

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F



Χρησιμοποιήστε αυτόν τον Οδηγό βοήθειας εάν έχετε οποιοσδήποτε ερωτήσεις σχετικά με τον τρόπο χρήσης της συσκευής ψηφιακής εγγραφής. Τα περιεχόμενα του Οδηγός βοήθειας ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση λόγω ενημερώσεων των προδιαγραφών του προϊόντος.

Προετοιμασία

[Μέρη και χειριστήρια](#)

Μενού HOME/Μενού OPTION

— [Χρήση του μενού HOME](#)

— [Χρήση του μενού OPTION](#)

— [Κατάλογος στοιχείων μενού OPTION](#)

[Πληροφορίες για τους φακέλους και αρχεία](#)

Παράθυρο ενδείξεων

— [Το παράθυρο ενδείξεων όταν εμφανίζεται το μενού HOME](#)

— [Το παράθυρο ενδείξεων όταν η εγγραφή είναι σε εξέλιξη ή σε κατάσταση αναμονής](#)

— [Το παράθυρο ενδείξεων όταν η αναπαραγωγή είναι σε εξέλιξη](#)

- [Το παράθυρο ενδείξεων όταν εμφανίζονται οι πληροφορίες εγγραφής](#)
- [Το παράθυρο ενδείξεων κατά την ακρόαση ραδιοφώνου FM \(μόνο ICD-UX570F\)](#)
- [Το παράθυρο ενδείξεων κατά τη διάρκεια της εγγραφής εκπομπών ραδιοφώνου FM \(μόνο ICD-UX570F\)](#)
- [Το παράθυρο ενδείξεων όταν εμφανίζονται οι πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου](#)
- [Το παράθυρο ενδείξεων όταν εμφανίζονται οι κατηγορίες αναζήτησης αρχείων](#)

Ισχύς

- [Φόρτιση της μπαταρίας με υπολογιστή](#)
- [Αποσύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής από τον υπολογιστή](#)
- [Χρήση/Φόρτιση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB](#)
- [Αποσύνδεση συσκευής ψηφιακής εγγραφής από προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB](#)
- [Ενεργοποίηση της συσκευής](#)
- [Απενεργοποίηση της συσκευής](#)
- [Χρήση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης οθόνης](#)

Πραγματοποίηση αρχικών ρυθμίσεων

Αποτροπή ακούσιων ενεργειών

- [Ενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής \(HOLD\)](#)
- [Απενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής](#)

Διατήρηση της έντασης ήχου (μόνο για ευρωπαϊκά μοντέλα)

- [Διατήρηση της μέτριας έντασης ήχου \(μόνο για ευρωπαϊκά μοντέλα\)](#)

Εγγραφή

Εγγραφή

- [Εγγραφή στην ενσωματωμένη μνήμη](#)
- [Πληροφορίες σχετικά με τον οδηγό στάθμης εγγραφής](#)
- [Παρακολούθηση του ήχου εγγραφής](#)
- [Πρόσθετες λειτουργίες που είναι διαθέσιμες κατά τη διάρκεια της εγγραφής](#)
- [Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης και του φακέλου αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία](#)

Πρόσθετες λειτουργίες/ρυθμίσεις εγγραφής

- [Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση](#)
- [Προσαρμογή ρυθμίσεων εγγραφής για το \[My Scene\]](#)
- [Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής \(Focused/Wide\)](#)

- [Συμβουλές για καλύτερη εγγραφή](#)
- [Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις σκηνές εγγραφής της λειτουργίας Scene Select](#)
- [Χρήση της κάρτας microSD ως αποθηκευτικό χώρο για τα εγγεγραμμένα αρχεία](#)
- [Χρήση της λειτουργίας καθυστέρησης εγγραφής](#)
- [Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης για συνέχιση της εγγραφής \(Cross-Memory REC\)](#)
- [Αυτόματη εγγραφή ανάλογα με την ένταση του ήχου εισόδου – λειτουργία VOR](#)

Εγγραφή με άλλες συσκευές

- [Εγγραφή με εξωτερικό μικρόφωνο](#)
- [Εγγραφή ήχου από εξωτερική συσκευή με τη λειτουργία συγχρονισμένης εγγραφής \(SYNC REC\)](#)
- [Εγγραφή χωρίς τη χρήση της λειτουργίας συγχρονισμένης εγγραφής](#)

Χρήση εξωτερικών συσκευών για εγγραφή

- [Εγγραφή του ήχου αναπαραγωγής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σε εξωτερική συσκευή](#)

Αναπαραγωγή

Αναπαραγωγή

- [Αναπαραγωγή αρχείου](#)
- [Επιλογή αρχείου](#)
- [Εντοπισμός σημείου αναπαραγωγής με τη λίστα ενδείξεων κομματιού \(Track Mark List\)](#)
- [Πρόσθετες λειτουργίες που είναι διαθέσιμες κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής](#)

Πρόσθετες λειτουργίες/ρυθμίσεις αναπαραγωγής

- [Μείωση του θορύβου στον ήχο αναπαραγωγής για να ακούγονται πιο καθαρές οι ανθρώπινες φωνές – λειτουργία Clear Voice](#)
- [Μεγιστοποίηση του επιπέδου έντασης ήχου των εγγεγραμμένων αρχείων με απαλό ήχο ώστε να ακούγεται πιο καθαρός ο ήχος εγγραφής \(Normalize\)](#)
- [Ρύθμιση της ταχύτητας αναπαραγωγής – λειτουργία DPC \(Digital Pitch Control\)](#)
- [Επιλογή μιας ρύθμισης ποιότητας ήχου \(Equalizer\)](#)
- [Επιλογή του τρόπου αναπαραγωγής](#)
- [Καθορισμός τμήματος ενός αρχείου για επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή \(επανάληψη A-B\)](#)
- [Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου \(Λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού\)](#)
- [Καθορισμός εύρους αναπαραγωγής στη λίστα αποθηκευμένων αρχείων](#)
- [Ακρόαση ήχου σε υψηλή ένταση](#)
- [Αναζήτηση προς τα μπροστά/πίσω \(Ταχεία αναπαραγωγή/Ανασκόπηση\)](#)

- [Γρήγορος εντοπισμός του επιθυμητού μέρους μιας εγγραφής \(Time Jump\)](#)

- [Μεταπήδηση προς τα εμπρός/πίσω κατά έναν συγκεκριμένο αριθμό δευτερολέπτων \(Easy Search\)](#)

Επεξεργασία

Διαγραφή

- [Διαγραφή αρχείου](#)

- [Διαγραφή όλων των αρχείων από έναν φάκελο](#)

- [Διαγραφή φακέλου](#)

Οργάνωση αρχείων

- [Μετακίνηση ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο](#)

- [Αντιγραφή ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο](#)

- [Δημιουργία φακέλου](#)

Χρήση ενδείξεων κομματιού

- [Προσθήκη ένδειξης κομματιού](#)

- [Αυτόματη προσθήκη ενδείξεων κομματιού](#)

- [Διαγραφή ένδειξης κομματιού](#)

- [Διαγραφή όλων των ενδείξεων κομματιού στο επιλεγμένο αρχείο ταυτόχρονα](#)

Διαίρεση αρχείων

- [Διαίρεση αρχείου στο τρέχον σημείο αναπαραγωγής](#)

- [Διαίρεση αρχείου σε όλα τα σημεία με ένδειξη κομματιού](#)

Αλλαγή ονομάτων

- [Αλλαγή ονόματος φακέλου](#)

- [Αλλαγή ονόματος αρχείου](#)

[Προστασία αρχείου](#)

Ραδιόφωνο FM (μόνο ICD-UX570F)

Αντιστοίχιση ραδιοφωνικών σταθμών FM

- [Αυτόματη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής \(Auto Preset\) \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

- [Χειροκίνητη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

- [Κατάργηση της αντιστοίχισης ραδιοφωνικού σταθμού FM σε αριθμό προεπιλογής \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό

- [Συντονισμός σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό FM \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

Εγγραφή εκπομπών ραδιοφώνου

[Εγγραφή εκπομπών ραδιοφώνου FM \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

Αλλαγή ρυθμίσεων ραδιοφώνου

[Επιλογή του επιπέδου ευαισθησίας για τη σάρωση ραδιοφωνικών σταθμών FM \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

[Εναλλαγή της εξόδου ραδιοφώνου FM μεταξύ του ενσωματωμένου ηχείου και των ακουστικών \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

Μενού ρυθμίσεων

Χρήση του μενού ρυθμίσεων

[Κατάλογος στοιχείων μενού Settings](#)

Στοιχεία μενού με επιλέξιμα στοιχεία ρυθμίσεων

[Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής \(REC Mode\)](#)

[Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)

[Μείωση θορύβου κατά τη διάρκεια της εγγραφής \(Recording Filter\)](#)

[Επιλογή τύπου εισόδου ήχου και επιπέδου ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου \(Ext. Input Setting\)](#)

[Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ένδειξης λειτουργίας \(LED\)](#)

[Επιλογή γλώσσας εμφάνισης \(Language\)](#)

[Ρύθμιση του ρολογιού \(Date & Time\)](#)

[Επιλογή μορφής εμφάνισης της ημερομηνίας \(Date Display Format\)](#)

[Επιλογή μορφής εμφάνισης του ρολογιού \(Time Display\)](#)

[Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του χαρακτηριστικού ήχου "μπιπ" \(Beep\)](#)

[Χρήση του χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος \(Sleep Timer\)](#)

[Ρύθμιση του χρονικού διαστήματος για την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής \(Auto Power Off\)](#)

[Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων μενού στις προεπιλεγμένες τιμές τους \(Reset All Settings\)](#)

[Μορφοποίηση της μνήμης \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#)

[Έλεγχος του χρόνου εγγραφής που απομένει \(Available Rec. Time\)](#)

[Έλεγχος πληροφοριών σχετικά με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής \(System Information\)](#)

Υπολογιστής

[Σύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με έναν υπολογιστή](#)

[Δομή φακέλων και αρχείων](#)

[Αντιγραφή αρχείων από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σε υπολογιστή](#)

[Αντιγραφή αρχείων μουσικής από έναν υπολογιστή στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας](#)

[Αναπαραγωγή αρχείων μουσικής στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής, τα οποία έχουν αντιγραφεί από υπολογιστή](#)

[Χρήση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής ως συσκευή αποθήκευσης USB](#)

Λογισμικό

[Τι μπορείτε να κάνετε με το Sound Organizer 2 \(μόνο για Windows\)](#)

[Απαιτήσεις συστήματος για το Sound Organizer 2](#)

[Εγκατάσταση του Sound Organizer 2 \(μόνο για Windows\)](#)

[Το παράθυρο Sound Organizer 2 \(μόνο για Windows\)](#)

Προδιαγραφές

[Συμβατές κάρτες μνήμης](#)

[Απαιτήσεις συστήματος](#)

[Τεχνικές προδιαγραφές](#)

[Μέγιστος χρόνος εγγραφής](#)

[Μέγιστος χρόνος αναπαραγωγής / αριθμός αρχείων μουσικής](#)

[Διάρκεια ζωής ενσωματωμένης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας](#)

Ανακοινώσεις

[Εμπορικά σήματα](#)

Ιστοσελίδα υποστήριξης

└ [Ιστοσελίδες υποστήριξης πελατών](#)

Σε περίπτωση προβλήματος / Αντιμετώπιση προβλημάτων

[Αντιμετώπιση προβλημάτων](#)

[Επανεκκίνηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής](#)

Θόρυβος

└ [Το εγγεγραμμένο αρχείο έχει θόρυβο και είναι δύσκολο να γίνει κατανοητό.](#)

└ [Το εγγεγραμμένο αρχείο έχει θόρυβο και θέλετε να πραγματοποιήσετε εγγραφή με λιγότερο θόρυβο.](#)

└ [Εγγράφεται ένας ήχος θροΐσματος.](#)

└ [Εγγράφεται ένας καφτός θόρυβος ή θόρυβος σπασίματος.](#)

└ [Εγγράφεται θόρυβος όταν χρησιμοποιείτε εξωτερικό μικρόφωνο \(δεν παρέχεται\) για την εγγραφή.](#)

└ [Ακούτε θόρυβο όταν χρησιμοποιείτε τα ακουστικά \(δεν παρέχονται\) για την αναπαραγωγή.](#)

└ [Η ένταση του ήχου που έχετε εγγράψει από εξωτερική συσκευή είναι χαμηλή ή ακούτε θορύβους τριξίματος κατά την αναπαραγωγή του ήχου μέσω του ενσωματωμένου ηχείου.](#)

[Ακούτε θόρυβο κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ακόμη και όταν η λειτουργία Clear Voice είναι ενεργοποιημένη.](#)

Ισχύς

[Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν ενεργοποιείται ή δεν γίνεται τίποτα όταν πατάτε οποιοδήποτε κουμπί.](#)

[Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν απενεργοποιείται.](#)

[Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής απενεργοποιείται αυτόματα.](#)

[Η διάρκεια της μπαταρίας της συσκευής ψηφιακής εγγραφής είναι μικρή.](#)

Φόρτιση

[Δεν μπορείτε να φορτίσετε την μπαταρία συνδέοντας τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής με τον υπολογιστή σας.](#)

[Η ένδειξη φόρτισης δεν εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων ή εξαφανίζεται στη μέση της φόρτισης.](#)

[Αναβοσβήνει η ένδειξη σφάλματος φόρτισης εκεί όπου θα έπρεπε να εμφανίζεται η ένδειξη μπαταρίας.](#)

Γενικές λειτουργίες

[Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν λειτουργεί σωστά.](#)

[Δεν ανάβει η ένδειξη λειτουργίας.](#)

Εγγραφή

[Δεν είναι δυνατή η εγγραφή ενός αρχείου.](#)

[Δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε εγγραφές στην κάρτα SD.](#)

[Η εγγραφή διακόπτεται.](#)

[Η λειτουργία VOR δεν λειτουργεί.](#)

[Η ένταση του ήχου εισόδου είναι υπερβολικά υψηλή ή όχι αρκετά υψηλή όταν εγγράφετε ήχο από εξωτερική συσκευή.](#)

[Η εγγραφή από μία άλλη συσκευή διακόπτεται από μόνη της.](#)

[Οι ήχοι εισόδου είναι παραμορφωμένοι.](#)

Αναπαραγωγή

[Η ένταση ήχου αναπαραγωγής είναι χαμηλή.](#)

[Δεν ακούγεται ήχος από το ενσωματωμένο ηχείο.](#)

[Ακούγεται ήχος από το ενσωματωμένο ηχείο ακόμη και όταν υπάρχουν συνδεδεμένα ακουστικά \(δεν παρέχονται\).](#)

[Η λειτουργία Equalizer δεν αλλάζει την ποιότητα ήχου.](#)

[Η ταχύτητα αναπαραγωγής είναι πολύ γρήγορη ή πολύ αργή.](#)

[Δεν μπορείτε να μεταβείτε στο επόμενο ή στο προηγούμενο αρχείο.](#)

[Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επανάληψη A-B.](#)

[Δεν μπορείτε να κάνετε μεταπήδηση χρόνου.](#)

Η μεταπήδηση χρόνου ±10% δεν ταιριάζει με την τιμή του χρόνου του αρχείου διαιρούμενου με το 10.

Επεξεργασία

Δεν είναι δυνατή η διαίρεση ενός αρχείου.

Δεν είναι δυνατή η μετακίνηση ενός αρχείου.

Δεν είναι δυνατή η αντιγραφή ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο.

Δεν ανιχνεύονται οι ενδείξεις κομματιού.

Ο φάκελος ή το αρχείο που δημιουργήσατε δεν εμφανίζεται.

Ρολόι

Η ημερομηνία εγγραφής ενός αρχείου εμφανίζεται ως [----/--/--] ή [--:--].

Εμφάνιση

Το παράθυρο ενδείξεων σβήνει πολύ σύντομα.

Ο χρόνος εγγραφής που απομένει και εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων είναι μικρότερος από τον χρόνο που εμφανίζεται στον υπολογιστή.

Αρχεία

Εμφανίζεται το μήνυμα [Memory Full] και δεν είναι δυνατή η έναρξη της εγγραφής.

Εμφανίζεται το μήνυμα [File Full] και δεν είναι δυνατός ο χειρισμός της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

Δεν εντοπίζεται η κάρτα microSD.

Υπολογιστής

Ένα όνομα αρχείου ή φακέλου εμφανίζεται με μη αναγνώσιμους χαρακτήρες.

Η αντιγραφή ενός αρχείου διαρκεί κάποιο διάστημα.

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν εντοπίζεται από τον υπολογιστή και δεν μπορείτε να μεταφέρετε αρχεία/φακέλους από τον υπολογιστή.

Το αρχείο που μεταφέρατε από τον υπολογιστή δεν εμφανίζεται στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής και δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή του αρχείου.

Ο υπολογιστής δεν ξεκινά να λειτουργεί.

Ραδιόφωνο FM (μόνο ICD-UX570F)

Δεν ακούγεται ήχος από το ενσωματωμένο ηχείο (μόνο ICD-UX570F).

Ακούγεται ήχος από το ενσωματωμένο ηχείο ακόμη και όταν υπάρχουν συνδεδεμένα ακουστικά (δεν παρέχονται) (μόνο ICD-UX570F).

Το σήμα του ραδιοφώνου FM είναι αδύναμο ή έχει κακή ποιότητα ήχου (μόνο ICD-UX570F).

Η εικόνα της τηλεόρασης παραμορφώνεται όταν ακούτε ραδιόφωνο FM (μόνο ICD-UX570F).

Δεν μπορείτε να συντονιστείτε σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM ή ακούτε πολλά παράσιτα (μόνο ICD-UX570F).

[Δεν είναι δυνατή η αντιστοίχιση ενός ραδιοφωνικού σταθμού FM σε αριθμό προεπιλογής \(μόνο ICD-UX570E\).](#)

Λειτουργίες λογισμικού (Sound Organizer 2)

[Δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε το Sound Organizer 2.](#)

[Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν εντοπίζεται από το Sound Organizer 2.](#)

[Η ένταση ήχου αναπαραγωγής του υπολογιστή είναι χαμηλή ή δεν ακούγεται ήχος από τον υπολογιστή.](#)

[Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ή επεξεργασία των αποθηκευμένων αρχείων.](#)

[Ο μετρητής ή το ρυθμιστικό δεν λειτουργούν σωστά ή ακούτε θόρυβο.](#)

[Οι λειτουργίες επιβραδύνονται καθώς αυξάνεται ο αριθμός των αποθηκευμένων αρχείων.](#)

[Ο υπολογιστής παγώνει κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης, προσθήκης ή διαγραφής ενός αρχείου.](#)

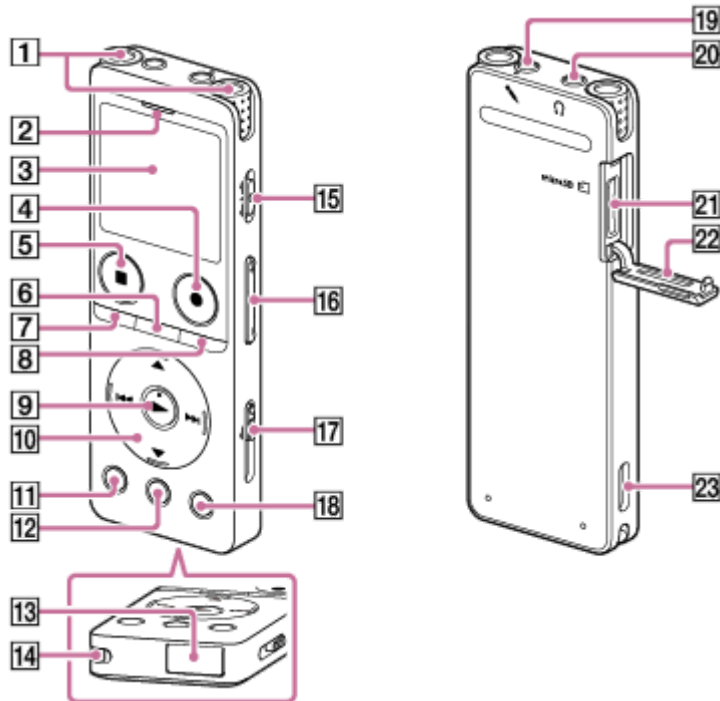
[Το Sound Organizer 2 παγώνει κατά την εκκίνηση.](#)

[Λίστα μηνυμάτων](#)



[Περιορισμοί συστήματος](#)



Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Μέρη και χειριστήρια



1. Ενσωματωμένα μικρόφωνα
2. Ένδειξη λειτουργίας
3. Οθόνη
4. Κουμπί ● REC/PAUSE (εγγραφή/παύση)
5. Κουμπί ■ STOP
6. Κουμπί T-MARK (ένδειξη κομματιού)
7. Κουμπί BACK / ● HOME
(Μπορείτε να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη ή στο προηγούμενο στοιχείο πατώντας αυτό το κουμπί γρήγορα και μπορείτε επίσης να επιστρέψετε στο μενού HOME πατώντας παρατεταμένα αυτό το κουμπί.)
8. Κουμπί OPTION
9. Κουμπί ► (αναπαραγωγή) (*1)
10. Κουμπί ελέγχου
Τα 4 ακόλουθα κουμπιά, όλα μαζί, αποκαλούνται κουμπί ελέγχου.
Κουμπί ▲ (μετάβαση προς τα πάνω)/DPC
Κουμπί ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) / ⏮ A-B (επανάληψη A-B)
Κουμπί ►► (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά)
Κουμπί ◀◀ (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω)
11. Κουμπί EASY SEARCH(SEC) -3
12. Κουμπί EASY SEARCH(SEC) +10

13. Κάλυμμα σύνδεσης USB (Η σύνδεση USB είναι αποθηκευμένη μέσα από το κάλυμμα.)
14. Οπή ιμάντα (Δεν παρέχεται ιμάντας με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.)
15. Διακόπτης POWER · HOLD (*2)
16. Κουμπί VOL -/+ (ένταση ήχου -/+) (*1)
17. Μοχλός USB
18. Κουμπί JUMP
19. Υποδοχή  (μικροφώνου) (*1)
20. Βύσμα  (ακουστικά)
21. Υποδοχή κάρτας μνήμης microSD (Η υποδοχή κάρτας βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα.)
22. Κάλυμμα υποδοχής
23. Ενσωματωμένο ηχείο

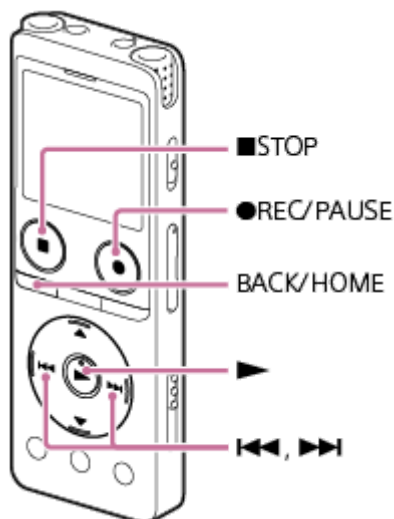
*1 Το κουμπί  (αναπαραγωγή), το κουμπί VOL + (ένταση ήχου +) και η υποδοχή  (μικροφώνου) έχουν μια ανάγλυφη κουκκίδα. Χρησιμοποιήστε την ανάγλυφη κουκκίδα ως σημείο αναφοράς κατά τον χειρισμό της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

*2 Σύροντας τον διακόπτη POWER · HOLD στη θέση [POWER] και κρατώντας τον για τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα, επανεκκινείται η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Για λεπτομέρειες, βλ. [Επανεκκίνηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής](#).

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Χρήση του μενού HOME

Το μενού HOME σας επιτρέπει να επιλέγετε μια λειτουργία, να πραγματοποιείτε αναζήτηση για εγγεγραμμένα αρχεία ή να αλλάζετε τις ρυθμίσεις στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.



1 Πατήστε παρατεταμένα το BACK/HOME.

Εμφανίζεται το μενού HOME.



2 Πατήστε ◀◀ (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) ή ▶▶ (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά) για να επιλέξετε τη λειτουργία που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και, στη συνέχεια, πατήστε ▶ (αναπαραγωγή).

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στις εξής λειτουργίες:

🎵 Music:

Μπορείτε να επιλέξετε αρχεία μουσικής που έχουν εισαχθεί από υπολογιστή για αναπαραγωγή.

Για να εντοπίσετε ένα αρχείο μουσικής, μπορείτε να επιλέξετε μία από τις κατηγορίες αναζήτησης αρχείων: [All Songs], [Albums], [Artists] και [Folders].

Όταν εισαγάγετε αρχεία μουσικής, τοποθετήστε τα στον φάκελο MUSIC.

📄 Recorded Files:

Μπορείτε να επιλέξετε αρχεία που εγγράφηκαν με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής για αναπαραγωγή.

Για να εντοπίσετε ένα εγγεγραμμένο αρχείο, μπορείτε να επιλέξετε μία από τις κατηγορίες αναζήτησης αρχείων: [Latest Recording], [Search by REC Date], [Search by REC Scene] και [Folders].

🎙️ Record:

Μπορείτε να εμφανίσετε την οθόνη αναμονής εγγραφής. Για να ξεκινήσετε την εγγραφή, πατήστε ● REC/PAUSE.

📻 FM Radio: (μόνο ICD-UX570F)

Μπορείτε να προβάλλετε την οθόνη FM Radio, και, στη συνέχεια, να ακούσετε ή να εγγράψετε εκπομπές ραδιοφώνου.

Settings:

Μπορείτε να εμφανίσετε το μενού Settings και να αλλάξετε διάφορες ρυθμίσεις στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

Back to XX(*):

Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να επιστρέψετε στην οθόνη που εμφανιζόταν πριν από το μενού HOME.

* Η λειτουργία που χρησιμοποιείται επί του παρόντος εμφανίζεται στο [XX].

Υπόδειξη

- Όταν εμφανίζεται το μενού HOME στο παράθυρο ενδείξεων, μπορείτε να πατήσετε **■ STOP** για να επιστρέψετε στην οθόνη που εμφανιζόταν πριν από το μενού HOME.

Σχετικό θέμα

- [Χρήση του μενού OPTION](#)

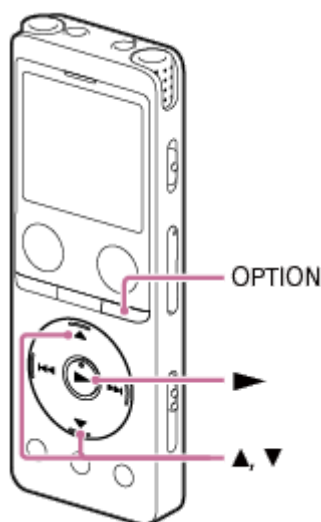
Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Χρήση του μενού OPTION

Μπορείτε να εμφανίσετε το μενού OPTION αν πατήσετε OPTION. Τα στοιχεία του μενού OPTION διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

Σημείωση

- Ανάλογα με το παράθυρο που εμφανίζεται, το μενού OPTION μπορεί να μην εμφανιστεί.



- 1 Επιλέξτε τη λειτουργία που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε OPTION.

Εμφανίζεται το μενού OPTION που σχετίζεται με την επιλεγμένη λειτουργία.



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο μενού και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 3 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Υπόδειξη

- Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε BACK/HOME όταν το μενού OPTION εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων.

Σχετικό θέμα

- [Χρήση του μενού HOME](#)
- [Κατάλογος στοιχείων μενού OPTION](#)

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Κατάλογος στοιχείων μενού OPTION

Παρακάτω παρατίθενται τα στοιχεία μενού OPTION. Για να εμφανιστεί το μενού OPTION, πατήστε OPTION. Ανάλογα με τη λειτουργία ή την κατάσταση, κάποια από τα στοιχεία μπορεί να μην εμφανίζονται.

Εγγραφή

Τα ακόλουθα στοιχεία μενού είναι διαθέσιμα όταν:

- είναι σε εξέλιξη η εγγραφή.
- η εγγραφή βρίσκεται σε αναμονή.

- REC Information:
Το παράθυρο ενδείξεων όταν εμφανίζονται οι πληροφορίες εγγραφής
- Recording Folder:
Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης και του φακέλου αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία
- Create Folder:
Δημιουργία φακέλου
- Scene Select:
Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση
- Recording Delay:
Χρήση της λειτουργίας καθυστέρησης εγγραφής
- REC Mode:
Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής (REC Mode)
- Built-In Mic Sensitivity:
Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων (Built-In Mic Sensitivity)
- Focused/Wide:
Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής (Focused/Wide)
- Ext. Input Setting:
Επιλογή τύπου εισόδου ήχου και επιπέδου ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου (Ext. Input Setting)
- Recording Filter:
Μείωση θορύβου κατά τη διάρκεια της εγγραφής (Recording Filter)
- Cross-Memory REC:
Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης για συνέχιση της εγγραφής (Cross-Memory REC)
- VOR:
Αυτόματη εγγραφή ανάλογα με την ένταση του ήχου εισόδου – λειτουργία VOR
- Delete File:
Διαγραφή αρχείου

Εγγεγραμμένα αρχεία

Τα ακόλουθα στοιχεία μενού είναι διαθέσιμα όταν:

- παρατίθενται τα εγγεγραμμένα αρχεία.

- η αναπαραγωγή ενός εγγεγραμμένου αρχείου βρίσκεται σε εξέλιξη.
- η αναπαραγωγή ενός εγγεγραμμένου αρχείου βρίσκεται σε αναμονή.

- Clear Voice:
Μείωση του θορύβου στον ήχο αναπαραγωγής για να ακούγονται πιο καθαρές οι ανθρώπινες φωνές – λειτουργία Clear Voice

- Normalize:
Μεγιστοποίηση του επιπέδου έντασης ήχου των εγγεγραμμένων αρχείων με απαλό ήχο ώστε να ακούγεται πιο καθαρός ο ήχος εγγραφής (Normalize)

- Equalizer:
Επιλογή μιας ρύθμισης ποιότητας ήχου (Equalizer)

- Play Mode:
Επιλογή του τρόπου αναπαραγωγής

- Playback Range:
Καθορισμός εύρους αναπαραγωγής στη λίστα αποθηκευμένων αρχείων

- Delete File:
Διαγραφή αρχείου

- Delete All in List:
Διαγραφή όλων των αρχείων από έναν φάκελο

- Delete All Files:
Διαγραφή όλων των αρχείων από έναν φάκελο

- Protect:
Προστασία αρχείου

- Do Not Protect:
Προστασία αρχείου

- Track Mark List:
Εντοπισμός σημείου αναπαραγωγής με τη λίστα ενδείξεων κομματιού (Track Mark List)

- Delete Track Marks:
Διαγραφή ένδειξης κομματιού

- Divide:
Διαίρεση αρχείου στο τρέχον σημείο αναπαραγωγής
Διαίρεση αρχείου σε όλα τα σημεία με ένδειξη κομματιού

- Move File:
Μετακίνηση ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο

- Copy File:
Αντιγραφή ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο

- Change File Name:
Αλλαγή ονόματος αρχείου

- File Information:
Το παράθυρο ενδείξεων όταν εμφανίζονται οι πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου

- Create Folder:
Δημιουργία φακέλου

- Delete Folder:
Διαγραφή φακέλου

- Change Folder Name:
Αλλαγή ονόματος φακέλου

Μουσική

Τα ακόλουθα στοιχεία μενού είναι διαθέσιμα όταν:

- η αναπαραγωγή ενός αρχείου που έχει εισαχθεί από έναν υπολογιστή βρίσκεται σε εξέλιξη.
- η αναπαραγωγή ενός αρχείου που έχει εισαχθεί από έναν υπολογιστή βρίσκεται σε αναμονή.

- Equalizer:
Επιλογή μιας ρύθμισης ποιότητας ήχου (Equalizer)
- Play Mode:
Επιλογή του τρόπου αναπαραγωγής
- Playback Range:
Καθορισμός εύρους αναπαραγωγής στη λίστα αποθηκευμένων αρχείων
- Delete File:
Διαγραφή αρχείου
- Delete All in List:
Διαγραφή όλων των αρχείων από έναν φάκελο
- Delete All Files:
Διαγραφή όλων των αρχείων από έναν φάκελο
- Protect:
Προστασία αρχείου
- Do Not Protect:
Προστασία αρχείου
- Track Mark List:
Εντοπισμός σημείου αναπαραγωγής με τη λίστα ενδείξεων κομματιού (Track Mark List)
- Delete Track Marks:
Διαγραφή ένδειξης κομματιού
- File Information:
Το παράθυρο ενδείξεων όταν εμφανίζονται οι πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου
- Delete Folder:
Διαγραφή φακέλου

Ραδιόφωνο FM (μόνο ICD-UX570F)

Τα ακόλουθα στοιχεία μενού είναι διαθέσιμα στην οθόνη FM Radio.

- Recording Folder (FM Radio):
Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης και του φακέλου αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία
- REC Mode (FM Radio):
Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής (REC Mode)
- Add as Preset:
Χειροκίνητη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής (μόνο ICD-UX570F)
- Remove Preset:
Κατάργηση της αντιστοίχισης ραδιοφωνικού σταθμού FM σε αριθμό προεπιλογής (μόνο ICD-UX570F)
- Audio Output:

Εναλλαγή της εξόδου ραδιοφώνου FM μεταξύ του ενσωματωμένου ηχείου και των ακουστικών (μόνο ICD-UX570F)

- Auto Preset:
Αυτόματη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής (Auto Preset) (μόνο ICD-UX570F)
- Scan Sensitivity:
Επιλογή του επιπέδου ευαισθησίας για τη σάρωση ραδιοφωνικών σταθμών FM (μόνο ICD-UX570F)

Σχετικό θέμα

- Χρήση του μενού OPTION

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

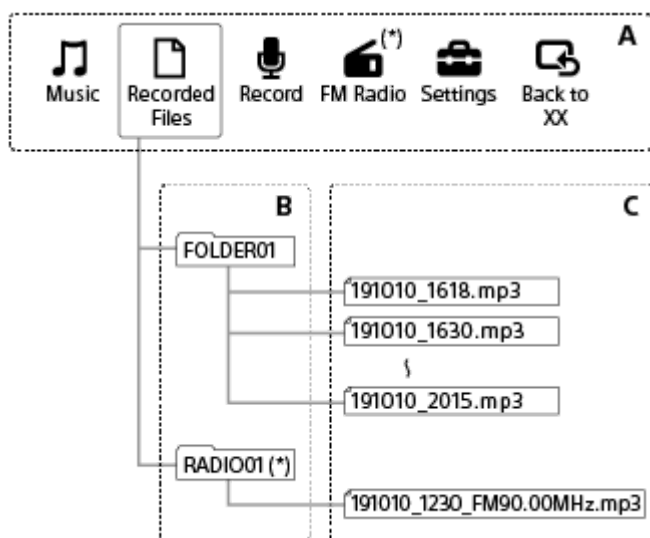
Πληροφορίες για τους φακέλους και αρχεία

Παρακάτω απεικονίζεται η δομή των αρχείων και των φακέλων που μπορείτε να δείτε στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

Στο [📁 Recorded Files]

[FOLDER01]: Αποθηκεύονται τα εγγεγραμμένα αρχεία.

[RADIO01]: Αποθηκεύονται τα εγγεγραμμένα αρχεία ραδιοφώνου FM. (μόνο ICD-UX570F)



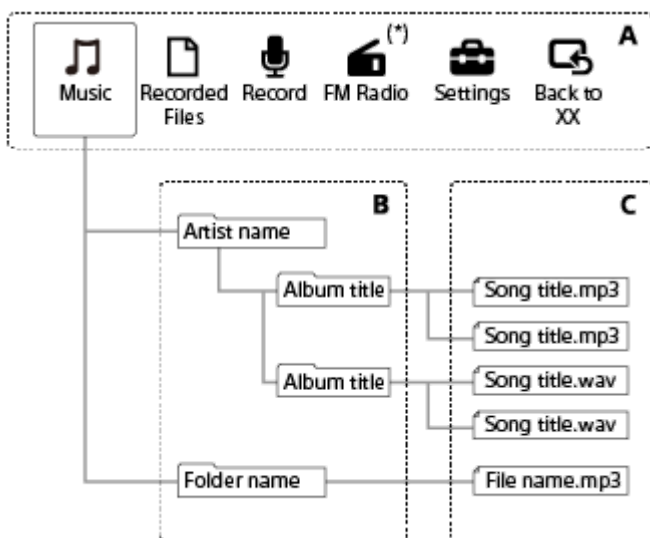
A: Μενού HOME

B: Φάκελοι

C: Αρχεία

* Μόνο ICD-UX570F.

Στο [🎵 Music]



A: Μενού HOME

B: Φάκελοι

C: Αρχεία

* Μόνο ICD-UX570F.

Σχετικό θέμα

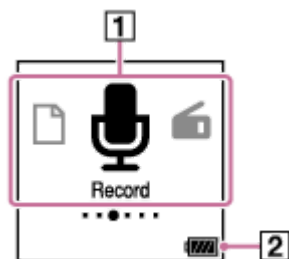
- Μετακίνηση ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο
- Αντιγραφή ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο
- Δομή φακέλων και αρχείων

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Το παράθυρο ενδείξεων όταν εμφανίζεται το μενού HOME

Παρακάτω περιγράφεται το μενού HOME στο παράθυρο ενδείξεων.









Σημείωση

- Η παραπάνω οθόνη παρέχεται για επεξηγηματικούς λόγους. Μπορεί να διαφέρει από αυτήν που εμφανίζεται στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

1. Στοιχεία του μενού HOME

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω:

-  : Music
-  : Recorded Files
-  : Record
-  : FM Radio (μόνο ICD-UX570F)
-  : Settings
-  : Back to XX (Η λειτουργία που χρησιμοποιείται επί του παρόντος εμφανίζεται στο [XX].)

2. Ένδειξη μπαταρίας

Υποδεικνύει την ισχύ της μπαταρίας που απομένει.

Σχετικό θέμα

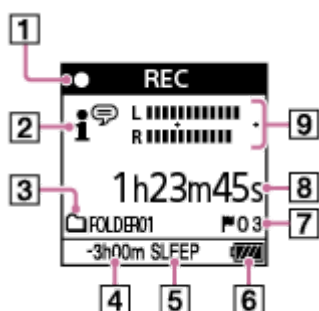
- [Χρήση του μενού HOME](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

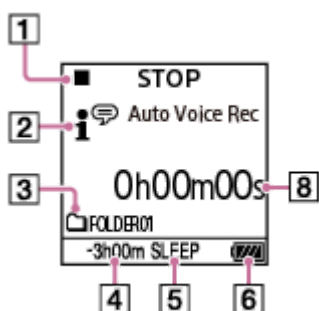
Το παράθυρο ενδείξεων όταν η εγγραφή είναι σε εξέλιξη ή σε κατάσταση αναμονής

Παρακάτω περιγράφεται το παράθυρο ενδείξεων που εμφανίζεται όταν η εγγραφή είναι σε εξέλιξη ή σε κατάσταση αναμονής.

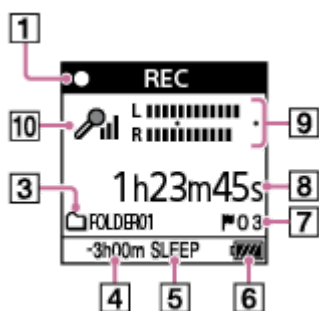
Εγγραφή κατά τη χρήση σκηνών



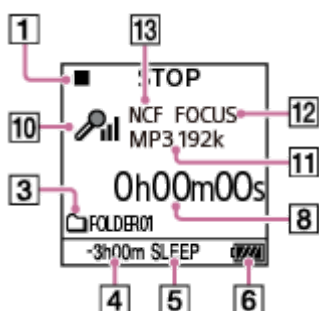
Η εγγραφή βρίσκεται σε αναμονή κατά τη χρήση σκηνών



Εγγραφή όταν οι σκηνές είναι απενεργοποιημένες



Η εγγραφή βρίσκεται σε αναμονή όταν οι σκηνές είναι απενεργοποιημένες



- Οι παραπάνω θόνοι παρέχονται για επεξηγηματικούς λόγους. Μπορεί να διαφέρουν από αυτές που εμφανίζονται στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.











1. Ένδειξη κατάστασης εγγραφής

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση εγγραφής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.

- **REC** : εγγραφή
- **PAUSE** : σε παύση (Η ένδειξη αναβοσβήνει.)
- **STOP** : διακοπή

2. Ένδειξη Scene Select

Υποδεικνύει την τρέχουσα επιλεγμένη σκηνή εγγραφής.

-  : Auto Voice Rec
-  : Auto Music Rec
-  : Meeting
-  : Lecture
-  : Voice Notes
-  : Interview
-  : Soft Music
-  : Loud Music
-  : My Scene 1
-  : My Scene 2

3. Ένδειξη μνήμης εγγραφής

Ένα εικονίδιο υποδεικνύει αν ο φάκελος εγγραφής βρίσκεται στην ενσωματωμένη μνήμη ή σε κάρτα microSD.

4. Χρόνος εγγραφής που απομένει

Υποδεικνύει τον διαθέσιμο χρόνο που απομένει για εγγραφή σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα.

- 10 ώρες ή περισσότερο: καμία ένδειξη
- 10 λεπτά έως 10 ώρες: υποδεικνύεται σε ώρες και λεπτά
- Λιγότερο από 10 λεπτά: υποδεικνύεται σε λεπτά και δευτερόλεπτα

5. Ένδειξη χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος

Υποδεικνύει ότι ο χρονοδιακόπτης αυτόματου σβησίματος είναι ενεργός.

6. Ένδειξη μπαταρίας

7. Αριθμός ενδείξεων κομματιού

Υποδεικνύει τον αριθμό των ενδείξεων κομματιού που έχουν προστεθεί.

8. Ένδειξη χρόνου που έχει παρέλθει

Υποδεικνύει τον χρόνο που έχει παρέλθει στην τρέχουσα εγγραφή.

9. Οδηγός στάθμης εγγραφής









Υποδεικνύει πότε γίνεται εγγραφή.

Το διάστημα μεταξύ των παλμών (+) είναι το κατάλληλο εύρος για τη στάθμη εγγραφής.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον οδηγό στάθμης εγγραφής, βλ. [Πληροφορίες σχετικά με τον οδηγό στάθμης εγγραφής](#).

10. Ένδειξη ευαισθησίας μικροφώνων

Υποδεικνύει το τρέχον επιλεγμένο επίπεδο ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων ή του εξωτερικού μικροφώνου.

-  : Auto
-  : High
-  : Medium
-  : Low
-  : Auto (Music)
-  : High (Music)
-  : Medium (Music)
-  : Low (Music)

11. Ένδειξη REC Mode

Υποδεικνύει την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία εγγραφής.

LPCM 44/16: Αρχείο LPCM

MP3 192k, MP3 128k, MP3 48k: Αρχείο MP3

12. Ένδειξη Focused/Wide

Υποδεικνύει αν είναι ρυθμισμένη η εστιασμένη ή η ευρεία εγγραφή.

13. Ένδειξη Recording Filter

Υποδεικνύει ότι είναι ρυθμισμένη η λειτουργία φίλτρου εγγραφής.

NCF(Noise Cut):

Κόβει τους ήχους υψηλών συχνοτήτων εκτός από τις ανθρώπινες φωνές, καθώς και τους ήχους χαμηλών συχνοτήτων.

LCF(Low Cut):

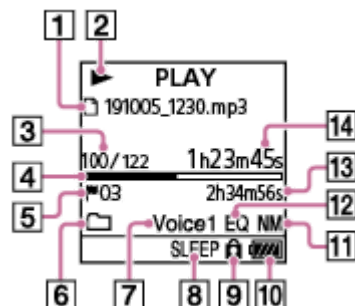
Κόβει τους ήχους χαμηλών συχνοτήτων, συμπεριλαμβανομένου του θορύβου από προβολείς και τον άνεμο.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

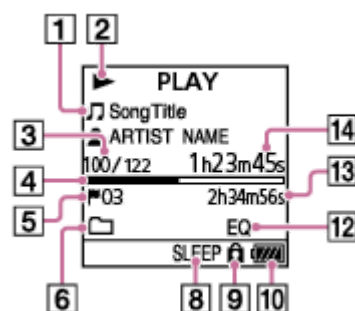
Το παράθυρο ενδείξεων όταν η αναπαραγωγή είναι σε εξέλιξη

Παρακάτω περιγράφεται το παράθυρο ενδείξεων που εμφανίζεται κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Recorded Files



Music



Σημείωση

- Οι παραπάνω θρόνες παρέχονται για επεξηγηματικούς λόγους. Μπορεί να διαφέρουν από αυτές που εμφανίζονται στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

1. Πληροφορίες αρχείου

Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με το αρχείο που αναπαράγεται.

Τα αρχεία που εγγράφηκαν με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής υποδεικνύονται ως εξής:

📁: Όνομα αρχείου: ημερομηνία εγγραφής_ώρα εγγραφής.μορφή αρχείου (π.χ. 191010_1010.mp3)

Τα αρχεία μουσικής υποδεικνύονται ως εξής:

🎵: Τίτλος τραγουδιού

👤: Όνομα καλλιτέχνη

2. Ένδειξη κατάστασης αναπαραγωγής

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.

▶ (αναπαραγωγή): αναπαραγωγή

◀◀(ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω)/▶▶(ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά): ανασκόπηση (γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) / ταχεία αναπαραγωγή (γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά)








■ (διακοπή): σε αναμονή

Εάν τροποποιηθεί η ταχύτητα αναπαραγωγής, η ταχύτητα DPC (Digital Pitch Control) θα υποδεικνύεται στα δεξιά του

▶ (αναπαραγωγή) ή του ■ (διακοπή).

3. Πληροφορίες αριθμού αρχείου

Υποδεικνύει τον αριθμό του αρχείου που αναπαράγεται με τη μορφή (αριθμός τρέχοντος αρχείου) / (συνολικός αριθμός αρχείων προς αναπαραγωγή).

4. Γραμμή προόδου αναπαραγωγής
Υποδεικνύει πόσο έχει προχωρήσει η αναπαραγωγή του αρχείου.
5. Αριθμός ενδείξεων κομματιού
Υποδεικνύει τον αριθμό της ένδειξης κομματιού, εάν έχει προστεθεί, του τρέχοντος σημείου αναπαραγωγής.
6. Ένδειξη Play Mode/Playback Range
Καμία ένδειξη: Normal (Play Mode)
 : Repeat (Play Mode)
 : 1 File Play (Play Mode)
 : 1 File Repeat (Play Mode)
 : Shuffle (Play Mode)
 : Shuffle Repeat (Play Mode)
 : Selected Range (Playback Range)
7. Ένδειξη Clear Voice (υποδεικνύεται μόνο για τα αρχεία στο [ Recorded Files])
Υποδεικνύει ότι το [Clear Voice] έχει ρυθμιστεί σε ένα από τα ακόλουθα στο μενού OPTION.
Voice1: Clear Voice 1
Voice2: Clear Voice 2
8. Ένδειξη χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος
Υποδεικνύει ότι η λειτουργία χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος είναι ενεργή.
9. Ένδειξη προστασίας
Υποδεικνύει ότι το αρχείο που αναπαράγεται είναι προστατευμένο.
10. Ένδειξη μπαταρίας
11. Ένδειξη Normalize
Υποδεικνύει ότι η λειτουργία κανονικοποίησης είναι ενεργοποιημένη.
12. Ένδειξη Equalizer
Υποδεικνύει ότι η λειτουργία Equalizer είναι ενεργή.
13. Συνολικός χρόνος αναπαραγωγής
Υποδεικνύει τον συνολικό χρόνο αναπαραγωγής του κάθε αρχείου.
14. Χρόνος που έχει παρέλθει
Υποδεικνύει τον χρόνο που έχει παρέλθει στην τρέχουσα αναπαραγωγή.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Το παράθυρο ενδείξεων όταν εμφανίζονται οι πληροφορίες εγγραφής

Μπορείτε να δείτε τις πληροφορίες εγγραφής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας, συμπεριλαμβανομένου του χρόνου εγγραφής που απομένει, του χώρου αποθήκευσης μνήμης και των ρυθμίσεων φακέλου αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία.

Για να εμφανιστούν οι πληροφορίες εγγραφής, με την εγγραφή σε αναμονή, επιλέξτε [REC Information] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



Είναι διαθέσιμες οι παρακάτω πληροφορίες εγγραφής:

Available Rec. Time:

Διαθέσιμος χρόνος που απομένει για εγγραφή.

Recording Memory:

Χώρος αποθήκευσης μνήμης ([Built-In Memory] ή [SD Card]) για τα εγγεγραμμένα αρχεία.

Recording Folder:

Φάκελος αποθήκευσης των εγγεγραμμένων αρχείων.

Scene Select:

Τρέχουσα επιλεγμένη σκηνή εγγραφής.

Αν επιλέξετε μια σκηνή και, στη συνέχεια, τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις εγγραφής, θα εμφανιστεί το [*] στα αριστερά των τροποποιημένων ρυθμίσεων.

Για πληροφορίες σχετικά με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, βλ. [Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις σκηνές εγγραφής της λειτουργίας Scene Select](#).

REC Mode:

Τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία εγγραφής.

Input:

Τρέχων επιλεγμένος τύπος εισόδου ήχου.

Sensitivity setting:

Τρέχον επιλεγμένο επίπεδο ευαισθησίας των μικροφώνων.

Focused/Wide:

Τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία εγγραφής [Focused] ή [Wide].

Recording Filter:

Τρέχον επιλεγμένο φίλτρο εγγραφής.

VOR:

Τρέχουσα επιλεγμένη ρύθμιση VOR (Voice Operated Recording).

SYNC REC:

Τρέχουσα επιλεγμένη ρύθμιση συγχρονισμένης εγγραφής.

Auto Track Marks:

Τρέχουσα επιλεγμένη ρύθμιση αυτόματων ενδείξεων κομματιού.

Time Stamps for Auto Track Marks:

Έχουν επιλεγεί οι χρονοσημάνσεις για τη ρύθμιση αυτόματων ενδείξεων κομματιού.

Cross-Memory REC:

Τρέχουσα επιλεγμένη ρύθμιση εγγραφής με εναλλαγή μνήμης.

Υπόδειξη

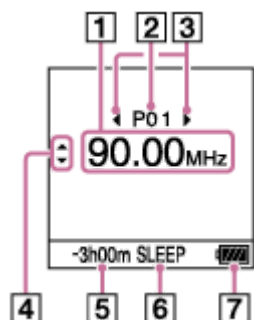
- Με την εγγραφή σε αναμονή, μπορείτε να πατήσετε ■ STOP για να δείτε τις πληροφορίες εγγραφής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Το παράθυρο ενδείξεων κατά την ακρόαση ραδιοφώνου FM (μόνο ICD-UX570F)

Παρακάτω περιγράφεται το παράθυρο ενδείξεων που εμφανίζεται κατά τη διάρκεια των εκπομπών ραδιοφώνου FM.



Σημείωση

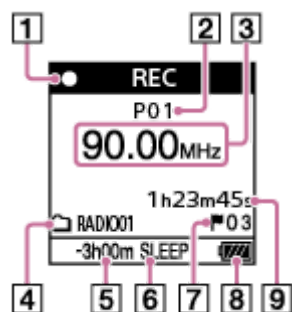
- Η παραπάνω οθόνη παρέχεται για επεξηγηματικούς λόγους. Μπορεί να διαφέρει από αυτήν που εμφανίζεται στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

1. Ραδιοφωνική συχνότητα
2. Αριθμός προεπιλεγμένου σταθμού
3. Ενδείξεις επιλογής αριθμού προεπιλεγμένου σταθμού
Υποδεικνύει ότι μπορείτε να πατήσετε ◀◀ (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) ή ▶▶ (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά) για να επιλέξετε τον προηγούμενο ή τον επόμενο αριθμό προεπιλογής.
4. Ενδείξεις επιλογής ραδιοφωνικής συχνότητας (▲ (μετάβαση προς τα πάνω)/ ▼ (μετάβαση προς τα κάτω))
Υποδεικνύει ότι μπορείτε να πατήσετε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να αλλάξετε τη ραδιοφωνική συχνότητα.
5. Χρόνος εγγραφής που απομένει
Υποδεικνύει τον διαθέσιμο χρόνο που απομένει για εγγραφή σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα.
10 ώρες ή περισσότερο: καμία ένδειξη
10 λεπτά έως 10 ώρες: υποδεικνύεται σε ώρες και λεπτά
Λιγότερο από 10 λεπτά: υποδεικνύεται σε λεπτά και δευτερόλεπτα
6. Ένδειξη χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος
Υποδεικνύει ότι η λειτουργία χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος είναι ενεργοποιημένη.
7. Ένδειξη μπαταρίας

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Το παράθυρο ενδείξεων κατά τη διάρκεια της εγγραφής εκπομπών ραδιοφώνου FM (μόνο ICD-UX570F)

Παρακάτω περιγράφεται το παράθυρο ενδείξεων που εμφανίζεται κατά τη διάρκεια της εγγραφής εκπομπών ραδιοφώνου FM.



Σημείωση

- Η παραπάνω οθόνη παρέχεται για επεξηγηματικούς λόγους. Μπορεί να διαφέρει από αυτήν που εμφανίζεται στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

- Ένδειξη κατάστασης εγγραφής
Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση εγγραφής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.
● REC : εγγραφή
●|| PAUSE : σε παύση (Η ένδειξη αναβοσβήνει.)
- Αριθμός προεπιλεγμένου σταθμού
- Ραδιοφωνική συχνότητα
- Ένδειξη μνήμης εγγραφής
Ένα εικονίδιο υποδεικνύει αν ο φάκελος εγγραφής βρίσκεται στην ενσωματωμένη μνήμη ή σε κάρτα microSD.
- Χρόνος εγγραφής που απομένει
Υποδεικνύει τον διαθέσιμο χρόνο που απομένει για εγγραφή σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα.
10 ώρες ή περισσότερο: καμία ένδειξη
10 λεπτά έως 10 ώρες: υποδεικνύεται σε ώρες και λεπτά
Λιγότερο από 10 λεπτά: υποδεικνύεται σε λεπτά και δευτερόλεπτα
- Ένδειξη χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος
Υποδεικνύει ότι η λειτουργία χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος είναι ενεργοποιημένη.
- Αριθμός ενδείξεων κομματιού
Υποδεικνύει τον αριθμό των ενδείξεων κομματιού που έχουν προστεθεί. Εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων μόνο όταν προστίθενται ενδείξεις κομματιού.
- Ένδειξη μπαταρίας
- Χρόνος που έχει παρέλθει
Υποδεικνύει τον χρόνο που έχει παρέλθει στην τρέχουσα εγγραφή.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Το παράθυρο ενδείξεων όταν εμφανίζονται οι πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου

Μπορείτε να δείτε τις πληροφορίες (διάρκεια αρχείου, λειτουργία εγγραφής, ημερομηνία και ώρα εγγραφής, κτλ.) σχετικά με το εγγεγραμμένο αρχείο που επιλέξατε.

Σημείωση

- Οι παρακάτω οθόνες παρέχονται για επεξηγηματικούς λόγους. Μπορεί να διαφέρουν από αυτές που εμφανίζονται στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

Για να δείτε τις πληροφορίες σχετικά με ένα συγκεκριμένο αρχείο, επιλέξτε ένα αρχείο που έχετε εγγράψει με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας ή ένα αρχείο μουσικής και, στη συνέχεια, επιλέξτε [File Information] στο μενού OPTION ενώ η αναπαραγωγή βρίσκεται σε αναμονή. Έπειτα μπορείτε να πατήσετε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για κύλιση προς τα πάνω ή κάτω, όπου εμφανίζονται τα εξής:

Πληροφορίες σχετικά με το εγγεγραμμένο αρχείο



- Rec Date/Time: Ημερομηνία και ώρα εγγραφής του αρχείου (έτος/μήνας/ημέρα ώρα).
- File Length: Διάρκεια εγγραφής του αρχείου σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα.
- Model Name: Συσκευή με την οποία πραγματοποιήθηκε η εγγραφή του αρχείου.
- Scene Select: Επιλεγμένη σκηνή εγγραφής κατά τη διάρκεια της εγγραφής.
- REC Mode: Επιλεγμένη λειτουργία εγγραφής κατά τη διάρκεια της εγγραφής.
- Sensitivity setting: Επιλεγμένο επίπεδο ευαισθησίας κατά τη διάρκεια της εγγραφής.
- Focused/Wide: Επιλεγμένη λειτουργία εγγραφής [Focused] ή [Wide] κατά τη διάρκεια της εγγραφής.
- Recording Filter: Επιλεγμένο φίλτρο εγγραφής κατά τη διάρκεια της εγγραφής.
- VOR: Επιλεγμένη ρύθμιση VOR (Voice Operated Recording) κατά τη διάρκεια της εγγραφής.
- Input: Επιλεγμένος τύπος εισόδου ήχου ([Built-In Mic], [External Mic], [Audio IN], ή [FM Radio] (μόνο ICD-UX570F)) κατά τη διάρκεια της εγγραφής.
- Location: Χώρος αποθήκευσης μνήμης για εγγεγραμμένα αρχεία.
- File Path: Διαδρομή προς το αρχείο.



Πληροφορίες σχετικά με το αρχείο μουσικής

File Length:	
0h04m05s	
Codec:	
MP3	
Bit Rate:	
192 kbps	

- File Length: Διάρκεια εγγραφής του αρχείου σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα.
- Codec: Τύπος κωδικοποιητή για αρχεία μουσικής.
- Bit Rate: Ρυθμός μετάδοσης bit για αρχεία μουσικής.
- Sample Rate: Ρυθμός δειγματοληψίας για αρχεία μουσικής.
- Bit Depth: Βάθος bit για αρχεία μουσικής.
- Location: Χώρος αποθήκευσης μνήμης για εγγεγραμμένα αρχεία.
- File Path: Διαδρομή προς το αρχείο.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Το παράθυρο ενδείξεων όταν εμφανίζονται οι κατηγορίες αναζήτησης αρχείων

Όταν επιλέγετε [ Recorded Files] ή [ Music] στο μενού HOME, εμφανίζονται οι κατηγορίες αναζήτησης των αποθηκευμένων αρχείων στο παράθυρο ενδείξεων.

Σημείωση

- Οι παρακάτω οθόνες παρέχονται για επεξηγηματικούς λόγους. Μπορεί να διαφέρουν από αυτές που εμφανίζονται στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

Όταν έχει επιλεγεί το [Recorded Files]



Μπορείτε να επιλέξετε μία από τις παρακάτω κατηγορίες αναζήτησης:

Latest Recording:

Ξεκινά την αναπαραγωγή της τελευταίας εγγραφής.

Search by REC Date:

Τα εγγεγραμμένα αρχεία ταξινομούνται κατά ημερομηνία εγγραφής.

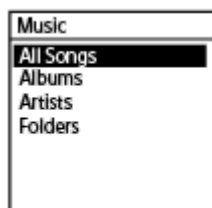
Search by REC Scene:

Τα εγγεγραμμένα αρχεία ταξινομούνται κατά σκηνή εγγραφής.

Folders:

Παρατίθενται τα εγγεγραμμένα αρχεία από τον επιλεγμένο φάκελο.

Όταν έχει επιλεγεί το [Music]



Μπορείτε να επιλέξετε μία από τις παρακάτω κατηγορίες αναζήτησης:

All Songs:

Παρατίθενται όλα τα αρχεία μουσικής.

Albums:

Παρατίθενται τα αρχεία μουσικής κατά τίτλο άλμπουμ.

Artists:

Παρατίθενται τα αρχεία μουσικής κατά όνομα καλλιτέχνη.

Folders:

Παρατίθενται τα αρχεία μουσικής από τον επιλεγμένο φάκελο.

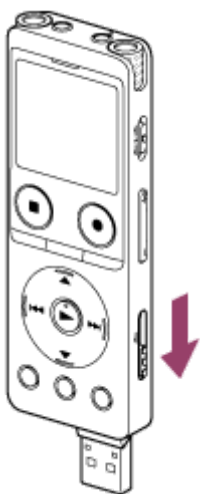
Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Φόρτιση της μπαταρίας με υπολογιστή

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν υπολογιστή για να φορτίσετε την μπαταρία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας. Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για πρώτη φορά ή όταν δεν την έχετε χρησιμοποιήσει για μεγάλο χρονικό διάστημα, φορτίστε την μπαταρία μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **FULL** στο παράθυρο ενδείξεων. Χρειάζονται περίπου 3 ώρες (*) για να φορτιστεί πλήρως μια αποφορτισμένη μπαταρία.

* Χρονικό διάστημα κατά προσέγγιση που απαιτείται για τη φόρτιση της αποφορτισμένης μπαταρίας σε θερμοκρασία δωματίου. Μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την εναπομένουσα ισχύ ή την κατάσταση της μπαταρίας.

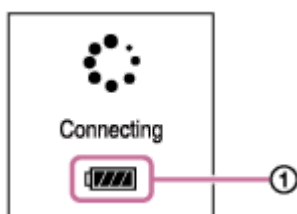
- 1 Μετακινήστε τον μοχλό USB στο πλάι της συσκευής ψηφιακής εγγραφής προς τα κάτω.



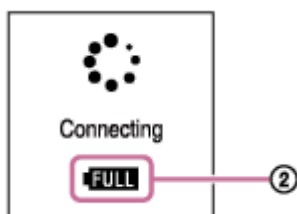
- 2 Εισαγάγετε τη σύνδεση USB στη θύρα USB ενός ενεργοποιημένου υπολογιστή.



Όσο η μπαταρία φορτίζει, εμφανίζεται η κινούμενη εικόνα της ένδειξης της μπαταρίας (①) στο παράθυρο ενδείξεων.



Όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, η ένδειξη μπαταρίας θα υποδείξει **FULL** (②).



Σημείωση

- Εάν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής συνδεθεί σε υπολογιστή που δεν είναι σε λειτουργία ή βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας (αναμονή ή αναστολή λειτουργίας), η μπαταρία δεν θα φορτιστεί.

Σχετικό θέμα

- [Αποσύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής από τον υπολογιστή](#)
- [Σύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με έναν υπολογιστή](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αποσύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής από τον υπολογιστή

Πρέπει να ακολουθήσετε την παρακάτω διαδικασία, ειδάλλως μπορεί να μην έχετε τη δυνατότητα αναπαραγωγής των αρχείων που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας λόγω καταστροφής των δεδομένων.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζεται το μήνυμα [Accessing] στο παράθυρο ενδείξεων.**
- 2 Εκτελέστε την παρακάτω λειτουργία στον υπολογιστή.**

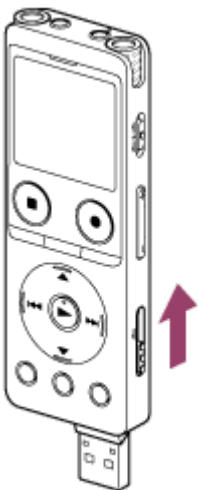
- Στη γραμμή εργαλείων των Windows στην κάτω δεξιά πλευρά της επιφάνειας εργασίας, κάντε κλικ στο ακόλουθο εικονίδιο.



Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο [Εξαγωγή IC RECORDER]. Το εικονίδιο και το μενού που εμφανίζονται ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα. Το εικονίδιο ενδέχεται να μην εμφανίζεται πάντα στη γραμμή εργασιών ανάλογα με τις ρυθμίσεις του υπολογιστή σας.

- Στην οθόνη Mac, κάντε κλικ στο εικονίδιο αφαίρεσης του [IC RECORDER] που εμφανίζεται στην πλευρική γραμμή του Finder.

- 3 Αποσυνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής από τη θύρα USB του υπολογιστή και μετακινήστε τον μοχλό USB στο πλάι της συσκευής ψηφιακής εγγραφής προς τα πάνω για να συμπτύξετε τη σύνδεση USB.**



Υπόδειξη

- Για λεπτομέρειες σχετικά με την αποσύνδεση μιας συσκευής USB από τον υπολογιστή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται μαζί με τον υπολογιστή.

Σχετικό θέμα

- Φόρτιση της μπαταρίας με υπολογιστή
- Σύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με έναν υπολογιστή

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

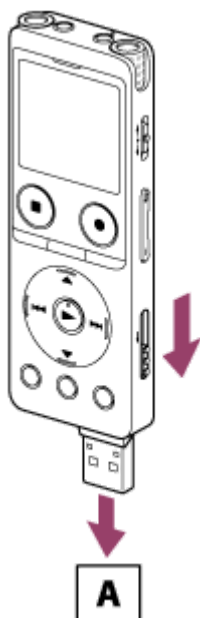
Χρήση/Φόρτιση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB

Μπορείτε να φορτίσετε την μπαταρία συνδέοντας τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB σε μια οικιακή πρίζα ρεύματος.

Έχοντας τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής ενώ φορτίζει είναι χρήσιμο όταν πραγματοποιείτε εγγραφή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Όταν χρησιμοποιείτε προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB (διατίθεται στο εμπόριο), χρησιμοποιήστε έναν που να μπορεί να παρέχει ρεύμα εξόδου 500 mA ή περισσότερο. Η φόρτιση από άλλες συσκευές δεν είναι εγγυημένη.

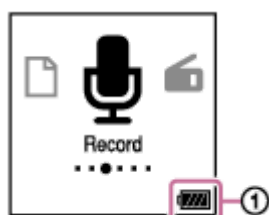
- 1 Συνδέστε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB σε μια πρίζα ρεύματος.
- 2 Μετακινήστε τον μοχλό USB στο πλάι της συσκευής ψηφιακής εγγραφής προς τα κάτω και τοποθετήστε τη σύνδεση USB στον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB.



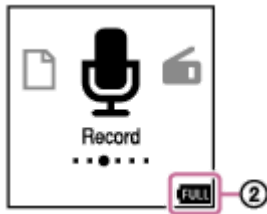
A: Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος USB (διατίθεται στο εμπόριο)

- Όσο η μπαταρία φορτίζει, εμφανίζεται η κινούμενη εικόνα της ένδειξης της μπαταρίας (Ⓢ) στο παράθυρο ενδείξεων.
Όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, η ένδειξη **FULL** (Ⓣ) εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων. Αφού παρέλθει 1 ώρα, το παράθυρο ενδείξεων απενεργοποιείται.
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής ενώ φορτίζετε την μπαταρία.

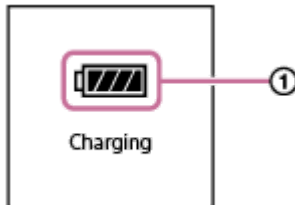
Φόρτιση



Πλήρως φορτισμένη



- Αν συνδέσετε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB και απενεργοποιήσετε τη συσκευή, η μεγάλη κινούμενη εικόνα της ένδειξης της μπαταρίας (Ⓜ) εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων.



Σημείωση

- Όταν η εγγραφή είναι σε εξέλιξη (η ένδειξη λειτουργίας είναι αναμμένη με κόκκινο χρώμα) ή σε παύση (η ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα) ή όταν πραγματοποιείται πρόσβαση σε δεδομένα (η ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα), τηρήστε τα εξής για να αποφύγετε τον κίνδυνο καταστροφής δεδομένων:
Μη συνδέετε/αποσυνδέετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής από/προς τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB όσο ο προσαρμογέας είναι συνδεδεμένος στην πρίζα ρεύματος.
Μη συνδέετε/αποσυνδέετε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB από/προς την πρίζα ρεύματος όσο η συσκευή ψηφιακής εγγραφής είναι συνδεδεμένη στον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB.
- Συνδέστε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB σε μια πρίζα ρεύματος εύκολα προσβάσιμη, έτσι ώστε να μπορείτε να την αποσυνδέσετε άμεσα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Σχετικό θέμα

- [Αποσύνδεση συσκευής ψηφιακής εγγραφής από προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB](#)
- [Διάρκεια ζωής ενσωματωμένης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αποσύνδεση συσκευής ψηφιακής εγγραφής από προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB

Πρέπει να ακολουθήσετε την παρακάτω διαδικασία για να αποσυνδέσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής, ειδάλλως μπορεί να μην έχετε τη δυνατότητα αναπαραγωγής των αρχείων που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας λόγω καταστροφής των δεδομένων.

- 1 **Αν βρίσκεται σε εξέλιξη εγγραφή ή αναπαραγωγή, πατήστε ■ STOP.**
- 2 **Αποσυνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής από τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος.**

Σημείωση

- Όταν η εγγραφή είναι σε εξέλιξη (η ένδειξη λειτουργίας είναι αναμμένη με κόκκινο χρώμα) ή σε παύση (η ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα) ή όταν πραγματοποιείται πρόσβαση σε δεδομένα (η ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα), τηρήστε τα εξής για να αποφύγετε τον κίνδυνο καταστροφής δεδομένων:
Μην συνδέετε/αποσυνδέετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής από/προς τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB όσο ο προσαρμογέας είναι συνδεδεμένος στην πρίζα ρεύματος.
Μη συνδέετε/αποσυνδέετε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB από/προς την πρίζα ρεύματος όσο η συσκευή ψηφιακής εγγραφής είναι συνδεδεμένη στον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB.

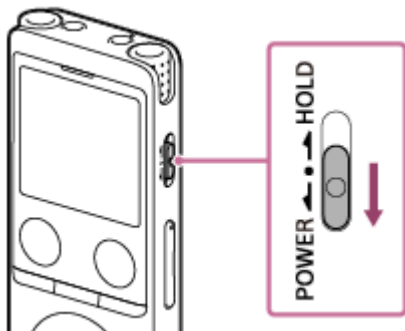
Σχετικό θέμα

- [Χρήση/Φόρτιση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ενεργοποίηση της συσκευής

- 1 Σύρετε τον διακόπτη POWER · HOLD στη θέση [POWER] και κρατήστε τον μέχρι να ενεργοποιηθεί το παράθυρο ενδείξεων.



Υπόδειξη

- Όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν έχει χρησιμοποιηθεί για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία Auto Power Off θα ενεργοποιηθεί και η συσκευή ψηφιακής εγγραφής θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. (Από προεπιλογή, η λειτουργία Auto Power Off είναι ρυθμισμένη σε [10 Min].)
- Εάν ο χρονοδιακόπτης αυτόματου σβησίματος είναι ενεργός, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα.
- Εάν ενεργοποιήσετε ξανά την ισχύ εντός 4 ωρών μετά την τελευταία φορά που την απενεργοποιήσατε, η ισχύς θα ενεργοποιηθεί γρήγορα.

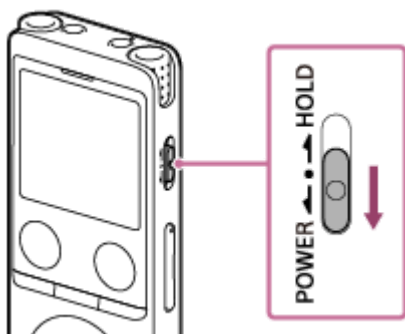
Σχετικό θέμα

- [Απενεργοποίηση της συσκευής](#)
- [Ρύθμιση του χρονικού διαστήματος για την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής \(Auto Power Off\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Απενεργοποίηση της συσκευής

- 1 Σύρετε τον διακόπτη POWER · HOLD στη θέση [POWER] και κρατήστε τον μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη [Power Off] στο παράθυρο ενδείξεων.



Σημείωση

- Για να επανεκκινήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, σύρετε τον διακόπτη POWER · HOLD στη θέση [POWER] και κρατήστε τον για τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα. Όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής βρίσκεται σε λειτουργία και της κάνετε επανεκκίνηση, τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής ή οι ρυθμίσεις της συσκευής μπορεί να διαγραφούν.

Υπόδειξη

- Όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν έχει χρησιμοποιηθεί για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία Auto Power Off θα ενεργοποιηθεί και η συσκευή ψηφιακής εγγραφής θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. (Από προεπιλογή, η λειτουργία Auto Power Off είναι ρυθμισμένη σε [10 Min].)
- Εάν ο χρονοδιακόπτης αυτόματου σβήσιματος είναι ενεργός, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα.

Σχετικό θέμα


- [Ενεργοποίηση της συσκευής](#)
- [Ρύθμιση του χρονικού διαστήματος για την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής \(Auto Power Off\)](#)
- [Επανεκκίνηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Χρήση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης οθόνης

Η λειτουργία Screen Off Timer στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας είναι ρυθμισμένη σε [30 Sec] από προεπιλογή, για εξοικονόμηση ενέργειας της μπαταρίας. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για 30 δευτερόλεπτα, το παράθυρο ενδείξεων απενεργοποιείται, αλλά εξακολουθείτε να έχετε τη δυνατότητα εκτέλεσης οποιασδήποτε λειτουργίας με τα κουμπιά. Για να ενεργοποιήσετε ξανά το παράθυρο ενδείξεων, πατήστε BACK/HOME.

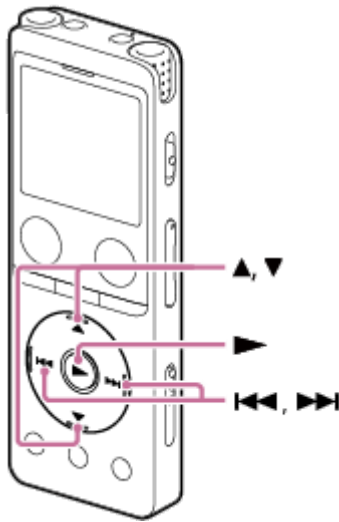
Υπόδειξη

- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης της οθόνης, επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [Screen Off Timer] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, επιλέξτε [No Auto Screen Off], [15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min] ή [5 Min].

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Πραγματοποίηση αρχικών ρυθμίσεων

Όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για πρώτη φορά, εμφανίζεται η οθόνη Configure Initial Settings στο παράθυρο ενδείξεων. Πραγματοποιήστε τις αρχικές ρυθμίσεις, όπως η επιλογή της γλώσσας εμφάνισης, η ρύθμιση του ρολογιού και η ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του χαρακτηριστικού ήχου "μπιπ".



- 1 Πατήστε ► (αναπαραγωγή) για να ξεκινήσετε τις αρχικές ρυθμίσεις.



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε τη γλώσσα εμφάνισης και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στις εξής γλώσσες:

Deutsch (Γερμανικά), English (Αγγλικά), Español (Ισπανικά), Français (Γαλλικά), Italiano (Ιταλικά), Русский (Ρωσικά), Türkçe (Τουρκικά), 한국어 (Κορεατικά), 简体中文 (Απλοποιημένα Κινεζικά), 繁體中文 (Παραδοσιακά Κινεζικά).

- 3 Ρυθμίστε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.

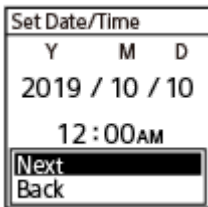
Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να ρυθμίσετε ένα στοιχείο και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Επαναλάβετε τις ενέργειες για να ρυθμίσετε όλα τα στοιχεία.

Για να μετακινήσετε την εστίαση εμπρός ή πίσω, πατήστε ◀◀ (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) ή ▶▶ (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά). Μπορείτε επίσης να πατήσετε BACK/HOME για να μετακινήσετε την εστίαση στο προηγούμενο στοιχείο.

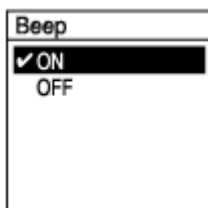


- 4 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Next] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή) για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις στο ρολόι.



Αφού οι ρυθμίσεις εφαρμοστούν στο ρολόι, εμφανίζεται το παράθυρο ρύθμισης για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση του ήχου "μπιπ".

- 5 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [ON] ή [OFF] για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον χαρακτηριστικό ήχο "μπιπ" και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).




Μόλις ολοκληρωθούν οι αρχικές ρυθμίσεις, εμφανίζεται το μήνυμα ολοκλήρωσης και, στη συνέχεια, το μενού HOME.

Σημείωση

- Εάν καθυστερήσετε για 30 ή περισσότερα δευτερόλεπτα να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα, το παράθυρο ενδείξεων θα απενεργοποιηθεί. Για να ενεργοποιήσετε το παράθυρο ενδείξεων και να συνεχίσετε τις αρχικές ρυθμίσεις, πατήστε BACK/HOME.
- Η προεπιλεγμένη μορφή εμφάνισης της ημερομηνίας εξαρτάται από τη χώρα ή την περιοχή όπου αγοράσατε τη συσκευή σας.
- Η ώρα στο ρολόι μπορεί να είναι σε 12ωρη μορφή [AM] ή [PM] ή σε 24ωρη μορφή, ανάλογα με την επιλεγμένη μορφή εμφάνισης της ώρας (Time Display) στο μενού Settings. Επιπλέον, προεπιλεγμένη μορφή εμφάνισης του ρολογιού εξαρτάται από τη χώρα ή την περιοχή όπου αγοράσατε τη συσκευή σας.
- Ο αριθμός των επιλογών γλώσσας που μπορείτε να επιλέξετε και η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή όπου αγοράσατε τη συσκευή σας.

Υπόδειξη

- Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση του ρολογιού και τη ρύθμιση του χαρακτηριστικού ήχου "μπιπ" σε μεταγενέστερη φάση, επιλέγοντας [ Settings] - [Common Settings] από το μενού HOME.
- Όταν ολοκληρώσετε τις αρχικές ρυθμίσεις, όταν θέτετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας σε κατάσταση HOLD θα εμφανίζεται η τρέχουσα ημερομηνία και ώρα στο παράθυρο ενδείξεων.

Σχετικό θέμα

- Επιλογή γλώσσας εμφάνισης (Language)
- Ρύθμιση του ρολογιού (Date & Time)
- Επιλογή μορφής εμφάνισης της ημερομηνίας (Date Display Format)
- Επιλογή μορφής εμφάνισης του ρολογιού (Time Display)
- Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του χαρακτηριστικού ήχου "μπιπ" (Beep)
- Το παράθυρο ενδείξεων όταν εμφανίζεται το μενού HOME

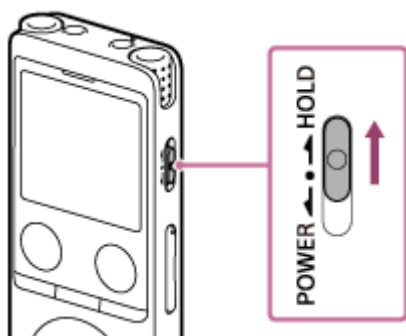
5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

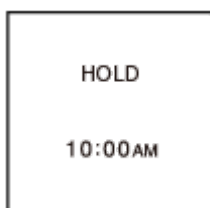
Ενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής (HOLD)

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε όλα τα κουμπιά (HOLD) στη συσκευή σας για να αποτρέψετε ακούσιες ενέργειες όταν μεταφέρετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

- 1 Σύρετε τον διακόπτη POWER · HOLD στη θέση [HOLD].



Με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής ενεργοποιημένη, σύροντας τον διακόπτη POWER · HOLD στη θέση [HOLD], εμφανίζεται η ένδειξη [HOLD] και η τρέχουσα ώρα για περίπου 3 δευτερόλεπτα στο παράθυρο ενδείξεων, υποδεικνύοντας ότι όλα τα κουμπιά στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής είναι απενεργοποιημένα.



Σημείωση

- Θέτοντας τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας σε κατάσταση HOLD, απενεργοποιούνται όλα τα κουμπιά. Για να χρησιμοποιήσετε ξανά τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής, πρέπει να καταργήσετε τη λειτουργία HOLD.
- Η ώρα στο ρολόι μπορεί να είναι σε 12ωρη μορφή [AM] ή [PM] ή σε 24ωρη μορφή, ανάλογα με την επιλεγμένη μορφή εμφάνισης της ώρας (Time Display) στο μενού Settings. Επιπλέον, προεπιλεγμένη μορφή εμφάνισης του ρολογιού εξαρτάται από τη χώρα ή την περιοχή όπου αγοράσατε τη συσκευή σας.

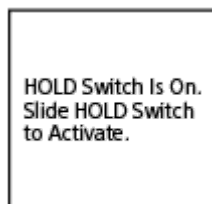
Σχετικό θέμα

- [Απενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

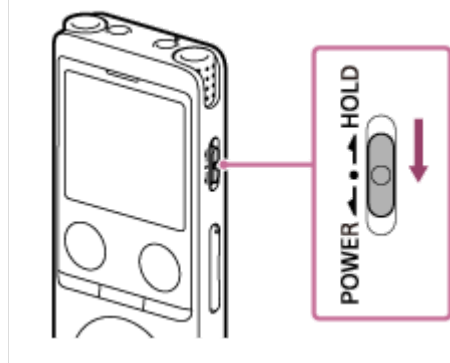
Απενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής

Όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας είναι σε κατάσταση HOLD, πατώντας οποιοδήποτε κουμπί εμφανίζεται το [HOLD Switch Is On. Slide HOLD Switch to Activate.] στο παράθυρο ενδείξεων.



Απενεργοποιήστε την κατάσταση HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής, για να τη χρησιμοποιήσετε εκ νέου.

- 1 Σύρετε τον διακόπτη POWER · HOLD προς την κεντρική κουκκίδα.



Σχετικό θέμα

- [Ενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής \(HOLD\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Διατήρηση της μέτριας έντασης ήχου (μόνο για ευρωπαϊκά μοντέλα)

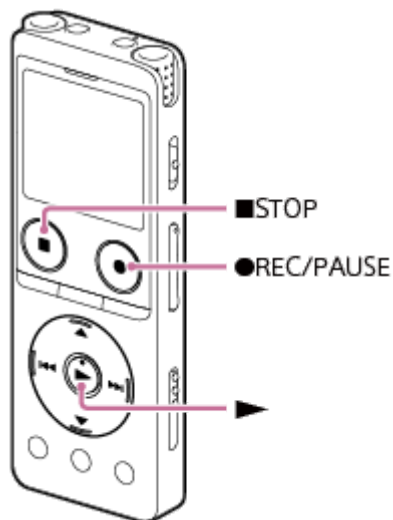
Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής περιορίζει τη μέγιστη ένταση ήχου για να σας επιτρέψει να ακούτε τον ήχο σε μέτρια ένταση όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά. Όταν προσπαθείτε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου σε επίπεδο που υπερβαίνει το καθορισμένο επίπεδο, εμφανίζεται το μήνυμα [Check The Volume Level].



Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εγγραφή στην ενσωματωμένη μνήμη

Αυτή η ενότητα περιγράφει τη διαδικασία για τις βασικές λειτουργίες εγγραφής. Μπορείτε να εγγράψετε ήχο με το επιλεγμένο επίπεδο ευαισθησίας των μικροφώνων και τη λειτουργία εγγραφής.



Σημείωση

- Εάν αγγίξετε κατά λάθος τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας ή έρθει σε επαφή μαζί της κάποιο αντικείμενο κατά τη διάρκεια της εγγραφής, υπάρχει περίπτωση να εγγραφούν ήχοι χαράγματος ή θροΐσματος.

Υπόδειξη

- Πριν την έναρξη της εγγραφής, συνιστάται να πραγματοποιήσετε πρώτα μια δοκιμαστική εγγραφή ή να παρακολουθήσετε την εγγραφή. Για οδηγίες σχετικά με την παρακολούθηση της εγγραφής, βλ. [Παρακολούθηση του ήχου εγγραφής](#).
- Τα εγγεγραμμένα αρχεία αποθηκεύονται στον φάκελο [FOLDER01] του [Recorded Files] - [Folders] - [Built-In Memory] από προεπιλογή. Για να αποθηκεύσετε εγγεγραμμένα αρχεία σε φάκελο διαφορετικό από τον [FOLDER01], βλ. [Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης και του φακέλου αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία](#).

- 1 Επιλέξτε [Record] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε (αναπαραγωγή).

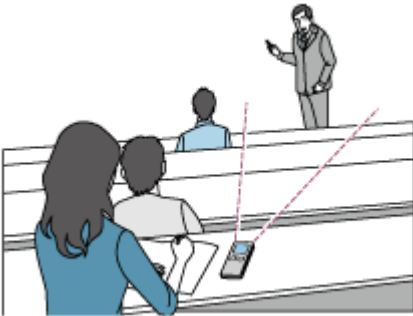
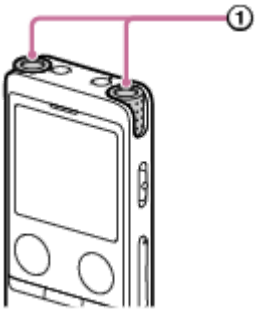
Στο παράθυρο ενδείξεων εμφανίζεται η οθόνη αναμονής εγγραφής.



- 2 Επιλέξτε τον χώρο αποθήκευσης μνήμης (ενσωματωμένη μνήμη) και τον φάκελο αποθήκευσης όπου θέλετε να αποθηκεύσετε τα εγγεγραμμένα αρχεία.

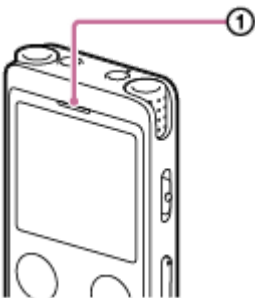
Για να αποθηκεύσετε εγγεγραμμένα αρχεία στην κάρτα microSD, πρέπει να αλλάξετε τον χώρο αποθήκευσης μνήμης. Επιλέξτε [Recording Folder] στο μενού HOME ενώ η εγγραφή βρίσκεται σε αναμονή και, στη συνέχεια, επιλέξτε [SD Card] στην οθόνη Memory Selection προτού ξεκινήσετε την εγγραφή.

- 3 Περιστρέψτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έτσι ώστε τα ενσωματωμένα μικρόφωνα της (①) να είναι στραμμένα προς την κατεύθυνση της πηγής του ήχου.



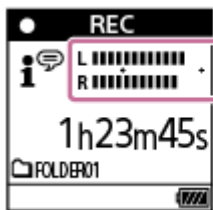
- 4 Πατήστε ● REC/PAUSE.

Η ένδειξη ● REC εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων, υποδεικνύοντας ότι η εγγραφή έχει ξεκινήσει και η ένδειξη λειτουργίας (①) ανάβει με κόκκινο χρώμα.



Εάν πατήσετε παρατεταμένα το ● REC/PAUSE, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής θα τεθεί σε παύση και δεν θα μπορεί να κάνει εγγραφή.

Κατά την εγγραφή, εμφανίζεται ο οδηγός στάθμης εγγραφής (②). Το διάστημα μεταξύ των παλμών (+) (③) υποδεικνύει το κατάλληλο εύρος για τη στάθμη εγγραφής.



Ρυθμίστε τον προσανατολισμό των ενσωματωμένων μικροφώνων ή την απόσταση από την πηγή ήχου ή διακόψτε την εγγραφή και αλλάξτε τις ρυθμίσεις για την Ευαισθησία των ενσωματωμένων μικροφώνων ή την Επιλογή σκηνής έτσι ώστε η στάθμη εγγραφής να βρίσκεται εντός των παλμών (+) κατά την εγγραφή, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

Η στάθμη εγγραφής είναι πολύ χαμηλή (ακούγεται χαμηλόφωνα)



Κατάλληλη στάθμη εγγραφής



Η στάθμη εγγραφής είναι πολύ υψηλή (ο ήχος παραμορφώνεται)



5 Για να σταματήσετε την εγγραφή, πατήστε ■ STOP.

Εμφανίζεται η ένδειξη [Saving...] και, στη συνέχεια, η οθόνη αναμονής εγγραφής.

Τώρα μπορείτε να πατήσετε ► (αναπαραγωγή) για την αναπαραγωγή του αρχείου που μόλις εγγράψατε.

Σημείωση

- Όσο εμφανίζεται η ένδειξη [Saving...] στο παράθυρο ενδείξεων, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής αποθηκεύει το αρχείο στον χώρο αποθήκευσης μνήμης. Εάν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής λειτουργεί με τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος, μην αποσυνδέσετε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB (διατίθεται στο εμπόριο), για να αποφύγετε τον κίνδυνο καταστροφής των δεδομένων.

Υπόδειξη

- Εξακολουθείτε να έχετε τη δυνατότητα να πατήσετε ● REC/PAUSE για να ξεκινήσετε την εγγραφή όταν η αναπαραγωγή είναι σε εξέλιξη ή εμφανίζεται κάποιο μενού στο παράθυρο ενδείξεων.
- Εξακολουθείτε να έχετε τη δυνατότητα να πατήσετε ● REC/PAUSE για να διακόψετε την τρέχουσα εγγραφή, όταν εμφανίζεται κάποιο μενού στο παράθυρο ενδείξεων.
- Τα ονόματα των εγγεγραμμένων αρχείων σχηματίζονται ως εξής: [(ημερομηνία εγγραφής)_(ώρα εγγραφής).(μορφή αρχείου)] (π.χ. 191010_1010.mp3).
- Όταν η αναπαραγωγή είναι σε εξέλιξη ή σε αναμονή, μπορείτε να πατήσετε παρατεταμένα το ● REC/PAUSE ούτως ώστε να τεθεί σε παύση η συσκευή ψηφιακής εγγραφής και να εμφανιστεί ο οδηγός στάθμης εγγραφής. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ευαισθησία των ενσωματωμένων μικροφώνων ενώ κοιτάζετε τον οδηγό στάθμης εγγραφής χωρίς να εγγράφετε περιττά δεδομένα ήχου.
- Εάν το μέγεθος του αρχείου υπερβεί το μέγιστο όριο (4 GB για αρχείο LPCM και 1 GB για αρχείο MP3) κατά τη διάρκεια της εγγραφής, το αρχείο θα διαιρεθεί και ένα τμήμα της εγγραφής μπορεί να χαθεί γύρω από το σημείο της διαίρεσης. Για τον μέγιστο χρόνο εγγραφής για ένα μοναδικό αρχείο, ανατρέξτε στην ενότητα [Μέγιστος χρόνος εγγραφής](#).

Σχετικό θέμα

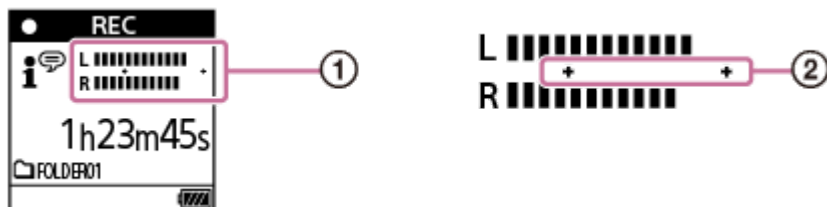
- [Πρόσθετες λειτουργίες που είναι διαθέσιμες κατά τη διάρκεια της εγγραφής](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Πληροφορίες σχετικά με τον οδηγό στάθμης εγγραφής

Κατά την εγγραφή, εμφανίζεται ο οδηγός στάθμης εγγραφής (①).

Το διάστημα μεταξύ των παλμών (+) (②) υποδεικνύει το κατάλληλο εύρος για τη στάθμη εγγραφής.



Ρυθμίστε τον προσανατολισμό των ενσωματωμένων μικροφώνων ή την απόσταση από την πηγή ήχου ή διακόψτε την εγγραφή και αλλάξτε τις ρυθμίσεις για την Ευαισθησία των ενσωματωμένων μικροφώνων ή την Επιλογή σκηνής έτσι ώστε η στάθμη εγγραφής να βρίσκεται εντός των παλμών (+) κατά την εγγραφή, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Για οδηγίες σχετικά με την επιλογή του επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων, βλ. [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων \(Built-In Mic Sensitivity\)](#).

Για οδηγίες για την εκτέλεση των ρυθμίσεων επιλογής σκηνής, βλ. [Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση](#).

Η στάθμη εγγραφής είναι πολύ χαμηλή (ακούγεται χαμηλόφωνα)



Κατάλληλη στάθμη εγγραφής



Η στάθμη εγγραφής είναι πολύ υψηλή (ο ήχος παραμορφώνεται)



Υπόδειξη

- Ρυθμίστε το Scene Select σε [Auto Voice Rec] (προεπιλεγμένη ρύθμιση) για να εγγράψετε στη βέλτιστη ευαισθησία ενώ μειώνεται ο στατικός θόρυβος στο παρασκήνιο. Μειώνει τα σφάλματα εγγραφής, όπως τα σφάλματα με τις ρυθμίσεις ευαισθησίας μικροφώνου και τις δυσκολίες ακρόασης κατά την αναπαραγωγή.
- Όταν η στάθμη εγγραφής είναι χαμηλή (μόνο ένα μικρό μέρος του οδηγού στάθμης εγγραφής εμφανίζεται μεταξύ των παλμών (+)), συνιστάται να μετακινήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας πιο κοντά στην πηγή ήχου ή να αυξήσετε το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου.


Σχετικό θέμα

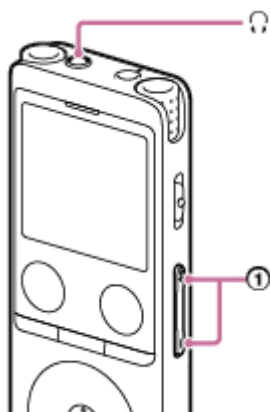
- [Εγγραφή στην ενσωματωμένη μνήμη](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Παρακολούθηση του ήχου εγγραφής

Συνιστάται να παρακολουθείτε την εγγραφή που βρίσκεται σε εξέλιξη.

Μπορείτε να παρακολουθείτε την εγγραφή που βρίσκεται σε εξέλιξη συνδέοντας ακουστικά (δεν παρέχονται) στο βύσμα  (ακουστικά).



1 Συνδέστε ακουστικά (δεν παρέχονται) στην υποδοχή  (ακουστικά).

2 Πατήστε VOL +/- (①) για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου παρακολούθησης.

Η αλλαγή της έντασης ήχου παρακολούθησης δεν επηρεάζει την ένταση ήχου της εγγραφής.

Σχετικό θέμα

- [Εγγραφή στην ενσωματωμένη μνήμη](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Πρόσθετες λειτουργίες που είναι διαθέσιμες κατά τη διάρκεια της εγγραφής

Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες κατά τη διάρκεια της εγγραφής.

Για παύση μιας εγγραφής

Πατήστε ● REC/PAUSE.

Όταν η εγγραφή είναι σε παύση, η ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων η ένδειξη ●|| PAUSE που επίσης αναβοσβήνει.

Αν η εγγραφή έχει τεθεί σε παύση για περίπου 1 ώρα, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής διακόπτει την παύση της εγγραφής και η εγγραφή μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής.

Για να επανεκκινήσετε την εγγραφή από παύση

Πατήστε ξανά ● REC/PAUSE.

Η εγγραφή επανεκκινείται από το σημείο που είχε διακοπεί. (Για να σταματήσετε εντελώς την εγγραφή μετά από παύση, πατήστε ■ STOP.)

Για να ελέγξετε την τρέχουσα εγγραφή από την αρχή

Με την εγγραφή σε αναμονή, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Η εγγραφή σταματά και πραγματοποιείται αναπαραγωγή από την αρχή.

Υπόδειξη

- Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Cross-Memory REC για αυτόματη εναλλαγή του φακέλου προορισμού για την αποθήκευση των αρχείων στον εναλλακτικό χώρο αποθήκευσης μνήμης και συνέχιση της εγγραφής όταν εξαντλείται η χωρητικότητα της ενσωματωμένης μνήμης ή της κάρτας microSD.

Σχετικό θέμα

- [Εγγραφή στην ενσωματωμένη μνήμη](#)
- [Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης για συνέχιση της εγγραφής \(Cross-Memory REC\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης και του φακέλου αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία

Από προεπιλογή, τα αρχεία που εγγράφονται μέσω των ενσωματωμένων μικροφώνων αποθηκεύονται στον φάκελο [FOLDER01] ενώ τα εγγεγραμμένα αρχεία ραδιοφώνου FM αποθηκεύονται στον φάκελο [RADIO01] (μόνο ICD-UX570F) στο [Built-In Memory].

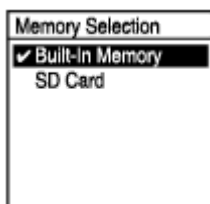
Για να αλλάξετε τον χώρο αποθήκευσης μνήμης και τον φάκελο αποθήκευσης των εγγεγραμμένων αρχείων, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Με την εγγραφή σε αναμονή, επιλέξτε [Recording Folder] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



Η οθόνη Memory Selection εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων.

- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Built-In Memory] ή [SD Card] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 3 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Υπόδειξη

- Για οδηγίες σχετικά με τη δημιουργία νέου φακέλου, βλ. [Δημιουργία φακέλου](#).

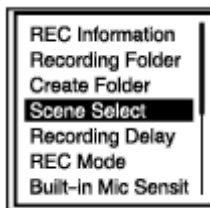
Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση

Ανάλογα με τις συνθήκες εγγραφής, μπορείτε να αλλάξετε ταυτόχρονα ορισμένες ρυθμίσεις της εγγραφής, όπως η λειτουργία εγγραφής και το επίπεδο ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων, επιλέγοντας μία από τις σκηνές εγγραφής (Scene Select).

Για τα [My Scene 1] και [My Scene 2], μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εγγραφής τους ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

- 1 Με την εγγραφή σε αναμονή, επιλέξτε [Scene Select] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε το κατάλληλο στοιχείο (σκηνή) και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

Scene Select Off:

Διατίθεται για περιστάσεις στις οποίες δεν απαιτείται επιλογή σκηνής εγγραφής.

Auto Voice Rec (προεπιλεγμένη ρύθμιση):

Ειδικό για εγγραφές (ήχου) ανθρώπινης φωνής για τον προσδιορισμό της στάθμης εγγραφής και της εγγραφής στη βέλτιστη ευαισθησία, μειώνοντας ταυτόχρονα τον στατικό θόρυβο στο παρασκήνιο.

Μειώνει τα σφάλματα εγγραφής, όπως τα σφάλματα με τις ρυθμίσεις ευαισθησίας μικροφώνου και τις δυσκολίες ακρόασης κατά την αναπαραγωγή.

Μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση από ξαφνικούς, δυνατούς θορύβους όπως το γέλιο ή το φτέρνισμα κάποιου, κατά τη διάρκεια χαμηλόφωνων συζητήσεων.

Δεν είναι κατάλληλο για την εγγραφή μουσικής.

Auto Music Rec:

Ειδικό για την εγγραφή μουσικής, όπως το τραγούδι και τα μουσικά όργανα, για τον προσδιορισμό της στάθμης εγγραφής και τη ρύθμιση της εγγραφής ώστε να είναι ευκολότερη η ακρόαση.

Μειώνει τα σφάλματα εγγραφής, όπως τα σφάλματα με τις ρυθμίσεις ευαισθησίας μικροφώνου και τις δυσκολίες ακρόασης κατά την αναπαραγωγή.

Μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση από ξαφνικούς, δυνατούς θορύβους όπως το γέλιο ή το φτέρνισμα κάποιου, κατά τη διάρκεια χαμηλόφωνων συζητήσεων.

Καθώς οι χαμηλοί ήχοι ρυθμίζονται ώστε να είναι κατά έναν βαθμό πιο δυνατοί και οι δυνατοί ήχοι ρυθμίζονται ώστε να μην προκαλούν παραμορφώσεις, μερικές φορές οι εγγραφές είναι συμπιεσμένες εξαιτίας των διαφοροποιήσεων των πραγματικών ήχων. Αν επιθυμείτε να εγγράψετε τις διαφοροποιήσεις στον ήχο χωρίς να συμπιέσετε πολύ τον ήχο, συνιστάται η εγγραφή με τη χρήση του [Soft Music].

Για συγκροτήματα και δυνατή ένταση ήχου, συνιστάται το [Loud Music].

Meeting:

Κατάλληλο για εγγραφή συσκέψεων, όπως εγγραφή σε μεγάλες αίθουσες συσκέψεων. Η ρύθμιση Wide σας βοηθά να καταλάβετε πού βρίσκονται τα άτομα που μιλάνε.

Μπορείτε να μειώσετε τον θόρυβο (κραδασμοί από το γραφείο κτλ.) τοποθετώντας τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σε ένα ύφασμα, όπως ένα μαντήλι. Κάντε την εγγραφή κάπου κοντά στα άτομα που μιλάνε στη σύσκεψη.

Lecture:

Κατάλληλο για εγγραφή σεμιναρίων και διαλέξεων. Η ρύθμιση Focused διευκολύνει την εγγραφή ήχου προς την κατεύθυνση στην οποία είναι στραμμένα τα μικρόφωνα.

Voice Notes:

Κατάλληλο για ομιλία στα ενσωματωμένα μικρόφωνα με σκοπό την εγγραφή φωνητικών σημειωμάτων.

Interview:

Κατάλληλο για εγγραφή ανθρώπινων φωνών από απόσταση 1 έως 2 μέτρων, όπως π.χ. σε συνεντεύξεις και μικρές συναντήσεις.

Soft Music:

Κατάλληλο για εγγραφή ζωντανής μουσικής από απόσταση 1 έως 2 μέτρων, όπως π.χ. σε χορωδίες ή μαθήματα μουσικών οργάνων.

Loud Music:

Κατάλληλο για εγγραφή δυνατών ήχων, όπως συναυλίες και караόκε, σε αποστάσεις 1 έως 2 μέτρων από τους τραγουδιστές.

My Scene 1/ **My Scene 2:**

Μπορείτε να αντιγράψετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις εγγραφής, όπως η λειτουργία εγγραφής και το επίπεδο ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων, για να δημιουργήσετε τη δική σας σκηνή εγγραφής.



Σχετικό θέμα

- [Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις σκηνές εγγραφής της λειτουργίας Scene Select](#)
- [Κατάλογος στοιχείων μενού Settings](#)
- [Προσαρμογή ρυθμίσεων εγγραφής για το \[My Scene\]](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Προσαρμογή ρυθμίσεων εγγραφής για το [My Scene]




Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εγγραφής για το [My Scene 1] ή [My Scene 2] της λειτουργίας Scene Select για να δημιουργήσετε μια σκηνή εγγραφής που ταιριάζει στις προτιμήσεις σας.

- 1 **Επιλέξτε [ Record] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή). Πατήστε το μενού OPTION ενώ η εγγραφή βρίσκεται σε αναμονή και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το μενού Settings για να ρυθμίσετε τα ακόλουθα:**




Μπορούν να αποθηκευτούν τα παρακάτω στοιχεία μενού εγγραφής.

- REC Mode
- Built-In Mic Sensitivity
- Focused/Wide
- To [Sensitivity setting] του [MIC IN] στο Ext. Input Setting
- Recording Filter
- VOR

- 2 **Με την εγγραφή σε αναμονή, επιλέξτε [Scene Select] - [My Scene 1] ή [My Scene 2] από το μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).**

- 3 **Πατήστε  (μετάβαση προς τα πάνω) ή  (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Copy Current Settings] και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).**

Εμφανίζεται η ένδειξη [Copy Current Recording Setting?] στο παράθυρο ενδείξεων.

- 4 **Πατήστε  (μετάβαση προς τα πάνω) ή  (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).**

Υπόδειξη

- Όταν έχει επιλεγεί ήδη μια σκηνή εγγραφής για το [Scene Select], εάν αλλάξετε οποιαδήποτε από τις ρυθμίσεις εγγραφής στο βήμα 1, θα εμφανιστεί η ένδειξη [*] δίπλα στο εικονίδιο της επιλεγμένης σκηνής και, στη συνέχεια, το μήνυμα [Current Setting Not Saved. Save to My Scene?]. Εάν θέλετε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις εγγραφής που αλλάξατε, επιλέξτε [Yes] και, στη συνέχεια, [My Scene 1] ή [My Scene 2] για το [Save to].

Σχετικό θέμα

- [Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση](#)
- [Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις σκηνές εγγραφής της λειτουργίας Scene Select](#)
- [Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής \(REC Mode\)](#)
- [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)
- [Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής \(Focused/Wide\)](#)
- [Μείωση θορύβου κατά τη διάρκεια της εγγραφής \(Recording Filter\)](#)
- [Αυτόματη εγγραφή ανάλογα με την ένταση του ήχου εισόδου – λειτουργία VOR](#)



Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής (Focused/Wide)

Ρυθμίστε τα ενσωματωμένα μικρόφωνα σε [Focused] ή [Wide], σύμφωνα με τη σκηνή εγγραφής ή τον σκοπό.

- 1 Με την εγγραφή σε αναμονή, επιλέξτε [Focused/Wide] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση εγγραφής και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Λειτουργία εγγραφής [Focused]

Η λειτουργία εγγραφής [Focused] ενισχύει τους ήχους από την κατεύθυνση στην οποία είναι στραμμένα τα ενσωματωμένα μικρόφωνα, ελαχιστοποιώντας τους άλλους ήχους από τα αριστερά και δεξιά της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας. Η λειτουργία αυτή είναι κατάλληλη για την εγγραφή διαλέξεων και σεμιναρίων σε μεγάλες αίθουσες, καθώς και για την εγγραφή συνεντεύξεων, επειδή επιτυγχάνει υψηλή κατευθυντικότητα και σας επιτρέπει να εστιάσετε στον στόχο της εγγραφής σας.

Επιλέγοντας [Lecture] για τη λειτουργία Scene Select, ενεργοποιείται η λειτουργία εγγραφής [Focused].



Λειτουργία εγγραφής [Wide]

Η λειτουργία εγγραφής [Wide] ελέγχει τη μετατόπιση του ήχου ανάμεσα στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά, για την ελαχιστοποίηση της επικάλυψης φωνών και την προσθήκη μιας πιο στερεοφωνικής αίσθησης. Η λειτουργία αυτή είναι κατάλληλη για τη λήψη σημειώσεων από εγγραφές συσκέψεων, καθώς σας δίνει μια καλύτερη ιδέα του πού κάθεται ο κάθε συμμετέχων της σύσκεψης και ποιος μιλάει κάθε φορά.

Επιλέγοντας [Meeting] για τη λειτουργία Scene Select, ενεργοποιείται η λειτουργία εγγραφής [Wide].



Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

OFF:

Απενεργοποιεί τη λειτουργία εγγραφής [Focused/Wide] (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Focused:

Ενεργοποιεί τη λειτουργία εγγραφής [Focused].

Wide:

Ενεργοποιεί τη λειτουργία εγγραφής [Wide].

Σημείωση

- Αν το [Built-In Mic Sensitivity] ρυθμιστεί σε [For Music] ή σε [For Voice] - [Auto], οι ρυθμίσεις για τις εγγραφές Focused/Wide απενεργοποιούνται.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Συμβουλές για καλύτερη εγγραφή

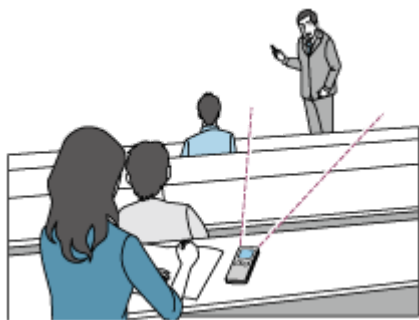
Εγγραφή σε σύσκεψη

Τοποθετήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας κοντά στους ομιλητές της σύσκεψης. Η ρύθμιση Wide σας βοηθά να καταλάβετε πού βρίσκονται τα άτομα που μιλάνε. Μπορείτε να μειώσετε τον θόρυβο (κραδασμοί από το γραφείο κτλ.) τοποθετώντας τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σε ένα απαλό ύφασμα, όπως ένα μαντήλι. Για την εγγραφή μιας σύσκεψης, συνιστάται να επιλέγετε το [Auto Voice Rec] ή το [Meeting] της λειτουργίας Scene Select.



Εγγραφή διάλεξης/παρουσίασης

Τοποθετήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έτσι ώστε τα ενσωματωμένα μικρόφωνα της να είναι στραμμένα προς το άτομο που πραγματοποιεί τη διάλεξη/παρουσίαση. Η ρύθμιση Focused διευκολύνει την εγγραφή ήχου προς την κατεύθυνση στην οποία είναι στραμμένα τα μικρόφωνα. Για την εγγραφή μιας διάλεξης/παρουσίασης, συνιστάται να επιλέγετε το [Lecture] της λειτουργίας Scene Select.



Εγγραφή φωνητικού σημειώματος

Όταν μιλάτε στα ενσωματωμένα μικρόφωνα, να κρατάτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής ελαφρώς προς την άκρη του στόματός σας έτσι ώστε τα ενσωματωμένα μικρόφωνα να μην εγγράφουν τον ήχο της αναπνοής. Για την εγγραφή ενός φωνητικού σημειώματος, συνιστάται να επιλέγετε το [Auto Voice Rec] ή το [Voice Notes] της λειτουργίας Scene Select.

Σημείωση

- Όταν κρατάτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, βεβαιωθείτε πως τα ενσωματωμένα μικρόφωνα δεν εγγράφουν ήχους θροίσματος.



Εγγραφή συνέντευξης

Τοποθετήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έτσι ώστε τα ενσωματωμένα μικρόφωνα της να είναι στραμμένα προς τον συνεντευξιζόμενο.



Για την εγγραφή μιας συνέντευξης, συνιστάται να επιλέγετε το [Auto Voice Rec] ή το [Interview] της λειτουργίας Scene Select.



Εγγραφή παράστασης απαλής μουσικής

Με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας μπορείτε να εγγράφετε στερεοφωνικό ήχο κρατώντας την κοντά στα μουσικά όργανα. Ωστόσο, εάν τοποθετήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής επάνω σε ένα πιάνο για την εγγραφή ενός κονσέρτου πιάνου, για παράδειγμα, εκτός από το κονσέρτο θα εγγραφούν και οι θόρυβοι από το πιάνο. Πρέπει να τοποθετήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής δίπλα στο πιάνο για να αποφύγετε την εγγραφή ανεπιθύμητων θορύβων. Με το Sound Organizer 2 μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εγγεγραμμένα αρχεία μουσικών παραστάσεων για να δημιουργήσετε τα δικά σας μουσικά CD. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Τι μπορείτε να κάνετε με το Sound Organizer 2 \(μόνο για Windows\)](#).

Για την εγγραφή μιας παράστασης απαλής μουσικής, συνιστάται να επιλέγετε [Soft Music] ή [Auto Music Rec] της λειτουργίας Scene Select.

Εάν ο ήχος ενός εγγεγραμμένου αρχείου είναι παραμορφωμένος, μπορείτε να επιλέξετε [ Settings] - [Recording Settings] - [Built-In Mic Sensitivity] - [For Music] - [ Low (Music)] από το μενού HOME για να μειώσετε την παραμόρφωση στην επόμενη εγγραφή. Για περισσότερες πληροφορίες βλ. [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων \(Built-In Mic Sensitivity\)](#).



Εγγραφή παράστασης δυνατής μουσικής

Τοποθετήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας σε απόσταση 1 έως 2 μέτρων από τους μουσικούς.

Για την εγγραφή μιας παράστασης δυνατής μουσικής, συνιστάται να επιλέγετε [Loud Music] ή [Auto Music Rec] της λειτουργίας Scene Select.

Σημείωση

- Εάν ο ήχος ενός εγγεγραμμένου αρχείου είναι παραμορφωμένος, τοποθετήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής ακόμα πιο μακριά για να πραγματοποιήσετε την εγγραφή μιας παράστασης.



Υπόδειξη

- Το [Auto Music Rec] είναι ειδικό για την εγγραφή μουσικής, όπως το τραγούδι και τα μουσικά όργανα, για τον προσδιορισμό της στάθμης εγγραφής και τη ρύθμιση της εγγραφής ώστε να είναι ευκολότερη η ακρόαση. Καθώς οι χαμηλοί ήχοι ρυθμίζονται ώστε να είναι κατά έναν βαθμό πιο δυνατοί και οι δυνατοί ήχοι ρυθμίζονται ώστε να μην προκαλούν παραμορφώσεις, μερικές φορές οι εγγραφές είναι συμπιεσμένες εξαιτίας των διαφοροποιήσεων των πραγματικών ήχων. Αν επιθυμείτε να εγγράψετε διαφοροποιήσεις στον ήχο χωρίς να συμπιέσετε πολύ τον ήχο, συνιστάται το [Soft Music]. Για συγκροτήματα και δυνατούς ήχους, συνιστάται το [Loud Music].
- Μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση από ξαφνικούς, δυνατούς θορύβους όπως το γέλιο ή το φτέρνισμα κάποιου, κατά τη διάρκεια χαμηλόφωνων συζητήσεων.







Σχετικό θέμα





- [Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση](#)
- [Μείωση θορύβου κατά τη διάρκεια της εγγραφής \(Recording Filter\)](#)
- [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις σκηνές εγγραφής της λειτουργίας Scene Select

Από προεπιλογή, οι ρυθμίσεις για τις σκηνές εγγραφής της λειτουργίας Scene Select έχουν ως εξής:

Στοιχεία μενού εγγραφής και σκηνές εγγραφής	 Auto Voice Rec	 Auto Music Rec	 Meeting	 Lecture	 Voice Notes	 Interview
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 128kbps
Built-In Mic Sensitivity	For Voice Auto	For Music Auto	For Voice Medium	For Voice Medium	For Voice Low	For Voice Medium
Focused/Wide	OFF	OFF	Wide	Focused	OFF	OFF
Ext. Input Setting (MIC IN)	For Voice Auto	For Music Auto	For Voice Medium	For Voice Medium	For Voice Low	For Voice Medium
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	OFF	OFF	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)

Στοιχεία μενού εγγραφής και σκηνές εγγραφής	 Soft Music	 Loud Music	 My Scene 1	 My Scene 2	OFF
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps
Built-In Mic Sensitivity	For Music Medium (Music)	For Music Low (Music)	For Voice Medium	For Voice Medium	For Voice Medium
Focused/Wide	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Ext. Input Setting (MIC IN)	For Music Medium (Music)	For Music Low (Music)	For Voice Medium	For Voice Medium	For Voice Medium
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

Σημείωση

- Οι αντιστοιχισμένες σκηνές δεν υποστηρίζονται απαραίτητα από όλα τα περιβάλλοντα.

Υπόδειξη

- Ακόμα και αν ορίσετε μια σκηνή, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για το [REC Mode] και το [Built-In Mic Sensitivity].
- Αν αλλάξουν οι ρυθμίσεις, εμφανίζεται ένας αστερίσκος (*) δίπλα στο εικονίδιο της σκηνής.

Σχετικό θέμα

- [Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση](#)
- [Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής \(REC Mode\)](#)
- [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

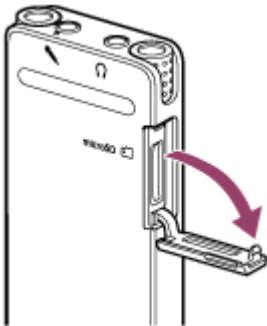
Χρήση της κάρτας microSD ως αποθηκευτικό χώρο για τα εγγεγραμμένα αρχεία

Εκτός από την ενσωματωμένη μνήμη, μπορείτε να εγγράψετε αρχεία σε κάρτα microSD (δεν παρέχεται).

Σημείωση

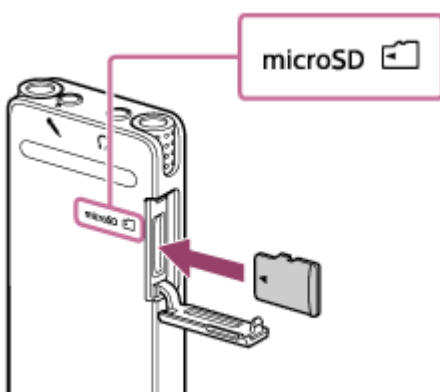
- Αν η κάρτα microSD χρησιμοποιείται για πρώτη φορά στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για να μορφοποιήσετε την κάρτα microSD. Η μορφοποίηση της κάρτας microSD διαγράφει όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα σε αυτή. Δημιουργήστε αντίγραφο ασφαλείας των δεδομένων σας προτού πραγματοποιήσετε μορφοποίηση. Για οδηγίες σχετικά με τη μορφοποίηση της κάρτας microSD, βλ. [Μορφοποίηση της μνήμης \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).
- Για πληροφορίες σχετικά με τις κάρτες microSD που μπορούν να χρησιμοποιηθούν, βλ. [Συμβατές κάρτες μνήμης](#).

- 1 Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν σε εξέλιξη λειτουργίες της συσκευής ψηφιακής εγγραφής και, στη συνέχεια, ανοίξτε το κάλυμμα της υποδοχής κάρτας microSD.



- 2 Τοποθετήστε την κάρτα microSD στην υποδοχή κάρτας microSD μέχρι να κουμπώσει στη θέση της και, στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα της υποδοχής.

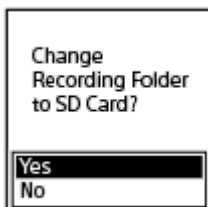
Γίνεται ανάγνωση των απαραίτητων πληροφοριών για τη λειτουργία και εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait].



Σημείωση

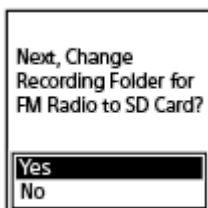
- Τοποθετήστε την κάρτα microSD όταν δεν εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] στην οθόνη ή όταν δεν κάνετε εγγραφή, αναπαραγωγή ή επεξεργασία ενός αρχείου.
- Προσέξτε την προσανατολισμό των ακίδων της κάρτας microSD και τοποθετήστε την κάρτα microSD όπως φαίνεται στην εικόνα.

- 3 Αν εμφανιστεί η ένδειξη [Change Recording Folder to SD Card?], επιλέξτε [Yes].



Επιλέξτε τον φάκελο στον οποίο θα αποθηκευτεί και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή) για να εισαγάγετε την επιλογή σας.

- 4 Αν εμφανιστεί η ένδειξη [Next, Change Recording Folder for FM Radio to SD Card?] (μόνο ICD-UX570F), επιλέξτε [Yes].



Επιλέξτε τον φάκελο στον οποίο θα αποθηκευτεί και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή) για να εισαγάγετε την επιλογή σας.

- 5 Πατήστε ● REC/PAUSE για να ξεκινήσετε την εγγραφή.

- 6 Για να σταματήσετε την εγγραφή, πατήστε ■ STOP.

Αφαίρεση της κάρτας microSD

Η αφαίρεση της κάρτας microSD όταν γίνεται πρόσβαση σε αυτήν ή κατά τη διάρκεια άλλων διαδικασιών μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα δεδομένα. Ελέγξτε ότι η ένδειξη λειτουργίας είναι απενεργοποιημένη και, στη συνέχεια, αφαιρέστε την κάρτα microSD.

Σημείωση

- Η επιτυχία της λειτουργίας με όλους τους τύπους των υποστηριζόμενων καρτών δεν είναι εγγυημένη.
- Εάν η κάρτα microSD δεν εντοπιστεί από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, αφαιρέστε την και τοποθετήστε την ξανά στην υποδοχή.
- Διατηρείτε τα υγρά και τα μεταλλικά ή εύφλεκτα αντικείμενα μακριά από την υποδοχή κάρτας μνήμης microSD για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή πρόκλησης βλαβών στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

Υπόδειξη

- Για να αφαιρέσετε την κάρτα microSD, πιέστε την κάρτα microSD στην υποδοχή. Όταν πεταχτεί προς τα έξω, αφαιρέστε την από την υποδοχή κάρτας microSD.
- Για να δημιουργήσετε έναν καινούριο φάκελο, βλ. [Δημιουργία φακέλου](#) για οδηγίες.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Χρήση της λειτουργίας καθυστέρησης εγγραφής

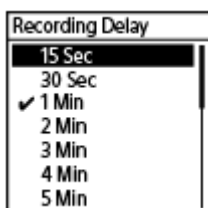
Μπορείτε να ρυθμίσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής έτσι ώστε να ξεκινά αυτόματα την εγγραφή όταν παρέλθει το καθορισμένο χρονικό διάστημα.

- 1 Με την εγγραφή σε αναμονή, επιλέξτε [Recording Delay] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε το επιθυμητό χρονικό διάστημα και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Μπορείτε να επιλέξετε από [15 Sec] έως [60 Min].



Εμφανίζεται η οθόνη αντίστροφης μέτρησης.



Μόλις λήξει το καθορισμένο χρονικό διάστημα, η εγγραφή ξεκινά.

Σημείωση

- Κατά τη διάρκεια της αντίστροφης μέτρησης, τα OPTION, T-MARK, ► (αναπαραγωγή), ■ STOP, ▲ (μετάβαση προς τα πάνω), ▼ (μετάβαση προς τα κάτω), ◀◀ (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) και ▶▶ (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά) είναι απενεργοποιημένα.
- Κατά τη διάρκεια της αντίστροφης μέτρησης, εάν απενεργοποιήσετε την ισχύ ή λήξει το χρονικό διάστημα που έχει καθοριστεί στον χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας θα απενεργοποιηθεί.
- Κατά τη διάρκεια της αντίστροφης μέτρησης, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν απενεργοποιείται ακόμη και αν παρέλθει το χρονικό διάστημα που έχει οριστεί για τη λειτουργία Auto Power Off.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης της λειτουργίας καθυστέρησης εγγραφής, πατήστε BACK/HOME κατά τη διάρκεια της αντίστροφης μέτρησης, πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια ► (αναπαραγωγή).
- Εάν πατήσετε ● REC/PAUSE κατά τη διάρκεια της αντίστροφης μέτρησης, ακυρώνεται η λειτουργία καθυστέρησης εγγραφής και ξεκινά η εγγραφή.

Σχετικό θέμα

- Χρήση του χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος (Sleep Timer)
- Ρύθμιση του χρονικού διαστήματος για την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής (Auto Power Off)

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης για συνέχιση της εγγραφής (Cross-Memory REC)

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Cross-Memory REC για αυτόματη εναλλαγή της αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία στον εναλλακτικό χώρο αποθήκευσης μνήμης και συνέχιση της εγγραφής όταν εξαντλείται η χωρητικότητα της ενσωματωμένης μνήμης ή της κάρτας microSD.

- 1 Με την εγγραφή σε αναμονή, επιλέξτε [Cross-Memory REC] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [ON] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Το [Cross-Memory REC] είναι ρυθμισμένο σε [OFF] από προεπιλογή.

Όταν εξαντλείται η χωρητικότητα του τρέχοντος χώρου αποθήκευσης μνήμης, εμφανίζεται το μήνυμα [Continue REC in Other Memory] στο παράθυρο ενδείξεων, δημιουργείται το [CROSS_MEM] στον εναλλακτικό χώρο αποθήκευσης μνήμης ως φάκελος που χρησιμοποιείται για τη λειτουργία Cross-Memory REC και, στη συνέχεια, η υπόλοιπη τρέχουσα εγγραφή αποθηκεύεται σε ένα νέο αρχείο με νέο όνομα αρχείου.

Σημείωση

- Εάν ο εναλλακτικός χώρος αποθήκευσης μνήμης δεν έχει ελεύθερο χώρο, εμφανίζεται ένα μήνυμα και η εγγραφή σταματά.
- Η λειτουργία Cross-Memory REC δεν θα λειτουργήσει εάν τοποθετήσετε μια κάρτα microSD όσο είναι σε εξέλιξη η εγγραφή.
- Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Cross-Memory REC, ένα τμήμα της εγγραφής μπορεί να χαθεί μετά την αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης.

Υπόδειξη

- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Cross-Memory REC, επιλέξτε [OFF] στο βήμα 2.
- Για τη συνεχή αναπαραγωγή διαιρεμένων αρχείων που έχουν εγγραφεί με τη λειτουργία Cross-Memory REC, επιλέξτε [Search by REC Date] ή [Search by REC Scene] κατά την επιλογή μιας κατηγορίας αναζήτησης αρχείων. Τα διαιρεμένα αρχεία θα εμφανιστούν το ένα δίπλα στο άλλο.

Σχετικό θέμα

- [Χρήση της κάρτας microSD ως αποθηκευτικό χώρο για τα εγγεγραμμένα αρχεία](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αυτόματη εγγραφή ανάλογα με την ένταση του ήχου εισόδου – λειτουργία VOR

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έτσι ώστε να ξεκινά αυτόματα όταν η ένταση του ήχου εισόδου φθάνει σε ένα προκαθορισμένο επίπεδο και να σταματά όταν η ένταση μειώνεται κάτω από αυτό το επίπεδο.

- 1 Με την εγγραφή σε αναμονή, σε εξέλιξη ή σε παύση, επιλέξτε [VOR] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [ON] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Το [VOR] είναι ρυθμισμένο σε [OFF] από προεπιλογή.

- 3 Πατήστε ● REC/PAUSE.

Η ένδειξη ● REC εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων.

Όταν η ένταση του ήχου εισόδου πέφτει κάτω από το προκαθορισμένο επίπεδο, εμφανίζεται η ένδειξη ● PAUSE που αναβοσβήνει και η εγγραφή σταματά. Όταν ο ήχος φθάνει ξανά στην προκαθορισμένη ένταση, η εγγραφή ξεκινά εκ νέου.

Σημείωση

- Η λειτουργία VOR επηρεάζεται από τον ήχο του περιβάλλοντος. Επιλέξτε το επίπεδο ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων που είναι κατάλληλο για τις συνθήκες ήχου του περιβάλλοντος. Για οδηγίες σχετικά με την επιλογή του επιπέδου ευαισθησίας, βλ. [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων \(Built-In Mic Sensitivity\)](#). Εάν το επιλεγμένο επίπεδο ευαισθησίας δεν λειτουργεί με τον αναμενόμενο τρόπο ή όταν πραγματοποιείτε μια σημαντική εγγραφή, ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα για να ορίσετε το [VOR] σε [OFF].
- Κατά τη διάρκεια συγχρονισμένης εγγραφής και της εγγραφής ραδιοφώνου FM (μόνο ICD-UX570F), η λειτουργία VOR δεν λειτουργεί.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης της λειτουργίας VOR, ρυθμίστε το [VOR] σε [OFF] στο βήμα 2.

Σχετικό θέμα

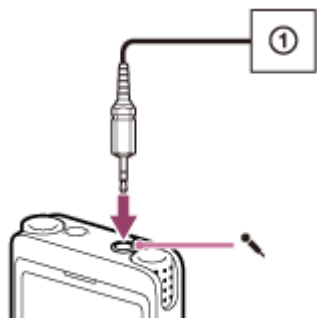
- [Εγγραφή ήχου από εξωτερική συσκευή με τη λειτουργία συγχρονισμένης εγγραφής \(SYNC REC\)](#)


Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εγγραφή με εξωτερικό μικρόφωνο


Μπορείτε να συνδέσετε ένα εξωτερικό μικρόφωνο στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας και να το χρησιμοποιήσετε για την εγγραφή.


- 1 Χωρίς να βρίσκεται κάποια λειτουργία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σε εξέλιξη, συνδέστε ένα εξωτερικό μικρόφωνο (①) στην υποδοχή  (μικρόφωνο).



Εμφανίζεται η ένδειξη [Ext. Input Setting] στο παράθυρο ενδείξεων. Εάν όχι, επιλέξτε [ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] από το μενού HOME.

- 2 Πατήστε  (μετάβαση προς τα πάνω) ή  (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [MIC IN] και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).

Εάν η στάθμη εγγραφής δεν είναι κατάλληλη, επιλέξτε [ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] από το μενού HOME για να αλλάξετε το επίπεδο ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου στο [MIC IN]. Για οδηγίες σχετικά με την αλλαγή του επιπέδου ευαισθησίας, βλ. [Επιλογή τύπου εισόδου ήχου και επιπέδου ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου \(Ext. Input Setting\)](#).

- 3 Πατήστε  για να ξεκινήσετε την εγγραφή.

Τα ενσωματωμένα μικρόφωνα είναι απενεργοποιημένα και εγγράφεται ο ήχος από το εξωτερικό μικρόφωνο. Όταν είναι συνδεδεμένο ηλεκτρικό μικρόφωνο, η ισχύς παρέχεται αυτόματα στο μικρόφωνο από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

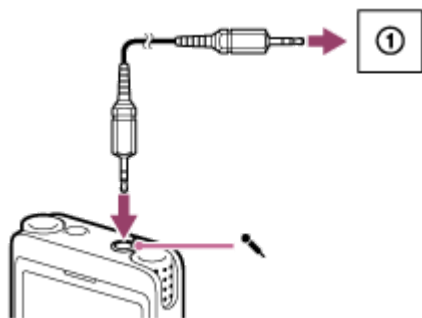
Εγγραφή ήχου από εξωτερική συσκευή με τη λειτουργία συγχρονισμένης εγγραφής (SYNC REC)


Μπορείτε να δημιουργήσετε μουσικά αρχεία χωρίς να χρησιμοποιήσετε υπολογιστή, εγγράφοντας τον ήχο/μουσική από τη συσκευή (ραδιοκασετόφωνο με εγγραφή, κασετόφωνο, τηλεόραση κτλ.) που είναι συνδεδεμένη με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

Με τη λειτουργία συγχρονισμένης εγγραφής ενεργοποιημένη, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής διακόπτει προσωρινά τη λειτουργία της μετά από 2 δευτερόλεπτα χωρίς είσοδο ήχου. Όταν η είσοδος ήχου συνεχίζεται, η εγγραφή επανεκκινείται, αποθηκεύοντας τον ήχο σε νέο αρχείο.

- 1 Χωρίς να βρίσκεται κάποια λειτουργία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σε εξέλιξη, συνδέστε μια εξωτερική συσκευή (Ⓢ) στην υποδοχή (μικροφώνου) της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.**

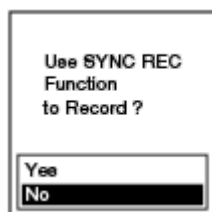
Συνδέστε ένα καλώδιο σύνδεσης ήχου (διατίθεται στο εμπόριο) στην υποδοχή εξόδου ήχου (στερεοφωνικό μίνι βύσμα) της εξωτερικής συσκευής και την υποδοχή (μικροφώνου) της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.



Εμφανίζεται η ένδειξη [Ext. Input Setting] στο παράθυρο ενδείξεων. Εάν όχι, επιλέξτε [ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] από το μενού HOME.

- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Audio IN] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**

Εμφανίζεται η ένδειξη [Use SYNC REC Function to Record?] στο παράθυρο ενδείξεων.




- 3 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**

Η λειτουργία συγχρονισμένης εγγραφής είναι ενεργοποιημένη.

- 4 Πατήστε ● REC/PAUSE.**

Στο παράθυρο ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη ● II PAUSE που αναβοσβήνει και η λειτουργία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής διακόπτεται προσωρινά.

5 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή από τη συνδεδεμένη εξωτερική συσκευή.

Εμφανίζεται η ένδειξη  και η συσκευή ψηφιακής εγγραφής ξεκινά τη συγχρονισμένη εγγραφή.

Εάν η απουσία ήχου εισόδου συνεχιστεί για 2 δευτερόλεπτα, στο παράθυρο ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη **●|| PAUSE** που αναβοσβήνει και η λειτουργία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής διακόπτεται προσωρινά. Όταν η είσοδος ήχου συνεχιστεί, η εγγραφή επανεκκινείται, αποθηκεύοντας τον ήχο σε νέο αρχείο.

Υπόδειξη

- Αν η στάθμη εγγραφής δεν είναι κατάλληλη, συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας στο βύσμα ακουστικών (στερεοφωνικό μίνι βύσμα) στην εξωτερική συσκευή με ένα καλώδιο σύνδεσης ήχου και, στη συνέχεια, ρυθμίστε την ένταση ήχου της εξωτερικής συσκευής ενώ ελέγχετε τον οδηγό στάθμης εγγραφής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. [Πληροφορίες σχετικά με τον οδηγό στάθμης εγγραφής](#).
- Αν επιχειρήσετε να ξεκινήσετε συγχρονισμένη εγγραφή ενώ βρίσκεται ήδη σε εξέλιξη εγγραφή, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής θα σταματήσει την εγγραφή. Επαναλάβετε τα βήματα 4 και 5 ξανά.

Σχετικό θέμα

- [Εγγραφή του ήχου αναπαραγωγής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σε εξωτερική συσκευή](#)
- [Εγγραφή χωρίς τη χρήση της λειτουργίας συγχρονισμένης εγγραφής](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F


Εγγραφή χωρίς τη χρήση της λειτουργίας συγχρονισμένης εγγραφής

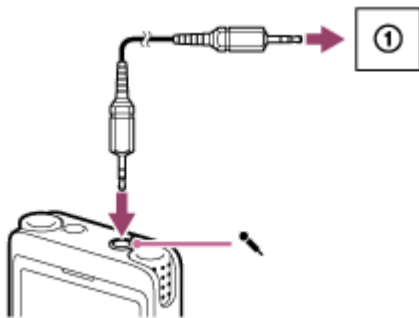
Μπορείτε να δημιουργήσετε μουσικά αρχεία χωρίς να χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή, εγγράφοντας τον ήχο/μουσική από άλλο εξοπλισμό, όπως ραδιοκασετόφωνο με εγγραφή, κασετόφωνο, κτλ., που είναι συνδεδεμένος με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.


Υπόδειξη

- Αν η στάθμη εγγραφής δεν είναι κατάλληλη, συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας στο βύσμα ακουστικών (στερεοφωνικό μίνι βύσμα) στην εξωτερική συσκευή με ένα καλώδιο σύνδεσης ήχου (διατίθεται στο εμπόριο) και, στη συνέχεια, ρυθμίστε την ένταση ήχου της εξωτερικής συσκευής ενώ ελέγχετε τον οδηγό στάθμης εγγραφής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. [Πληροφορίες σχετικά με τον οδηγό στάθμης εγγραφής](#).

1 Χωρίς να βρίσκεται κάποια λειτουργία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σε εξέλιξη, συνδέστε μια εξωτερική συσκευή (①) στην υποδοχή (μικροφώνου) της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

Συνδέστε ένα καλώδιο σύνδεσης ήχου (διατίθεται στο εμπόριο) στην υποδοχή εξόδου ήχου (στερεοφωνικό μίνι βύσμα) της εξωτερικής συσκευής και την υποδοχή  (μικροφώνου) της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.




Εμφανίζεται το [Ext. Input Setting] στο παράθυρο ενδείξεων. Εάν όχι, επιλέξτε [ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] από το μενού HOME.

2 Πατήστε (μετάβαση προς τα πάνω) ή (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Audio IN] και, στη συνέχεια, πατήστε (αναπαραγωγή).

Εμφανίζεται η ένδειξη [Use SYNC REC Function to Record?] στο παράθυρο ενδείξεων.


3 Πατήστε (μετάβαση προς τα πάνω) ή (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [No] και, στη συνέχεια, πατήστε (αναπαραγωγή).

4 Πατήστε .

Ξεκινά η εγγραφή του ήχου από τη συνδεδεμένη συσκευή και εμφανίζεται η ένδειξη  REC στο παράθυρο ενδείξεων.

5 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή στη συνδεδεμένη εξωτερική συσκευή.

Υπόδειξη

- Για να σταματήσετε την εγγραφή, πατήστε  STOP.

Σχετικό θέμα

- Εγγραφή του ήχου αναπαραγωγής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σε εξωτερική συσκευή
- Εγγραφή ήχου από εξωτερική συσκευή με τη λειτουργία συγχρονισμένης εγγραφής (SYNC REC)

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εγγραφή του ήχου αναπαραγωγής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σε εξωτερική συσκευή

Μπορείτε να συνδέσετε μια εξωτερική συσκευή στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας και να εγγράψετε τον ήχο αναπαραγωγής από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

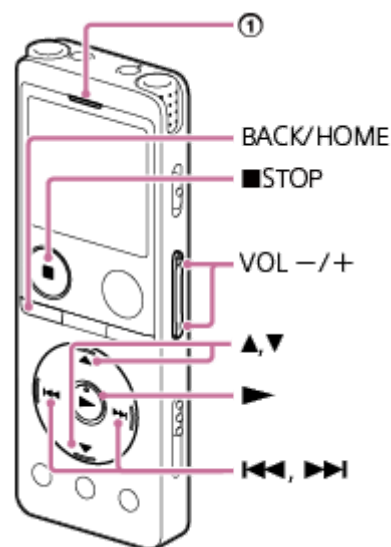
Πριν αρχίσετε την εγγραφή, συνιστάται να προχωρήσετε πρώτα σε δοκιμαστική εγγραφή.

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου σύνδεσης ήχου (διατίθεται στο εμπόριο) στο βύσμα \odot (ακουστικά) της συσκευής ψηφιακής εγγραφής και το άλλο άκρο στην υποδοχή εξωτερικής εισόδου της εξωτερικής συσκευής.**
- 2 Πατήστε ταυτόχρονα το ► (αναπαραγωγή) στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής και το κουμπί εγγραφής στην εξωτερική συσκευή για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής και η εγγραφή στην εξωτερική συσκευή.**
Ο ήχος αναπαραγωγής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής εγγράφεται στην εξωτερική συσκευή.
- 3 Πατήστε ■ STOP στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής και το κουμπί διακοπής στην εξωτερική συσκευή.**

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αναπαραγωγή αρχείου

Μπορείτε να επιλέξετε ένα αρχείο από το μενού HOME για αναπαραγωγή.



①: Ένδειξη λειτουργίας

- 1 **Επιλέξτε [🎵 Music] ή [📄 Recorded Files] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**
- 2 **Αναζητήστε και επιλέξτε ένα αρχείο.**
Για οδηγίες σχετικά με την αναζήτηση ενός αρχείου, βλ. [Επιλογή αρχείου](#).
- 3 **Πατήστε ► (αναπαραγωγή).**
Ξεκινάει η αναπαραγωγή και η ένδειξη λειτουργίας ανάβει με πράσινο χρώμα.
- 4 **Πατήστε VOL +/- για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου της αναπαραγωγής.**

Σημείωση

- Για τους πελάτες στην Ευρώπη μόνο:
Όταν προσπαθείτε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου σε επίπεδο που υπερβαίνει το καθορισμένο επίπεδο, εμφανίζεται το μήνυμα [Check The Volume Level].

Υπόδειξη

- Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή, πατήστε ■ STOP.
- Όταν σταματήσετε την εγγραφή και εμφανιστεί η οθόνη αναμονής εγγραφής στο παράθυρο ενδείξεων, μπορείτε να πατήσετε ► (αναπαραγωγή) για αναπαραγωγή του αρχείου που μόλις εγγράψατε.
- Το ενσωματωμένο ηχείο παρέχεται κυρίως για τον έλεγχο των εγγεγραμμένων αρχείων ήχου. Ο ήχος ενδέχεται να μην είναι αρκετά δυνατός ή να μην ακούγεται καλά. Σε αυτή την περίπτωση, χρησιμοποιήστε ακουστικά (δεν παρέχονται).

Σχετικό θέμα

- Πρόσθετες λειτουργίες που είναι διαθέσιμες κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής
- Αναπαραγωγή αρχείων μουσικής στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής, τα οποία έχουν αντιγραφεί από υπολογιστή

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F


Επιλογή αρχείου


Μπορείτε να επιλέξετε ένα αρχείο από το μενού HOME για αναπαραγωγή ή επεξεργασία.

1 Επιλέξτε [ Music] ή [ Recorded Files] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

2 Επιλέξτε μια κατηγορία αναζήτησης αρχείων.

Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε μία από τις παρακάτω κατηγορίες αναζήτησης αρχείων και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

 Music: [All Songs], [Albums], [Artists] και [Folders]

 Recorded Files: [Latest Recording], [Search by REC Date], [Search by REC Scene] και [Folders]




Αν επιλεγεί το [Folders] ως κατηγορία αναζήτησης, επιλέξτε είτε [Built-In Memory] είτε [SD Card] ως τη μνήμη στην οποία αποθηκεύονται τα αρχεία.

Εάν τοποθετήσετε μια κάρτα microSD που έχει χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε άλλη συσκευή ψηφιακής εγγραφής Sony ή σε συσκευή γραμμικής εγγραφής PCM, εμφανίζεται το [SD Card (Other Models)], επιπλέον του [SD Card].

3 Επιλέξτε μια λίστα ή έναν φάκελο από τα αποτελέσματα της αναζήτησης και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα αρχείο.

Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε μια λίστα ή έναν φάκελο και, στη συνέχεια, επιλέξτε το αρχείο.

Υπόδειξη

- Από προεπιλογή, το [ Recorded Files] έχει [FOLDER01] ή [FOLDER01] και [RADIO01] (μόνο ICD-UX570F).

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εντοπισμός σημείου αναπαραγωγής με τη λίστα ενδείξεων κομματιού (Track Mark List)

Μπορείτε να εντοπίσετε ένα σημείο αναπαραγωγής επιλέγοντας μια ένδειξη κομματιού από την οθόνη Track Mark List.

- 1 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, επιλέξτε [Track Mark List] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε την επιθυμητή ένδειξη κομματιού και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Η αναπαραγωγή του αρχείου ξεκινά από το επιλεγμένο σημείο της ένδειξης κομματιού.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Πρόσθετες λειτουργίες που είναι διαθέσιμες κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής

Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Για διακοπή στο τρέχον σημείο

Πατήστε ■ STOP.

Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή από αυτό το σημείο, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Για μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος αρχείου

Πατήστε ◀◀ (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) μία φορά.

Εάν έχουν προστεθεί ενδείξεις κομματιού, εντοπίζεται το προηγούμενο σημείο ένδειξης κομματιού προς το ξεκίνημα του αρχείου.

Για μετάβαση στα προηγούμενα αρχεία

Πατήστε ◀◀ (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) επανειλημμένα.

Για μετάβαση στο επόμενο αρχείο

Πατήστε ▶▶ (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά) μία φορά.

Εάν έχουν προστεθεί ενδείξεις κομματιού, εντοπίζεται το επόμενο σημείο ένδειξης κομματιού προς το τέλος του αρχείου.

Για μετάβαση στα επόμενα αρχεία

Πατήστε ▶▶ (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά) επανειλημμένα.

Μεταπήδηση προς τα εμπρός σε βήματα των 10 δευτερολέπτων

Πατήστε EASY SEARCH(SEC) +10.

Μπορείτε να μεταπηδήσετε προς τα εμπρός συνεχόμενα πατώντας παρατεταμένα αυτό το κουμπί.

Μεταπήδηση προς τα πίσω σε βήματα των 3 δευτερολέπτων

Πατήστε EASY SEARCH(SEC) -3.

Μπορείτε να μεταπηδήσετε προς τα πίσω συνεχόμενα πατώντας παρατεταμένα αυτό το κουμπί.

Σχετικό θέμα

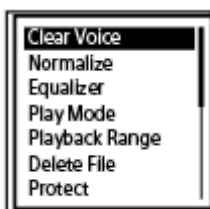
- Προσθήκη ένδειξης κομματιού
- Μεταπήδηση προς τα εμπρός/πίσω κατά έναν συγκεκριμένο αριθμό δευτερολέπτων (Easy Search)
- Αναζήτηση προς τα μπροστά/πίσω (Ταχεία αναπαραγωγή/Ανασκόπηση)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Μείωση του θορύβου στον ήχο αναπαραγωγής για να ακούγονται πιο καθαρές οι ανθρώπινες φωνές – λειτουργία Clear Voice

Η λειτουργία Clear Voice μειώνει τους θορύβους του περιβάλλοντος για να είναι περισσότερο διακριτές οι ανθρώπινες φωνές. Θα ακούτε πιο καθαρά τις φωνές των ανθρώπων στον ήχο αναπαραγωγής.

- 1 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, επιλέξτε [Clear Voice] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Clear Voice 1] ή [Clear Voice 2] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

OFF:

Απενεργοποιεί τη λειτουργία Clear Voice (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Clear Voice 1:

Μειώνει τους θορύβους του περιβάλλοντος και προσαρμόζει την ένταση των ανθρώπινων φωνών στο βέλτιστο επίπεδο, ούτως ώστε να ακούγονται πιο καθαρά οι ανθρώπινες φωνές.

Clear Voice 2:

Μειώνει τους θορύβους του περιβάλλοντος περισσότερο από το [Clear Voice 1] ούτως ώστε να ακούγονται πολύ πιο καθαρά οι ανθρώπινες φωνές.

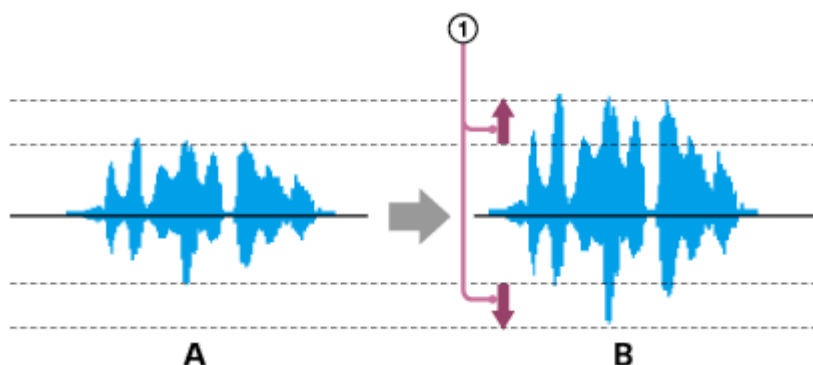
Σημείωση

- Όταν βρίσκεται σε εξέλιξη αναπαραγωγή στο ενσωματωμένο ηχείο ή αναπαραγωγή αρχείων στο [🎵 Music], η λειτουργία Clear Voice είναι απενεργοποιημένη.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Μεγιστοποίηση του επιπέδου έντασης ήχου των εγγεγραμμένων αρχείων με απαλό ήχο ώστε να ακούγεται πιο καθαρός ο ήχος εγγραφής (Normalize)

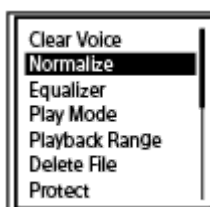
Με τη λειτουργία Normalize, ο ήχος αναπαράγεται με το συνολικό επίπεδο έντασης ήχου αυξημένο (①) σε εύρος τέτοιο ώστε το σημείο μέγιστης έντασης του εγγεγραμμένου αρχείου να μην παραμορφώνει (στρεβλώνει) τον ήχο. Αυτό κάνει εύκολη την ακρόαση αρχείων που εγγράφηκαν σε χαμηλή ένταση και είναι δύσκολα στη ακρόαση, ακόμα και αν έχετε αυξήσει την ένταση του ήχου.



A: Πριν από το Normalize

B: Μετά το Normalize

- 1 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, επιλέξτε [Normalize] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [ON] ή [OFF] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία μενού:

ON:


Αυξάνει αυτόματα την ένταση σε εύρος όπου δεν υπάρχει παραμόρφωση (στρέβλωση).

OFF:

Απενεργοποιεί τη λειτουργία Normalize (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Σημείωση

- Τα αποτελέσματα του Normalize μπορεί να διαφέρουν σε αρχεία όπως τα παρακάτω:
 - Αρχεία τα οποία αρχικά εγγράφηκαν με δυνατή ένταση
 - Αρχεία στα οποία εγγράφονται ισχυροί ήχοι εκτός φωνής (όπως όταν πέφτει κάτι, γέλιο ή χειροκρότημα)
 - Αρχεία στα οποία διαφέρει πολύ η ένταση

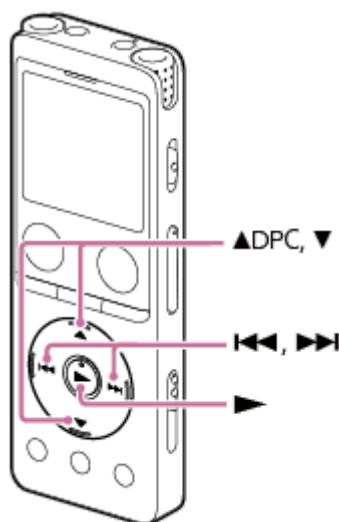
- Η λειτουργία Normalize δεν λειτουργεί με αρχεία που εγγράφηκαν με τη χρήση συσκευής ψηφιακής εγγραφής άλλου κατασκευαστή ή με μοντέλο διαφορετικό από το ICD-UX570 / ICD-UX570F.
- Η λειτουργία Normalize δεν λειτουργεί ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη η αναπαραγωγή ενός αρχείου στο [ Music]. Οι ρυθμίσεις [Normalize] δεν εμφανίζονται στην οθόνη OPTION.

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

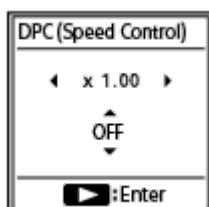
Ρύθμιση της ταχύτητας αναπαραγωγής – λειτουργία DPC (Digital Pitch Control)

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα αναπαραγωγής σε μια περιοχή από 0,25 φορές έως 3,00 φορές. Η αλλαγή της ταχύτητας αναπαραγωγής δεν επηρεάζει τον ήχο της αναπαραγωγής. Τα αρχεία αναπαράγονται σε φυσικό τόνο χάρη στην ψηφιακή επεξεργασία.



- 1 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, πατήστε **▲** (μετάβαση προς τα πάνω)/DPC.

Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων DPC.



- 2 Πατήστε **◀◀** (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) ή **▶▶** (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά) για να ρυθμίσετε την ταχύτητα αναπαραγωγής.

Η ταχύτητα μειώνεται κατά 0,05 φορές (από x 0.25 σε x 1.00).

Η ταχύτητα αυξάνεται κατά 0,10 φορές (από x 1.00 σε x 3.00).

Η ταχύτητα αναπαραγωγής ρυθμίζεται σε [x 1.00] από προεπιλογή.

- 3 Πατήστε **▲** (μετάβαση προς τα πάνω) ή **▼** (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [ON].

- 4 Πατήστε **▶** (αναπαραγωγή) για να επιλέξετε την ταχύτητα αναπαραγωγής.

Υπόδειξη

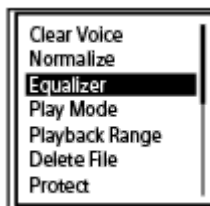
- Για να επαναφέρετε την κανονική ταχύτητα αναπαραγωγής, επιλέξτε [OFF] στο βήμα 3.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επιλογή μιας ρύθμισης ποιότητας ήχου (Equalizer)

Μπορείτε να επιλέξετε μια ρύθμιση ποιότητας ήχου σύμφωνα με το είδος της μουσικής. Μπορείτε επίσης να προσδιορίσετε ρυθμίσεις ποιότητας ήχου και να τις προσθέσετε ως προσαρμοσμένες ρυθμίσεις.

- 1 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, επιλέξτε [Equalizer] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση ποιότητας ήχου και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

OFF:

Απενεργοποιεί τη λειτουργία Equalizer (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Excited:

Κατάλληλο όταν θέλετε να ανεβάσετε τη διάθεσή σας και να νιώσετε καλά ακούγοντας ζωντανή μουσική ή όταν θέλετε να νιώσετε εκστατικοί ακούγοντας μουσική.

Relaxed:

Κατάλληλο όταν θέλετε να χαλαρώσετε με τη μουσική να παίζει στο παρασκήνιο (για παράδειγμα, όταν δεν θέλετε να σας αποσπά την προσοχή η μουσική ή όταν θέλετε να κοιμηθείτε ενώ ακούτε μουσική).

Vocal:

Κατάλληλο όταν θέλετε να ακούσετε μουσική με εστίαση στα μέρη με φωνή.

Treble Boost:

Κατάλληλο όταν θέλετε να ακούσετε μουσική με εστίαση στις υψηλές νότες.

Bass Boost:

Κατάλληλο όταν θέλετε να ακούσετε μουσική με εστίαση στις χαμηλές νότες.

Custom:

Μπορείτε να προσδιορίσετε επίπεδα ήχου σε 5 ζώνες συχνότητας.

Σημείωση

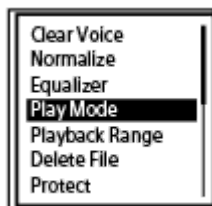
- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής με το ενσωματωμένο ηχείο, η λειτουργία Equalizer δεν λειτουργεί.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επιλογή του τρόπου αναπαραγωγής

Μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία αναπαραγωγής που ταιριάζει στις ανάγκες σας.

- 1 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, επιλέξτε [Play Mode] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε μια λειτουργία αναπαραγωγής και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

Normal:

Εκτελεί αναπαραγωγή των αρχείων στο καθορισμένο εύρος, ένα προς ένα (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

↶ Repeat:

Εκτελεί αναπαραγωγή των αρχείων στο καθορισμένο εύρος, επαναλαμβανόμενα.

1 1 File Play:

Εκτελεί αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου μέχρι το τέλος και σταματά.

↶ 1 File Repeat:

Εκτελεί αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου επαναλαμβανόμενα.

↻ Shuffle:

Εκτελεί αναπαραγωγή των αρχείων στο καθορισμένο εύρος, τυχαία.

↶↻ Shuffle Repeat:

Εκτελεί τυχαία αναπαραγωγή των αρχείων στο καθορισμένο εύρος επαναλαμβανόμενα.

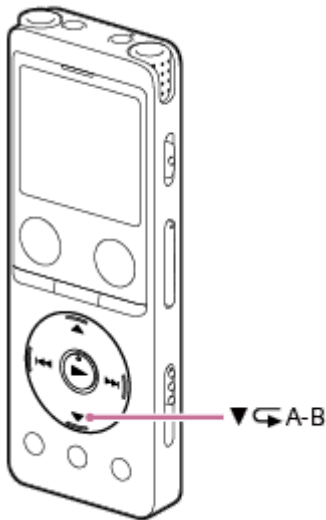
Σχετικό θέμα

- [Καθορισμός τμήματος ενός αρχείου για επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή \(επανάληψη A-B\)](#)
- [Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου \(Λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Καθορισμός τμήματος ενός αρχείου για επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή (επανάληψη A-B)

Μπορείτε να καθορίσετε το σημείο εκκίνησης A και το σημείο τέλους B σε ένα αρχείο, για να πραγματοποιηθεί επαναληπτική αναπαραγωγή του τμήματος ανάμεσα στα δύο καθορισμένα σημεία.



- 1 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, πατήστε ▼ (μετάβαση προς τα κάτω)/ ⏮ A-B (επανάληψη A-B) για να καθορίσετε το σημείο εκκίνησης A.
Εμφανίζεται η ένδειξη [A-B B?] στο παράθυρο ενδείξεων.
- 2 Πατήστε ▼ (μετάβαση προς τα κάτω)/ ⏮ A-B (επανάληψη A-B) ξανά για να καθορίσετε το σημείο τέλους B.
Εμφανίζεται η ένδειξη [⏮ A-B] (επανάληψη A-B) και γίνεται επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή του καθορισμένου τμήματος.

Σημείωση

- Με την αναπαραγωγή σε αναμονή, δεν μπορείτε να καθορίσετε το ίδιο σημείο ως σημείο εκκίνησης A και σημείο τέλους B. Ο ορισμός του σημείου τέλους B ακυρώνει το καθορισμένο σημείο εκκίνησης A.
- Δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού ενώ είναι ενεργή η λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής A-B.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μεταπήδησης χρόνου, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επανάληψη A-B.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής A-B και να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή, πατήστε ξανά ▼ (μετάβαση προς τα κάτω)/ ⏮ A-B (επανάληψη A-B).
- Για να αλλάξετε το τμήμα που έχετε ορίσει για τη λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής A-B, συνεχίστε την κανονική αναπαραγωγή και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2.

Σχετικό θέμα

- Επιλογή του τρόπου αναπαραγωγής
- Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου (Λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού)


5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου (Λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού)

Μπορείτε να επαναλάβετε την αναπαραγωγή του τρέχοντος αναπαραγόμενου αρχείου με μια απλή ενέργεια.

1 Ενώ η αναπαραγωγή είναι σε εξέλιξη, πατήστε παρατεταμένα ► (αναπαραγωγή).

Το  εμφανίζεται στην οθόνη αναπαραγωγής και το τρέχον αρχείο αναπαράγεται επαναλαμβανόμενα.

Σημείωση

- Δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού ενώ είναι ενεργή η λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής A-B ή η λειτουργία μεταπήδησης χρόνου.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού και να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή, πατήστε ► (αναπαραγωγή) ή ■ STOP.
- Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού ενώ η συσκευή ψηφιακής εγγραφής βρίσκεται σε μια συγκεκριμένη λειτουργία αναπαραγωγής.



Σχετικό θέμα

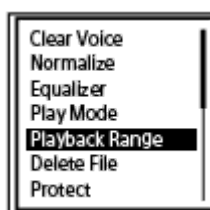
- [Καθορισμός τμήματος ενός αρχείου για επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή \(επανάληψη A-B\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Καθορισμός εύρους αναπαραγωγής στη λίστα αποθηκευμένων αρχείων

Μπορείτε να καθορίσετε το εύρος αναπαραγωγής στη λίστα αρχείων αναπαραγωγής. Τα περιεχόμενα του εύρους αναπαραγωγής διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη κατηγορία αναζήτησης για τα αρχεία εγγραφής ή μουσικής.

- 1 Επιλέξτε [ Recorded Files] ή [ Music] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε μια κατηγορία αναζήτησης αρχείων και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 3 Επιλέξτε το αρχείο προς αναπαραγωγή και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 4 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, επιλέξτε [Playback Range] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).





- 5 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [All Range] ή [Selected Range] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

All Range:

Πραγματοποιεί αναπαραγωγή όλων των αρχείων που ανήκουν στην κατηγορία αναζήτησης αρχείων που επιλέξατε για το [ Recorded Files] ή [ Music].

Selected Range:

Πραγματοποιεί αναπαραγωγή όλων των αρχείων που περιέχονται στον φάκελο (ημερομηνία εγγραφής, σκηνή εγγραφής, όνομα καλλιτέχνη, τίτλος άλμπουμ κτλ.), συμπεριλαμβανομένου του αρχείου που αναπαράγεται εκείνη τη στιγμή (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Επιλέγοντας [ Selected Range] εμφανίζεται το εικονίδιο του φακέλου στην οθόνη αναπαραγωγής.

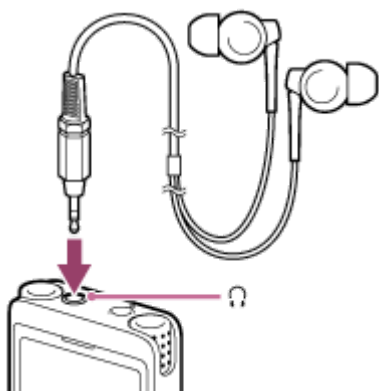
Σχετικό θέμα



- [Επιλογή αρχείου](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ακρόαση ήχου σε υψηλή ένταση

Το ενσωματωμένο ηχείο παρέχεται κυρίως για τον έλεγχο των εγγεγραμμένων αρχείων ήχου. Εάν διαπιστώσετε ότι η ένταση του ήχου δεν είναι αρκετά δυνατή ή δυσκολεύεστε να κατανοήσετε αυτά που ακούτε, χρησιμοποιήστε ακουστικά (δεν παρέχονται) ή ενεργά ηχεία (δεν παρέχονται).



- Χρησιμοποιήστε ακουστικά:
Συνδέστε τα ακουστικά στο βύσμα  (ακουστικά).
- Χρησιμοποιήστε εξωτερικά ηχεία:
Συνδέστε ενεργά ηχεία στο βύσμα  (ακουστικά).

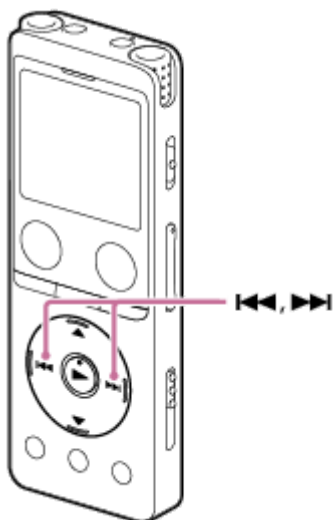
Σημείωση

- Η σύνδεση ακουστικών ή ενεργών ηχείων στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας απενεργοποιεί το ενσωματωμένο ηχείο.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αναζήτηση προς τα μπροστά/πίσω (Ταχεία αναπαραγωγή/Ανασκόπηση)

Για να εντοπίσετε το σημείο από το οποίο θέλετε να κάνετε αναπαραγωγή, κάντε αναζήτηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω ενώ η αναπαραγωγή βρίσκεται σε αναμονή ή σε εξέλιξη.



- Για να κάνετε αναζήτηση προς τα μπροστά (Ταχεία αναπαραγωγή):
Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, πατήστε παρατεταμένα το ►► (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά) και αφήστε το στο σημείο που θέλετε να συνεχιστεί η αναπαραγωγή.
- Για να κάνετε αναζήτηση προς τα πίσω (Ανασκόπηση):
Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, πατήστε παρατεταμένα το ◀◀ (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) και αφήστε το στο σημείο που θέλετε να συνεχιστεί η αναπαραγωγή.

Η αναζήτηση προς τα εμπρός ή πίσω ξεκινά σε χαμηλή ταχύτητα, κάτι που σας βοηθά να ελέγχετε το αρχείο λέξη προς λέξη. Εάν συνεχίσετε να κρατάτε πατημένο κάποιο από τα κουμπιά, η αναζήτηση προς τα εμπρός ή πίσω θα συνεχιστεί με μεγαλύτερη ταχύτητα.

Σχετικό θέμα

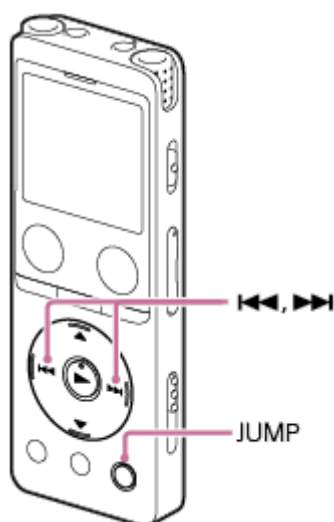
- [Μεταπήδηση προς τα εμπρός/πίσω κατά έναν συγκεκριμένο αριθμό δευτερολέπτων \(Easy Search\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Γρήγορος εντοπισμός του επιθυμητού μέρους μιας εγγραφής (Time Jump)

Με τη λειτουργία μεταπήδησης χρόνου μπορείτε να μετακινήσετε τον συνολικό χρόνο αναπαραγωγής του κάθε αρχείου σε 1 από 10 διαιρεμένες θέσεις.

Μπορείτε να εντοπίσετε γρήγορα το επιθυμητό μέρος των εγγεγραμμένων αρχείων μεγάλης διάρκειας.



1 Ενώ η αναπαραγωγή είναι σε εξέλιξη, πατήστε JUMP.

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής μεταβαίνει σε λειτουργία μεταπήδησης χρόνου.

Η γραμμή αναπαραγωγής είναι χωρισμένη σε 10 θέσεις.

Η τρέχουσα θέση εμφανίζεται στο πάνω αριστερό μέρος της γραμμής αναπαραγωγής σε μονάδες του 10%.

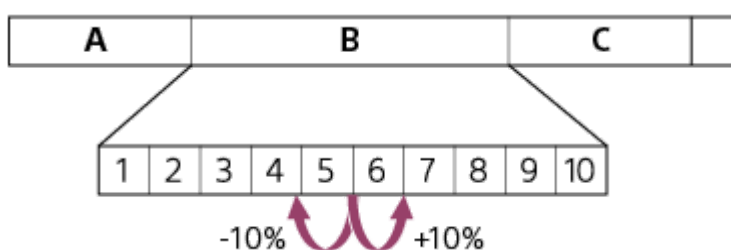


2 Πατήστε ◀◀ (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) ή ▶▶ (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά).

▶▶ (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά): Η θέση αναπαραγωγής ενός αρχείου μεταπηδά μπροστά σε βήματα του 10% σε σχέση με τον συνολικό χρόνο αναπαραγωγής.

◀◀ (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω): Η θέση αναπαραγωγής ενός αρχείου μεταπηδά πίσω σε βήματα του 10% σε σχέση με τον συνολικό χρόνο αναπαραγωγής.

Η λειτουργία μεταπήδησης χρόνου μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε 1 αρχείο.



A: Αρχείο 1

3 Πατήστε ξανά JUMP για να συνεχίσει η κανονική αναπαραγωγή.

Σημείωση

- Κατά τη λειτουργία μεταπήδησης χρόνου, δεν μπορείτε να μεταβείτε στο επόμενο ή στο προηγούμενο αρχείο. Πατήστε JUMP για να μεταβείτε στην κανονική λειτουργία αναπαραγωγής.
- Η μεταπήδηση χρόνου δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί σε αρχεία που είναι μικρότερα από 1 δευτερόλεπτο.
- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία επανάληψης A-B ή τη λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μεταπήδησης χρόνου.

Υπόδειξη

- Αν υπάρχει μια ένδειξη κομματιού όταν κάνετε μεταπήδηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω σε βήματα του 10%, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής μεταβαίνει στη θέση της ένδειξης κομματιού.
- Αν πατήσετε παρατεταμένα **◀◀** (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) ή **▶▶** (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά) στη λειτουργία μεταπήδησης χρόνου, το **◀◀** (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) πραγματοποιεί αναζήτηση προς τα πίσω (ανασκόπηση) και το **▶▶** (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά) πραγματοποιεί αναζήτηση προς τα εμπρός (ταχεία αναπαραγωγή).

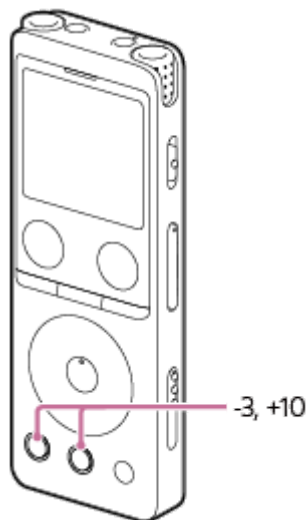
Σχετικό θέμα

- [Αναζήτηση προς τα μπροστά/πίσω \(Ταχεία αναπαραγωγή/Ανασκόπηση\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Μεταπήδηση προς τα εμπρός/πίσω κατά έναν συγκεκριμένο αριθμό δευτερολέπτων (Easy Search)

Με τη λειτουργία Easy Search, μπορείτε να μεταπηδήσετε προς τα εμπρός σε βήματα των 10 δευτερολέπτων ή να μεταπηδήσετε προς τα πίσω σε βήματα των 3 δευτερολέπτων, όταν η αναπαραγωγή βρίσκεται σε εξέλιξη ή σε αναμονή. Μπορείτε άμεσα να ελέγξετε σημεία που δεν μπορέσατε να ακούσετε και να παρακάμψετε μη ενδιαφέροντα σημεία, που είναι χρήσιμο όταν μαθαίνετε μια γλώσσα ή όταν κρατάτε σημειώσεις μιας σύσκεψης.



1 Ενώ η αναπαραγωγή είναι σε εξέλιξη, πατήστε EASY SEARCH(SEC).

Πατήστε EASY SEARCH(SEC) +10 για μεταπήδηση προς τα εμπρός σε βήματα των 10 δευτερολέπτων.
Πατήστε EASY SEARCH(SEC) -3 για μεταπήδηση προς τα πίσω σε βήματα των 3 δευτερολέπτων.

Υπόδειξη

- Πατήστε παρατεταμένα το EASY SEARCH(SEC) για να μεταπηδήσετε προς τα εμπρός ή προς τα πίσω συνεχόμενα.

Σχετικό θέμα

- Αναζήτηση προς τα μπροστά/πίσω (Ταχεία αναπαραγωγή/Ανασκόπηση)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Διαγραφή αρχείου

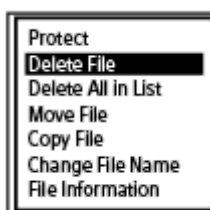
Μπορείτε να επιλέξετε ένα αρχείο και να το διαγράψετε.

Σημείωση

- Αφού διαγράψετε ένα αρχείο, δεν έχετε τη δυνατότητα να το ανακτήσετε.

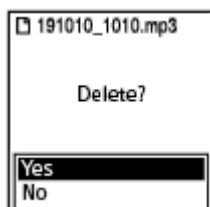
1 Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να διαγράψετε.

2 Επιλέξτε [Delete File] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



Εμφανίζεται η ένδειξη [Delete?] και γίνεται αναπαραγωγή του συγκεκριμένου αρχείου για επιβεβαίωση.

3 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



Στο παράθυρο ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] και το επιλεγμένο αρχείο διαγράφεται.

Σημείωση

- Δεν είναι δυνατή η διαγραφή ενός προστατευμένου αρχείου. Για να διαγράψετε ένα προστατευμένο αρχείο, αφαιρέστε πρώτα την προστασία από το αρχείο και, στη συνέχεια, διαγράψτε το. Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση της προστασίας, βλ. [Προστασία αρχείου](#).

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία διαγραφής, επιλέξτε [No] στο βήμα 3 και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- Για να διαγράψετε μέρος ενός αρχείου, χωρίστε πρώτα το αρχείο σε δύο αρχεία, επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να διαγράψετε και προχωρήστε με τα βήματα 2 και 3. Για οδηγίες σχετικά με τη διαίρεση ενός αρχείου, βλ. [Διαίρεση αρχείου στο τρέχον σημείο αναπαραγωγής](#).



- Επιλογή αρχείου
- Διαγραφή όλων των αρχείων από έναν φάκελο
- Διαγραφή φακέλου

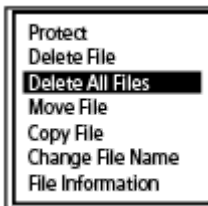
5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Διαγραφή όλων των αρχείων από έναν φάκελο

Μπορείτε να επιλέξετε έναν φάκελο ή μια λίστα από τα αποτελέσματα αναζήτησης αρχείων και να διαγράψετε όλα τα περιεχόμενα αρχεία.

- 1 Επιλέξτε [ Music] ή [ Recorded Files] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε μια κατηγορία αναζήτησης αρχείων και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 3 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε τον φάκελο ή τη λίστα που περιέχει τα αρχεία που θέλετε να διαγράψετε και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 4 Επιλέξτε [Delete All Files] ή [Delete All in List] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



Εμφανίζεται η ένδειξη [Delete All Files in This Folder?] ή [Delete All Files in This List?] στο παράθυρο ενδείξεων.

- 5 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] στο παράθυρο ενδείξεων και όλα τα αρχεία στον επιλεγμένο φάκελο ή λίστα διαγράφονται.

Σημείωση

- Δεν είναι δυνατή η διαγραφή ενός προστατευμένου αρχείου. Για να διαγράψετε ένα προστατευμένο αρχείο, αφαιρέστε πρώτα την προστασία από το αρχείο και, στη συνέχεια, διαγράψτε το. Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση της προστασίας, βλ. [Προστασία αρχείου](#).

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία διαγραφής, επιλέξτε [No] στο βήμα 5 και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Σχετικό θέμα

- [Διαγραφή αρχείου](#)
- [Διαγραφή φακέλου](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Διαγραφή φακέλου

Μπορείτε να επιλέξετε έναν φάκελο και να τον διαγράψετε.

- 1 Επιλέξτε [🎵 Music] ή [📁 Recorded Files] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Folders] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 3 Επιλέξτε τη μνήμη στην οποία αποθηκεύονται οι φάκελοι και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 4 Ενώ είναι επιλεγμένος ο φάκελος που θέλετε να διαγράψετε (το χρώμα εμφανίζεται αντεστραμμένο), επιλέξτε [Delete Folder] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



Εμφανίζεται η ένδειξη [Delete Folder?] στο παράθυρο ενδείξεων.

- 5 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
Ο επιλεγμένος φάκελος διαγράφεται.

Εάν ο επιλεγμένος φάκελος περιέχει αρχεία, εμφανίζεται η ένδειξη [Delete All Files in This Folder?]. Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή) για να διαγράψετε τον φάκελο και τα αρχεία του. Εάν ο επιλεγμένος φάκελος περιέχει υποφακέλους, ωστόσο, δεν μπορείτε να διαγράψετε τους υποφακέλους και τα αρχεία τους.

Σημείωση

- Εάν ο επιλεγμένος φάκελος περιέχει προστατευμένα αρχεία, η απόπειρα διαγραφής του φακέλου θα διαγράψει μόνο τα μη προστατευμένα αρχεία, αφήνοντας άθικτο τον φάκελο και τα προστατευμένα αρχεία. Αφαιρέστε πρώτα την προστασία από αυτά τα αρχεία και, στη συνέχεια, διαγράψτε τον φάκελο. Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση της προστασίας, βλ. [Προστασία αρχείου](#).

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία διαγραφής, επιλέξτε [No] στο βήμα 5 και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- Εάν διαγράψετε τον τρέχοντα φάκελο αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία, εμφανίζεται η ένδειξη [Switch Recording Folder] στο παράθυρο ενδείξεων και ο φάκελος [FOLDER01] (προεπιλεγμένος φάκελος αποθήκευσης) ορίζεται ως νέος φάκελος αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία.
- Εάν διαγράψετε όλους τους φακέλους αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία, εμφανίζεται η ένδειξη [No Folders - Creating New Recording Folder] στο παράθυρο ενδείξεων και δημιουργείται αυτόματα ο φάκελος [FOLDER01].

Σχετικό θέμα

- Διαγραφή αρχείου
- Διαγραφή όλων των αρχείων από έναν φάκελο

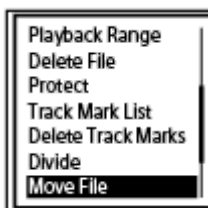
5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

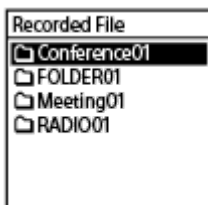
Μετακίνηση ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο

Μπορείτε να επιλέξετε ένα αρχείο και να το μετακινήσετε σε άλλο φάκελο.

- 1 **Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να μετακινήσετε.**
- 2 **Με την αναπαραγωγή σε αναμονή, επιλέξτε [Move File] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**



- 3 **Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Move to Built-In Memory] ή [Move to SD Card] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**
- 4 **Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε τον φάκελο προορισμού και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**



Εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] και το αρχείο μετακινείται από τον φάκελο προέλευσης στον φάκελο προορισμού.

Όταν μεταφέρετε ένα αρχείο σε άλλο φάκελο, διαγράφεται το αρχικό αρχείο στον προηγούμενο φάκελο.

Σημείωση

- Δεν είναι δυνατή η μετακίνηση ενός προστατευμένου αρχείου. Για μετακίνηση του αρχείου, αφαιρέστε πρώτα την προστασία και, στη συνέχεια, μετακινήστε το αρχείο. Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση της προστασίας, βλ. [Προστασία αρχείου](#).
- Δεν είναι δυνατή η μετακίνηση αρχείων μουσικής.

Σχετικό θέμα

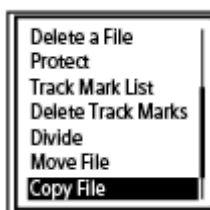
- [Επιλογή αρχείου](#)
- [Αντιγραφή ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αντιγραφή ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο

Μπορείτε να επιλέξετε ένα αρχείο και να το αντιγράψετε σε άλλο φάκελο, κάτι που είναι χρήσιμο όταν δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας.

- 1 **Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να αντιγράψετε.**
- 2 **Με την αναπαραγωγή σε αναμονή, επιλέξτε [Copy File] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**



- 3 **Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Copy to Built-In Memory] ή [Copy to SD Card] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**
- 4 **Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε τον φάκελο προορισμού και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**

Εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] και το αρχείο αντιγράφεται από τον φάκελο προέλευσης στον φάκελο προορισμού με το ίδιο όνομα.

Σημείωση

- Δεν είναι δυνατή η αντιγραφή αρχείων μουσικής.

Σχετικό θέμα

- [Επιλογή αρχείου](#)
- [Μετακίνηση ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δημιουργία φακέλου

Τα εγγεγραμμένα αρχεία αποθηκεύονται στον φάκελο [FOLDER01] του [Recorded Files] - [Folders] - [Built-In Memory] από προεπιλογή. Μπορείτε να δημιουργήσετε έναν νέο φάκελο και να αλλάξετε τον προεπιλεγμένο φάκελο με αυτόν.

- 1 Επιλέξτε [Recorded Files] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Folders] ως κατηγορία αναζήτησης αρχείων και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 3 Επιλέξτε [Built-In Memory] ή [SD Card] στην οθόνη Folders και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 4 Επιλέξτε [Create Folder] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 5 Επιλέξτε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε ένα όνομα φακέλου από το πρότυπο και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Δημιουργείται ένας νέος φάκελος.

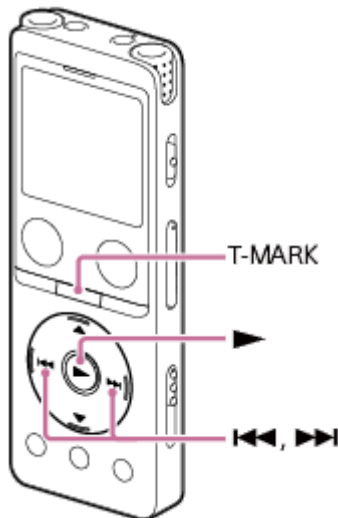
Σημείωση

- Δεν μπορείτε να δημιουργήσετε φάκελο στη θέση [Music].


Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Προσθήκη ένδειξης κομματιού

Μπορείτε να προσθέσετε μια ένδειξη κομματιού στο σημείο στο οποίο θέλετε να διαιρέσετε αργότερα το αρχείο ή να το εντοπίσετε στην αναπαραγωγή. Μπορείτε να προσθέσετε έως και 98 ενδείξεις κομματιού σε κάθε αρχείο.



- 1 Με την εγγραφή σε εξέλιξη ή σε παύση ή με την αναπαραγωγή σε εξέλιξη ή σε αναμονή, πατήστε T-MARK στο σημείο που θέλετε να προσθέσετε την ένδειξη κομματιού.





Η ένδειξη  (ένδειξη κομματιού) αναβοσβήνει 3 φορές και προστίθεται μια ένδειξη κομματιού.



Σημείωση

- Δεν είναι δυνατή η προσθήκη ενδείξεων κομματιού σε ένα προστατευμένο αρχείο. Για να προσθέσετε ενδείξεις κομματιού σε ένα προστατευμένο αρχείο, αφαιρέστε πρώτα την προστασία από το αρχείο και, στη συνέχεια, προσθέστε ενδείξεις κομματιού. Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση της προστασίας, βλ. [Προστασία αρχείου](#).

Υπόδειξη

- Για να εντοπίσετε μια ένδειξη κομματιού και να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή στην ένδειξη κομματιού, πατήστε  (ανασκόπηση/ γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) ή  (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά) όταν η αναπαραγωγή είναι σε αναμονή ή σε εξέλιξη. Ενώ η αναπαραγωγή βρίσκεται σε αναμονή, περιμένετε να αναβοσβήσει μία φορά η ένδειξη  (ένδειξη κομματιού) και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή) για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.
- Με το μενού HOME στο παράθυρο ενδείξεων, εξακολουθείτε να μπορείτε να προσθέσετε ένδειξη κομματιού πατώντας T-MARK ενώ:
 - είναι σε εξέλιξη εγγραφή ή σε παύση.
 - είναι σε εξέλιξη αναπαραγωγή ή σε κατάσταση αναμονής.

- Για να δώσετε ονομασία στις ενδείξεις κομματιού, χρησιμοποιήστε το εξειδικευμένο λογισμικό (Sound Organizer 2). Ωστόσο, μόνο οι πρώτοι 16 χαρακτήρες του ονόματος της ένδειξης κομματιού εμφανίζονται στο παράθυρο ενδείξεων της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.

Σχετικό θέμα

- [Αυτόματη προσθήκη ενδείξεων κομματιού](#)
- [Διαγραφή ένδειξης κομματιού](#)


5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αυτόματη προσθήκη ενδείξεων κομματιού

Μπορείτε να προσθέσετε αυτόματα ενδείξεις κομματιού σε καθορισμένα διαστήματα κατά τη διάρκεια της κανονικής εγγραφής ή της εγγραφής FM.

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Recording Settings] - [Auto Track Marks] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Όταν πραγματοποιείτε εγγραφή εκπομπών ραδιοφώνου FM (μόνο ICD-UX570F), επιλέξτε [ Settings] - [FM Radio Settings] - [Auto Track Marks(FM Radio)] από το μενού HOME.



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Interval] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

- 3 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε τη διάρκεια του διαστήματος και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Μπορείτε να επιλέξετε [5 Min] (προεπιλεγμένη ρύθμιση), [10 Min], [15 Min], ή [30 Min].
Η λειτουργία Auto Track Marks είναι ενεργοποιημένη.

- 4 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Time Stamps] και, στη συνέχεια [Time Stamps On].

Η χρονοσήμανση προστίθεται στις ενδείξεις κομματιού όταν προστίθενται αυτόματα.
Αν ρυθμίσετε το [Auto Track Marks] προτού κάνετε μια εγγραφή μεγάλης διάρκειας, όπως την εγγραφή μιας μακροσκελούς συζήτησης, θα είναι χρήσιμη όταν εντοπίσετε την επιθυμητή ένδειξη κομματιού για αναπαραγωγή γιατί μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις χρονοσημάνσεις ως σημεία αναφοράς.
Μπορείτε να δείτε όλες τις ενδείξεις κομματιού σε ένα αρχείο επιλέγοντας [Track Mark List] στο μενού OPTION.

- 5 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης της λειτουργίας Auto Track Marks, επιλέξτε [OFF] στο βήμα 2.
- Με τη λειτουργία Auto Track Marks ενεργοποιημένη, εξακολουθείτε να μπορείτε να πατήσετε T-MARK κατά τη διάρκεια της εγγραφής για να προσθέσετε μια ένδειξη κομματιού σε οποιοδήποτε σημείο.

Σχετικό θέμα

- Προσθήκη ένδειξης κομματιού
- Διαγραφή ένδειξης κομματιού

- Εντοπισμός σημείου αναπαραγωγής με τη λίστα ενδείξεων κομματιού (Track Mark List)

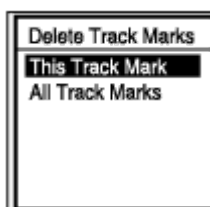
5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Διαγραφή ένδειξης κομματιού

Μπορείτε να διαγράψετε την πλησιέστερη ένδειξη κομματιού πριν από το σημείο που σταματήσατε την αναπαραγωγή.

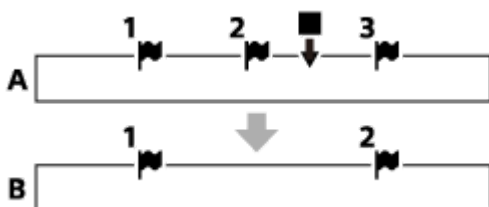
- 1 Επιλέξτε το αρχείο από το οποίο θέλετε να διαγράψετε ενδείξεις κομματιού.
- 2 Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή του αρχείου και σταματήστε σε ένα σημείο μετά την ένδειξη κομματιού που θέλετε να διαγράψετε.
- 3 Επιλέξτε [Delete Track Marks] - [This Track Mark] από το μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



Εμφανίζεται η ένδειξη [Delete Track Mark?] στο παράθυρο ενδείξεων.

- 4 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] στο παράθυρο ενδείξεων και η επιλεγμένη ένδειξη κομματιού διαγράφεται.



A. Πριν από τη διαγραφή μιας ένδειξης κομματιού: το ■ (διακοπή) υποδεικνύει το σημείο που σταματήσατε την αναπαραγωγή.

B. Μετά τη διαγραφή μιας ένδειξης κομματιού: Θα διαγραφεί η πλησιέστερη ένδειξη κομματιού πριν το σημείο που σταματήσατε την αναπαραγωγή.

Σημείωση

- Δεν είναι δυνατή η διαγραφή ενδείξεων κομματιού από ένα προστατευμένο αρχείο. Για να διαγράψετε ενδείξεις κομματιού από ένα προστατευμένο αρχείο, αφαιρέστε πρώτα την προστασία από το αρχείο και, στη συνέχεια, διαγράψτε τις ενδείξεις κομματιού. Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση της προστασίας, βλ. [Προστασία αρχείου](#).
- Με την εγγραφή σε αναμονή, δεν μπορείτε να διαγράψετε ενδείξεις κομματιού μέσω του μενού OPTION. Χρησιμοποιήστε το μενού HOME για να επιλέξετε το αρχείο που περιέχει την ένδειξη κομματιού που θέλετε να διαγράψετε.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία διαγραφής, επιλέξτε [No] στο βήμα 4 και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Σχετικό θέμα

- [Επιλογή αρχείου](#)
- [Διαγραφή όλων των ενδείξεων κομματιού στο επιλεγμένο αρχείο ταυτόχρονα](#)

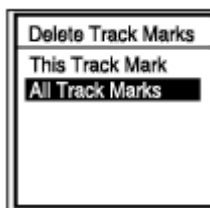
5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Διαγραφή όλων των ενδείξεων κομματιού στο επιλεγμένο αρχείο ταυτόχρονα

Μπορείτε να διαγράψετε όλες τις ενδείξεις κομματιού του επιλεγμένου αρχείου.

- 1 **Επιλέξτε το αρχείο από το οποίο θέλετε να διαγράψετε τις ενδείξεις κομματιού.**
- 2 **Επιλέξτε [Delete Track Marks] - [All Track Marks] από το μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**



Εμφανίζεται η ένδειξη [Delete All Track Marks?] στο παράθυρο ενδείξεων.

- 3 **Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**

Εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] και όλες οι ενδείξεις κομματιού διαγράφονται ταυτόχρονα.

Σημείωση

- Δεν είναι δυνατή η διαγραφή ενδείξεων κομματιού από ένα προστατευμένο αρχείο. Για να διαγράψετε ενδείξεις κομματιού από ένα προστατευμένο αρχείο, αφαιρέστε πρώτα την προστασία από το αρχείο και, στη συνέχεια, διαγράψτε τις ενδείξεις κομματιού. Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση της προστασίας, βλ. [Προστασία αρχείου](#).
- Δεν μπορείτε να διαγράψετε ενδείξεις κομματιού όσο η εγγραφή είναι σε αναμονή. Χρησιμοποιήστε το μενού HOME για να επιλέξετε το αρχείο που περιέχει την ένδειξη κομματιού που θέλετε να διαγράψετε.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία διαγραφής, επιλέξτε [No] στο βήμα 3 και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Σχετικό θέμα

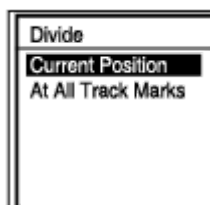
- [Επιλογή αρχείου](#)
- [Διαγραφή ένδειξης κομματιού](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

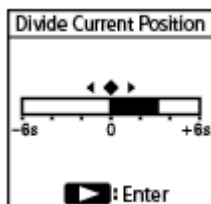
Διαίρεση αρχείου στο τρέχον σημείο αναπαραγωγής

Μπορείτε να διαιρέσετε ένα αρχείο ενώ η αναπαραγωγή βρίσκεται σε αναμονή, ώστε το αρχείο να διαιρεθεί σε δύο μέρη. Στα ονόματα των διαιρεμένων αρχείων προστίθενται νέοι αριθμοί αρχείου. Η διαίρεση ενός αρχείου σάς βοηθά να εντοπίσετε γρήγορα το σημείο από το οποίο θέλετε να ξεκινήσει η αναπαραγωγή σε ένα εγγεγραμμένο αρχείο μεγάλης διάρκειας, όπως η εγγραφή μιας σύσκεψης. Μπορείτε να διαιρέσετε περαιτέρω οποιοδήποτε από τα δύο αρχεία που προέκυψαν μετά τη διαίρεση.

- 1 **Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να διαιρέσετε και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε αναπαραγωγή του αρχείου και σταματήστε στο σημείο στο οποίο θέλετε να διαιρέσετε το αρχείο.**
- 2 **Επιλέξτε [Divide] - [Current Position] από το μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**



- 3 **Στην οθόνη προεπισκόπησης, βεβαιωθείτε ότι το σημείο διαίρεσης είναι εκεί που θέλετε και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**



Εμφανίζεται η ένδειξη [Divide at Current Stop Position?] στο παράθυρο ενδείξεων.

- 4 **Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**

Εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] και στα διαιρεμένα αρχεία προστίθεται ένας αύξων αριθμός ([_01] για το πρώτο μέρος και [_02] για το δεύτερο μέρος).

File 1	File 2	File 3	
	A		
File 1	File 2_01	File 2_02	File 3
	B		

A. Σημείο διαίρεσης

B. Ένας αύξων αριθμός ([_01] για το πρώτο μέρος και [_02] για το δεύτερο μέρος) προστίθεται στο όνομα αρχείου των διαιρεμένων αρχείων.

Σημείωση

- Όταν βρίσκεται σε εξέλιξη η αναπαραγωγή ενός αρχείου, δεν μπορείτε να διαιρέσετε το αρχείο.
- Δεν είναι δυνατή η διαίρεση ενός προστατευμένου αρχείου. Για να διαιρέσετε ένα προστατευμένο αρχείο, αφαιρέστε πρώτα την προστασία από το αρχείο και, στη συνέχεια, διαιρέστε το. Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση της προστασίας, βλ. [Προστασία αρχείου](#).

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία διαίρεσης, επιλέξτε [No] στο βήμα 4 και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- Στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν μπορείτε να συνδυάσετε διαιρεμένα αρχεία. Το [Sound Organizer 2] έχει τη δυνατότητα διαίρεσης και συνδυασμού αρχείων.
- Οι ενδείξεις κομματιού που βρίσκονται κοντά στην αρχή και το τέλος του αρχείου προέλευσης μπορεί να μην χρησιμοποιηθούν για τη διαίρεση και να παραμείνουν στα διαιρεμένα αρχεία.

Σχετικό θέμα

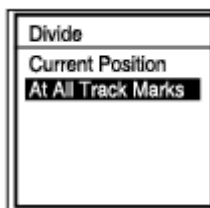
- [Επιλογή αρχείου](#)
- [Διαίρεση αρχείου σε όλα τα σημεία με ένδειξη κομματιού](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Διαίρεση αρχείου σε όλα τα σημεία με ένδειξη κομματιού

Μπορείτε να διαιρέσετε ένα αρχείο σε όλα τα σημεία με ένδειξη κομματιού.

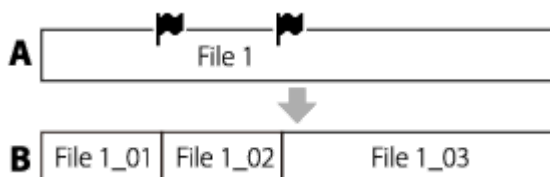
- 1 **Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να διαιρέσετε.**
- 2 **Με την αναπαραγωγή σε αναμονή, επιλέξτε [Divide] - [At All Track Marks] από το μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**



Εμφανίζεται η ένδειξη [Divide at All Track Marks?] στο παράθυρο ενδείξεων.

- 3 **Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**

Εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] και το αρχείο διαιρείται σε όλα τα σημεία με ένδειξη κομματιού, διαγράφοντας όλες τις ενδείξεις κομματιού. Στα διαιρεμένα αρχεία προστίθεται ένας αύξων αριθμός ([_01], [_02] κ.ο.κ).



A. Πριν από τη διαίρεση ενός αρχείου: Η ένδειξη  (εικονίδιο ένδειξης κομματιού) υποδεικνύει ένα σημείο με ένδειξη κομματιού.

B. Μετά τη διαγραφή ενδείξεων κομματιού: Το αρχείο διαιρείται σε όλα τα σημεία με ενδείξεις κομματιού και στα διαιρεμένα αρχεία προστίθεται ένας αύξων αριθμός ([_01], [_02] κ.ο.κ).

Σημείωση

- Όταν βρίσκεται σε εξέλιξη η αναπαραγωγή ενός αρχείου, δεν μπορείτε να διαιρέσετε το αρχείο.
- Δεν είναι δυνατή η διαίρεση ενός προστατευμένου αρχείου. Για να διαιρέσετε ένα προστατευμένο αρχείο, αφαιρέστε πρώτα την προστασία από το αρχείο και, στη συνέχεια, διαιρέστε το. Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση της προστασίας, βλ. [Προστασία αρχείου](#).
- Οι ενδείξεις κομματιού που βρίσκονται κοντά στην αρχή και το τέλος του αρχείου προέλευσης μπορεί να μην χρησιμοποιηθούν για τη διαίρεση και να παραμείνουν στα διαιρεμένα αρχεία.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία διαίρεσης, επιλέξτε [No] στο βήμα 3 και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Σχετικό θέμα


- Επιλογή αρχείου
- Διαίρεση αρχείου στο τρέχον σημείο αναπαραγωγής

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

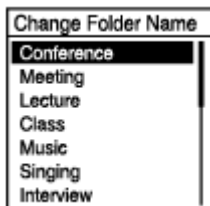
Αλλαγή ονόματος φακέλου

Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα των φακέλων που προορίζονται για την αποθήκευση των αρχείων που εγγράφετε με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, επιλέγοντας ένα όνομα φακέλου από το πρότυπο.

- 1 Επιλέξτε [ Recorded Files] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Folders].
- 3 Επιλέξτε [Built-In Memory] ή [SD Card] στην οθόνη Folders.
- 4 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε τον φάκελο που θέλετε να μετονομάσετε.
- 5 Επιλέξτε [Change Folder Name] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).




- 6 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε το επιθυμητό όνομα φακέλου και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



Εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] στο παράθυρο ενδείξεων και το όνομα φακέλου θα αλλαχθεί.

Σημείωση

- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του ονόματος φακέλων στο [ Music].

Υπόδειξη


- Προστίθεται πάντα ένας αύξων αριθμός (01 έως 10) σε κάθε όνομα φακέλου ως επίθημα. Εάν επιλέξετε ένα όνομα φακέλου που υπάρχει ήδη, θα προστεθεί ένας αύξων αριθμός (02 έως 10) στους πρόσθετους φακέλους με το ίδιο όνομα.

- Αλλαγή ονόματος αρχείου

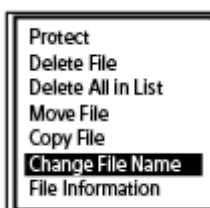
5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αλλαγή ονόματος αρχείου

Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα των αρχείων που έχουν αποθηκευτεί στο [ Recorded Files] στο μενού HOME προσθέτοντας ένα από τα πρότυπα προθέματος.

- 1 Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να μετονομάσετε.
- 2 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή, επιλέξτε [Change File Name] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε **▶** (αναπαραγωγή).




- 3 Πατήστε **▲** (μετάβαση προς τα πάνω) ή **▼** (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε το επιθυμητό πρόθεμα και, στη συνέχεια, πατήστε **▶** (αναπαραγωγή).



Εμφανίζεται το [Please Wait] στο παράθυρο ενδείξεων και στο όνομα του αρχείου προστίθεται το επιλεγμένο πρόθεμα και μια κάτω παύλα (_).

Παράδειγμα (προστίθεται το [Important] στο αρχείο 191010_1010.mp3): Important_191010_1010.mp3

Σημείωση


- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του ονόματος ενός προστατευμένου αρχείου. Για να αλλάξετε το όνομα ενός προστατευμένου αρχείου, αφαιρέστε πρώτα την προστασία από το αρχείο και, στη συνέχεια, μετονομάστε το. Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση της προστασίας, βλ. [Προστασία αρχείου](#).
- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του ονόματος αρχείων στο [ Music].

Σχετικό θέμα

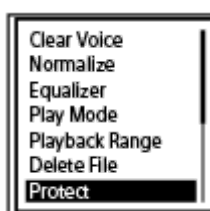
- [Αλλαγή ονόματος φακέλου](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F


Προστασία αρχείου

Για να προφυλάξετε ένα σημαντικό αρχείο από τυχαία διαγραφή ή επεξεργασία, μπορείτε να το προστατεύσετε. Ένα αρχείο με προστασία έχει την ένδειξη  (προστασία) και θεωρείται αρχείο μόνο για ανάγνωση, το οποίο δεν μπορείτε να διαγράψετε ή να επεξεργαστείτε.

- 1 **Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να προστατεύσετε.**
- 2 **Με την αναπαραγωγή σε αναμονή, επιλέξτε [Protect] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**



Εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] και, στη συνέχεια, το [Protected] στο παράθυρο ενδείξεων και το αρχείο προστατεύεται.

Κατά την αναπαραγωγή του προστατευμένου αρχείου, εμφανίζεται η ένδειξη  (προστασία) στην οθόνη αναπαραγωγής.

Υπόδειξη

- Για να αφαιρέσετε την προστασία από ένα αρχείο, επιλέξτε το προστατευμένο αρχείο και, στη συνέχεια, επιλέξτε [Do Not Protect] στο βήμα 2.


Σχετικό θέμα

- [Επιλογή αρχείου](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αυτόματη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής (Auto Preset) (μόνο ICD-UX570F)


Μπορείτε να αντιστοιχίσετε αυτόματα έως και 30 διαθέσιμους ραδιοφωνικούς σταθμούς FM στους αριθμούς προεπιλογής.

Το καλώδιο των ακουστικών (δεν παρέχονται) λειτουργεί ως κεραία ραδιοφώνου FM για τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Για καλύτερη λήψη σήματος, συνιστούμε να συνδέετε τα ακουστικά στην υποδοχή  (ακουστικά) της συσκευής ψηφιακής εγγραφής και να επεκτείνετε το καλώδιο όσο το δυνατόν περισσότερο.






- 1 Επιλέξτε [ FM Radio] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).

Μεταβαίνει στη λειτουργία ραδιοφώνου FM.

- 2 Ακούγοντας ραδιόφωνο FM, επιλέξτε [Auto Preset] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).



Εμφανίζεται η ένδειξη [Preset will be overwritten Execute?] στο παράθυρο ενδείξεων.

- 3 Πατήστε  (μετάβαση προς τα πάνω) ή  (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).


Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σαρώνει αυτόματα για τους διαθέσιμους ραδιοσταθμούς FM και τους αντιστοιχίζει στους αριθμούς προεπιλογής, ξεκινώντας από τον σταθμό που χρησιμοποιεί τη χαμηλότερη ραδιοσυχνότητα προς τον σταθμό που χρησιμοποιεί την υψηλότερη ραδιοσυχνότητα.

Κατά τη διάρκεια της αυτόματης αντιστοίχισης, ο εκάστοτε αριθμός προεπιλογής αναβοσβήνει υποδεικνύοντας ότι η αντιστοίχιση είναι σε εξέλιξη.

Σημείωση

- Εάν ορισμένοι αριθμοί προεπιλογής έχουν αντιστοιχιστεί ήδη, οι αυτόματες αντιστοιχίσεις αντικαθιστούν τις παλαιές.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία αυτόματης αντιστοίχισης, επιλέξτε [No] στο βήμα 3 και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).

Σχετικό θέμα


- Χειροκίνητη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής (μόνο ICD-UX570F)
- Κατάργηση της αντιστοίχισης ραδιοφωνικού σταθμού FM σε αριθμό προεπιλογής (μόνο ICD-UX570F)

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation


Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Χειροκίνητη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής (μόνο ICD-UX570F)

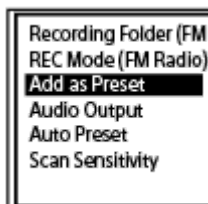
Μπορείτε να αντιστοιχίσετε έναν νέο ραδιοφωνικό σταθμό FM σε έναν από τους μη αντιστοιχισμένους αριθμούς προεπιλογής.

Για καλύτερη λήψη σήματος κατά την ακρόαση από το ενσωματωμένο ηχείο, συνιστούμε να συνδέετε τα ακουστικά (δεν παρέχονται) στο βύσμα  (ακουστικά) και να επεκτείνετε το καλώδιο όσο το δυνατόν περισσότερο.



- 1** Επιλέξτε [ FM Radio] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε **▶** (αναπαραγωγή).
Μεταβαίνει στη λειτουργία ραδιοφώνου FM.
- 2** Πατήστε επανειλημμένα **▲** (μετάβαση προς τα πάνω) ή **▼** (μετάβαση προς τα κάτω) για να συντονιστείτε με τον ραδιοφωνικό σταθμό FM που θέλετε να αντιστοιχίσετε.
Οι μη αντιστοιχισμένοι ραδιοφωνικοί σταθμοί FM υποδεικνύονται ως [P - -].

- 3** Επιλέξτε [Add as Preset] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε **▶** (αναπαραγωγή).



Ο ραδιοφωνικός σταθμός FM αντιστοιχίζεται σε έναν από τους ελεύθερους αριθμούς προεπιλογής.


Σχετικό θέμα

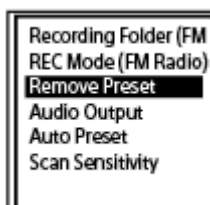
- [Αυτόματη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής \(Auto Preset\) \(μόνο ICD-UX570F\)](#)
- [Κατάργηση της αντιστοίχισης ραδιοφωνικού σταθμού FM σε αριθμό προεπιλογής \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Κατάργηση της αντιστοίχισης ραδιοφωνικού σταθμού FM σε αριθμό προεπιλογής (μόνο ICD-UX570F)

Μπορείτε να διαγράψετε την αντιστοίχιση μεμονωμένων αριθμών προεπιλογής.

- 1** Επιλέξτε [ FM Radio] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε **▶** (αναπαραγωγή).
Μεταβαίνει στη λειτουργία ραδιοφώνου FM.
- 2** Πατήστε επανειλημμένα **◀◀** (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) ή **▶▶** (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά) για να συντονιστείτε στον ραδιοφωνικό σταθμό FM, την αντιστοίχιση του οποίου σε αριθμό προεπιλογής (PXX) θέλετε να καταργήσετε.
- 3** Επιλέξτε [Remove Preset] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε **▶** (αναπαραγωγή).





Ο αριθμός προεπιλογής μετατρέπεται σε [P - -].

Σχετικό θέμα

- [Αυτόματη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής \(Auto Preset\) \(μόνο ICD-UX570F\)](#)
- [Χειροκίνητη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

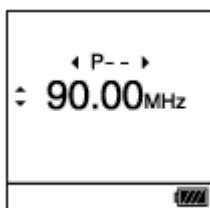
Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Συντονισμός σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό FM (μόνο ICD-UX570F)


Επιλέξτε και συντονιστείτε στις συχνότητες των ραδιοφωνικών σταθμών FM που επιθυμείτε (χειροκίνητη σάρωση). Ενώ ακούτε τον ραδιοφωνικό σταθμό FM, το καλώδιο των ακουστικών (δεν παρέχονται) λειτουργεί ως κεραία ραδιοφώνου FM για τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Για καλύτερη λήψη σήματος, συνιστούμε να συνδέετε τα ακουστικά στο βύσμα  (ακουστικά) και να επεκτείνετε το καλώδιο όσο το δυνατόν περισσότερο. Όταν ακούτε μέσω του ενσωματωμένου ηχείου, συνδέστε τα ακουστικά στο βύσμα  (ακουστικά) και επεκτείνετε το καλώδιο όσο το δυνατόν περισσότερο.






- 1 Επιλέξτε [ FM Radio] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).



Μεταβαίνει στη λειτουργία ραδιοφώνου FM.

Εάν δεν υπάρχουν συνδεδεμένα ακουστικά στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής, εμφανίζεται η ένδειξη [Attach Headphones. It Acts as the Antenna.] στο παράθυρο ενδείξεων. Σε αυτή την περίπτωση, συνδέστε τα ακουστικά στο βύσμα  (ακουστικά).

- 2 Πατήστε  (μετάβαση προς τα πάνω) ή  (μετάβαση προς τα κάτω) επανειλημμένα για να συντονιστείτε σε έναν σταθμό.

Πατώντας παρατεταμένα  (μετάβαση προς τα πάνω) ή  (μετάβαση προς τα κάτω) μέχρι να αρχίσουν να αλλάζουν στην οθόνη τα ψηφία της συχνότητας στο παράθυρο ενδείξεων, μπορείτε να σαρώσετε τις συχνότητες (αυτόματη σάρωση). Οι συχνότητες στην οθόνη της συσκευής ψηφιακής εγγραφής αλλάζουν και σταματούν αυτόματα όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής συντονιστεί στον επόμενο διαθέσιμο ραδιοφωνικό σταθμό FM. Ως προεπιλεγμένη ρύθμιση, ακούτε το ραδιόφωνο FM από τα συνδεδεμένα ακουστικά. Αν θέλετε να ακούσετε ήχο από το ενσωματωμένο ηχείο, αλλάξτε τις ρυθμίσεις στο [Audio Output]. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Εναλλαγή της εξόδου ραδιοφώνου FM μεταξύ του ενσωματωμένου ηχείου και των ακουστικών \(μόνο ICD-UX570F\)](#).

- 3 Πατήστε  STOP για να απενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο FM.

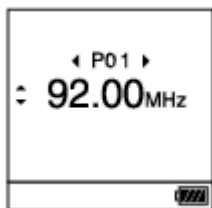
Συντονισμός σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό FM με τον αντιστοιχισμένο αριθμό προεπιλογής

Όταν έχετε αντιστοιχίσει ραδιοφωνικούς σταθμούς FM στους αριθμούς προεπιλογής, μπορείτε να αναζητήσετε τον αριθμό προεπιλογής για να συντονιστείτε στον αντίστοιχο ραδιοσταθμό FM. Για οδηγίες σχετικά με την προσθήκη ως προεπιλογή, δείτε τα ακόλουθα θέματα.

- [Αυτόματη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής \(Auto Preset\) \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

- [Χειροκίνητη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

Για να συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό FM με τη χρήση των αριθμών προεπιλογής, ακολουθήστε έως το βήμα 3, που περιγράφεται παραπάνω, και πατήστε επανειλημμένα **◀◀** (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) ή **▶▶** (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά). (Προεπιλεγμένος συντονισμός)



Σχετικό θέμα

- [Επιλογή του επιπέδου ευαισθησίας για τη σάρωση ραδιοφωνικών σταθμών FM \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εγγραφή εκπομπών ραδιοφώνου FM (μόνο ICD-UX570F)

Το καλώδιο των ακουστικών (δεν παρέχονται) λειτουργεί ως κεραία ραδιοφώνου FM για τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Για καλύτερη λήψη σήματος, συνιστούμε να συνδέετε τα ακουστικά στην υποδοχή Ω (ακουστικά) της συσκευής ψηφιακής εγγραφής και να επεκτείνετε το καλώδιο όσο το δυνατόν περισσότερο.

Συνιστούμε επίσης να κάνετε το ίδιο όταν ακούτε ραδιόφωνο FM μέσω του ενσωματωμένου ηχείου της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.




- 1 Συντονιστείτε στον ραδιοφωνικό σταθμό FM τις εκπομπές του οποίου θέλετε να εγγράψετε.**
- 2 Πατήστε \bullet REC/PAUSE για να ξεκινήσετε την εγγραφή.**
Η ένδειξη λειτουργίας ανάβει με κόκκινο χρώμα.
- 3 Πατήστε \blacksquare STOP για να διακόψετε την εγγραφή.**

Σημείωση

- Δεν μπορείτε να εγγράψετε εκπομπές ραδιοφώνου FM σε λειτουργία LPCM.
- Κατά την εγγραφή εκπομπής ραδιοφώνου FM, οι ρυθμίσεις Scene Select, Built-In Mic Sensitivity, Εγγραφή Focused / Εγγραφή Wide και Recording Filter, καθώς και οι λειτουργίες VOR και SYNC REC είναι απενεργοποιημένες.

Υπόδειξη

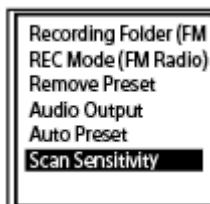
- Από προεπιλογή, οι εγγραφές εκπομπών ραδιοφώνου FM αποθηκεύονται στον φάκελο [RADIO01] στη θέση [ Recorded Files] - [Folders] - [Built-In Memory]. Για να αλλάξετε τον φάκελο προορισμού για την αποθήκευση των εγγεγραμμένων αρχείων, βλ. [Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης και του φακέλου αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία](#).
- Τα ονόματα των εγγεγραμμένων αρχείων σχηματίζονται ως εξής: [(ημερομηνία εγγραφής)_(ώρα εγγραφής).(μορφή αρχείου)] (π.χ. 191005_1230.mp3).
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία εγγραφής, βλ. [Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής \(REC Mode\)](#).

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επιλογή του επιπέδου ευαισθησίας για τη σάρωση ραδιοφωνικών σταθμών FM (μόνο ICD-UX570F)

Μπορείτε να επιλέξετε το επίπεδο ευαισθησίας για τη σάρωση ραδιοφωνικών σταθμών FM.

- 1 Ακούγοντας ραδιόφωνο FM, επιλέξτε [Scan Sensitivity] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [High(SCAN H)] ή [Low(SCAN L)] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

High(SCAN H):

Αυξάνει την ευαισθησία της σάρωσης ραδιοφωνικών σταθμών FM (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Low(SCAN L):

Μειώνει την ευαισθησία της σάρωσης ραδιοφωνικών σταθμών FM.

Υπόδειξη

- Το καλώδιο των ακουστικών (δεν παρέχονται) λειτουργεί ως κεραία ραδιοφώνου FM για τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Συνιστούμε επίσης να χρησιμοποιείτε ακουστικά όταν ακούτε ραδιόφωνο FM μέσω του ενσωματωμένου ηχείου της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

Σχετικό θέμα

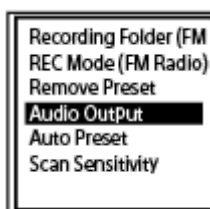
- Αυτόματη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής (Auto Preset) (μόνο ICD-UX570F)
- Χειροκίνητη αντιστοίχιση των ραδιοφωνικών σταθμών FM στους αριθμούς προεπιλογής (μόνο ICD-UX570F)
- Συντονισμός σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό FM (μόνο ICD-UX570F)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εναλλαγή της εξόδου ραδιοφώνου FM μεταξύ του ενσωματωμένου ηχείου και των ακουστικών (μόνο ICD-UX570F)

Μπορείτε να εναλλάσετε την έξοδο ήχου του ραδιοφώνου FM μεταξύ του ενσωματωμένου ηχείου και των ακουστικών (δεν παρέχονται) όταν ακούτε ραδιόφωνο FM ή εγγράφετε εκπομπές ραδιοφώνου FM.

- 1 **Ακούγοντας ραδιόφωνο FM ή εγγράφοντας εκπομπές ραδιοφώνου FM, επιλέξτε [Audio Output] στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**



- 2 **Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Headphones] ή [Speaker] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).**

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

Headphones:

Ακούτε το ραδιόφωνο FM από τα συνδεδεμένα ακουστικά (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Speaker:


Ακούτε το ραδιόφωνο FM από το ενσωματωμένο ηχείο της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.

Υπόδειξη

- Το καλώδιο των ακουστικών (δεν παρέχονται) λειτουργεί ως κεραία ραδιοφώνου FM για τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Συνιστούμε επίσης να χρησιμοποιείτε ακουστικά όταν ακούτε ραδιόφωνο FM μέσω του ενσωματωμένου ηχείου της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Κατάλογος στοιχείων μενού Settings

Παρακάτω παρατίθενται τα στοιχεία μενού  Settings στο μενού HOME.

Recording Settings

- Recording Folder:
Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης και του φακέλου αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία
- Create Folder:
Δημιουργία φακέλου
- Scene Select:
Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση
- REC Mode:
Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής (REC Mode)
- Built-In Mic Sensitivity:
Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων (Built-In Mic Sensitivity)
- Focused/Wide:
Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής (Focused/Wide)
- Ext. Input Setting:
Επιλογή τύπου εισόδου ήχου και επιπέδου ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου (Ext. Input Setting)
- Recording Filter:
Μείωση θορύβου κατά τη διάρκεια της εγγραφής (Recording Filter)
- Cross-Memory REC:
Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης για συνέχιση της εγγραφής (Cross-Memory REC)
- VOR:
Αυτόματη εγγραφή ανάλογα με την ένταση του ήχου εισόδου – λειτουργία VOR
- SYNC REC:
Εγγραφή ήχου από εξωτερική συσκευή με τη λειτουργία συγχρονισμένης εγγραφής (SYNC REC)
- Auto Track Marks:
Αυτόματη προσθήκη ενδείξεων κομματιού

Playback Settings

- Clear Voice:
Μείωση του θορύβου στον ήχο αναπαραγωγής για να ακούγονται πιο καθαρές οι ανθρώπινες φωνές – λειτουργία Clear Voice
- Normalize:
Μεγιστοποίηση του επιπέδου έντασης ήχου των εγγεγραμμένων αρχείων με απαλό ήχο ώστε να ακούγεται πιο καθαρός ο ήχος εγγραφής (Normalize)
- Equalizer:
Επιλογή μιας ρύθμισης ποιότητας ήχου (Equalizer)

- Play Mode:
Επιλογή του τρόπου αναπαραγωγής
- Playback Range:
Καθορισμός εύρους αναπαραγωγής στη λίστα αποθηκευμένων αρχείων

FM Radio Settings (μόνο ICD-UX570F)

- Recording Folder (FM Radio):
Εγγραφή εκπομπών ραδιοφώνου FM (μόνο ICD-UX570F)
- Create Folder:
Δημιουργία φακέλου
- REC Mode (FM Radio):
Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής (REC Mode)
- Audio Output:
Εναλλαγή της εξόδου ραδιοφώνου FM μεταξύ του ενσωματωμένου ηχείου και των ακουστικών (μόνο ICD-UX570F)
- Scan Sensitivity:
Επιλογή του επιπέδου ευαισθησίας για τη σάρωση ραδιοφωνικών σταθμών FM (μόνο ICD-UX570F)
- Auto Track Marks:
Αυτόματη προσθήκη ενδείξεων κομματιού

Common Settings

- LED:
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ένδειξης λειτουργίας (LED)
- Screen Off Timer:
Χρήση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης οθόνης
- Beep:
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του χαρακτηριστικού ήχου "μπιπ" (Beep)
- Language:
Επιλογή γλώσσας εμφάνισης (Language)
- Date & Time:
Ρύθμιση του ρολογιού (Date & Time)
Επιλογή μορφής εμφάνισης της ημερομηνίας (Date Display Format)
Επιλογή μορφής εμφάνισης του ρολογιού (Time Display)
- Sleep Timer:
Χρήση του χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος (Sleep Timer)
- Auto Power Off:
Ρύθμιση του χρονικού διαστήματος για την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής (Auto Power Off)
- Reset/Format:
Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων μενού στις προεπιλεγμένες τιμές τους (Reset All Settings)
Μορφοποίηση της μνήμης (Format Built-In Memory/Format SD Card)
- Available Rec. Time:
Έλεγχος του χρόνου εγγραφής που απομένει (Available Rec. Time)
- System Information:
Έλεγχος πληροφοριών σχετικά με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής (System Information)

Σχετικό θέμα


- [Χρήση του μενού HOME](#)


5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής (REC Mode)

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία εγγραφής για τις εγγραφές ήχου. Ρυθμίστε αυτό το στοιχείο μενού πριν ξεκινήσετε την εγγραφή.

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Recording Settings] - [REC Mode] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Όταν ρυθμίζετε τη λειτουργία εγγραφής για εγγραφές ραδιοφώνου FM, επιλέξτε [ Settings] - [FM Radio Settings] - [REC Mode (FM Radio)] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή) (μόνο ICD-UX570F).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία εγγραφής και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

- 3 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

LPCM 44.1kHz/16bit:

LPCM (όχι συμπιεσμένο) σε λειτουργία στερεοφωνικής εγγραφής υψηλής ποιότητας

MP3 192kbps:

MP3 (συμπιεσμένο) σε λειτουργία στερεοφωνικής εγγραφής τυπικής ποιότητας (προεπιλεγμένη ρύθμιση)

MP3 128kbps:

MP3 (συμπιεσμένο) σε λειτουργία στερεοφωνικής εγγραφής μακράς αναπαραγωγής

MP3 48kbps(MONO):

MP3 (συμπιεσμένο) σε λειτουργία μονοφωνικής τυπικής εγγραφής


Σημείωση

- Για μουσικές παραστάσεις, συνιστώνται εγγραφές με καλή ποιότητα ήχου σε LPCM 44.1kHz/16bit.
- Για περιπτώσεις όπως η εξάσκηση σε ένα μουσικό όργανο για μεγάλο χρονικό διάστημα, η κοινή χρήση δεδομένων και η διανομή μουσικής, συνιστώνται εγγραφές σε MP3, μια συμπιεσμένη πηγή ήχου που έχει ως αποτέλεσμα το μικρό μέγεθος αρχείου.
- Δεν μπορείτε να εγγράψετε εκπομπές ραδιοφώνου FM σε LPCM 44.1kHz/16bit. (Μόνο ICD-UX570F.)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων (Built-In Mic Sensitivity)

Μπορείτε να επιλέξετε το επίπεδο ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων. Η ρύθμιση χαμηλής ευαισθησίας μικροφώνου κάνει τους ήχους που εγγράφονται πιο χαμηλόφωνους. Η ρύθμιση υψηλής ευαισθησίας μικροφώνου κάνει τους ήχους που εγγράφονται πιο υψηλόφωνους. Προσαρμόστε το επίπεδο ευαισθησίας κατά περίπτωση, ενώ κοιτάτε το κατάλληλο εύρος του οδηγού στάθμης εγγραφής. Επίσης, αν θέλετε αυτό να ρυθμίζεται αυτόματα, επιλέξτε [Auto] ή [Auto (Music)].

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Recording Settings] - [Built-In Mic Sensitivity] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [For Voice] ή [For Music] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 3 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο της ευαισθησίας μικροφώνου και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).
- 4 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.





Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:


For Voice:




Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα ακόλουθα επίπεδα ευαισθησίας για την εγγραφή φωνών.

-  Auto: Το επίπεδο ευαισθησίας μικροφώνου ρυθμίζεται αυτόματα έτσι ώστε η στάθμη εγγραφής να είναι κατάλληλη (προεπιλεγμένη ρύθμιση).
-  High: Κατάλληλο για εγγραφή μακρινών ή απαλών ανθρώπινων φωνών σε μεγάλους χώρους, συμπεριλαμβανομένων των αισουσών συνεδριάσεων.
-  Medium: Κατάλληλο για εγγραφή μικρών συσκέψεων ή συνεντεύξεων.
-  Low: Κατάλληλο για ομιλία στα ενσωματωμένα μικρόφωνα με σκοπό την εγγραφή φωνητικών σημειωμάτων ή εγγραφή κοντινών ή δυνατών ανθρώπινων φωνών.

For Music:

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα ακόλουθα επίπεδα ευαισθησίας για την εγγραφή μουσικής.

-  Auto (Music): Το επίπεδο ευαισθησίας μικροφώνου ρυθμίζεται αυτόματα έτσι ώστε η στάθμη εγγραφής να είναι κατάλληλη.

-  High (Music): Κατάλληλο για εγγραφή παραστάσεων ολιγομελών χορωδίων και μακρινών ήχων από μουσικά όργανα.
-  Medium (Music): Κατάλληλο για εγγραφή ζωντανής μουσικής από απόσταση 1 έως 2 μέτρων, όπως π.χ. σε χορωδίες ή μαθήματα μουσικών οργάνων.
-  Low (Music): Κατάλληλο για εγγραφή δυνατής ζωντανής μουσικής, όπως π.χ. σε συναυλίες συγκροτημάτων.

Σημείωση

- Όταν είναι σε εξέλιξη εγγραφή ήχου από εξωτερική συσκευή, η λειτουργία Ext. Input Setting είναι ενεργοποιημένη και η λειτουργία Built-In Mic Sensitivity είναι απενεργοποιημένη.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Μείωση θορύβου κατά τη διάρκεια της εγγραφής (Recording Filter)

Με τη λειτουργία Recording Filter μπορείτε να μειώσετε τον θόρυβο στις εγγραφές.

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Recording Settings] - [Recording Filter] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [NCF(Noise Cut)] ή [LCF(Low Cut)] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 3 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

OFF:

Απενεργοποιεί τη λειτουργία Recording Filter (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

NCF(Noise Cut):

Κόβει τους ήχους υψηλών συχνοτήτων εκτός από τις ανθρώπινες φωνές, καθώς και τους ήχους χαμηλών συχνοτήτων.

LCF(Low Cut):

Κόβει τους ήχους χαμηλών συχνοτήτων, συμπεριλαμβανομένου του θορύβου από προβολείς και τον άνεμο.

Σημείωση

- Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία [Audio IN] για το [Ext. Input Setting] ή βρίσκεται σε εξέλιξη εγγραφή ραδιοφώνου FM (μόνο ICD-UX570F), η λειτουργία Recording Filter είναι απενεργοποιημένη.
- Το [NCF(Noise Cut)] είναι βελτιστοποιημένο για εγγραφή φωνής. Όταν επιλέγεται το [For Music] για το [Manual] στο [Built-In Mic Sensitivity], η λειτουργία Recording Filter είναι απενεργοποιημένη.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης της λειτουργίας Recording Filter, επιλέξτε [OFF] στο βήμα 2.


Σχετικό θέμα

- [Επιλογή τύπου εισόδου ήχου και επιπέδου ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου \(Ext. Input Setting\)](#)

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation


Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επιλογή τύπου εισόδου ήχου και επιπέδου ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου (Ext. Input Setting)

Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο εισόδου ήχου ([MIC IN] ή [Audio IN]) της υποδοχής  (μικροφώνου) και το επίπεδο ευαισθησίας.


- 1 **Επιλέξτε [ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).**





Όταν ένα εξωτερικό μικρόφωνο δεν είναι συνδεδεμένο στην υποδοχή  (μικροφώνου), εμφανίζεται το [Only Activated When External Input Used].



- 2 **Πατήστε  (μετάβαση προς τα πάνω) ή  (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε τον επιθυμητό τύπο εισόδου ήχου και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).**




- Για να επιλέξετε τον τύπο εισόδου ήχου και να αφήσετε το επίπεδο ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου ως έχει:

MIC IN: Όταν ένα εξωτερικό μικρόφωνο είναι συνδεδεμένο στην υποδοχή  (μικροφώνου).

Audio IN: Όταν υπάρχει συνδεδεμένη άλλη εξωτερική συσκευή εκτός από μικρόφωνο στην υποδοχή  (μικροφώνου).

Πατώντας  (αναπαραγωγή), αλλάζει η είσοδος και η οθόνη επιστρέφει στην εμφάνιση του μενού. Προχωρήστε στο βήμα 5.

- Για να επιλέξετε τον τύπο εισόδου ήχου και το επίπεδο ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου: Επιλέξτε [Sensitivity setting] στο [MIC IN] και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή). Πατώντας  (αναπαραγωγή), εμφανίζεται η οθόνη του μενού Auto Gain Ctrl. Προχωρήστε στο βήμα 3.

- 3 **Πατήστε  (μετάβαση προς τα πάνω) ή  (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [For Voice] ή [For Music] και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).**

- 4 **Πατήστε  (μετάβαση προς τα πάνω) ή  (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο ευαισθησίας και, στη συνέχεια, πατήστε  (αναπαραγωγή).**

- 5 **Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.**





Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε  STOP.

Περιγραφή των στοιχείων μενού στην οθόνη του μενού Sensitivity setting για το [MIC IN]

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:





For Voice:

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα ακόλουθα επίπεδα ευαισθησίας για την εγγραφή φωνών.

-  Auto: Το επίπεδο ευαισθησίας μικροφώνου ρυθμίζεται αυτόματα έτσι ώστε η στάθμη εγγραφής να είναι κατάλληλη (προεπιλεγμένη ρύθμιση).
-  High: Κατάλληλο για εγγραφή μακρινών ή απαλών ανθρώπινων φωνών σε μεγάλους χώρους, συμπεριλαμβανομένων των αισουσών συνεδριάσεων.
-  Medium: Κατάλληλο για εγγραφή μικρών συσκέψεων ή συνεντεύξεων.
-  Low: Κατάλληλο για ομιλία στα ενσωματωμένα μικρόφωνα με σκοπό την εγγραφή φωνητικών σημειωμάτων ή εγγραφή κοντινών ή δυνατών ανθρώπινων φωνών.

For Music:

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα ακόλουθα επίπεδα ευαισθησίας για την εγγραφή μουσικής.

-  Auto (Music): Το επίπεδο ευαισθησίας μικροφώνου ρυθμίζεται αυτόματα έτσι ώστε η στάθμη εγγραφής να είναι κατάλληλη.
-  High (Music): Κατάλληλο για εγγραφή παραστάσεων ολιγομελών χορωδιών και μακρινών ήχων από μουσικά όργανα.
-  Medium (Music): Κατάλληλο για εγγραφή ζωντανής μουσικής από απόσταση 1 έως 2 μέτρων, όπως π.χ. σε χορωδίες ή μαθήματα μουσικών οργάνων.
-  Low (Music): Κατάλληλο για εγγραφή δυνατής ζωντανής μουσικής, όπως π.χ. σε συναυλίες συγκροτημάτων.

Υπόδειξη

- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τον τύπο εισόδου ήχου και το επίπεδο ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου επιλέγοντας [Ext. Input Setting] στο μενού OPTION με την αναπαραγωγή σε αναμονή.
- Το επίπεδο έντασης ήχου της εγγραφής μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το εξωτερικό μικρόφωνο. Ελέγξτε τον οδηγό στάθμης εγγραφής για να αλλάξετε το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου.

Σχετικό θέμα

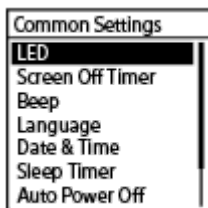
- [Πληροφορίες σχετικά με τον οδηγό στάθμης εγγραφής](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ένδειξης λειτουργίας (LED)

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένδειξη λειτουργίας έτσι ώστε να ενεργοποιείται ή να απενεργοποιείται κατά τη διάρκεια λειτουργιών της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [LED] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [ON] ή [OFF] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

- 3 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

ON:

Η ένδειξη λειτουργίας ανάβει ή αναβοσβήνει ανάλογα με τις λειτουργίες της συσκευής ψηφιακής εγγραφής (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

OFF:

Η ένδειξη λειτουργίας μένει σβηστή κατά τη διάρκεια των λειτουργιών της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

Σημείωση

- Όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής είναι συνδεδεμένη σε υπολογιστή, η ένδειξη λειτουργίας ανάβει ή αναβοσβήνει ακόμη και αν η ρύθμιση είναι [OFF].

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επιλογή γλώσσας εμφάνισης (Language)

Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα που θα χρησιμοποιείται για τα μηνύματα, τα μενού, τα ονόματα φακέλων κ.λπ.

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [Language] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε τη γλώσσα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Μπορείτε να επιλέξετε γλώσσα από Deutsch (Γερμανικά), English (Αγγλικά), Español (Ισπανικά), Français (Γαλλικά), Italiano (Ιταλικά), Русский (Ρωσικά), Türkçe (Τουρκικά), 한국어 (Κορεατικά), 简体中文 (Απλοποιημένα Κινεζικά), 繁體中文 (Παραδοσιακά Κινεζικά).

- 3 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Σημείωση

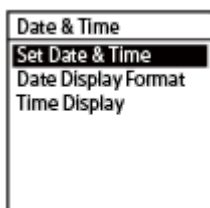
- Ο αριθμός των επιλογών γλώσσας που μπορείτε να επιλέξετε και η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή όπου αγοράσατε τη συσκευή σας.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

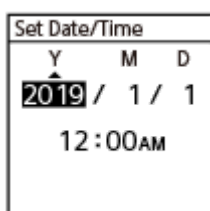
Ρύθμιση του ρολογιού (Date & Time)

Μπορείτε να ρυθμίσετε το ρολόι της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας. Βεβαιωθείτε πως το έχετε ρυθμίσει πριν ξεκινήσετε την εγγραφή.

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Set Date/Time] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Ρυθμίστε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.



Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ για (μετάβαση προς τα κάτω) να ρυθμίσετε ένα στοιχείο και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Επαναλάβετε τις ενέργειες για να ρυθμίσετε όλα τα στοιχεία.

Για να μετακινήσετε την εστίαση εμπρός ή πίσω, πατήστε ◀◀ (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) ή ▶▶ (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά). Μπορείτε επίσης να πατήσετε BACK/HOME για να μετακινήσετε την εστίαση στο προηγούμενο στοιχείο.

Όταν τελειώσετε και με το τελευταίο στοιχείο, πατήστε ► (αναπαραγωγή) για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις στο ρολόι.

- 3 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Για να εμφανιστεί η τρέχουσα ώρα, θέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας σε κατάσταση HOLD.

Σημείωση

- Η ώρα στο ρολόι μπορεί να είναι σε 12ωρη μορφή [AM] ή [PM] ή σε 24ωρη μορφή, ανάλογα με την επιλεγμένη μορφή εμφάνισης της ώρας (Time Display) στο μενού Settings. Επιπλέον, προεπιλεγμένη μορφή εμφάνισης του ρολογιού εξαρτάται από τη χώρα ή την περιοχή όπου αγοράσατε τη συσκευή σας.
- Η προεπιλεγμένη μορφή εμφάνισης της ημερομηνίας εξαρτάται από τη χώρα ή την περιοχή όπου αγοράσατε τη συσκευή σας.

Σχετικό θέμα

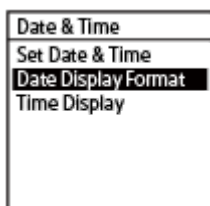
- [Ενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής \(HOLD\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επιλογή μορφής εμφάνισης της ημερομηνίας (Date Display Format)

Μπορείτε να επιλέξετε τη μορφή εμφάνισης της ημερομηνίας ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Date Display Format] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε την επιθυμητή μορφή και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

- 3 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

YYYY/MM/DD:

Η ημερομηνία εμφανίζεται με τη μορφή έτος/μήνας/ημέρα.

MM/DD/YYYY:

Η ημερομηνία εμφανίζεται με τη μορφή μήνας/ημέρα/έτος.

DD/MM/YYYY:

Η ημερομηνία εμφανίζεται με τη μορφή ημέρα/μήνας/έτος.

Σημείωση

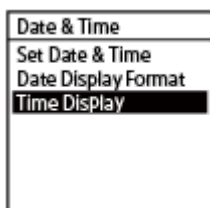
- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει ανάλογα με την περιοχή όπου αγοράσατε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επιλογή μορφής εμφάνισης του ρολογιού (Time Display)

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στη 12ωρη και την 24ωρη μορφή.

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Time Display] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε την επιθυμητή μορφή και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

- 3 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

12-Hour:

12:00AM = μεσάνυχτα, 12:00PM = μεσημέρι

24-Hour:

00:00 = μεσάνυχτα, 12:00 = μεσημέρι

Σημείωση

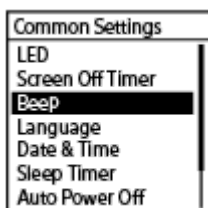
- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή όπου αγοράσατε τη συσκευή σας.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του χαρακτηριστικού ήχου "μπιπ" (Beep)

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον χαρακτηριστικό ήχο "μπιπ".

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [Beep] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [ON] ή [OFF] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

- 3 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

ON:

Ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος "μπιπ" για να δηλώσει την αποδοχή μιας λειτουργίας ή την εμφάνιση ενός σφάλματος (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

OFF:

Δεν ακούγονται χαρακτηριστικοί ήχοι "μπιπ".

Σχετικό θέμα

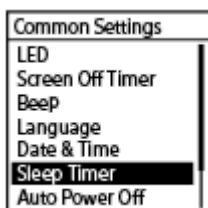
- [Παρακολούθηση του ήχου εγγραφής](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Χρήση του χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος (Sleep Timer)

Αν ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν παρέλθει το καθορισμένο χρονικό διάστημα.

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [Sleep Timer] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε το επιθυμητό χρονικό διάστημα και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Μπορείτε να επιλέξετε [OFF] (προεπιλεγμένη ρύθμιση), [15 Min], [30 Min], [60 Min], [90 Min], ή [120 Min].

- 3 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP. Όταν ρυθμίζετε τον χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος, εμφανίζεται η ένδειξη [SLEEP] στις οθόνες αναπαραγωγής αρχείου (αναμονή) και εγγραφής ή στην οθόνη ραδιοφώνου FM (εγγραφή) (μόνο ICD-UX570F).

Σημείωση

- Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Auto Power Off, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας μπορεί να απενεργοποιηθεί πριν παρέλθει το χρονικό διάστημα που έχει οριστεί για τον χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος.
- Ακόμη και όταν η εγγραφή βρίσκεται σε εξέλιξη ή αν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία καθυστέρησης εγγραφής, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας θα απενεργοποιηθεί όταν παρέλθει το χρονικό διάστημα που έχει οριστεί για τον χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος.

Υπόδειξη

- Η επανάληψη του βήματος 1 όταν έχει ήδη οριστεί ο χρονοδιακόπτης αυτόματου σβησίματος εμφανίζει τον χρόνο που απομένει μέχρι η συσκευή ψηφιακής εγγραφής να απενεργοποιηθεί, στην οθόνη που υποδεικνύει ότι ο χρονοδιακόπτης αυτόματου σβησίματος είναι ενεργός. Για να διατηρήσετε ενεργοποιημένο τον χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος, επιλέξτε [Keep On] και, για να τον απενεργοποιήσετε, επιλέξτε [Turn Off].

Σχετικό θέμα

- [Ρύθμιση του χρονικού διαστήματος για την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής \(Auto Power Off\)](#)
- [Χρήση της λειτουργίας καθυστέρησης εγγραφής](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ρύθμιση του χρονικού διαστήματος για την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής (Auto Power Off)

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής έτσι ώστε να απενεργοποιείται αυτόματα όταν παραμένει αχρησιμοποίητη για το καθορισμένο χρονικό διάστημα.

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [Auto Power Off] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε το επιθυμητό χρονικό διάστημα και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

- 3 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

OFF:

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν θα απενεργοποιείται αυτόματα.

5 Min:

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας θα απενεργοποιείται μετά από περίπου 5 λεπτά.

10 Min:

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας θα απενεργοποιείται μετά από περίπου 10 λεπτά (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

30 Min:

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας θα απενεργοποιείται μετά από περίπου 30 λεπτά.

60 Min:

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας θα απενεργοποιείται μετά από περίπου 60 λεπτά.

Σημείωση

- Κατά τη διάρκεια της αντίστροφης μέτρησης για την καθυστέρηση της εγγραφής, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν απενεργοποιείται ακόμη και αν παρέλθει το χρονικό διάστημα που έχει οριστεί για τη λειτουργία Auto Power Off.

Σχετικό θέμα


- [Ενεργοποίηση της συσκευής](#)
- [Απενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής](#)
- [Χρήση της λειτουργίας καθυστέρησης εγγραφής](#)

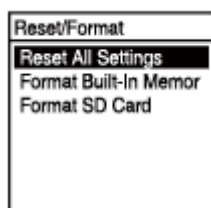
Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων μενού στις προεπιλεγμένες τιμές τους (Reset All Settings)

Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις μενού στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, με εξαίρεση τις εξής:

- Ρυθμίσεις ρολογιού (Date & Time)
- Ρυθμίσεις γλώσσας οθόνης (Language)
- Αντιστοιχίσεις ραδιοφωνικών σταθμών FM σε αριθμούς προεπιλογής (μόνο ICD-UX570F)

- 1 Με την εγγραφή ή την αναπαραγωγή σε αναμονή, επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Reset All Settings] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



Εμφανίζεται η ένδειξη [Default Value?] στο παράθυρο ενδείξεων.

- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] και όλες οι ρυθμίσεις μενού επανέρχονται στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

- 3 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Σημείωση

- Όταν ακούτε ραδιόφωνο FM ή εγγράφετε εκπομπές ραδιοφώνου FM (μόνο ICD-UX570F), δεν μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις με το [Reset All Settings].


Υπόδειξη

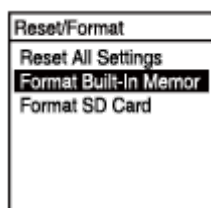
- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία επαναφοράς, επιλέξτε [No] στο βήμα 2.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Μορφοποίηση της μνήμης (Format Built-In Memory/Format SD Card)

Μπορείτε να μορφοποιήσετε είτε την ενσωματωμένη μνήμη της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας είτε την κάρτα microSD. Η μορφοποίηση της ενσωματωμένης μνήμης θα διαγράψει όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα και θα επαναφέρει την αρχική δομή φακέλων που υπήρχε όταν αγοράσατε τη συσκευή.

- 1 Με την εγγραφή ή την αναπαραγωγή σε αναμονή, επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Format Built-In Memory] ή [Format SD Card] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



Εμφανίζεται η ένδειξη [Delete All Data?].

- 2 Πατήστε ▲ (μετάβαση προς τα πάνω) ή ▼ (μετάβαση προς τα κάτω) για να επιλέξετε [Yes] και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).

Εμφανίζεται η ένδειξη [Please Wait] και εκτελείται μορφοποίηση της ενσωματωμένης μνήμης.

- 3 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Σημείωση

- Αν η κάρτα microSD χρησιμοποιείται για πρώτη φορά στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για να μορφοποιήσετε την κάρτα microSD.
- Έχετε υπόψη σας ότι η μορφοποίηση της ενσωματωμένης μνήμης ή της κάρτας microSD θα διαγράψει όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων των προστατευμένων αρχείων και του Sound Organizer 2, και δεν θα έχετε τη δυνατότητα να επαναφέρετε τίποτα μετά τη διαδικασία της μορφοποίησης.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία μορφοποίησης, επιλέξτε [No] στο βήμα 2.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Έλεγχος του χρόνου εγγραφής που απομένει (Available Rec. Time)

Μπορείτε να εμφανίσετε τον εναπομένοντα χρόνο εγγραφής στην τρέχουσα λειτουργία εγγραφής σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα.

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [Available Rec. Time] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).




- 2 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Έλεγχος πληροφοριών σχετικά με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής (System Information)

Μπορείτε να εμφανίσετε πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, όπως το όνομα του μοντέλου και ο αριθμός έκδοσης του λογισμικού.

- 1 Επιλέξτε [ Settings] - [Common Settings] - [System Information] από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► (αναπαραγωγή).



- 2 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

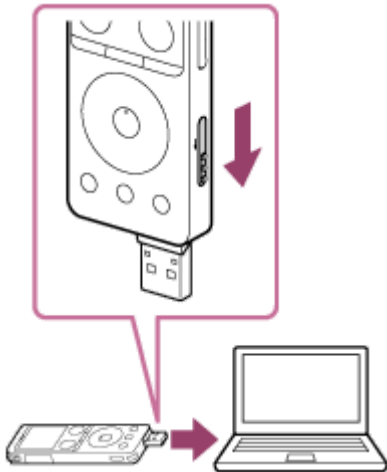
Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Σύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με έναν υπολογιστή

Για την ανταλλαγή αρχείων μεταξύ της συσκευής ψηφιακής εγγραφής και ενός υπολογιστή, συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής στον υπολογιστή.

- 1 Μετακινήστε τον μοχλό USB στο πλάι της συσκευής ψηφιακής εγγραφής προς τα κάτω για να εξέλθει η σύνδεση USB και τοποθετήστε την στη θύρα USB σε έναν υπολογιστή που λειτουργεί.**



- 2 Βεβαιωθείτε πως η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας εντοπίζεται επιτυχώς από τον υπολογιστή.**

- Σε υπολογιστή με Windows, ανοίξτε το [Υπολογιστής] και βεβαιωθείτε ότι έχει εντοπιστεί το [IC RECORDER] ή [MEMORY CARD].
- Σε υπολογιστή Mac, βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται μια μονάδα [IC RECORDER] ή [MEMORY CARD] στο Finder.

Ο υπολογιστής αναγνωρίζει τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής αμέσως μόλις πραγματοποιηθεί η σύνδεση. Όσο η συσκευή ψηφιακής εγγραφής είναι συνδεδεμένη με τον υπολογιστή, στο παράθυρο ενδείξεων της συσκευής ψηφιακής εγγραφής εμφανίζεται η ένδειξη [Connecting].

Σχετικό θέμα

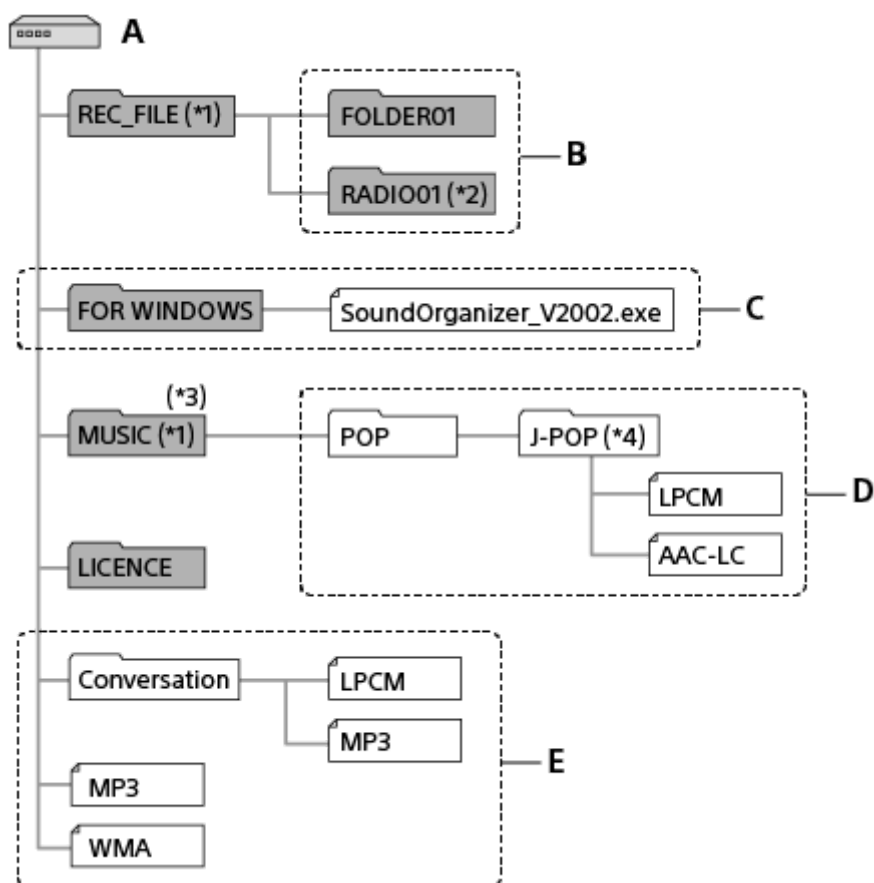
- [Αποσύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής από τον υπολογιστή](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δομή φακέλων και αρχείων

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν υπολογιστή για να δείτε τη δομή των φακέλων και των αρχείων στην ενσωματωμένη μνήμη της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας ή στην κάρτα microSD. Συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής στον υπολογιστή και χρησιμοποιήστε την Εξερεύνηση (Windows) ή το Finder (Mac) για να ανοίξετε το [IC RECORDER] ή το [MEMORY CARD]. Παρακάτω απεικονίζεται η δομή των αρχείων και φακέλων:

Ενσωματωμένη μνήμη



A: Φάκελος IC RECORDER

B: Φάκελος για την αποθήκευση αρχείων που έχουν εγγραφεί με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας

C: Φάκελος που περιέχει το αρχείο εγκατάστασης του Sound Organizer 2

D: Φάκελος για την αποθήκευση αρχείων που μεταφέρονται από τον υπολογιστή

E: Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης φακέλων και αρχείων που είναι αποθηκευμένα απευθείας στον φάκελο IC RECORDER.

*1 Τα αρχεία που αποθηκεύονται στον φάκελο REC_FILE εμφανίζονται στο [📁 Recorded Files], ενώ τα αρχεία του φακέλου MUSIC εμφανίζονται στο [🎵 Music]. Όταν μεταφέρετε ένα αρχείο, πρέπει να το τοποθετήσετε στον φάκελο REC_FILE ή στον φάκελο MUSIC.

*2 Μόνο ICD-UX570F.

*3 Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης έως και 8 επιπέδων στους φακέλους αρχείων μουσικής που μεταφέρονται.

*4 Ο φάκελος που περιέχει αρχεία μουσικής θα εμφανίζεται με το ίδιο όνομα στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Η εκχώρηση ευκολομνημόνευτων ονομάτων στους φακέλους βοηθά στον γρήγορο εντοπισμό τους. Τα ονόματα των φακέλων που εμφανίζονται στην παραπάνω εικόνα είναι απλώς παραδείγματα.

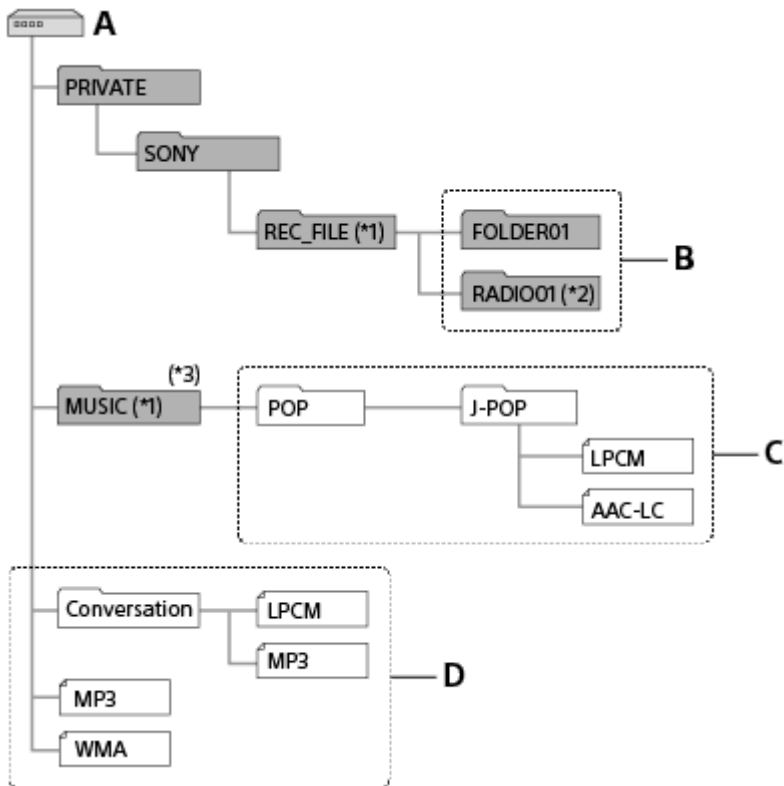
Υπόδειξη

- Πριν μεταφέρετε αρχεία μουσικής από τον υπολογιστή στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, θα ήταν χρήσιμο να καταχωρήσετε τις πληροφορίες των μουσικών αρχείων, όπως οι τίτλοι και τα ονόματα των καλλιτεχνών, εκ των προτέρων από τον υπολογιστή. Στη συνέχεια θα μπορείτε να προβάλλετε τις πληροφορίες των αρχείων μουσικής ή να τις χρησιμοποιείτε για την αναζήτηση αρχείων μουσικής στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

- Εάν δεν έχει προσδιοριστεί ο τίτλος ενός μουσικού αρχείου, αυτό θα εμφανίζεται με το όνομα αρχείου του στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

Κάρτα microSD

Η κάρτα microSD έχει διαφορετική δομή φακέλων και αρχείων σε σχέση με την ενσωματωμένη μνήμη της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.



A: Κάρτα microSD

B: Φάκελος για την αποθήκευση αρχείων που έχουν εγγραφεί με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας

C: Φάκελος για την αποθήκευση αρχείων που μεταφέρονται από τον υπολογιστή

D: Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης φακέλων και αρχείων που είναι αποθηκευμένα απευθείας στον φάκελο της κάρτας microSD.

*1 Τα αρχεία που αποθηκεύονται στον φάκελο REC_FILE εμφανίζονται στο [📁 Recorded Files], ενώ τα αρχεία του φακέλου MUSIC εμφανίζονται στο [🎵 Music]. Όταν μεταφέρετε ένα αρχείο, πρέπει να το τοποθετήσετε στον φάκελο REC_FILE ή στον φάκελο MUSIC.

*2 Μόνο ICD-UX570F.

*3 Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης έως και 8 επιπέδων στους φακέλους αρχείων μουσικής που μεταφέρονται.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αντιγραφή αρχείων από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σε υπολογιστή

Μπορείτε να αντιγράψετε αρχεία και φακέλους από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σε έναν υπολογιστή για να τα αποθηκεύσετε.



1 Συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής στον υπολογιστή σας.

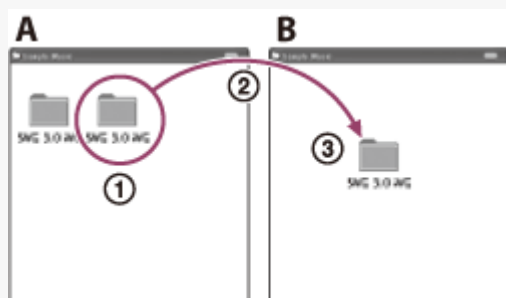
2 Αντιγράψτε τα αρχεία ή τους φακέλους που θέλετε να μεταφέρετε στον υπολογιστή.

Σύρετε και αποθέστε τα αρχεία ή τους φακέλους που θέλετε να αντιγράψετε από τη μονάδα [IC RECORDER] ή [MEMORY CARD] στην τοπική μονάδα δίσκου του υπολογιστή.

3 Αποσυνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής από τον υπολογιστή.

Υπόδειξη

- Για αντιγραφή ενός αρχείου ή φακέλου (με μεταφορά και απόθεση), κάντε κλικ και κρατήστε το αρχείο ή φάκελο (①), σύρετε (②) και, στη συνέχεια, αποθέστε (③).



A: IC RECORDER ή MEMORY CARD

B: Υπολογιστής

Σχετικό θέμα

- [Σύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με έναν υπολογιστή](#)
- [Αποσύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής από τον υπολογιστή](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αντιγραφή αρχείων μουσικής από έναν υπολογιστή στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας

Μπορείτε να αντιγράψετε αρχεία μουσικής και άλλα αρχεία ήχου LPCM (.wav) / MP3 (.mp3) / WMA (.wma) / AAC-LC (.m4a) από έναν υπολογιστή στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας με μεταφορά και απόθεση.



- 1 Συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής στον υπολογιστή σας.**
- 2 Αντιγράψτε τον φάκελο που περιέχει τα αρχεία μουσικής στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.**

Ανοίξτε την Εξερεύνηση (Windows) ή το Finder (Mac) και σύρετε και αποθέστε στον φάκελο που περιέχει τα αρχεία μουσικής στον φάκελο REC_FILE ή MUSIC.
Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης έως και 199 αρχείων ανά φάκελο και έως 5.000 φακέλων συνολικά στην ενσωματωμένη μνήμη και στην κάρτα microSD.
- 3 Αποσυνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής από τον υπολογιστή.**

Σχετικό θέμα



- [Τεχνικές προδιαγραφές](#)
- [Σύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με έναν υπολογιστή](#)
- [Αποσύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής από τον υπολογιστή](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αναπαραγωγή αρχείων μουσικής στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής, τα οποία έχουν αντιγραφεί από υπολογιστή

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή των αρχείων μουσικής που αντιγράψατε από έναν υπολογιστή στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

- 1 Επιλέξτε [ Recorded Files] ή [ Music] στο μενού HOME και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα αρχείο.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση στο [ Recorded Files] για τα αρχεία που αντιγράψατε από τον υπολογιστή στον φάκελο REC_FILE και στο [ Music] για τα αρχεία που αντιγράψατε στον φάκελο MUSIC. Για οδηγίες σχετικά με την επιλογή ενός αρχείου, βλ. [Επιλογή αρχείου](#).

- 2 Πατήστε  (αναπαραγωγή) για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.

- 3 Πατήστε  STOP για να σταματήσετε την αναπαραγωγή.

Σχετικό θέμα

- [Το παράθυρο ενδείξεων όταν η αναπαραγωγή είναι σε εξέλιξη](#)
- [Τεχνικές προδιαγραφές](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Χρήση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής ως συσκευή αποθήκευσης USB

Μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας σε έναν υπολογιστή και να τη χρησιμοποιήσετε ως συσκευή αποθήκευσης USB.

Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής ως συσκευή αποθήκευσης USB, χρειάζεστε έναν υπολογιστή που πληροί τις απαιτήσεις του συστήματος. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. [Απαιτήσεις συστήματος](#).

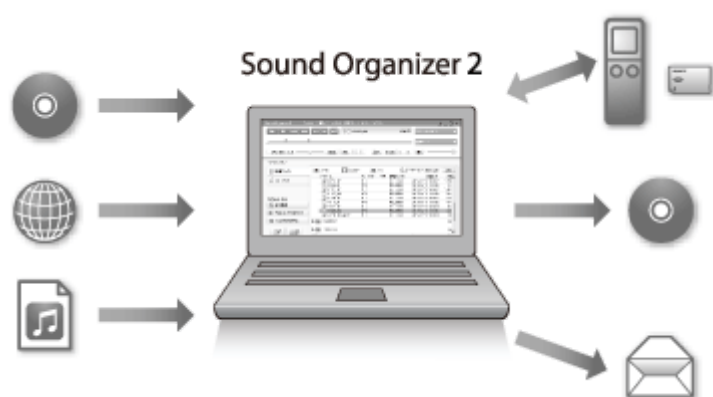
Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Τι μπορείτε να κάνετε με το Sound Organizer 2 (μόνο για Windows)

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το Sound Organizer 2 χρησιμοποιώντας το αρχείο του προγράμματος εγκατάστασης (SoundOrganizer_V2002.exe) που είναι αποθηκευμένο στην ενσωματωμένη μνήμη της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.

Το Sound Organizer 2 σας δίνει τη δυνατότητα να ανταλλάζετε αρχεία ανάμεσα στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας και έναν υπολογιστή. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή τραγουδιών που έχουν εισαχθεί από άλλα μέσα (μουσικά CD κτλ.) και αρχείων ήχου (αρχεία MP3, κ.λπ.) που έχουν εισαχθεί στον υπολογιστή, καθώς και να τα μεταφέρετε στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Με το Sound Organizer 2 είναι διαθέσιμη μια σειρά από λειτουργίες για τα αρχεία που εισάγονται: αναπαραγωγή, επεξεργασία, μετατροπή σε αρχεία MP3. Το Sound Organizer 2 σας επιτρέπει επίσης να αξιοποιήσετε περαιτέρω τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του υπολογιστή, όπως την εγγραφή μουσικών CD, τη διατήρηση αρχείων συσκέψεων, την εκμάθηση γλωσσών και την αποστολή αρχείων ήχου μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Για λεπτομερείς οδηγίες σχετικά με τη χρήση του Sound Organizer 2, ανατρέξτε στη βοήθεια του Sound Organizer 2.



Εισαγωγή αρχείων που έχουν εγγραφεί με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής

Μπορείτε να εισάγετε αρχεία που έχετε εγγράψει με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας στο Sound Organizer 2. Το εισηγμένα αρχεία αποθηκεύονται στον υπολογιστή.

Εισαγωγή τραγουδιών από CD μουσικής

Μπορείτε να εισάγετε τραγούδια από μουσικά CD στο Sound Organizer 2. Το εισηγμένα τραγούδια αποθηκεύονται στον υπολογιστή.

Εισαγωγή τραγουδιών στον υπολογιστή

Μπορείτε να εισάγετε μουσική και άλλα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στον υπολογιστή στο Sound Organizer 2.

Αναπαραγωγή αρχείων

Μπορείτε να πραγματοποιείτε αναπαραγωγή των αρχείων που εισάγονται στο Sound Organizer 2.

Αλλαγή των πληροφοριών αρχείων

Μπορείτε να αλλάζετε τις πληροφορίες των τραγουδιών (τίτλοι, ονόματα καλλιτεχνών κτλ.) που εμφανίζονται στη λίστα αρχείων.

Διαίρεση αρχείων

Μπορείτε να διαιρέσετε ένα αρχείο σε πολλά αρχεία.

Συνδυασμός αρχείων

Μπορείτε να συνδυάσετε πολλά αρχεία σε ένα αρχείο.

Διαγραφή αρχείων από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής

Μπορείτε να διαγράψετε αρχεία που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

Όταν θέλετε να αυξήσετε τον ελεύθερο χώρο που απομένει στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας ή εάν εντοπίσετε περιττά αρχεία στη συσκευή σας, μπορείτε να διαγράψετε αρχεία απευθείας από το Sound Organizer 2.

Μεταφορά αρχείων στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής

Μπορείτε να μεταφέρετε αρχεία μουσικής και ήχου από το Sound Organizer 2 στην ενσωματωμένη μνήμη της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας και να τα απολαύσετε από εκεί.

Αντιγραφή CD μουσικής

Μπορείτε να επιλέξετε τα αγαπημένα σας από τα τραγούδια που έχετε εισάγει στο Sound Organizer 2 και, στη συνέχεια, να δημιουργήσετε το δικό σας αυθεντικό CD μουσικής.

Άλλες χρήσιμες λειτουργίες

Μπορείτε να ξεκινήσετε το λογισμικό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και να επισυνάψετε εγγεγραμμένα αρχεία σε ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Σχετικό θέμα

- [Εγκατάσταση του Sound Organizer 2 \(μόνο για Windows\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Απαιτήσεις συστήματος για το Sound Organizer 2

Παρακάτω παρουσιάζονται οι απαιτήσεις συστήματος για τη χρήση του Sound Organizer 2.

Λειτουργικά συστήματα

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1 ή νεότερη έκδοση

Σημείωση

- Ένα από τα παραπάνω λειτουργικά συστήματα πρέπει να είναι προεγκατεστημένο κατά την αποστολή. Δεν υποστηρίζονται αναβαθμισμένα λειτουργικά συστήματα ή περιβάλλοντα πολλαπλής εκκίνησης.

IBM PC/AT ή συμβατό

- CPU
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10: Επεξεργαστής 1,66 GHz ή ταχύτερος
- Μνήμη
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10: Τουλάχιστον 1 GB (έκδοση 32 bit)/Τουλάχιστον 2 GB (έκδοση 64 bit)
- Ελεύθερος χώρος στο δίσκο
Απαιτούνται τουλάχιστον 400 MB.
Ανάλογα με την έκδοση των Windows, μπορεί να χρησιμοποιηθούν περισσότερα από 400 MB.
Επίσης, απαιτείται ελεύθερος χώρος για το χειρισμό δεδομένων μουσικής.
- Ρυθμίσεις οθόνης
Ανάλυση οθόνης: 800 × 600 pixel ή περισσότερο (συνιστάται ανάλυση 1.024 × 768 pixel)
Χρώμα οθόνης: High Color (16 bit) ή περισσότερο
- Θύρα USB
Απαιτείται συμβατή θύρα USB για τη χρήση συσκευών και μέσων.
Η λειτουργία μέσω διανομέα USB δεν είναι εγγυημένη εκτός για τα μοντέλα στα οποία η λειτουργία είναι ειδικά εγγυημένη.
- Οπτικός δίσκος
Για να δημιουργήσετε CD μουσικής, χρειάζεστε μονάδα CD-R/RW.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εγκατάσταση του Sound Organizer 2 (μόνο για Windows)

Εγκαταστήστε το Sound Organizer 2 σε έναν υπολογιστή.



Σημείωση

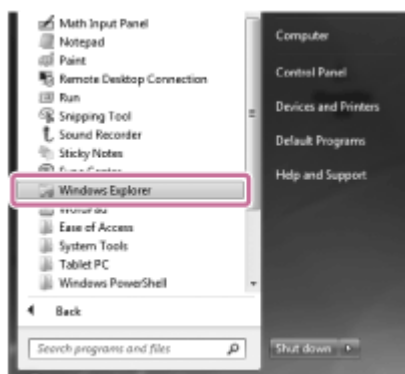
- Θα πρέπει να εγκαταστήσετε το Sound Organizer 2 σε έναν υπολογιστή που διαθέτει ήδη εγκατεστημένο το Sound Organizer (Ver. 1.6).
- Όταν εγκαθιστάτε το Sound Organizer 2, συνδεθείτε σε ένα λογαριασμό με δικαιώματα διαχειριστή. Επίσης, αν χρησιμοποιείτε Windows 7/Windows 8.1 και εμφανιστεί το παράθυρο [Έλεγχος λογαριασμού χρήστη], επιβεβαιώστε τα περιεχόμενα του παραθύρου και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή [Ναι].
- Η εγκατάσταση του Sound Organizer 2 προσθέτει τη λειτουργική μονάδα Windows Media Format Runtime. Η μονάδα Windows Media Format Runtime που προστίθεται, θα παραμείνει ακόμη και μετά την κατάργηση εγκατάστασης του Sound Organizer 2. Ωστόσο, εάν το Windows Media Format Runtime είναι εγκατεστημένο εκ των προτέρων, η λειτουργική μονάδα μπορεί να μην εγκατασταθεί.
- Η κατάργηση της εγκατάστασης του Sound Organizer 2 δεν διαγράφει τα δεδομένα από τους φακέλους αποθήκευσης.
- Εάν έχετε έναν υπολογιστή που διαθέτει πολλαπλά εγκατεστημένα λειτουργικά συστήματα Windows, μην εγκαταστήσετε το Sound Organizer 2 σε κάθε ένα από αυτά, για να αποφύγετε τον κίνδυνο ασυμφωνίας δεδομένων.

1 Συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας στον υπολογιστή.

2 Ξεκινήστε την Εξερεύνηση στον υπολογιστή.

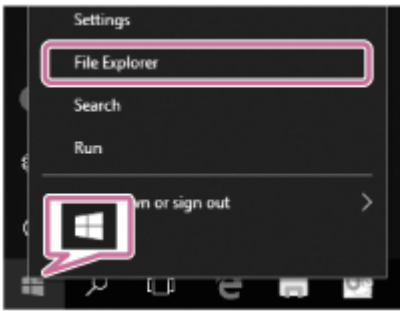
Για Windows 7

Μεταβείτε στο μενού [ Start] στην κάτω αριστερή γωνία της επιφάνειας εργασίας και κάντε κλικ στο [Όλα τα προγράμματα] - [ Accessories] - [Εξερεύνηση των Windows].



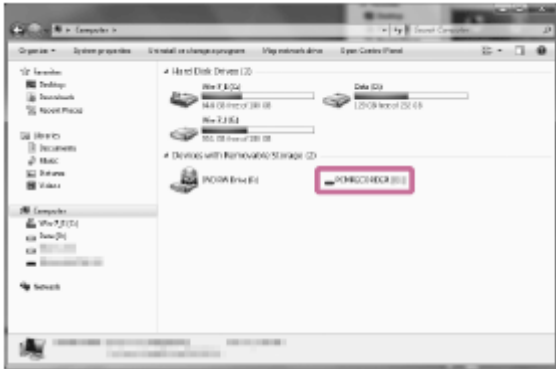
Για Windows 8.1/Windows 10

Κάντε δεξί κλικ στην κάτω αριστερή γωνία της επιφάνειας εργασίας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο μενού [Εξερεύνηση αρχείων].



Η εμφάνιση των παραθύρων στην οθόνη του υπολογιστή διαφέρει ανάλογα με την έκδοση των Windows σας.

3 Κάντε διπλό κλικ στο [IC RECORDER] - [FOR WINDOWS].



4 Κάντε διπλό κλικ στο [SoundOrganizer_V2002] (ή [SoundOrganizer_V2002.exe]).



Ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματός σας, η διαδικασία προετοιμασίας της εγκατάστασης (εξαγωγή αρχείων) μπορεί να ξεκινήσει αυτόματα χωρίς να εμφανιστεί κάποια ειδοποίηση. Σε αυτή την περίπτωση, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

5 Όταν εμφανιστεί το παράθυρο [Welcome to Sound Organizer 2 Installer], κάντε κλικ στο [Next].

6 Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποδεχτεί τους όρους της άδειας χρήσης, επιλέξτε [I accept the terms in the license agreement] και κάντε κλικ στο [Next].

- 7** Όταν εμφανιστεί το παράθυρο [Setup Type], επιλέξτε [Standard] ή [Custom] και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο [Next].
Εάν επιλέξατε [Custom], ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
- 8** Όταν εμφανιστεί το παράθυρο [Ready to Install the Program], κάντε κλικ στο [Install].
Ξεκινά η εγκατάσταση.
- 9** Όταν εμφανιστεί το παράθυρο [Sound Organizer 2 has been installed successfully.], βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το [Launch Sound Organizer 2 Now] και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο [Finish].

Σημείωση

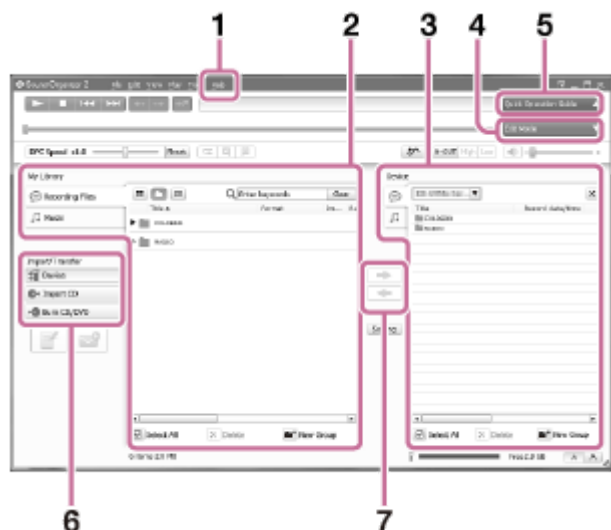
- Ίσως χρειαστεί να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή μετά την εγκατάσταση του Sound Organizer 2.

Σχετικό θέμα

- [Σύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με έναν υπολογιστή](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Το παράθυρο Sound Organizer 2 (μόνο για Windows)




1. Βοήθεια

Εμφανίζει τη βοήθεια του Sound Organizer 2. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες, ανατρέξτε στα αντίστοιχα θέματα της βοήθειας.

2. Η λίστα αρχείων του Sound Organizer 2 (Η βιβλιοθήκη μου)

Εμφανίζει μια λίστα των αρχείων που συμπεριλαμβάνονται στο Η βιβλιοθήκη μου του Sound Organizer 2 ανάλογα με τη συγκεκριμένη λειτουργία.

 **Recording Files:** Εμφανίζει μια λίστα εγγεγραμμένων αρχείων.

Σε αυτή τη βιβλιοθήκη εμφανίζονται τα αρχεία που έχετε εγγράψει με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, όταν γίνεται εισαγωγή τους.

 **Music:** Εμφανίζει μια λίστα αρχείων μουσικής.

Σε αυτή τη βιβλιοθήκη εμφανίζονται τα τραγούδια που εισάγονται από CD μουσικής.

3. Η λίστα αρχείων της συσκευής ψηφιακής εγγραφής

Εμφανίζει τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στην ενσωματωμένη μνήμη της συνδεδεμένης συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

4. Κουμπί Edit Mode


Εμφανίζει την περιοχή επεξεργασίας όπου μπορείτε να επεξεργαστείτε ένα αρχείο.


5. Κουμπί Quick Operation Guide

Εμφανίζει το Quick Operation Guide για οδηγίες σχετικά με τις βασικές δυνατότητες του Sound Organizer 2.


6. Πλευρική γραμμή (Εισαγωγή/Μεταφορά)


 **Device:** Εμφανίζει το παράθυρο μεταφοράς. Εμφανίζεται μια λίστα αρχείων σε μια συνδεδεμένη συσκευή.

 **Import CD:** Εμφανίζει το παράθυρο για την εισαγωγή των περιεχομένων ενός CD μουσικής.

 **Burn CD/DVD:** Εμφανίζει το παράθυρο για την εγγραφή ενός δίσκου.

7. Κουμπιά μεταφοράς

 **▶:** Μεταφέρει τα αρχεία από το Sound Organizer 2 στην ενσωματωμένη μνήμη της συνδεδεμένης συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

 **◀:** Εισαγάγει τα αρχεία από την ενσωματωμένη μνήμη της συνδεδεμένης συσκευής ψηφιακής εγγραφής στο Η βιβλιοθήκη μου του Sound Organizer 2.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Συμβατές κάρτες μνήμης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες κάρτες μνήμης με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

- Κάρτες microSDHC (4 GB έως 32 GB)
- Κάρτες microSDXC (64 GB ή περισσότερο)

Λόγω των προδιαγραφών της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας, το μέγεθος των αρχείων που μπορείτε να αποθηκεύσετε στην κάρτα microSD για αναπαραγωγή περιορίζεται ως εξής:

- Αρχεία LPCM: λιγότερο από 4 GB ανά αρχείο
- Αρχεία MP3/WMA/AAC-LC: λιγότερο από 1 GB ανά αρχείο

Σημείωση

- Η επιτυχία της λειτουργίας με όλους τους τύπους των υποστηριζόμενων καρτών microSD δεν είναι εγγυημένη.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Απαιτήσεις συστήματος

Για να συνδέσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας σε έναν υπολογιστή ή να τη χρησιμοποιήσετε ως συσκευή αποθήκευσης USB, ο υπολογιστής πρέπει να πληροί τις εξής απαιτήσεις συστήματος.

Για τη χρήση του Sound Organizer 2 στον υπολογιστή, βλ. [Απαιτήσεις συστήματος για το Sound Organizer 2](#).

Λειτουργικά συστήματα

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1 ή νεότερη έκδοση
- macOS (v10.11-v10.14)

Σημείωση

- Τα ακόλουθα δεν υποστηρίζονται:
 - Λειτουργικά συστήματα διαφορετικά από τα παραπάνω
 - Κάθε λειτουργικό σύστημα που έχετε εγκαταστήσει σε αυτοσχέδιο υπολογιστή
 - Αναβαθμισμένα λειτουργικά συστήματα
 - Περιβάλλοντα πολλαπλής εκκίνησης
 - Περιβάλλοντα πολλαπλών οθονών
- Για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα υποστήριξής μας (βλ. [Ιστοσελίδες υποστήριξης πελατών](#)).

Απαιτήσεις υλικού

- Θύρα: Θύρα USB
- Οπτική μονάδα δίσκου: Για να δημιουργήσετε CD μουσικής, χρειάζεστε μονάδα CD-R/RW.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Τεχνικές προδιαγραφές

Προδιαγραφές

Χωρητικότητα (χωρητικότητα διαθέσιμη στον χρήστη) (*1) (*2)

4 GB (περίπου 3,20 GB = 3.435.973.837 Byte)

Μέγιστος αριθμός εγγεγραμμένων αρχείων (για έναν φάκελο)

199 αρχεία

Μέγιστος αριθμός αρχείων (συμπεριλαμβανομένων όσων αποθηκεύονται στην κάρτα SD)

5.000 αρχεία (συμπεριλαμβανομένων των φακέλων)

Χαρακτηριστικά συχνότητας

- LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO): 50 Hz - 20.000 Hz
- MP3 192kbps (STEREO): 50 Hz - 20.000 Hz
- MP3 128kbps (STEREO): 50 Hz - 16.000 Hz
- MP3 48kbps(MONO): 50 Hz - 14.000 Hz

Συμβατές μορφές αρχείων

MP3 (*3) (*4)

- Ταχύτητα μεταφοράς bit: 32 kbps - 320 kbps (Υποστηρίζει μεταβλητή ταχύτητα μεταφοράς bit (VBR))
- Συχνότητες δειγματοληψίας: 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz
- Επέκταση αρχείου: .mp3

WMA (*3) (*5)

- Ταχύτητα μεταφοράς bit: 32 kbps - 192 kbps (Υποστηρίζει μεταβλητή ταχύτητα μεταφοράς bit (VBR))
- Συχνότητες δειγματοληψίας: 44,1 kHz
- Επέκταση αρχείου: .wma

AAC-LC (*3) (*6)

- Ταχύτητα μεταφοράς bit: 16 kbps - 320 kbps (Υποστηρίζει μεταβλητή ταχύτητα μεταφοράς bit (VBR))
- Συχνότητες δειγματοληψίας: 11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 kHz
- Επέκταση αρχείου: .m4a

LPCM (*3)

- Ταχύτητα μεταφοράς bit κβαντισμού: 16 bit
- Συχνότητες δειγματοληψίας: 44,1 kHz

- Επέκταση αρχείου: .wav

Εύρος συχνοτήτων για τη λήψη ραδιοφώνου FM (μόνο ICD-UX570F)

87,50 MHz - 108,00 MHz IF 128 kHz

Κεραία FM (μόνο ICD-UX570F)

Κεραία καλωδίου στερεοφωνικών ακουστικών (δεν παρέχεται)

Ενσωματωμένο ηχείο

Διάμετρος περίπου 16 mm

Υποδοχή εισόδου (στερεοφωνικό μίνι βύσμα)

MIC IN (Υποστηρίζεται βύσμα τροφοδοσίας)

- Αντίσταση εισόδου: περίπου 2,2 kΩ
- Ελάχιστο επίπεδο εισόδου: περίπου 1,5mV

Υποδοχή εξόδου (στερεοφωνικό μίνι βύσμα)

Ακουστικά

- Μέγιστο επίπεδο εξόδου: 5 mW + 5 mW ή περισσότερο
Αντίσταση φορτίου: 16 Ω
- Συνιστώμενη αντίσταση φορτίου: 16 Ω - 32 Ω

Σύνδεση USB

Τύπου A, συμβατός με USB υψηλής ταχύτητας

Υποδοχή κάρτας

Υποδοχή κάρτας μνήμης microSD

Έλεγχος ταχύτητας αναπαραγωγής (DPC)

3,00 φορές - 0,25 φορές: LPCM/MP3/WMA/AAC-LC

Έξοδος ισχύος

150 mW

Απαιτήσεις ισχύος

Ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου: Συνεχές ρεύμα 3,7 V

Συνθήκες περιβάλλοντος

- Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 °C - 35 °C
- Υγρασία λειτουργίας: 25 % - 75 %
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -10 °C - +45 °C
- Υγρασία αποθήκευσης: 25 % - 75 %

Διαστάσεις (π/υ/β) (δεν περιλαμβάνονται τα μέρη που προεξέχουν και τα χειριστήρια)

Περίπου 36,6 mm × 102,8 mm × 12,2 mm
(Πλάτος/Υψος/Βάθος)

Μάζα

Περίπου 48 g

Παρεχόμενα εξαρτήματα

Ανατρέξτε στο έγγραφο Οδηγίες λειτουργίας που παρέχεται με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

- *1 Ένα ποσοστό της ενσωματωμένης μνήμης χρησιμοποιείται για τη διαχείριση των αρχείων.
- *2 Ισχύει όταν η ενσωματωμένη μνήμη έχει μορφοποιηθεί από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.
- *3 Δεν υποστηρίζονται όλοι οι κωδικοποιητές.
- *4 Υποστηρίζεται επίσης η αναπαραγωγή αρχείων MP3 που έχουν εγγραφεί με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.
- *5 Το WMA έκδ.9 είναι συμβατό, ωστόσο τα συστήματα MBR (Multi Bit Rate), Lossless, Professional και Voice δεν υποστηρίζονται.
- *6 Τα αρχεία που προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα δεν είναι διαθέσιμα για αναπαραγωγή.

Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

5-006-947-61(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Μέγιστος χρόνος εγγραφής

Παρακάτω παρουσιάζεται ο μέγιστος χρόνος εγγραφής (*1) (*2) ανά μνήμη, με ταξινόμηση κατά λειτουργία εγγραφής (σκηνή εγγραφής). Ο μέγιστος χρόνος εγγραφής παρέχεται κατ' εκτίμηση και με την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιούνται όλοι οι φάκελοι στη μνήμη.

Ενσωματωμένη μνήμη

REC Mode (REC Scene) (*3)	Μέγιστος χρόνος εγγραφής
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO)	5 ώρες 20 λεπτά
MP3 192kbps (STEREO) (Auto Voice Rec/Auto Music Rec/Meeting/Lecture/Soft Music/Loud Music/My Scene 1/My Scene 2)	39 ώρες 45 λεπτά
MP3 128kbps (STEREO) (Voice Notes/Interview)	59 ώρες
MP3 48kbps(MONO)	159 ώρες

Κάρτα μνήμης

REC Mode (REC Scene) (*3)	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB	128 GB
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO)	6 ώρες 45 λεπτά	12 ώρες 10 λεπτά	24 ώρες 20 λεπτά	48 ώρες 40 λεπτά	97 ώρες 20 λεπτά	194 ώρες
MP3 192kbps (STEREO) (Auto Voice Rec/Auto Music Rec/Meeting/Lecture/Soft Music/Loud Music/My Scene 1/My Scene 2)	44 ώρες 40 λεπτά	89 ώρες 25 λεπτά	178 ώρες	357 ώρες	715 ώρες	1.431 ώρες
MP3 128kbps (STEREO) (Voice Notes/Interview)	67 ώρες 5 λεπτά	134 ώρες	268 ώρες	536 ώρες	1.073 ώρες	2.147 ώρες
MP3 48kbps(MONO)	178 ώρες	357 ώρες	715 ώρες	1.431 ώρες	2.863 ώρες	5.726 ώρες

Μέγιστος χρόνος εγγραφής για κάθε αρχείο (*4)

REC Mode (REC Scene) (*3)	Ενσωματωμένη μνήμη
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO)	5 ώρες 20 λεπτά

REC Mode (REC Scene) (*3)	Ενσωματωμένη μνήμη
MP3 192kbps (STEREO) (Auto Voice Rec/Auto Music Rec/Meeting/Lecture/Soft Music/Loud Music/My Scene 1/My Scene 2)	12 ώρες 25 λεπτά
MP3 128kbps (STEREO) (Voice Notes/Interview)	18 ώρες 35 λεπτά
MP3 48kbps(MONO)	49 ώρες 40 λεπτά

*1 Για συνεχόμενη εγγραφή μεγάλης διάρκειας, απαιτείται ένας προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος USB (διατίθεται στο εμπόριο).

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, βλ. [Διάρκεια ζωής ενσωματωμένης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας](#).

*2 Ο μέγιστος χρόνος εγγραφής σε αυτό το θέμα παρέχεται κατ' εκτίμηση και μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις προδιαγραφές της κάρτας μνήμης.

*3 Σκηνές εγγραφής που σχετίζονται με τη λειτουργία εγγραφής από προεπιλογή.

*4 Αν το μέγεθος αρχείου φτάσει το μέγιστο όριο (4 GB για ένα αρχείο LPCM και 1 GB για ένα αρχείο MP3) κατά τη διάρκεια της εγγραφής, το αρχείο θα διαιρεθεί εξαιτίας των περιορισμών του συστήματος.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Μέγιστος χρόνος αναπαραγωγής / αριθμός αρχείων μουσικής

Παρακάτω παρουσιάζεται ο μέγιστος χρόνος αναπαραγωγής για αρχεία μουσικής και ο αριθμός αρχείων μουσικής (*) που είναι αποθηκευμένα στην ενσωματωμένη μνήμη ανά ταχύτητα μεταφοράς bit.

- **Ταχύτητα μεταφοράς bit: 128 kbps**
Χρόνος αναπαραγωγής: 59 ώρες 35 λεπτά
Αριθμός αρχείων: 893 αρχεία
- **Ταχύτητα μεταφοράς bit: 256 kbps**
Χρόνος αναπαραγωγής: 29 ώρες 45 λεπτά
Αριθμός αρχείων: 446 αρχεία

* Με την προϋπόθεση ότι στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής μεταφέρονται αρχεία MP3 διάρκειας 4 λεπτών το καθένα.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Διάρκεια ζωής ενσωματωμένης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

Παρακάτω παρατίθεται η διάρκεια ζωής της μπαταρίας (*1) για την ενσωματωμένη, επαναφορτιζόμενη μπαταρία ανά μορφή αρχείου.

Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας που παρέχεται εδώ είναι κατά προσέγγιση.

Λειτουργία εγγραφής	Εγγραφή	Εγγραφή (κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης)	Εγγραφή εκπομπών ραδιοφώνου FM (*2)	Αναπαραγωγή με το ενσωματωμένο ηχείο	Αναπαραγωγή με τα ακουστικά
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO)	20 ώρες	12 ώρες	—	5 ώρες	34 ώρες
MP3 192kbps (STEREO)	22 ώρες	13 ώρες	10 ώρες	5 ώρες	47 ώρες
MP3 128kbps (STEREO)	22 ώρες	13 ώρες	10 ώρες	5 ώρες	47 ώρες
MP3 48kbps(MONO)	22 ώρες	13 ώρες	10 ώρες	5 ώρες	47 ώρες
Αρχείο μουσικής (MP3 128kbps)	—	—	—	5 ώρες	47 ώρες
Λήψη ραδιοφώνου FM (*2)	—	—	—	—	10 ώρες

*1 Μετρηθείσες τιμές που έχουν ληφθεί υπό τις συνθήκες μέτρησής μας. Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας ενδέχεται να μειωθεί ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

*2 Μόνο ICD-UX570F.

Διάρκεια φόρτισης μπαταρίας

Μια πλήρως αποφορτισμένη μπαταρία χρειάζεται περίπου 3 ώρες για να φορτιστεί πλήρως.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εμπορικά σήματα

- Οι επωνυμίες Microsoft, Windows και Windows Media είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής ή/και σε άλλες χώρες.
- Το macOS είναι εμπορικό σήμα της Apple Inc., καταχωρημένο στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.
- Τα λογότυπα microSD, microSDHC και microSDXC είναι εμπορικά σήματα της SD-3C, LLC.



Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων τους. Επιπλέον, τα σήματα "™" και "®" δεν αναφέρονται σε όλες τις περιπτώσεις σε αυτόν τον Οδηγό βοήθειας.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ιστοσελίδες υποστήριξης πελατών

Επισκεφτείτε την ακόλουθη ιστοσελίδα υποστήριξης για να λάβετε πληροφορίες υποστήριξης για τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής:

Για πελάτες στην Ευρώπη:

<https://www.sony.eu/support>

Για πελάτες στη Λατινική Αμερική:

<https://www.sony.com/am/support>

Για πελάτες στις Η.Π.Α.:

<https://www.sony.com/am/support>

Για πελάτες στον Καναδά:

<https://www.sony.com/am/support>

Για πελάτες στην Κίνα:

<https://service.sony.com.cn>

Για πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:

<https://www.sony-asia.com/support>

Λάβετε υπόψη ότι τα εγγεγραμμένα αρχεία ενδέχεται να διαγραφούν κατά τις εργασίες συντήρησης ή επισκευής.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πριν δώσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για επισκευή, ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Ελέγξτε τα στοιχεία που παρατίθενται στην ενότητα [Αντιμετώπιση προβλημάτων].
- Φορτίστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.
Μερικά προβλήματα μπορεί να επιλυθούν όταν φορτίσετε την ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.
- Κάντε επανεκκίνηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.
- Ελέγξτε τη βοήθεια του Sound Organizer 2.
Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία του Sound Organizer 2, ανατρέξτε στη βοήθεια του Sound Organizer 2.

Αν εξακολουθεί να υπάρχει κάποιο πρόβλημα αφού έχετε κάνει αυτούς τους ελέγχους, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Επισκεφτείτε την ακόλουθη ιστοσελίδα υποστήριξης για να βρείτε τις τελευταίες πληροφορίες υποστήριξης για τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής:

Για πελάτες στην Ευρώπη:

<https://www.sony.eu/support>

Για πελάτες στη Λατινική Αμερική:

<https://www.sony.com/am/support>

Για πελάτες στις Η.Π.Α.:

<https://www.sony.com/am/support>

Για πελάτες στον Καναδά:

<https://www.sony.com/am/support>

Για πελάτες στην Κίνα:

<https://service.sony.com.cn>

Για πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:

<https://www.sony-asia.com/support>

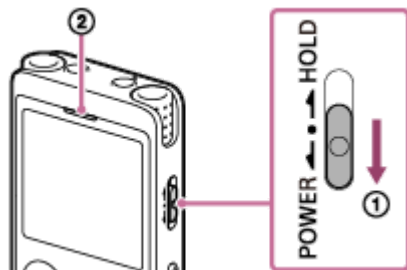
Λάβετε υπόψη ότι τα εγγεγραμμένα αρχεία ενδέχεται να διαγραφούν κατά τις εργασίες επισκευής.

Σχετικό θέμα

- Φόρτιση της μπαταρίας με υπολογιστή
- Χρήση/Φόρτιση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB
- Ιστοσελίδες υποστήριξης πελατών
- Το παράθυρο Sound Organizer 2 (μόνο για Windows)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F


Επανεκκίνηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής



Όταν ένα πρόβλημα επιμένει αφού έχετε ελέγξει όλες τις διορθωτικές ενέργειες που παρατίθενται στην ενότητα [Αντιμετώπιση προβλημάτων], μπορεί να έχετε τη δυνατότητα να επιλύσετε το πρόβλημα εκτελώντας επανεκκίνηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής. Σύρετε τον διακόπτη POWER • HOLD στη θέση [POWER] και κρατήστε τον για τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα (①). Όταν σβήσει το παράθυρο ενδείξεων, ξεκινά η διαδικασία της επανεκκίνησης. Αφήστε τον διακόπτη POWER • HOLD. Όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής βρίσκεται σε λειτουργία και της κάνετε επανεκκίνηση, τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής ή οι ρυθμίσεις της συσκευής μπορεί να διαγραφούν. Πριν την επανεκκίνηση, βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη λειτουργίας (②) δεν είναι αναμμένη.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Το εγγεγραμμένο αρχείο έχει θόρυβο και είναι δύσκολο να γίνει κατανοητό.

- Ο θόρυβος του περιβάλλοντος εγγράφεται μαζί με τις ανθρώπινες φωνές.
Εάν εφαρμόσετε τη λειτουργία Clear Voice ([Clear Voice 1] ή [Clear Voice 2]) στον ήχο αναπαραγωγής, ο θόρυβος του περιβάλλοντος σε όλες τις ζώνες συχνοτήτων (θόρυβος από προβολείς ή κλιματιστικά, κτλ.) μειώνεται και οι ανθρώπινες φωνές γίνονται περισσότερο διακριτές, με αποτέλεσμα να τις ακούτε με μεγαλύτερη ευκρίνεια. Ωστόσο, όταν βρίσκεται σε εξέλιξη αναπαραγωγή στο ενσωματωμένο ηχείο ή αναπαραγωγή αρχείων στο [ Music], η λειτουργία Clear Voice είναι απενεργοποιημένη.

Σχετικό θέμα

- [Μείωση του θορύβου στον ήχο αναπαραγωγής για να ακούγονται πιο καθαρές οι ανθρώπινες φωνές – λειτουργία Clear Voice](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Το εγγεγραμμένο αρχείο έχει θόρυβο και θέλετε να πραγματοποιήσετε εγγραφή με λιγότερο θόρυβο.

- Αν εγγράφετε φωνές, συνιστάται η ρύθμιση της λειτουργίας Scene Select σε [Auto Voice Rec]. Αυτό επιτρέπει την εγγραφή στη βέλτιστη ευαισθησία ενώ μειώνεται ο στατικός θόρυβος του παρασκηνίου.
- Αν επιλέξετε το [NCF(Noise Cut)] ή [LCF(Low Cut)] της λειτουργίας Recording Filter, μπορείτε να μειώσετε τον θόρυβο στις εγγραφές.

Σχετικό θέμα

- [Μείωση θορύβου κατά τη διάρκεια της εγγραφής \(Recording Filter\)](#)
- [Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εγγράφεται ένας ήχος θροΐσματος.

- Εάν αγγίξετε κατά λάθος τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας ή έρθει σε επαφή μαζί της κάποιο αντικείμενο κατά τη διάρκεια της εγγραφής, υπάρχει περίπτωση να εγγραφούν ήχοι θροΐσματος.
Κρατήστε το χέρι σας μακριά από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής μέχρι να ολοκληρώσετε την εγγραφή.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εγγράφεται ένας κοφτός θόρυβος ή θόρυβος σπασίματος.

- Ενδέχεται να εγγραφεί ένας κοφτός θόρυβος ή θόρυβος σπασίματος όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής βρίσκεται πολύ κοντά σε πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος, λάμπα φθορισμού, υπολογιστή, κινητό τηλέφωνο ή smartphone κατά τη διάρκεια της εγγραφής ή της αναπαραγωγής.
Κρατήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής μακριά από αυτές τις συσκευές κατά την εγγραφή.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εγγράφεται θόρυβος όταν χρησιμοποιείτε εξωτερικό μικρόφωνο (δεν παρέχεται) για την εγγραφή.

- Το βύσμα του συνδεδεμένου εξωτερικού μικροφώνου είναι βρόμικο.
Καθαρίστε το βύσμα.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ακούτε θόρυβο όταν χρησιμοποιείτε τα ακουστικά (δεν παρέχονται) για την αναπαραγωγή.

- Το βύσμα των συνδεδεμένων ακουστικών είναι βρόμικο.
Καθαρίστε το βύσμα.


Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η ένταση του ήχου που έχετε εγγράψει από εξωτερική συσκευή είναι χαμηλή ή ακούτε θορύβους τριξίματος κατά την αναπαραγωγή του ήχου μέσω του ενσωματωμένου ηχείου.

- Εάν εγγράψετε ήχο από μια μονοφωνική εξωτερική συσκευή που είναι συνδεδεμένη στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής με στερεοφωνικό καλώδιο σύνδεσης, η αναπαραγωγή των εγγεγραμμένων αρχείων μέσω του ενσωματωμένου ηχείου μπορεί να ακούγεται με χαμηλή ένταση ή να προκαλεί θορύβους τριξίματος. Αυτό οφείλεται στην αντιστροφή φάσης που πραγματοποιείται στην αριστερή και δεξιά έξοδο ήχου και δεν συνιστά δυσλειτουργία. Πρέπει να χρησιμοποιείτε καλώδιο ήχο με μονοφωνικό βύσμα για την εγγραφή ήχου από μονοφωνική εξωτερική συσκευή.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ακούτε θόρυβο κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ακόμη και όταν η λειτουργία Clear Voice είναι ενεργοποιημένη.

- Όταν βρίσκεται σε εξέλιξη αναπαραγωγή στο ενσωματωμένο ηχείο ή αναπαραγωγή αρχείων στο [ Music], η λειτουργία Clear Voice είναι απενεργοποιημένη.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν ενεργοποιείται ή δεν γίνεται τίποτα όταν πατάτε οποιοδήποτε κουμπί.

- Η ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής εξαντλείται. Φορτίστε την ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας είναι απενεργοποιημένη. Σύρετε τον διακόπτη POWER · HOLD στη θέση [POWER] και κρατήστε τον μέχρι να ενεργοποιηθεί το παράθυρο ενδείξεων.
- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας είναι σε κατάσταση HOLD. Σύρετε τον διακόπτη POWER · HOLD προς την κεντρική κουκκίδα.

Σχετικό θέμα

- [Φόρτιση της μπαταρίας με υπολογιστή](#)
- [Χρήση/Φόρτιση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB](#)
- [Ενεργοποίηση της συσκευής](#)
- [Μέρη και χειριστήρια](#)
- [Απενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν απενεργοποιείται.

- Σύρετε και κρατήστε τον διακόπτη POWER · HOLD στη θέση [POWER] και κρατήστε τον μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη [Power Off] στο παράθυρο ενδείξεων.

Σχετικό θέμα

- [Απενεργοποίηση της συσκευής](#)
- [Μέρη και χειριστήρια](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής απενεργοποιείται αυτόματα.

- Όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν έχει χρησιμοποιηθεί για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία Auto Power Off θα ενεργοποιηθεί και η συσκευή ψηφιακής εγγραφής θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. (Από προεπιλογή, η λειτουργία Auto Power Off είναι ρυθμισμένη σε [10 Min].) Μπορείτε να αλλάξετε την τρέχουσα ρύθμιση από το μενού Settings.
- Όταν παρέλθει το χρονικό διάστημα το οποίο έχει προσδιοριστεί για τον χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας απενεργοποιείται αυτόματα. (Από προεπιλογή, ο χρονοδιακόπτης αυτόματου σβησίματος είναι ρυθμισμένος σε [OFF].)

Σχετικό θέμα

- [Χρήση του χρονοδιακόπτη αυτόματου σβησίματος \(Sleep Timer\)](#)
- [Ρύθμιση του χρονικού διαστήματος για την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής \(Auto Power Off\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η διάρκεια της μπαταρίας της συσκευής ψηφιακής εγγραφής είναι μικρή.

- Το [Screen Off Timer] είναι ρυθμισμένο σε [No Auto Screen Off]. Μπορείτε να εξοικονομήσετε ενέργεια μπαταρίας επιλέγοντας τον χρόνο που απαιτείται από την τελευταία λειτουργία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής μέχρι την απενεργοποίηση της οθόνης ([15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min], ή [5 Min]).
- Οι τιμές διάρκειας ζωής της μπαταρίας που παρατίθενται σε αυτόν τον Οδηγό βοήθειας είναι μετρηθείσες τιμές που έχουν ληφθεί υπό τις συνθήκες μέτρησής μας και μπορεί να μειωθούν ανάλογα με τη χρήση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.
- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής εξακολουθεί να καταναλώνει μια μικρή ποσότητα ενέργειας της μπαταρίας ακόμη και όταν δεν υπάρχει κάποια λειτουργία σε εξέλιξη. Αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής για εκτεταμένη χρονική περίοδο, συνιστάται να την απενεργοποιήσετε. Συνιστάται επίσης να ορίσετε το [Auto Power Off] σε μικρότερο χρονικό διάστημα. Αυτό βοηθά στην εξοικονόμηση ενέργειας της μπαταρίας σε περίπτωση που ξεχάσετε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.
- Όταν αρχίζετε τη φόρτιση της ενσωματωμένης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας, εμφανίζεται αμέσως η ένδειξη της μπαταρίας στο παράθυρο ενδείξεων. Αυτό, ωστόσο, δεν υποδεικνύει ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη. Όταν η μπαταρία έχει αποφορτιστεί, απαιτούνται περίπου 3 ώρες για την πλήρη φόρτισή της.
- Όταν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, επαναλάβετε τη φόρτιση και αποφόρτιση της μπαταρίας αρκετές φορές (χρησιμοποιώντας τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας) πολλές φορές.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας σε θερμοκρασίες κάτω των 5 °C, η μπαταρία αποφορτίζεται γρήγορα. Αυτό οφείλεται στα χαρακτηριστικά της μπαταρίας και δεν συνιστά δυσλειτουργία.
- Η ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία έχει φθαρεί. Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία έχει τη δυνατότητα φόρτισης περίπου 500 φορές, αλλά ο αριθμός των επαναφορτίσεων διαφέρει ανάλογα με τη χρήση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας. Εάν η πλήρως φορτισμένη μπαταρία αποφορτιστεί στον μισό από τον κανονικό χρόνο, αυτό υποδεικνύει ότι η μπαταρία έχει φθαρεί. Συμβουλευτείτε την πλησιέστερη αντιπροσωπεία της Sony.

Σχετικό θέμα

- [Απενεργοποίηση της συσκευής](#)
- [Ρύθμιση του χρονικού διαστήματος για την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής \(Auto Power Off\)](#)
- [Χρήση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης οθόνης](#)
- [Διάρκεια ζωής ενσωματωμένης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν μπορείτε να φορτίσετε την μπαταρία συνδέοντας τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής με τον υπολογιστή σας.

- Όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας συνδέεται σε έναν απενεργοποιημένο υπολογιστή, η μπαταρία δεν φορτίζεται. Όταν ο υπολογιστής βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (αναμονή ή αναστολή λειτουργίας), επίσης δεν πραγματοποιείται φόρτιση.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας από τον υπολογιστή και συνδέστε τον ξανά.
- Ελέγξτε τις απαιτήσεις συστήματος της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.
- Φορτίστε την μπαταρία σε θερμοκρασία 5 °C - 35 °C.
- Εάν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας συνδέεται στον υπολογιστή μέσω διανομέα USB (διατίθεται στο εμπόριο) ή καλωδίου επέκτασης USB (διατίθεται στο εμπόριο), αφαιρέστε τον διανομέα ή το καλώδιο και συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής απευθείας σε μια θύρα USB του υπολογιστή.

Σχετικό θέμα

- [Φόρτιση της μπαταρίας με υπολογιστή](#)
- [Απαιτήσεις συστήματος](#)


Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η ένδειξη φόρτισης δεν εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων ή εξαφανίζεται στη μέση της φόρτισης.

- Η σύνδεση με τη σύνδεση USB στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας είναι χαλαρή.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Αναβοσβήνει η ένδειξη σφάλματος φόρτισης εκεί όπου θα έπρεπε να εμφανίζεται η ένδειξη μπαταρίας.

- Αν εμφανιστεί το  (εικονίδιο θερμομέτρου) και αναβοσβήνει αντί της ένδειξης μπαταρίας, η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι εκτός εύρους για τη φόρτιση της μπαταρίας. Φορτίστε την μπαταρία σε θερμοκρασία 5 °C - 35 °C.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν λειτουργεί σωστά.

- Ίσως μορφοποιήσατε την ενσωματωμένη μνήμη της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας με υπολογιστή. Πρέπει να χρησιμοποιείτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής για τη μορφοποίηση.

Σχετικό θέμα

- [Μορφοποίηση της μνήμης \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν ανάβει η ένδειξη λειτουργίας.

- Το [LED] είναι ρυθμισμένο σε [OFF].
Ρυθμίστε το [LED] σε [ON].
-
-

Σχετικό θέμα

- [Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ένδειξης λειτουργίας \(LED\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν είναι δυνατή η εγγραφή ενός αρχείου.

- Ο χρόνος εγγραφής που απομένει δεν επαρκεί.
-
-

Σχετικό θέμα

- [Έλεγχος του χρόνου εγγραφής που απομένει \(Available Rec. Time\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε εγγραφές στην κάρτα SD.

- Η κάρτα SD δεν έχει επιλεγεί ως ο χώρος αποθήκευσης μνήμης για τα εγγεγραμμένα αρχεία.

Σχετικό θέμα

- [Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης και του φακέλου αποθήκευσης για τα εγγεγραμμένα αρχεία](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η εγγραφή διακόπτεται.

- Η λειτουργία VOR είναι ενεργοποιημένη. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία VOR, ρυθμίστε το [VOR] σε [OFF].

Σχετικό θέμα

- [Αυτόματη εγγραφή ανάλογα με την ένταση του ήχου εισόδου – λειτουργία VOR](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η λειτουργία VOR δεν λειτουργεί.

- Κατά τη συγχρονισμένη εγγραφή, η λειτουργία VOR είναι απενεργοποιημένη.
 - Εγγράφετε μια εκπομπή FM (μόνο ICD-UX570F) και η λειτουργία VOR είναι απενεργοποιημένη.
-
-

Σχετικό θέμα

- [Αυτόματη εγγραφή ανάλογα με την ένταση του ήχου εισόδου – λειτουργία VOR](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η ένταση του ήχου εισόδου είναι υπερβολικά υψηλή ή όχι αρκετά υψηλή όταν εγγράφετε ήχο από εξωτερική συσκευή.

- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο σύνδεσης ήχου για να συνδέσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας στο βύσμα ακουστικών σε μια εξωτερική συσκευή και προσαρμόσετε την ένταση του ήχου στην εξωτερική συσκευή.
- Αν χρησιμοποιήσετε καλώδιο σύνδεσης ήχου με υψηλή αντίσταση, η ένταση ήχου της εγγραφής θα μειωθεί. Χρησιμοποιήστε καλώδιο ήχου χωρίς αντίσταση.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η εγγραφή από μία άλλη συσκευή διακόπτεται από μόνη της.

- Η λειτουργία συγχρονισμένης εγγραφής είναι ενεργή. Απενεργοποιήστε την.
-

Σχετικό θέμα

- [Εγγραφή ήχου από εξωτερική συσκευή με τη λειτουργία συγχρονισμένης εγγραφής \(SYNC REC\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Οι ήχοι εισόδου είναι παραμορφωμένοι.

- Η είσοδος περιλαμβάνει ήχους υπερβολικά μεγάλης έντασης. Προσαρμόστε την ένταση ήχου εγγραφής σε κατάλληλη στάθμη ή μειώστε τη στάθμη εγγραφής.

Σχετικό θέμα

- [Πληροφορίες σχετικά με τον οδηγό στάθμης εγγραφής](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η ένταση ήχου αναπαραγωγής είναι χαμηλή.

- Το ενσωματωμένο ηχείο παρέχεται κυρίως για τον έλεγχο των εγγεγραμμένων αρχείων ήχου. Εάν διαπιστώσετε ότι η ένταση του ήχου δεν είναι αρκετά δυνατή ή δυσκολεύεστε να κατανοήσετε αυτά που ακούτε, χρησιμοποιήστε ακουστικά (δεν παρέχονται) ή ενεργά ηχεία (δεν παρέχονται).
- Η ένταση ήχου της εγγραφής μπορεί να είναι χαμηλή. Ρυθμίστε τη στάθμη έντασης εγγραφής κατά την εγγραφή. Ελέγξτε επίσης το επίπεδο ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων και τη ρύθμιση Scene Select για να δείτε εάν είναι κατάλληλα για τις συνθήκες εγγραφής.
- Με τη λειτουργία Normalize μπορείτε να αναπαράγετε ήχο και να αυξάνετε αυτόματα την ένταση ήχου σε τέτοιο εύρος ώστε να μην υπάρχει παραμόρφωση (στρέβλωση), πράγμα που κάνει τους ήχους που έχουν εγγραφεί σε χαμηλή ένταση να ακούγονται ευκολότερα.

Σχετικό θέμα

- [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)
- [Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση](#)
- [Συμβουλές για καλύτερη εγγραφή](#)
- [Μεγιστοποίηση του επιπέδου έντασης ήχου των εγγεγραμμένων αρχείων με απαλό ήχο ώστε να ακούγεται πιο καθαρός ο ήχος εγγραφής \(Normalize\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν ακούγεται ήχος από το ενσωματωμένο ηχείο.

- Υπάρχουν συνδεδεμένα ακουστικά (δεν παρέχονται) στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Αποσυνδέστε τα ακουστικά.
 - Το [Audio Output] για τη λειτουργία ραδιοφώνου FM είναι ρυθμισμένο σε [Headphones] με το μενού OPTION (μόνο ICD-UX570F). Ρυθμίστε το [Audio Output] σε [Speaker].
-

Σχετικό θέμα

- [Εναλλαγή της εξόδου ραδιοφώνου FM μεταξύ του ενσωματωμένου ηχείου και των ακουστικών \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ακούγεται ήχος από το ενσωματωμένο ηχείο ακόμη και όταν υπάρχουν συνδεδεμένα ακουστικά (δεν παρέχονται).

- Όταν η σύνδεση των ακουστικών είναι χαλαρή, μπορεί να ακούγεται ήχος και από το ενσωματωμένο ηχείο. Αποσυνδέστε και συνδέστε ξανά τα ακουστικά.
- Το [Audio Output] για τη λειτουργία ραδιοφώνου FM είναι ρυθμισμένο σε [Speaker] με το μενού OPTION (μόνο ICD-UX570F). Ρυθμίστε το [Audio Output] σε [Headphones].

Σχετικό θέμα

- [Εναλλαγή της εξόδου ραδιοφώνου FM μεταξύ του ενσωματωμένου ηχείου και των ακουστικών \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η λειτουργία Equalizer δεν αλλάζει την ποιότητα ήχου.

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής με το ενσωματωμένο ηχείο, η λειτουργία Equalizer δεν λειτουργεί.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η ταχύτητα αναπαραγωγής είναι πολύ γρήγορη ή πολύ αργή.

- Η ρύθμιση DPC (Digital Pitch Control) είναι στο [ON] και έχετε αλλάξει την ταχύτητα αναπαραγωγής.
Θέστε τη ρύθμιση DPC (Digital Pitch Control) στο [OFF] ή αλλάξτε την ταχύτητα αναπαραγωγής στην κανονική.

Σχετικό θέμα

- [Ρύθμιση της ταχύτητας αναπαραγωγής – λειτουργία DPC \(Digital Pitch Control\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν μπορείτε να μεταβείτε στο επόμενο ή στο προηγούμενο αρχείο.

- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας βρίσκεται σε λειτουργία μεταπήδησης χρόνου. Πατήστε JUMP για να μεταβείτε στην κανονική λειτουργία αναπαραγωγής.

Σχετικό θέμα

- [Γρήγορος εντοπισμός του επιθυμητού μέρους μιας εγγραφής \(Time Jump\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επανάληψη A-B.

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μεταπήδησης χρόνου, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επανάληψη A-B.

Σχετικό θέμα

- [Γρήγορος εντοπισμός του επιθυμητού μέρους μιας εγγραφής \(Time Jump\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν μπορείτε να κάνετε μεταπήδηση χρόνου.

- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας βρίσκεται σε λειτουργία κανονικής αναπαραγωγής. Πατήστε JUMP για να μεταβείτε στη λειτουργία μεταπήδησης χρόνου.
- Η μεταπήδηση χρόνου δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί σε αρχεία που είναι μικρότερα από 1 δευτερόλεπτο.

Σχετικό θέμα

- [Γρήγορος εντοπισμός του επιθυμητού μέρους μιας εγγραφής \(Time Jump\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η μεταπήδηση χρόνου $\pm 10\%$ δεν ταιριάζει με την τιμή του χρόνου του αρχείου διαιρούμενου με το 10.

- Εφόσον η μικρότερη μονάδα στην οθόνη του μετρητή είναι 1 δευτερόλεπτο, όταν ένα αρχείο διαιρεθεί με το 10, ο χρόνος μπορεί να "χάνει" κατά λιγότερο από ένα κλάσμα του 1 δευτερολέπτου.
- Ανάλογα με τον τύπο του κωδικοποιητή (όπως είναι ένα αρχείο μεταβλητής ταχύτητας μεταφοράς bit (VBR)), οι 10 διαιρεμένες θέσεις μπορεί να μην είναι ίδιες με τον συνολικό χρόνο αναπαραγωγής διαιρεμένο σε 10 ίσα μέρη.

Σχετικό θέμα

- [Γρήγορος εντοπισμός του επιθυμητού μέρους μιας εγγραφής \(Time Jump\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν είναι δυνατή η διαίρεση ενός αρχείου.

- Χρειάζεστε συγκεκριμένο ελεύθερο χώρο στην ενσωματωμένη μνήμη για να διαιρέσετε ένα αρχείο.
 - Λόγω των περιορισμών που ισχύουν στο σύστημα, ίσως να μην μπορείτε να διαιρέσετε ένα αρχείο στην αρχή ή στο τέλος του.
 - Δεν είναι δυνατή η διαίρεση αρχείων που δεν έχουν εγγραφεί με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής (π.χ. αρχείο που έχει μεταφερθεί από υπολογιστή).
 - Όταν βρίσκεται σε εξέλιξη η αναπαραγωγή ενός αρχείου, δεν μπορείτε να διαιρέσετε το αρχείο.
-

Σχετικό θέμα

- [Διαγραφή αρχείου](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν είναι δυνατή η μετακίνηση ενός αρχείου.

- Δεν μπορείτε να μετακινήσετε αρχεία από το [🎵 Music] σε άλλο φάκελο της ενσωματωμένης μνήμης ή της κάρτας microSD.

Σχετικό θέμα

- [Προστασία αρχείου](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν είναι δυνατή η αντιγραφή ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο.

- Δεν μπορείτε να αντιγράψετε αρχεία από το [🎵 Music] σε άλλο φάκελο της ενσωματωμένης μνήμης ή της κάρτας microSD.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν ανιχνεύονται οι ενδείξεις κομματιού.

- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας μπορεί να μην ανιχνεύσει τις ενδείξεις κομματιού που έχουν προστεθεί από μοντέλο συσκευής ψηφιακής εγγραφής διαφορετικό από το ICD-UX570 / ICD-UX570F. Χρησιμοποιήστε το Sound Organizer 2 για να αντιγράψετε αυτό το αρχείο στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ο φάκελος ή το αρχείο που δημιουργήσατε δεν εμφανίζεται.

- Εάν έχετε δημιουργήσει έναν φάκελο ή ένα αρχείο στον υπολογιστή σας, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής μπορεί να μην καταφέρει να το εντοπίσει ανάλογα με τη θέση όπου το δημιουργήσατε. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. [Δομή φακέλων και αρχείων](#).

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η ημερομηνία εγγραφής ενός αρχείου εμφανίζεται ως [----/--/--] ή [--:--].

- Το αρχείο μπορεί να έχει εγγραφεί από διαφορετικό μοντέλο της συσκευής ψηφιακής εγγραφής εκτός των ICD-UX570 / ICD-UX570F. Η μορφή της ημερομηνίας και ώρας εγγραφής διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Το παράθυρο ενδείξεων σβήνει πολύ σύντομα.

- Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης της οθόνης ούτως ώστε να μένει ενεργή η οθόνη για μεγαλύτερο διάστημα. Όταν το [Screen Off Timer] είναι ρυθμισμένο σε [No Auto Screen Off], η μπαταρία αποφορτίζεται γρήγορα.

Σχετικό θέμα

- [Χρήση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης οθόνης](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ο χρόνος εγγραφής που απομένει και εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων είναι μικρότερος από τον χρόνο που εμφανίζεται στον υπολογιστή.

- Δεδομένου ότι ο χρόνος εγγραφής στο παράθυρο ενδείξεων υπολογίζεται μέσω της αφαίρεσης της χωρητικότητας μνήμης που απαιτείται για τις λειτουργίες του συστήματος από την εναπομένουσα χωρητικότητα της ενσωματωμένης μνήμης, ενδεχομένως να μην συμφωνεί με τον χρόνο που εμφανίζει το Sound Organizer 2 στον υπολογιστή.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εμφανίζεται το μήνυμα [Memory Full] και δεν είναι δυνατή η έναρξη της εγγραφής.

- Η μνήμη είναι πλήρης.
Διαγράψτε τα περιττά αρχεία, ή αντιγράψτε ορισμένα αρχεία σε άλλη κάρτα microSD ή έναν υπολογιστή και διαγράψτε τα.
-

Σχετικό θέμα

- [Διαγραφή αρχείου](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Εμφανίζεται το μήνυμα [File Full] και δεν είναι δυνατός ο χειρισμός της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

- Με την ενσωματωμένη μνήμη και την κάρτα microSD, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης έως και 5.000 φακέλων και αρχείων συνολικά. Διαγράψτε τα περιττά αρχεία, ή αντιγράψτε ορισμένα αρχεία σε άλλη κάρτα microSD ή έναν υπολογιστή και διαγράψτε τα.

Σχετικό θέμα

- [Διαγραφή αρχείου](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν εντοπίζεται η κάρτα microSD.

- Αφαιρέστε την κάρτα microSD και τοποθετήστε την ξανά με τον σωστό προσανατολισμό.
- Μπορεί να έχετε μορφοποιήσει την κάρτα microSD με διαφορετική συσκευή από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, όπως με έναν υπολογιστή.
Πρέπει να χρησιμοποιείτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής για τη μορφοποίηση των καρτών microSD.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ένα όνομα αρχείου ή φακέλου εμφανίζεται με μη αναγνώσιμους χαρακτήρες.

- Ορισμένοι χαρακτήρες που χρησιμοποιείτε στην Εξερεύνηση των Windows ή στο Finder του Mac δεν υποστηρίζονται από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής. Τα ονόματα αρχείων και φακέλων που περιέχουν τέτοιους χαρακτήρες εμφανίζονται με μη αναγνώσιμους χαρακτήρες στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η αντιγραφή ενός αρχείου διαρκεί κάποιο διάστημα.

- Αν το μέγεθος του αρχείου είναι μεγάλο, για την ολοκλήρωση της αντιγραφής θα χρειαστεί αρκετός χρόνος. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η αντιγραφή.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν εντοπίζεται από τον υπολογιστή και δεν μπορείτε να μεταφέρετε αρχεία/φακέλους από τον υπολογιστή.

- Αποσυνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας από τον υπολογιστή και συνδέστε τον ξανά.
- Εάν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας συνδέεται στον υπολογιστή μέσω διανομέα USB (διατίθεται στο εμπόριο) ή καλωδίου επέκτασης USB (διατίθεται στο εμπόριο), αφαιρέστε τον διανομέα ή το καλώδιο και συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής απευθείας σε μια θύρα USB του υπολογιστή.
- Εάν χρησιμοποιείτε υπολογιστή που δεν πληροί τις απαιτήσεις συστήματος που περιγράφονται σε αυτόν τον Οδηγό βοήθειας, η επιτυχημένη λειτουργία δεν είναι εγγυημένη.
- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας μπορεί να μην ανιχνευθεί από τον υπολογιστή, ανάλογα με τη θύρα USB. Δοκιμάστε μια άλλη θύρα USB του υπολογιστή.

Σχετικό θέμα

- [Αποσύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής από τον υπολογιστή](#)
- [Σύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με έναν υπολογιστή](#)
- [Απαιτήσεις συστήματος](#)
- [Απαιτήσεις συστήματος για το Sound Organizer 2](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Το αρχείο που μεταφέρατε από τον υπολογιστή δεν εμφανίζεται στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής και δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή του αρχείου.

- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής έχει τη δυνατότητα εμφάνισης έως και 8 επιπέδων εντός του φακέλου.
- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας υποστηρίζει τις μορφές LPCM (.wav), MP3 (.mp3), WMA (.wma) και AAC-LC (.m4a). Τα αρχεία άλλων μορφών μπορεί να μην ανιχνευθούν από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής. Δείτε τις τεχνικές προδιαγραφές της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.
- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης έως και 5.000 φακέλων και αρχείων συνολικά. Διαγράψτε τα περιττά αρχεία και φακέλους ή αντιγράψτε ορισμένα αρχεία σε άλλη κάρτα microSD ή έναν υπολογιστή και διαγράψτε τα.
- Εάν έχετε δημιουργήσει έναν φάκελο ή ένα αρχείο στον υπολογιστή σας, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής μπορεί να μην καταφέρει να το εντοπίσει ανάλογα με τη θέση όπου το δημιουργήσατε. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. [Δομή φακέλων και αρχείων](#).

Σχετικό θέμα

- [Τεχνικές προδιαγραφές](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ο υπολογιστής δεν ξεκινά να λειτουργεί.

- Αν πραγματοποιήσετε εκκίνηση του υπολογιστή ενώ η συσκευή ψηφιακής εγγραφής είναι συνδεδεμένη στον υπολογιστή, ο υπολογιστής ενδέχεται να "κολλήσει" ή να μην ξεκινήσει σωστά. Αποσυνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής από τον υπολογιστή και πραγματοποιήστε ξανά την εκκίνηση.

Σχετικό θέμα

- [Αποσύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής από τον υπολογιστή](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν ακούγεται ήχος από το ενσωματωμένο ηχείο (μόνο ICD-UX570F).

- Υπάρχουν συνδεδεμένα ακουστικά (δεν παρέχονται) στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Αποσυνδέστε τα ακουστικά.
- Το [Audio Output] για τη λειτουργία ραδιοφώνου FM είναι ρυθμισμένο σε [Headphones] με το μενού OPTION. Ρυθμίστε το [Audio Output] σε [Speaker].

Σχετικό θέμα

- [Εναλλαγή της εξόδου ραδιοφώνου FM μεταξύ του ενσωματωμένου ηχείου και των ακουστικών \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ακούγεται ήχος από το ενσωματωμένο ηχείο ακόμη και όταν υπάρχουν συνδεδεμένα ακουστικά (δεν παρέχονται) (μόνο ICD-UX570F).

- Όταν η σύνδεση των ακουστικών είναι χαλαρή, μπορεί να ακούγεται ήχος και από το ενσωματωμένο ηχείο. Αποσυνδέστε και συνδέστε ξανά τα ακουστικά.
- Το [Audio Output] για τη λειτουργία ραδιοφώνου FM είναι ρυθμισμένο σε [Speaker] με το μενού OPTION. Ρυθμίστε το [Audio Output] σε [Headphones].

Σχετικό θέμα

- [Εναλλαγή της εξόδου ραδιοφώνου FM μεταξύ του ενσωματωμένου ηχείου και των ακουστικών \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Το σήμα του ραδιοφώνου FM είναι αδύναμο ή έχει κακή ποιότητα ήχου (μόνο ICD-UX570F).

- Απομακρύνετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής από την τηλεόραση.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η εικόνα της τηλεόρασης παραμορφώνεται όταν ακούτε ραδιόφωνο FM (μόνο ICD-UX570F).

- Αν ακούτε ραδιόφωνο FM ενώ βρίσκεστε κοντά σε συσκευή τηλεόρασης με κεραία εσωτερικού χώρου, απομακρυνθείτε από την τηλεόραση.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν μπορείτε να συντονιστείτε σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM ή ακούτε πολλά παράσιτα (μόνο ICD-UX570F).

- Δεν είναι συνδεδεμένα τα ακουστικά (δεν παρέχονται).
Το καλώδιο των ακουστικών (δεν παρέχονται) λειτουργεί ως κεραία ραδιοφώνου FM για τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Για καλύτερη λήψη σήματος, συνιστούμε να συνδέετε τα ακουστικά στην υποδοχή Ω (ακουστικά) της συσκευής ψηφιακής εγγραφής και να επεκτείνετε το καλώδιο όσο το δυνατόν περισσότερο.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν είναι δυνατή η αντιστοίχιση ενός ραδιοφωνικού σταθμού FM σε αριθμό προεπιλογής (μόνο ICD-UX570F).

- Έχετε αντιστοιχίσει ήδη ραδιοφωνικούς σταθμούς FM στους 30 αριθμούς προεπιλογής. Διαγράψτε τις ανεπιθύμητες αντιστοιχίσεις αριθμών προεπιλογής.
 - Το [Scan Sensitivity] είναι ρυθμισμένο σε [Low(SCAN L)]. Ρυθμίστε το σε [High(SCAN H)].
-

Σχετικό θέμα

- [Κατάργηση της αντιστοίχισης ραδιοφωνικού σταθμού FM σε αριθμό προεπιλογής \(μόνο ICD-UX570F\)](#)
- [Επιλογή του επιπέδου ευαισθησίας για τη σάρωση ραδιοφωνικών σταθμών FM \(μόνο ICD-UX570F\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε το Sound Organizer 2.

- Η χωρητικότητα του σκληρού δίσκου του υπολογιστή δεν επαρκεί.
Ελέγξτε τη χωρητικότητα του σκληρού δίσκου.
 - Δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε το Sound Organizer 2 σε υπολογιστή με λειτουργικό σύστημα που δεν υποστηρίζεται από το λογισμικό.
Εγκαταστήστε το λογισμικό σε υπολογιστή με υποστηριζόμενο λειτουργικό σύστημα.
 - Έχετε συνδεθεί στα Windows 7, Windows 8.1, ή Windows 10 με λογαριασμό επισκέπτη.
Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδεθεί χρησιμοποιώντας όνομα χρήστη που διαθέτει δικαιώματα διαχειριστή για τον υπολογιστή.
-

Σχετικό θέμα

- [Απαιτήσεις συστήματος για το Sound Organizer 2](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν εντοπίζεται από το Sound Organizer 2.

- Βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό έχει εγκατασταθεί επιτυχώς και, στη συνέχεια, ελέγξτε τις συνδέσεις με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας ως εξής:
 - Εάν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας συνδέεται στον υπολογιστή μέσω διανομέα USB (διατίθεται στο εμπόριο) ή καλωδίου επέκτασης USB (διατίθεται στο εμπόριο), αφαιρέστε τον διανομέα ή το καλώδιο και συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής απευθείας σε μια θύρα USB του υπολογιστή.
 - Δοκιμάστε μια άλλη θύρα USB του υπολογιστή.
- Ο υπολογιστής μπορεί να βρίσκεται σε λειτουργία αναστολής/αδρανοποίησης. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας για να διατηρήσετε τον υπολογιστή σε κανονική λειτουργία.
- Αποθηκεύστε στον υπολογιστή ένα αντίγραφο ασφαλείας όλων των δεδομένων που είναι αποθηκευμένα στην ενσωματωμένη μνήμη της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας ή στην κάρτα microSD και, στη συνέχεια, μορφοποιήστε την ενσωματωμένη μνήμη και την κάρτα microSD χρησιμοποιώντας τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

Σχετικό θέμα

- [Μορφοποίηση της μνήμης \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Η ένταση ήχου αναπαραγωγής του υπολογιστή είναι χαμηλή ή δεν ακούγεται ήχος από τον υπολογιστή.

- Ο υπολογιστής δεν διαθέτει κάρτα ήχου.
- Ο υπολογιστής δεν διαθέτει ενσωματωμένα ηχεία ή δεν έχουν συνδεθεί εξωτερικά ηχεία.
- Η ένταση ήχου του υπολογιστή είναι απενεργοποιημένη.
- Αυξήστε την ένταση στον υπολογιστή. (Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του υπολογιστή.)
- Μπορείτε να αλλάξετε την ένταση των αρχείων WAV και να τα αποθηκεύσετε χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Increase Volume του Microsoft Sound Recorder.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ή επεξεργασία των αποθηκευμένων αρχείων.

- Το Sound Organizer 2 έχει τη δυνατότητα αναπαραγωγής μόνο των αρχείων με υποστηριζόμενη μορφή. Ανάλογα με τη μορφή αρχείου, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάποιες δυνατότητες επεξεργασίας του λογισμικού. Ανατρέξτε στα αρχεία βοήθειας του Sound Organizer 2.

Σχετικό θέμα

- [Το παράθυρο Sound Organizer 2 \(μόνο για Windows\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ο μετρητής ή το ρυθμιστικό δεν λειτουργούν σωστά ή ακούτε θόρυβο.

- Ενδεχομένως να επιχειρείτε αναπαραγωγή ενός από τα διαιρεμένα αρχεία.
Αποθηκεύστε το αρχείο στον υπολογιστή (*) και, στη συνέχεια, μεταφέρετέ το στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής. Τα δεδομένα του αρχείου θα βελτιστοποιηθούν.
 - * Επιλέξτε μία από τις μορφές αρχείου που υποστηρίζει η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για να αποθηκεύσετε το αρχείο.

Σχετικό θέμα

- [Τεχνικές προδιαγραφές](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Οι λειτουργίες επιβραδύνονται καθώς αυξάνεται ο αριθμός των αποθηκευμένων αρχείων.

- Ανεξάρτητα από τη διάρκεια των εγγεγραμμένων αρχείων, οι λειτουργίες επιβραδύνονται καθώς αυξάνεται ο συνολικός αριθμός των αρχείων που αποθηκεύονται στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ο υπολογιστής παγώνει κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης, προσθήκης ή διαγραφής ενός αρχείου.

- Για την αντιγραφή ή διαγραφή μεγάλων αρχείων χρειάζεται περισσότερος χρόνος. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η αντιγραφή ή η διαγραφή. Αφού ολοκληρωθούν οι λειτουργίες, η οθόνη λειτουργεί κανονικά.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

To Sound Organizer 2 παγώνει κατά την εκκίνηση.

- Όταν ο υπολογιστής έχει πρόσβαση στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, μην αποσυνδέετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής καθώς μπορεί να προκληθεί αστάθεια στις λειτουργίες του υπολογιστή ή καταστροφή δεδομένων.
- Μπορεί να υπάρχει διένεξη ανάμεσα στο Sound Organizer 2 και κάποιο άλλο πρόγραμμα οδήγησης ή εφαρμογή.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Λίστα μηνυμάτων

HOLD Switch Is On. Slide HOLD Switch to Activate.

Όλα τα κουμπιά είναι απενεργοποιημένα επειδή η συσκευή ψηφιακής εγγραφής βρίσκεται σε κατάσταση HOLD για την αποφυγή ακούσιων ενεργειών. Σύρετε τον διακόπτη POWER • HOLD προς το κέντρο για να αποδεσμεύσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής από την κατάσταση HOLD.

(Βλ. [Απενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.](#))

Low Battery Level

Δεν μπορείτε να μορφοποιήσετε τη μνήμη ή να διαγράψετε όλα τα αρχεία σε έναν φάκελο επειδή η ισχύς της μπαταρίας δεν επαρκεί. Φορτίστε την ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.

(Βλ. [Φόρτιση της μπαταρίας με υπολογιστή.](#))

Charge Battery

Η μπαταρία έχει εξαντληθεί. Φορτίστε την ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.

(Βλ. [Φόρτιση της μπαταρίας με υπολογιστή.](#))

SD Card Error

Εντοπίστηκε σφάλμα όταν τοποθετήσατε μια κάρτα microSD στην υποδοχή κάρτας microSD. Αφαιρέστε την κάρτα microSD και τοποθετήστε την ξανά. Αν το μήνυμα συνεχίζει να εμφανίζεται, χρησιμοποιήστε νέα κάρτα μνήμης microSD.

Memory Full

Η χωρητικότητα που απομένει στην ενσωματωμένη μνήμη δεν επαρκεί. Διαγράψτε ορισμένα αρχεία και επαναλάβετε την εγγραφή.

(Βλ. [Διαγραφή αρχείου.](#))

File Full

Έχει συμπληρωθεί το όριο για το άθροισμα αρχείων και φακέλων ή τον συνολικό αριθμό. Δεν μπορείτε να δημιουργήσετε περισσότερα αρχεία. Διαγράψτε ορισμένα αρχεία και δημιουργήστε ξανά το αρχείο.

(Βλ. [Διαγραφή αρχείου.](#))

Setting Limit Reached

- Έχετε αντιστοιχίσει ήδη ραδιοφωνικούς σταθμούς FM στους 30 αριθμούς προεπιλογής. Καταργήστε ορισμένες αντιστοιχίσεις σε αριθμούς προεπιλογής που δεν χρησιμοποιείτε (μόνο ICD-UX570F).
(Βλ. [Κατάργηση της αντιστοίχισης ραδιοφωνικού σταθμού FM σε αριθμό προεπιλογής \(μόνο ICD-UX570F\).](#))
- Το όνομα φακέλου που επιλέξατε χρησιμοποιείται ήδη. Αλλάξτε το όνομα φακέλου.
(Βλ. [Αλλαγή ονόματος φακέλου.](#))

Track Mark Limit Reached

Έχει συμπληρωθεί το όριο του αριθμού ενδείξεων κομματιού. Δεν μπορείτε να προσθέσετε άλλες ενδείξεις κομματιού. Διαγράψτε ορισμένες ενδείξεις κομματιού που δεν χρειάζεστε.

(Βλ. [Διαγραφή ένδειξης κομματιού.](#))

Built-In Memory Needs to be Formatted / SD Card Needs to be Formatted

- Η ενσωματωμένη μνήμη ή η κάρτα microSD έχει μορφοποιηθεί από υπολογιστή. Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν μπορεί να δημιουργήσει το απαραίτητο αρχείο διαχείρισης για τις λειτουργίες. Πρέπει να χρησιμοποιείτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής και όχι υπολογιστή για τη μορφοποίηση της ενσωματωμένης μνήμης ή της κάρτας microSD.

(Βλ. [Μορφοποίηση της μνήμης \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)

- Η ενσωματωμένη μνήμη ή η κάρτα μνήμης microSD δεν περιέχει τον φάκελο REC_FILE. Η διαδικασία μορφοποίησης της ενσωματωμένης μνήμης ή της κάρτας μνήμης microSD δημιουργεί αυτόματα τον φάκελο REC_FILE.

(Βλ. [Μορφοποίηση της μνήμης \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)

Process Error

- Σύρετε τον διακόπτη POWER · HOLD της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας στη θέση [POWER] και κρατήστε τον για τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα για να επανεκκινηθεί η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Αν αυτό δεν έχει αποτέλεσμα, δημιουργήστε ένα αντίγραφο ασφαλείας των απαραίτητων δεδομένων σας και, στη συνέχεια, μορφοποιήστε την ενσωματωμένη μνήμη.

(Βλ. [Επανεκκίνηση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής](#).)

(Βλ. [Μορφοποίηση της μνήμης \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)

- Εντοπίστηκε σφάλμα συστήματος αρχείου στην ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα μνήμης microSD. Μπορεί να έχει μορφοποιηθεί από υπολογιστή. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για να μορφοποιήσετε την ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα μνήμης microSD.

(Βλ. [Μορφοποίηση της μνήμης \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)

- Εάν οι παραπάνω ενέργειες δεν έχουν αποτέλεσμα, συμβουλευτείτε την πλησιέστερη αντιπροσωπεία της Sony.

No folder

- Ο χώρος αποθήκευσης μνήμης που επιλέξατε ως προορισμό της αποθήκευσης/αντιγραφής, δεν περιέχει φακέλους. Δημιουργήστε έναν φάκελο και επαναλάβετε την ενέργεια.

(Βλ. [Δημιουργία φακέλου](#).)

- Ο φάκελος REC_FILE είναι κενός. Δημιουργήστε έναν φάκελο και επαναλάβετε την ενέργεια.

(Βλ. [Δημιουργία φακέλου](#).)

No File

Ο φάκελος που επιλέξατε δεν περιέχει αρχεία. Δεν υπάρχει αρχείο από αντιγραφή ή μετακίνηση.

No Track Marks

Το αρχείο που επιλέξατε δεν περιέχει ενδείξεις κομματιού που μπορείτε να διαγράψετε. Η επιλογή [At All Track Marks] για το [Divide] με το μενού OPTION επίσης δεν λειτουργεί.

Cannot Format SD Card Because No SD Card Is Inserted

Δεν έχει τοποθετηθεί κάρτα microSD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Τοποθετήστε μια κάρτα microSD.

(Βλ. [Χρήση της κάρτας microSD ως αποθηκευτικό χώρο για τα εγγεγραμμένα αρχεία](#).)

No SD Card

- Δεν έχει τοποθετηθεί κάρτα microSD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Το [Move to SD Card] της λειτουργίας [Move File] και το [Copy to SD Card] της λειτουργίας [Copy File] δεν λειτουργούν.

- Δεν έχει τοποθετηθεί κάρτα microSD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν μπορεί να ενεργοποιήσει τον χώρο αποθήκευσης μνήμης για τη συνέχιση της εγγραφής παρόλο που είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Cross-Memory REC.

Cannot Add Additional Folders

- Το άθροισμα των αρχείων και φακέλων έχει φτάσει στο προβλεπόμενο όριο. Δεν μπορείτε να δημιουργήσετε περισσότερους φακέλους. Διαγράψτε ορισμένα αρχεία ή φακέλους και δημιουργήστε ξανά τον φάκελο.

(Βλ. [Διαγραφή αρχείου](#).)

(Βλ. [Διαγραφή φακέλου](#).)

- Έχει συμπληρωθεί το όριο του αύξοντος αριθμού στο όνομα φακέλου. Διαγράψτε τους περιττούς φακέλους και δημιουργήστε ξανά τον φάκελο.

(Βλ. [Διαγραφή φακέλου](#).)

Could Not Create Folder

Εντοπίστηκε σφάλμα συστήματος αρχείου στην ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα μνήμης microSD. Μπορεί να έχει μορφοποιηθεί από υπολογιστή. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για να μορφοποιήσετε την ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα μνήμης microSD.

(Βλ. [Μορφοποίηση της μνήμης \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)

Could Not Delete Folder

Εντοπίστηκε σφάλμα συστήματος αρχείου στην ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα μνήμης microSD. Μπορεί να έχει μορφοποιηθεί από υπολογιστή. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για να μορφοποιήσετε την ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα μνήμης microSD.

(Βλ. [Μορφοποίηση της μνήμης \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)

File Protected

Το αρχείο που επιλέξατε είναι προστατευμένο ή [μόνο για ανάγνωση]. Δεν είναι δυνατή η διαγραφή του αρχείου. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για να αφαιρέσετε την προστασία από το αρχείο ή έναν υπολογιστή για να καταργήσετε την ιδιότητα "μόνο για ανάγνωση".

(Βλ. [Προστασία αρχείου](#).)

Protected Files Not Deleted

Το αρχείο που επιλέξατε είναι προστατευμένο ή [μόνο για ανάγνωση]. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για να αφαιρέσετε την προστασία από το αρχείο ή έναν υπολογιστή για να καταργήσετε την ιδιότητα "μόνο για ανάγνωση" και, στη συνέχεια, διαγράψτε ξανά το αρχείο.

(Βλ. [Προστασία αρχείου](#).)

Some Data Not Deleted

Εάν ο επιλεγμένος φάκελος περιέχει υποφακέλους, οι υποφάκελοι και τα αρχεία τους δεν θα διαγραφούν.

Unknown Data

- Αυτά τα δεδομένα δεν βρίσκονται σε μορφή αρχείου που υποστηρίζεται από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής υποστηρίζει αρχεία μορφής LPCM (.wav)/MP3 (.mp3)/WMA (.wma)/AAC-LC (.m4a). (Βλ. [Τεχνικές προδιαγραφές](#).)
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων που προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα.
- Το αρχείο που επιλέξατε είναι κατεστραμμένο. Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ή η επεξεργασία του.

File in Format That Does Not Allow Editing

- Δεν μπορείτε να διαιρέσετε το αρχείο που επεξεργαστήκατε χρησιμοποιώντας εφαρμογή διαφορετική από το Sound Organizer 2.
- Αυτά τα δεδομένα δεν βρίσκονται σε μορφή αρχείου που υποστηρίζεται από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής υποστηρίζει αρχεία μορφής LPCM(.wav)/MP3 (.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a). (Βλ. [Τεχνικές προδιαγραφές](#).)

Invalid Operation

- Εντοπίστηκε σφάλμα συστήματος αρχείου στην ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα μνήμης microSD. Μπορεί να έχει μορφοποιηθεί από υπολογιστή. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για να μορφοποιήσετε την ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα μνήμης microSD. (Βλ. [Μορφοποίηση της μνήμης \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)
- Η ενσωματωμένη μνήμη έχει κατεστραμμένη περιοχή. Δεν είναι δυνατή η εγγραφή δεδομένων στη μνήμη. Πρέπει να επιδιορθώσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.
- Η κάρτα microSD έχει κατεστραμμένη περιοχή. Δεν είναι δυνατή η εγγραφή δεδομένων στην κάρτα. Πρέπει να αντικαταστήσετε την κάρτα με μια καινούρια.

- Η χωρητικότητα που απομένει στην ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα microSD δεν επαρκεί. Δεν μπορείτε να μετονομάσετε φακέλους ή αρχεία. Διαγράψτε τα περιττά αρχεία ή φακέλους και επαναλάβετε την ενέργεια.
(Βλ. [Διαγραφή φακέλου.](#))
(Βλ. [Διαγραφή αρχείου.](#))
- Έχει συμπληρωθεί το όριο του αύξοντος αριθμού στο όνομα φακέλου ή αρχείου. Διαγράψτε τα περιττά αρχεία ή φακέλους και επαναλάβετε την ενέργεια.
(Βλ. [Διαγραφή φακέλου.](#))
(Βλ. [Διαγραφή αρχείου.](#))
- Το όνομα του αρχείου υπερβαίνει τον μέγιστο αριθμό χαρακτήρων. Δεν μπορείτε να διαιρέσετε το αρχείο. Συνοτομεύστε το όνομα του αρχείου.
- Υπάρχει μια ένδειξη κομματιού ακριβώς πριν ή μετά το σημείο όπου θέλετε να διαιρέσετε το αρχείο. Η επιλογή [At All Track Marks] για το [Divide] με το μενού OPTION δεν λειτουργεί.
- Υπάρχει μια ένδειξη κομματιού κοντά στην αρχή ή το τέλος του αρχείου. Η επιλογή [At All Track Marks] για το [Divide] με το μενού OPTION δεν λειτουργεί.
- Δεν μπορείτε να διαιρέσετε το αρχείο σε σημείο κοντά στην αρχή ή στο τέλος του αρχείου.
- Υπάρχει ένα αρχείο με το ίδιο όνομα που διαθέτει ενδείξεις κομματιού. Δεν μπορείτε να μετακινήσετε, να αντιγράψετε ή να διαιρέσετε το αρχείο.

New File

Το αρχείο εγγραφής έχει φτάσει στο μέγιστο όριο μεγέθους (4 GB για αρχείο LPCM και 1 GB για αρχείο MP3). Το αρχείο θα διαιρεθεί αυτόματα και η εγγραφή θα συνεχιστεί ως νέο αρχείο.

Cannot Divide - Exceeds Max Number of Files in Folder

Το άθροισμα των αρχείων σε έναν φάκελο ή ο συνολικός αριθμός αρχείων θα υπερβεί το προβλεπόμενο όριο. Δεν μπορείτε να διαιρέσετε το αρχείο. Διαγράψτε τα περιττά αρχεία και διαιρέστε ξανά το αρχείο.
(Βλ. [Διαγραφή αρχείου.](#))

Same File Name Exists

Υπάρχει ήδη ένα αρχείο με το ίδιο όνομα. Δεν μπορείτε να δημιουργήσετε περισσότερα από ένα αρχείο με το ίδιο όνομα.

Only Activated When Built-In Microphone Used

Επιχειρείτε να αλλάξετε το επίπεδο ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων ενώ υπάρχει συνδεδεμένο εξωτερικό μικρόφωνο στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση [Built-In Mic Sensitivity] μόνο όταν τα ενσωματωμένα μικρόφωνα είναι ενεργά ως πηγή εισόδου.
(Βλ. [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων \(Built-In Mic Sensitivity\).](#))

Only Activated When External Input Used

Επιχειρείτε να αλλάξετε τον τύπο εισόδου ήχου σε ένα εξωτερικό μικρόφωνο, όταν αυτό δεν είναι συνδεδεμένο στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση [Ext. Input Setting] μόνο όταν ένα εξωτερικό μικρόφωνο είναι συνδεδεμένο.
(Βλ. [Επιλογή τύπου εισόδου ήχου και επιπέδου ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου \(Ext. Input Setting\).](#))

Operation Invalid While Playing

Επιλέξατε ένα στοιχείο στο μενού OPTION ή Settings που δεν είναι διαθέσιμο για εκτέλεση κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. Σταματήστε την αναπαραγωγή και επιλέξτε ξανά το στοιχείο.

Operation Invalid While Recording

Επιλέξατε ένα στοιχείο στο μενού OPTION ή Settings που δεν είναι διαθέσιμο για εκτέλεση κατά τη διάρκεια της εγγραφής ήχου ή εγγραφής ραδιοφώνου FM (μόνο ICD-UX570F). Σταματήστε την εγγραφή και επιλέξτε ξανά το στοιχείο.

Operation Invalid While Using FM Radio

Επιλέξτε ένα στοιχείο στο μενού OPTION ή Settings που δεν είναι δυνατό να εκτελεστεί ενώ ακούτε ραδιόφωνο FM. Απενεργοποιήστε το ραδιόφωνο FM και, στη συνέχεια, επιλέξτε το μενού (μόνο ICD-UX570F).

Deactivated When Audio IN Used

Επιχειρείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση Recording Filter ενώ το [Ext. Input Setting] είναι ρυθμισμένο σε [Audio IN]. Η ρύθμιση Recording Filter δεν λειτουργεί όταν είναι επιλεγμένο το [Audio IN].

(Βλ. [Επιλογή τύπου εισόδου ήχου και επιπέδου ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου \(Ext. Input Setting\).](#))

(Βλ. [Μείωση θορύβου κατά τη διάρκεια της εγγραφής \(Recording Filter\).](#))

Continue REC in Other Memory

Εάν η λειτουργία Cross-Memory REC είναι ενεργοποιημένη, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής αλλάζει αυτόματα τον φάκελο προορισμού για την αποθήκευση των αρχείων στον εναλλακτικό χώρο αποθήκευσης μνήμης και συνεχίζει την εγγραφή όταν εξαντλείται η χωρητικότητα του τρέχοντος χώρου αποθήκευσης μνήμης.

(Βλ. [Αλλαγή του χώρου αποθήκευσης μνήμης για συνέχιση της εγγραφής \(Cross-Memory REC\).](#))

Only Active When Built-In Mic Voice Sensitivity Is High/Medium/Low

Προσπαθείτε να επιλέξετε το [Focused/Wide] στο [Recording Settings] όταν το επίπεδο ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας είναι ρυθμισμένο σε [Auto] ή [Auto (Music)] στο [For Voice] ή [For Music]. Όταν είναι επιλεγμένο το [Auto] στο [For Voice] ή το [Auto (Music)] στο [For Music], η λειτουργία εγγραφής [Focused] ή [Wide] δεν λειτουργεί.

(Βλ. [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας των ενσωματωμένων μικροφώνων \(Built-In Mic Sensitivity\).](#))

(Βλ. [Επιλογή της λειτουργίας εγγραφής \(Focused/Wide\).](#))

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Περιορισμοί συστήματος

Εξαιτίας κάποιων περιορισμών στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, μπορεί να αντιμετωπίσετε τα παρακάτω ζητήματα χωρίς αυτό να σημαίνει ότι αποτελούν δυσλειτουργίες.

Τα αρχεία μουσικής δεν εμφανίζονται με τη σειρά που περιμένετε ή δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή τους με αυτή τη σειρά.

Τα αρχεία μουσικής που μεταφέρατε από έναν υπολογιστή στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, ταξινομούνται με βάση τον αριθμό κομματιού στα μετα-δεδομένα ή το όνομα αρχείου.

Ένα αρχείο εγγραφής διαιρείται αυτόματα.

Εάν το μέγεθος του αρχείου υπερβεί το μέγιστο όριο (4 GB για αρχείο LPCM και 1 GB για αρχείο MP3) κατά τη διάρκεια της εγγραφής, το αρχείο θα διαιρεθεί και ένα τμήμα της εγγραφής μπορεί να χαθεί γύρω από το σημείο της διαίρεσης.

Όλοι οι χαρακτήρες εμφανίζονται με κεφαλαία.

Ανάλογα με τον συνδυασμό χαρακτήρων, το όνομα φακέλου που πληκτρολογήσατε σε έναν υπολογιστή μπορεί να εμφανιστεί με κεφαλαία στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

Εμφανίζονται μη αναγνώσιμοι χαρακτήρες ή η ένδειξη (τετράγωνο) στο όνομα φακέλου, τίτλου, καλλιτέχνη ή ονόματος αρχείου.

Έχετε χρησιμοποιήσει χαρακτήρες που δεν μπορεί να εμφανίσει η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Μη χρησιμοποιείτε χαρακτήρες 2-byte.

Το τμήμα επανάληψης A-B που καθορίσατε δεν βρίσκεται εκεί που περιμένετε.

Αυτό μπορεί να συμβεί σε ορισμένα αρχεία.

Ο χρόνος εγγραφής που απομένει μειώνεται όταν διαιρείτε ένα αρχείο.

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής χρησιμοποιεί ένα ποσοστό του χώρου αποθήκευσης μνήμης για τη διαχείριση των διαιρεμένων αρχείων, με αποτέλεσμα τη μείωση του χρόνου εγγραφής που απομένει.