

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370



Χρησιμοποιήστε αυτόν τον Οδηγό βοήθειας εάν έχετε οποιεσδήποτε ερωτήσεις σχετικά με τον τρόπο χρήσης της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

Προετοιμασία

[Εξαρτήματα και χειριστήρια](#)

Μενού HOME/Μενού OPTION

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

[Πληροφορίες για τους φακέλους και αρχεία](#)

Παράθυρο ενδείξεων

- [Όταν εμφανίζεται το μενού HOME](#)
- [Όταν η εγγραφή είναι σε εξέλιξη ή σε κατάσταση αναμονής](#)
- [Όταν είναι σε εξέλιξη αναπαραγωγή](#)
- [Όταν εμφανίζονται οι πληροφορίες εγγραφής](#)
- [Όταν εμφανίζονται οι πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου](#)

Όταν εμφανίζονται οι κατηγορίες αναζήτησης αρχείων

Ισχύς

[Τοποθέτηση μπαταριών](#)

[Χρήση 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](#)

Κάρτα μνήμης

[Εισαγωγή κάρτας μνήμης](#)

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 με το ενσωματωμένο μικρόφωνο](#)

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

[Παρακολούθηση του ήχου εγγραφής](#)

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

[Αλλαγή του φακέλου προορισμού για την αποθήκευση των αρχείων](#)

Πρόσθετες λειτουργίες/ρυθμίσεις εγγραφής

[Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση](#)

[Συμβουλές για καλύτερη εγγραφή](#)

[Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις σκηνές εγγραφής της λειτουργίας Scene Select](#)

[Αυτόματη εγγραφή ανάλογα με την ένταση του ήχου εισόδου – λειτουργία VOR](#)

Εγγραφή με άλλες συσκευές

[Εγγραφή με εξωτερικό μικρόφωνο](#)

[Εγγραφή ήχου από εξωτερική συσκευή](#)

Χρήση εξωτερικών συσκευών για εγγραφή

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

Αναπαραγωγή

Αναπαραγωγή

[Αναπαραγωγή αρχείου](#)

[Επιλογή αρχείου](#)

[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](#)

[Χρήση της λειτουργίας αναπαραγωγής μεταγραφής](#)

[Ρύθμιση της ταχύτητας αναπαραγωγής – λειτουργία DPC \(Digital Pitch Control\)](#)

[Επιλογή του τρόπου αναπαραγωγής](#)

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

[Συνεχής αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου \(λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού\)](#)

[Καθορισμός εύρους αναπαραγωγής στη λίστα αποθηκευμένων αρχείων](#)

[Πώς να ακούτε ήχο με καλύτερη ποιότητα](#)

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

[Γρήγορος εντοπισμός του επιθυμητού σημείου αναπαραγωγής \(Easy Search\)](#)

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](#)

Προστασία αρχείου

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 του ενσωματωμένου μικροφώνου \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)

[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" \(Beep\)](#)

[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](#)

[Αποσύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής από τον 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 μπαταρίας](#)

Ανακοινώσεις

[Προφυλάξεις](#)

[Κανονισμοί ασφαλείας](#)

[Εμπορικά σήματα](#)

[Σημείωση για τους χρήστες](#)

[Άδεια](#)

Ιστοσελίδα υποστήριξης

└ [Ιστοσελίδες υποστήριξης πελατών](#)

Σε περίπτωση προβλήματος / Αντιμετώπιση προβλημάτων

[Αντιμετώπιση προβλημάτων](#)

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 ένα βουητό ή βόμβος.](#)

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

[Ακούτε θόρυβο όταν χρησιμοποιείτε 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 είναι μικρή.](#)

Γενικές λειτουργίες

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

[Δεν ανάβει η ένδειξη λειτουργίας.](#)

Εγγραφή

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

[Η εγγραφή διακόπτεται.](#)

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

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

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.](#)

[Ο φάκελος ή το αρχείο που δημιουργήσατε δεν εμφανίζεται.](#)

Ρολόι

[Η ημερομηνία εγγραφής ενός αρχείου εμφανίζεται ως "----/--/--" ή "--:--".](#)

[Εκτελείται επαναφορά της ρύθμισης ρολογιού.](#)

Εμφάνιση

[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.](#)

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.](#)

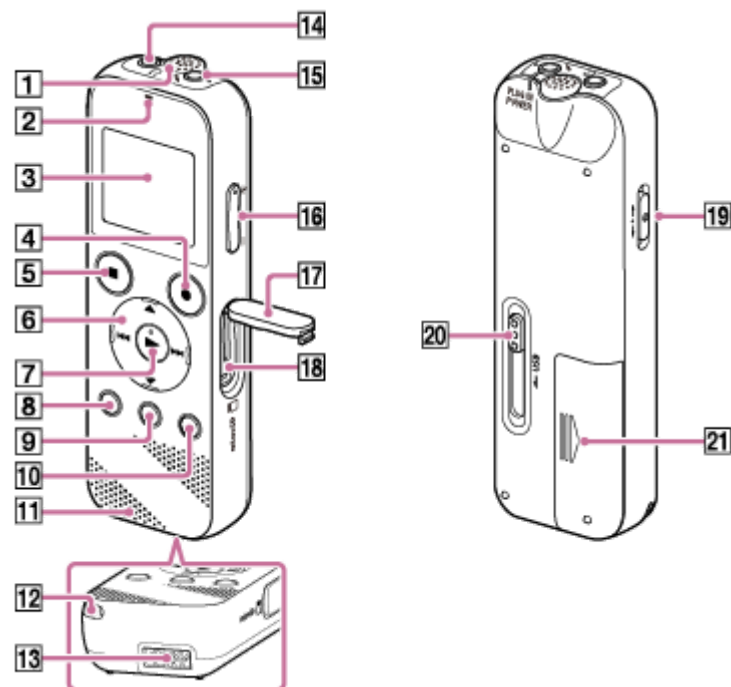
[Το Sound Organizer 2 παγώνει κατά την εκκίνηση.](#)

Λίστα μηνυμάτων

Περιορισμοί συστήματος

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Εξαρτήματα και χειριστήρια



1. Ενσωματωμένο μικρόφωνο (μονοφωνικό)
2. Ένδειξη λειτουργίας
3. Παράθυρο ενδείξεων
4. Κουμπί **●** REC/PAUSE (εγγραφή/παύση)
5. Κουμπί **■** STOP
6. Κουμπί ελέγχου (**▲** DPC (Digital Pitch Control), **▼** **↺** A-B (επανάληψη A-B)/**⏮** (ανασκόπηση/γρήγορη κίνηση προς τα πίσω), **⏭** (ταχεία αναπαραγωγή/γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά))
7. Κουμπί **▶** (αναπαραγωγή/εισαγωγή) (*)
8. Κουμπί **●** BACK/ **●** HOME (**●** : πατήστε, **●** : πατήστε παρατεταμένα)
9. Κουμπί T-MARK (ένδειξη κομματιού)
10. Κουμπί OPTION
11. Ενσωματωμένο ηχείο
12. Οπή ιμάντα (Δεν παρέχεται ιμάντας με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.)
13. Τμήμα σύνδεσης USB
14. Βύσμα **🔊** (ακουστικά)
15. Βύσμα **🔌** (μικρόφωνο) (PLUG IN POWER) (*)

16. Κουμπί VOL –/+ (ένταση ήχου –/+) (*)


17. Κάλυμμα υποδοχής

18. Υποδοχή κάρτας μνήμης microSD (Η υποδοχή κάρτας βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα.)

19. Διακόπτης HOLD•POWER

20. Μοχλός USB

21. Χώρος μπαταριών

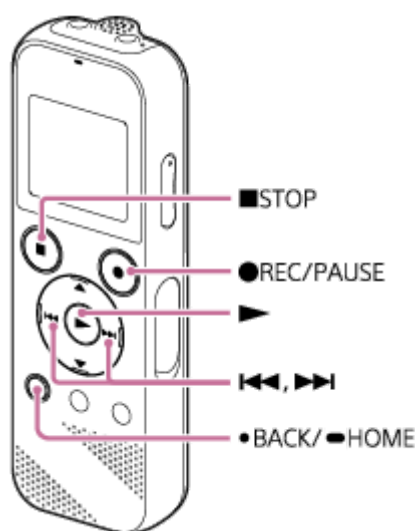
* Το κουμπί ► (αναπαραγωγή/εισαγωγή), το κουμπί VOL –/+ (ένταση ήχου –/+) και η υποδοχή  (μικρόφωνο) (PLUG IN POWER) έχουν μια ανάγλυφη κουκκίδα. Χρησιμοποιήστε την ανάγλυφη κουκκίδα ως σημείο αναφοράς κατά τον χειρισμό της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Χρήση του μενού HOME

Στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής, το μενού HOME είναι το σημείο έναρξης για όλες τις λειτουργίες.

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



1 Πατήστε παρατεταμένα το BACK/HOME.

Εμφανίζεται το μενού HOME.



2 Πατήστε ◀◀▶▶ για να επιλέξετε τη λειτουργία που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και, στη συνέχεια, πατήστε ▶.

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".

📄 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.

📁 Settings:

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

🏠 Return to XX(*):

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

Σχετικό θέμα

- [Χρήση του μενού OPTION](#)

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

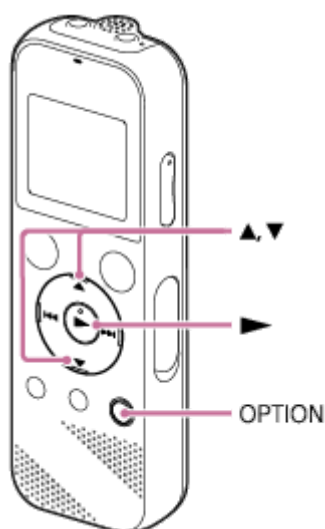
Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 **▲** ή **▼** για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο μενού και, στη συνέχεια, πατήστε **▶**.
- 3 Πατήστε **▲** ή **▼** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση και, στη συνέχεια, πατήστε **▶**.

Υπόδειξη

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

Σχετικό θέμα

- [Χρήση του μενού HOME](#)

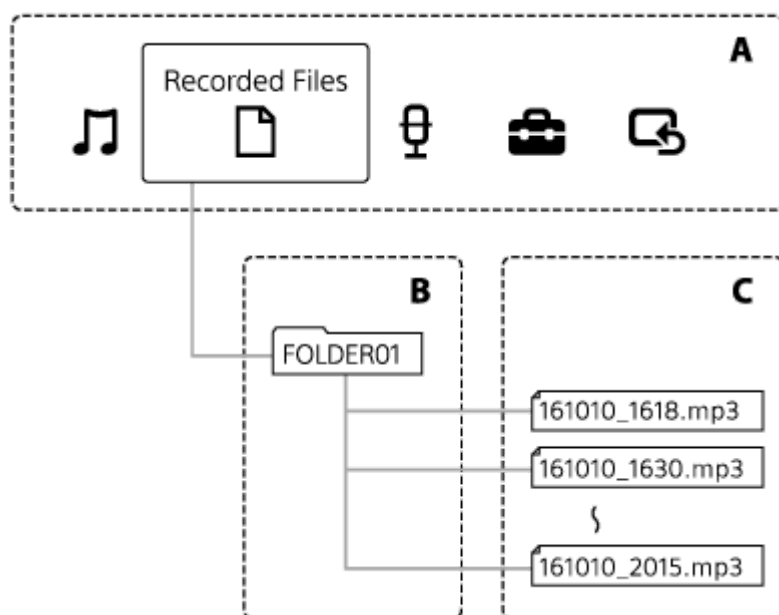
Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 αρχεία που εγγράφονται μέσω του ενσωματωμένου μικροφώνου.

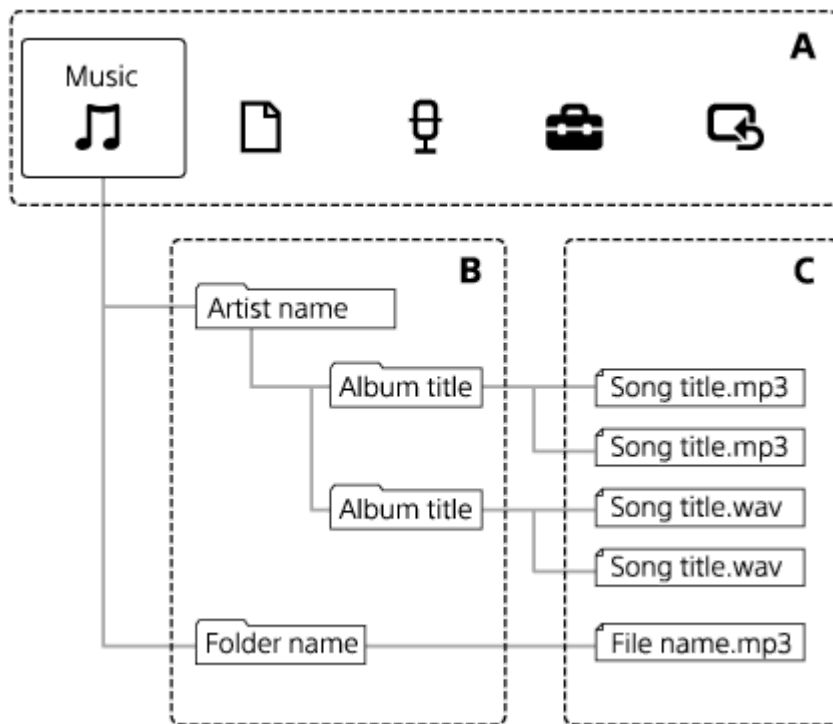


A: Μενού HOME

B: Φάκελοι

C: Αρχεία

Στο "🎵 Music"



A: Μενού HOME

B: Φάκελοι

C: Αρχεία

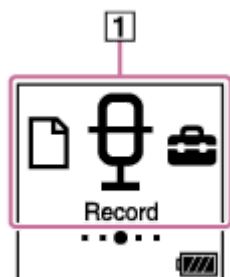
Σχετικό θέμα

- [Μετακίνηση ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο](#)
- [Αντιγραφή ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο](#)
- [Δομή φακέλων και αρχείων](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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
- 👜 : Settings
- 🏠 : Return to XX (Η λειτουργία που χρησιμοποιείται επί του παρόντος εμφανίζεται στο "XX".)

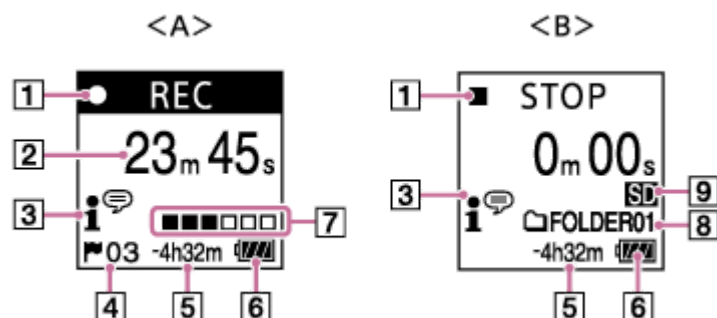
Σχετικό θέμα

- [Χρήση του μενού HOME](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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.



A: Όταν είναι σε εξέλιξη εγγραφή

B: Με την εγγραφή σε αναμονή

Σημείωση

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

1. Ένδειξη κατάστασης εγγραφής

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση εγγραφής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.

- REC : εγγραφή
- PAUSE : σε παύση
- STOP : διακόπηκε

2. Χρόνος που έχει παρέλθει

Υποδεικνύει τον χρόνο που έχει παρέλθει στην τρέχουσα εγγραφή.

3. Ένδειξη Scene Select

Υποδεικνύει την τρέχουσα επιλεγμένη σκηνή εγγραφής.

- i : Auto Voice Rec
- Meeting : Meeting
- Lecture : Lecture
- Voice Notes : Voice Notes
- Interview : Interview

4. Αριθμός ενδείξεων κομματιού

Υποδεικνύει τον αριθμό των ενδείξεων κομματιού που έχουν προστεθεί.

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 μπαταρίας

7. Ένδειξη καθοδήγησης επιπέδου

Υποδεικνύει το τρέχον επίπεδο έντασης εγγραφής του ήχου εισόδου, ως αναφορά.

8. Φάκελος προορισμού αποθήκευσης αρχείων

Υποδεικνύει τον φάκελο προορισμού για την αποθήκευση των εγγεγραμμένων αρχείων.

9. Ένδειξη αποθήκευσης μνήμης

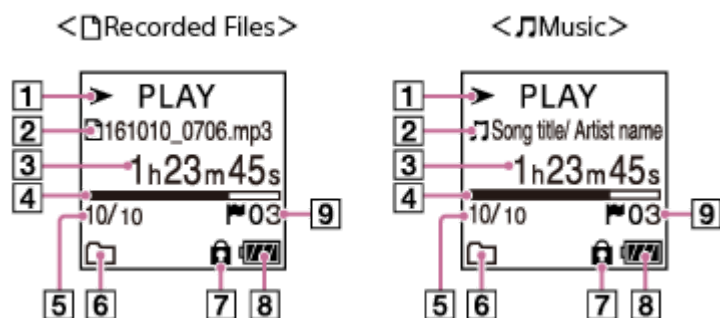
Εμφανίζεται όταν επιλέγεται η κάρτα μνήμης για την αποθήκευση εγγεγραμμένων αρχείων.

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Όταν είναι σε εξέλιξη αναπαραγωγή

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



Σημείωση

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

1. Ένδειξη κατάστασης αναπαραγωγής

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.

- ▶ **PLAY** : αναπαραγωγή
- ◀▶ : ανασκόπηση (γρήγορη κίνηση προς τα πίσω) / ταχεία αναπαραγωγή (γρήγορη κίνηση προς τα μπροστά)
- **STOP** : σε αναμονή

Εάν τροποποιηθεί η ταχύτητα αναπαραγωγής, η ταχύτητα DPC (Digital Pitch Control) θα εμφανιστεί δεξιά του ▶ ή ■.

2. 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. 161010_0706.mp3)

Τα αρχεία μουσικής υποδεικνύονται ως εξής:

🎵: Τίτλος τραγουδιού / Όνομα καλλιτέχνη

3. Χρόνος που έχει παρέλθει

Υποδεικνύει τον χρόνο που έχει παρέλθει στην τρέχουσα αναπαραγωγή.

4. Γραμμή προόδου αναπαραγωγής

Υποδεικνύει πόσο έχει προχωρήσει η αναπαραγωγή του αρχείου.

5. Πληροφορίες αριθμού αρχείου

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

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 προστασίας

Υποδεικνύει ότι το αρχείο που αναπαράγεται είναι προστατευμένο.

8. Ένδειξη μπαταρίας

9. Αριθμός ενδείξεων κομματιού

Υποδεικνύει τον αριθμό της ένδειξης κομματιού, εάν έχει προστεθεί, του τρέχοντος σημείου αναπαραγωγής.

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 για τα εγγεγραμμένα αρχεία και της ρύθμισης φακέλου. Για να εμφανιστούν οι πληροφορίες εγγραφής, με την εγγραφή σε αναμονή, επιλέξτε "REC Information" στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



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.

Εάν τροποποιηθούν οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τη λειτουργία Scene Select, θα εμφανιστεί η ένδειξη "*" αριστερά της σκηνής εγγραφής.

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.

Mic Sensitivity:

Τρέχον επιλεγμένο επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου.

Recording Filter:

Τρέχον επιλεγμένο φίλτρο εγγραφής.

VOR:

Τρέχουσα επιλεγμένη ρύθμιση VOR (Voice Operated Recording).

Auto Track Marks:

Τρέχουσα επιλεγμένη ρύθμιση αυτόματων ενδείξεων κομματιού.

Υπόδειξη

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Όταν εμφανίζονται οι πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου

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

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. Έπειτα μπορείτε να πατήσετε ▲ ή ▼ 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 αναπαραγωγής του αρχείου σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα.
- Model Name: Συσκευή με την οποία πραγματοποιήθηκε η εγγραφή του αρχείου. Εμφανίζονται οι ίδιες πληροφορίες για το "Model:" στο "System Information" του μενού Settings.
- Scene Select: Επιλεγμένη σκηνή εγγραφής κατά τη διάρκεια της εγγραφής.
- REC Mode: Επιλεγμένη λειτουργία εγγραφής κατά τη διάρκεια της εγγραφής.
- Mic Sensitivity: Επιλεγμένο επίπεδο ευαισθησίας του ενσωματωμένου μικροφώνου 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 ήχου εισόδου ("Built-In Mic", "External Mic" ή "Audio IN") κατά τη διάρκεια της εγγραφής.
- Location: Χώρος αποθήκευσης μνήμης που περιέχει το αρχείο.
- File Path: Διαδρομή προς το αρχείο.

Πληροφορίες σχετικά με το αρχείο μουσικής



- File Length: Διάρκεια αναπαραγωγής 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 που περιέχει το αρχείο.
- File Path: Διαδρομή προς το αρχείο.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

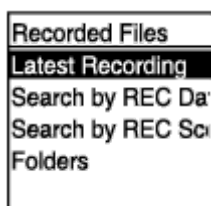
Όταν εμφανίζονται οι κατηγορίες αναζήτησης αρχείων

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 επιλέγετε "📁 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.

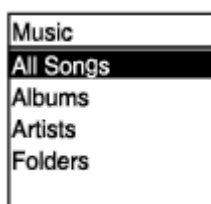
Search by REC Scene:

Τα εγγεγραμμένα αρχεία ταξινομούνται κατά σκηνή εγγραφής.

Folders:

Παρατίθενται τα εγγεγραμμένα αρχεία από τον επιλεγμένο φάκελο.

Όταν επιλέγετε "🎵 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:

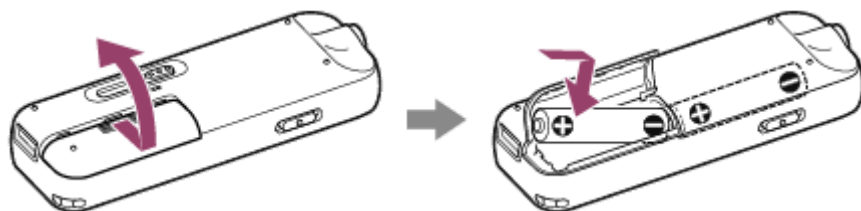
Παρατίθενται τα αρχεία μουσικής από τον επιλεγμένο φάκελο.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Τοποθέτηση μπαταριών

1 Τοποθετήστε τις μπαταρίες.

Σύρετε και σηκώστε το καπάκι του χώρου μπαταριών προς την κατεύθυνση του βέλους, τοποθετήστε τις παρεχόμενες αλκαλικές μπαταρίες LR03 (μεγέθους AAA) με τη σωστή πολικότητα και κλείστε το καπάκι.



Σημείωση

- Πριν αντικαταστήσετε τις μπαταρίες, βεβαιωθείτε πως έχετε απενεργοποιήσει τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.
- Όταν αντικαθιστάτε τις μπαταρίες, πρέπει να χρησιμοποιείτε δύο ολοκαίνουριες αλκαλικές μπαταρίες ή δύο πλήρως φορτισμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν έχει τη δυνατότητα να φορτίσει τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Χρησιμοποιήστε τον φορτιστή μπαταριών (δεν παρέχεται) για τη φόρτιση.

Υπόδειξη

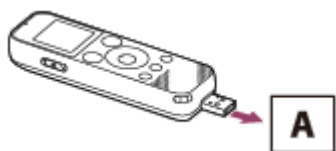
- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας υποστηρίζει τα εξής:
 - Αλκαλικές μπαταρίες LR03 (μεγέθους AAA) (Δύο μπαταρίες παρέχονται με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.)
 - Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (μεγέθους AAA, δεν παρέχονται)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Χρήση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον σύνδεσμο της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας με έναν προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB (δεν παρέχεται) συνδεδεμένο σε πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος. Όταν σκοπεύετε να πραγματοποιήσετε εγγραφή για μεγάλο διάστημα, καλό είναι να χρησιμοποιείτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής με τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος.

- 1 **Συνδέστε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB (δεν παρέχεται) σε μια πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος.**
- 2 **Μετακινήστε το μοχλό USB της συσκευής ψηφιακής εγγραφής και τοποθετήστε τη σύνδεση USB στον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB.**



A: Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος USB (δεν παρέχεται)

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 (το μήνυμα "Accessing" εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων), 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 εναλλασσόμενου ρεύματος.
 - Μην συνδέετε/αποσυνδέετε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB από/προς την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος όσο η συσκευή ψηφιακής εγγραφής είναι συνδεδεμένη στον προσαρμογέα.
- Πρέπει να συνδέετε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB σε μια κοντινή πρίζα, ώστε να μπορείτε να τον αποσυνδέσετε αμέσως εάν εντοπίσετε κάποια δυσλειτουργία.

Σχετικό θέμα

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Αποσύνδεση συσκευής ψηφιακής εγγραφής από προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB

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** Αν πραγματοποιείτε εγγραφή ή αναπαραγωγή, πατήστε **■ STOP** για να διακόψετε τη λειτουργία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.
- 2** Βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζεται το μήνυμα "Accessing" στο παράθυρο ενδείξεων.
- 3** 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 αναμονή (η ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα) ή όταν πραγματοποιείται πρόσβαση σε δεδομένα (το μήνυμα "Accessing" εμφανίζεται στο παράθυρο ενδείξεων), 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 εναλλασσόμενου ρεύματος.
 - Μην συνδέετε/αποσυνδέετε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB από/προς την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος όσο η συσκευή ψηφιακής εγγραφής είναι συνδεδεμένη στον προσαρμογέα.

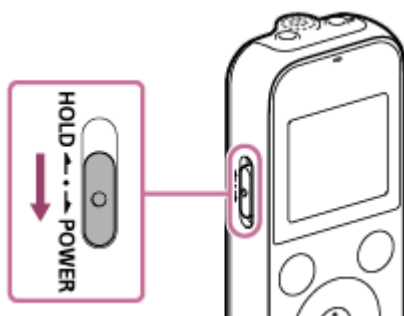
Σχετικό θέμα

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Ενεργοποίηση της συσκευής

- 1 Σύρετε τον διακόπτη HOLD•POWER στη θέση "POWER" και κρατήστε τον μέχρι να ενεργοποιηθεί το παράθυρο ενδείξεων.



Υπόδειξη

- Η λειτουργία Auto Power Off στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας είναι ρυθμισμένη σε "10min" από προεπιλογή, για εξοικονόμηση ενέργειας της μπαταρίας. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής για 10 λεπτά, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

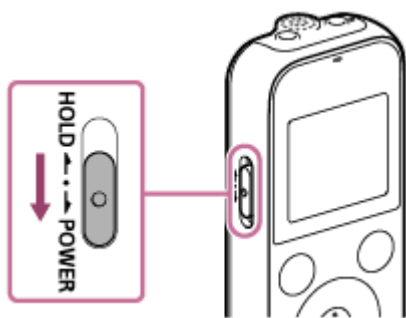
Σχετικό θέμα

- [Απενεργοποίηση της συσκευής](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Απενεργοποίηση της συσκευής

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



Σημείωση

- Πριν αντικαταστήσετε τις μπαταρίες, βεβαιωθείτε πως έχετε απενεργοποιήσει την τροφοδοσία ρεύματος.

Υπόδειξη

- Η λειτουργία Auto Power Off στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας είναι ρυθμισμένη σε "10min" από προεπιλογή, για εξοικονόμηση ενέργειας της μπαταρίας. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής για 10 λεπτά, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Σχετικό θέμα

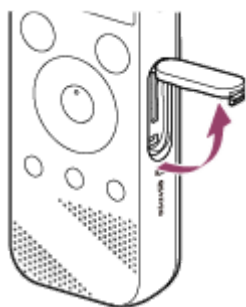
- [Ενεργοποίηση της συσκευής](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

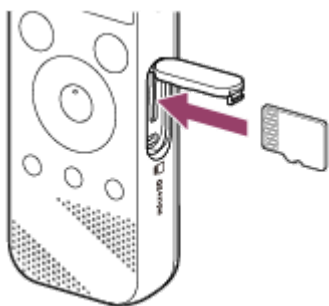
Εισαγωγή κάρτας μνήμης

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

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



- 2 Κρατήστε την κάρτα microSD με τον ακροδέκτη στραμμένο προς τα εσάς και εισαγάγετέ την στην υποδοχή κάρτας microSD μέχρι να κουμπώσει στη θέση της.



- 3 Κλείστε το κάλυμμα της υποδοχής κάρτας μνήμης microSD.

Σημείωση

- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν υποστηρίζει κάρτες microSDXC.
- Εάν η κάρτα microSD δεν εντοπιστεί από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, αφαιρέστε την και τοποθετήστε την ξανά στην υποδοχή.
- Η επιτυχία της λειτουργίας με όλους τους τύπους των υποστηριζόμενων καρτών microSD δεν είναι εγγυημένη.
- 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.
- Πριν ξεκινήσετε την εγγραφή χρησιμοποιώντας μια κάρτα microSD, συνιστούμε να αντιγράψετε στον υπολογιστή σας όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στην κάρτα μνήμης και να μορφοποιήσετε την κάρτα μνήμης στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, ώστε να μην περιέχει καθόλου δεδομένα. Για οδηγίες σχετικά με τη μορφοποίηση της κάρτας microSD, βλ. [Μορφοποίηση της μνήμης \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).

Υπόδειξη

- Για να αφαιρέσετε την κάρτα μνήμης, πιέστε την κάρτα μνήμης microSD στην υποδοχή. Όταν πεταχτεί προς τα έξω, αφαιρέστε την από την υποδοχή κάρτας μνήμης microSD.

Σχετικό θέμα

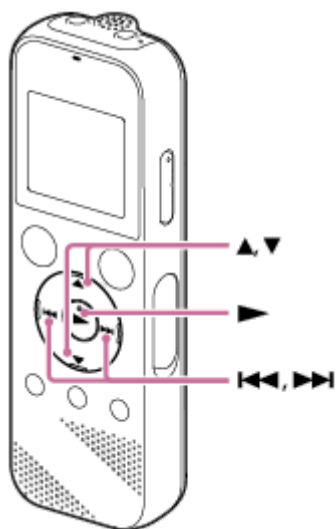
- [Δομή φακέλων και αρχείων](#)
- [Συμβατές κάρτες μνήμης](#)

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

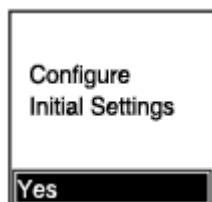
Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Πραγματοποίηση αρχικών ρυθμίσεων

Όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για πρώτη φορά, εμφανίζεται η οθόνη Configure Initial Settings στο παράθυρο ενδείξεων. Εκεί μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα εμφάνισης, να ρυθμίσετε το ρολόι και να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον χαρακτηριστικό ήχο "μπιπ".



- 1 Πατήστε ► για να επιλέξετε "Yes".



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τη γλώσσα εμφάνισης και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

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).

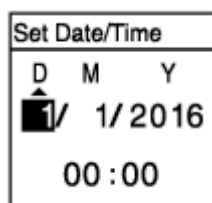
- 3 Ρυθμίστε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.

Πατήστε ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε ένα στοιχείο και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Επαναλάβετε τις ενέργειες για να ρυθμίσετε όλα τα στοιχεία.

Για να μετακινήσετε την εστίαση εμπρός ή πίσω, πατήστε ◀◀ ή ▶▶. Μπορείτε επίσης να πατήσετε BACK/HOME για να μετακινήσετε την εστίαση στο προηγούμενο στοιχείο.

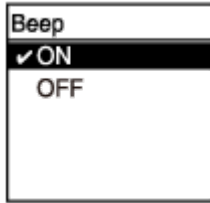
Όταν τελειώσετε και με το τελευταίο στοιχείο, πατήστε ► για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις στο ρολόι.



4 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Next" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Εμφανίζεται το παράθυρο ρύθμισης για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση του ήχου "μπιπ".

5 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "ON" ή "OFF" για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον ήχο "μπιπ" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.




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

Σημείωση

- 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 ήχου "μπιπ" σε μεταγενέστερη φάση, επιλέγοντας "  Settings" - "Common Settings" από το μενού HOME.
- Αφού έχετε αφαιρέσει τις μπαταρίες από τον χώρο μπαταριών και τις έχετε τοποθετήσει ξανά ή εάν έχετε αντικαταστήσει τις μπαταρίες με καινούριες, στο παράθυρο ενδείξεων θα εμφανιστεί η οθόνη Set Date/Time. Σε αυτή την οθόνη βλέπετε την ημερομηνία και την ώρα της τελευταίας ενέργειας που πραγματοποιήσατε με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής πριν αφαιρέσετε τις μπαταρίες. Μην αμελήσετε να αλλάξετε την ημερομηνία και την ώρα στις τρέχουσες τιμές.
- 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

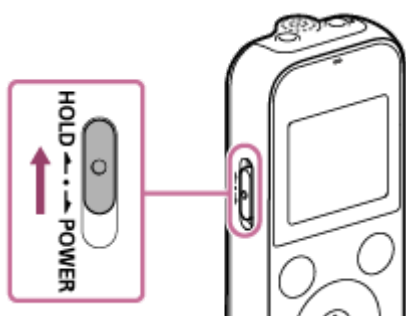
- [Ρύθμιση του ρολογιού \(Date&Time\)](#)
- [Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του χαρακτηριστικού ήχου "μπιπ" \(Beep\)](#)
- [Όταν εμφανίζεται το μενού HOME](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Ενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής (HOLD)

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

- 1 Σύρετε τον διακόπτη HOLD•POWER στη θέση "HOLD".



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

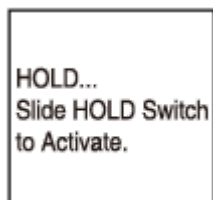
Σχετικό θέμα

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

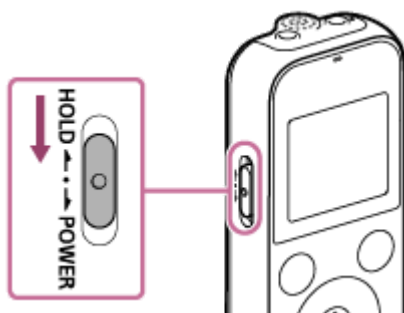
Απενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής

Όταν όλα τα κουμπιά στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας είναι απενεργοποιημένα, πατώντας οποιοδήποτε κουμπί εμφανίζεται η ένδειξη "HOLD... 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 HOLD•POWER προς την κεντρική κουκκίδα.



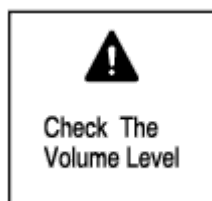
Σχετικό θέμα

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Διατήρηση της μέτριας έντασης ήχου (μόνο για ευρωπαϊκά μοντέλα)

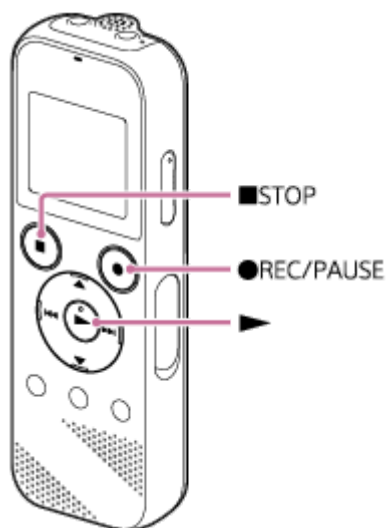
Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής περιορίζει τη μέγιστη ένταση ήχου για να σας επιτρέψει να ακούτε τον ήχο σε μέτρια ένταση όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά. Όταν προσπαθείτε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου σε επίπεδο που υπερβαίνει το καθορισμένο επίπεδο, εμφανίζεται το μήνυμα "Check The Volume Level".



Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Εγγραφή με το ενσωματωμένο μικρόφωνο

Παρακάτω περιγράφονται τα βασικά βήματα εγγραφής με το επιλεγμένο επίπεδο ευαισθησίας του ενσωματωμένου μικροφώνου 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

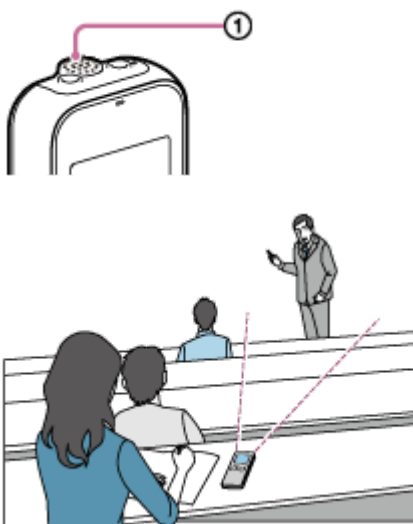
- Πριν την έναρξη της εγγραφής, συνιστάται να πραγματοποιήσετε πρώτα μια δοκιμαστική εγγραφή ή να παρακολουθήσετε την εγγραφή. Για οδηγίες σχετικά με την παρακολούθηση της εγγραφής, βλ. [Παρακολούθηση του ήχου εγγραφής](#).
- Τα εγγεγραμμένα αρχεία αποθηκεύονται στον φάκελο "FOLDER01" του "[] Recorded Files" από προεπιλογή. Για να αλλάξετε τον φάκελο προορισμού για την αποθήκευση των εγγεγραμμένων αρχείων, βλ. [Αλλαγή του φακέλου προορισμού για την αποθήκευση των αρχείων](#).

- 1 Επιλέξτε "  Record" στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε .

Στο παράθυρο ενδείξεων εμφανίζεται η οθόνη αναμονής εγγραφής.



- 2 Περιστρέψτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έτσι ώστε το ενσωματωμένο μικρόφωνό της () να είναι στραμμένο προς την κατεύθυνση της πηγής του ήχου.



3 Πατήστε ● REC/PAUSE.

Εμφανίζεται η οθόνη Record υποδεικνύοντας ότι η εγγραφή έχει ξεκινήσει και η ένδειξη λειτουργίας (2) ανάβει με κόκκινο χρώμα.

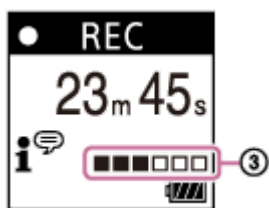
Εάν πατήσετε παρατεταμένα το ● REC/PAUSE, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής θα τεθεί σε παύση. Δεν θα ξεκινήσει την εγγραφή.



Όταν η εγγραφή είναι σε εξέλιξη, εμφανίζεται ο οδηγός στάθμης εγγραφής (3) στην οθόνη Record.

Όπως απεικονίζεται παρακάτω, τρία ή τέσσερα μαύρα τετράγωνα (■) στον οδηγό έντασης εγγραφής υποδεικνύουν τα βέλτιστα επίπεδα στάθμης εγγραφής για την πηγή του ήχου. Προσαρμόστε τον προσανατολισμό του ενσωματωμένου μικροφώνου, την απόσταση από την πηγή του ήχου ή τη ρύθμιση ευαισθησίας του μικροφώνου, ώστε το επίπεδο εγγραφής να παραμένει εντός του βέλτιστου εύρους.

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



4 Πατήστε ■ STOP για να διακόψετε την εγγραφή.

Εμφανίζεται το μήνυμα "Saving..." και, στη συνέχεια, η οθόνη αναμονής εγγραφής.

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

Σημείωση

- Όσο εμφανίζεται το μήνυμα "Saving..." στο παράθυρο ενδείξεων, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής αποθηκεύει το αρχείο στον χώρο αποθήκευσης της μνήμης. Εάν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής λειτουργεί με τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος, μην αποσυνδέσετε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB (δεν παρέχεται), 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. 161010_0706.mp3).
- Όταν η αναπαραγωγή είναι σε εξέλιξη ή σε αναμονή, μπορείτε να πατήσετε και να κρατήσετε το ● REC/PAUSE ούτως ώστε να τεθεί σε παύση η συσκευή ψηφιακής εγγραφής για εγγραφή. Αυτό σας βοηθά να ρυθμίζετε το επίπεδο έντασης του ήχου της εγγραφής χωρίς να εγγράφετε περιττά δεδομένα ήχου.

Σχετικό θέμα

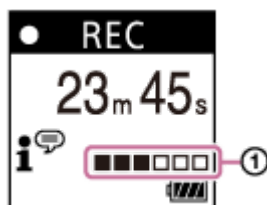
- [Πρόσθετες λειτουργίες που είναι διαθέσιμες κατά τη διάρκεια της εγγραφής](#)

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Πληροφορίες σχετικά με τον οδηγό στάθμης εγγραφής

Όταν η εγγραφή είναι σε εξέλιξη, εμφανίζεται ο οδηγός στάθμης εγγραφής (①) στην οθόνη Record.



Όπως απεικονίζεται παραπάνω, τρία ή τέσσερα μαύρα τετράγωνα (■) στον οδηγό έντασης εγγραφής υποδεικνύουν τα βέλτιστα επίπεδα στάθμης εγγραφής για την πηγή του ήχου. Προσαρμόστε τον προσανατολισμό του ενσωματωμένου μικροφώνου, την απόσταση από την πηγή του ήχου ή τη ρύθμιση ευαισθησίας του μικροφώνου, ώστε το επίπεδο εγγραφής να παραμένει εντός του βέλτιστου εύρους. Βλ. [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας του ενσωματωμένου μικροφώνου \(Built-In Mic Sensitivity\)](#) για την επιλογή του επιπέδου ευαισθησίας του μικροφώνου.

Υπόδειξη

- Όταν η ένταση του ήχου εισόδου είναι χαμηλή, συνιστάται να μετακινείτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής πιο κοντά στην πηγή του ήχου ή να αυξάνετε το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου.
- Όταν η αναπαραγωγή είναι σε εξέλιξη ή σε αναμονή, μπορείτε να πατήσετε και να κρατήσετε το ● REC/PAUSE ούτως ώστε να τεθεί σε παύση η συσκευή ψηφιακής εγγραφής για εγγραφή. Αυτό σας βοηθά να ρυθμίζετε το επίπεδο έντασης του ήχου της εγγραφής χωρίς να εγγράφετε περιττά δεδομένα ήχου.

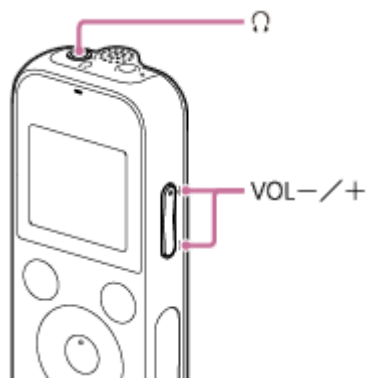
Σχετικό θέμα

- [Εγγραφή με το ενσωματωμένο μικρόφωνο](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Παρακολούθηση του ήχου εγγραφής

Μπορείτε να παρακολουθείτε την εγγραφή που βρίσκεται σε εξέλιξη συνδέοντας ακουστικά (δεν παρέχονται) στην υποδοχή Ω (ακουστικά).



- 1 Συνδέστε ακουστικά (δεν παρέχονται) στην υποδοχή Ω (ακουστικά).
- 2 Πατήστε VOL -/+ για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου παρακολούθησης.
Η αλλαγή της έντασης ήχου παρακολούθησης δεν επηρεάζει την ένταση ήχου της εγγραφής.

Σχετικό θέμα

- [Εγγραφή με το ενσωματωμένο μικρόφωνο](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ένα **●|| PAUSE** στο παράθυρο ενδείξεων.

Εάν αφήσετε την εγγραφή σε παύση για 1 ώρα, αυτή θα σταματήσει αυτόματα.

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 **▶**.

Η εγγραφή σταματά και πραγματοποιείται αναπαραγωγή από την αρχή.

Σχετικό θέμα

- [Εγγραφή με το ενσωματωμένο μικρόφωνο](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Αλλαγή του φακέλου προορισμού για την αποθήκευση των αρχείων

Από προεπιλογή, τα αρχεία που εγγράφονται μέσω του ενσωματωμένου μικροφώνου αποθηκεύονται στον φάκελο "FOLDER01" στο "Recorded Files".

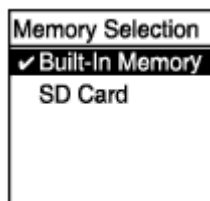
Μπορείτε να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση φακέλου αποθήκευσης ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

- 1 Επιλέξτε "  Settings" - "Recording Settings" - "Recording Folder" από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► .



Εμφανίζεται η οθόνη Memory Selection.

- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Built-In Memory" ή "SD Card" και, στη συνέχεια, πατήστε ► .



- 3 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο και, στη συνέχεια, πατήστε ► .

Υπόδειξη

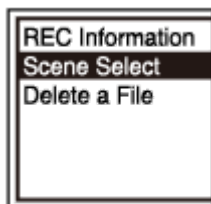
- Για οδηγίες σχετικά με τη δημιουργία νέου φακέλου, βλ. [Δημιουργία φακέλου](#).

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 του ενσωματωμένου μικροφώνου, επιλέγοντας μία από τις σκηνές εγγραφής (Scene Select).

- 1 Με την εγγραφή σε αναμονή, επιλέξτε "Scene Select" στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε μια σκηνή που θέλετε και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



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:

Κατάλληλο για εγγραφή ανθρώπινων φωνών γενικά (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Meeting:

Κατάλληλο για εγγραφή ανθρώπινων φωνών σε μεγάλους χώρους, συμπεριλαμβανομένων των αιθουσών συνεδριάσεων.

Lecture:

Κατάλληλο για εγγραφή σεμιναρίων και διαλέξεων.

Voice Notes:

Κατάλληλο για ομιλία στο ενσωματωμένο μικρόφωνο 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.

Σχετικό θέμα

- Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις σκηνές εγγραφής της λειτουργίας Scene Select
- Κατάλογος στοιχείων μενού Settings

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Συμβουλές για καλύτερη εγγραφή

Εγγραφή σε σύσκεψη

Τοποθετήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας κοντά στα ηχεία της σύσκεψης. Μπορείτε να μειώσετε τον θόρυβο (κραδασμοί από το γραφείο κτλ.) τοποθετώντας τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σε ένα απαλό ύφασμα, όπως ένα μαντήλι.

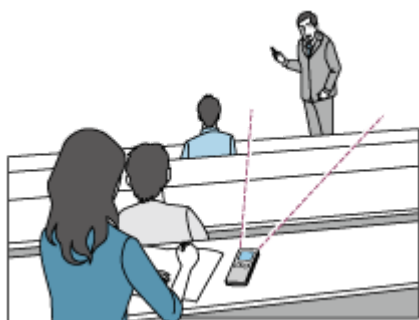
Για την εγγραφή μιας σύσκεψης, συνιστάται να επιλέγετε "Auto Voice Rec" ή "Meeting" της λειτουργίας Scene Select.



Εγγραφή διάλεξης/παρουσίασης

Τοποθετήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έτσι ώστε το ενσωματωμένο μικρόφωνό της να είναι στραμμένο προς το άτομο που πραγματοποιεί τη διάλεξη/παρουσίαση.

Για την εγγραφή μιας διάλεξης/παρουσίασης, συνιστάται να επιλέγετε "Lecture" της λειτουργίας Scene Select.



Εγγραφή φωνητικής σημείωσης

Όταν μιλάτε στο ενσωματωμένο μικρόφωνο, να κρατάτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής ελαφρώς προς την άκρη του στόματός σας έτσι ώστε το μικρόφωνο να μην εγγράφει τον ήχο της αναπνοής.

Για την εγγραφή ενός φωνητικού σημειώματος, συνιστάται να επιλέγετε "Auto Voice Rec" ή "Voice Notes" της λειτουργίας Scene Select.

Σημείωση

- Όταν κρατάτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, βεβαιωθείτε πως το ενσωματωμένο μικρόφωνο δεν εγγράφει ήχους θροΐσματος.



Εγγραφή συνέντευξης

Τοποθετήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έτσι ώστε το ενσωματωμένο μικρόφωνό της να είναι στραμμένο προς τον συνεντευξιζόμενο.

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







Σχετικό θέμα


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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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:

	 Auto Voice Rec	 Meeting	 Lecture	 Voice Notes
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 128kbps
Built-In Mic Sensitivity	Auto	Medium	Medium	Low
Ext. Input Setting(MIC IN)	Auto	Medium	Medium	Low
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	LCF(Low Cut)

	 Interview	OFF
REC Mode	MP3 128kbps	MP3 192kbps
Built-In Mic Sensitivity	Medium	Medium
Ext. Input Setting(MIC IN)	Medium	Medium
VOR	OFF	OFF
Recording Filter	NCF(Noise Cut)	OFF

Σχετικό θέμα

- [Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 Επιλέξτε **Settings** - **Recording Settings** - **VOR** από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **"ON"** και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Το **"VOR"** είναι ρυθμισμένο σε **"OFF"** από προεπιλογή.

- 3 Πατήστε **● REC/PAUSE**.

● 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 του ενσωματωμένου μικροφώνου που είναι κατάλληλο για τις συνθήκες ήχου του περιβάλλοντος. Για οδηγίες σχετικά με την επιλογή του επιπέδου ευαισθησίας, βλ. [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας του ενσωματωμένου μικροφώνου \(Built-In Mic Sensitivity\)](#). 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"**.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης της λειτουργίας VOR, ρυθμίστε το **"VOR"** σε **"OFF"** στο βήμα 2.


Σχετικό θέμα

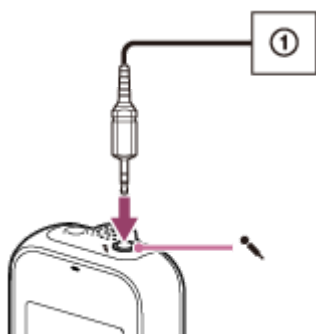
- [Εγγραφή ήχου από εξωτερική συσκευή](#)


Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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  ή  για να επιλέξετε "MIC IN" και, στη συνέχεια, πατήστε .

- 3 Πατήστε  REC/PAUSE για να ξεκινήσετε την εγγραφή.

Το ενσωματωμένο μικρόφωνο είναι απενεργοποιημένο και εγγράφεται ο ήχος από το εξωτερικό μικρόφωνο. Εάν η ένταση του ήχου εισόδου δεν είναι αρκετά δυνατή, επιλέξτε "  Settings" - "Recording Settings" - "Ext. Input Setting" - "MIC IN" - "Sensitivity setting" από το μενού HOME για να αλλάξετε το επίπεδο ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου.
Όταν είναι συνδεδεμένο ηλεκτρικό μικρόφωνο, η ισχύς παρέχεται αυτόματα στο μικρόφωνο από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

Σχετικό θέμα

- Επιλογή τύπου εισόδου ήχου και επιπέδου ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου (Ext. Input Setting)
- Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας του ενσωματωμένου μικροφώνου (Built-In Mic Sensitivity)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370


Εγγραφή ήχου από εξωτερική συσκευή

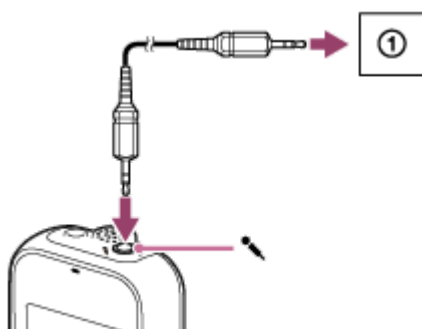
Μπορείτε να δημιουργήσετε μουσικά αρχεία χωρίς να χρησιμοποιήσετε υπολογιστή, εγγράφοντας τον ήχο/μουσική από τη συσκευή (ραδιοκασετόφωνο με εγγραφή, κασετόφωνο, τηλεόραση κτλ.) που είναι συνδεδεμένη με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.


Υπόδειξη

- Εάν η ένταση του ήχου εισόδου δεν είναι αρκετά δυνατή, συνδέστε το καλώδιο ήχου από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής στην υποδοχή ακουστικών (στερεοφωνική μίνι-υποδοχή) της εξωτερικής συσκευής, ρυθμίστε την ένταση της εξωτερικής συσκευής ελέγχοντας και τον οδηγό στάθμης εγγραφής στο παράθυρο ενδείξεων της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

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


Συνδέστε ένα καλώδιο ήχου στην υποδοχή εξόδου ήχου (στερεοφωνική μίνι-υποδοχή) της εξωτερικής συσκευής και την υποδοχή  (μικρόφωνο) 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 ή για να επιλέξετε "Audio IN" και, στη συνέχεια, πατήστε .

3 Πατήστε για να ξεκινήσετε την εγγραφή.

 **REC** εμφανίζεται αυτή η ένδειξη στο παράθυρο ενδείξεων και η συσκευή ψηφιακής εγγραφής ξεκινά την εγγραφή ήχου από τη συνδεδεμένη εξωτερική συσκευή.

4 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή από τη συνδεδεμένη εξωτερική συσκευή.

Σχετικό θέμα



- Εγγραφή του ήχου αναπαραγωγής της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σε εξωτερική συσκευή
- Επιλογή τύπου εισόδου ήχου και επιπέδου ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου (Ext. Input Setting)


Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ήχου στην υποδοχή  (ακουστικά) της συσκευής ψηφιακής εγγραφής και το άλλο άκρο στην υποδοχή εξωτερικής εισόδου της εξωτερικής συσκευής.
- 2 Πατήστε ταυτόχρονα το  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.

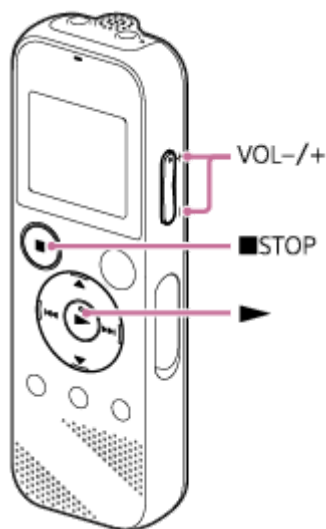
Υπόδειξη

- Όταν συνδέετε μια εξωτερική συσκευή στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο σύνδεσης ήχου χωρίς αντίσταση.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Αναπαραγωγή αρχείου

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



- 1 Επιλέξτε " Music" ή " Recorded Files" στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε .
- 2 Αναζητήστε και επιλέξτε ένα αρχείο.
Για οδηγίες σχετικά με την αναζήτηση ενός αρχείου, βλ. [Επιλογή αρχείου](#).
- 3 Πατήστε .
Ξεκινάει η αναπαραγωγή.
- 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 για αναπαραγωγή του αρχείου που μόλις εγγράψατε.

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](#)




Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Επιλογή αρχείου


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

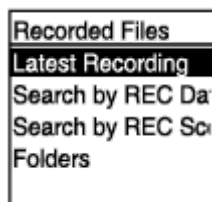
1 Επιλέξτε "  Music" ή "  Recorded Files" στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε .

2 Επιλέξτε μια κατηγορία αναζήτησης αρχείων.

Πατήστε  ή  για να επιλέξετε μία από τις παρακάτω κατηγορίες αναζήτησης αρχείων και, στη συνέχεια, πατήστε .

 Music: "All Songs", "Albums", "Artists" και "Folders"

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




Επιλέγοντας "Folders" ως κατηγορία αναζήτησης αρχείων, εμφανίζεται η οθόνη Memory Selection. Επιλέξτε "Built-In Memory" ή "SD Card" ως χώρο αποθήκευσης μνήμης.

Εάν τοποθετήσετε μια κάρτα microSD που έχει χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε άλλη συσκευή ψηφιακής εγγραφής, μπορεί να εμφανιστεί η ένδειξη "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  ή  για να επιλέξετε μια λίστα ή έναν φάκελο και, στη συνέχεια, επιλέξτε το αρχείο.

Υπόδειξη

- Από προεπιλογή, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δημιουργεί τον φάκελο "FOLDER01" στο "  Recorded Files".

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ►.

Για μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος αρχείου

Πατήστε ◀◀ μία φορά.

Εάν έχουν προστεθεί ένδειξεις κομματιού και η λειτουργία Easy Search είναι απενεργοποιημένη, εντοπίζεται το προηγούμενο σημείο ένδειξης κομματιού προς το ξεκίνημα του αρχείου.

Για μετάβαση στα προηγούμενα αρχεία

Πατήστε ◀◀ επανειλημμένα.

Για μετάβαση στο επόμενο αρχείο

Πατήστε ►► μία φορά.

Εάν έχουν προστεθεί ένδειξεις κομματιού και η λειτουργία Easy Search είναι απενεργοποιημένη, εντοπίζεται το επόμενο σημείο ένδειξης κομματιού προς το τέλος του αρχείου.

Για μετάβαση στα επόμενα αρχεία

Πατήστε ►► επανειλημμένα.

Σχετικό θέμα

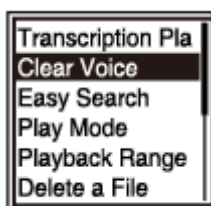
- [Προσθήκη ένδειξης κομματιού](#)
- [Γρήγορος εντοπισμός του επιθυμητού σημείου αναπαραγωγής \(Easy Search\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ►.



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Clear Voice 1" ή "Clear Voice 2" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

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

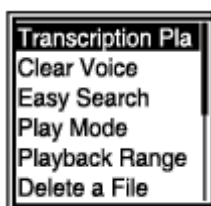
- Όταν βρίσκεται σε εξέλιξη αναπαραγωγή στο ενσωματωμένο ηχείο ή αναπαραγωγή αρχείων στο "Music", η λειτουργία Clear Voice είναι απενεργοποιημένη.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

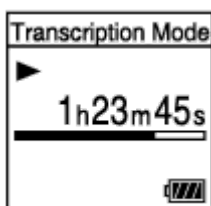
Χρήση της λειτουργίας αναπαραγωγής μεταγραφής

Στη λειτουργία αναπαραγωγής μεταγραφής, μπορείτε να πραγματοποιήσετε γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή πίσω για να αναζητήσετε ένα συγκεκριμένο σημείο, καθώς και να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία DPC (Digital Pitch Control) για να επιβραδύνετε την ταχύτητα αναπαραγωγής. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν θέλετε να κάνετε μεταγραφή ενός εγγεγραμμένου αρχείου μιας συνάντησης, κτλ.

- 1 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή, επιλέξτε "Transcription Playback Mode" στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



- 2 Πατήστε ► για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.



Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω λειτουργίες όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής βρίσκεται στη λειτουργία αναπαραγωγής μεταγραφής.

- DPC: Μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα αναπαραγωγής για να καταλαβαίνετε ευκολότερα αυτά που ακούτε. Πατήστε ▲ DPC (Digital Pitch Control) για να εμφανιστεί η οθόνη ρύθμισης DPC. Πατήστε ◀◀/▶▶ για να ρυθμίσετε την ταχύτητα αναπαραγωγής, πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "ON" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
- Easy Search: Μπορείτε να αναζητήσετε γρήγορα το επιθυμητό σημείο στο αρχείο πατώντας ◀◀/▶▶.
- Ταχεία αναπαραγωγή/ανασκόπηση: Μπορείτε να αναζητήσετε το επιθυμητό σημείο στο αρχείο πατώντας και κρατώντας το ◀◀/▶▶.

Σημείωση

- Όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας τίθεται σε λειτουργία αναπαραγωγής μεταγραφής, δεν μπορείτε να:
 - χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αναπαραγωγής.
 - ενεργοποιήσετε τη λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής A-B.
 - ενεργοποιήσετε τη λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού.

Υπόδειξη

- Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή, πατήστε ■ STOP.

- Για να τερματίσετε τη λειτουργία αναπαραγωγής μεταγραφής, επιλέξτε "End Transcription Playback Mode" στο μενού OPTION όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας βρίσκεται σε λειτουργία αναπαραγωγής μεταγραφής ή η αναπαραγωγή είναι σε αναμονή.
- Για να ακούσετε άλλα αρχεία, πατήστε BACK/HOME για να εμφανίσετε τη λίστα αρχείων και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα αρχείο.

Σχετικό θέμα

- [Ρύθμιση της ταχύτητας αναπαραγωγής – λειτουργία DPC \(Digital Pitch Control\)](#)
- [Γρήγορος εντοπισμός του επιθυμητού σημείου αναπαραγωγής \(Easy Search\)](#)

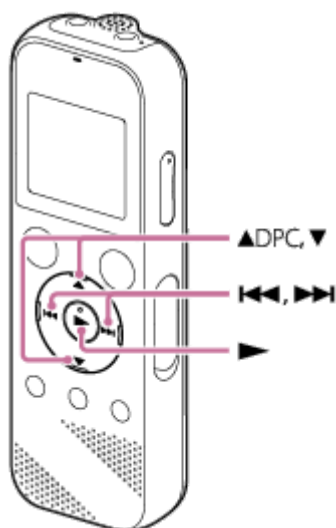
4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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

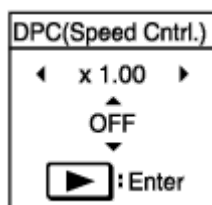
Μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα αναπαραγωγής σε μια περιοχή από 0,25 φορές έως 3,00 φορές. Η αλλαγή της ταχύτητας αναπαραγωγής δεν επηρεάζει τον ήχο της αναπαραγωγής. Τα αρχεία αναπαράγονται σε φυσικό τόνο χάρη στην ψηφιακή επεξεργασία.

Μπορείτε επίσης να αλλάξετε την ταχύτητα αναπαραγωγής όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας βρίσκεται σε "Transcription Playback Mode".



- 1 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, πατήστε **▲ DPC (Digital Pitch Control)**.

Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων DPC.



- 2 Πατήστε **◀◀ ή ▶▶** για να ρυθμίσετε την ταχύτητα αναπαραγωγής.

Η ταχύτητα μειώνεται κατά 0,05 φορές (από x 0,25 έως x 1,00).

Η ταχύτητα αυξάνεται κατά 0,10 φορές (από x 1,00 έως x 3,00).

Όταν πατάτε παρατεταμένα κάθε κουμπί, μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα συνεχόμενα.

Η ταχύτητα αναπαραγωγής είναι ρυθμισμένη σε "x 1.00" από προεπιλογή.

- 3 Πατήστε **▲ ή ▼** για να επιλέξετε "ON".

- 4 Πατήστε **▶** για να ρυθμίσετε την ταχύτητα αναπαραγωγής.

Υπόδειξη

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

Σχετικό θέμα

- [Χρήση της λειτουργίας αναπαραγωγής μεταγραφής](#)

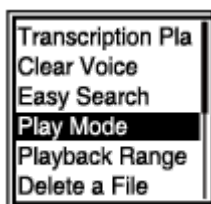
4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ►.



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε μια λειτουργία αναπαραγωγής και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

Normal:

Εκτελεί αναπαραγωγή των αρχείων στο καθορισμένο εύρος, ένα προς ένα.

↺ Repeat:

Εκτελεί αναπαραγωγή των αρχείων στο καθορισμένο εύρος, επαναλαμβανόμενα.

1 1 File Play:

Εκτελεί αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου μέχρι το τέλος και σταματά.

↺ 1 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.

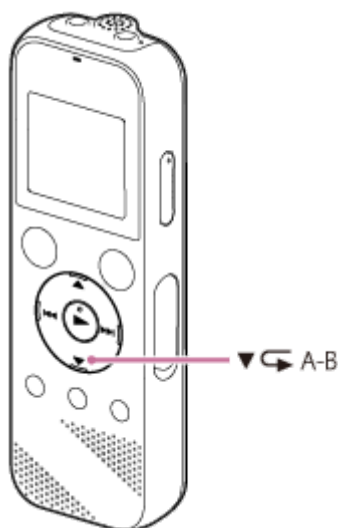
Σχετικό θέμα

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ▼ ➡ A-B για να καθορίσετε το σημείο εκκίνησης A.**
Εμφανίζεται η ένδειξη "A-B B?".
- 2 Πατήστε ξανά ▼ ➡ A-B για να καθορίσετε το σημείο τέλους B.**
Εμφανίζεται η ένδειξη " ➡ A-B" και γίνεται επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή του καθορισμένου τμήματος.

Σημείωση

- Εάν καθορίσετε το σημείο εκκίνησης A και, στη συνέχεια, ορίσετε το ίδιο σημείο ως σημείο τέλους B ενώ η αναπαραγωγή είναι σε αναμονή, το καθορισμένο σημείο εκκίνησης A θα ακυρωθεί.
- Δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού ενώ είναι ενεργή η λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής A-B.

Υπόδειξη

- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής A-B και να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή, πατήστε ξανά ▼ ➡ 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
- Συνεχής αναπαραγωγή του τρέχοντος αρχείου (λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Συνεχής 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 και κρατήστε πατημένο 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.

Υπόδειξη

- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής με πάτημα κουμπιού και να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή, πατήστε ► 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

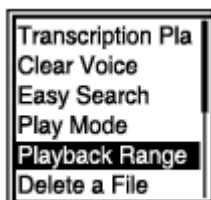
- [Καθορισμός τμήματος ενός αρχείου για επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή \(επανάληψη A-B\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ►.
- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε μια κατηγορία αναζήτησης αρχείων και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
- 3 Επιλέξτε το αρχείο προς αναπαραγωγή και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
- 4 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, επιλέξτε "Playback Range" στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



- 5 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "All Range" ή "Selected Range" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

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.

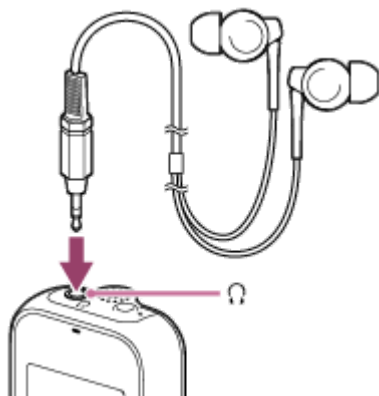
Επιλέγοντας "📁 Selected Range", εμφανίζεται το εικονίδιο του φακέλου στην οθόνη αναπαραγωγής.

Σχετικό θέμα

- [Επιλογή αρχείου](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

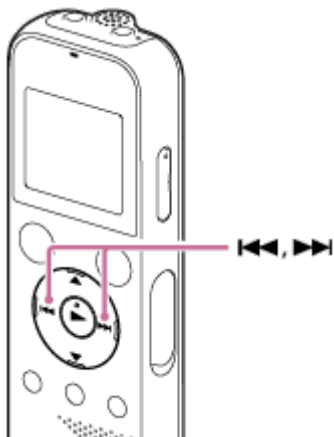
Πώς να ακούτε ήχο με καλύτερη ποιότητα



- Χρησιμοποιήστε ακουστικά:
Συνδέστε ακουστικά (δεν παρέχονται) στην υποδοχή Ω (ακουστικά). Αυτή η ενέργεια απενεργοποιεί το ενσωματωμένο ηχείο.
- Χρησιμοποιήστε εξωτερικά ηχεία:
Συνδέστε ενεργά ηχεία (δεν παρέχονται) στην υποδοχή Ω (ακουστικά).

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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



- Για να κάνετε αναζήτηση προς τα μπροστά (Ταχεία αναπαραγωγή):
Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, πατήστε παρατεταμένα το ►► 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 ◀◀ 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

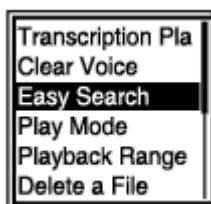
- [Γρήγορος εντοπισμός του επιθυμητού σημείου αναπαραγωγής \(Easy Search\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Γρήγορος εντοπισμός του επιθυμητού σημείου αναπαραγωγής (Easy Search)

Η λειτουργία Easy Search σας βοηθά να εντοπίζετε γρήγορα το σημείο από το οποίο θέλετε να αρχίσει η αναπαραγωγή.

- 1 Με την αναπαραγωγή σε αναμονή ή σε εξέλιξη, επιλέξτε "Easy Search" στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "ON" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Περιγραφές στοιχείων μενού

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

ON:
Ενεργοποιεί τη λειτουργία Easy Search. Με την αναπαραγωγή σε εξέλιξη, πατώντας ►► πραγματοποιείται γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός κατά 10 δευτερόλεπτα και πατώντας ◀◀ πραγματοποιείται γρήγορη κίνηση προς τα πίσω κατά 3 δευτερόλεπτα.

OFF:
Απενεργοποιεί τη λειτουργία Easy Search (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Διαγραφή αρχείου

Μπορείτε να επιλέξετε ένα αρχείο και να το διαγράψετε.

Σημείωση

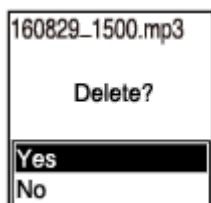
- Αφού διαγράψετε ένα αρχείο, δεν έχετε τη δυνατότητα να το ανακτήσετε.

- 1 Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να διαγράψετε.
- 2 Επιλέξτε "Delete a File" στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



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

- 3 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Yes" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



Εμφανίζεται το μήνυμα "Please Wait" στο παράθυρο ενδείξεων 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 προστασία ενός αρχείου, βλ. [Προστασία αρχείου](#).

Υπόδειξη

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

Σχετικό θέμα

- [Επιλογή αρχείου](#)



- Διαγραφή όλων των αρχείων από έναν φάκελο
- Διαγραφή φακέλου

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ►.
- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε μια κατηγορία αναζήτησης αρχείων και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
- 3 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τον φάκελο ή τη λίστα που περιέχει τα αρχεία που θέλετε να διαγράψετε και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
- 4 Επιλέξτε "Delete All Files" ή "Delete All in List" στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



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

- 5 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Yes" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Εμφανίζεται το μήνυμα "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 προστασία ενός αρχείου, βλ. [Προστασία αρχείου](#).

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία διαγραφής, επιλέξτε "No" στο βήμα 5 και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Σχετικό θέμα

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Διαγραφή φακέλου

Μπορείτε να επιλέξετε έναν φάκελο και να τον διαγράψετε.

- 1 Επιλέξτε "🎵 Music" ή "📁 Recorded Files" στο μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Folders" και τον χώρο αποθήκευσης μνήμης και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
- 3 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο.
- 4 Επιλέξτε "Delete Folder" στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



Εμφανίζεται η ένδειξη "Delete Folder?" στο παράθυρο ενδείξεων.

- 5 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Yes" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
Ο επιλεγμένος φάκελος διαγράφεται.

Εάν ο επιλεγμένος φάκελος περιέχει αρχεία, εμφανίζεται η ένδειξη "Delete All Files in This Folder?". Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Yes" και, στη συνέχεια, πατήστε ► 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 προστασία ενός αρχείου, βλ. [Προστασία αρχείου](#).

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία διαγραφής, επιλέξτε "No" στο βήμα 5 και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
- Εάν διαγράψετε τον τρέχοντα φάκελο προορισμού για την αποθήκευση αρχείων, θα εμφανιστεί η ένδειξη "Switch Recording Folder" στο παράθυρο ενδείξεων και ο φάκελος "FOLDER01" (προεπιλεγμένος φάκελος προορισμού) θα οριστεί ως νέος φάκελος προορισμού για την αποθήκευση αρχείων.
- Εάν διαγράψετε όλους τους φακέλους προορισμού για την αποθήκευση αρχείων, θα εμφανιστεί η ένδειξη "No Folders - Creating New Recording Folder" και θα δημιουργηθεί αυτόματα ο φάκελος "FOLDER01".

Σχετικό θέμα

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

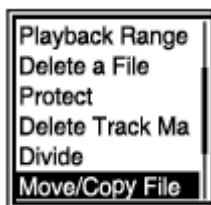
4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

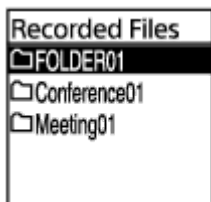
Μετακίνηση ενός αρχείου σε διαφορετικό φάκελο

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/Copy File" στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



- 3 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Move to Built-In Memory" ή "Move to SD Card" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
- 4 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο προορισμού και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



Εμφανίζεται το μήνυμα "Please Wait" και το αρχείο μετακινείται από τον φάκελο προέλευσης στον φάκελο προορισμού.

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-PX370

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 "Move/Copy File" στο μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



3 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Copy to Built-In Memory" ή "Copy to SD Card" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

4 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο προορισμού και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Εμφανίζεται το μήνυμα "Please Wait" και το αρχείο αντιγράφεται από τον φάκελο προέλευσης στον φάκελο προορισμού με το ίδιο όνομα.

Σημείωση

- Δεν είναι δυνατή η αντιγραφή ενός προστατευμένου αρχείου. Για να αντιγράψετε το αρχείο, πρέπει να καταργήσετε πρώτα την προστασία. Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση της προστασίας, βλ. [Προστασία αρχείου](#).
- Δεν είναι δυνατή η αντιγραφή αρχείων μουσικής.

Σχετικό θέμα

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Δημιουργία φακέλου


Τα εγγεγραμμένα αρχεία αποθηκεύονται στον φάκελο "FOLDER01" του "Recorded Files" από προεπιλογή. Μπορείτε να δημιουργήσετε έναν νέο φάκελο και να αλλάξετε τον προεπιλεγμένο φάκελο με αυτόν.

- 1 Επιλέξτε "  Settings" - "Recording Settings" - "Create Folder" από το μενού HOME αι, στη συνέχεια, πατήστε ► .



- 2 Επιλέξτε "Built-In Memory" ή "SD Card" στην οθόνη Memory Selection και, στη συνέχεια, πατήστε ► .
- 3 Επιλέξτε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε ένα όνομα φακέλου από το πρότυπο και, στη συνέχεια, πατήστε ► .
Δημιουργείται ένας νέος φάκελος.

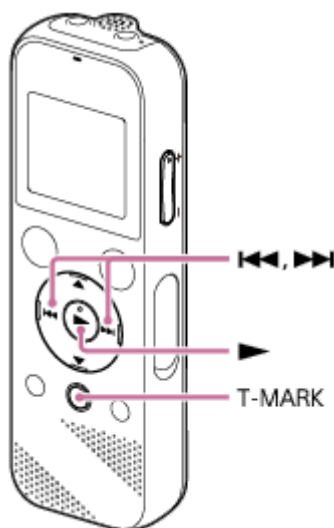
Σημείωση

- Δεν μπορείτε να δημιουργήσετε φάκελο στη θέση "  Music".

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 τρεις 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 προστασία ενός αρχείου, βλ. [Προστασία αρχείου](#).

Υπόδειξη

- Για να εντοπίσετε μια ένδειξη κομματιού και να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή στην ένδειξη κομματιού, πατήστε **◀◀** ή **▶▶** όταν η αναπαραγωγή είναι σε εξέλιξη ή σε αναμονή. Ενώ η αναπαραγωγή βρίσκεται σε αναμονή, περιμένετε να αναβοσβήσει μία φορά η ένδειξη  (ένδειξη κομματιού) και, στη συνέχεια, πατήστε **▶** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.
- Μπορείτε να προσθέσετε ενδείξεις κομματιού όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής βρίσκεται στη λειτουργία αναπαραγωγής μεταγραφής.
- 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.

Σχετικό θέμα


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

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Αυτόματη προσθήκη ενδείξεων κομματιού

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

- 1 Επιλέξτε "  Settings" - "Recording Settings" - "Auto Track Marks" από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Interval" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
- 3 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή διάρκεια του διαστήματος και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στα "5min", "10min", "15min" ή "30min".
Η λειτουργία Auto Track Marks είναι ενεργοποιημένη.
- 4 Πατήστε παρατεταμένα BACK/HOME για να επιστρέψετε στο μενού HOME.

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης 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

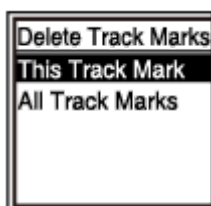
- Προσθήκη ένδειξης κομματιού
- Διαγραφή ένδειξης κομματιού

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Διαγραφή ένδειξης κομματιού

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

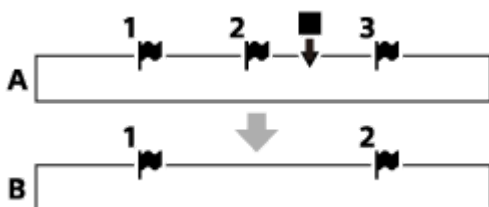
- 1 Επιλέξτε το αρχείο από το οποίο θέλετε να διαγράψετε ενδείξεις κομματιού.
- 2 Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή του αρχείου και σταματήστε σε ένα σημείο μετά την ένδειξη κομματιού που θέλετε να διαγράψετε.
- 3 Επιλέξτε "Delete Track Marks" - "This Track Mark" από το μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε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



Εμφανίζεται η ένδειξη "Delete Track Mark?" στο παράθυρο ενδείξεων.

- 4 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Yes" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Εμφανίζεται το μήνυμα "Please Wait" στο παράθυρο ενδείξεων και η επιλεγμένη ένδειξη κομματιού διαγράφεται.



A. Πριν από τη διαγραφή μιας ένδειξης κομματιού: ■ 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 προστασία ενός αρχείου, 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 ►.

Σχετικό θέμα

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

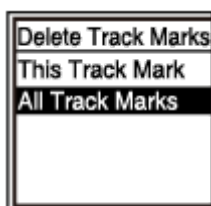
4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ►.



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

- 3 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Yes" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Εμφανίζεται το μήνυμα "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 προστασία ενός αρχείου, 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 ►.

Σχετικό θέμα

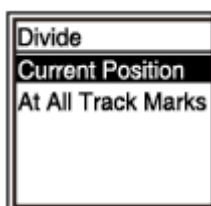
- [Επιλογή αρχείου](#)
- [Διαγραφή ένδειξης κομματιού](#)

Διαίρεση αρχείου στο τρέχον σημείο αναπαραγωγής

Μπορείτε να διαιρέσετε ένα μεμονωμένο αρχείο σε δύο αρχεία. 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 ►.**



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

- 3 **Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Yes" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.**

Εμφανίζεται το μήνυμα "Please Wait" και στα διαιρεμένα αρχεία προστίθεται ένας αύξων αριθμός ("_01" για το πρώτο μέρος και "_02" για το δεύτερο μέρος).

A	File 1	File 2	File 3
		<div style="text-align: center;"> <div style="display: inline-block; width: 0; height: 0; border-left: 5px solid transparent; border-right: 5px solid transparent; border-bottom: 10px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 0; height: 0; border-left: 5px solid transparent; border-right: 5px solid transparent; border-top: 10px solid black;"></div> </div>	
B	File 1	File 2_01	File 2_02
			File 3

A. Πριν από τη διαίρεση ενός αρχείου: ▲ υποδεικνύει το σημείο όπου διαιρέσατε το αρχείο.

B. Μετά τη διαίρεση ενός αρχείου: Προστίθεται ένας αύξων αριθμός στο όνομα αρχείου των διαιρεμένων αρχείων.

Σημείωση

- 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 προστασία ενός αρχείου, βλ. [Προστασία αρχείου](#).

Υπόδειξη

- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία διαίρεσης, επιλέξτε "No" στο βήμα 3 και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

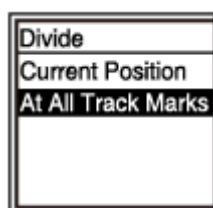
Σχετικό θέμα

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

Διαίρεση αρχείου σε όλα τα σημεία με ένδειξη κομματιού

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

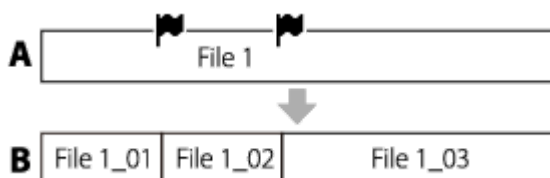
- 1 **Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να διαιρέσετε και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε αναπαραγωγή του αρχείου και σταματήστε σε οποιοδήποτε σημείο.**
- 2 **Με την αναπαραγωγή σε αναμονή, επιλέξτε "Divide" - "At All Track Marks" από το μενού OPTION και, στη συνέχεια, πατήστε ►.**



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

- 3 **Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Yes" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.**

Εμφανίζεται το μήνυμα "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" κοκ).



A. Πριν από τη διαίρεση ενός αρχείου: 🚩 υποδεικνύει ένα σημείο με ένδειξη κομματιού.

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

Σημείωση

- 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 προστασία ενός αρχείου, 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 ►.

- [Επιλογή αρχείου](#)
- [Διάρθρωση αρχείου στο τρέχον σημείο αναπαραγωγής](#)

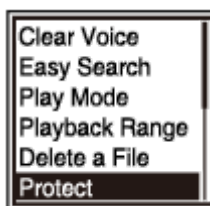
4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation


Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ►.



Εμφανίζεται η ένδειξη "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-PX370

Κατάλογος στοιχείων μενού Settings

Παρακάτω παρατίθενται τα στοιχεία μενού  Settings στο μενού HOME.

Recording Settings

- Recording Folder:
Αλλαγή του φακέλου προορισμού για την αποθήκευση των αρχείων
- 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 του ενσωματωμένου μικροφώνου (Built-In Mic Sensitivity)
- 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)
- VOR:
Αυτόματη εγγραφή ανάλογα με την ένταση του ήχου εισόδου – λειτουργία VOR
- 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
- Easy Search:
Γρήγορος εντοπισμός του επιθυμητού σημείου αναπαραγωγής (Easy Search)
- Play Mode:
Επιλογή του τρόπου αναπαραγωγής
- Playback Range:
Καθορισμός εύρους αναπαραγωγής στη λίστα αποθηκευμένων αρχείων

Common Settings

- LED:
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ένδειξης λειτουργίας (LED)
- Beep:

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του χαρακτηριστικού ήχου "μπιπ" (Beep)

- Language:
Επιλογή γλώσσας εμφάνισης (Language)
- Date&Time:
Ρύθμιση του ρολογιού (Date&Time)
- Time Display:
Επιλογή μορφής εμφάνισης του ρολογιού (Time Display)
- Date Display Format:
Επιλογή μορφής εμφάνισης της ημερομηνίας (Date Display Format)
- 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

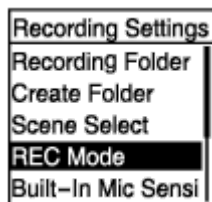
- Χρήση του μενού HOME

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 .



- 2 Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία εγγραφής και, στη συνέχεια, πατήστε .

- 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:

MP3 192kbps:

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

MP3 128kbps:

MP3 (συμπίεσμένο) σε λειτουργία στερεοφωνικής εγγραφής μακράς αναπαραγωγής

MP3 48kbps(MONO):

MP3 (συμπίεσμένο) σε λειτουργία μονοφωνικής τυπικής εγγραφής

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας του ενσωματωμένου μικροφώνου (Built-In Mic Sensitivity)

Μπορείτε να επιλέξετε το επίπεδο ευαισθησίας του ενσωματωμένου μικροφώνου. Ρυθμίστε αυτό το στοιχείο μενού πριν ξεκινήσετε την εγγραφή.

- 1 Επιλέξτε "  Settings" - "Recording Settings" - "Built-In Mic Sensitivity" από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο της ευαισθησίας μικροφώνου και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

- 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:

- Auto: Επιλέγεται αυτόματα το κατάλληλο επίπεδο ευαισθησίας σύμφωνα με τις ανθρώπινες φωνές εισόδου (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 στο ενσωματωμένο μικρόφωνο με σκοπό την εγγραφή φωνητικών σημειωμάτων ή εγγραφή κοντινών ή δυνατών ανθρώπινων φωνών.

Σημείωση

- Όταν είναι σε εξέλιξη εγγραφή ήχου από εξωτερική συσκευή, η λειτουργία Built-In Mic Sensitivity είναι απενεργοποιημένη.

Σχετικό θέμα

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




Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

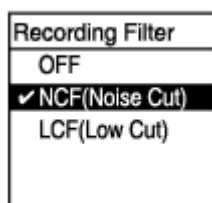
Μείωση θορύβου κατά τη διάρκεια της εγγραφής (Recording Filter)

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 .



- 2 Πατήστε  ή  για να επιλέξετε "NCF(Noise Cut)" ή "LCF(Low Cut)" και, στη συνέχεια, πατήστε .



- 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.

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 (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Σημείωση

- Όταν είναι επιλεγμένο το "Audio IN" για το "Ext. Input Setting" και είναι σε εξέλιξη, η λειτουργία Recording Filter είναι απενεργοποιημένη.

Υπόδειξη


- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης της λειτουργίας Recording Filter, επιλέξτε "OFF" στο βήμα 2.



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

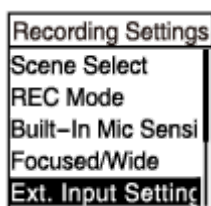
4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation


Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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







Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο ήχου εισόδου ("MIC IN" ή "Audio IN") της υποδοχής  (μικρόφωνο) και το επίπεδο ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου.

- 1 Επιλέξτε "  Settings" - "Recording Settings" - "Ext. Input Setting" από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε  .



Όταν ένα εξωτερικό μικρόφωνο δεν είναι συνδεδεμένο στην υποδοχή , εμφανίζεται το "Only Activated When External Input Used".

- 2 Πατήστε  ή  για να επιλέξετε τον επιθυμητό τύπο ήχου εισόδου και, στη συνέχεια, πατήστε  .

- Για να επιλέξετε τον τύπο εισόδου ήχου και να αφήσετε το επίπεδο ευαισθησίας του εξωτερικού μικροφώνου ως έχει:
Επιλέξτε "MIC IN" ή "Audio IN".
MIC IN: Επιλέξτε αυτόν τον τύπο ήχου εισόδου όταν υπάρχει συνδεδεμένο εξωτερικό μικρόφωνο στην υποδοχή  (μικρόφωνο).
Audio IN: Επιλέξτε αυτόν τον τύπο ήχου εισόδου όταν υπάρχει συνδεδεμένη άλλη εξωτερική συσκευή εκτός από μικρόφωνο στην υποδοχή  (μικρόφωνο).
Όταν ολοκληρώσετε την επιλογή σας, πατήστε  . Πατώντας  , αλλάζει ο τύπος ήχου εισόδου και εμφανίζεται το μενού Recording Settings. 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  . Πατώντας  , εμφανίζεται η οθόνη Sensitivity setting. Προχωρήστε στο βήμα 3.

- 3 Πατήστε  ή  για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο ευαισθησίας και, στη συνέχεια, πατήστε  .

- 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.

Περιγραφή των στοιχείων μενού στην οθόνη Sensitivity setting

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω στοιχεία:

- Auto: Επιλέγεται αυτόματα το κατάλληλο επίπεδο ευαισθησίας σύμφωνα με τις ανθρώπινες φωνές εισόδου (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 στο ενσωματωμένο μικρόφωνο με σκοπό την εγγραφή φωνητικών σημειωμάτων ή εγγραφή κοντινών ή δυνατών ανθρώπινων φωνών.

Υπόδειξη

- Το επίπεδο έντασης ήχου της εγγραφής μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το εξωτερικό μικρόφωνο. Ελέγξτε τον οδηγό στάθμης εγγραφής και αλλάξτε το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου.

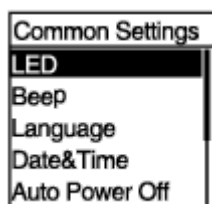
4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ►.



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "ON" ή "OFF" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

- 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:

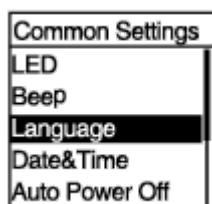
Η ένδειξη λειτουργίας μένει σβηστή κατά τη διάρκεια των λειτουργιών της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ►.



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τη γλώσσα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

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.

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

Σημείωση

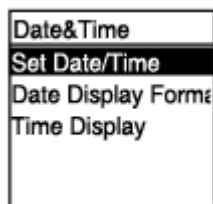
- Ο αριθμός των επιλογών γλώσσας που μπορείτε να επιλέξετε και η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή όπου αγοράσατε τη συσκευή σας.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

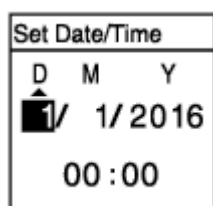
Ρύθμιση του ρολογιού (Date&Time)

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 ►.



- 2 Ρυθμίστε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.



Πατήστε ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε ένα στοιχείο και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Επαναλάβετε τις ενέργειες για να ρυθμίσετε όλα τα στοιχεία.

Για να μετακινήσετε την εστίαση εμπρός ή πίσω, πατήστε ◀◀ ή ▶▶. Μπορείτε επίσης να πατήσετε BACK/HOME για να μετακινήσετε την εστίαση στο προηγούμενο στοιχείο.

Όταν τελειώσετε και με το τελευταίο στοιχείο, πατήστε ► 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

- Αφού έχετε αφαιρέσει τις μπαταρίες από τον χώρο μπαταριών και τις έχετε τοποθετήσει ξανά ή εάν έχετε αντικαταστήσει τις μπαταρίες με καινούριες, στο παράθυρο ενδείξεων θα εμφανιστεί η οθόνη Set Date/Time. Σε αυτή την οθόνη βλέπετε την ημερομηνία και την ώρα της τελευταίας ενέργειας που πραγματοποιήσατε με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής πριν αφαιρέσετε τις μπαταρίες. Μην αμελήσετε να αλλάξετε την ημερομηνία και την ώρα στις τρέχουσες τιμές.
- 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

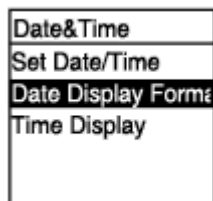
- [Ενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής \(HOLD\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ► .



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή μορφή και, στη συνέχεια, πατήστε ► .

- 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

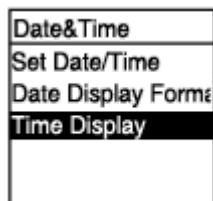
- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει ανάλογα με την περιοχή όπου αγοράσατε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ►.



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή μορφή και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

- 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

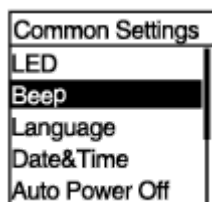
- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή όπου αγοράσατε τη συσκευή σας.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του χαρακτηριστικού ήχου "μπιπ" (Beep)

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χαρακτηριστικό ήχο "μπιπ".

- 1 Επιλέξτε "  Settings" - "Common Settings" - "Beep" από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ►.



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "ON" ή "OFF" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

- 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:

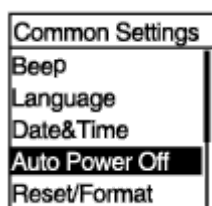
Δεν ακούγονται χαρακτηριστικοί ήχοι "μπιπ".

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 ►.



- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το επιθυμητό χρονικό διάστημα και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

- 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.

5min:

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας θα απενεργοποιείται μετά από περίπου 5 λεπτά.

10min:

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας θα απενεργοποιείται μετά από περίπου 10 λεπτά (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

30min:

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας θα απενεργοποιείται μετά από περίπου 30 λεπτά.

60min:


Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας θα απενεργοποιείται μετά από περίπου 60 λεπτά.

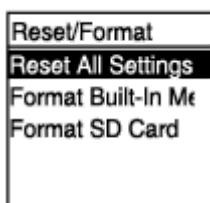
Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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)

- 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 ►.



Εμφανίζεται η ένδειξη "Default Value?" στο παράθυρο ενδείξεων.

- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Yes" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Εμφανίζεται το μήνυμα "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.


Υπόδειξη

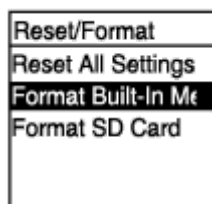
- Για να ακυρώσετε τη διαδικασία επαναφοράς, επιλέξτε "No" στο βήμα 2.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 μνήμης 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 ►.



Εμφανίζεται η ένδειξη "Delete All Data?".

- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε "Yes" και, στη συνέχεια, πατήστε ►.

Εμφανίζεται το μήνυμα "Please Wait" και εκτελείται μορφοποίηση της επιλεγμένης 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

- Πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής και όχι υπολογιστή για τη μορφοποίηση της κάρτας μνήμης microSD που σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε στη συσκευή σας.
- Έχετε υπόψη σας ότι η μορφοποίηση της ενσωματωμένης μνήμης 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-PX370

Έλεγχος του χρόνου εγγραφής που απομένει (Available Rec. Time)

Μπορείτε να εμφανίσετε τον εναπομένοντα χρόνο εγγραφής σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα.

- 1 Επιλέξτε "  Settings" - "Common Settings" - "Available Rec. Time" από το μενού HOME και, στη συνέχεια, πατήστε ► .



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

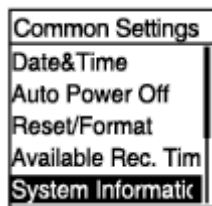
Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε ■ STOP.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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  .



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

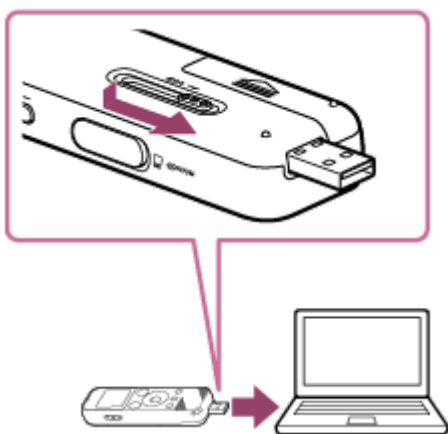
Για να επιστρέψετε στην οθόνη που βρισκόσασταν πριν εμφανιστεί το μενού HOME, πατήστε  STOP.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 Πιέστε παρατεταμένα τον μοχλό USB στο πίσω μέρος της συσκευής ψηφιακής εγγραφής και, στη συνέχεια, σύρετέ τον προς την κατεύθυνση του βέλους για να εμφανιστεί ο σύνδεσμος USB. Εισαγάγετε τον σύνδεσμο στη θύρα USB ενός υπολογιστή που βρίσκεται σε λειτουργία.



- 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-PX370

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.

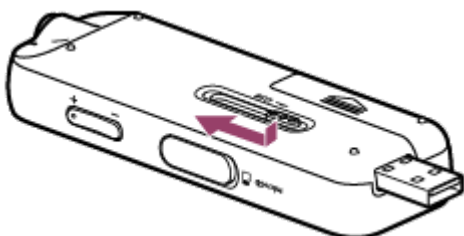
- Στη γραμμή εργαλείων των Windows στην κάτω δεξιά πλευρά της επιφάνειας εργασίας, κάντε κλικ στο ακόλουθο εικονίδιο.



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. Πιέστε παρατεταμένα τον μοχλό USB και, στη συνέχεια, σύρετέ τον προς την κατεύθυνση του βέλους για να ανακαλέσετε τη σύνδεση USB.



Υπόδειξη

- Για λεπτομέρειες σχετικά με την αποσύνδεση μιας συσκευής USB από τον υπολογιστή, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται μαζί με τον υπολογιστή.

Σχετικό θέμα

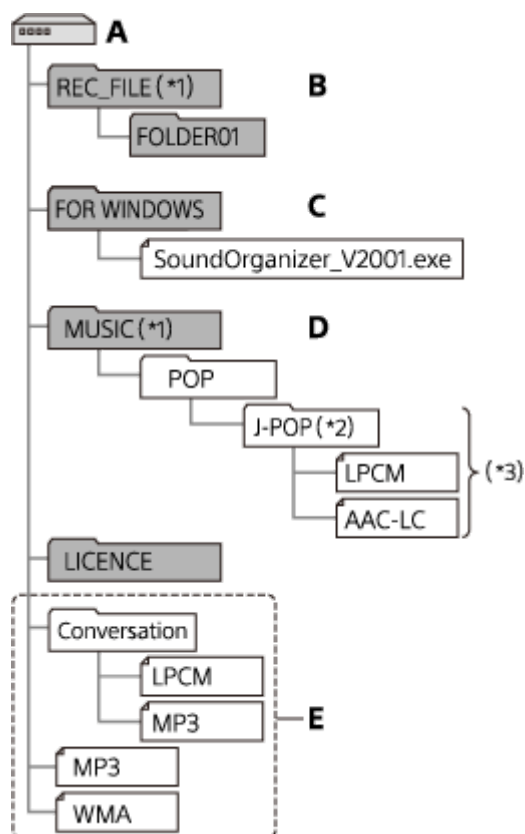
- [Σύνδεση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με έναν υπολογιστή](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Δομή φακέλων και αρχείων

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν υπολογιστή για να δείτε τη δομή των φακέλων στην ενσωματωμένη μνήμη της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας ή στην κάρτα μνήμης microSD. Συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής στον υπολογιστή και χρησιμοποιήστε την Εξερεύνηση (Windows) ή το Finder (Mac) για να ανοίξετε το "IC RECORDER" ή "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 δεν έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης φακέλων και αρχείων που είναι αποθηκευμένα σε αυτά τα επίπεδα δομής φακέλων.

*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 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 χρησιμοποιούνται μόνο ως παράδειγμα.

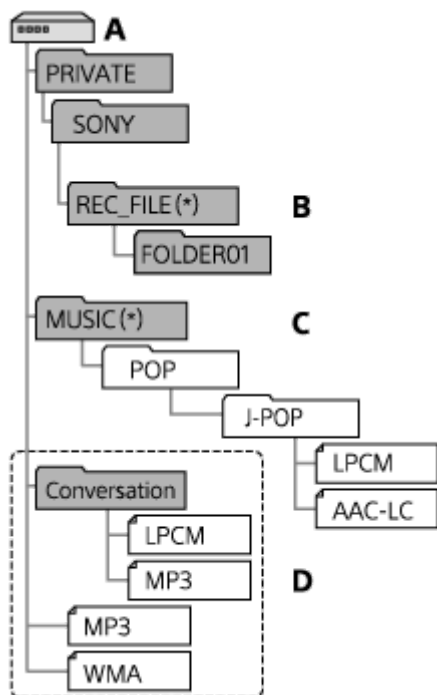
*3 Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης έως και 8 επιπέδων στους φακέλους αρχείων μουσικής που μεταφέρονται.

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 δεν έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης φακέλων και αρχείων που είναι αποθηκευμένα σε αυτά τα επίπεδα δομής φακέλων.

* 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.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Αντιγραφή αρχείων από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σε υπολογιστή

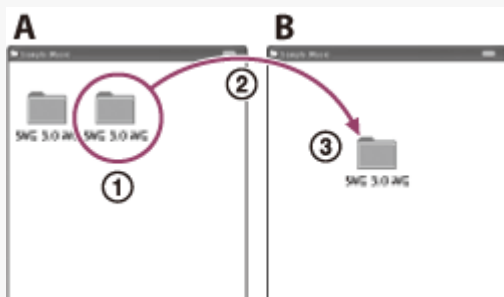
Μπορείτε να αντιγράψετε αρχεία και φακέλους από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σε έναν υπολογιστή για να τα αποθηκεύσετε.



- 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-PX370

Αντιγραφή αρχείων μουσικής από έναν υπολογιστή στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας

Μπορείτε να αντιγράψετε αρχεία μουσικής και άλλα αρχεία ήχου (MP3(.mp3)) από έναν υπολογιστή στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας με μεταφορά και απόθεση.



- 1 Συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής στον υπολογιστή σας.**
- 2 Αντιγράψτε το 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 και αρχείων συνολικά ανά μνήμη.
- 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-PX370

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, πατήστε ► 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 ► για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.

- 3 Πατήστε ■ STOP για να σταματήσετε την αναπαραγωγή.

Σχετικό θέμα

- [Όταν είναι σε εξέλιξη αναπαραγωγή](#)
- [Τεχνικές προδιαγραφές](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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](#).

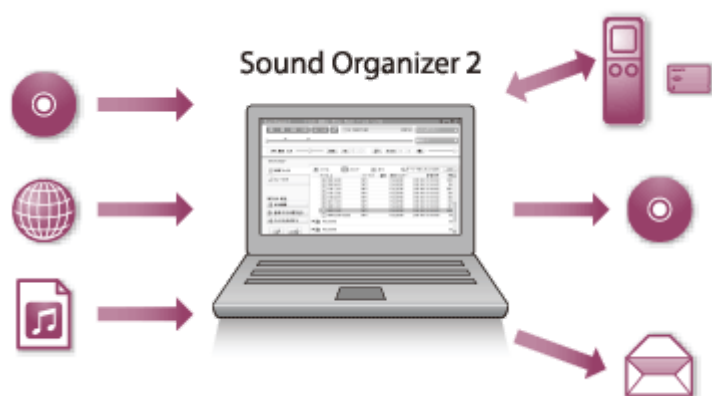
Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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_V2001.exe) που είναι αποθηκευμένο στην ενσωματωμένη μνήμη της συσκευής ψηφιακής εγγραφής σας.

Το Sound Organizer 2 επιτρέπει την ανταλλαγή αρχείων με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής ή μια κάρτα μνήμης. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή τραγουδιών που έχουν εισαχθεί από άλλα μέσα (μουσικά CD κτλ.) και αρχείων ήχου (αρχεία MP3 κτλ.) που έχουν εισαχθεί από άλλον υπολογιστή, καθώς και να τα μεταφέρετε στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Το Sound Organizer 2 παρέχει μια σειρά από λειτουργίες για τα αρχεία που εισάγονται: αναπαραγωγή, επεξεργασία, μετατροπή σε αρχεία ήχου, εγγραφή μουσικών CD και επισύναψη αρχείων ήχου σε μηνύματα 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 ή την κάρτα μνήμης microSD στη συσκευή 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-PX370

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
Επεξεργαστής 1,66 GHz ή ταχύτερος
- Μνήμη
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-PX370

Εγκατάσταση του Sound Organizer 2 (μόνο για Windows)

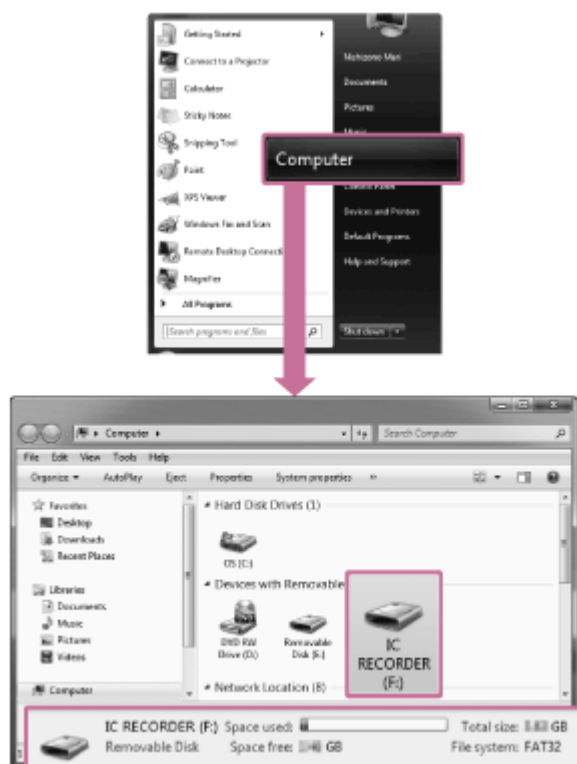
Εγκαταστήστε το Sound Organizer 2 σε έναν υπολογιστή.

Σημείωση

- Θα πρέπει να εγκαταστήσετε το Sound Organizer 2 σε έναν υπολογιστή που διαθέτει ήδη εγκατεστημένο το Sound Organizer 1.6.
- Όταν εγκαθιστάτε το Sound Organizer 2, συνδεθείτε σε ένα λογαριασμό με δικαιώματα διαχειριστή. Επίσης, εάν 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 Μεταβείτε στο μενού [Start], κάντε κλικ στο [Υπολογιστής] και, στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο [IC RECORDER] - [FOR WINDOWS].



Η εμφάνιση των παραθύρων στην οθόνη του υπολογιστή διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματός σας. Τα Windows 7 χρησιμοποιούνται ως παράδειγμα σε αυτό το Οδηγός βοήθειας.

3 Κάντε διπλό κλικ στο [SoundOrganizer_V2001] (ή [SoundOrganizer_V2001.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.

- 4 **Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποδεχτεί τους όρους της άδειας χρήσης, επιλέξτε [I accept the terms in the license agreement] και κάντε κλικ στο [Next].**
- 5 **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.
- 6 **Όταν εμφανιστεί η οθόνη [Ready to Install the Program], κάντε κλικ στο [Install].**
Ξεκινά η εγκατάσταση.
- 7 **Όταν εμφανιστεί το παράθυρο [Sound Organizer 2 has been installed successfully.], επιλέξτε [Launch Sound Organizer 2 Now] και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο [Finish].**

Σημείωση

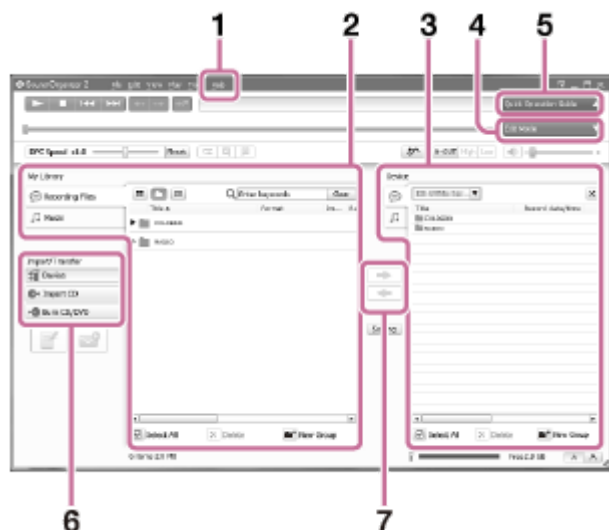
- Ίσως χρειαστεί να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή μετά την εγκατάσταση του Sound Organizer 2.

Σχετικό θέμα

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 αρχείων εγγραφής.

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 ή σε κάρτα μνήμης microSD.

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)

IC Recorder: 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 ή σε κάρτα μνήμης microSD.

: Εισαγάγει τα αρχεία από την ενσωματωμένη μνήμη της συνδεδεμένης συσκευής ψηφιακής εγγραφής ή την κάρτα μνήμης microSD στο Η βιβλιοθήκη μου του Sound Organizer 2.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Συμβατές κάρτες μνήμης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες κάρτες μνήμης με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

- Κάρτες microSDHC (4 GB έως 32 GB)

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 MP3: λιγότερο από 1 GB ανά αρχείο

Σημείωση

- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν υποστηρίζει κάρτες microSDXC.
- Η επιτυχία της λειτουργίας με όλους τους τύπους των υποστηριζόμενων καρτών microSD 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.
- Πριν ξεκινήσετε την εγγραφή χρησιμοποιώντας μια κάρτα microSD, συνιστούμε να αντιγράψετε στον υπολογιστή σας όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στην κάρτα μνήμης και να μορφοποιήσετε την κάρτα μνήμης στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, ώστε να μην περιέχει καθόλου δεδομένα.

Σχετικό θέμα

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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

- Ένα από τα παραπάνω λειτουργικά συστήματα πρέπει να είναι προεγκατεστημένο κατά την αποστολή. Δεν υποστηρίζονται αναβαθμισμένα λειτουργικά συστήματα ή περιβάλλοντα πολλαπλής εκκίνησης.
- 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.

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

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	5.000 αρχεία (συμπεριλαμβανομένων των φακέλων)
Εύρος συχνότητας	<ul style="list-style-type: none"> ● MP3 192kbps: 50 Hz - 20.000 Hz ● MP3 128kbps: 50 Hz - 16.000 Hz ● MP3 48kbps(MONO): 50 Hz - 14.000 Hz
Συμβατές μορφές αρχείων	MP3 (*3) (*4) <ul style="list-style-type: none"> ● 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
Ενσωματωμένο ηχείο	Διάμετρος περίπου 20 mm
Είσοδος/Εξοδος	<ul style="list-style-type: none"> ● Βύσμα εξωτερικής εισόδου (μίνι βύσμα, στερεοφωνικό) Είσοδος για βύσμα τροφοδοσίας, ελάχιστο επίπεδο εισόδου 1,0 mV ● Βύσμα ακουστικών (μίνι βύσμα, στερεοφωνικό) Έξοδος για ακουστικά αντίστασης 16 Ω ● Σύνδεσμος USB (τύπου A) συμβατός με USB υψηλής ταχύτητας ● Υποδοχή κάρτας Υποδοχή κάρτας μνήμης microSD
Έλεγχος ταχύτητας αναπαραγωγής (DPC)	3,00 φορές – 0,25 φορές: MP3
Έξοδος ισχύος	300 mW
Απαιτήσεις ισχύος	Δύο αλκαλικές μπαταρίες LR03 (μεγέθους AAA) (παρέχονται): Συνεχές ρεύμα 3,0 V
Συνθήκες περιβάλλοντος	<ul style="list-style-type: none"> ● Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 °C - 35 °C ● Υγρασία λειτουργίας: 25% - 75%

	<ul style="list-style-type: none"> ● Θερμοκρασία αποθήκευσης: -10°C - +45°C ● Υγρασία αποθήκευσης: 25% - 75%
Διαστάσεις (π/υ/β) (δεν περιλαμβάνονται τα μέρη που προεξέχουν και τα χειριστήρια)	Περίπου 38,3 mm × 114,2 mm × 19,3 mm (Πλάτος/Ύψος/Βάθος)
Μάζα	Περίπου 74 g (περιλαμβάνει δύο αλκαλικές μπαταρίες LR03 (μεγέθους AAA))
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.



Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370



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
MP3 192kbps ()	39 ώρες 45 λεπτά
MP3 128kbps ()	59 ώρες 35 λεπτά
MP3 48kbps(MONO)	159 ώρες

Κάρτα μνήμης

REC Mode (REC Scene) (*3)	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
MP3 192kbps ()	44 ώρες 40 λεπτά	89 ώρες 25 λεπτά	178 ώρες	357 ώρες
MP3 128kbps ()	67 ώρες 5 λεπτά	134 ώρες	268 ώρες	536 ώρες
MP3 48kbps(MONO)	178 ώρες	357 ώρες	715 ώρες	1.431 ώρες

*1 Για μακροχρόνια συνεχή εγγραφή, απαιτείται προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος USB (δεν παρέχεται).

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, βλ. [Διάρκεια 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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Μέγιστος χρόνος αναπαραγωγής / αριθμός αρχείων μουσικής

Παρακάτω παρουσιάζεται ο μέγιστος χρόνος αναπαραγωγής ενός αρχείου μουσικής και ο αριθμός αρχείων μουσικής (*) ανά ταχύτητα μεταφοράς bit.

Ταχύτητα μεταφοράς bit	Χρόνος αναπαραγωγής	Αριθμός αρχείων
128 kbps	59 ώρες 35 λεπτά	893 αρχεία
256 kbps	29 ώρες 45 λεπτά	446 αρχεία

* Με την προϋπόθεση ότι στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής μεταφέρονται αρχεία MP3 διάρκειας 4 λεπτών το καθένα.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Διάρκεια μπαταρίας

Παρακάτω παρατίθεται η διάρκεια ζωής(*) για τις αλκαλικές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ανά REC Mode.

Διάρκεια ζωής αλκαλικής μπαταρίας

(Μετράται με συνεχή χρήση αλκαλικών μπαταριών LR03 (μεγέθους AAA).)

REC Mode	Εγγραφή	Αναπαραγωγή με το ενσωματωμένο ηχείο	Αναπαραγωγή με εξωτερικά ακουστικά
MP3 192kbps	Περίπου 55 ώρες	Περίπου 18 ώρες	Περίπου 43 ώρες
MP3 128kbps	Περίπου 57 ώρες	Περίπου 18 ώρες	Περίπου 45 ώρες
MP3 48kbps(MONO)	Περίπου 62 ώρες	Περίπου 18 ώρες	Περίπου 45 ώρες
Αρχείο μουσικής (MP3 128kbps)	-	Περίπου 18 ώρες	Περίπου 45 ώρες

Διάρκεια ζωής επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

(Μετράται με συνεχή χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών NH-AAA.)

REC Mode	Εγγραφή	Αναπαραγωγή με το ενσωματωμένο ηχείο	Αναπαραγωγή με εξωτερικά ακουστικά
MP3 192kbps	Περίπου 40 ώρες	Περίπου 14 ώρες	Περίπου 34 ώρες
MP3 128kbps	Περίπου 41 ώρες	Περίπου 14 ώρες	Περίπου 34 ώρες
MP3 48kbps(MONO)	Περίπου 47 ώρες	Περίπου 14 ώρες	Περίπου 34 ώρες
Αρχείο μουσικής (MP3 128kbps)	-	Περίπου 14 ώρες	Περίπου 34 ώρες

* Μετρηθείσες τιμές που έχουν ληφθεί υπό τις συνθήκες μέτρησής μας. Οι τιμές αυτές μπορεί να μειωθούν ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Προφυλάξεις

Σχετικά με την ισχύ

Συνεχές ρεύμα 3,0 V: Χρησιμοποιήστε δύο αλκαλικές μπαταρίες LR03 (μεγέθους AAA)
Συνεχές ρεύμα 5,0 V: όταν χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB
Ονομαστική κατανάλωση ρεύματος: 500 mA

Σχετικά με την ασφάλεια

Μην θέτετε τη μονάδα σε λειτουργία ενώ οδηγείτε, κάνετε ποδήλατο ή χειρίζεστε κάποιο μηχανοκίνητο όχημα.

Σχετικά με το χειρισμό

- Μην αφήνετε τη μονάδα κοντά σε πηγές θερμότητας ή σε μέρη που εκτίθενται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, υπερβολική σκόνη ή μηχανικούς κραδασμούς.
 - Σε περίπτωση που οποιοδήποτε στερεό αντικείμενο ή υγρό πέσει μέσα στη μονάδα, αφαιρέστε τις μπαταρίες και πηγαίνετε τη μονάδα για έλεγχο από αρμόδιο προσωπικό πριν τη θέσετε ξανά σε λειτουργία.
 - Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής, να θυμάστε να ακολουθείτε τις παρακάτω προφυλάξεις προκειμένου να αποφύγετε την παραμόρφωση του περιβλήματος ή την πρόκληση δυσλειτουργιών στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.
 - Μην κάθεστε κάτω με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής στην πίσω τσέπη σας.
 - Μην τοποθετείτε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής μέσα σε τσάντα με το καλώδιο ακουστικών διπλωμένο γύρω της και υποβάλλετε την τσάντα σε ισχυρή κρούση.
 - Προσέξτε να μην πέσει νερό επάνω στη μονάδα. Η μονάδα δεν είναι αδιάβροχη. Πιο συγκεκριμένα, να είστε προσεκτικοί στις ακόλουθες συνθήκες.
 - Όταν έχετε τη μονάδα στην τσέπη σας και επισκέπτεστε την τουαλέτα, κτλ.
Όταν σκύβετε, η μονάδα ενδέχεται να πέσει στο νερό και να βραχεί.
 - Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε περιβάλλον όπου είναι εκτεθειμένη στη βροχή, στο χιόνι ή σε υγρασία.
 - Σε συνθήκες όπου ιδρώνετε. Εάν αγγίζετε τη μονάδα με βρεγμένα χέρια ή την τοποθετήσετε σε τσέπη ιδρωμένων ρούχων, η μονάδα ενδέχεται να βραχεί.
 - Η ακρόαση με αυτή τη μονάδα σε υψηλή ένταση μπορεί να επηρεάσει την ακοή σας. Για την ασφάλειά σας στον δρόμο, μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα όταν οδηγείτε ή χρησιμοποιείτε το ποδήλατό σας.
 - Ενδέχεται να νιώσετε πόνο στα αυτιά σας αν χρησιμοποιήσετε τα ακουστικά σε περιβάλλον με πολύ ξηρό ατμοσφαιρικό αέρα. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία των ακουστικών, αλλά οφείλεται στο στατικό ηλεκτρισμό που συσσωρεύει στο σώμα σας. Μπορείτε να μειώσετε το στατικό ηλεκτρισμό φορώντας μη συνθετικά ρούχα που παρεμποδίζουν τη δημιουργία στατικού ηλεκτρισμού.
- ### Σχετικά με το θόρυβο
- Ενδέχεται να ακούγεται θόρυβος όταν η μονάδα βρίσκεται κοντά σε πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος, λάμπα φθορισμού ή κινητό τηλέφωνο κατά τη διάρκεια της εγγραφής ή της αναπαραγωγής.

- Ενδέχεται να εγγραφεί θόρυβος όταν κάποιο αντικείμενο, όπως το δάκτυλό σας, κτλ., ακουμπήσει ή γρατσουνίσει τη μονάδα κατά την εγγραφή.

Σχετικά με τη συντήρηση

Για να καθαρίσετε το εξωτερικό της συσκευής, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί ελαφρώς βρεγμένο με νερό. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε το εξωτερικό. Μην χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, βενζίνη ή νέφτι.

Σε περίπτωση που έχετε ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη μονάδα σας, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Συστάσεις για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας

Για να αποφύγετε τον πιθανό κίνδυνο απώλειας δεδομένων που προκαλούνται από την τυχαία λειτουργία ή δυσλειτουργία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής, συνιστούμε να αποθηκεύετε ένα αντίγραφο ασφαλείας των εγγεγραμμένων αρχείων σας σε υπολογιστή, κτλ.

Σχετικά με τη χρήση κάρτας μνήμης microSD

- Για τη μορφοποίηση (αρχική ρύθμιση) μιας κάρτας μνήμης, χρησιμοποιήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής. Οι λειτουργίες στις κάρτες μνήμης που μορφοποιούνται με Windows ή άλλες συσκευές δεν είναι εγγυημένες.
- Αν μορφοποιήσετε κάρτα μνήμης που περιέχει εγγεγραμμένα δεδομένα, τα εγγεγραμμένα δεδομένα θα διαγραφούν. Προσέξτε να μην διαγράψετε σημαντικά δεδομένα.
- Μην αφήνετε την κάρτα μνήμης σε σημείο όπου έχουν πρόσβαση μικρά παιδιά. Υπάρχει κίνδυνος να την καταπιούν.
- Μην τοποθετείτε και μην αφαιρείτε μια κάρτα μνήμης κατά την εγγραφή/αναπαραγωγή/μορφοποίηση. Αν το κάνετε ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.
- Μην αφαιρείτε μια κάρτα μνήμης ενώ εμφανίζεται το μήνυμα "Accessing", "Saving..." ή "Please Wait" στο παράθυρο ενδείξεων. Αν το κάνετε αυτό, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στα δεδομένα.
- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν υποστηρίζει κάρτες microSDXC με χωρητικότητα 64 GB ή μεγαλύτερη.
- Δεν υπάρχει εγγύηση για τη λειτουργία όλων των τύπων συμβατών καρτών μνήμης με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.
- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάρτα μνήμης τύπου ROM (read only memory) ή με προστασία από εγγραφή.
- Τα δεδομένα μπορεί να καταστραφούν στις παρακάτω περιπτώσεις:
 - Όταν μια κάρτα μνήμης αφαιρείται ή όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής απενεργοποιείται κατά τη διάρκεια λειτουργίας ανάγνωσης ή εγγραφής.
 - Όταν μια κάρτα μνήμης χρησιμοποιείται σε χώρους με στατικό ηλεκτρισμό ή ηλεκτρικό θόρυβο.
- Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια ή καταστροφή εγγεγραμμένων δεδομένων.
- Συνιστάται να αποθηκεύετε ένα αντίγραφο ασφαλείας των σημαντικών δεδομένων.
- Μην ακουμπάτε τον ακροδέκτη μιας κάρτας μνήμης με το χέρι σας ή με κάποιο μεταλλικό αντικείμενο.
- Προσέξτε να μην χτυπηθεί, να μην λυγίσει και να μην πέσει η κάρτα μνήμης.
- Μην αποσυναρμολογείτε και μην τροποποιείτε μια κάρτα μνήμης.
- Μην φέρνετε την κάρτα μνήμης σε επαφή με νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε την κάρτα μνήμης στις παρακάτω συνθήκες:

- Σε χώρους χωρίς τις απαιτούμενες συνθήκες λειτουργίας, όπως το ζεστό εσωτερικό ενός αυτοκινήτου που είναι σταθμευμένο στον ήλιο ή/και το καλοκαίρι, ένας εξωτερικός χώρος σε άμεση ηλιοβολή ή ένας χώρος κοντά σε σύστημα θέρμανσης.
- Σε χώρους με υγρασία ή σε χώρους όπου υπάρχουν διαβρωτικές ουσίες.
- Όταν χρησιμοποιείτε μια κάρτα μνήμης, βεβαιωθείτε ότι η τοποθέτηση στην υποδοχή κάρτας γίνεται προς τη σωστή κατεύθυνση.
- Μην τοποθετήσετε αυτοκόλλητη ετικέτα στην κάρτα μνήμης, καθώς έτσι μπορεί να κολλήσει η κάρτα μέσα στην υποδοχή.

Σχετικό θέμα

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

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Κανονισμοί ασφαλείας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην εκθέτετε τις μπαταρίες (συστοιχία μπαταριών ή τοποθετημένες μπαταρίες) σε υπερβολική θερμότητα, όπως στην ηλιοφάνεια, σε φωτιά ή σε οτιδήποτε παρόμοιο, για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, εάν η μπαταρία αντικατασταθεί με μια άλλη λανθασμένου τύπου. Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες.

- Η ηχογραφημένη μουσική περιορίζεται στην ιδιωτική χρήση μόνο. Για να χρησιμοποιήσετε μουσικά αρχεία πέραν του περιορισμού αυτού, απαιτείται άδεια από τους κατόχους των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας.
- Η Sony δεν ευθύνεται για τη μη ολοκληρωμένη εγγραφή/λήψη ή για κατεστραμμένα δεδομένα λόγω προβλημάτων της συσκευής ψηφιακής εγγραφής ή του υπολογιστή.
- Ανάλογα με τους τύπους κειμένου και χαρακτήρων, το κείμενο που εμφανίζεται στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά. Αυτό οφείλεται στους εξής παράγοντες:
 - Στη χωρητικότητα της συνδεδεμένης συσκευής ψηφιακής εγγραφής.
 - Στη μη κανονική λειτουργία της συσκευής ψηφιακής εγγραφής.
 - Στην καταγραφή των πληροφοριών σε γλώσσα ή χαρακτήρες που δεν υποστηρίζονται από τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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.
- Η τεχνολογία κωδικοποίησης ήχου MPEG Layer-3 και τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας χρησιμοποιούνται με άδεια από τις εταιρείες Fraunhofer IIS και Thomson.
- 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.

Το "Sound Organizer 2" χρησιμοποιεί λειτουργικές μονάδες λογισμικού όπως εμφανίζεται παρακάτω:
Windows Media Format Runtime

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Σημείωση για τους χρήστες

Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος. Δεν είναι δυνατή η ολική ή μερική αναπαραγωγή, μετάφραση ή σμίκρυνση σε μέγεθος ανάγνωσης από μηχάνημα του παρόντος οδηγού βοήθειας ή του λογισμικού που περιγράφεται στο παρόν, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη έγκριση της Sony Corporation.

ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ Η SONY CORPORATION ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΘΕΤΙΚΕΣ, ΑΠΟΘΕΤΙΚΕΣ Ή ΕΙΔΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΕΙΤΕ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΙΚΟΠΡΑΞΙΑ, ΣΥΜΒΑΣΗ Ή ΑΛΛΩΣ, ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΣΑ ΑΠΟ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΟΔΗΓΟ ΒΟΗΘΕΙΑΣ, ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Ή ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ Ή ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.

Η Sony Corporation διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει οποιαδήποτε τροποποίηση σε αυτόν τον οδηγό βοήθειας ή στις πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν, οποιαδήποτε στιγμή και χωρίς προειδοποίηση.

Οι ηχογραφήσεις σας προορίζονται αποκλειστικά και μόνο για προσωπική σας διασκέδαση και χρήση. Οι νόμοι περί πνευματικής ιδιοκτησίας απαγορεύουν άλλες μορφές χρήσης χωρίς την άδεια των κατόχων των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Άδεια

Παρατηρήσεις περί άδειας

Αυτή η συσκευή ψηφιακής εγγραφής συνοδεύεται από λογισμικά που χρησιμοποιούνται βάσει αδειών χρήσης από τους κατόχους του κάθε λογισμικού.

Βάσει αιτημάτων των κατόχων των πνευματικών δικαιωμάτων αυτών των εφαρμογών λογισμικού, υποχρεωνόμαστε να σας ενημερώσουμε για τα ακόλουθα. Παρακαλούμε διαβάστε τις παρακάτω ενότητες.

Οι Άδειες (στα Αγγλικά) εγγράφονται στην εσωτερική μνήμη της συσκευής ψηφιακής εγγραφής. Πραγματοποιήστε σύνδεση μαζικής αποθήκευσης μεταξύ της συσκευής ψηφιακής εγγραφής και υπολογιστή για να διαβάσετε τις άδειες που βρίσκονται στο φάκελο "LICENSE".

Σχετικά με το εφαρμοσμένο λογισμικό GNU GPL/LGPL

Το λογισμικό που εμπίπτει στην ακόλουθη άδεια GNU General Public License (εφεξής αναφέρεται ως "GPL") ή την άδεια GNU Lesser General Public License (εφεξής αναφέρεται ως "LGPL") περιλαμβάνεται σε αυτή τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

Με το παρόν σας γνωστοποιείται ότι έχετε το δικαίωμα πρόσβασης, τροποποίησης και διανομής του πηγαίου κώδικα αυτών των προγραμμάτων λογισμικού υπό τις προϋποθέσεις του παρεχόμενου GPL/LGPL.

Ο πηγαίος κώδικας παρέχεται στο διαδίκτυο. Χρησιμοποιείστε την ακόλουθη URL για τη λήψη του.

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

Δεν θα πρέπει να επικοινωνείτε μαζί μας για ζητήματα που σχετίζονται με τα περιεχόμενα του πηγαίου κώδικα.

Οι Άδειες (στα Αγγλικά) εγγράφονται στην εσωτερική μνήμη της συσκευής ψηφιακής εγγραφής. Πραγματοποιήστε σύνδεση μαζικής αποθήκευσης μεταξύ της συσκευής ψηφιακής εγγραφής και υπολογιστή για να διαβάσετε τις άδειες που βρίσκονται στο φάκελο "LICENSE".

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Ιστοσελίδες υποστήριξης πελατών

Επισκεφτείτε την ακόλουθη ιστοσελίδα υποστήριξης για να λάβετε πληροφορίες υποστήριξης για τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής:

Για πελάτες στην Ευρώπη:

<http://www.sony.eu/DNA>

Για πελάτες στη Λατινική Αμερική:

<http://www.sony-latin.com/index.crp>

Για πελάτες στις Η.Π.Α.:

<http://www.sony.com/recordersupport>

Για πελάτες στον Καναδά:

<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport>

Για πελάτες στην Κίνα:

<https://service.sony.com.cn>

Για πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:

<http://www.sony-asia.com/support>

Λάβετε υπόψη ότι τα εγγεγραμμένα αρχεία ενδέχεται να διαγραφούν κατά τις εργασίες συντήρησης ή επισκευής.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πριν δώσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας για επισκευή, ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Ελέγξτε τα στοιχεία που παρατίθενται στην ενότητα "Αντιμετώπιση προβλημάτων".
- Αφαιρέσει τις μπαταρίες από τον χώρο μπαταριών και τοποθετήστε τις ξανά.
Ορισμένα προβλήματα μπορεί να λυθούν αφαιρώντας τις μπαταρίες από τον χώρο μπαταριών και τοποθετώντας τις ξανά.
- 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:

<http://support.sony-europe.com/DNA>

Για πελάτες στη Λατινική Αμερική:

<http://www.sony-latin.com/index.crp>

Για πελάτες στις Η.Π.Α.:

<http://www.sony.com/recordersupport>

Για πελάτες στον Καναδά:

<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport>

Για πελάτες στην Κίνα:

<https://service.sony.com.cn>

Για πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:

<http://www.sony-asia.com/support>


Λάβετε υπόψη ότι τα εγγεγραμμένα αρχεία ενδέχεται να διαγραφούν κατά τις εργασίες επισκευής.

Σχετικό θέμα

- [Ιστοσελίδες υποστήριξης πελατών](#)
- [Το παράθυρο Sound Organizer 2 \(μόνο για Windows\)](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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-PX370

Το εγγεγραμμένο αρχείο έχει θόρυβο και θέλετε να πραγματοποιήσετε εγγραφή με λιγότερο θόρυβο.

- Με τη λειτουργία Recording Filter ("NCF(Noise Cut)" ή "LCF(Low Cut)"), μπορείτε να μειώσετε τον θόρυβο στις εγγραφές.
Επιπλέον, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Scene Select για να αλλάξετε ταυτόχρονα ορισμένες ρυθμίσεις της εγγραφής, όπως η λειτουργία εγγραφής και το επίπεδο ευαισθησίας του ενσωματωμένου μικροφώνου, επιλέγοντας μία από τις σκηνές εγγραφής.

Σχετικό θέμα

- [Μείωση θορύβου κατά τη διάρκεια της εγγραφής \(Recording Filter\)](#)
- [Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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.

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Εγγράφεται ένα βουητό ή βόμβος.

- Ενδέχεται να εγγραφεί ένα βουητό όταν η συσκευή ψηφιακής εγγραφής βρίσκεται κοντά σε πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος, λάμπα φθορισμού ή κινητό τηλέφωνο 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-PX370

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-PX370

Ακούτε θόρυβο όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά (δεν παρέχονται) για την αναπαραγωγή.

- Το βύσμα των συνδεδεμένων ακουστικών είναι βρόμικο.
Καθαρίστε το βύσμα.

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation


Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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-PX370

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-PX370

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν ενεργοποιείται ή δεν γίνεται τίποτα όταν πατάτε οποιοδήποτε κουμπί.

- Οι μπαταρίες αποφορτίζονται. Αντικαταστήστε τις με καινούριες.
- Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες είναι τοποθετημένες με τη σωστή πολικότητα.
- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας είναι απενεργοποιημένη.
Σύρετε τον διακόπτη HOLD•POWER στη θέση "POWER" και κρατήστε τον μέχρι να ενεργοποιηθεί το παράθυρο ενδείξεων.
- Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας είναι σε κατάσταση HOLD.
Σύρετε τον διακόπτη HOLD•POWER προς την κεντρική κουκκίδα.

Σχετικό θέμα

- [Τοποθέτηση μπαταριών](#)
- [Χρήση της συσκευής ψηφιακής εγγραφής με τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος USB](#)
- [Ενεργοποίηση της συσκευής](#)
- [Εξαρτήματα και χειριστήρια](#)
- [Απενεργοποίηση της κατάστασης HOLD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν απενεργοποιείται.

- Σύρετε και κρατήστε τον διακόπτη HOLD•POWER στη θέση "POWER" και κρατήστε τον μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "Power Off" στο παράθυρο ενδείξεων.

Σχετικό θέμα

- [Απενεργοποίηση της συσκευής](#)
- [Εξαρτήματα και χειριστήρια](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής απενεργοποιείται αυτόματα.

- Η λειτουργία Auto Power Off στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας είναι ρυθμισμένη σε "10min" από προεπιλογή, για εξοικονόμηση ενέργειας της μπαταρίας. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής για 10 λεπτά, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Μπορείτε να αλλάξετε την τρέχουσα ρύθμιση από το μενού Settings.

Σχετικό θέμα

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Η διάρκεια της μπαταρίας είναι μικρή.

- Μετρηθείσες τιμές που έχουν ληφθεί υπό τις συνθήκες μέτρησής μας. Οι τιμές αυτές μπορεί να μειωθούν ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης.
- 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 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.
- Οι μπαταρίες μαγγανίου είναι τοποθετημένες στον χώρο μπαταριών. Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν υποστηρίζει μπαταρίες μαγγανίου.

Σχετικό θέμα

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής δεν λειτουργεί σωστά.

- Αφαιρέσει τις μπαταρίες από τον χώρο μπαταριών και τοποθετήστε τις ξανά.
 - 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-PX370

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-PX370

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-PX370

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-PX370

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 σε μια εξωτερική συσκευή και να προσαρμόσετε την ένταση του ήχου στην εξωτερική συσκευή.
- Αν χρησιμοποιήσετε καλώδιο ήχου με υψηλή αντίσταση, η ένταση ήχου της εγγραφής θα μειωθεί. Χρησιμοποιήστε καλώδιο ήχου χωρίς αντίσταση.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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).
- Η ένταση ήχου της εγγραφής μπορεί να είναι χαμηλή. Ελέγξτε το επίπεδο ευαισθησίας του ενσωματωμένου μικροφώνου και τη ρύθμιση Scene Select.

Σχετικό θέμα

- [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας του ενσωματωμένου μικροφώνου \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)
- [Επιλογή σκηνής εγγραφής για μια δεδομένη κατάσταση](#)
- [Συμβουλές για καλύτερη εγγραφή](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Δεν ακούγεται ήχος από το ενσωματωμένο ηχείο.

- Υπάρχουν συνδεδεμένα ακουστικά (δεν παρέχονται) στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Αποσυνδέστε τα ακουστικά.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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-PX370

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 μπορέσετε 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).

Σχετικό θέμα

- [Διαγραφή αρχείου](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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-PX370

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-PX370

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](#).

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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

- Το αρχείο μπορεί να έχει εγγραφεί από διαφορετικό μοντέλο της συσκευής ψηφιακής εγγραφής εκτός των ICD-PX370. Η μορφή της ημερομηνίας και ώρας εγγραφής διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Εκτελείται επαναφορά της ρύθμισης ρολογιού.

- Αφού έχετε αφαιρέσει τις μπαταρίες από τον χώρο μπαταριών και τις έχετε τοποθετήσει ξανά ή εάν έχετε αντικαταστήσει τις μπαταρίες με καινούριες, στο παράθυρο ενδείξεων θα εμφανιστεί η οθόνη Set Date/Time. Σε αυτή την οθόνη βλέπετε την ημερομηνία και την ώρα της τελευταίας ενέργειας που πραγματοποιήσατε με τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής πριν αφαιρέσετε τις μπαταρίες. Μην αμελήσετε να αλλάξετε την ημερομηνία και την ώρα στις τρέχουσες τιμές.

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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-PX370

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

- Η ενσωματωμένη μνήμη είναι πλήρης.
Διαγράψτε τα περιττά αρχεία από την ενσωματωμένη μνήμη ή αντιγράψτε ορισμένα αρχεία σε άλλη κάρτα microSD ή έναν υπολογιστή και διαγράψτε τα.

Σχετικό θέμα

- [Διαγραφή αρχείου](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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

- Με την ενσωματωμένη μνήμη και την τοποθετημένη κάρτα microSD, η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης έως και 5.000 φακέλων και αρχείων συνολικά. Διαγράψτε τα περιττά αρχεία από την ενσωματωμένη μνήμη ή αντιγράψτε ορισμένα αρχεία σε άλλη κάρτα microSD ή έναν υπολογιστή και διαγράψτε τα.

Σχετικό θέμα

- [Διαγραφή αρχείου](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Δεν εντοπίζεται η κάρτα microSD.

- Αφαιρέστε την κάρτα microSD και τοποθετήστε την ξανά με τον σωστό προσανατολισμό.

Σχετικό θέμα

- [Εισαγωγή κάρτας μνήμης](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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-PX370

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-PX370

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 (δεν παρέχεται) ή καλωδίου επέκτασης (δεν παρέχεται), 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

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 υποστηρίζει αρχεία μορφής MP3 (.mp3). 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

- [Δομή φακέλων και αρχείων](#)
- [Τεχνικές προδιαγραφές](#)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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-PX370

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.
 - Επιχειρείτε να συνδεθείτε στα Windows 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](#)

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:
 - Όταν χρησιμοποιείτε διανομέα USB, αφαιρέστε τον διανομέα και συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής απευθείας σε μια θύρα USB του υπολογιστή.
 - Αποσυνδέστε και μετά συνδέστε ξανά τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.
 - Συνδέστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σε άλλη θύρα USB.
- 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 ή στην κάρτα μνήμης microSD της συσκευής ψηφιακής εγγραφής και, στη συνέχεια, μορφοποιήστε την ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα μνήμης microSD χρησιμοποιώντας τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής.

Σχετικό θέμα

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

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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.

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-PX370

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-PX370

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.

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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.

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

To Sound Organizer 2 παγώνει κατά την εκκίνηση.

- Όταν ο υπολογιστής έχει πρόσβαση στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας, μην αποσυνδέετε οποιοδήποτε καλώδιο 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.

4-595-552-51(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

Λίστα μηνυμάτων

HOLD... 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 HOLD•POWER 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. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες (μεγέθους AAA) με καινούριες.

(Βλ. [Τοποθέτηση μπαταριών.](#))

Low Battery

Η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας δεν λειτουργεί επειδή οι μπαταρίες της έχουν αποφορτιστεί. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες (μεγέθους AAA) με καινούριες.

(Βλ. [Τοποθέτηση μπαταριών.](#))

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.
- Η κάρτα μνήμης microSD έχει προστασία από εγγραφή.
- Έχετε τοποθετήσει μια κάρτα μνήμης microSD μόνο για ανάγνωση. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάρτα μνήμης microSD μόνο για ανάγνωση στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.

Memory Full

Η χωρητικότητα που απομένει στην ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα microSD, 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.](#))

Track Marks are Full

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

- Δημιουργήστε ένα αντίγραφο ασφαλείας των απαραίτητων δεδομένων σας και χρησιμοποιήστε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής για να μορφοποιήσετε την ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα μνήμης microSD.
(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. [Εισαγωγή κάρτας μνήμης](#).)

No SD Card

Δεν έχει τοποθετηθεί κάρτα microSD στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Τα "Move to SD Card" και "Copy to SD Card" της λειτουργίας "Move/Copy File", δεν λειτουργούν.

Cannot Add Additional Folders

- Το άθροισμα των αρχείων και φακέλων έχει φτάσει στο προβλεπόμενο όριο. Δεν μπορείτε να δημιουργήσετε περισσότερα αρχεία. Διαγράψτε ορισμένα αρχεία ή φακέλους και δημιουργήστε ξανά τον φάκελο.
(Βλ. [Διαγραφή αρχείου](#) και [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

- Η κάρτα μνήμης microSD έχει προστασία από εγγραφή. Ξεκλειδώστε την κάρτα μνήμης microSD.
- 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

- Η κάρτα μνήμης microSD έχει προστασία από εγγραφή. Ξεκλειδώστε την κάρτα μνήμης microSD.
- 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 MP3 (.mp3).
(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 MP3 (.mp3).
(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 στην κάρτα. Πρέπει να επιδιορθώσετε τη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας.
- Η κάρτα microSD έχει κατεστραμμένη περιοχή. Δεν είναι δυνατή η εγγραφή δεδομένων στην κάρτα. Αντικαταστήστε την κάρτα microSD με μια καινούρια.
- Η χωρητικότητα που απομένει στην ενσωματωμένη μνήμη ή την κάρτα microSD, δεν επαρκεί. Δεν μπορείτε να μετονομάσετε φακέλους. Διαγράψτε τα περιττά αρχεία ή φακέλους και επαναλάβετε την ενέργεια.
(Βλ. [Διαγραφή φακέλου](#) και [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](#) και [Διαγραφή αρχείου](#).)

- Το όνομα του αρχείου υπερβαίνει τον μέγιστο αριθμό χαρακτήρων. Δεν μπορείτε να διαιρέσετε το αρχείο. Συντομεύστε 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 το 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 (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.

System Error

Εντοπίστηκε ένα σφάλμα συστήματος για κάποιον λόγο. Συμβουλευτείτε την πλησιέστερη αντιπροσωπεία της Sony.

Only Activated When Built-In Microphone Used

Επιχειρείτε να αλλάξετε το επίπεδο ευαισθησίας του ενσωματωμένου μικροφώνου ενώ υπάρχει συνδεδεμένο εξωτερικό μικρόφωνο στη συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση "Built-In Mic Sensitivity" μόνο όταν το ενσωματωμένο μικρόφωνο είναι ενεργό ως πηγή εισόδου.

(Βλ. [Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας του ενσωματωμένου μικροφώνου \(Built-In Mic Sensitivity\)](#).)

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 το 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 HOME 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 HOME που δεν είναι διαθέσιμο για εκτέλεση κατά τη διάρκεια της εγγραφής ήχου. Σταματήστε την εγγραφή και επιλέξτε ξανά το στοιχείο.

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 \(Ext. Input Setting\)](#) και [Μείωση θορύβου κατά τη διάρκεια της εγγραφής \(Recording Filter\)](#).)

Συσκευή ψηφιακής εγγραφής
ICD-PX370

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 (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 ☐ στο όνομα φακέλου, τον τίτλο, το όνομα του καλλιτέχνη ή του αρχείου.

Έχετε χρησιμοποιήσει χαρακτήρες που δεν μπορεί να εμφανίσει η συσκευή ψηφιακής εγγραφής σας. Μην χρησιμοποιείτε χαρακτήρες 2-bite.

Το τμήμα επανάληψης A-B που καθορίσατε, δεν βρίσκεται εκεί που περιμένατε.

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.