

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Rubriques populaires

[À propos du transfert de contenu de votre appareil photo](#)
[Diffusion en direct à l'aide d'une application](#)
[Vérification de l'état de la communication \(Network Visualizer\)](#)

Rubriques relatives au démarrage de votre appareil

[Insertion d'une carte SIM et d'une carte microSD](#)
[Configuration d'une eSIM](#)
[Chargement de votre appareil](#)

Sites externes pour référence

[Informations sur l'assistance du PDT-FP1](#) ⓘ
- Questions et réponses, Spécifications, et plus encore
[Aide Android](#) ⓘ

Démarrage

Noms des composants

[Noms des composants – vue de face](#)

[Noms des composants – vue arrière](#)

[Noms des composants – zone de l'antenne](#)

[Insertion d'une carte SIM et d'une carte microSD](#)

[Configuration d'une eSIM](#)

[Configuration des cartes SIM](#)

[Mise en marche de votre appareil](#)

[Activation ou désactivation de l'écran](#)

[Configuration d'un compte Google sur votre appareil](#)

[Chargement de votre appareil](#)

Apprendre les bases

[Écran d'accueil](#)

Icônes de la barre d'état

[Barre d'état et panneau de notification](#)

[Icônes d'état](#)

[Icônes de notification](#)

[Panneau des réglages rapides](#)

[Scan de codes 2D](#)

[Vérification de l'état de la communication \(Network Visualizer\)](#)

[Contrôle de l'utilisation des données](#)

[Alarme](#)

Transfert de contenu de votre appareil photo

[À propos du transfert de contenu de votre appareil photo](#)

[Paramètres de transfert de contenu de votre appareil photo](#)

[Transfert de contenu de votre appareil photo à l'aide d'une application](#)

[Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble LAN \(Connexion Ethernet\)](#)

[Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble USB \(Partage de connexion USB\)](#)

Diffusion en direct en connectant votre appareil photo

[Diffusion en direct à l'aide d'une application](#)

[Diffusion en direct à l'aide de l'application Moniteur externe](#)

[Utilisation du mode moniteur de l'application Moniteur externe](#)

Réglages

[Menu Paramètres](#)

[Réglages du ventilateur de refroidissement](#)

[Réglages de commande à distance de votre appareil photo depuis un ordinateur](#)

Volume, vibration et son

[Volume et vibration](#)

[Sonnerie de notification](#)

[Limitation des interruptions avec le mode \[Ne pas déranger\]](#)

[Changement auto carte SIM](#)

[Réglages de l'écran](#)

[Utilisation des services de géolocalisation](#)

[Date et heure](#)

Gestion de l'alimentation

- [Entretien batterie](#)
- [Mode STAMINA](#)
- [Gestion de la batterie et de l'alimentation](#)
- [Vérification de la consommation de batterie des applications](#)

Maintenance

Mise à jour de votre appareil

- [Avant la mise à jour de votre appareil](#)
- [Mise à jour sans fil de votre appareil](#)

[Mises à jour des applications](#)

Redémarrage et réinitialisation

- [Redémarrage et réinitialisation de votre appareil](#)
- [Réinitialisation de vos applications](#)

Amélioration des performances de la mémoire

- [Affichage de l'état de la mémoire](#)
- [Libération d'espace sur la mémoire interne](#)
- [Arrêt de l'exécution des applications et des services](#)
- [Formatage de la carte microSD](#)

Connectivité

Technologie sans fil Bluetooth®

- [Activation ou désactivation de la fonction Bluetooth](#)
- [Attribution d'un nom à votre appareil](#)
- [Association avec un autre appareil Bluetooth](#)
- [Envoi d'éléments via la technologie Bluetooth](#)
- [Réception d'éléments via la technologie Bluetooth](#)

[Duplication sans fil de l'écran de votre appareil sur un téléviseur](#)

[Connexion de votre appareil à des périphériques USB](#)

Sécurité de l'appareil

[Pour s'assurer que l'appareil est bien protégé](#)

[Localisation des numéros IMEI et du numéro de série de votre appareil](#)

[Recherche ou verrouillage d'un appareil perdu ou effacement de son contenu](#)

Remarques sur l'utilisation, l'accessibilité et les informations légales

[À propos de ce Guide d'aide](#)

[Accessibilité](#)

[Remarques sur l'utilisation](#)

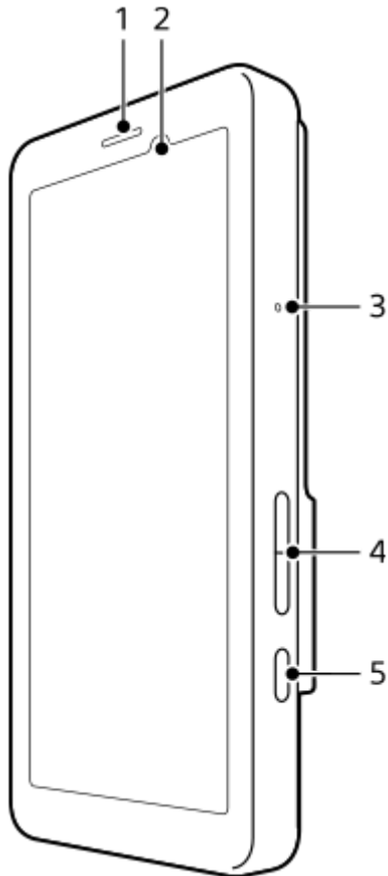
[À propos de 5G Data Collector](#)

[Informations légales](#)

[DAS et consignes de sécurité](#)

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Noms des composants – vue de face



1. Haut-parleur
2. Capteur de proximité/luminosité
3. Microphone
4. Bouton de volume
5. Bouton marche/arrêt

Astuce

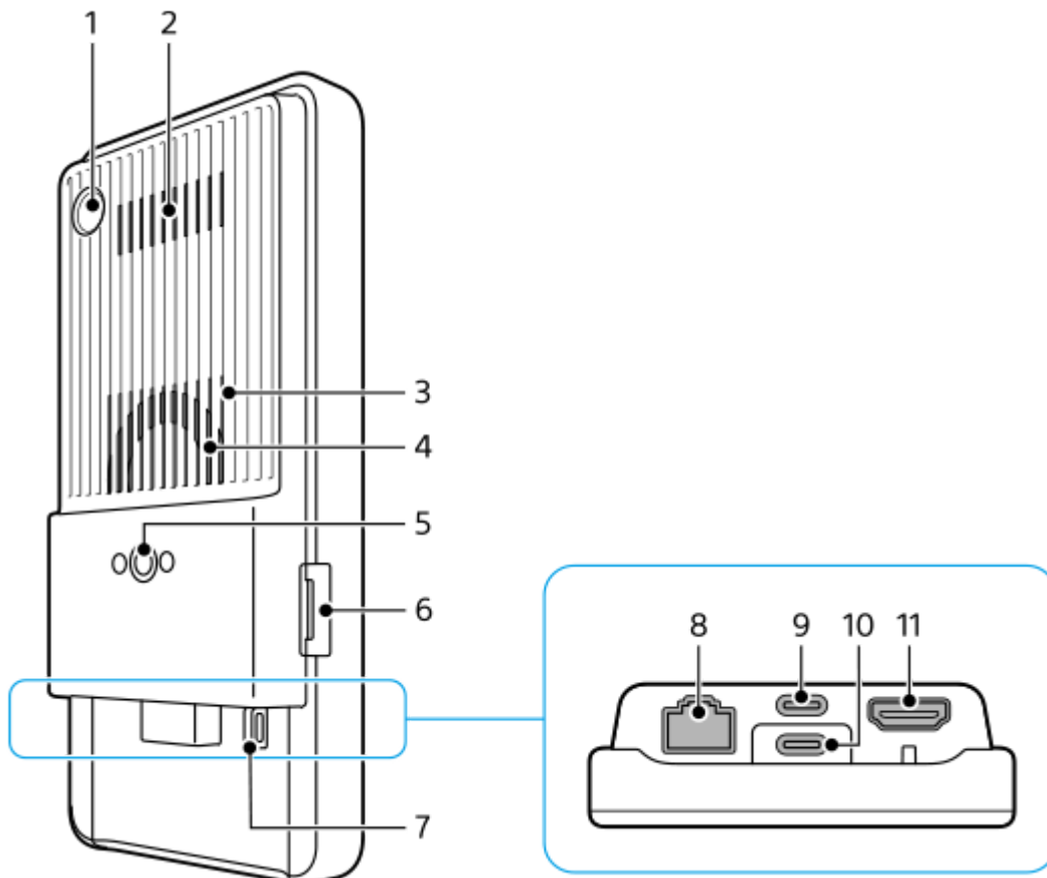
- Nous vous recommandons d'utiliser une oreillette lorsque vous utilisez simultanément le microphone et le haut-parleur.

Rubrique associée

- [Noms des composants – vue arrière](#)
- [Noms des composants – zone de l'antenne](#)
- [Volume et vibration](#)
- [Redémarrage et réinitialisation de votre appareil](#)

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Noms des composants – vue arrière



1. Appareil photo pour scanner des codes 2D

Note

- L'appareil photo est destiné à scanner des codes 2D à l'aide d'applications fournies par Sony et ne convient à aucun autre usage.

2. Sortie d'air

3. Entrée d'air

4. Ventilateur de refroidissement

5. Trou de fixation pour trépied

Prend en charge les vis 1/4-20 UNC

Utilisez un trépied avec une vis d'une longueur inférieure à 5,5 mm. Sinon, vous ne pourrez pas fixer fermement votre appareil, ce qui risque de l'endommager.

6. Emplacement du support de carte SIM/microSD

7. Orifice de la dragonne

8. Prise LAN

Vous pouvez utiliser un câble LAN pour connecter un appareil tel qu'un appareil photo prenant en charge les connexions LAN filaires ou pour vous connecter à un réseau via une connexion LAN filaire.

9. Prise USB Type-C® (CHARGE charge)

Vous pouvez charger votre appareil à l'aide d'un câble USB Type-C.

10. Prise USB Type-C (↕ Transfert de données)

Vous pouvez charger votre appareil, transférer des données ou afficher l'écran de votre appareil sur un téléviseur ou un autre dispositif d'affichage de grande taille à l'aide d'un câble USB Type-C.

Note

- Lorsque vous connectez votre appareil à un téléviseur ou à un autre dispositif d'affichage de grande taille à l'aide d'un câble USB Type-C, le câble doit être compatible avec la norme du port du dispositif d'affichage. Il est possible que certaines fonctions ou contenus de votre appareil ne puissent pas être affichés sur le téléviseur ou le dispositif d'affichage.

11. Prise HDMI Type-A

Vous pouvez utiliser votre appareil comme moniteur d'appareil photo en connectant un périphérique vidéo prenant en charge la sortie HDMI à votre appareil avec un câble HDMI.

Nous vous recommandons d'utiliser un câble HDMI haute vitesse haut de gamme avec Ethernet fabriqué par Sony. Il est possible que le câble HDMI haute vitesse haut de gamme avec Ethernet fabriqué par Sony ne soit pas disponible à l'achat dans certains pays/régions.

Note

- La prise HDMI Type-A n'est destinée qu'à l'entrée. Aucun signal ne peut être émis depuis cette prise.

Remarques sur les prises USB Type-C

- Vous pouvez charger votre appareil avec la prise USB Type-C (CHARGE) pendant que vous transférez des données avec la prise USB Type-C (↕ Transfert de données). Toutefois, vous ne pouvez pas charger votre appareil avec les deux prises USB Type-C (CHARGE et ↕ Transfert de données) simultanément.
- Vous ne pouvez pas utiliser un adaptateur USB-LAN disponible dans le commerce pour la connexion à un réseau LAN filaire.

Remarques sur les câbles utilisés pour connecter des périphériques externes

- Utilisez un câble USB, un câble HDMI ou un câble LAN de moins de 3 m.
- Utilisez un câble LAN à paires torsadées blindées (STP) de catégorie 5e ou supérieure avec des performances de blindage élevées.

Remarques sur le ventilateur de refroidissement

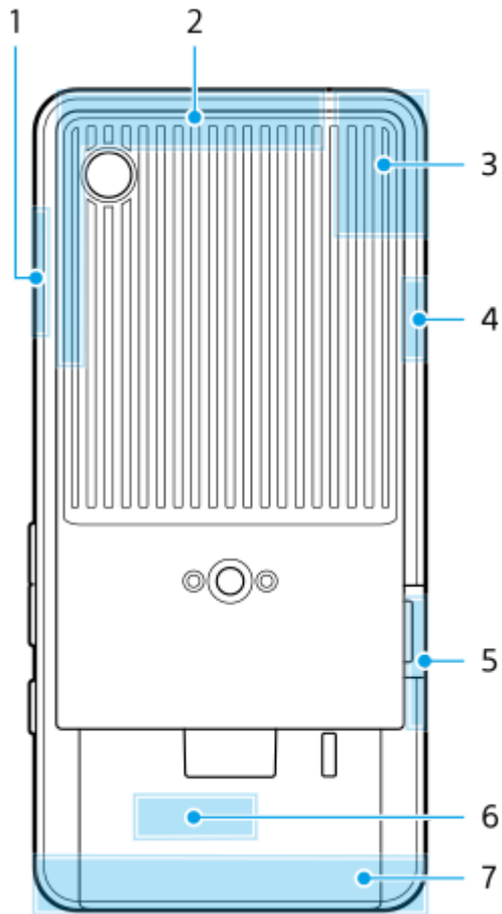
- Évitez d'obstruer l'entrée d'air à l'arrière de l'appareil.
Même si l'écran est éteint, le ventilateur peut continuer à tourner pour refroidir l'appareil. Lorsque le ventilateur tourne, ne placez pas votre appareil dans un sac ou tout autre endroit où l'entrée d'air pourrait être obstruée.
- La sortie d'air à l'arrière de l'appareil peut devenir chaude.
- Évitez d'utiliser votre appareil dans un environnement poussiéreux.
- Lorsque le ventilateur de refroidissement tourne, veillez à ce qu'aucun corps étranger ne soit aspiré dans celui-ci.
- En cas de bruits anormaux provenant du ventilateur de refroidissement ou si le ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas, évitez d'utiliser l'appareil et contactez votre centre de service Sony agréé.

Rubrique associée

- [Noms des composants – vue de face](#)
- [Noms des composants – zone de l'antenne](#)
- [Chargement de votre appareil](#)
- [Insertion d'une carte SIM et d'une carte microSD](#)

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Noms des composants – zone de l'antenne



1. Antenne 5G mmWave
2. Antenne cellulaire
3. Antenne cellulaire/Wi-Fi®/Bluetooth/GPS
4. Antenne cellulaire
5. Antenne 5G mmWave
6. Antenne Wi-Fi/Bluetooth
7. Antenne cellulaire

Note

- Ne couvrez pas la zone de l'antenne de votre appareil avec votre main ou un support. Cela peut réduire la qualité des communications réseau.

- Noms des composants – vue de face
- Noms des composants – vue arrière

TP1001618320

H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

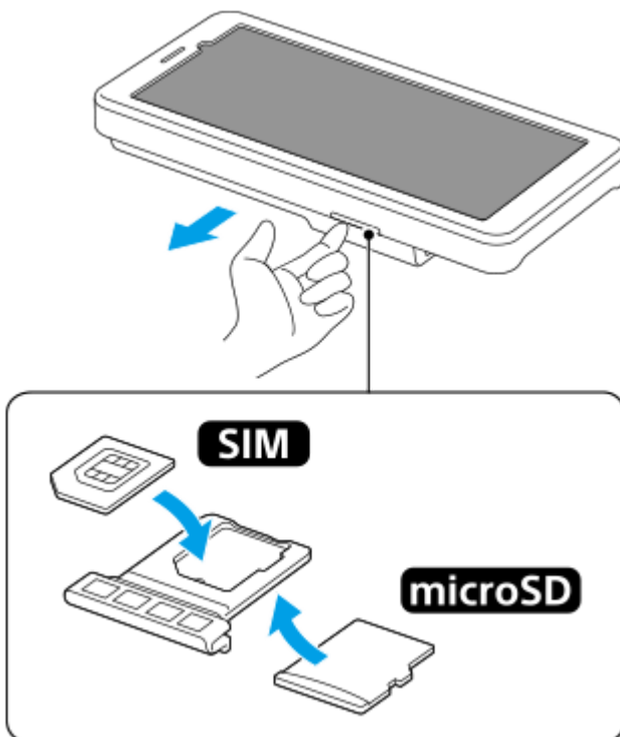
Insertion d'une carte SIM et d'une carte microSD

Votre appareil prend en charge les cartes nano SIM.

Votre appareil prend en charge l'utilisation d'une carte nano SIM et d'une carte microSD. Vous pouvez utiliser l'appareil comme appareil à deux cartes SIM en insérant une carte nano SIM et en configurant une eSIM.

Note

- Votre appareil prend uniquement en charge la communication de données et ne prend pas en charge les appels vocaux.
- Il n'est pas nécessaire d'insérer une carte nano SIM si vous n'utilisez qu'une eSIM.
- Démontez la carte microSD avant de la retirer pour éviter la perte de données. Pour retirer la carte microSD en toute sécurité, touchez [Paramètres] > [Stockage], touchez [Cet appareil] pour sélectionner le nom de votre carte microSD, puis touchez  (icône Plus) > [Éjecter].



- 1 Retirez le support.
- 2 Placez correctement la carte SIM principale dans la position de la carte SIM1, dans le bon sens.
- 3 Placez correctement la carte microSD dans le support, dans le bon sens.
- 4 Repoussez délicatement le support dans son logement jusqu'à ce qu'il se referme.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)

- [Configuration d'une eSIM](#)
- [Configuration des cartes SIM](#)
- [Localisation des numéros IMEI et du numéro de série de votre appareil](#)

TP1001473520

H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Configuration d'une eSIM

Votre appareil prend en charge les eSIM (cartes SIM téléchargées).
Pour utiliser une eSIM, effectuez la configuration à partir du menu Paramètres.

- 1 Touchez [Paramètres] > [Réseau et Internet] > [Profils SIM].**
Si une carte SIM est insérée ou une eSIM déjà téléchargée, touchez **+** (icône Ajouter).
- 2 Suivez les instructions à l'écran pour scanner le QR Code fourni par votre opérateur réseau.**
- 3 Suivez les instructions affichées à l'écran pour télécharger une eSIM.**
- 4 Une fois le téléchargement de l'eSIM terminé, touchez le bouton [Paramètres], puis touchez le commutateur [Utiliser le profil SIM] pour activer la carte SIM.**

Note

- La procédure de configuration d'une eSIM diffère selon l'opérateur réseau. Si la configuration ne peut pas être terminée avec la procédure décrite ici, reportez-vous à la procédure de configuration fournie par votre opérateur réseau.

Astuce

- Vous pouvez activer ou désactiver l'utilisation de cartes SIM. Touchez [Paramètres] > [Réseau et Internet] > [Profils SIM], sélectionnez une carte SIM si vous y êtes invité, puis touchez le commutateur [Utiliser le profil SIM] pour activer ou désactiver la carte SIM.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)
- [Insertion d'une carte SIM et d'une carte microSD](#)
- [Configuration des cartes SIM](#)

TP1001473521

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Configuration des cartes SIM

- 1 Touchez [Paramètres] > [Réseau et Internet] > [Profils SIM].
- 2 Sélectionnez une carte SIM.
- 3 Touchez le réglage que vous souhaitez modifier.
Touchez les commutateurs ou sélectionnez les options pour effectuer le réglage.

Réglages principaux

- **Utiliser le profil SIM** : Touchez le commutateur pour activer ou désactiver la carte SIM.
- **Préférences pour les SMS** : Sélectionnez la carte SIM que vous souhaitez utiliser pour les SMS.
- **Données mobiles** : Touchez le commutateur pour choisir d'utiliser ou non la carte SIM pour le trafic de données.

Astuce

- Vous pouvez modifier le nom et la couleur de la carte SIM en touchant  (icône Modifier).
- Vous pouvez choisir de basculer automatiquement sur l'autre carte SIM lorsqu'une carte SIM est hors de sa zone de service ou que la vitesse de transmission des données de la carte SIM est devenue lente. Touchez [Paramètres] > [Réseau et Internet] > [Changement auto carte SIM].

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)
- [Insertion d'une carte SIM et d'une carte microSD](#)
- [Configuration d'une eSIM](#)
- [Changement auto carte SIM](#)

TP1001474131

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Mise en marche de votre appareil

Lorsque vous démarrez votre appareil pour la première fois, un guide de configuration vous aide à configurer les paramètres de base, à vous connecter à vos comptes (par exemple, un compte Google) et à personnaliser votre appareil.

1 Appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt jusqu'à ce que l'appareil se mette à vibrer.

L'écran de verrouillage s'affiche lorsque le démarrage est terminé.

Pour arrêter l'appareil

1. Appuyez sur le bouton d'augmentation du volume et le bouton marche/arrêt simultanément.
2. Dans le menu qui s'ouvre, touchez [Éteindre].

Astuce

- Vous pouvez éteindre l'appareil à partir du panneau des réglages rapides. Balayez deux fois vers le bas depuis le haut de l'écran, puis touchez  (bouton de menu Marche/Arrêt) > [Éteindre].
- Un appui long sur le bouton marche/arrêt est configuré pour démarrer l'assistant par défaut dans certains pays/régions. Pour éteindre l'appareil en appuyant longuement sur le bouton marche/arrêt, touchez [Paramètres] > [Système] > [Gestes] > [Menu Marche/Arrêt], puis touchez le commutateur [Maintenir enfoncé pour l'Assistant] pour désactiver la fonction.

Rubrique associée

- [Noms des composants – vue de face](#)
- [Chargement de votre appareil](#)
- [Panneau des réglages rapides](#)
- [Menu Paramètres](#)
- [Redémarrage et réinitialisation de votre appareil](#)

TP1001437368

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Activation ou désactivation de l'écran

Lorsque l'écran est éteint, vous pouvez le verrouiller ou le déverrouiller, en fonction du réglage choisi.

1 Appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt.

Astuce

- Pour allumer l'écran en appuyant sur le bouton de volume, touchez [Paramètres] > [Système] > [Gestes], puis touchez le commutateur [Activer l'écran en appuyant sur une touche] pour activer cette fonction.
- Vous pouvez personnaliser l'écran de verrouillage, par exemple en affichant ou en masquant  (icône Commandes des appareils). Vous pouvez également utiliser l'affichage en mode veille pour afficher la date, l'heure, les notifications et le niveau et l'état de la batterie même en mode veille. Touchez [Paramètres] > [Écran] > [Préférences relatives à l'écran de verrouillage].
- Pour définir la méthode de déverrouillage de l'écran, touchez [Paramètres] > [Sécurité].

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)
- [Pour s'assurer que l'appareil est bien protégé](#)

TP1001437415

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Configuration d'un compte Google sur votre appareil

La configuration d'un compte Google sur votre appareil rend disponible un grand nombre d'applications et de services Google, comme Gmail, Google Maps, YouTube et Google Play. L'écran de configuration d'un compte Google s'affiche si nécessaire, par exemple lorsque vous lancez une application nécessitant un compte Google. Un compte Google vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Télécharger et installer des applications sur Google Play.
- Synchroniser vos emails, vos contacts et votre calendrier à l'aide de Gmail.
- Sauvegarder, restaurer et transférer vos données.
- Synchroniser l'historique de navigation et les signets grâce au navigateur Chrome.
- Localiser, verrouiller ou effacer à distance les données d'un appareil perdu ou volé à l'aide du service Localiser mon appareil.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur support.google.com/.

- 1 **Touchez [Paramètres] > [Mots de passe et comptes] > [Ajouter un compte] > [Google].**
- 2 **Suivez les instructions affichées à l'écran pour créer un compte Google ou connectez-vous si vous possédez déjà un compte.**

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)

TP1001437504

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Chargement de votre appareil

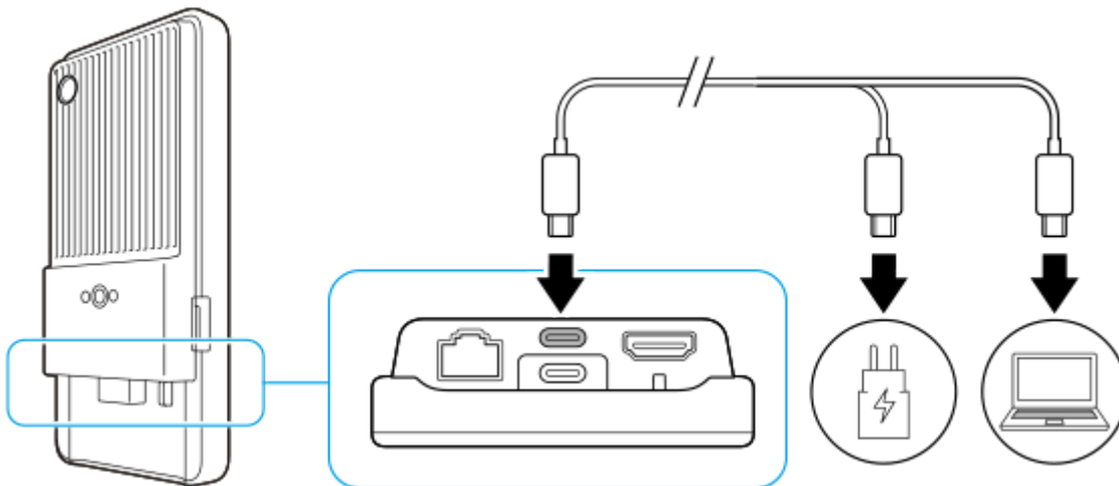
Le niveau de batterie de votre appareil est insuffisant au moment de l'achat. Chargez votre appareil avant de l'utiliser. Utilisez toujours un chargeur prenant en charge USB PD (USB Power Delivery) et un câble USB de marque Sony, car les autres types de chargeurs et de câbles USB peuvent présenter des risques de sécurité accrus.

Note

- Votre appareil comporte une batterie rechargeable qui ne peut être remplacée que par votre centre de service Sony agréé. N'essayez jamais d'ouvrir ou de démonter vous-même cet appareil. Cela pourrait l'endommager et entraîner l'annulation de la garantie.

Astuce

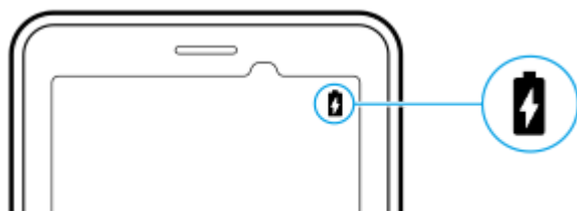
- Vous pouvez également charger votre appareil en le connectant au port USB d'un ordinateur. Toutefois, votre appareil se rechargera plus rapidement sur un chargeur mural que via un ordinateur.



1 Branchez une extrémité du câble USB sur le chargeur (ou sur le port USB d'un ordinateur).

2 Branchez l'autre extrémité du câble sur la prise USB Type-C (CHARGE) de votre appareil.

🔋 (icône de chargement de la batterie) s'affiche dans la barre d'état en haut de l'écran lorsque le chargement démarre.

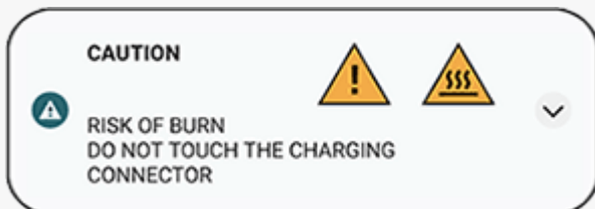


3 Lorsque l'appareil est totalement chargé, débranchez le câble en tirant dessus dans l'axe.

Veillez à ne pas plier le connecteur.

Note

- Nous vous recommandons de charger votre appareil en connectant un câble USB à la prise USB Type-C (CHARGE), bien qu'il soit également possible de le charger avec la prise USB Type-C (⚡ Transfert de données).
- Vous pouvez charger votre appareil à l'aide de la prise USB Type-C (CHARGE) même pendant le transfert de données à l'aide de la prise USB Type-C (⚡ Transfert de données). Toutefois, l'alimentation ne peut être fournie qu'à partir de la prise USB Type-C (CHARGE) si vous connectez votre appareil aux deux prises USB Type-C.
- Si le message ci-dessous s'affiche sur votre appareil, un dysfonctionnement de charge s'est produit. Cessez d'utiliser votre appareil et contactez un partenaire de service agréé Sony pour la réparation.



- Chargez l'appareil à une température ambiante appropriée comprise entre 5 °C et 40 °C. La batterie ne se charge pas et l'alimentation est envoyée directement au système dans des environnements dépassant la plage de température appropriée ou lorsque la température de surface de l'appareil augmente.

Astuce

- En définissant l'affichage en mode veille, vous pouvez vérifier le niveau et l'état de la batterie même en mode veille. Touchez [Paramètres] > [Écran] > [Préférences relatives à l'écran de verrouillage], puis touchez le commutateur [Toujours afficher heure et infos] pour activer la fonction.

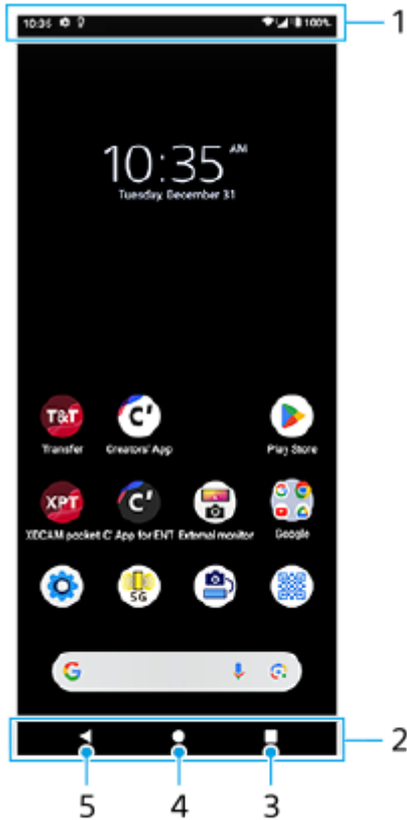
Rubrique associée

- [Mise en marche de votre appareil](#)
- [Gestion de la batterie et de l'alimentation](#)
- [Entretien batterie](#)
- [Menu Paramètres](#)

TP1001437663

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Écran d'accueil



1. Barre d'état

2. Barre de navigation

3. Bouton Aperçu

Touchez pour afficher toutes les applications ouvertes.

- Pour ouvrir une autre application, touchez le bouton Aperçu, balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour sélectionner l'application que vous souhaitez ouvrir, puis touchez l'application.
- Pour fermer une application, touchez le bouton Aperçu, balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour sélectionner l'application que vous souhaitez fermer, puis balayez l'application vers le haut.
- Vous pouvez effectuer une capture d'écran en touchant [Capture d'écran].

4. Bouton Accueil

Touchez pour quitter une application et revenir à l'écran d'accueil.

5. Bouton Retour

Touchez pour revenir à l'écran précédent au sein d'une application ou fermer l'application.

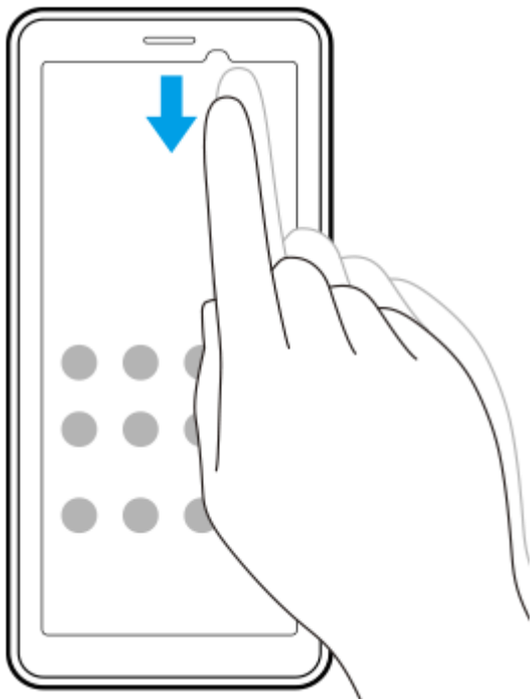
Astuce

- Lorsque les 3 boutons Accueil, Retour et Aperçu ne s'affichent pas au bas de l'écran, touchez [Paramètres] > [Système] > [Gestes] > [Navigation système] > [Navigation à trois boutons].

- Lorsque l'orientation de votre appareil et l'orientation de l'écran affiché sont différentes,  (icône Pivoter) s'affiche dans la barre de navigation. Vous pouvez faire pivoter l'écran affiché en touchant  (icône Pivoter). La fonction [Rotation auto de l'écran] vous permet de régler l'écran pour qu'il pivote automatiquement en fonction de l'orientation de votre appareil. Touchez [Paramètres] > [Écran], puis touchez le commutateur [Rotation auto de l'écran] pour activer la fonction.

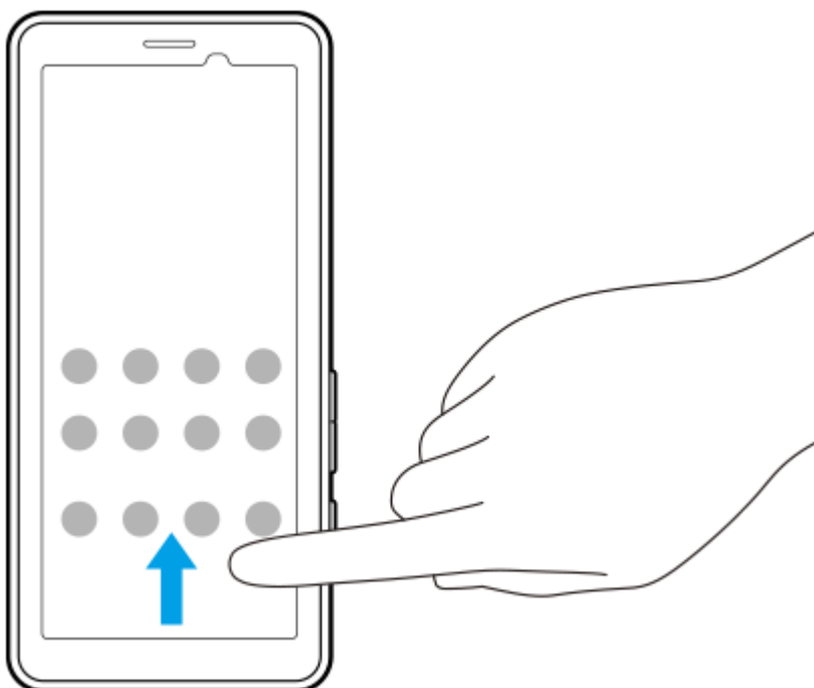
Pour ouvrir le panneau des réglages rapides

1. Balayez deux fois vers le bas depuis le haut de l'écran.



Pour ouvrir le panneau des applis

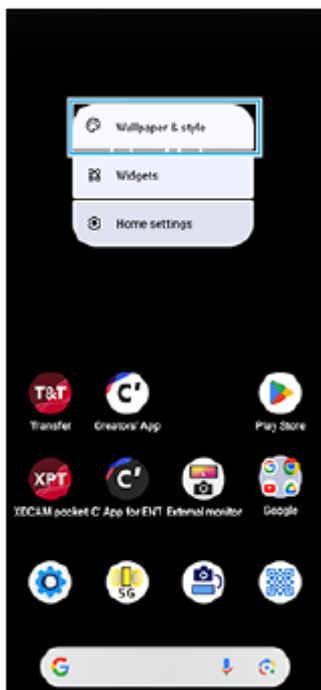
1. Balayez l'écran du bas vers le haut.



Pour changer de fond d'écran

Vous pouvez changer votre fond d'écran en une image prédéfinie ou votre photo préférée.

1. Touchez longuement une zone vide de l'écran d'accueil, puis touchez [Fond d'écran et style] > [Changer de fond d'écran].



Astuce

- Vous pouvez modifier la couleur d'accentuation du système pour qu'elle corresponde au fond d'écran sélectionné. Sélectionnez les couleurs ou les réglages souhaités sur l'écran des réglages [Fond d'écran et style].
- Pour ajouter un widget à l'écran d'accueil, touchez longuement une zone vide de l'écran d'accueil, puis touchez [Widgets].

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)
- [Réglages de l'écran](#)
- [Panneau des réglages rapides](#)

TP1001472396

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Barre d'état et panneau de notification

Les icônes de notification et les icônes d'état s'affichent dans la barre d'état en haut de l'écran. Les icônes de notification vous informent des notifications, telles que les informations nouvellement reçues. Les icônes d'état vous informent des états, tels que l'état de la batterie et l'intensité du signal des connexions au réseau mobile ou Wi-Fi.



1. Icônes de notification
2. Icônes d'état
3. Barre d'état

Pour afficher le contenu des notifications

Lorsque vous ouvrez le panneau de notification, vous pouvez afficher le contenu des icônes de notification affichées.

1. Faites glisser la barre d'état vers le bas pour ouvrir le panneau de notification.

Astuce

- Pour développer et afficher plus d'informations sur une notification, touchez  (icône Développer). Certaines notifications ne peuvent pas être agrandies.
- Pour faire disparaître une notification depuis le panneau de notification, balayez la notification vers la gauche ou la droite. Certaines notifications ne peuvent pas être ignorées.
- Pour modifier les réglages de notification, touchez longuement la notification pour faire apparaître  (icône Paramètres), puis touchez-la.
- En définissant l'affichage en mode veille, vous pouvez définir l'écran pour qu'il s'allume lors de nouvelles notifications en mode veille. Touchez [Paramètres] > [Écran] > [Préférences relatives à l'écran de verrouillage], puis touchez le commutateur [Nouvelles notifications] pour activer la fonction.
- Vous pouvez désactiver les notifications avec le mode [Ne pas déranger].

Rubrique associée

- [Icônes d'état](#)
- [Icônes de notification](#)
- [Menu Paramètres](#)
- [Limitation des interruptions avec le mode \[Ne pas déranger\]](#)

TP1001472399

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Icônes d'état

-  (icône d'intensité du signal) : Le mode réseau mobile s'affiche également lors de l'envoi et du téléchargement de données mobiles.
-  (icône Absence de signal)
-  (icône Itinérance des données) : L'itinérance internationale est en cours d'utilisation.
-  (icône Signal Wi-Fi) : Une connexion Wi-Fi est active et des données sont transmises.
-  (icône Erreur de connexion Wi-Fi) : Une connexion Wi-Fi est active, mais il n'y a pas de connexion Internet. Cette icône apparaît également lorsque vous essayez de vous connecter à un réseau de portail captif. Une fois la connexion établie, le point d'exclamation disparaît. Si Google est bloqué dans votre zone, il se peut que le point d'exclamation apparaisse même lorsque l'appareil est connecté à un réseau et qu'une connexion Internet Wi-Fi est active.
-  (icône Connexion Ethernet) : Votre appareil est connecté à un réseau via une connexion LAN filaire.
-  (icône État de la batterie)
-  (icône de chargement de la batterie)
-  (icône Mode STAMINA)
-  (icône Économiseur de données)
-  (icône Mode avion)
-  (icône Bluetooth) : Votre appareil est connecté à un appareil compatible Bluetooth.
-  (icône Ne pas déranger)
-  (icône Silence)
-  (icône Vibreur)
-  (icône Alarme)
-  (icône GPS)

Note

- Les icônes pouvant apparaître sur votre appareil ne sont pas toutes répertoriées ici. Cette liste est fournie à titre d'information et peut être modifiée sans préavis.

Rubrique associée

- [Chargement de votre appareil](#)
- [Mode STAMINA](#)
- [Contrôle de l'utilisation des données](#)

- Activation ou désactivation de la fonction Bluetooth
- Limitation des interruptions avec le mode [Ne pas déranger]
- Volume et vibration
- Alarme
- Utilisation des services de géolocalisation
- Icônes de notification

TP1001471148

H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Icônes de notification

-  (icône Nouveau SMS)
-  (icône Téléchargement des données)
-  (icône Données en cours de transfert)
-  (icône Configuration du logiciel) : Configuration de base de l'appareil disponible
-  (icône Mise à jour du système) : Mises à jour du système disponibles
-  (icône Mise à jour d'application) : Mises à jour d'applications disponibles
-  (icône Téléchargement de mises à jour du système)
-  (icône Installation de la mise à jour du système téléchargée)
-  (icône Entretien batterie)
-  (icône Plus de notifications) : Notifications supplémentaires non affichées

Note

- Les icônes pouvant apparaître sur votre appareil ne sont pas toutes répertoriées ici. Cette liste est fournie à titre d'information et peut être modifiée sans préavis.

Rubrique associée

- [Icônes d'état](#)
- [Avant la mise à jour de votre appareil](#)
- [Entretien batterie](#)

TP1001471149

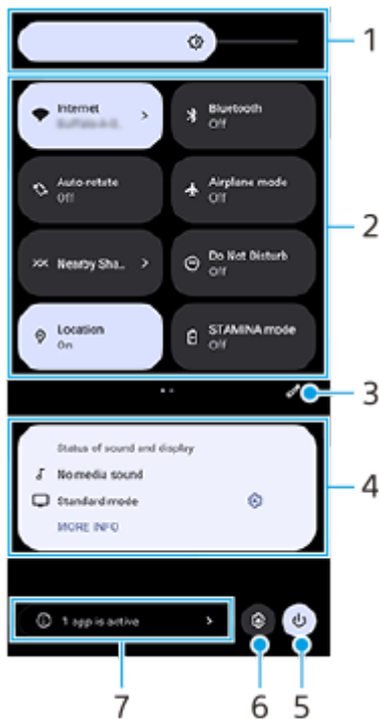
Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Panneau des réglages rapides

Le panneau des réglages rapides permet de rechercher et de modifier les réglages depuis n'importe quel écran.

- 1 Balayez deux fois vers le bas depuis le haut de l'écran.

Présentation du panneau des réglages rapides



1. Niveau de luminosité
Permet de régler le niveau de luminosité.
2. Réglages rapides
Balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour trouver le réglage souhaité, puis touchez-le pour activer ou désactiver la fonction.
Selon le réglage, vous pouvez régler plus d'options en le touchant longuement.
3. Touchez pour afficher l'écran d'édition. Vous pouvez ajouter, supprimer ou réorganiser des réglages rapides.
4. Statut du son et de l'écran
L'état actuel des réglages du son et de la qualité d'image s'affiche. Touchez  (icône Paramètres) à côté de l'état de l'affichage pour modifier les paramètres de qualité d'image.
5. Touchez pour ouvrir le menu Marche/Arrêt.
6. Touchez pour ouvrir le menu Paramètres.
7. Touchez pour afficher les applications actives susceptibles d'affecter la durée de vie de la batterie même si vous ne les utilisez pas.
Vous pouvez sélectionner une application en cours d'exécution et l'arrêter. Certaines applications ne peuvent pas être arrêtées.

Rubrique associée

- [Volume et vibration](#)
- [Sonnerie de notification](#)
- [Réglages de l'écran](#)

TP1001474132

H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Scan de codes 2D

Vous pouvez scanner un code 2D (QR Code) d'une URL à l'aide de [Scanner de codes 2D].

1 Touchez  (Scanner de codes 2D) sur l'écran d'accueil.

2 Pointez l'appareil photo vers le code 2D.

Tenez l'appareil à environ 40 cm du code 2D pour régler la mise au point.

Astuce

- Vous pouvez lancer [Scanner de codes 2D] à partir du panneau des réglages rapides.
- Le cadre affiché sur l'écran [Scanner de codes 2D] est un guide pour la distance entre l'appareil et le code 2D de 15 mm × 15 mm.

Rubrique associée

- [Panneau des réglages rapides](#)

TP1001474133

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

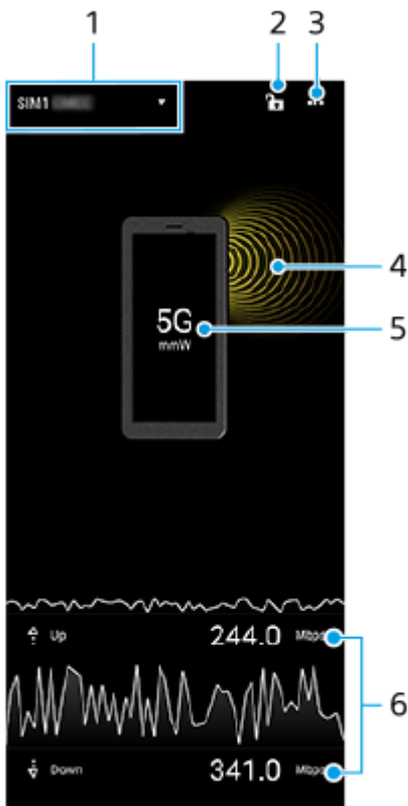
Vérification de l'état de la communication (Network Visualizer)

L'application Network Visualizer fournit des informations sur la direction d'une connexion de communication, la vitesse de communication des transmissions de données et la méthode de communication. Les 4 types de méthodes de communication suivants s'affichent : 5G mmWave, 5G sub6, 4G et Wi-Fi.

Vous pouvez vérifier visuellement l'état de la communication et vérifier si les transmissions de données ont été interrompues pendant le chargement ou le téléchargement. Même si la méthode de communication passe au prochain réseau disponible, l'application Network Visualizer continuera à afficher l'état de la communication.

- 1 Touchez  (icône Network Visualizer).

Présentation de l'écran



1. Nom de la carte SIM utilisée pour le trafic de données
Le nom de la carte SIM utilisée pour le trafic de données s'affiche. Si vous utilisez plusieurs cartes SIM, touchez ▼ (icône Développer) pour sélectionner la carte SIM que vous souhaitez utiliser par défaut pour le trafic de données.
2. Touchez pour verrouiller ou déverrouiller le changement de carte SIM.
Touchez  (icône Déverrouillé) pour verrouiller le changement de carte SIM. L'icône devient  (icône Verrouillé) et vous ne pouvez plus changer de carte SIM. Pour déverrouiller le changement de carte SIM, touchez  (icône Verrouillé).
3. Voir plus d'options
4. Direction de l'antenne
5. Méthode de communication

6. Vitesse de communication

Note

- Les informations telles que la méthode de communication et l'intensité du signal affichées dans l'application peuvent différer de l'état affiché dans la barre d'état.

Astuce

- Vous pouvez afficher les informations dans une petite fenêtre même si vous passez à un autre écran. Touchez **...** (icône Plus) > [Paramètres Picture-in-picture], puis sélectionnez une option.

Connexion aux données mobiles

- Pour définir des options de réseau mobile, touchez [Paramètres] > [Réseau et Internet] > [Profils SIM], puis sélectionnez une carte SIM si vous utilisez plusieurs cartes SIM.
- Votre appareil est configuré pour se connecter automatiquement à Internet lorsque vous lancez une application qui nécessite une connexion Internet. (Le réglage peut varier selon votre opérateur réseau.)
Si vous ne parvenez pas à vous connecter automatiquement à Internet ou si votre opérateur réseau vous le demande, suivez la procédure de réglage indiquée par votre opérateur réseau pour définir le point d'accès de connexion à Internet.
- Pour définir, vérifier ou modifier le point d'accès, touchez [Paramètres] > [Réseau et Internet] > [Profils SIM], sélectionnez une carte SIM si vous utilisez plusieurs cartes SIM, puis touchez [Noms des points d'accès]. Si vous modifiez un réglage par erreur, réinitialisez les réglages.

Augmentation de l'intensité du signal Wi-Fi

Vous pouvez prendre un certain nombre de mesures pour améliorer la réception Wi-Fi :

- Rapprochez votre appareil du point d'accès Wi-Fi.
- Éloignez le point d'accès Wi-Fi de tout obstacle ou interférence potentielle.
- Ne couvrez pas l'antenne Wi-Fi de votre appareil.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)
- [Noms des composants – zone de l'antenne](#)

TP1001618317

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Contrôle de l'utilisation des données

Vous pouvez suivre la quantité des données reçues et émises par votre appareil pendant une période donnée sur une connexion de données mobiles ou Wi-Fi. Vous pouvez, par exemple, visualiser les quantités de données utilisées individuellement par des applications. Afin d'éviter des frais supplémentaires, vous pouvez aussi définir des avertissements et des limites d'utilisation des données pour les données transférées via votre connexion aux données mobiles.

Aide à la réduction de l'utilisation des données

1. Touchez [Paramètres] > [Réseau et Internet] > [Économiseur de données].
2. Touchez le commutateur pour activer cette fonction.

Définition d'un avertissement concernant l'utilisation des données ou d'une limite de données mobiles

1. Vérifiez que le trafic de données mobiles est bien activé.
2. Touchez [Paramètres] > [Réseau et Internet] > [Profils SIM].
Si vous utilisez plusieurs cartes SIM, sélectionnez une carte SIM.
3. Touchez [Avertissement et limite de données].
4. Procédez comme suit, selon que vous souhaitez définir un avertissement ou une limite de données.
 - Pour définir un avertissement concernant l'utilisation des données, touchez le commutateur [Activer l'avertissement] pour activer la fonction, puis touchez [Seuil d'avertissement] pour modifier le niveau d'avertissement.
 - Pour définir une limite d'utilisation des données mobiles, touchez le commutateur [Activer la limite] pour activer la fonction, puis touchez [Limite de données] pour modifier la limite d'utilisation des données.

Astuce

- Vous pouvez définir la date de réinitialisation du cycle d'utilisation. Sous [Avertissement et limite de données], touchez [Cycle de consommation des données mobiles], puis définissez la date de réinitialisation.

Note

- Une fois que votre utilisation des données mobiles atteint la limite fixée, le trafic de données mobiles est automatiquement désactivé sur votre appareil.

Vérification de votre utilisation des données

1. Touchez [Paramètres] > [Réseau et Internet].
2. Procédez comme suit, selon que vous souhaitez vérifier l'utilisation des données mobiles ou l'utilisation des données Wi-Fi.
 - Pour vérifier l'utilisation des données mobiles, touchez [Profils SIM] > [Consommation de données des applications].
Si vous utilisez plusieurs cartes SIM, sélectionnez une carte SIM, puis touchez [Consommation de données des applications].
 - Pour vérifier l'utilisation des données Wi-Fi, touchez [Internet] > [Consommation des données hors opérateur].

Contrôle de l'utilisation des données d'applications individuelles

1. Touchez [Paramètres] > [Applications].

2. Touchez l'application que vous voulez contrôler, puis touchez [Données mobiles et Wi-Fi].

3. Modifiez les options comme vous le souhaitez.

Note

- Les performances des applications individuelles risquent d'être affectées si vous modifiez les réglages d'utilisation de leurs données.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)

TP1001471157

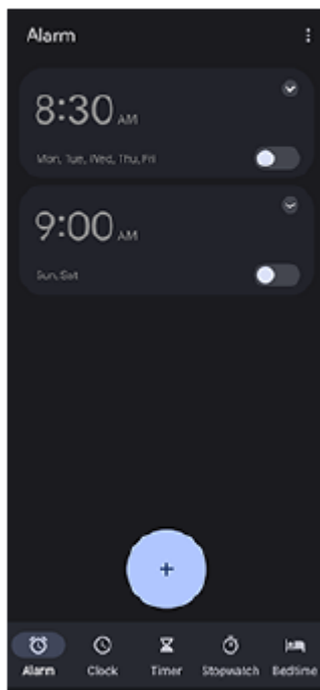
H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Alarme

Vous pouvez définir une ou plusieurs alarmes et utiliser n'importe quel fichier audio enregistré sur votre appareil comme signal d'alarme. L'alarme ne sonne pas si votre appareil est éteint.

- 1 Touchez [Horloge] > [Alarme].



- 2 Touchez + (icône Ajouter un élément).
- 3 Réglez l'heure, puis touchez [OK].
- 4 Sélectionnez la valeur souhaitée.

Astuce

- Pour ajouter un widget horloge à l'écran d'accueil, touchez longuement une zone vide de l'écran d'accueil, touchez [Widgets], puis touchez longuement l'horloge souhaitée.

Rubrique associée

- [Date et heure](#)

TP1001472398

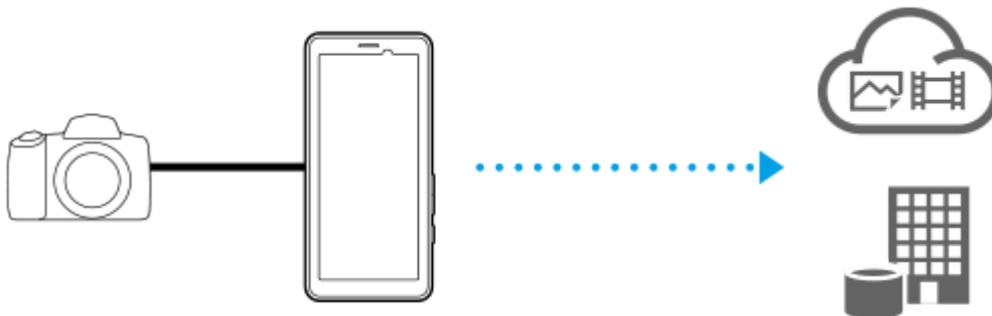
Transmetteur de données portable
PDT-FP1

À propos du transfert de contenu de votre appareil photo

En connectant un appareil photo fabriqué par Sony compatible avec votre appareil à l'aide d'un câble USB ou d'un câble LAN, vous pouvez transférer des images fixes et des vidéos de l'appareil photo vers un stockage cloud ou un serveur FTP à l'aide d'applications appropriées ou d'une connexion de partage de connexion.

Une fois la configuration initiale effectuée à partir de  (Connexion filaire à l'appareil photo), vous pouvez transférer du contenu simplement en connectant l'appareil photo les fois suivantes, sans configurer les paramètres.

Pour en savoir plus sur les appareils compatibles et les applications prises en charge, consultez le site Web d'assistance de votre appareil.



Utilisez les applications suivantes pour associer votre appareil à l'appareil photo connecté et transférer du contenu.

- **Transfer & Tagging** : Pour un aperçu et plus d'informations, rendez-vous sur support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/.
- **Creators' App** : Pour un aperçu et plus d'informations, rendez-vous sur www.sony.net/ca/help/.
- **Creators' App for enterprise** : Pour un aperçu et plus d'informations, reportez-vous au contenu de l'aide de l'application.

Rubrique associée

- [Paramètres de transfert de contenu de votre appareil photo](#)
- [Transfert de contenu de votre appareil photo à l'aide d'une application](#)
- [Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble LAN \(Connexion Ethernet\)](#)
- [Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble USB \(Partage de connexion USB\)](#)
- [Contrôle de l'utilisation des données](#)
- [Noms des composants – vue arrière](#)

TP1001618322

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Paramètres de transfert de contenu de votre appareil photo

En connectant un appareil photo fabriqué par Sony compatible avec votre appareil à l'aide d'un câble USB ou d'un câble LAN, vous pouvez transférer du contenu de l'appareil photo à l'aide d'une application appropriée (Mode de transfert de l'application) ou d'une connexion de partage de connexion (Mode connexion).

Pour utiliser une application avec [Mode de transfert de l'application], vous devez l'enregistrer au préalable dans  (Connexion filaire à l'appareil photo). Lorsque vous connectez votre appareil à un appareil photo, vous pouvez enregistrer une application en suivant les instructions à l'écran pour effectuer la configuration initiale. Une fois la configuration initiale terminée, vous pouvez transférer du contenu sans configurer les paramètres les fois suivantes.

Astuce

- Les méthodes de connexion prises en charge diffèrent selon l'application que vous utilisez. Reportez-vous également au mode d'emploi, au contenu de l'aide ou aux informations d'assistance de l'appareil à connecter ou de l'application.

1 Touchez  (Connexion filaire à l'appareil photo) sur l'écran d'accueil.

2 Touchez le commutateur [Mode de transfert de l'application] ou le commutateur [Mode connexion] pour activer cette fonction.

Lorsque vous touchez le commutateur [Mode de transfert de l'application] pour activer la fonction, touchez [Aucune appli enregistrée] pour sélectionner l'application à enregistrer, puis suivez les instructions à l'écran pour effectuer la configuration initiale de l'application. Pour modifier l'application enregistrée, touchez le nom de l'application enregistrée, puis sélectionnez une application.

Astuce

- La première fois que vous démarrez votre appareil, vous serez invité à effectuer la configuration pour  (Connexion filaire à l'appareil photo) dans le panneau de notification. Touchez la notification pour afficher l'écran [Connexion filaire à l'appareil photo].
- Vous pouvez également effectuer la configuration pour  (Connexion filaire à l'appareil photo) à partir du menu Paramètres. Touchez [Paramètres] > [Connexion filaire à l'appareil photo].

Rubrique associée

- [À propos du transfert de contenu de votre appareil photo](#)
- [Transfert de contenu de votre appareil photo à l'aide d'une application](#)
- [Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble LAN \(Connexion Ethernet\)](#)
- [Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble USB \(Partage de connexion USB\)](#)
- [Contrôle de l'utilisation des données](#)
- [Noms des composants – vue arrière](#)
- [Menu Paramètres](#)

TP1001618323

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Transfert de contenu de votre appareil photo à l'aide d'une application

En connectant un appareil photo fabriqué par Sony compatible avec votre appareil à l'aide d'un câble USB ou d'un câble LAN, vous pouvez transférer du contenu de l'appareil photo à l'aide d'une application appropriée.

Assurez-vous que le commutateur [Mode de transfert de l'application] est activé et que vous avez terminé d'enregistrer l'application en effectuant la configuration initiale pour  (Connexion filaire à l'appareil photo) au préalable.

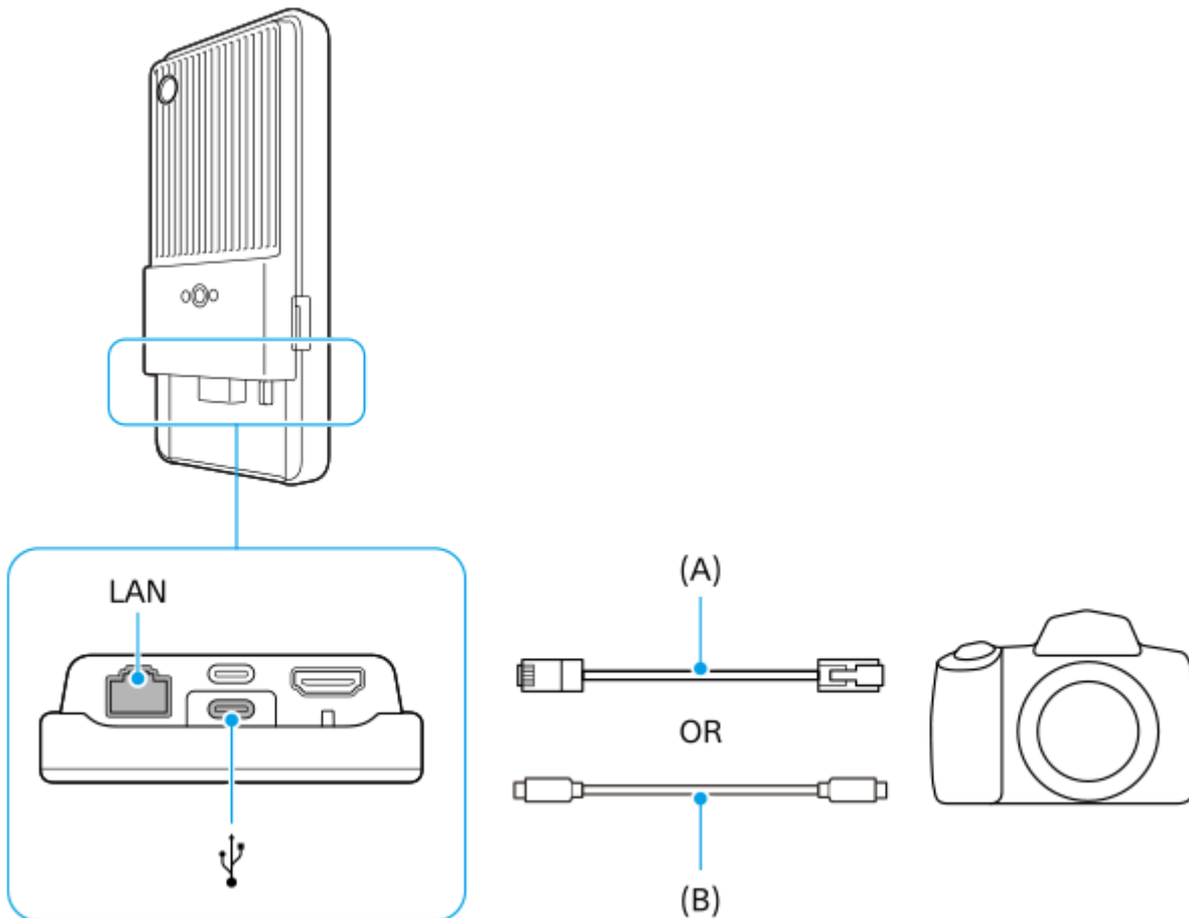
1 Sur votre appareil photo, effectuez la configuration appropriée pour le transfert.

Reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.

2 Connectez votre appareil à votre appareil photo à l'aide d'un câble.

Si vous utilisez un câble LAN (A), connectez-le à la prise LAN de votre appareil.

Si vous utilisez un câble USB (B), connectez-le à la prise USB Type-C ( Transfert de données) de votre appareil.



Une fois la connexion effectuée, l'application se lance automatiquement.

Lors de l'utilisation d'un câble USB, il se peut qu'une notification de réglage de connexion USB s'affiche sur votre écran. Dans ce cas, suivez les instructions à l'écran de la notification pour démarrer le partage de connexion USB.

3 Suivez les instructions à l'écran pour transférer du contenu.

Pour en savoir plus sur les procédures d'utilisation de chaque application, reportez-vous également aux informations suivantes.

- Transfer & Tagging : support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/
- Creators' App : www.sony.net/ca/help/
- Creators' App for enterprise : Contenu de l'aide de l'application

Rubrique associée

- À propos du transfert de contenu de votre appareil photo
- Paramètres de transfert de contenu de votre appareil photo
- Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble LAN (Connexion Ethernet)
- Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble USB (Partage de connexion USB)
- Contrôle de l'utilisation des données
- Noms des composants – vue arrière

TP1001618324

H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble LAN (Connexion Ethernet)

En connectant un appareil photo fabriqué par Sony compatible avec votre appareil à l'aide d'un câble LAN, vous pouvez transférer du contenu de l'appareil photo à l'aide d'une connexion de partage de connexion.

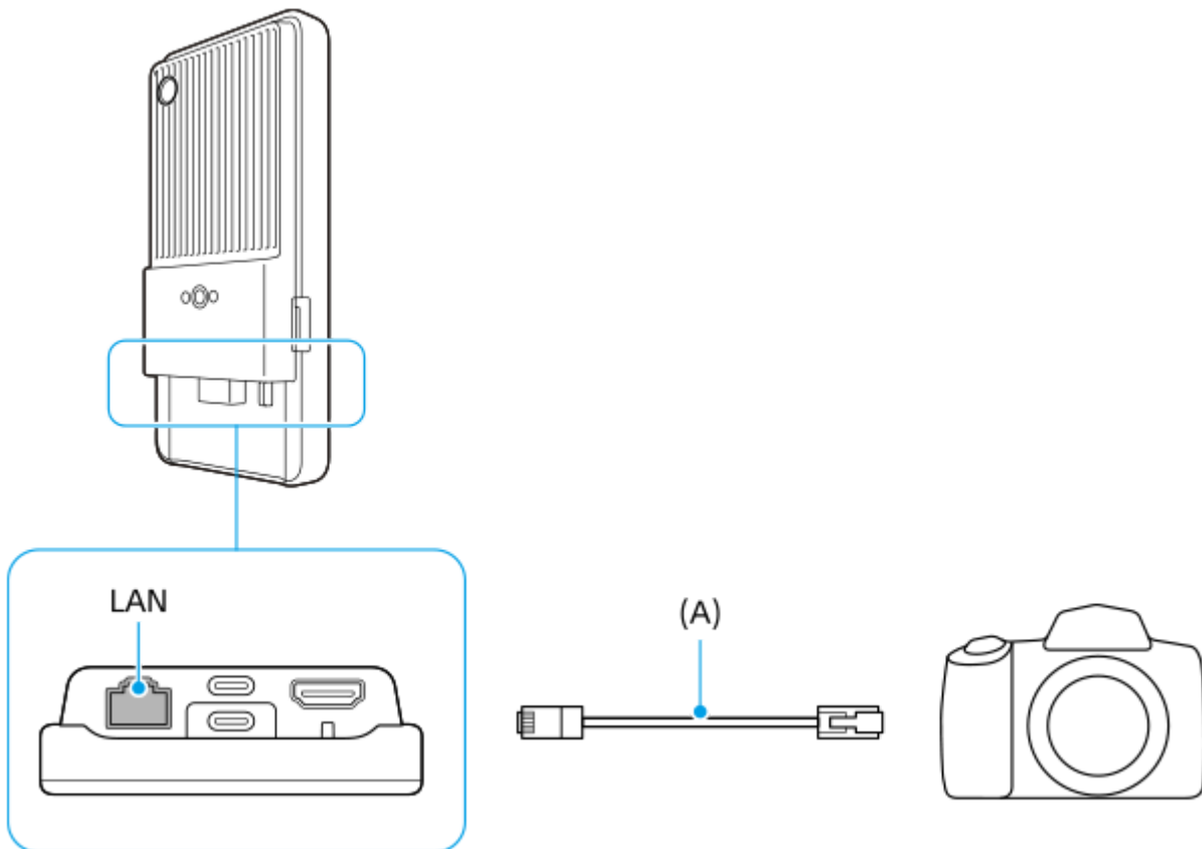
Assurez-vous au préalable que le commutateur [Mode connexion] est activé dans les réglages de  (Connexion filaire à l'appareil photo).

1 Sur votre appareil photo, effectuez la configuration appropriée pour le transfert.

Reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.

2 Connectez votre appareil photo à la prise LAN de votre appareil à l'aide d'un câble LAN (A).

Une fois la connexion effectuée, le partage de connexion Ethernet est automatiquement activé.



Rubrique associée

- [À propos du transfert de contenu de votre appareil photo](#)
- [Paramètres de transfert de contenu de votre appareil photo](#)
- [Transfert de contenu de votre appareil photo à l'aide d'une application](#)
- [Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble USB \(Partage de connexion USB\)](#)
- [Contrôle de l'utilisation des données](#)

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble USB (Partage de connexion USB)

En connectant un appareil photo fabriqué par Sony compatible avec votre appareil à l'aide d'un câble USB, vous pouvez transférer du contenu de l'appareil photo à l'aide d'une connexion de partage de connexion.

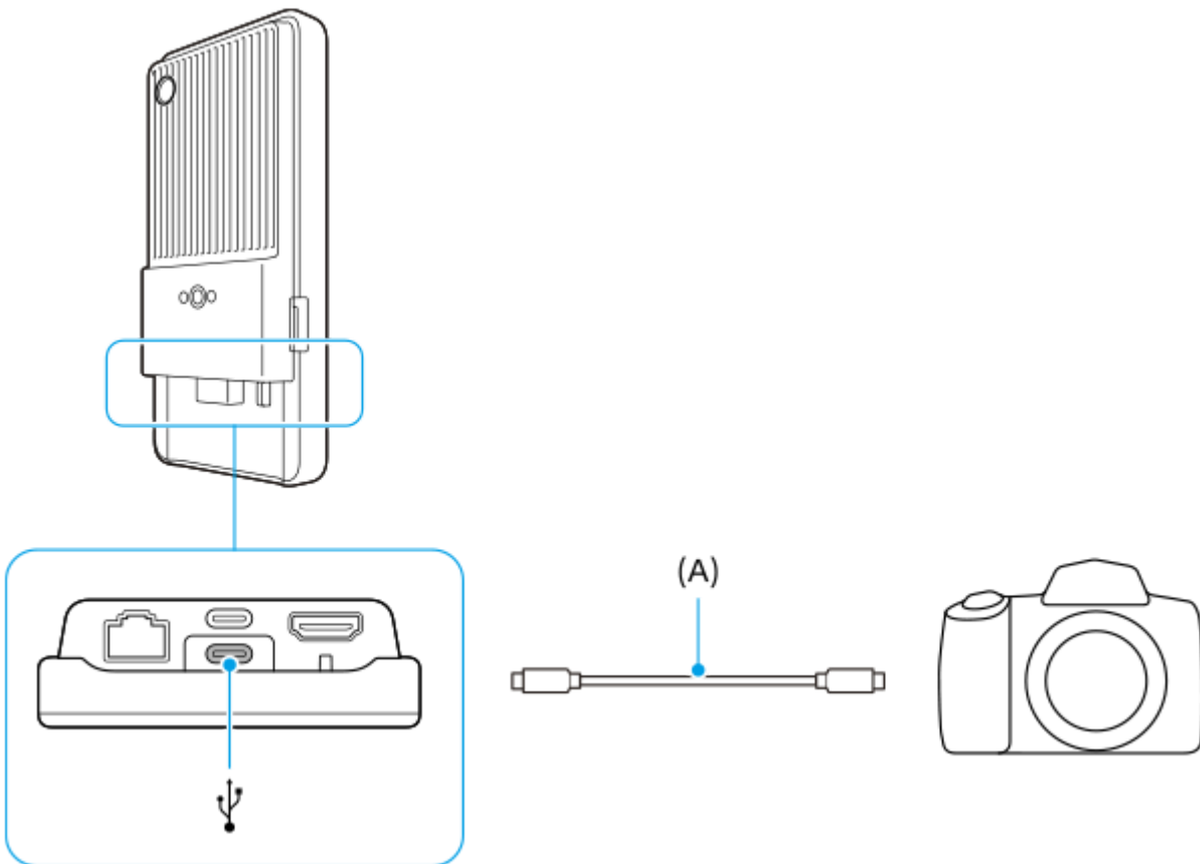
Assurez-vous au préalable que le commutateur [Mode connexion] est activé dans les réglages de  (Connexion filaire à l'appareil photo).

1 Sur votre appareil photo, effectuez la configuration appropriée pour le transfert.

Reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo.

2 Connectez votre appareil photo à la prise USB Type-C (Transfert de données) de votre appareil à l'aide d'un câble USB (A).

Lorsqu'une notification de réglage de connexion USB s'affiche sur votre écran, suivez les instructions à l'écran de la notification pour démarrer le partage de connexion USB.



Rubrique associée

- À propos du transfert de contenu de votre appareil photo
- Paramètres de transfert de contenu de votre appareil photo
- Transfert de contenu de votre appareil photo à l'aide d'une application

- [Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble LAN \(Connexion Ethernet\)](#)
- [Contrôle de l'utilisation des données](#)
- [Noms des composants – vue arrière](#)

TP1001618326

H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Diffusion en direct à l'aide d'une application

En connectant votre appareil à un appareil photo à l'aide d'un câble, vous pouvez diffuser en direct à l'aide d'une application prenant en charge la diffusion en direct (XDCAM pocket, l'application Moniteur externe ou YouTube).

À propos de XDCAM pocket

Lors de l'utilisation de XDCAM pocket, connectez votre appareil à votre appareil photo à l'aide d'un câble HDMI. Pour obtenir des informations telles que la compatibilité des appareils, reportez-vous au contenu de l'aide de l'application.

Rubrique associée

- [Diffusion en direct à l'aide de l'application Moniteur externe](#)

TP1001618327

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Diffusion en direct à l'aide de l'application Moniteur externe

L'utilisation de l'application Moniteur externe vous permet de diffuser en direct depuis n'importe où via un réseau mobile tout en contrôlant la vidéo à partir d'un appareil photo connecté tel qu'un appareil photo Alpha fabriqué par Sony.

- Diffusez du contenu haute résolution jusqu'à 4K à votre public depuis la caméra connectée.
- Publiez votre contenu sur de nombreux services de réseaux sociaux en toute simplicité grâce au protocole RTMP.

Lors de l'utilisation de l'application Moniteur externe, connectez un appareil photo prenant en charge la sortie HDMI ou la sortie USB Video Class (UVC) à votre appareil.



1 Touchez (icône Moniteur externe) pour lancer l'application Moniteur externe.

Si  (icône Moniteur externe) n'est pas dans le panneau des applis, touchez [Paramètres] > [Connexion de l'appareil] > [Préférences de connexion] > [Moniteur externe], puis touchez le commutateur [Afficher l'appli Moniteur externe].

2 Connectez un appareil photo.

- Connectez un appareil photo prenant en charge la sortie HDMI à la prise HDMI Type-A de votre appareil à l'aide d'un câble HDMI.
- Connectez un appareil photo prenant en charge la sortie USB Video Class (UVC) à la prise USB Type-C ( Transfert de données) de votre appareil à l'aide d'un câble USB Type-C.

3 Touchez (icône Paramètres) > [Paramètres de diffusion].

Si aucun menu ni aucune icône n'est affiché, touchez n'importe où sur l'écran.

4 Touchez [Se connecter à], puis sélectionnez la méthode de diffusion RTMP.

- [Adresse RTMP personnalisée] : Sélectionnez pour diffuser à l'aide de RTMP, puis réglez [URL de diffusion RTMP] et [Code de diffusion RTMP].
- [YouTube™] : Sélectionnez pour diffuser à l'aide de YouTube. Suivez les instructions affichées à l'écran pour régler [Compte YouTube™] et [YouTube™ live event]. Pour créer un nouvel événement, touchez [Créer un nouvel événement].

5 Touchez [Mode], puis sélectionnez [Mode Diffusion].

6 Touchez  (bouton de diffusion) pour démarrer la diffusion.

Pour arrêter la diffusion, touchez  (bouton de diffusion).

Présentation du mode Diffusion dans l'application Moniteur externe



1. Indicateur de diffusion/Durée de diffusion/Débit de diffusion (affiché uniquement pendant la diffusion)
2. Touchez pour couper ou réactiver le microphone.
3. Touchez pour démarrer ou arrêter la diffusion.
4. État du réseau

Note

- Lors de l'utilisation de l'application Moniteur externe, respectez les conditions d'utilisation du service de diffusion en direct et les exigences liées à la diffusion en direct.
- Selon le service de diffusion en direct, les conditions ou spécifications peuvent changer ou être ajoutées sans préavis.
- Si la diffusion en direct ne fonctionne pas correctement, essayez de changer de type de réseau. Pour changer de type de réseau, touchez [Paramètres] > [Réseau et Internet] > [Profils SIM], sélectionnez une carte SIM, touchez [Type de réseau préféré], puis sélectionnez un type de réseau. Les types de réseau disponibles dépendent de votre contrat.

Astuce

- Pour rendre la diffusion plus stable, ajustez les réglages dans la catégorie [Vidéo] en fonction des spécifications du service de diffusion en direct, de la bande passante du réseau et de l'état du réseau. Touchez  (icône Paramètres) > [Paramètres de diffusion] > [Résolution max], [Fréquence d'images] ou [Qualité vidéo], puis sélectionnez une option. Les options sont les suivantes :

Résolution max	Fréquence d'images (ips)	Qualité vidéo (débit de diffusion)		
		Faible	Moyenne	Élevée
3840 x 2160	60/50	20000 kbps	35500 kbps	51000 kbps
	30 ou moins	13000 kbps	23500 kbps	34000 kbps
1920 x 1080	60/50	4500 kbps	6750 kbps	9000 kbps
	30 ou moins	3000 kbps	4500 kbps	6000 kbps
1280 x 720	60/50	2250 kbps	4125 kbps	6000 kbps
	30 ou moins	1500 kbps	2750 kbps	4000 kbps

- Lors de la diffusion, les valeurs de résolution, de fréquence d'images et de qualité vidéo réglées dans la catégorie [Vidéo] correspondent aux limites supérieures. Si les valeurs de l'entrée vidéo de l'appareil photo externe connecté sont inférieures aux réglages définis dans la catégorie [Vidéo], la vidéo sera diffusée avec les réglages de l'appareil photo externe connecté.
- Des interférences ou une coupure des images vidéo et de l'audio peuvent se produire à faible vitesse de communication, comme lors de la diffusion dans un endroit où la qualité du signal est mauvaise ou lorsque vous vous déplacez. Dans ce cas, les réglages suivants peuvent améliorer les conditions vidéo et audio.
 - Touchez  (icône Paramètres) > [Paramètres de diffusion] > [Résolution max], puis sélectionnez [1280 x 720].

À propos du son lors de l'utilisation de l'application Moniteur externe

Lors de l'utilisation de l'application Moniteur externe, vous pouvez diffuser en direct ou contrôler l'entrée audio de l'appareil photo connecté ou du microphone de votre appareil.

Si vous connectez un microphone externe à votre appareil, l'entrée audio du microphone externe connecté sera diffusée en direct ou contrôlée.

- Vous pouvez régler la qualité audio pendant la diffusion en direct.
Touchez  (icône Paramètres) > [Paramètres de diffusion], puis touchez [Débit binaire], [Fréq. d'échantillonnage] ou [Canal audio] pour régler chaque élément.
- Vous pouvez choisir d'émettre le son à partir du haut-parleur de votre appareil ou du casque connecté.
Touchez  (icône Paramètres) > [Réglages du moniteur] > [Sortie audio], puis sélectionnez une option.

Note

- L'entrée audio est limitée lors de la connexion avec un câble USB 3.0 Super Speed selon la version d'Android. Utilisez le câble approprié lorsque vous connectez votre appareil à un appareil photo à l'aide d'un câble USB.
 - Avec la version du logiciel Android 13, pour diffuser en direct ou contrôler l'entrée audio d'un appareil photo connecté, connectez-le à l'aide d'un câble USB 2.0 haute vitesse. Si vous connectez l'appareil photo à l'aide d'un câble USB 3.0 Super Speed, vous pouvez diffuser en direct ou contrôler l'entrée audio du microphone de votre appareil.
 - Après avoir mis à jour votre appareil vers Android 14, vous pouvez diffuser en direct ou contrôler l'entrée audio d'un appareil photo connecté à l'aide d'un câble USB 2.0 haute vitesse ou d'un câble USB 3.0 Super Speed.

Rubrique associée

- [Noms des composants – vue arrière](#)
- [Menu Paramètres](#)
- [Utilisation du mode moniteur de l'application Moniteur externe](#)

TP1001473528

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Utilisation du mode moniteur de l'application Moniteur externe

Le mode moniteur de l'application Moniteur externe peut vous aider dans les situations suivantes :

- Profiter de l'écran haute définition de votre appareil en l'utilisant comme moniteur d'appareil photo.
- Vérifier que la mise au point se fait bien sur le sujet en rapprochant les doigts ou en les écartant sur l'écran de l'appareil pour effectuer un zoom avant ou arrière.
- Trouver le meilleur éclairage pour le contrôle dans différents environnements de prise de vue grâce à la fonction de réglage de la luminosité.
- Vous pouvez vérifier l'exposition et la mise au point de la vidéo d'entrée en affichant des informations sur la forme d'onde, les fausses couleurs, zébra et les couleurs d'intensification.

Lors de l'utilisation de l'application Moniteur externe, connectez un appareil photo prenant en charge la sortie HDMI ou la sortie USB Video Class (UVC) à votre appareil.

Note

- Les réglages du mode moniteur, tels que le niveau de luminosité et l'orientation de l'écran, sont uniquement destinés à contrôler les vidéos en cours de prise de vue et ne sont pas reflétés dans la vidéo diffusée en direct.
- Les vidéos seront affichées dans une plage limitée sur votre appareil, indépendamment de la plage d'entrée de l'appareil photo connecté. La luminance et la couleur de la vidéo affichée sur votre appareil peuvent être différentes de la vidéo d'origine en fonction de la vidéo d'entrée et de son format vidéo.

Astuce

- Lorsque la vidéo 4K est émise à partir de l'appareil photo connecté, la fréquence d'images est limitée à 30 ips via un câble USB et à 60 ips via un câble HDMI.
- Si la connexion avec l'appareil photo connecté est instable, essayez d'utiliser une fréquence d'images de 30 ips. Touchez  (icône Paramètres) > [Réglages du moniteur] > [Fréquence d'images].

Présentation du mode moniteur dans l'application Moniteur externe



1. État de la batterie
2. Touchez pour passer en mode miroir.
Les vidéos sont diffusées dans l'affichage normal, même en mode miroir.
3. Touchez pour verrouiller l'écran et éviter toute opération accidentelle.

4. Touchez pour régler le niveau de luminosité à l'aide du curseur.
5. Touchez pour sélectionner l'affichage des options d'aide à la prise de vue parmi DISP1, DISP2 et OFF.
Vous pouvez définir des combinaisons d'options d'aide à la prise de vue fréquemment utilisées comme DISP1 ou DISP2 en touchant  (icône Affichage des options d'aide à la prise de vue).
6. Touchez pour définir les options d'aide à la prise de vue pour DISP1 et DISP2, respectivement.
Touchez l'onglet DISP1 ou DISP2 dans le menu qui s'ouvre, puis touchez chaque commutateur pour afficher ou masquer les options.
Pour définir les détails, touchez .

 - [Quadrillage] : Sélectionnez un type de quadrillage.
 - [Lignes de cadrage] : Sélectionnez parmi différents formats.
 - [Forme d'onde] : Sélectionnez parmi différents styles de forme d'onde.
 - [Fausse couleur] : Personnalisez les fausses couleurs et leurs gammes en touchant  (icône Paramètres). Vous pouvez personnaliser jusqu'à 3 réglages.
 - [Zebra] : Modifiez le niveau de zébrure à l'aide du curseur de luminosité des zébrures.
 - [Intensification] : Sélectionnez une couleur et un niveau d'intensification.

7. Touchez pour faire pivoter l'écran de 180 degrés.
8. Touchez pour effectuer des réglages plus détaillés.
9. Touchez pour sélectionner [Mode moniteur] ou [Mode Diffusion].
10. État de l'audio
11. Format vidéo/Fréquence d'images
12. Mode sélectionné

Pour effectuer un zoom avant ou arrière sur l'écran

Rapprochez vos doigts ou écartez-les sur l'écran.

Vous pouvez personnaliser la fonction de zoom. Touchez  (icône Paramètres) > [Réglages du moniteur], puis ajustez les réglages dans la catégorie [Zoom].

Rubrique associée

- [Diffusion en direct à l'aide de l'application Moniteur externe](#)

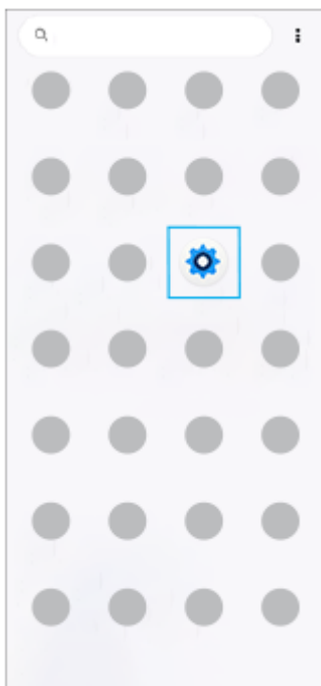
TP1001618329

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Menu Paramètres

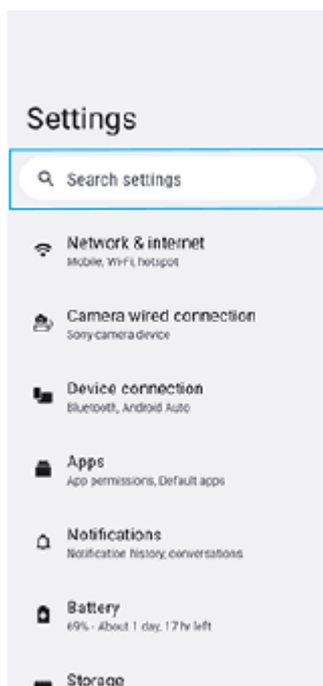
Affichez et modifiez les réglages de votre appareil à partir du menu Paramètres.

- 1 Balayez vers le haut depuis le bas de l'écran, puis recherchez [Paramètres].



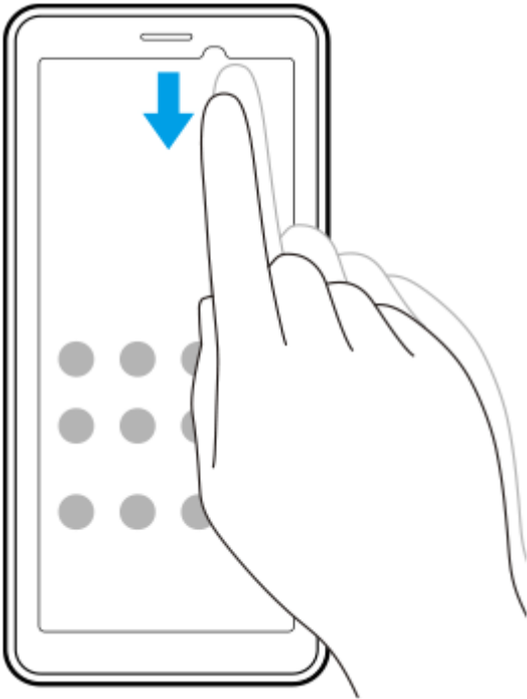
- 2 Touchez [Paramètres], puis sélectionnez le menu souhaité.

Si vous ne savez pas quel menu sélectionner, vous pouvez effectuer une recherche en saisissant un mot-clé dans le champ [Rechercher dans les paramètres].



Pour ouvrir le menu Paramètres du panneau des réglages rapides

1. Balayez deux fois vers le bas depuis le haut de l'écran.



2. Touchez  (icône Paramètres).



Astuce

- Lorsque les 3 boutons Accueil, Retour et Aperçu ne s'affichent pas au bas de l'écran, touchez [Paramètres] > [Système] > [Gestes] > [Navigation système] > [Navigation à trois boutons].
- Pour afficher les informations concernant votre appareil, touchez [Paramètres] > [À propos de cet appareil].
- Si vous n'avez pas sélectionné la bonne langue et que vous ne parvenez pas à lire les menus, touchez  (icône Paramètres) >  (icône Menu système). Sélectionnez ensuite le texte situé en regard de  (icône Clavier) et choisissez la première entrée dans le menu qui s'affiche. Vous pouvez désormais choisir la langue que vous voulez.

Rubrique associée

- [Volume et vibration](#)
- [Sonnerie de notification](#)
- [Réglages de l'écran](#)
- [Date et heure](#)
- [Panneau des réglages rapides](#)

TP1001437462

H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Réglages du ventilateur de refroidissement

Un ventilateur de refroidissement est installé à l'arrière de l'appareil. Vous pouvez sélectionner [Privilégier le silence] pour réduire le bruit du ventilateur si cela vous dérange.

- 1 Touchez [Paramètres] > [Système] > [Ventilateur de refroidissement].
- 2 Touchez le commutateur [Utilisez le ventilateur de refroidissement] pour activer cette fonction.
- 3 Touchez [Mode Rotation], puis sélectionnez une option.

Astuce

- Vous pouvez vérifier le mode de rotation actuellement sélectionné à partir du panneau des réglages rapides si vous ajoutez [Ventilateur de refroidissement] au panneau des réglages rapides.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)
- [Noms des composants – vue arrière](#)
- [Panneau des réglages rapides](#)

TP1001618330

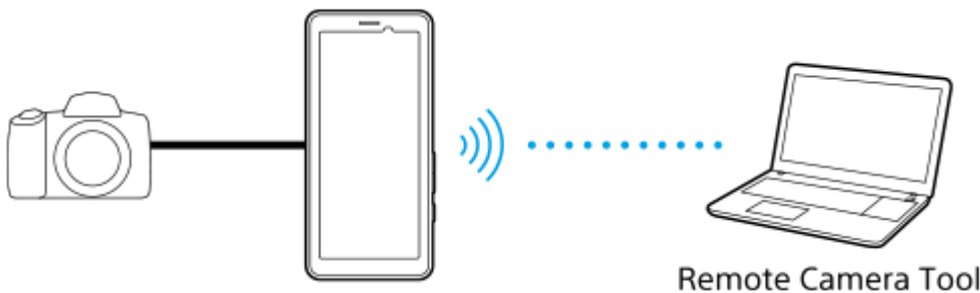
Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Réglages de commande à distance de votre appareil photo depuis un ordinateur

En utilisant le logiciel Remote Camera Tool sur votre ordinateur et en connectant votre appareil à un appareil photo à l'aide d'un câble LAN, vous pouvez commander l'appareil photo connecté depuis votre ordinateur pour modifier les réglages de l'appareil photo et prendre des images.

Pour commander à distance l'appareil photo connecté, il est nécessaire d'effectuer des réglages tels que l'adresse IP de votre appareil photo et de votre ordinateur sur votre appareil.

Pour en savoir plus sur Remote Camera Tool, rendez-vous sur support.d-imaging.sony.co.jp/app/remotecameratool//index.php.



- 1 Touchez [Paramètres] > [Réseau et Internet] > [Redirection de port].
- 2 Touchez la règle que vous souhaitez définir, sélectionnez une option ou saisissez les éléments requis, puis touchez [Enregistrer].

Pour ajouter une règle, touchez + (icône Ajouter) en haut à droite de l'écran.
Pour supprimer une règle, touchez la règle que vous souhaitez supprimer, puis touchez  (icône Supprimer) en haut à droite de l'écran.
- 3 Touchez le commutateur de la règle que vous souhaitez utiliser pour activer la fonction.

Astuce

- Pour en savoir plus sur la connexion à Remote Camera Tool, reportez-vous également à l'URL suivante : support.d-imaging.sony.co.jp/app/remotecameratool//instruction/1_6_pdt/index.php

Rubrique associée

- [Connexion de votre appareil photo à un réseau à l'aide d'un câble LAN \(Connexion Ethernet\)](#)
- [Menu Paramètres](#)
- [Noms des composants – vue arrière](#)

TP1001618333

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Volume et vibration

Le volume et la vibration peuvent être modifiés en utilisant le bouton de volume ou en modifiant un réglage. Vous pouvez modifier le volume du média, de la communication, des alarmes et des notifications. En outre, vous pouvez mettre votre appareil en mode vibreur.

Note

- Les réglages des applications peuvent être prioritaires sur les réglages de volume et de vibration sélectionnés.

Astuce

- Vous pouvez mettre votre appareil en sourdine à l'aide du mode [Ne pas déranger] permettant de couper le son et les vibrations.

Modification du volume

1. Appuyez sur le bouton d'augmentation ou de diminution du volume pour modifier le volume du média. Le curseur du volume du média s'affiche et le volume du média est modifié. Vous pouvez également modifier le volume du média en faisant glisser le curseur.
2. Pour modifier le volume de la communication ou des alarmes, touchez **...** (icône Plus). Chaque curseur permet de régler le volume. Touchez le bouton [Paramètres] pour régler les autres paramètres de son et de vibration, y compris le volume des notifications et le mode [Ne pas déranger].

Activation du mode vibreur

1. Appuyez sur le bouton d'augmentation ou de diminution du volume.
2. Touchez l'icône affichée au-dessus du curseur, puis sélectionnez  (icône Vibreur).

Activation du son accompagné d'une vibration

1. Touchez [Paramètres] > [Son et vibreur] > [Vibreur et retour haptique], puis touchez le commutateur [Utiliser le vibreur et le retour haptique] pour activer la fonction.
2. Touchez chaque commutateur pour activer ou désactiver les vibrations pour les notifications, les alarmes, le retour tactile et les médias.

Astuce

- Pour activer ou désactiver d'autres sons et vibrations, touchez [Paramètres] > [Son et vibreur], puis touchez les commutateurs pour activer ou désactiver les différents sons et vibrations.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)
- [Limitation des interruptions avec le mode \[Ne pas déranger\]](#)

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

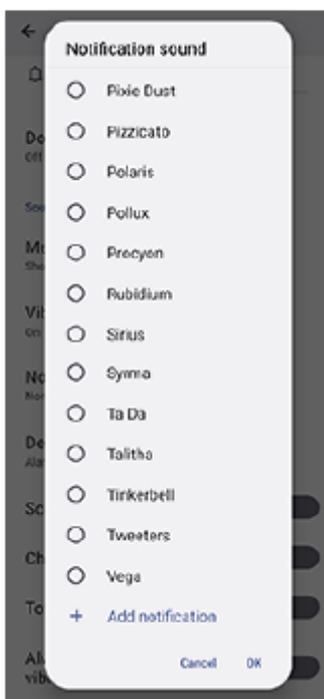
Sonnerie de notification

Vous pouvez régler la sonnerie de notification. Vous pouvez également sélectionner le fichier de musique souhaité comme sonnerie de notification.

1 Touchez [Paramètres] > [Son et vibreur] > [Sonnerie de notification].

2 Sélectionnez un son dans la liste.

Pour sélectionner un fichier de musique qui ne figure pas dans la liste, touchez [Ajouter une notification].



3 Pour confirmer, touchez [OK].

Astuce

- Pour désactiver la sonnerie de notification et mettre votre appareil en mode vibreur uniquement, sélectionnez [Aucun] dans la liste.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)

TP1001618331

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Limitation des interruptions avec le mode [Ne pas déranger]

Vous pouvez mettre votre appareil en sourdine à l'aide du mode [Ne pas déranger], qui permet de couper le son et les vibrations et de bloquer les interférences visuelles. Vous pouvez définir ce que vous bloquez et ce que vous autorisez.

1 Balayez l'écran deux fois vers le bas depuis le haut de l'écran pour ouvrir le panneau des réglages rapides.

2 Balayez l'écran vers la gauche ou la droite pour trouver  (icône Ne pas déranger), puis touchez l'icône pour activer ou désactiver la fonction.

- Si l'icône est introuvable dans le panneau des réglages rapides, touchez  (icône Modifier), puis touchez longuement  (icône Ne pas déranger) pour la déplacer vers la partie supérieure de l'écran.
- Pour effectuer des réglages plus détaillés, touchez longuement  (icône Ne pas déranger).

Astuce

- Vous pouvez également activer ou désactiver le mode [Ne pas déranger] et effectuer des réglages détaillés dans le menu Paramètres. Touchez [Paramètres] > [Son et vibreur] > [Ne pas déranger].

Rubrique associée

- [Panneau des réglages rapides](#)
- [Menu Paramètres](#)

TP1001474143

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Changement auto carte SIM

Vous pouvez choisir de basculer automatiquement sur l'autre carte SIM lorsqu'une carte SIM est hors de sa zone de service ou que la vitesse de transmission des données de la carte SIM est devenue lente.

- 1 Touchez **[Paramètres]** > **[Réseau et Internet]** > **[Changement auto carte SIM]**.
- 2 Touchez le commutateur du mode que vous souhaitez utiliser pour l'activer, puis sélectionnez les options pour effectuer le réglage.
 - [Changer de carte SIM de données en dehors de la zone de service] : Permet de basculer automatiquement sur l'autre carte SIM lorsqu'une carte SIM est hors de sa zone de service. Lorsque vous utilisez le mode [Changer de carte SIM de données en dehors de la zone de service], définissez la carte SIM de données de votre choix.
 - [Changer de carte SIM de données lorsque la vitesse de transmission devient lente] : Permet de basculer automatiquement sur l'autre carte SIM lorsque la vitesse de transmission des données est devenue lente. Lorsque vous utilisez le mode [Changer de carte SIM de données lorsque la vitesse de transmission devient lente], définissez le seuil de vitesse de téléchargement ou de chargement pour changer de carte SIM de données.
Sélectionnez [Personnaliser] pour définir le seuil de vitesse de téléchargement ou de chargement en saisissant une valeur.

Rubrique associée

- [Configuration des cartes SIM](#)
- [Menu Paramètres](#)

TP1001618321

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Réglages de l'écran

Vous pouvez modifier le comportement de l'écran, sa luminosité, les dimensions d'affichage et la qualité. Vous pouvez également régler la qualité d'image des photos et des vidéos.

1 Touchez [Paramètres] > [Écran].

2 Touchez le réglage que vous souhaitez modifier.

Utilisez les curseurs, touchez les commutateurs ou sélectionnez les options pour effectuer le réglage.

Réglages de qualité d'image

● Mode Créateur

[Mode Créateur] permet de regarder du contenu et de créer des vidéos. Le contenu provenant de services de diffusion vidéo, etc. peut être fidèlement reproduit avec les couleurs prévues par le créateur.

● Mode standard

Permet d'obtenir des couleurs brillantes en augmentant la gamme de couleurs d'origine. Lorsque [Mode standard] est activé, vous pouvez utiliser [Mode Créateur auto], qui applique automatiquement le mode créateur uniquement aux applications enregistrées. Il est recommandé d'enregistrer des applications pour regarder du contenu, comme des films. Pour enregistrer ou supprimer des applications auxquelles le mode créateur est appliqué, touchez [Mode Créateur auto].

● Fonction HDR en temps réel

Permet d'améliorer la visibilité du contenu HDR sous un fort éclairage. Le contenu HDR peut être affiché avec une reproductibilité des couleurs optimisée sans dégrader le signal ou la qualité vidéo d'origine.

Astuce

- [Balance des blancs] est réglé sur [Moyen] pour [Mode Créateur] et sur [Froid] pour [Mode standard] par défaut. Pour modifier les réglages de la balance des blancs, touchez le commutateur [Régler manuellement] sous [Balance des blancs] pour activer les modifications.

Autres réglages de l'écran

- **Balance des blancs** : Touchez le commutateur [Régler manuellement] pour permettre les modifications du paramètre, puis sélectionnez l'un des réglages prédéfinis. Vous pouvez également utiliser les curseurs pour régler la balance des blancs.
- **Fréquence d'actualisation élevée** : Réglez la fréquence d'actualisation sur 120 Hz maximum pour un affichage plus fluide.
- **Niveau de luminosité** : Réglez le niveau de luminosité à l'aide du curseur. Vous pouvez aussi activer [Adaptation de la luminosité] afin d'optimiser automatiquement la luminosité en fonction de la lumière ambiante.
- **Thème sombre** : Vous pouvez afficher l'écran avec un arrière-plan sombre.
- **Délai avant veille** : Vous pouvez modifier la durée qui doit s'écouler avant que l'écran s'éteigne.
- **Rotation auto de l'écran** : Paramétrez l'écran pour qu'il pivote automatiquement lorsque vous tournez l'appareil ou au contraire, pour que l'affichage reste en mode Portrait.

- **Mode une main** : Permet d'utiliser le mode une main.
- **Contrôle intelligent du rétro-éclairage** : Permet de garder l'écran allumé tant que vous tenez l'appareil dans votre main.
- **Éclairage nocturne** : La couleur de l'écran devient ambrée en mode [Éclairage nocturne]. Cela facilite la visualisation de votre écran.
- **Éviter une action accidentelle lorsque l'écran est éteint** : Vous pouvez empêcher l'activation accidentelle de votre appareil lorsqu'il est dans une poche ou un sac.

Note

- Lorsque le mode STAMINA est activé, [Fréquence d'actualisation élevée] ne peut pas être utilisé.
- Votre appareil est équipé d'un panneau OLED. Si la même image est affichée pendant une longue période, une rémanence d'image peut se produire. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Évitez d'afficher la même image pendant de longues périodes afin de réduire le risque de rémanence d'image.
- Si vous réglez la luminosité de l'écran à un niveau plus élevé que nécessaire ou si vous affichez l'écran pendant une période extrêmement longue, la luminosité peut diminuer partiellement ou la couleur peut changer. De plus, selon l'angle de vue, des irrégularités de couleur ou de luminosité et des changements de couleur peuvent se produire. Ceux-ci sont dus à la structure du panneau OLED et ne constituent pas un dysfonctionnement.

Rubrique associée

- [Écran d'accueil](#)
- [Menu Paramètres](#)

TP1001437344

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Utilisation des services de géolocalisation

Les services de géolocalisation permettent aux applications, comme Cartes, d'utiliser les informations de votre réseau mobile ou Wi-Fi, ainsi que du GPS (Global Positioning System), pour déterminer votre position approximative. Pour que votre appareil puisse déterminer l'endroit où vous vous trouvez, vous devez activer les services de géolocalisation.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur support.google.com/.

- 1 Touchez [Paramètres] > [Localisation].
- 2 Touchez le commutateur pour activer ou désactiver les services de localisation.

Pour améliorer la précision du GPS

La première fois que vous utilisez la fonction GPS sur votre appareil, votre localisation peut prendre quelques instants. Afin d'accélérer la recherche, assurez-vous que le ciel est bien dégagé à l'endroit où vous vous trouvez. Restez immobile et ne couvrez pas l'antenne GPS. Les signaux GPS peuvent traverser les nuages et le plastique, mais ne peuvent pas traverser la plupart des objets solides, tels que les immeubles et les montagnes. Si au bout de quelques minutes, votre emplacement reste introuvable, changez d'endroit.

Rubrique associée

- [Noms des composants – zone de l'antenne](#)
- [Menu Paramètres](#)

TP1001437646

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Date et heure

Vous pouvez modifier la date et l'heure sur votre appareil.

- 1 **Touchez [Paramètres] > [Système] > [Date et heure].**
- 2 **Touchez l'élément à modifier et changer les valeurs.**
 - Pour définir la date ou l'heure manuellement, touchez le commutateur [Date/Heure automatique] pour désactiver la fonction.
 - Pour définir le fuseau horaire manuellement, touchez le commutateur [Définir le fuseau horaire automatiquement] pour désactiver la fonction.
 - Pour définir le fuseau horaire en fonction de votre localisation, touchez le commutateur [Utiliser la position pour définir le fuseau horaire] pour activer cette fonction.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)
- [Alarme](#)
- [Utilisation des services de géolocalisation](#)

TP1001468512

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Entretien batterie

La fonction Entretien batterie augmente la durée de vie de votre batterie. Elle détecte vos habitudes de chargement et estime les heures de début et de fin de votre période de chargement standard. Votre appareil se charge à une vitesse régulière jusqu'à ce qu'il soit chargé à 90 %, puis le taux de chargement est contrôlé de sorte que votre batterie atteigne 100 % juste avant que vous ne déconnectiez le chargeur. Vous pouvez personnaliser manuellement les heures de début et de fin de la période de chargement. Pour une meilleure longévité de la batterie, vous pouvez également définir une limite de charge de sorte que la batterie ne se charge toujours que jusqu'à 80 % ou 90 %.

Note

- La fonction Entretien batterie ne contrôle pas le taux de chargement tant qu'elle ne détecte pas de cycle de charge standard d'une durée de 4 heures minimum sur plusieurs jours.

- 1 Touchez [Paramètres] > [Batterie] > [Entretien batterie].
- 2 Touchez le commutateur pour activer ou désactiver la fonction Entretien batterie.
- 3 Suivez les instructions à l'écran, puis sélectionnez une option.
[Auto] est sélectionné par défaut.

Astuce

- Les habitudes liées au cycle de charge standard sont assimilées et enregistrées par la fonction Entretien batterie. Même si cette fonction a été désactivée, elle adopte les habitudes assimilées dès qu'elle est réactivée.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)

TP1001437365

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Mode STAMINA

Le mode STAMINA prolonge l'autonomie de la batterie en désactivant certaines fonctions de l'appareil. Lorsque vous activez le mode STAMINA, l'affichage passe en mode Thème sombre.

Le niveau STAMINA détermine les différentes fonctions qui seront limitées ou désactivées afin de réduire la consommation de la batterie.

Vous pouvez définir l'activation et la désactivation automatique du mode STAMINA en fonction du niveau de la batterie. Suivez les instructions à l'écran pour les réglages détaillés.

- 1 Touchez [Paramètres] > [Batterie] > [Mode STAMINA].
- 2 Touchez le commutateur [Utiliser le mode STAMINA] pour activer cette fonction.

Astuce

- Pour exclure certaines applications du mode STAMINA, changez le réglage [Utilisation de la batterie] de chaque application sur [Sans restriction]. Touchez [Paramètres] > [Applications], sélectionnez l'application que vous souhaitez exclure, puis touchez [Batterie] > [Sans restriction].

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)

TP1001468486

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Gestion de la batterie et de l'alimentation

Votre appareil est équipé d'une batterie intégrée. Pour en tirer le meilleur parti, effectuez le suivi de la consommation des différentes applications et fonctions.

Vous pouvez également utiliser la fonction Entretien batterie pour augmenter la durée de vie de votre batterie.

Votre appareil empêche les applications d'utiliser l'alimentation de la batterie en arrière-plan. Le réglage est défini individuellement pour chaque application. Touchez [Paramètres] > [Applications], sélectionnez l'application dont vous souhaitez restreindre l'utilisation de la batterie en arrière-plan, puis touchez [Batterie] > [Limitée].

Conseils d'utilisation généraux pour améliorer les performances de la batterie

Les conseils suivants peuvent vous aider à améliorer les performances de votre batterie :

- Baissez le niveau de luminosité de l'écran.
- Désactivez la fonction Bluetooth, le Wi-Fi et les services de localisation lorsque vous n'en avez pas besoin.
- Éteignez votre appareil ou utilisez le mode Avion si vous êtes dans une zone dont la couverture réseau est faible, voire inexistante. Sinon, votre appareil cherche régulièrement des réseaux disponibles, ce qui consomme de l'énergie.
- Utilisez un réseau Wi-Fi au lieu d'utiliser les données itinérantes lorsque vous êtes à l'étranger. L'itinérance recherche votre réseau domestique, ce qui sollicite davantage la batterie étant donné que votre appareil doit émettre avec une puissance de sortie plus élevée.
- Modifiez les réglages de synchronisation de vos emails, de votre calendrier et de vos contacts.
- Recherchez les applications qui consomment beaucoup de batterie et tenez compte des conseils en matière d'économie de batterie fournis pour ces applications sur votre appareil.
- Modifiez le niveau de notification d'une application.
- Désactivez l'autorisation de partage de la localisation d'une application.
- Désinstallez les applications que vous n'utilisez pas.
- Utilisez un kit mains libres Sony d'origine pour écouter de la musique. Les dispositifs mains libres consomment moins de batterie que les haut-parleurs de votre appareil.
- Redémarrez votre appareil de temps en temps.

Pour consulter la consommation de la batterie

1. Touchez [Paramètres] > [Batterie] pour afficher l'estimation du pourcentage de charge et de l'autonomie restante de la batterie.
2. Touchez [Utilisation de la batterie] pour afficher la liste des applications et des fonctionnalités qui ont consommé l'énergie de la batterie.

Rubrique associée

- [Chargement de votre appareil](#)
- [Entretien batterie](#)
- [Vérification de la consommation de batterie des applications](#)
- [Réglages de l'écran](#)
- [Activation ou désactivation de la fonction Bluetooth](#)
- [Utilisation des services de géolocalisation](#)
- [Redémarrage et réinitialisation de votre appareil](#)
- [Menu Paramètres](#)

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Vérification de la consommation de batterie des applications

Vous pouvez vérifier la consommation de batterie des applications et modifier les réglages si nécessaire.

- 1 Touchez [Paramètres] > [Applications].
 - 2 Sélectionnez une application et affichez sa consommation de batterie sous [Batterie].
-

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)

TP1001437496

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Avant la mise à jour de votre appareil

Vous devez mettre à jour le logiciel de votre appareil afin de bénéficier des toutes dernières fonctionnalités, améliorations et correctifs de bugs, et de garantir des performances optimales. Lorsqu'une mise à jour du logiciel est disponible,  (icône Mise à jour du système) ou  (icône Mise à jour d'application) s'affiche dans la barre d'état. Vous pouvez également vérifier manuellement la présence de nouvelles mises à jour.

La façon la plus simple d'installer une mise à jour logicielle consiste à le faire sans fil depuis votre appareil.

Avant de mettre à jour votre appareil, tenez compte des points suivants :

- Assurez-vous que vous disposez d'une capacité de stockage suffisante.
- Il est possible que les fonctions des mises à jour du système et des mises à jour des applications de votre appareil soient différentes de celles décrites dans le présent Guide d'aide. La version d'Android peut ne pas être affectée après une mise à jour.

Pour vérifier s'il existe une nouvelle version logicielle

1. Touchez [Paramètres] > [Système] > [Mise à jour du logiciel].
-

Rubrique associée

- [Mise à jour sans fil de votre appareil](#)
- [Menu Paramètres](#)

TP1001437590

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Mise à jour sans fil de votre appareil

L'application de mise à jour du logiciel vous permet de mettre à jour votre appareil sans fil. Les mises à jour que vous pouvez télécharger via un réseau mobile dépendent de votre opérateur. Il est recommandé d'utiliser un réseau Wi-Fi au lieu d'un réseau mobile pour télécharger les nouveaux logiciels afin d'éviter les frais liés au trafic de données.

1 Touchez [Paramètres] > [Système] > [Mise à jour du logiciel].

2 Suivez les instructions affichées à l'écran.

Pour configurer le téléchargement automatique des mises à jour du système

1. Touchez [Paramètres] > [Système] > [Mise à jour du logiciel].
2. Touchez  (icône Plus) > [Réglages] > [Mises à jour système auto].
3. Sélectionnez l'option de votre choix.

Pour activer ou désactiver les mises à jour automatiques des applications

1. Touchez [Paramètres] > [Système] > [Mise à jour du logiciel].
2. Touchez  (icône Plus) > [Réglages] > [Mise à jour auto des applis].
3. Sélectionnez l'option de votre choix.

Rubrique associée

- [Avant la mise à jour de votre appareil](#)
- [Menu Paramètres](#)

TP1001437364

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Mises à jour des applications

Si la fonction de mise à jour automatique est activée, vos applications sont mises à jour sans confirmation de votre part ; des volumes importants de données peuvent donc être téléchargés sans que vous ne vous en rendiez compte. Afin d'éviter des coûts de transfert de données potentiellement élevés, vous pouvez désactiver les mises à jour automatiques ou les activer uniquement sur une connexion Wi-Fi. Vous devez désactiver la fonction de mise à jour automatique dans Google Play pour éviter la mise à jour automatique des applications.

- 1** Touchez  (icône Google Play).
- 2** Touchez l'icône du compte, puis touchez le menu des applications de mise à jour automatique dans le menu Paramètres.
- 3** Sélectionnez l'option de votre choix.

Rubrique associée

- [Configuration d'un compte Google sur votre appareil](#)

TP1001437465

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Redémarrage et réinitialisation de votre appareil

Vous pouvez forcer l'arrêt ou le redémarrage de votre appareil s'il ne répond pas ou s'il ne redémarre pas normalement. Aucun réglage ni aucune donnée personnelle ne sera supprimé.

Vous pouvez également rétablir les paramètres d'usine de votre appareil. Cette procédure est parfois nécessaire si votre appareil ne fonctionne plus correctement, mais notez que vous devez d'abord sauvegarder vos données car la réinitialisation de votre appareil effacera toutes les données qu'il contient.

Redémarrage de votre appareil

Note

- Votre appareil peut ne pas redémarrer si le niveau de la batterie est faible. Connectez votre appareil à un chargeur et essayez de le redémarrer.

1. Appuyez sur le bouton d'augmentation du volume et le bouton marche/arrêt simultanément.
2. Dans le menu qui s'ouvre, touchez [Redémarrer].
L'appareil redémarre automatiquement.

Redémarrage ou arrêt forcé de l'appareil

1. Appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt et le bouton d'augmentation du volume simultanément jusqu'à ce que votre appareil se mette à vibrer.
2. Selon que vous voulez forcer l'appareil à redémarrer ou à s'éteindre, procédez comme suit :
 - Si vous souhaitez forcer le redémarrage de l'appareil : Relâchez les boutons à ce moment. L'appareil redémarre.
 - Si vous souhaitez forcer l'arrêt de l'appareil : Maintenez les boutons enfoncés. Au bout de quelques secondes supplémentaires, l'appareil vibre trois fois et s'éteint.

Astuce

- Si votre appareil ne s'allume pas, un redémarrage forcé de l'appareil peut résoudre le problème.

Réinitialisation des paramètres d'usine

Note

- Pour éviter d'endommager votre appareil de manière irréversible, n'interrompez pas la procédure de réinitialisation des paramètres d'usine.
- Sauvegardez toutes les données enregistrées dans la mémoire interne de votre appareil. La réinitialisation efface toutes les données de votre appareil.

1. Touchez [Paramètres] > [Système] > [Options de réinitialisation].
2. Touchez [Effacer toutes les données (rétablir la configuration d'usine)] > [Effacer toutes les données].
3. Si nécessaire, tracez le schéma de déverrouillage de l'écran ou saisissez le code PIN ou le mot de passe de déverrouillage pour continuer.
4. Pour confirmer, touchez [Effacer toutes les données].

Astuce

- Lorsque vous réinitialisez les paramètres d'usine, vous ne rétablissez pas une ancienne version logicielle d'Android sur votre appareil.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)

TP1001471160

H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Réinitialisation de vos applications

Vous pouvez réinitialiser une application ou en effacer les données si l'application ne répond plus ou provoque des problèmes avec votre appareil. Réinitialiser les préférences des applications ne supprime aucune des données des applications installées sur votre appareil.

- 1 Touchez [Paramètres] > [Applications].
- 2 Touchez le nombre d'applications pour voir toutes les applications.
- 3 Touchez ⋮ (icône Plus) > [Réinitialiser les préférences] > [Réinitialiser].

Pour effacer les données d'une application

1. Touchez [Paramètres] > [Applications].
2. Sélectionnez une application ou un service, puis touchez [Espace de stockage et cache] > [Effacer du stockage] > [Supprimer].

Pour effacer le cache d'une application

1. Touchez [Paramètres] > [Applications].
2. Sélectionnez une application ou un service, puis touchez [Espace de stockage et cache] > [Effacer du cache].

Pour effacer les réglages par défaut d'une application

1. Touchez [Paramètres] > [Applications].
2. Sélectionnez une application ou un service, puis touchez [Ouvrir par défaut] > [Effacer les préférences par défaut].

Note

- L'option permettant d'effacer les données, le cache ou les réglages par défaut d'une application n'est pas disponible pour tous les services ou applications.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)

TP1001437397

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Affichage de l'état de la mémoire

La mémoire interne stocke le contenu téléchargé ou transféré, ainsi que les données et réglages personnels, et elle a tendance à se remplir après une utilisation normale. Si l'appareil commence à être lent ou si les applications se ferment soudainement, vous devez envisager ce qui suit :

- Fermez les applications en cours d'exécution que vous n'utilisez pas.
- Désinstallez les applications téléchargées que vous n'utilisez pas.
- Transférez les photos, les vidéos et la musique de la mémoire interne vers la carte microSD ou un service Google.

Note

- Si votre appareil ne parvient pas à lire le contenu sur la carte microSD, vous devrez peut-être formater celle-ci. Sachez que lorsque vous formatez la carte, tout son contenu est supprimé.

Astuce

- Vous pouvez acheter une carte microSD séparément.

Pour visualiser l'état de la mémoire

1. Touchez [Paramètres] > [Stockage].

Rubrique associée

- [Libération d'espace sur la mémoire interne](#)
- [Arrêt de l'exécution des applications et des services](#)
- [Formatage de la carte microSD](#)
- [Menu Paramètres](#)

TP1001437300

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Libération d'espace sur la mémoire interne

Si l'appareil commence à être lent ou si les applications se ferment soudainement, la libération d'espace sur la mémoire interne peut résoudre le problème. Supprimez les fichiers et désinstallez les applications que vous n'utilisez pas pour libérer de l'espace.

1 Touchez [Paramètres] > [Stockage].

2 Touchez [Libérer de l'espace].

3 Sélectionnez l'onglet Parcourir.

4 Supprimez des dossiers ou des fichiers, ou désinstallez des applications.

- Pour supprimer des dossiers ou des fichiers, sélectionnez le dossier de mémoire interne, sélectionnez un dossier ou un fichier à supprimer, touchez  (icône Plus), puis supprimez-le.
- Pour désinstaller des applications, sélectionnez le dossier des applications, touchez  (icône Plus) pour une application que vous n'utilisez pas, puis désinstallez-la.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)
- [Affichage de l'état de la mémoire](#)

TP1001470114

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Arrêt de l'exécution des applications et des services

Si les performances de votre appareil ou des applications ne sont pas optimales, essayez d'arrêter les applications et les services en cours d'exécution.

- 1 Touchez **[Paramètres]** > **[Applications]**.
- 2 Sélectionnez une application ou un service, puis touchez **[Forcer l'arrêt]** > **[OK]**.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)
- [Affichage de l'état de la mémoire](#)

TP1001437677

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Formatage de la carte microSD

Si votre appareil ne parvient pas à lire le contenu sur la carte microSD, formatez la carte microSD sur votre appareil.

- 1 Touchez [Paramètres] > [Stockage], puis touchez [Cet appareil] pour sélectionner le nom de votre carte microSD.
- 2 Touchez ⋮ (icône Plus) > [Formater], puis effectuez le formatage dans la boîte de dialogue de confirmation suivante.

Note

- Tout le contenu de la carte microSD est effacé lorsque vous la formatez. Veillez donc à sauvegarder toutes les données que vous souhaitez conserver.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)

TP1001437473

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Activation ou désactivation de la fonction Bluetooth

La fonction Bluetooth vous permet de connecter un casque compatible Bluetooth ou d'envoyer ou de recevoir des informations vers et depuis d'autres appareils compatibles Bluetooth tels que des appareils photo. Les connexions Bluetooth fonctionnent mieux dans un rayon d'environ 10 m, sans objets solides pouvant faire obstacle. L'association est nécessaire pour la connexion à d'autres appareils Bluetooth.

- 1 Touchez **[Paramètres]** > **[Connexion de l'appareil]** > **[Préférences de connexion]** > **[Bluetooth]**.
- 2 Touchez le commutateur **[Utiliser le Bluetooth]** pour activer ou désactiver cette fonction.

Astuce

- Vous pouvez aussi activer ou désactiver la fonction Bluetooth à partir du panneau des réglages rapides.

Note

- Votre appareil ne peut pas se connecter sans fil à tous les types d'appareils Bluetooth. Sony ne garantit pas la compatibilité de tous les appareils Bluetooth avec votre appareil.
- Pour sécuriser les communications Bluetooth, votre appareil prend en charge une fonction de sécurité conforme aux normes Bluetooth. Toutefois, la sécurité peut être insuffisante en fonction des réglages, etc. Soyez conscient des risques de sécurité lors de l'utilisation de la fonction Bluetooth.
- Veuillez noter que Sony n'est pas responsable en cas de fuites de données susceptibles de survenir lors de la communication via la connexion Bluetooth.

Rubrique associée

- [Association avec un autre appareil Bluetooth](#)
- [Menu Paramètres](#)
- [Attribution d'un nom à votre appareil](#)
- [Envoi d'éléments via la technologie Bluetooth](#)
- [Réception d'éléments via la technologie Bluetooth](#)

TP1001437591

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Attribution d'un nom à votre appareil

Vous pouvez attribuer un nom à votre appareil. Ce nom s'affiche sur les autres appareils après avoir activé la fonction Bluetooth et réglé votre appareil sur visible.

- 1 Touchez **[Paramètres]** > **[Connexion de l'appareil]** > **[Associer un appareil]** > **[Nom de l'appareil]**.
 - 2 Saisissez le nom de votre appareil.
 - 3 Touchez **[Renommer]**.
-

Rubrique associée

- [Activation ou désactivation de la fonction Bluetooth](#)
- [Menu Paramètres](#)

TP1001437685

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Association avec un autre appareil Bluetooth

L'association est nécessaire pour connecter votre appareil à d'autres appareils Bluetooth.

Lorsque votre appareil a été associé à un autre appareil Bluetooth, il mémorise cette association.

Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur l'appareil avec lequel vous souhaitez associer le vôtre et qu'il est visible pour les autres appareils Bluetooth.

1 Touchez [Paramètres] > [Connexion de l'appareil] > [Associer un appareil].

La liste des appareils Bluetooth disponibles apparaît.

2 Touchez l'appareil Bluetooth que vous souhaitez associer à votre appareil.

Pour connecter votre appareil à un autre appareil Bluetooth

1. Touchez [Paramètres] > [Connexion de l'appareil].
2. Sous [Appareils enregistrés], touchez l'appareil Bluetooth auquel vous souhaitez vous connecter.

Pour dissocier un appareil Bluetooth

1. Touchez [Paramètres] > [Connexion de l'appareil].
2. Sous [Appareils enregistrés], touchez  (icône Paramètres) en regard du nom de l'appareil à dissocier.
3. Touchez [Supprimer] > [Oublier l'appareil].

Note

- Certains appareils Bluetooth, par exemple comme la plupart des oreillettes Bluetooth, doivent être associés et connectés avec l'autre appareil.

Rubrique associée

- [Activation ou désactivation de la fonction Bluetooth](#)
- [Menu Paramètres](#)
- [Attribution d'un nom à votre appareil](#)
- [Envoi d'éléments via la technologie Bluetooth](#)
- [Réception d'éléments via la technologie Bluetooth](#)

TP1001437559

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Envoi d'éléments via la technologie Bluetooth

La technologie Bluetooth permet de partager des éléments avec d'autres appareils compatibles Bluetooth (smartphones ou ordinateurs, par exemple). Vous pouvez envoyer les types d'éléments suivants :

- Photos et vidéos
- Musique et autres fichiers audio
- Pages Web

Vérifiez que la fonction Bluetooth est activée sur l'appareil récepteur et que votre appareil est visible pour les autres appareils Bluetooth.

- 1 Ouvrez l'application qui contient l'élément que vous souhaitez envoyer.**
- 2 Touchez longuement ou ouvrez l'élément, puis touchez  (icône Partager).**
- 3 Sélectionnez [Bluetooth], puis touchez le nom de l'appareil récepteur.**
Activez la fonction Bluetooth si vous y êtes invité.
- 4 Sur l'appareil récepteur, acceptez la connexion si vous y êtes invité.**
- 5 Sur votre appareil, confirmez le transfert vers l'appareil récepteur si vous y êtes invité.**
- 6 Sur l'appareil récepteur, acceptez l'élément entrant.**

Rubrique associée

- [Activation ou désactivation de la fonction Bluetooth](#)
- [Menu Paramètres](#)
- [Attribution d'un nom à votre appareil](#)
- [Association avec un autre appareil Bluetooth](#)
- [Réception d'éléments via la technologie Bluetooth](#)

TP1001437654

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Réception d'éléments via la technologie Bluetooth

La technologie Bluetooth permet de partager des éléments avec d'autres appareils compatibles Bluetooth (smartphones ou ordinateurs, par exemple). Vous pouvez recevoir les types d'éléments suivants :

- Photos et vidéos
- Musique et autres fichiers audio
- Pages Web

Vérifiez que la fonction Bluetooth est activée et que votre appareil est visible pour les autres appareils Bluetooth.

- 1 Envoyez les données de l'appareil émetteur vers votre appareil.**
- 2 Lorsque vous recevrez la notification d'un fichier entrant sur votre appareil, faites glisser la barre d'état vers le bas, puis touchez la notification pour accepter le transfert du fichier.**
- 3 Touchez [Accepter] pour démarrer le transfert du fichier.**
Pour afficher la progression du transfert, faites glisser la barre d'état vers le bas.
- 4 Pour ouvrir un élément reçu, faites glisser la barre d'état vers le bas, puis touchez la notification appropriée.**
Les fichiers reçus via la connexion Bluetooth sont enregistrés dans le dossier Téléchargements de l'application Files.

Rubrique associée

- [Activation ou désactivation de la fonction Bluetooth](#)
- [Menu Paramètres](#)
- [Attribution d'un nom à votre appareil](#)
- [Association avec un autre appareil Bluetooth](#)
- [Envoi d'éléments via la technologie Bluetooth](#)

TP1001437254

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Duplication sans fil de l'écran de votre appareil sur un téléviseur

Si votre téléviseur ou tout autre dispositif d'affichage de grande taille prend en charge la duplication d'écran, vous pouvez profiter du contenu de votre appareil sur le téléviseur ou sur le dispositif d'affichage sans utiliser de connexion par câble.

Duplication de l'écran de votre appareil sur un téléviseur pris en charge

Vous pouvez utiliser la fonction Duplication d'écran pour dupliquer l'écran de votre appareil sur un téléviseur ou un autre dispositif d'affichage de grande taille sans utiliser de connexion par câble.

La technologie Wi-Fi Direct[®] établit une connexion sans fil entre les deux appareils ; vous pouvez donc vous installer confortablement sur votre canapé et profiter de vos photos préférées. Cette fonctionnalité vous permet également d'écouter de la musique provenant de votre appareil via les haut-parleurs de votre téléviseur.

1. **Téléviseur** : Suivez les instructions du Guide de l'utilisateur de votre téléviseur pour activer la fonction de duplication d'écran.
2. **Votre appareil** : Touchez [Paramètres] > [Connexion de l'appareil] > [Préférences de connexion] > [Duplication d'écran].
3. Touchez [Démarrer].
4. Touchez [OK] et sélectionnez un appareil.

Pour arrêter la duplication d'écran entre les appareils

1. Touchez [Paramètres] > [Connexion de l'appareil] > [Préférences de connexion] > [Duplication d'écran].
2. Touchez [Déconnecter], puis [OK].

Note

- Cette fonction peut être utilisée avec des téléviseurs prenant en charge la fonction de duplication d'écran.
- Lorsque vous utilisez la fonction de duplication d'écran, ne couvrez pas la zone de l'antenne Wi-Fi de votre appareil.
- Lorsque vous utilisez la fonction Duplication d'écran, il peut arriver que la qualité de l'image soit dégradée par des interférences provenant d'autres réseaux Wi-Fi.

Astuce

- Vous pouvez également arrêter la duplication d'écran en touchant la notification dans la barre d'état de votre appareil. Faites glisser la barre d'état vers le bas, touchez ▼ (icône Développer), puis [Déconnecter] > [OK].
- Touchez ☰ (icône Plus) pour plus d'options.

Duplication de l'écran de votre appareil sur votre téléviseur lors de l'utilisation d'applications compatibles avec Chromecast

Vous pouvez dupliquer l'écran de votre appareil sur votre téléviseur lorsque vous utilisez des applications compatibles avec Chromecast telles que YouTube.

Touchez le bouton Cast sur l'écran de l'application, puis sélectionnez votre téléviseur pour dupliquer l'écran de votre appareil sur le téléviseur. Assurez-vous que votre appareil et le téléviseur sont connectés au même réseau Wi-Fi.

Pour plus d'informations, consultez l'Aide de Chromecast Intégré sur le site support.google.com/.

Astuce

- Selon l'application que vous utilisez, vous devrez peut-être vous connecter à l'application sur le téléviseur avec le même compte Google que celui que vous utilisez sur votre appareil.

Rubrique associée

- [Noms des composants – zone de l'antenne](#)
- [Menu Paramètres](#)

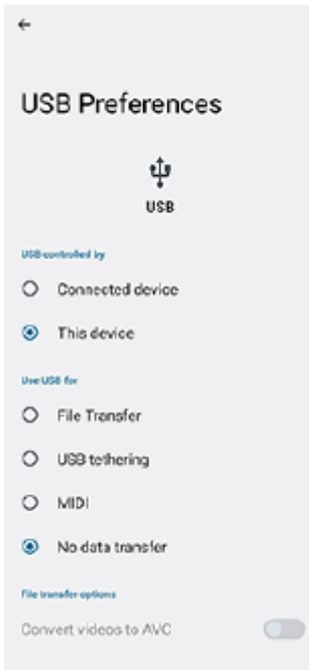
TP1001472435

H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Connexion de votre appareil à des périphériques USB

Vous pouvez définir les préférences USB selon l'ordinateur ou le périphérique USB connecté à votre appareil. Vous pouvez utiliser un adaptateur hôte USB pour connecter votre appareil à des périphériques USB, comme des périphériques de stockage de masse USB, des casques, des manettes de jeu, des claviers USB et des souris USB.



- 1 Connectez un périphérique USB à la prise USB Type-C ( Transfert de données) de votre appareil à l'aide d'un câble USB.
- 2 Faites glisser la barre d'état vers le bas pour ouvrir le panneau de notification, puis touchez la notification de réglage de connexion USB.
- 3 Touchez [Appuyez ici pour plus d'options.], puis sélectionnez une option.

Astuce

- Vous pouvez également définir les préférences USB en touchant [Paramètres] > [Connexion de l'appareil] > [USB].

Préférences USB

- **Connexion USB contrôlée par** : Vous pouvez choisir quel appareil contrôle l'autre, votre appareil ou celui connecté par USB.
- **Utiliser la connexion USB pour** : Vous pouvez choisir l'utilisation de la connexion USB.
 - **Transfert de fichiers** : Permet de gérer les fichiers ou de mettre à jour le logiciel de l'appareil. Cette option est utilisée avec les ordinateurs Microsoft® Windows®. Le chargement est activé par défaut.
 - **Partage de connexion via USB** : Votre appareil peut faire office de dispositif de partage de connexion.
 - **MIDI** : Votre appareil peut faire office d'entrée MIDI pour les applications d'instruments de musique.

- **Aucun transfert de données** : Permet de recharger simplement votre appareil lorsque [Connexion USB contrôlée par] est défini sur [Cet appareil]. Lorsque [Connexion USB contrôlée par] est défini sur [Appareil connecté], vous pouvez utiliser votre appareil en tant que source d'alimentation et recharger l'autre appareil connecté.
- **Options de transfert de fichiers**
 - **Convertir des vidéos au format AVC** : Les vidéos sont converties en AVC et transférées vers l'appareil connecté.

Pour utiliser un casque avec l'adaptateur USB vers prise jack audio de 3,5 mm

Lorsque vous connectez un casque avec une prise jack de 3,5 mm, utilisez un adaptateur USB vers prise jack audio de 3,5 mm avec DAC intégré.

1. Connectez votre casque à l'adaptateur USB vers prise jack audio de 3,5 mm avec DAC intégré.
2. Insérez l'adaptateur USB vers prise jack audio de 3,5 mm avec DAC intégré dans la prise USB Type-C ( Transfert de données) de votre appareil.

Note

- Sony ne garantit pas la compatibilité de tous les périphériques USB avec votre appareil.
- Cet appareil dispose d'un port USB sans cache. Si votre appareil est entré en contact avec de l'eau, assurez-vous que le port est complètement sec avant d'y connecter un câble USB.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)

TP1001437543

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Pour s'assurer que l'appareil est bien protégé

Votre appareil inclut des options de sécurité fortement recommandées en cas de perte ou de vol.

Il existe plusieurs façons de protéger votre appareil, comme indiqué ci-dessous.

Touchez [Paramètres] > [Sécurité], puis touchez le réglage que vous souhaitez modifier.

- [Verrouillage de l'écran] : Définissez un système de sécurité pour déverrouiller votre écran.
- [Autres paramètres de sécurité] > [Verrouillage de la carte SIM] : Définissez la saisie d'un code PIN lors de l'utilisation de cartes SIM sur votre appareil.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur support.google.com/android/.

Note

- Lorsque vous utilisez une option de sécurité pour protéger votre appareil, vous devez impérativement mémoriser les détails fournis lors de la configuration.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)
- [Recherche ou verrouillage d'un appareil perdu ou effacement de son contenu](#)

TP1001437507

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

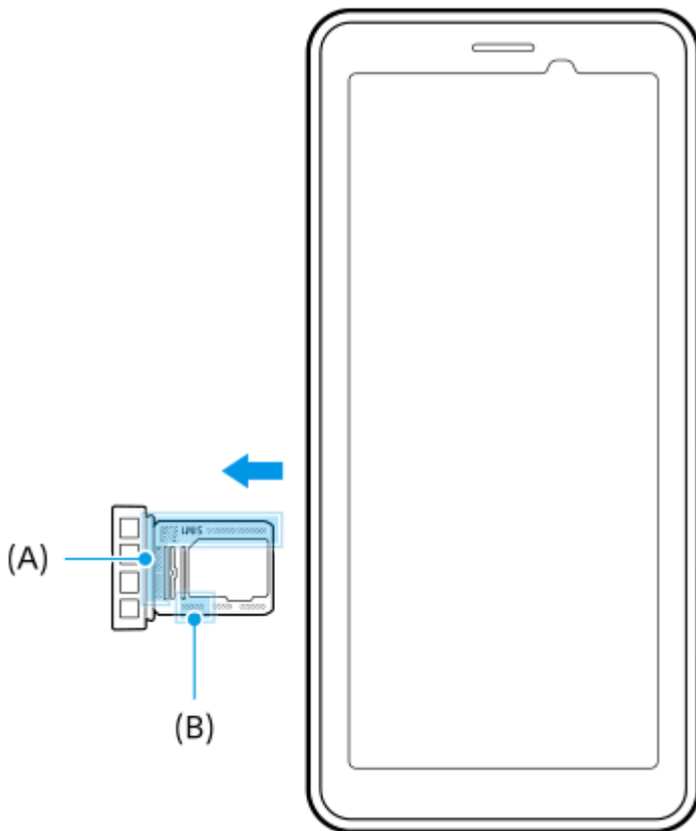
Localisation des numéros IMEI et du numéro de série de votre appareil

Votre appareil possède un ou deux identifiants uniques : il s'agit des numéros IMEI ou numéros de série. Faites-en une copie. Vous pourriez en avoir besoin en cas de vol de votre appareil ou pour contacter l'assistance technique.

Affichage de vos numéros IMEI à partir du menu Paramètres

1. Touchez [Paramètres] > [À propos de cet appareil].
Le numéro IMEI s'affiche sous [Code IMEI] pour chaque carte SIM.

Affichage de vos numéros IMEI et du numéro de série sur le support



1. Retirez le support.
Les numéros IMEI **(A)** et le numéro de série à 7 chiffres **(B)** sont affichés sur le support.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)
- [Pour s'assurer que l'appareil est bien protégé](#)

TP1001471163

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Recherche ou verrouillage d'un appareil perdu ou effacement de son contenu

Google offre un service Web de localisation et de sécurité appelé « Localiser mon appareil ». Une fois que vous êtes connecté à un compte Google, le service « Localiser mon appareil » est activé par défaut. Si vous perdez votre appareil, vous pouvez utiliser le service « Localiser mon appareil » pour le localiser, le verrouiller ou effacer les données. Pour plus d'informations, rendez-vous sur support.google.com/android/.

TP1001437547

H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

À propos de ce Guide d'aide

Le présent Guide d'aide de PDT-FP1 concerne la version logicielle Android 13. Si vous ne savez pas exactement sous quelle version du logiciel fonctionne votre appareil, vous pouvez vérifier cette information dans le menu Paramètres. Pour plus d'informations sur les fonctions et les réglages d'Android courants (tels que les réglages de base d'Android, les réglages Wi-Fi, les réglages de l'écran d'accueil, la navigation dans le panneau des applis, les notifications et les autres fonctions de l'application Google), veuillez consulter le site support.google.com/android/.

Note

- Il est possible que les fonctions des mises à jour du système et des mises à jour des applications de votre appareil soient différentes de celles décrites dans le présent Guide d'aide. La version d'Android peut ne pas être affectée au cours d'une mise à jour.
- Toutes les images utilisées comme exemples dans ce Guide d'aide sont uniquement à titre d'illustration et n'ont pas été prises par l'appareil lui-même.

Pour vérifier la version actuelle du logiciel et le nom de modèle de votre appareil

Touchez [Paramètres] > [À propos de cet appareil]. La version actuelle du logiciel s'affiche sous [Numéro de build]. Le nom de modèle de votre appareil s'affiche sous [Modèle].

Limitations des services et des fonctions

Il est possible que les services et fonctions décrits dans le présent Guide d'aide ne soient pas pris en charge dans certains pays/régions, ni par certains réseaux ou fournisseurs de services.

L'utilisation de certaines fonctions et applications décrites dans ce guide peut nécessiter un accès à Internet. Des frais de connexion Web risquent de vous être facturés lorsque vous vous connectez à Internet à partir de votre appareil. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services sans fil.

Rubrique associée

- [Avant la mise à jour de votre appareil](#)
- [Mise à jour sans fil de votre appareil](#)
- [Menu Paramètres](#)
- [Remarques sur l'utilisation](#)

TP1001437601

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Accessibilité

Paramètres d'accessibilité

Android propose de nombreuses fonctionnalités d'accessibilité telles que [TalkBack], [Taille d'affichage et texte] ([Taille de la police]), [Couleur et mouvement] ([Correction des couleurs], [Thème sombre]), [Encore moins lumineux], [Agrandissement], etc.

Vous pouvez trouver ces fonctionnalités d'accessibilité sous [Paramètres] > [Accessibilité].

Consultez l'Aide Accessibilité sur Android sur le site support.google.com/accessibility/android pour plus d'informations.

Rubrique associée

- [Menu Paramètres](#)

TP1001472436

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Remarques sur l'utilisation

Remarques sur la manipulation de l'appareil

- **L'appareil est doté d'une structure résistante à la poussière et à l'eau. Cependant, il n'est pas possible d'éviter complètement la pénétration de poussière ou d'eau.**
- **N'utilisez/ne rangez pas l'appareil dans des endroits sablonneux ou poussiéreux.**
Veillez à ne pas laisser de sable ou de poussière pénétrer dans l'appareil. Cela peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil et, dans certains cas, ce dysfonctionnement ne peut pas être réparé.
- **Nettoyez la surface de l'appareil avec un chiffon sec et doux.**
 - Si vous frottez la surface de l'appareil à l'aide d'un chiffon sec, etc., vous risquez de la rayer.
 - N'utilisez pas de détergents ou de solvants tels que de l'alcool, du diluant à peinture ou de l'essence minérale, car ils pourraient endommager la finition sur la surface de l'appareil.
- **Évitez les zones où les températures sont extrêmement élevées ou basses.**
Utilisez l'appareil à une température comprise entre 0 °C et 40 °C et à une humidité comprise entre 45 % et 85 %.
- **Chargez l'appareil à une température ambiante appropriée comprise entre 5 °C et 40 °C.**
- **Utilisez l'appareil aussi loin que possible des téléphones ordinaires, téléviseurs, radios, etc., car il peut provoquer des interférences de réception.**
- **Ne laissez pas l'appareil dans un endroit où l'objectif de son appareil photo est exposé à la lumière directe du soleil.**
La lumière directe du soleil peut endommager le capteur d'image et entraîner une décoloration ou une brûlure d'écran.
- **Éloignez l'appareil des données magnétiques ou des objets magnétiques.**
Il est possible que des données magnétiques telles que celles présentes sur les cartes de paiement ou les cartes de crédit soient perdues ou que l'appareil dysfonctionne.
- **La durée de vie de la batterie intégrée peut varier en fonction de l'environnement d'exploitation et de l'état de la batterie intégrée.**
- **La batterie intégrée est un consommable. Chaque fois que vous chargez l'appareil, la durée d'utilisation sur une seule charge diminue progressivement.**
- **La durée de vie de la batterie intégrée peut diminuer si vous utilisez des applications pendant une longue période pendant la charge.**
- **Les performances de la batterie intégrée peuvent se détériorer si vous stockez l'appareil avec la batterie complètement ou insuffisamment chargée. Nous vous recommandons de charger l'appareil jusqu'à environ 40 % avant de le ranger.**

TP1001618332

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

À propos de 5G Data Collector

L'application 5G Data Collector facilite le contrôle de la qualité de service des réseaux 5G. Pour utiliser l'application 5G Data Collector, un serveur d'applications est nécessaire. Pour en savoir plus, contactez un représentant commercial professionnel Sony.

TP1001618328

H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

Informations légales

Ce Guide d'aide est publié par Sony Corporation (ci-après désigné par « Sony ») ou sa filiale locale sans aucune garantie. Sony peut, à tout moment et sans préavis, procéder à des améliorations et à des modifications du Guide d'aide en cas d'erreur typographique, d'erreur dans les informations présentées ou d'amélioration apportée aux programmes et/ou au matériel. Ces modifications seront toutefois intégrées aux nouvelles éditions de ce Guide d'aide. Toutes les figures sont de simples illustrations qui n'offrent pas nécessairement une représentation fidèle de l'appareil.

Tous les noms de produit ou d'entreprise mentionnés dans ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leur propriétaire respectif. Tous les droits non expressément accordés sont réservés. Pour plus d'informations, visitez le site <https://www.sony.net/Products/smartphones/trademarks-and-copyright.html>.

Le présent Guide d'aide peut faire référence à des applications ou à des services fournis par des tiers. L'utilisation de tels programmes ou services peut nécessiter un enregistrement distinct auprès du fournisseur tiers, être payante ou exiger de votre part la saisie d'informations relatives à votre carte de crédit. Elle peut aussi à tout moment faire l'objet de conditions supplémentaires d'utilisation, de modification, d'interruption ou d'arrêt. Pour les applications accessibles par l'intermédiaire d'un site Web tiers, veuillez lire les conditions d'utilisation et la politique de confidentialité applicables pour le site en question. Sony ne garantit pas la disponibilité, ni les performances des applications, sites Web ou services proposés par des tiers.

Votre appareil peut télécharger, enregistrer et transférer d'autres contenus, par exemple, de la musique et des vidéos. L'utilisation de tels contenus peut être limitée ou interdite par des droits de tiers, notamment (liste non limitative) des restrictions imposées par la législation en vigueur sur les droits d'auteur. Vous êtes personnellement et intégralement responsable des contenus supplémentaires que vous téléchargez ou transmettez à partir de votre appareil, pour lesquels la responsabilité de Sony ne peut en aucun cas être engagée. Avant d'utiliser un quelconque contenu supplémentaire, vérifiez si vous possédez la licence adéquate ou si vous y êtes autorisé. Sony ne garantit pas la précision, l'intégrité, ni la qualité des contenus supplémentaires ou des contenus tiers. En aucun cas Sony ne peut être responsable d'une utilisation inadéquate de contenus supplémentaires ou de contenus tiers.

Ce produit est accordé sous licence dans le cadre des licences du portefeuille de brevets visuels MPEG-4 et AVC pour l'utilisation personnelle et non commerciale d'un consommateur en vue (i) d'encoder des séquences vidéo, conformément à la norme visuelle MPEG-4 (« Vidéo MPEG-4 ») ou à la norme AVC (« Vidéo AVC ») et/ou (ii) de décoder des séquences vidéo MPEG-4 ou AVC, qui ont été encodées par un consommateur agissant dans le cadre d'une activité personnelle et non commerciale et/ou qui ont été obtenues auprès d'un fournisseur de séquences vidéo licencié par MPEG LA pour fournir des séquences vidéo MPEG-4 et/ou AVC. Aucune licence n'est accordée, de manière implicite ou explicite, pour tout autre usage. Des informations complémentaires, notamment relatives à l'octroi des licences, ainsi que des utilisations promotionnelles, internes et commerciales, peuvent être obtenues auprès de MPEG LA, L.L.C. Consultez le site <https://www.mpegla.com>. Technologie de décodage audio MPEG Layer-3 accordée sous licence par Fraunhofer IIS et Thomson.

Remarque : Sony conseille aux utilisateurs de sauvegarder leurs données et informations personnelles. SONY NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE RESPONSABLE POUR TOUTE PERTE, SUPPRESSION ET/OU ÉCRASEMENT DE DONNÉES PERSONNELLES OU DE FICHIERS STOCKÉS SUR VOTRE APPAREIL (Y COMPRIS, MAIS PAS UNIQUEMENT, DE CONTACTS, DE MUSIQUES ET D'IMAGES) DÉCOULANT DE TOUTE MISE À JOUR DE VOTRE APPAREIL PAR L'INTERMÉDIAIRE DES MÉTHODES DÉCRITES DANS LE PRÉSENT GUIDE D'AIDE OU DANS LA DOCUMENTATION.

EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ TOTALE DE SONY OU DE SES FOURNISSEURS ENVERS VOUS AU TITRE DES DOMMAGES, PERTES ET CAUSES D'ACTION (CONTRACTUELLE OU DÉLICTELLE, Y COMPRIS, MAIS PAS UNIQUEMENT, LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) NE DEVRA DÉPASSER LE MONTANT QUE VOUS AVEZ RÉELLEMENT PAYÉ POUR VOTRE APPAREIL.

Transmetteur de données portable
PDT-FP1

DAS et consignes de sécurité

Pour plus d'informations sur le DAS (débit d'absorption spécifique) et les consignes de sécurité, veuillez lire les Informations importantes disponibles dans [Paramètres] > [À propos de cet appareil] > [Informations légales] sur votre appareil.

TP1001465782

H-708-100-71 Copyright 2024 Sony Corporation