

Serveur sans fil portable

# Guide de mise en marche rapide

**Pour smartphones/tablettes**

Ce Guide de mise en marche rapide est conçu pour faciliter les préparatifs et permettre une utilisation rapide du dispositif.

Lisez ce Guide de mise en marche rapide lorsque vous utilisez cet appareil avec un smartphone ou une tablette.

Si vous utilisez cet appareil avec un ordinateur, téléchargez le « Guide de mise en marche rapide pour les utilisateurs d'ordinateur » sur le site suivant. <http://www.sony.net/c20/>



4 479 235 230

Série WG-C20

© 2013 Sony Corporation Printed in China

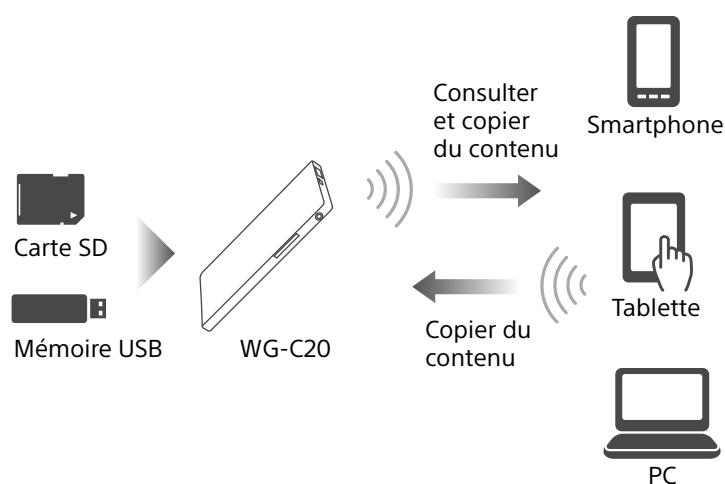
## Expressions utilisées dans ce Guide

Nous utilisons les expressions suivantes dans ce document.

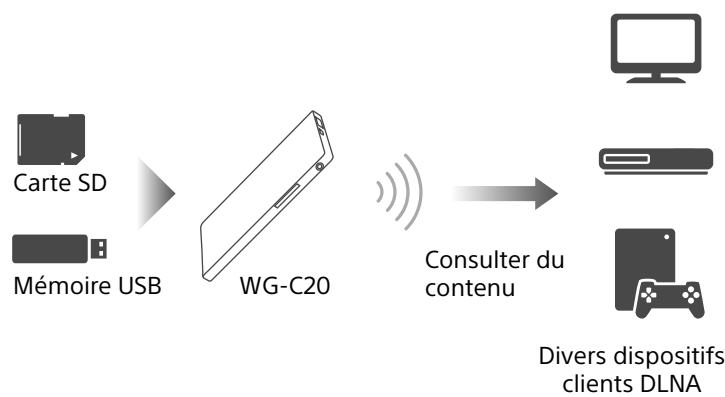
- WG-C20 → « Cet appareil »
- Smartphone/tablette → « Dispositif »
- Application de gestion des fichiers (File Manager) → « Application »

## Exemples d'emploi

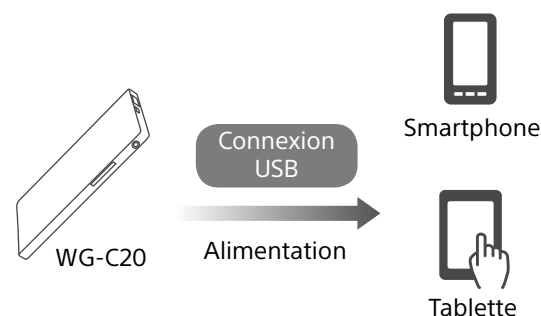
### 1 Stockage Wi-Fi



### 2 Connexion DLNA



### 3 Chargeur de batterie



\*Pour plus d'informations, reportez-vous au Manuel d'aide.

## À propos du Manuel d'aide

Vous pouvez consulter le Manuel d'aide dans l'application ou dans le navigateur Web. Votre dispositif doit être connecté à Internet pour télécharger le Manuel d'aide de l'application ou pour le consulter dans votre navigateur. Si votre dispositif est connecté à cet appareil, reportez-vous à la section « Connexion à Internet » au verso.

### Dans l'application

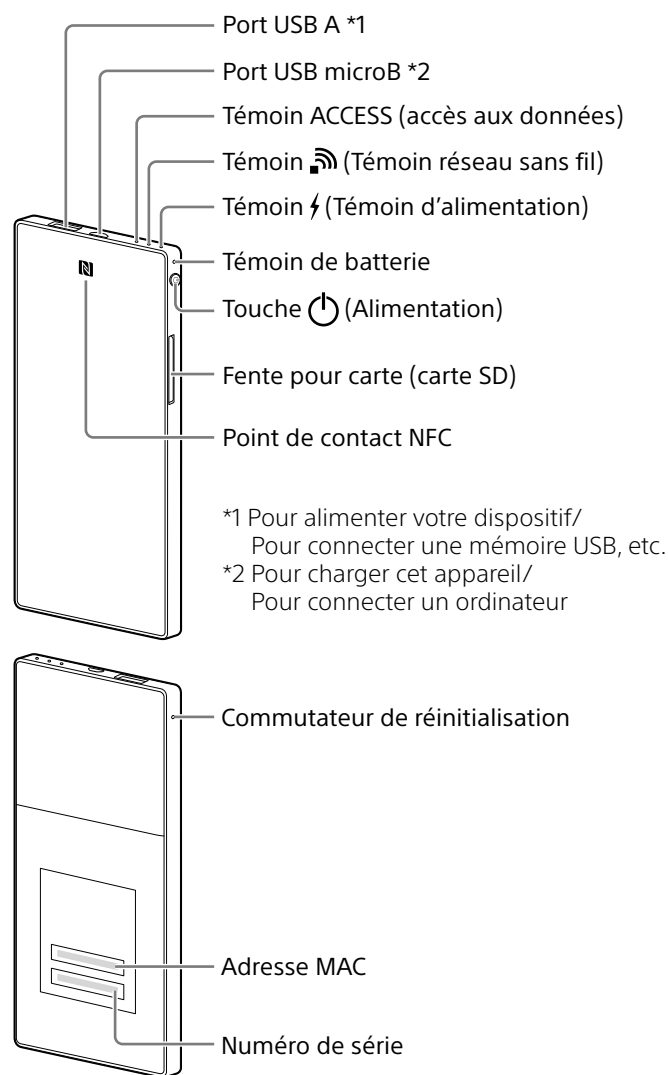
Téléchargez d'abord le Manuel d'aide sur votre dispositif. Sur un dispositif Android, appuyez sur [ Aide ], puis sur [ Aide ].

Sur un dispositif iOS, appuyez sur [ Aide ] pour afficher l'écran de configuration, puis appuyez sur [ Aide ]. \* L'icône [ Aide ] n'apparaît pas sur l'écran de certains dispositifs Android. Si l'icône [ Aide ] n'est pas affichée sur votre écran, appuyez sur la touche du menu principal située à l'extérieur de l'écran.

### Dans le navigateur Web

Accédez au site Web (<http://rd1.sony.net/help/pws/c20/fr/>) à partir de votre navigateur.

## Identification des éléments



## Témoin de cet appareil

### Témoin de batterie

	État du témoin	Signification
Indicateur de charge	Orange	Charge en cours
	Orange -> éteint*	Charge terminée
Témoin de niveau de charge de la batterie pendant l'utilisation	Vert, clignotant lentement	Niveau de charge élevé
	Vert, clignotant	Niveau de charge moyen
	Rouge, clignotant rapidement	Niveau de charge faible
	Éteint	La batterie est épuisée ou l'appareil est hors tension

\* Certains ports USB ne chargent pas la batterie bien qu'ils soient sous tension. Dans ce cas, même si la charge est terminée, la témoin de batterie ne s'éteint pas.

### Témoin de réseau sans fil

État du témoin	Signification
Vert	Réseau sans fil en service
Vert, clignotant	Démarrage du réseau sans fil
Éteint	Réseau sans fil hors service

• Le témoin est éteint quand cet appareil est en mode d'alimentation.

### Témoin d'alimentation

État du témoin	Signification
Vert	Prêt à être alimenté ou alimentation en cours
Rouge, clignotant	Erreur
Éteint	Alimentation coupée

• Quand un dispositif, notamment un ordinateur, est connecté au port USB microB, l'alimentation et l'accès aux données ne sont pas possibles à partir du port USB A. Dans ce cas, le témoin d'alimentation est éteint.

### Témoin ACCESS (accès aux données)

État du témoin	Signification
Orange	Erreur ou mise à jour du logiciel du système
Orange, clignotant	Accès aux données

## Étape 1 : Connexion d'une carte SD ou d'un dispositif USB à cet appareil

Insérez une carte SD dans la fente pour carte de cet appareil ou connectez un dispositif USB à son port USB A.

### Remarques

• Retirer une carte SD ou un dispositif USB de cet appareil pendant l'accès peut endommager des données importantes. Avant de procéder au retrait, assurez-vous que le témoin d'accès aux données ne clignote pas.

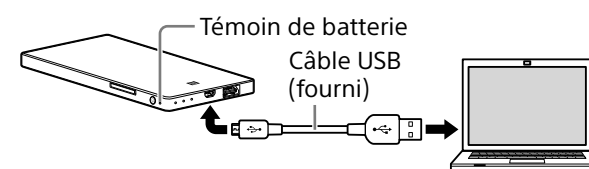
## Étape 2 : Charge de cet appareil

Cet appareil intègre une batterie rechargeable. Chargez cet appareil avant de l'utiliser.

Chargez cet appareil sur un ordinateur ou avec un adaptateur secteur USB (vendu séparément).

### Charge sur un ordinateur

Connectez cet appareil à votre ordinateur à l'aide du câble USB (fourni).



### Charge avec un adaptateur secteur USB (vendu séparément)

Vous pouvez charger cet appareil en le connectant à l'adaptateur secteur USB (vendu séparément) à l'aide du câble USB (fourni), puis en branchant l'adaptateur secteur USB sur la prise murale.

Reportez-vous à la page de support (<http://www.sony.net/c20/>) pour plus d'informations sur les adaptateurs secteur USB dont le bon fonctionnement avec cet appareil a été vérifié.

Quand la charge est terminée, le témoin de batterie s'éteint\*.

Quand la charge est terminée, débranchez le câble USB.

\* Certains ports USB ne chargent pas la batterie bien qu'ils soient sous tension. Dans ce cas, même si la charge est terminée, la témoin de batterie ne s'éteint pas. Reportez-vous au tableau suivant pour connaître la durée de charge approximative.

### Durée de charge approximative

Dispositifs de charge	Durée de charge
Ordinateur	8 heures
Adaptateur secteur USB (en cas d'utilisation de l'AC-UD10)	3,5 heures*

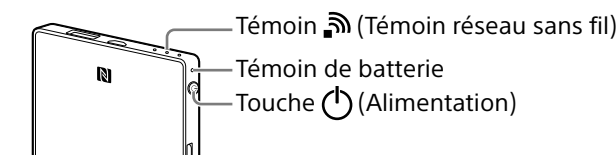
\* La durée de charge approximative dépend de l'adaptateur secteur USB (vendu séparément) utilisé.

## Étape 3 : Mise sous tension

Appuyez sur la touche (Alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes au moins.

Cet appareil se met sous tension, puis le témoin de batterie s'allume.

Le témoin de réseau sans fil clignote pendant le démarrage du réseau sans fil. Quand le démarrage est terminé, le témoin reste allumé.



### Remarques

- Quand le niveau de la batterie est faible, le témoin de niveau de charge de la batterie clignote (en rouge). Chargez cet appareil.
- Une fois cet appareil mis sous tension, plusieurs minutes peuvent s'écouler avant qu'il démarre. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Quand cet appareil est sous tension, vous pouvez le charger à partir de votre ordinateur en raccordant celui-ci à un adaptateur secteur, puis en branchant l'appareil sur votre ordinateur.

### Pour mettre cet appareil hors tension

Appuyez sur la touche (Alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes au moins.

Cet appareil est mis hors tension, le témoin de réseau sans fil et le témoin de batterie s'éteignent.

### Remarques

• Ne mettez pas cet appareil hors tension alors que des données sont en cours de transfert.

## Étape 4 (a) : Installation et lancement de l'application (en utilisant NFC)

Reportez-vous au guide d'utilisation de votre dispositif pour vérifier s'il prend en charge NFC\*.

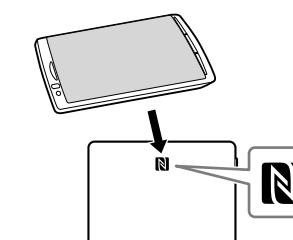
Si votre dispositif n'est pas compatible NFC, reportez-vous à la section « **Étape 4 (b) : Installation et lancement de l'application (en n'utilisant pas NFC)** ».

\*NFC est une technologie de communication sans fil à courte distance entre différents dispositifs, tels qu'un téléphone mobile et une balise IC, etc.

### Installation de l'application

Assurez-vous que NFC est réglé sur ON dans les réglages de votre dispositif.

Activez NFC sur votre dispositif et mettez-le en contact avec le point de contact NFC de cet appareil.



Le dispositif accède automatiquement à la page des applications de Google Play.

Si l'appareil photo ne peut pas se connecter au dispositif via NFC, procédez comme suit.

- Déplacez lentement votre dispositif par-dessus la partie de cet appareil qui porte le symbole N.
- Si votre dispositif est glissé dans un étui, retirez-le.

### Remarques

• NFC est disponible quand le témoin de réseau sans fil est allumé.

## Lancement de l'Application et connexion à un LAN sans fil

Mettez de nouveau votre dispositif en contact avec le symbole N de cet appareil. Quand l'écran d'accueil de l'application apparaît, la connexion est établie.

La première fois que vous utilisez cet appareil, sa configuration initiale peut prendre plusieurs minutes.

### Important !

Au démarrage de l'application, une invitation à configurer la sécurité apparaît sur l'écran de votre dispositif.

**Il est très important de configurer la sécurité avant d'utiliser un dispositif réseau sans fil. Si vous ne le faites pas, d'autres dispositifs compatibles à portée du réseau pourront se connecter à cet appareil. Pour configurer la sécurité, reportez-vous au Manuel d'aide.**

## Étape 4 (b) : Installation et lancement de l'application (en n'utilisant pas NFC)

Si vous n'utilisez pas les fonctions NFC, procédez comme suit.

## Installation de l'application

Pour utiliser cet appareil, vous devez installer l'application dédiée sur votre dispositif.

Reportez-vous à la page de support (<http://www.sony.net/c20/>) pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation compatibles et pour obtenir la liste des dispositifs dont le bon fonctionnement avec cet appareil a été vérifié.

Recherchez File Manager dans Google Play ou dans l'App Store et installez-le.



File Manager

### Remarques

- L'application File Manager est gratuite. Toutefois, des frais de communication peuvent être facturés pour le téléchargement, selon votre fournisseur de communications.

Quand l'installation est terminée, reportez-vous à la section « Connexion via un réseau sans fil » sans lancer l'application.

## Connexion via un réseau sans fil

Connectez cet appareil à votre dispositif via un réseau sans fil.

Procédez à cette opération après avoir installé l'application dédiée.

### Remarques

- Une fois cette connexion établie, la connexion Internet de votre dispositif est déconnectée.

## 1 Mettez cet appareil sous tension.

## 2 Dans le menu Réglages de votre dispositif, activez le Wi-Fi et ouvrez l'écran des réseaux Wi-Fi networks.

### Android



### iOS



## 3 Tapez le SSID [WG-C20-XXXXXX]\* de cet appareil depuis la liste des réseaux Wi-Fi afin de vous connecter.

\* « xxxxxx » correspond aux 6 derniers chiffres de l'adresse MAC. L'adresse MAC figure au dos de cet appareil.

## 4 Vérifiez la connexion.


### Android




### iOS



### Android :


La connexion est établie lorsque [Connecté(Connected)] apparaît sous le SSID sélectionné et que  est affiché en haut de l'écran.

### iOS :

La connexion est établie lorsqu'une coche apparaît à gauche du SSID sélectionné et que  est affiché au haut de l'écran.

L'appareil est maintenant connecté à votre dispositif via le réseau sans fil.

## Lancement de l'application

 Appuyez sur l'icône sur votre dispositif pour lancer l'application.

La première fois que vous utilisez cet appareil, sa configuration initiale peut prendre plusieurs minutes.

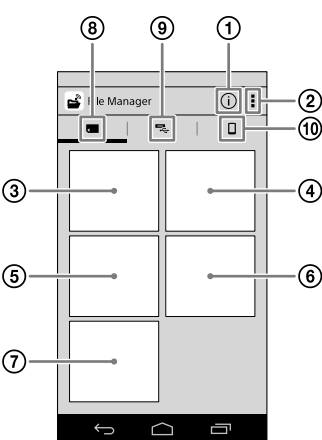
### Important !

Au démarrage de l'application, une invitation à configurer la sécurité apparaît sur l'écran de votre dispositif.

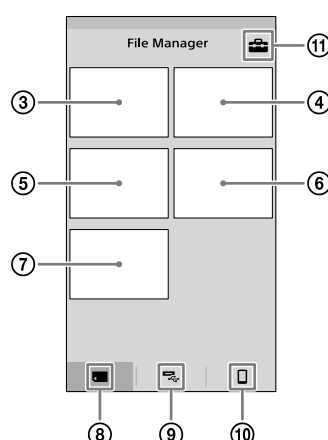
**Il est très important de configurer la sécurité avant d'utiliser un dispositif réseau sans fil. Si vous ne le faites pas, d'autres dispositifs compatibles à portée du réseau pourront se connecter à cet appareil. Pour configurer la sécurité, reportez-vous au Manuel d'aide.**

## Écran d'accueil de l'application

### Android



### iOS



① Informations sur le PWS (cet appareil)

② Autres menus

③ Affichage des images

④ Visionnage d'une vidéo

⑤ Écoute de la musique

⑥ Consultation d'un document

⑦ Recherche dans les dossiers

⑧ Carte SD

Données de carte mémoire insérée dans cet appareil.

⑨ Dispositif USB

Données du dispositif USB connecté à cet appareil.

⑩ Stockage local

Données de votre dispositif.

⑪ Réglages


Remarques

- L'affichage à l'écran est susceptible d'être modifié.


## Connexion à Internet



## 1 Assurez-vous que cet appareil est sous tension.

### Android

Appuyez sur , puis sur [Paramètres].

### iOS

Appuyez sur  pour afficher l'écran de configuration.

\* L'icône  n'apparaît pas sur l'écran de certains dispositifs Android. Si l'icône  n'est pas affichée sur votre écran, appuyez sur la touche du menu principal située à l'extérieur de l'écran.

## 2 Appuyez sur [Réglages Internet].

## 3 Réglez sur ON le commutateur situé dans le coin supérieur droit de l'écran.

La liste des points d'accès des routeurs réseau sans fil disponibles s'affiche.

## 4 Appuyez sur le SSID du point d'accès auquel vous souhaitez vous connecter.

Appuyez sur le SSID connecté ou enregistré pour afficher ses informations réseau.

## 5 Le cas échéant, saisissez le mot de passe du dispositif auquel vous souhaitez vous connecter, puis appuyez sur [OK].

Un mot de passe peut être obligatoire pour vous connecter à un routeur réseau sans fil sécurisé. L'appareil redémarre et est connecté au routeur réseau sans fil.

### Remarques

- Jusqu'à 8 SSID pour routeurs réseau sans fil peuvent être enregistrés.
- En cas d'utilisation chez vous, une connexion Internet et un routeur réseau sans fil sont requis.
- En cas d'utilisation hors de chez vous, vérifiez la disponibilité d'un réseau sans fil là où vous vous trouvez en consultant le site Web du fournisseur de services réseau sans fil publics ou une autre source d'informations. L'utilisation de ces services peut nécessiter un contrat distinct avec le fournisseur de services.
- La connexion à l'ensemble des services réseau sans fil publics n'est pas garantie.
- Le réseau sans fil échange des informations par ondes radio et offre ainsi un accès aisé au sein de la zone de communication. Par conséquent, si les paramètres de sécurité ne sont pas définis, un tiers malveillant risque de se connecter au réseau et d'accéder à votre appareil (pour le pirater). La décision de définir des paramètres de sécurité relève de votre propre responsabilité, même si cela est vivement recommandé.
- L'établissement de la connexion peut prendre du temps ou échouer, selon l'environnement d'utilisation.
- Il n'est pas possible de vous connecter à un routeur réseau sans fil quelconque avec un SSID masqué.

## Alimentation d'autres dispositifs

## 1 Mettez cet appareil sous tension.

## 2 Raccordez le câble USB\* fourni au dispositif que vous voulez alimenter.

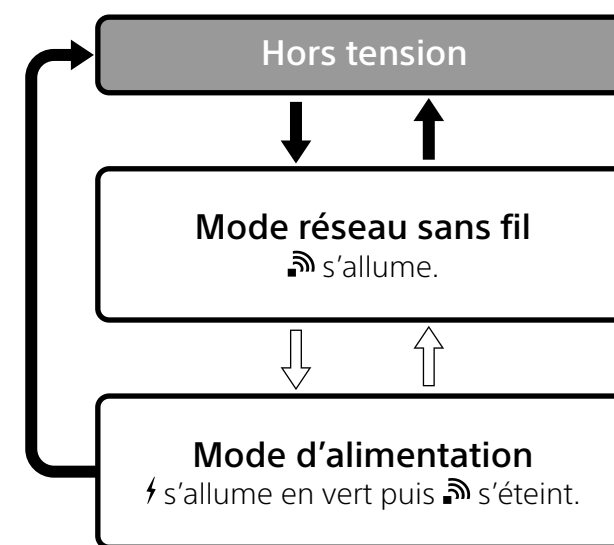
\* Pour la connexion à un dispositif iOS, utilisez le câble spécial fourni lors de l'achat de ce dispositif.

### Avant d'alimenter un dispositif

Assurez-vous que la batterie de cet appareil est suffisamment chargée.

### Alimentation

L'alimentation est possible quand cet appareil est en mode réseau sans fil ou en mode d'alimentation.

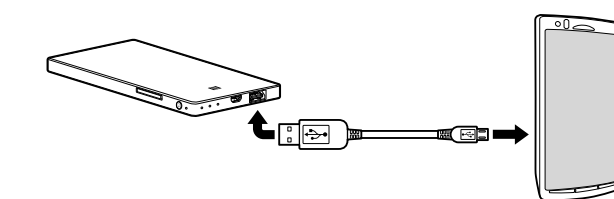


Appuyez sur la touche d'alimentation et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes au moins.

Appuyez sur la touche d'alimentation entre 0,5 et 1 seconde.

- En mode d'alimentation, l'alimentation haute puissance vous permet de charger votre dispositif à un niveau de sortie maximal de 1,5 A.
- L'alimentation haute puissance n'est pas disponible en mode réseau sans fil.

## 3 Raccordez l'autre extrémité du câble USB au port USB A de cet appareil.



\* Reportez-vous au Manuel d'aide pour connaître la liste des dispositifs susceptibles d'être alimentés.  
<http://www.sony.net/c20/>

### Remarques

- Si l'alimentation dépasse la sortie maximale, une fonction de sécurité l'interrompt et le témoin d'alimentation clignote (en rouge).

## Autres fonctions

Reportez-vous au Manuel d'aide pour toute information sur la lecture à l'aide d'un dispositif prenant en charge DLNA.

## À propos de la page de support

La page de support fournit des informations sur les produits dont le bon fonctionnement avec cet appareil a été vérifié. Toutefois, il n'est pas garanti que cet appareil est totalement opérationnel avec tous les produits énumérés sur la page de support.  
<http://www.sony.net/c20/>

## Marques commerciales

- Apple, iPhone, iPad et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- App Store est une marque de service d'Apple Inc.
- Android et Google Play sont des marques commerciales de Google Inc.
- Wi-Fi® et Wi-Fi Alliance® sont des marques déposées de la Wi-Fi Alliance.
- N Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- DLNA et DLNA CERTIFIED sont des marques commerciales et/ou des marques de service de Digital Living Network Alliance.

D'autres noms de produits, de sociétés, de services, etc. utilisés dans ce manuel sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés ou organisations respectives.