

Portable Wireless Server

Important information Information importante



© 2013 Sony Corporation Printed in China

English

WARNING

Do not expose the batteries to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

UL is an internationally recognized safety organization. The UL Mark on the product means it has been UL Listed.

For question regarding your product or for the Sony Service Center nearest you, call 1-888-593-SONY (7669) in the United States or 1-877-899-7669 in Canada.

The number below is for the FCC related matters only.

For Customers in the U.S.A.

Regulatory Information

Declaration of Conformity

Trade Name : SONY
 Model No. : WG-C20
 Responsible Party : Sony Electronics Inc.
 Address : 16530 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 U.S.A.
 Telephone No. : 858-942-2230
 This device complies with Part15 of the FCC Rules.
 Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference, and
 (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

NOTE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For Customers in the U.S.A. and Canada

RECYCLING LITHIUM-ION BATTERIES

Lithium-ion batteries are recyclable. You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you. For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit <http://www.rbr.org/>
Caution: Do not handle damaged or leaking Lithium-Ion Batteries.



This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. This equipment has been tested and found to comply with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. The maximum SAR level tested for WG-C20 has been shown to be 0.33 W/kg at 1 cm separation from Body.

For Customers in Canada

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-3 B/NMB-3 B

Read this before using

Regarding copyrights

The items you saved can be enjoyed as an individual; and under the Copyright Act, they cannot be used otherwise without consent from the rights holders.

Battery remaining charge related precautions

This device contains a rechargeable battery. If you save to a memory device while the battery has a low remaining charge, the battery charge can run out during the saving process, so the saving can fail.

Disclaimer of guarantee of recorded content

Even in any situation, such as if you cannot save to external media etc due to some cause such as this device's defects, or if some defect or repair etc causes damage or destruction of saved content in external media, Sony bears absolutely no responsibility of compensating for saved content nor responsibility for any related damages. Also, Sony does not do recovery, restoration, duplication, etc of saved content, in any situation.

Precautions on use

- Do not drop it, put a heavy thing on top of it, hit it with a strong shock, or put pressure on it. These can cause this product to fail.
- Do not place it in places like the following.
 - Very hot places: Hit by direct sunlight, near a heater, etc. It can discolor, deform, or fail.
 - Very cold place, or hot place
 - On a car dashboard or in a car with its windows closed under a hot sun (especially in summer)
 - Very dusty place
 - On a shaky table or inclined place
 - Place with much vibration
 - Very humid place: Bathroom, etc
 - Near a thing which creates a magnetic field: Magnet, speakers, TV, etc
- When you hear static on the radio or TV, turn off the power to this product, and move this product away from the radio or TV.
- When using this product, to prevent damage or deformation of its cabinet, be careful about the following.
 - Do not sit down after putting this product in a back pocket of your pants, etc.
 - While a USB device (USB memory, etc) or USB cable is attached to this device, do not put it in a bag and hit it with a strong force from outside.
 - * Even if no damage is apparent, the battery or other internal parts may be damaged by heavy shock loads or high pressure.
- Low temperature burn.
 - Be especially careful if the unit is used continuously over an extended period while it is powering another device via USB connection.
 - The unit may become increasingly warm if it is used continuously over an extended period while it is powering another device via USB connection.
 - Depending on your physical condition, direct skin contact with any hot part of the unit over an extended period may result in redness, itching, rash, or a low temperature burn.
- Be careful to not get water on it. This product does not have water-proof specifications. Be especially careful about the following situations.
 - Using it while in your pocket in a bathroom, etc
 - When you bend over, etc, it can fall and get wet.
 - Using it in rain, snow, or very humid place
 - Using it when you are sweaty
 - If you touch it with a wet hand or put it in a sweaty clothing pocket, it can get wet.
- When you quickly bring this product from a cold place to a warm place, or if it is in a room where you just turned on the heat on a winter morning etc, condensation can form on its surface or in this product. Condensation is when moisture in the air attaches to metal plates etc, and water drops form. When condensation forms, do not turn on its power until the condensation goes away, and leave it alone. Using it with condensation can cause failure.
- This device communicates data by using 2.4GHz radio waves, so if there is a device near it which uses the same frequency, interference can prevent it from communicating.
- If you do not use it for a long time, you may be unable to fully charge this device. But after charging and using up the battery 2 to 3 times, you will be able to fully charge it.
- When you do not use this device for a long time, disconnect the USB cable, and store it.
- Also read the Operating Instructions of other devices you use. Depending on the device, some operation may be needed to charge the battery.
- Only use the USB cable supplied with this product. For iPhone, iPad and iPod touch, use the special cable supplied when you purchased that device.
- The power output from the USB port is 1.5A maximum. If the output exceeds 1.5A while power is being supplied, a safety function turns off the power supply.
- When powering a device from this product, the charging time differs depending on the remaining battery charge.
- You cannot read or record data that requires copyright protection technology.
- If the power is cut or the memory device is removed while the memory device is being accessed, then data in the memory device etc can be damaged. To protect data, be sure to make backups.

Maintenance

When this product's surface is dirty

- Wipe it with a soft cloth (a cloth designed for wiping reading glasses, etc).
- When it is very dirty, wipe it with a cloth sprinkled with diluted neutral cleaning liquid.
- Do not use paint thinner, gasoline, alcohol, etc. These can damage the finish of its surface.
- Take care so water does not get inside.

Notes on about memory card

Notes on the memory card

- For the latest information on memory cards you can use, check the Help Guide <http://rd1.sony.net/help/pws/c20/gb/>
- Do not remove the memory card while data is being read or saved.
 - Data can be destroyed in the following situations.
 - While reading or saving data, if the memory card is removed, or if this device's power is turned off
 - When used in a place affected by static electricity or electrical noise
 - It is recommended that you make a back-up of important data.
 - Do not touch terminal with your hand or any metal object.
 - Do not strike, bend, drop or wet this card.
 - Do not attempt to disassemble or convert this card.
 - Do not use or store this card in the following locations:
 - Where the range of recommended operating conditions is exceeded.

- (Inside a closed car in summer or in strong sunshine/in direct sunlight/near a heater, etc.)
- Humid or corrosive locations.
- Check the correct insertion direction before using. Incorrect use can damage the device.
- When inserting the memory card, if you use too much force, you can damage the memory card or this device.
- The file system's design limits the file size which can be saved to or played from an SD memory card and SDHC memory card. Each file must be less than 4 GB.

Specifications

Portable Wireless Server

- Operating temperature
 - 0 °C to 35 °C (32 °F to 95 °F) (During normal operation)
 - 0 °C to 30 °C (32 °F to 86 °F) (When charging the built-in battery)
- Charge time / Use time

Charge time	Approx. 8 hours (if DC 5V, 500 mA)
Use time	Approx. 10 hours (Based on test results obtained by our test standards)

Refer to the following URL for details. <http://rd1.sony.net/help/pws/c20/gb/>
- Wireless LAN Standard IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz) Frequencies (channels) 2,412 MHz - 2,462 MHz [CH1-11]
- Interfaces
 - USB A port (Hi-Speed USB)
 - USB microB port (Hi-Speed USB)
 - SD card slot
- USB A port output DC 5V, 1.5 A (maximum)
- USB microB port input DC 5V, 1.0 A (maximum)
- Average power consumption Approx. 5.0 W (maximum)
- Compatible memory cards
 - SD memory card, SDHC memory card, SDXC memory card, microSD memory card, microSDHC memory card, microSDXC memory card
 - If you use a microSD memory card with this device, be sure to first put it in a special adaptor.
- One-touch functions (NFC)
- DLNA M-DMS
- Supported USB devices
 - Data Transferring Functions
 - USB Flash Drive
 - Digital still camera (only devices compatible with Mass Storage)
 - External Hard Drive
 - Battery Charging Functions
 - Smartphone/Tablet
 - Digital still camera (USB-type battery charging), etc.
 - Operation with all USB devices is not guaranteed.
- Dimensions (approx.) 70.9 mm × 143.4 mm × 8.9 mm (2 7/8 in. x 5 3/4 in. x 3/8 in.) (W × H × D) (excluding the projecting parts)
- Mass (approx.) 135 g (4.76 oz)

Design and specifications are subject to change without notice.

Included items

- Main unit (Portable Wireless Server) (1)
- USB cable (about 40 cm) (1)
- Quick Start Guide (1)
- Important information (this leaflet) (1)
- Warranty card (1)
- Software License Agreement (1)

Help Guide

- View the Help Guide by clicking the [Help] button in the app installed. See the Quick Start Guide (separate document) for how to browse.
- You can also see the Help Guide at the following URL: <http://rd1.sony.net/help/pws/c20/gb/>

Trademarks

- DLNA and DLNA CERTIFIED are trademarks and/or service marks of Digital Living Network Alliance.
- The SDXC logo is a trademark of SD-3C, LLC.
- Apple, iPhone, iPad and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

In addition, the product names, brand names, service names, etc. used in this document are trademarks or registered trademarks of respective companies or organizations.

The ™ and ® marks are not shown in this document.

Before Contacting Us

- Problems can be resolved quickly by the methods below, so try the checklist below.
- After you pressed this device's RESET switch, did its problems improve?
 - After you charged this device, did its problems improve?
 - Did you read the "Quick Start Guide" which is included?
 - Did you look at this device's web site?

Français

AVERTISSEMENT

N'exposez pas les piles à une chaleur excessive, notamment aux rayons directs du soleil, à une flamme, etc.

UL est une organisation de sécurité reconnue internationalement. La marque UL sur le produit signifie que celui-ci est listé par UL.

Pour toute question au sujet de ce produit ou pour joindre le Service après-vente Sony le plus proche, appeler le 1-888-593-SONY (7669) aux États-Unis ou le 1-877-899-7669 au Canada.

Le numéro ci-dessous concerne seulement les questions relevant de la Commission fédérale des communications des États-Unis (FCC).

À l'intention des clients aux É.-U.

 Déclaration de conformité
Nom commercial : SONY
No de modèle : WG-C20
Responsable : Sony Electronics Inc.
Adresse : 16530 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 É.-U.
No de téléphone : 858-942-2230
Cet appareil est conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC des États-Unis.
Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas générer d'interférences nuisibles et (2) il doit être en mesure d'accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant générer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT

Par la présente, vous êtes avisé du fait que tout changement ou toute modification ne faisant pas l'objet d'une autorisation expresse dans le présent manuel pourrait annuler votre droit d'utiliser l'appareil.

Note :

L'appareil a été testé et est conforme aux exigences d'un appareil numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces critères sont conçus pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. L'appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio ; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il pourrait provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir que des interférences ne seront pas provoquées dans certaines conditions particulières. Si l'appareil devait provoquer des interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision, ce qui peut être démontré en allumant et éteignant l'appareil, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger cette situation par l'une ou l'autre des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise ou sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio/téléviseurs.

Pour les clients aux États-Unis et au Canada

RECYCLAGE DES ACCUMULATEURS AUX IONS DE LITHIUM <p>Les accumulateurs aux ions de lithium sont recyclables. Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant les piles usagées dans un point de collecte et de recyclage le plus proche.</p> <p>Pour plus d'informations sur le recyclage des accumulateurs, téléphonez au numéro gratuit 1-800-822-8837 (Etats-Unis et Canada uniquement), ou visitez http://www.rbrc.org/</p> <p>Avertissement: Ne pas utiliser des accumulateurs aux ions de lithium qui sont endommagés ou qui fuient.</p>	
--	---

Cet équipement ne doit pas être co-situé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

Cet appareil est conforme aux exigences de la FCC (Commission américaine des communications) et d'IC (Industrie Canada) relatives aux limites d'exposition aux radiations énoncées pour un environnement non contrôlé. Il est également conforme aux directives de la FCC en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) énoncées au Supplément C de l'OET65, ainsi qu'aux normes d'IC relatives à l'exposition aux fréquences radioélectriques énoncées au CNR-102 (Cahier des charges sur les normes radioélectriques). Cet appareil présente des niveaux très peu élevés d'énergie RF, réputés conformes sans test du débit d'absorption spécifique (SAR). Il a été démontré que le niveau de SAR maximal testé pour le WG-C20 s'élève à 0,33 W/kg à une distance de séparation du corps de 1 cm.

Pour les utilisateurs au Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada applicables aux appareils exempts de licence. Son utilisation est soumise à deux conditions : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil. CAN ICES-3 B/NMB-3 B

Prière de lire ce qui suit avant d'utiliser ce produit

À propos des droits d'auteur

Les éléments sauvegardés peuvent être utilisés de façon individuelle ; sinon, en vertu de la Loi sur les droits d'auteur, ils ne peuvent pas être utilisés sans le consentement des détenteurs des droits.

Précautions relatives à l'autonomie de la batterie

Ce dispositif contient une batterie rechargeable. Si vous sauvegardez des données sur une mémoire alors que la batterie est faiblement chargée, la batterie peut s'épuiser pendant la sauvegarde qui risque de ne pas s'effectuer correctement.

Exclusion de garantie des contenus enregistrés

Sony ne peut absolument pas être tenu pour responsable d'une indemnisation concernant le contenu sauvegardé ou tout autre dommage, même si vous ne pouvez pas sauvegarder ce contenu sur un support externe, etc. à cause d'une défectuosité de ce dispositif, ou si une défectuosité ou une réparation, etc. entraîne des dommages ou une destruction du contenu enregistré sur ce support. En outre, Sony n'effectue en aucun cas de rétablissement, restauration, duplication, etc. de contenu sauvegardé.

Précautions d'emploi

- Ne pas laisser tomber, poser un objet lourd dessus, frapper fortement ni exercer de pression dessus. Ceci peut causer une panne de ce produit.
- Ne pas poser aux endroits suivants.
 - Endroit très chaud : En plein soleil, près d'un appareil de chauffage, etc. Il pourrait se décolorer, se déformer ou tomber en panne.
 - Endroit très froid ou très chaud
 - Sur le tableau de bord d'une voiture ou dans une voiture, toutes vitres closes en plein soleil (surtout en été)
 - Endroit très poussiéreux
 - Sur une table branlante ou sur une surface inclinée
 - Endroit exposé à de fortes vibrations
 - Endroit très humide : Salle de bains, etc.
 - Près d'un objet créant un champ magnétique : aimant, haut-parleurs, téléviseur, etc.

- Si du bruit statique est audible sur la radio ou le téléviseur, éteignez ce produit et écartez-le de la radio ou du téléviseur.
- Lorsque vous utilisez ce produit, prenez les précautions suivantes pour éviter d'endommager ou de déformer son coffret.
 - Ne vous asseyez pas après avoir mis ce produit dans une poche arrière de votre pantalon, etc.
 - Lorsqu'un dispositif USB (clé USB, etc.) ou un câble USB est raccordé à ce produit, ne mettez pas ce produit dans un sac et ne le cognez pas fort de l'extérieur.
- Même si aucun dommage n'est apparent, la batterie ou d'autres pièces internes peuvent être endommagées par des chocs violents ou une pression élevée.
- Brûlure superficielle
 - Faites particulièrement attention si l'unité fonctionne en continu pendant une période prolongée tout en alimentant un autre appareil via une connexion USB.
 - L'unité peut chauffer si elle fonctionne en continu pendant une période prolongée tout en alimentant un autre appareil via une connexion USB.
 - En fonction de votre condition physique, un contact cutané direct avec une partie chaude de l'unité pendant une période prolongée peut entraîner une inflammation, une démangeaison, une éruption cutanée ou une brûlure superficielle.

- Attention de ne pas mouiller ce produit. Ce produit n'est pas étanche à l'eau. Faites particulièrement attention dans les situations suivantes.
 - Vous avez mis ce produit dans votre poche dans une salle de bains, etc. Il pourrait tomber quand vous vous penchez, etc.
 - Vous utilisez ce produit sous la pluie, la neige ou à un endroit très humide
 - Vous utilisez ce produit alors que vous transpirez
 - Si vous le touchez avec des mains humides ou le mettez dans un vêtement humide, il pourrait être mouillé.
- Lorsque vous portez ce produit sans transition d'un endroit froid dans un endroit chaud, ou s'il se trouve dans une pièce où vous venez juste de mettre le chauffage, par exemple en hiver, l'humidité peut se condenser sur la surface ou à l'intérieur de ce produit. De la condensation se forme quand l'humidité de l'air se dépose sur des plaques métalliques, etc. et forme des gouttelettes d'eau. En cas de condensation, n'allumez pas ce produit mais attendez que toute la condensation ait disparu. L'utilisation de ce produit malgré la présence de condensation peut causer une panne.
- Ce produit communique les données par les ondes radio de 2,4 GHz, et si un dispositif à proximité utilise la même fréquence, des interférences peuvent empêcher la communication.
- Si vous n'utilisez pas ce produit pendant longtemps, vous ne pourrez peut-être pas le recharger complètement. Mais si vous chargez et videz la batterie 2 ou 3 fois, vous pourrez à nouveau la charger complètement.
- Si vous n'utilisez pas ce produit pendant longtemps, débranchez le câble USB et rangez-le.
- Veillez lire aussi le mode d'emploi des autres dispositifs utilisés. Selon le dispositif, une manipulation spéciale peut être nécessaire pour charger la batterie.
- N'utilisez que le câble USB fourni avec ce produit. Pour l'iPhone, l'iPad et l'iPod touch, utilisez le câble spécial fourni lors de l'achat de cet appareil.
- La puissance de sortie du port USB est de 1,5 A maximum. Si la sortie dépasse 1,5 A pendant l'alimentation, une fonction de sécurité coupe l'alimentation.
- Lorsqu'un dispositif est alimenté par ce produit, le temps de charge dépend de la charge actuelle de la batterie.
- Il n'est pas possible de lire ni d'enregistrer les données exigeant une protection des droits d'auteur.
- Si l'alimentation est coupée ou la mémoire retirée pendant l'accès à cette mémoire, les données enregistrées peuvent être endommagées. Pour protéger vos données, faites des copies de sauvegarde.

Entretien

Lorsque la surface de ce produit est sale

- Essayez-la avec un chiffon doux (un tissu pour le nettoyage des lunettes, etc.).
- S'il est très sale, essayez-le avec un chiffon humidifié avec du liquide de nettoyage neutre dilué.
- Ne pas utiliser de diluant de peinture, essence, alcool, etc. Ces produits pourraient endommager la finition de sa surface.
- Faites attention que de l'eau ne pénètre pas à l'intérieur.

Remarques sur les cartes mémoire

Remarques sur les cartes mémoire

- Pour les toutes dernières informations sur les cartes mémoires que vous pouvez utiliser, consultez le Manuel d'aide. http://rd1.sony.net/help/pws/c20/fr/
- Ne retirez pas la carte mémoire pendant la lecture ou la sauvegarder de données.
 - Les données peuvent être détruites dans les situations suivantes.
 - Pendant la lecture ou la sauvegarde de données, si la carte mémoire est retirée ou le dispositif éteint
 - Si la carte mémoire est utilisée à un endroit exposé à de l'électricité statique ou à des interférences électriques
 - Il est conseillé de faire une copie de données importantes.
 - Ne pas toucher la borne avec les doigts ou un objet métallique.
 - Ne pas cogner, plier, laisser tomber ni mouiller cette carte.
 - Ne pas essayer de démonter ni de modifier cette carte.
 - Ne pas utiliser ni ranger cette carte aux endroits suivants :
 - Endroits ne remplissant pas les conditions de fonctionnement recommandées. (À l'intérieur d'une voiture close en été ou sous un soleil intense, en plein soleil, près d'un appareil de chauffage, etc.)
 - Endroits exposés à l'humidité ou à la corrosion.
 - Veillez à insérer la carte dans le bon sens avant de l'utiliser. Sinon le produit pourrait être endommagé.
 - Si vous insérez la carte mémoire de force, la carte mémoire ou le produit pourront être endommagés.
 - La conception du système de fichiers limite la taille d'un fichier pouvant être sauvegardé sur ou lu depuis une carte mémoire SD ou SDHC. Chaque fichier doit être inférieur à 4 Go.

Spécifications

Serveur sans fil portable

- Température de fonctionnement
 - 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F) (Pendant un emploi normal)
 - 0 °C à 30 °C (32 °F à 86 °F) (Pendant la charge de la batterie intégrée)
- Temps de charge / Autonomie

Temps de charge	Environ 8 heures (si CC 5 V, 500 mA)
Autonomie	Environ 10 heures (Sur la base des résultats des essais obtenus par nos normes d'essai) Pour plus de détails, reportez-vous à l'URL suivante. http://rd1.sony.net/help/pws/c20/fr/

- LAN sans fil
 - Standard IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)
 - Fréquences (canaux) 2 412 MHz - 2 462 MHz [CH1-11]
- Interfaces
 - Port USB A (USB rapide)
 - Port USB microB (USB rapide)
 - Fente pour carte SD
- Sortie du port USB A
 - CC 5 V, 1,5 A (maximum)
- Entrée Port USB microB
 - CC 5 V, 1,0 A (maximum)
- Consommation moyenne
 - Environ 5,0 W (maximum)
- Cartes mémoire compatibles
 - Carte mémoire SD, carte mémoire SDHC, Carte mémoire SDXC, carte mémoire microSD, carte mémoire microSDHC, carte mémoire microSDXC Si une carte mémoire microSD est utilisée avec ce dispositif, veillez à le mettre d'abord dans un adaptateur spécial.
- Fonctions par simple contact (NFC)
- DLNA M-DMS
- Dispositifs USB pris en charge
 - Fonctions de transfert des données
 - Clé USB
 - Appareil photo numérique (seulement les dispositifs compatibles avec le stockage de masse)
 - Disque dur externe
 - Fonctions de charge de batterie
 - Smartphone/Tablette
 - Appareil photo numérique (charge de batterie de type USB), etc. Le fonctionnement avec tous les dispositifs USB n'est pas garanti.
- Dimensions (environ)
 - 70,9 mm × 143,3 mm × 8,9 mm (2 7/8 po × 5 3/4 po × 3/8 po) (L × H × P) (parties saillantes non comprises)
- Poids (environ)
 - 135 g (4,76 oz)

La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Articles inclus

- Appareil principal (Serveur sans fil portable) (1)
- Câble USB (environ 40 cm) (1)
- Guide de mise en marche rapide (1)
- Informations importantes (cette brochure) (1)
- Carte de garantie (1)
- Contrat de licence du logiciel (1)

Manuel d'aide

- Vous pouvez voir le Manuel d'aide en cliquant sur le bouton [Aide] dans l'application installée. Voir le Guide de mise en marche rapide (document séparé) pour l'exploration.
- Vous pouvez également consulter le Manuel d'aide à l'adresse suivante : http://rd1.sony.net/help/pws/c20/fr/

Marques commerciales

- DLNA et DLNA CERTIFIED sont des marques commerciales ou des marques de service de Digital Living Network Alliance.
- Le logo SDXC est une marque commerciale de SD-3C, LLC.
- Apple, iPhone, iPad et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

De plus, les noms de produits, les noms de marques, les noms de services, etc. utilisés dans ce document sont soit des marques commerciales soit des marques déposées des sociétés ou organisations respectives.

Les marques [™] et [®] ne sont pas signalées dans ce document.

Avant de nous contacter

Comme la plupart des problèmes peuvent être réglés rapidement, veuillez consulter la liste suivante.

- Après une pression sur le bouton RESET de cet appareil, est-ce que le problème est résolu ?
- Après la charge de cet appareil, est-ce que le problème est résolu ?
- Avez-vous lu le « Guide de mise en marche rapide » fourni ?
- Avez-vous consulté le site de ce produit ?