

SONY

Legal information

Languages

EN
ES
FR

mHealth & Safety Wearable

EN Instructions for safe and efficient use

These instructions are for your own safety and to prevent device malfunction. Failure to follow these may void your warranty and risk injury or harm.

No medical use

The intended use of this product is to offer end-to-end security for data communication and is applicable to many different use cases, as further described in Leaflet 2. This product is not a medical device and is therefore not intended for medical purposes, like diagnosis, treatment or prevention of illness.

Safe use and taking care of your device

- Do not use a damaged device. It may cause injury or harm. If your device is damaged or you aren't sure if it is working properly, contact your provider to have it checked and repaired.
- Use Sony original accessories and spare parts. Non-Sony batteries, chargers, and spare parts may pose increased safety risks, such as fire, explosion, leakage, or chemical burns. Sony's warranty does not cover failures or damage caused by non-Sony batteries, chargers, or spare parts.
- Do not expose the device to excessive pressure or impact. Doing so may damage your device.
- Use your device within its IP rating. Conditions where IP rating limits might be exceeded include environments with excessive humidity, water depths, liquid pressure and dust exposure.
- Use a soft damp cloth to clean your device.
- To clean the device, and after exposure to salt- or chlorinated water, rinse it gently in tap water.
- Treat the device with care and do not expose it to extreme high or low temperatures. Do not expose your device to temperatures below -10°C (+14°F) or above +35°C (+95°F).
- Do not expose your device to flames or lit tobacco products.
- Do not attempt to disassemble or modify your device. This device is equipped with an eSIM: do not attempt to modify it.
- Do not cover the device with your hand as this affects quality and power levels and can shorten communication and standby times.
- Follow others' instructions about disabling radio transmitters, engaging Flight Mode, and/or turning off your device. If only Bluetooth is permitted it can be enabled separately while the device is in Flight Mode.
- This device contains magnets and radio transmitters, which may interfere with pacemakers, defibrillators, programmable shunt valves, or other medical devices or equipment. Do not place this device close to such medical devices or persons who use such medical devices (minimum 15 cm (6 inches) between your device and the medical device). Consult your doctor before using this device if you use any such medical device. Turn off your device if you suspect interference.
- This device and charger may contain small parts that could create a choking hazard or intestinal injuries. Keep this device away from children or other supervised individuals. If you know or suspect that you or anyone has swallowed a small part, seek medical attention immediately.
- This device does not support voice calls, including emergency voice calls.

The SAR values and test distances differ depending on the measuring method, the device tested, but only the highest SAR values are presented.

The WHO (World Health Organization) has stated that current scientific information does not indicate the need for special precautions regarding the use of tablets and phones. For more information on this topic, please visit who.int/emf and refer to Fact sheet No.193 who.int/mediacentre/factsheets/fs193 Electromagnetic fields and public health: mobile phones. Additional SAR-related information can also be found on the Mobile Manufacturers Forum EMF website at emfexplained.info.

For further region specific information about exposure to radio waves (SAR), please see below:

USA, Guam, Puerto Rico & Virgin Islands (US, GU, PR, VI)

This device has been certified in compliance with the government's requirements for exposure to radio waves. In the United States and Canada, the Extremity SAR limit for devices used by the public is 4 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of body tissue. The standard incorporates a margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

Before a device is available for sale to the public in the US, it must be tested and certified by the Federal Communications Commission (FCC) that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (i.e., by the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The FCC has granted an Equipment Authorisation for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. While there may be differences between the SAR levels of various devices, all devices granted an FCC equipment authorisation meet the government requirement for safe exposure. SAR information on this device is on file at the FCC and can be found by entering the FCC ID of your device at: transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/.

The FCC ID of this device is: AK8XT0011.

Canada

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 IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules.

IC: 409B-XT0011

Highest SAR value for EU for this device: 0.68W/kg (10g), 0mm.

Highest SAR value for USA/Canada (FCC/IC) for this device: 1.13W/kg (10g), 0mm.

Potentially explosive atmospheres

- It is rare, but your electronic device could generate sparks or interfere with RF controlled devices, which in potentially explosive areas could cause an explosion or fire resulting in injury or death. Turn off your device when in any area with a potentially explosive atmosphere, in a blasting area, or in areas where the warning "Turn off two-way radio" or other hazard warnings are posted.

Driving

- Give full attention to driving at all times and follow local laws about the use of mobile devices while driving.

Charging & Battery

- Unplug the charger before cleaning it to reduce the risk of electric shock.
- Do not charge the device outdoors or near inflammable material as the heat can cause a fire.
- Battery performance depends on temperatures, signal strength, usage patterns, features selected and data transmissions. Using the battery in low temperatures may reduce its capacity.
- Fully charge the battery before first use.

GPS/Location based functions

Location functionality is provided "as is", "with all faults", subject to network availability, and may not be uninterrupted or error free. Sony does not make any representation or warranty as to the accuracy of such location information.

Environmental Protection Use Period

When operated under per the device documentation, the Environmental Protection Use Period (EPUP) of a device is 10 years. The Environmental Protection Use Period (EPUP) of a battery is 5 years.

About RF exposure and Specific Absorption Rates (SAR)

Your device emits low levels of Radio Frequency (RF) energy when it is powered on and when Bluetooth® functionality is enabled. RF energy exposure from devices is quantified by a unit of measurement called the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR values for this device meet the international SAR limit guidelines and are below the limits specified in those requirements.

SAR data information is provided for residents in countries that have adopted the SAR limits recommended by the International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) or the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). The ICNIRP specifies Limb SAR limit of 4 W/kg averaged over ten (10) grams of body tissue while the IEEE specifies Extremity SAR limit of 4 W/kg averaged over ten (10) grams of body tissue. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to ensure the safety of all persons, regardless of age and health.

Tests for SAR levels are conducted using standardized methods with the device transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands in head and body positions. However, since the device is designed to use the minimum power necessary to access a network, the actual SAR level can be well below this value. While there may be differences between the SAR levels of various device models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.

Regulatory Information

CE (XT-0010)

Hereby, Sony Corporation declares that the radio equipment type XT-0010 (WHSD-1EU) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.compliance.sony.eu/>

EU Importer: As stated on the product packaging.
XT-0010

LTE Cat-M1: Bands 3, 8, 20, 28, Bluetooth, NFC 13.56MHz
LTE :23dBm, Bluetooth < 20mW, NFC < 42dBµA/m at 10m

FCC (XT-0011)

FCC ID: AK8XT0011

This device complies with Part 15 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.

Any changes or modifications not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

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.

ISED (Canada) (XT-0011)

IC: 409B-XT0011

This device contains license-exempt transmitters/receivers that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Open Source Software

This product contains open source software, for Copyright/license information please visit: <https://iot.sonymetwork.com/oss/>

ES Instrucciones para un uso seguro y eficiente

Estas instrucciones son para su propia seguridad y para evitar un funcionamiento incorrecto del dispositivo. Si no sigue estas instrucciones, puede anularse la garantía y se arriesga a que se produzcan lesiones o daños.

No apto para uso médico

El uso previsto de este producto es el de ofrecer seguridad integral en la comunicación de datos en muchos casos de uso diferentes, como se describe en el folleto 2. Este producto no es un dispositivo médico y, por lo tanto, no está destinado a fines médicos, como el diagnóstico, el tratamiento o la prevención de enfermedades.

Uso seguro y cuidado del dispositivo

- No use dispositivos dañados. El uso de dispositivos dañados podría causar lesiones o daños. Si el dispositivo está dañado o no sabe con seguridad si funciona correctamente, póngase en contacto con su distribuidor para que lo compruebe y repare.
- Use accesorios y piezas de repuesto originales de Sony. Las baterías, los cargadores y las piezas de repuesto que no sean de Sony pueden aumentar los riesgos para la seguridad, como los de incendio, explosión, fuga o quemaduras químicas. La garantía de Sony no cubre fallos ni daños causados por baterías, cargadores o piezas de repuesto que no sean de Sony.
- No exponga el dispositivo a presiones o impactos excesivos. Hacerlo puede dañar el dispositivo.
- Use el dispositivo dentro de su grado de protección IP. Entre las condiciones en las que se pueden superar los límites del grado de protección IP se incluyen los entornos con una exposición excesiva a humedad, profundidad del agua, presión de líquido y polvo.
- Use un paño suave y húmedo para limpiar el dispositivo.
- Para limpiar el dispositivo, y después de exponerlo a agua salada o con cloro, aclárelo con cuidado bajo el agua del grifo.
- Trate el dispositivo con cuidado y no lo exponga a temperaturas extremadamente altas o bajas. No exponga el dispositivo a temperaturas inferiores a -10 °C (+14 °F) o superiores a +35 °C (+95 °F).
- No exponga el dispositivo a llamas o tabaco encendido.
- No intente desmontar ni modificar el dispositivo. Este dispositivo está equipado con una eSIM: no intente modificarla.
- No cubra el dispositivo con la mano, ya que esto afecta a la calidad y los niveles de potencia y puede acortar los tiempos de comunicación y en espera.
- Siga las instrucciones correspondientes para deshabilitar los transmisores de radio, activar el modo vuelo o apagar el dispositivo. Si solo se permite Bluetooth, puede habilitarse de forma independiente con el dispositivo en modo vuelo.
- Este dispositivo contiene imanes y transmisores de radio, que pueden interferir con marcapasos, desfibriladores, válvulas de derivación programables u otros dispositivos o equipos médicos. No coloque este dispositivo cerca de dichos dispositivos médicos o de personas que usen dichos dispositivos médicos (mínimo 15 cm [6 pulgadas] entre el dispositivo y el dispositivo médico). Consulte a su médico antes de usar este dispositivo si usa algún dispositivo médico de este tipo. Apague el dispositivo si sospecha que hay interferencias.
- Este dispositivo y el cargador pueden contener piezas pequeñas que pueden causar peligro de asfixia o lesiones intestinales. Mantenga este dispositivo

fuera del alcance de los niños o de cualquier otra persona que necesite supervisión. Si sabe o sospecha que usted u otra persona han tragado una pieza pequeña, acuda al médico de inmediato.

- Este dispositivo no admite llamadas de voz, entre las que se incluyen las llamadas de voz de emergencia.

Atmósferas potencialmente explosivas

- No suele suceder, pero este dispositivo electrónico puede generar chispas o interferir con dispositivos controlados mediante RF, lo que, en zonas potencialmente explosivas, puede causar explosiones o incendios que provoquen una lesión o la muerte. Apague el dispositivo cuando se encuentre en cualquier zona con una atmósfera potencialmente explosiva, en zonas en las que se produzcan detonaciones o en zonas con la advertencia "Apagar los sistemas de radio bidireccionales" o con otras advertencias de peligro.

Conducción

- Preste toda su atención a la conducción en todo momento y respete las leyes locales sobre el uso de dispositivos móviles durante la conducción.

Carga y batería

- Desenchufe el cargador antes de limpiarlo para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- No cargue el dispositivo en exteriores ni cerca de material inflamable, ya que el calor puede provocar un incendio.
- El rendimiento de la batería depende de la temperatura, la intensidad de la señal, los patrones de uso, las características seleccionadas y las transmisiones de datos. Usar la batería a temperaturas bajas puede reducir su capacidad.
- Cargue completamente la batería antes del primer uso.

Funciones basadas en GPS/ubicación

La funcionalidad de ubicación se proporciona "tal cual" y "con todos sus defectos", depende de la disponibilidad de la red y puede sufrir interrupciones o errores. Sony no cubre ninguna interpretación ni garantía respecto a la precisión de dicha información de ubicación.

Período de uso para la protección medioambiental

Cuando el dispositivo se usa de acuerdo con su documentación, el período de uso para la protección medioambiental (EPUP) es de 10 años. El período de uso para la protección medioambiental (EPUP) de una batería es de 5 años.

Acerca de la exposición a RF y las tasas de absorción específicas (SAR)

El dispositivo emite niveles bajos de energía de radiofrecuencia (RF) cuando está encendido y cuando la funcionalidad Bluetooth® está habilitada. La exposición a energía de RF producida por los dispositivos se cuantifica mediante una unidad de medida conocida como tasa de absorción específica (SAR). Los valores de SAR de este dispositivo cumplen las directrices internacionales sobre límites de SAR y se encuentran por debajo de los límites especificados en esos requisitos.

Se proporciona información sobre SAR para residentes en países que han adoptado los límites de SAR recomendados por la Comisión Internacional sobre Protección frente a Radiaciones No Ionizantes (ICNIRP) o por el Instituto de

© 2020 Sony Corporation

UPDATE BARCODE

UPDATE BARCODE NUMBERS

UPDATE WITH CORRECT INFO

Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEEE). La ICNIRP especifica un límite de SAR de miembros de 4 W/kg, promediados en diez (10) gramos de tejido corporal, mientras que el IEEE especifica un límite de SAR de extremidades de 4 W/kg, promediados en diez (10) gramos de tejido corporal. Estos requisitos están basados en directrices científicas que incluyen márgenes de seguridad diseñados para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad y su estado de salud.

Las pruebas de los niveles de SAR se realizan con métodos estandarizados y con el dispositivo transmitiendo a su nivel de potencia certificado más alto en todas las bandas de frecuencia usadas en posiciones de cabeza y cuerpo. Sin embargo, puesto que el dispositivo está diseñado para usar la mínima potencia necesaria para acceder a una red, el nivel real de SAR puede estar bastante por debajo de este valor. Aunque puede haber diferencias entre los niveles de SAR de diferentes modelos de dispositivos, todos se han diseñado para cumplir las directrices correspondientes de exposición a ondas de radio.

Los valores de SAR y las distancias de prueba varían en función del método de medición y el dispositivo probado, pero solo se presentan los valores de SAR más altos.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha establecido que la información científica actual no indica la necesidad de precauciones especiales en relación con el uso de tablets y móviles. Para obtener más información sobre este tema, visite https://www.who.int/peh-emf/es/ y consulte la hoja informativa n.º 193 https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones Campos electromagnéticos y salud pública: teléfonos móviles. También se puede encontrar información adicional relacionada con las SAR en el sitio web sobre campos electromagnéticos (CEM) de Mobile Manufacturers Forum, emfexplains.info.

Para obtener más información específica de su región sobre la exposición a las ondas de radio (SAR), consulte a continuación:

Estados Unidos, Guam, Puerto Rico e Islas Vírgenes (US, GU, PR, VI) Este dispositivo se ha certificado de conformidad con los requisitos gubernamentales en materia de exposición a ondas de radio. En Estados Unidos y Canadá, el límite de SAR para los dispositivos usados por el público es de 4 vatios/kilogramo (W/kg) promediados en más de diez gramos de tejido corporal. La norma incorpora un margen de seguridad para proporcionar protección adicional al público en general y para tener en cuenta cualquier variación en las mediciones.

Para que un dispositivo pueda venderse al público en Estados Unidos, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) debe probar y certificar que no supere el límite establecido por el requisito adoptado por el Gobierno en cuanto a exposición segura. Las pruebas se realizan en las posiciones y las ubicaciones (es decir, junto a la oreja y sobre el cuerpo) exigidas por la FCC para cada modelo. La FCC ha otorgado una autorización de equipo a este dispositivo con todos los niveles de SAR notificados evaluados de conformidad con las directrices de exposición a RF de la FCC. Si bien puede haber diferencias entre los niveles de SAR de diferentes dispositivos, todos los dispositivos a los que se le ha otorgado una autorización de equipo de la FCC cumplen el requisito gubernamental sobre exposición segura. La información sobre SAR relativa a este dispositivo está registrada en la FCC y se puede obtener introduciendo el código del ID de



la FCC del dispositivo en transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/.

El ID de la FCC de este dispositivo es: AK8XT0011.

Valor más alto de SAR para UE de este dispositivo: 0,68 W/kg (10 g), 0 mm. Valor más alto de SAR para EE. UU. (FCC) de este dispositivo: 1,13 W/kg (10 g), 0 mm.

Información reglamentaria CE (XT-0010)
En el presente documento, Sony Corporation declara que el tipo de equipo de radio XT-0010 (WHSD-1EU) cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de la UE de cumplimiento está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.compliance.sony.eu/
Importador de la UE: Tal y como figura en el embalaje del producto.
XT-0010
LTE Cat-M1: Bandas 3, 8, 20, 28, Bluetooth, NFC 13,56 MHz
LTE: 23 dBm, Bluetooth < 20 mW, NFC < 42 dBµA/m a 10 m

FCC (XT-0011)
ID de la FCC: AK8XT0011

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe admitir las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por parte de Sony podría anular la autoridad del usuario de utilizar el equipo.

Este equipo se ha probado y ha demostrado cumplir con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas para las comunicaciones por radio. No obstante, no existe garantía alguna de que las interferencias no se produzcan en una instalación en particular. Si este equipo causa interfeencias dañinas para la recepción de señales de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario a que pueda o sea corregir las interferencias tomando una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena de recepción.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Solicitar asistencia al distribuidor o a un técnico experimentado de radio/televisión.

Software de código abierto
Este producto contiene software de código abierto; para obtener información sobre el copyright o la licencia, visite el siguiente enlace:
https://iot.sonymetworkcom.com/oss/

FR Instruccions pour une utilisation sûre et efficace
Ces instructions sont rédigées pour votre propre sécurité et pour empêcher tout dysfonctionnement de l'appareil. Ne pas les respecter peut entraîner l'annulation de la garantie, ainsi qu'un préjudice ou des blessures.

Ne convient pas à un usage médical
Ce produit est conçu pour offrir une sécurité totale lors de la communication de données et peut être utilisé dans différentes situations, comme le décrit en détail la brochure 2. Ce produit n'est pas un dispositif médical et n'est donc pas adapté à un usage médical, qu'il s'agisse du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies.

Utilisation sûre et entretien de votre appareil

- Vous ne devez en aucun cas utiliser un appareil défectueux, au risque d'entraîner des blessures ou des dégâts supplémentaires. Si votre appareil est endommagé ou si vous n'êtes pas sûr qu'il fonctionne correctement, contactez votre revendeur pour le faire contrôler et réparer.
- Utilisez des accessoires d'origine et des pièces de rechange Sony. L'utilisation de batteries, de chargeurs et de pièces de rechange d'un autre fabricant que Sony peut présenter un risque accru en matière de sécurité, comme un départ de feu, une explosion, une fuite ou des brûlures chimiques. La garantie Sony ne couvre pas les défaillances ou les dégâts provoqués par les batteries, chargeurs ou pièces de rechange d'un autre fabricant que Sony.
- N'exercez pas de pression ou de force excessive sur l'appareil, car vous risquez de l'endommager.
- Utilisez votre appareil en fonction de son indice de protection (indice IP). Les conditions pouvant excéder l'indice IP de l'appareil incluent les environnements trop humides, en eaux profondes, à trop grande pression liquide ou exposés à une poussière excessive.
- Utilisez uniquement un chiffon doux pour nettoyer l'appareil.
- Pour nettoyer l'appareil, et en cas d'exposition à de l'eau salée ou chlorée, rincez-le délicatement à l'eau du robinet.
- Prenez soin de votre appareil et ne l'exposez pas à des températures extrêmes (chaudes ou froides). N'exposez pas votre appareil à une température inférieure à -10 °C (+14 °F) ou supérieure à +35 °C (+95 °F).
- Ne tenez pas l'appareil à proximité d'une flamme ou d'une cigarette allumée.
- Ne tenez pas de démonter ou de modifier votre appareil. Cet appareil est équipé d'une carte eSIM que vous ne devez pas essayer de modifier.
- Ne recouvrez pas l'appareil avec votre main, car cela nuit à sa qualité et à sa puissance, et peut réduire les temps de communication et de veille.
- Suivez les autres instructions concernant la désactivation des émetteurs radio, l'activation du mode Avion et/ou l'arrêt de l'appareil. Si seul le mode Bluetooth est possible, vous pouvez l'activer séparément alors que l'appareil est en mode Avion.
- Cet appareil contient des aimants et des émetteurs radio susceptibles de créer des interférences avec les stimulateurs cardiaques, les défibrillateurs, les valves de dérivation programmables ou d'autres dispositifs ou équipements médicaux. Ne le placez pas à proximité de ces dispositifs médicaux ou des personnes qui les utilisent (une distance minimale de 15 cm, ou 6 pouces, doit séparer votre appareil du dispositif médical). Si vous êtes porteur d'un dispositif médical de ce type, consultez votre médecin avant d'utiliser cet appareil. Éteignez l'appareil si vous soupçonnez la présence d'interférences.



- Cet appareil et son chargeur peuvent contenir de petites pièces susceptibles de présenter un risque d'étouffement ou de provoquer des lésions intestinales en cas d'ingestion. Conservez-le hors de portée des enfants ou des autres personnes nécessitant une surveillance. En cas d'ingestion suspectée ou avérée d'une petite pièce, pour une autre personne ou pour vous-même, contactez immédiatement un médecin.
- Cet appareil ne prend pas en charge les appels vocaux, y compris les appels d'urgence.

Zones présentant un risque d'explosion

- Dans de rares cas, il se peut que votre appareil électronique provoque des étincelles ou crée des interférences avec des appareils contrôlés par RF, ce qui pourrait, dans les zones présentant un risque d'explosion, déclencher une explosion ou un incendie entraînant des blessures ou la mort. Éteignez votre appareil si vous vous trouvez dans une zone présentant un tel risque, dans une zone de dynamitage ou dans une zone dans laquelle des avertissements de danger, comme "Éteindre les appareils radio avec émetteur-récepteur", ont été placés.

Conduite

- Soyez toujours très vigilant lorsque vous conduisez et respectez la législation locale quant à l'utilisation des appareils mobiles au volant.

Chargement et batterie

- Débranchez le chargeur avant de le nettoyer pour réduire les risques d'électrocution.
- Ne chargez pas l'appareil à l'extérieur ou à proximité d'une matière inflammable, car la chaleur peut provoquer un incendie.
- Les performances de la batterie dépendent de la température, de l'intensité du signal, des habitudes d'utilisation, des fonctionnalités sélectionnées, ainsi que des transmissions de données. Les températures basses altèrent la capacité de la batterie.
- Chargez complètement la batterie avant de l'utiliser pour la première fois.

Fonctions géodépendantes/GPS
La fonctionnalité de géolocalisation est fournie "en l'état", avec toutes ses imperfections" potentielles et dépend de la disponibilité du réseau. Il est possible qu'elle soit interrompue ou contienne des erreurs. Sony ne s'engage d'aucune manière et ne fournit aucune garantie quant à l'exactitude de ce type d'informations.

Période d'utilisation sans danger pour l'environnement
Lorsque l'appareil fonctionne dans les conditions spécifiées dans la documentation associée, il ne présente aucun danger pour l'environnement pendant une période de 10 ans. Pour la batterie, cette période est de 5 ans.

À propos de l'exposition aux radiofréquences et du débit d'absorption spécifique (DAS)
Lorsque vous allumez votre appareil et activez la fonctionnalité Bluetooth®, l'appareil émet de faibles niveaux de radiofréquences (RF). Cette énergie provenant des appareils est quantifiée à l'aide d'une unité de mesure appelée "débit d'absorption spécifique", ou DAS. Les valeurs de DAS émises par cet appareil

sont conformes aux directives internationales en matière de valeur limite du DAS et inférieures aux limites stipulées dans lesdites directives.

Des informations sur le DAS sont fournies pour les résidents des pays ayant adopté les limites DAS recommandés par la Commission internationale sur la radioprotection non ionisante (ICNIRP) ou l'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). L'ICNIRP fixe la limite du DAS pour les membres à 4 W/kg en moyenne sur dix (10) grammes de tissu corporel, tandis que l'IEEE fixe la limite du DAS pour les extrémités à 4 W/kg en moyenne sur dix (10) grammes de tissu corporel. Ces exigences s'appuient sur des lignes directrices scientifiques préconisant des marges de sécurité destinées à assurer la sécurité de tout un chacun, quels que soient son âge et sa santé.

Les tests des niveaux de DAS sont effectués à l'aide de méthodes standardisées, l'appareil émettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquence utilisées, qu'il soit utilisé à l'oreille ou porté près du corps. Toutefois, l'appareil est conçu pour n'utiliser que la quantité d'énergie minimale dont il a besoin pour accéder à un réseau. Par conséquent, il est fort probable que le niveau de DAS réel soit bien en dessous de cette valeur. Bien qu'il puisse y avoir des différences entre les niveaux de DAS des divers modèles d'appareils, ceux-ci sont tous conçus pour respecter les règles en vigueur en matière d'exposition aux ondes radio.

Les valeurs de DAS et les distances de test varient en fonction de la méthode de mesure et de l'appareil testé, mais seules sont présentées les valeurs de DAS les plus élevées.

Selon l'OMS (Organisation mondiale de la santé), les données scientifiques actuelles n'indiquent pas que l'utilisation de téléphones portables doit s'accompagner de mesures de précaution particulières. Pour en savoir plus à ce sujet, rendez-vous sur le site de l'OMS https://www.who.int/peh-emf/fr/ et consultez l'aide-mémoire n° 193, Champs électromagnétiques et santé publique : téléphones portables, disponible à l'adresse https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones. Vous trouverez d'autres informations relatives au DAS sur le site Web du Mobile Manufacturers Forum consacré aux champs électromagnétiques, à cette adresse : emfexplains.info (en anglais).

Pour plus de détails sur l'exposition aux ondes radio (DAS) en fonction de la région qui vous intéresse, reportez-vous aux informations ci-dessous :

États-Unis, Guam, Porto Rico et les Îles Vierges (US, GU, PR, VI)
Cet appareil est certifié conforme aux exigences gouvernementales relatives à l'exposition aux ondes radio. Aux États-Unis et au Canada, la limite DAS pour les extrémités des appareils utilisés par le grand public est de 4 watts/kilogramme (W/kg) en moyenne sur dix grammes de tissu. Cette norme intègre une marge de sécurité afin de fournir une protection supplémentaire aux utilisateurs et de tenir compte d'éventuels écarts de mesure.

Pour qu'un appareil puisse être commercialisé aux États-Unis, il doit être préalablement testé et certifié par la FCC (Federal Communications Commission). La FCC doit s'assurer que l'appareil ne dépasse pas la limite établie par les exigences gouvernementales en matière d'exposition sans danger. Pour chaque modèle, les tests sont exécutés dans différentes positions et différents endroits (par exemple, appareil porté à l'oreille et sur le corps), conformément aux



exigences de la FCC. La FCC a accordé une autorisation d'équipement pour cet appareil avec tous les niveaux de DAS indiqués conformes aux directives d'exposition aux radiofréquences de la FCC. Même si les niveaux de DAS mesurés varient d'un appareil à l'autre, tous les appareils bénéficiant d'une autorisation d'équipement de la FCC sont conformes aux exigences du gouvernement en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques. Toutes les informations sur le DAS sont classées sur le site de la FCC. Pour les consulter, saisissez l'ID FCC de votre appareil à cette adresse : transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/ (en anglais).
FCC ID: AK8XT0011.

Canada
Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie fréquence radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC.

IC: 409B-XT0011.

Valeur de DAS la plus élevée pour les régions EU pour cet appareil : 0,68 W/kg (10 g), 0 mm.
Valeur de DAS la plus élevée pour les USA (FCC) pour cet appareil : 1,13 W/kg (10 g), 0 mm.

Informations réglementaires CE (XT-0010)
Par la présente, Sony Corporation déclare que l'équipement radio type XT-0010 (WHSD-1EU) est conforme à la Directive 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration européenne de conformité est disponible à cette adresse : http://www.compliance.sony.eu/
Importateur UE : Indiqué sur l'emballage du produit.
XT-0010
LTE Cat-M1 : Bandes 3, 8, 20, 28, Bluetooth, NFC 13,56 MHz
LTE : 23 dBm, Bluetooth < 20 mW, NFC < 42 dBµA/m à 10 m

FCC (XT-0011)
ID FCC : AK8XT0011

Cet appareil répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter

toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement.

Tous les changements ou modifications apportés n'ayant pas été expressément approuvés par Sony sont de nature à priver l'utilisateur de l'usage de l'appareil.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection suffisante contre les interférences nocives dans un environnement domestique. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences perturbant la réception radio-télévision (que vous pouvez identifier en allumant et en éteignant l'équipement), l'utilisateur doit tenter de résoudre le problème en appliquant au moins une des mesures ci-après :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un circuit électrique différent de celui auquel est connecté le récepteur.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

ISED (Canada) (XT-0011)
L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Logiciel Open Source
Ce produit utilise un logiciel Open Source, dont les informations sur les droits d'auteur/la licence se trouvent ici : https://iot.sonymetworkcom.com/oss/ (en anglais)

