

Tiempo de carga: Aprox. 4 horas
Es posible utilizar la unidad aproximadamente 10 horas después de 1 hora de carga.
Nota: las horas de carga y utilización pueden ser distintas en función de las condiciones de uso.

Temperatura de carga: de 5 °C a 35 °C

Receptor

Tipo: cerrado, dinámico
Unidades auriculares: 30 mm

Micrófono

Tipo: condensador de electreto

Directividad: omnidireccional

Gama de frecuencias efectivas: 100 Hz - 4 000 Hz

Requisitos del sistema para realizar la carga de la batería a través de USB

Computadora con puerto USB y alguno de los siguientes sistemas operativos instalado previamente:

Sistemas operativos

(con Windows)

Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o posterior)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(con Mac)

Mac OS X (versión 10.3 o posterior)

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Português

Este aparelho destina-se ao uso doméstico e não profissional.

Projeto e especificações técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Leia o manual de instruções antes de manusear o aparelho.

Imagem meramente ilustrativa.

Pesos e dimensões são aproximados.

Apenas para Brasil
Central de Relacionamento Sony: 4003 7669 (Capitais e regiões metropolitanas) e 0800 880 7669 (demais localidades).



"Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

AVISO

Para reduzir o risco de choque elétrico, não abra o gabinete. Consulte a assistência apenas de pessoal qualificado.

Atenção: Conforme Lei Federal No.11291/06, informamos que podem ocorrer danos ao sistema auditivo exposto à potência superior a 85 decibéis.

Não instale o aparelho em um espaço confinado, como estantes ou gabinetes embutidos.

Não exponha as baterias (embalagem ou já estaladas) a calor excessivo, como luz solar, incêndio ou similares por um longo período.

DESCARTE DE PILHAS E BATERIAS

Este produto contém bateria de alimentação integrada (não removível pelo usuário) que só deve ser substituída por profissionais qualificados. Ao fim da vida útil do equipamento, disponha-o em um ponto de coleta na Rede Autorizada Sony ou nas lojas Sony, de forma a garantir o tratamento adequado da bateria.

A marca escrita e logótipos BLUETOOTH são propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e permanece sob licença qualquer utilização de tais marcas pela Sony Corporation.

A marca N é uma marca comercial ou registrada da NFC Forum, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

Microsoft, Windows e Windows Vista são marcas comerciais ou marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Mac e Mac OS são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos E.U.A. e noutros países.

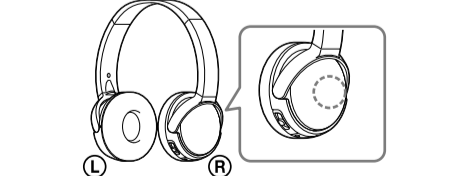
iPhone é uma marca da Apple Inc., registrada nos Estados Unidos e em outros países.

As outras marcas comerciais e nomes de marcas comerciais são propriedade dos respectivos proprietários.

Precauções

Sobre comunicação via BLUETOOTH

- A tecnologia sem fio do BLUETOOTH opera dentro de um alcance de aproximadamente 10 m. O alcance máximo de comunicação pode variar dependendo dos obstáculos (corpo humano, metal, parede, etc.) ou ambiente eletromagnético.
- A antena vem integrada na unidade, conforme ilustrado pela linha pontilhada. A sensibilidade da comunicação via BLUETOOTH melhora com o direcionamento da antena integrada para o dispositivo BLUETOOTH conectado. Quando houver algum obstáculo entre a antena do dispositivo conectado e a antena integrada da unidade, pode ocorrer ruído ou interrupção no áudio, ou mesmo a desativação da comunicação.



- É possível que ocorra a desativação da comunicação via BLUETOOTH, ou mesmo ruído ou interrupção no áudio, nas condições a seguir:
 - Existência de um corpo humano entre a unidade e o dispositivo com BLUETOOTH. Essa situação pode ser otimizada virando o dispositivo com BLUETOOTH para a antena da unidade.
 - Existência de um obstáculo, como objeto de metal ou parede, entre a unidade e o dispositivo com BLUETOOTH.
 - Um dispositivo que utiliza a frequência 2,4 GHz, como um aparelho Wi-Fi, telefone sem fio ou forno de micro-ondas, está sendo usado perto da unidade.
- Como os dispositivos com BLUETOOTH e Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) usam a mesma frequência (2,4 GHz), pode ocorrer uma interferência de micro-ondas, provocando ruídos ou interrupção no áudio, ou mesmo desativação da comunicação, se a unidade for usada perto de um aparelho Wi-Fi. Nesse caso, faça o seguinte.

- Use a unidade a pelo menos 10 m de distância do aparelho Wi-Fi.
- Se essa unidade for usada a menos de 10 m de distância do aparelho Wi-Fi, desligue o aparelho Wi-Fi.
- Instale essa unidade e o dispositivo com BLUETOOTH o mais próximo possível um do outro.
- As micro-ondas emitidas por um dispositivo com BLUETOOTH podem afetar o funcionamento de dispositivos médicos eletrônicos. Desligue essa unidade e outros dispositivos com BLUETOOTH nos seguintes locais, pois acidentes podem ocorrer:
 - onde houver gás inflamável, em hospitais ou postos de gasolina
 - perto de portas automáticas ou alarmes de incêndio
- Não use a unidade em aviões. As ondas de rádio podem afetar os instrumentos, causando acidentes devido a falhas.
- Essa unidade oferece suporte às capacidades de segurança que seguem o padrão BLUETOOTH para garantir uma conexão segura durante o uso da tecnologia sem fio BLUETOOTH, mas, dependendo da configuração, a segurança pode não ser suficiente. Cuidado ao se comunicar usando a tecnologia sem fio BLUETOOTH.
- Não nos responsabilizamos por vazamento de informações durante a comunicação via BLUETOOTH.
- Não é possível garantir a conexão com todos os dispositivos com BLUETOOTH.
 - Um dispositivo com a função BLUETOOTH deve seguir o padrão BLUETOOTH especificado pela Bluetooth SIG, Inc. e deve ser autenticado.
 - Mesmo se o dispositivo conectado atender ao padrão BLUETOOTH descrito acima, alguns dispositivos podem não se conectar ou funcionar corretamente, dependendo de seus recursos ou especificações.
 - Enquanto estiver falando no telefone com a opção hands-free, pode ocorrer ruído, dependendo do dispositivo ou do ambiente da comunicação.
- Dependendo do dispositivo que será conectado, a comunicação pode levar um certo tempo para ser estabelecida.

Sobre como carregar a unidade

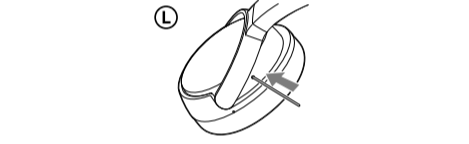
- Essa unidade só pode ser carregada usando a porta USB. Para carregar, é necessário ter um computador pessoal com entrada USB.
- Esta unidade não pode ser ligada, nem a função BLUETOOTH pode ser utilizada, enquanto estiver carregando.
- Se a unidade não for utilizada por um longo período, talvez a bateria recarregável não consiga manter carga suficiente. A bateria vai manter carga adequadamente depois de ser descarregada e carregada repetidamente, várias vezes.
- Se você guardar a unidade por um longo período, carregue a bateria uma vez a cada seis meses para evitar descarga excessiva.
- Se o tempo de uso da bateria for extremamente curto, a bateria recarregável deve ser substituída por uma nova. Para substituir a bateria, entre em contato com um revendedor da Sony.

Observação sobre eletricidade estática

- A eletricidade estática acumulada no corpo pode causar um leve formigamento nas orelhas. Para minimizar o efeito, use roupas feitas de materiais naturais.

Se a unidade não funcionar corretamente

- Redefinir a unidade. Aperte o botão RESET usando um objeto pontudo, como um alfinete, até ouvir um clique. A unidade será redefinida. As informações de pareamento não serão excluídas.



- Se o problema persistir mesmo depois da operação de redefinição acima, reinicie a unidade da seguinte forma: Desligue a unidade pressionando o botão POWER por mais de 2 segundos. Depois, pressione e mantenha os botões POWER e ▶||↶ pressionados juntos por aproximadamente 7 segundos. O indicador (azul) piscará 4 vezes e a unidade será redefinida com a configuração de fábrica. Todas as informações de pareamento serão excluídas.
 - Depois de inicializar, talvez a unidade não se conecte ao seu iPhone ou computador. Neste caso, exclua as informações de pareamento do iPhone ou computador e faça o pareamento novamente.
- Outros**
- Não coloque esta unidade num local exposto à umidade, poeira, fuligem ou vapor, ou exposto à luz solar direta. Não deixe o aparelho em um carro por um longo tempo. Pode causar um mau funcionamento.
 - O uso do dispositivo com BLUETOOTH pode não funcionar em telefones celulares dependendo das condições das ondas de rádio e do local em que o equipamento está sendo usado.
 - Se você sentir algum desconforto depois de usar o dispositivo com BLUETOOTH, pare de usar o dispositivo com BLUETOOTH imediatamente. Se algum problema persistir, consulte um revendedor da Sony.
 - Ouvir música nessa unidade em volume alto pode afetar a sua audição. Para sua segurança no trânsito, não use essa unidade enquanto estiver dirigindo ou andando de bicicleta.
 - Não utilize o aparelho em lugares onde seria perigoso se você é incapaz de ouvir o som ambiente, tais como passagens, plataformas da estação de trem e locais de construção.
 - Não coloque peso nem exerça pressão na unidade, pois isso pode causar deformação da unidade em longos períodos de armazenamento.
 - Não deixe a unidade sofrer impacto excessivo.
 - Limpe a unidade com um pano macio e seco.
 - Não permita o contato da unidade com água. O sistema não é à prova d'água. Lembre-se de seguir as precauções abaixo.
 - Cuidado para não deixar a unidade cair em uma pia ou outro recipiente cheio de água.
 - Não use a unidade em locais úmidos ou com tempo ruim, como chuva ou neve.
 - Não molhe a unidade. Se você tocar a unidade com as mãos molhadas, ou se colocar a unidade numa peça de roupa úmida, a unidade pode ficar molhada, ocasionando mau funcionamento.
 - Os tampões para ouvido podem se deteriorar devido ao uso prolongado ou armazenamento.
 - Se você tiver alguma dúvida ou algum problema com a unidade que não foi tratado nesse manual, consulte um revendedor da Sony.

Tampões adicionais para substituição podem ser solicitados a um revendedor da Sony.

Especificações

Informações gerais

Sistema de comunicação: Especificação BLUETOOTH versão 3.0

Saída: Especificação BLUETOOTH Classe de Potência 2
Alcance máximo de comunicação: Linha de visão de aprox. 10 m¹⁾

Faixa de frequência: 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Método de modulação: FHSS

Perfis de BLUETOOTH compatíveis²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)

Codec Suportado³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Método de proteção de conteúdo compatível: SCMS-T
Faixa de transmissão (A2DP): 20 Hz - 20.000 Hz (frequência de amostragem 44,1 kHz)

Itens incluídos:

Headset estéreo sem fio (1)
Cabo micro-USB (aprox. 50 cm) (1)
Guia de Referência (esse documento) (1)
Guia Rápido (1)
Outros documentos (1 conjunto)

- O alcance real varia de acordo com fatores tais como obstáculos entre aparelhos, campos magnéticos próximo a forno microondas, eletricidade estática, sensibilidade de recepção, desempenho da antena, sistema operacional, software aplicativo, etc.
- Os perfis do padrão BLUETOOTH indicam o objetivo da comunicação via BLUETOOTH entre os dispositivos.
- Codec: Formato de conversão e compressão do sinal de áudio
- Codec sub-banda
- Codificação avançada de áudio

Headset estéreo sem fio

Fonte de energia:

CC 3,7 V: Bateria embutida recarregável de íon-lítio

CC 5 V: Quando carregar via USB

Massa: Aprox. 150 g

Temperatura de funcionamento: 0 °C a 40 °C

Consumo de potência nominal: 1,9 W

Horas de uso:

Quando conectado via dispositivo com BLUETOOTH
Tempo de reprodução de música: Máx. 30 horas
Tempo de comunicação: Máx. 30 horas
Tempo em modo de espera: Máx. 300 horas
Observações: O tempo de uso pode ser menor, dependendo do Codec e das condições de uso.

Tempo de carga:

Aprox. 4 horas
É possível usar por cerca de 10 horas após 1 hora de carregamento da bateria.
Observações: O tempo de carregamento da bateria e uso pode variar dependendo das condições de uso.

Temperatura durante carregamento: 5 °C a 35 °C

Receiver

Tipo: Fechado, Dinâmico

Unidades de driver: 30 mm

Microfone

Tipo: Condensador com eletreto

Diretividade: Omnidireccional

Faixa de frequência efetiva: 100 Hz - 4.000 Hz

Requisitos do sistema para carregar a bateria usando USB

Computador com um dos sistemas operacionais abaixo pré-instalado e porta USB:

Sistemas Operacionais

(com Windows)

Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 ou superior)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(com Mac)

Mac OS X (versão 10.3 ou superior)

Design e especificações estão sujeitos a mudança sem prévio aviso.