



**Información legal**  
Este producto está diseñado para utilizarlo exclusivamente con el dispositivo apropiado. Consulte el embalaje del dispositivo para determinar si este producto es compatible con su dispositivo concreto. El fabricante no se hace responsable de ningún dispositivo que derive del uso de este producto.

El fabricante no se de ningún modo responsable, ni ante usted ni ante un tercero, de ningún daño que usted o el tercero pudiera sufrir como resultado del uso, interconexión o conexión de este producto con otro dispositivo, o acceso directo a él, excepto en el caso de que el diseño del dispositivo o el accesorio dentro del dispositivo sea para el uso que el diseño establece. El fabricante no será responsable de ningún daño que pudieran sufrir, tanto usted como un tercero, debido al uso inadecuado de este producto tal como se describe anteriormente. Si usted es responsable del uso del producto con un dispositivo digital de Clase B, debe seguir las instrucciones establecidas en la sección de radiofrecuencia de este documento para evitar interferencias perjudiciales, esté atento a indemnizar al fabricante por cualquier lesión a un tercero o tercero.

mophie, powerstation, Stay Powerful, Power for all, el diseño de cinco círculos y el logotipo mophie son marcas comerciales de mophie inc. Lightning es una marca comercial de Apple Inc. USB-C es una marca registrada de USB Implementers Forum. Patentes: mophie.com/patents.

Este dispositivo cumple el apartado 15 de las Reglas de la FCC y el RSS-Gen para las reglas IC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la que pueda originar daños.

NOTA: Este equipo es la probado y ha demostrado que cumple los límites para un dispositivo digital Clase B en virtud del apartado 15 de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, e si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada.

Si el equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar o encender el equipo el usuario debe intentar corregir dichas interferencias mediante la adopción de una o varias de las medidas siguientes:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe de un circuito diferente de aquel al que esté conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experto para obtener ayuda.

PRECAUCIÓN: Para cumplir los límites del dispositivo digital Clase B, en virtud del apartado 15 de las Reglas de la FCC, este dispositivo debe usarse con periféricos certificados y cables blindados. Todos los periféricos deben estar blindados y certificados. El funcionamiento con periféricos o cables no blindados podrá resultar en interferencias de radio o recepción.

MODIFICACIÓN: Cualquier cambio o modificación de este dispositivo podría anular la garantía.

ESPECIFICACIONES DE RF:  
Rango de Frecuencia: RF - 127 kHz  
Potencia de RF: 59.93 dBuV  
Intensidad de campo de RF: 59.62 dBuV/m

DECLARACIÓN DE RAE:

Todos nuestros productos están marcados con el símbolo RAE: esto indica que este producto NO se debe tirar con otros desechos. En su lugar, es responsabilidad del usuario desecharlo en un punto de recogida para la recogida selectiva de residuos a un representante autorizado o devolvérselo a mophie Inc., para el reciclaje.

Para obtener más información acerca de dónde pueden enviar sus equipos de reciclaje, comuníquese con mophie Inc. o con uno de sus distribuidores locales.

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON UL STD. 60950-1 CERTIFICADO POR CSA STD. C22.2 NO. 60950-1 CUMPLE CON EL ASUNTO UL 2056.

mophie, powerstation, Stay Powerful, Power for all, el diseño de cinco círculos y el logotipo mophie son marcas registradas de mophie inc. Lightning es una marca comercial de Apple Inc. USB-C es una marca registrada de USB Implementers Forum. Patentes: mophie.com/patents.

Este dispositivo está en conformidad con la parte 15 de las Reglas FCC y RSS-Gen. Dado que la operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la que pueda causar operaciones indejeadas.

NOTA: Este equipo es el probado y ha demostrado que cumple los límites para un dispositivo digital Clase B en virtud del apartado 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, e si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada.

MODIFICAÇÃO: Quaisquer alterações ou modificações realizadas neste dispositivo podem invalidar a garantia.

ESPECIFICAÇÕES DE RF:  
Faixa de Frequência RF: 127 kHz  
Potência de RF: 59.93 dBuV  
Intensidade do campo de RF: RF: 59.62 dBuV/m

Declaração da FCC:

Todos os nossos produtos são marcados com o símbolo da WEEE: isto indica que este produto não deve ser eliminado junto com outros resíduos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário descartá-lo nos seus pontos de recolha seletiva de resíduos a um representante autorizado ou devolvê-lo a mophie Inc., para o reciclagem.

Para obter mais informação acerca de onde podem enviar os seus equipamentos de reciclagem, comuniquem-se com mophie Inc. ou com um dos seus distribuidores locais.

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON UL STD. 60950-1 CERTIFICADO POR CSA STD. C22.2 NO. 60950-1 CUMPLE CON EL ASUNTO UL 2056.

En resultado de su uso, el dispositivo, en su diseño o en su funcionamiento, no cumple con las normas de seguridad establecidas para el uso de dispositivos portátiles de radiofrecuencia. El fabricante no se hace responsable de ningún dispositivo que pudiera sufrir, tanto usted como un tercero, debido al uso inadecuado de este producto tal como se describe anteriormente. Si usted es responsable del uso del producto con un dispositivo digital de Clase B, debe seguir las instrucciones establecidas en la sección de radiofrecuencia de este documento para evitar interferencias perjudiciales, esté atento a indemnizar al fabricante por cualquier lesión a un tercero o tercero.

mophie, powerstation, Stay Powerful, Power for all, el diseño de cinco círculos y el logotipo mophie son marcas comerciales de mophie inc. Lightning es una marca comercial de Apple Inc. USB-C es una marca registrada de USB Implementers Forum. Patentes: mophie.com/patents.

Este dispositivo no se de ningún modo responsable, ni ante usted ni ante un tercero, de ningún daño que usted o el tercero pudiera sufrir como resultado del uso, interconexión o conexión de este producto con otro dispositivo, o acceso directo a él, excepto en el caso de que el diseño del dispositivo o el accesorio dentro del dispositivo sea para el uso que el diseño establece. El fabricante no será responsable de ningún daño que pudieran sufrir, tanto usted como un tercero, debido al uso inadecuado de este producto tal como se describe anteriormente. Si usted es responsable del uso del producto con un dispositivo digital de Clase B, debe seguir las instrucciones establecidas en la sección de radiofrecuencia de este documento para evitar interferencias perjudiciales, esté atento a indemnizar al fabricante por cualquier lesión a un tercero o tercero.

mophie, powerstation, Stay Powerful, Power for all, el diseño de cinco círculos y el logotipo mophie son marcas comerciales de mophie inc. Lightning es una marca comercial de Apple Inc. USB-C es una marca registrada de USB Implementers Forum. Patentes: mophie.com/patents.

Este dispositivo cumple el apartado 15 de las Reglas de la FCC y el RSS-Gen para las reglas IC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la que pueda causar operaciones indejeadas.

NOTA: Este equipo es el probado y ha demostrado que cumple los límites para un dispositivo digital Clase B en virtud del apartado 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, e si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada.

MODIFICAÇÃO: Quaisquer alterações ou modificações realizadas neste dispositivo podem invalidar a garantia.

ESPECIFICAÇÕES DE RF:  
Faixa de Frequência RF: 127 kHz  
Potência de RF: 59.93 dBuV  
Intensidade do campo de RF: RF: 59.62 dBuV/m

Declaração da FCC:

Todos os nossos produtos são marcados com o símbolo da WEEE: isto indica que este produto não deve ser eliminado junto com outros resíduos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário descartá-lo nos seus pontos de recolha seletiva de resíduos a um representante autorizado ou devolvê-lo a mophie Inc., para o reciclagem.

Para obter mais informação acerca de onde podem enviar os seus equipamentos de reciclagem, comuniquem-se com mophie Inc. ou com um dos seus distribuidores locais.

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON UL STD. 60950-1 CERTIFICADO POR CSA STD. C22.2 NO. 60950-1 CUMPLE CON EL ASUNTO UL 2056.

En resultado de su uso, el dispositivo, en su diseño o en su funcionamiento, no cumple con las normas de seguridad establecidas para el uso de dispositivos portátiles de radiofrecuencia. El fabricante no se hace responsable de ningún dispositivo que pudiera sufrir, tanto usted como un tercero, debido al uso inadecuado de este producto tal como se describe anteriormente. Si usted es responsable del uso del producto con un dispositivo digital de Clase B, debe seguir las instrucciones establecidas en la sección de radiofrecuencia de este documento para evitar interferencias perjudiciales, esté atento a indemnizar al fabricante por cualquier lesión a un tercero o tercero.

mophie, powerstation, Stay Powerful, Power for all, el diseño de cinco círculos y el logotipo mophie son marcas comerciales de mophie inc. Lightning es una marca comercial de Apple Inc. USB-C es una marca registrada de USB Implementers Forum. Patentes: mophie.com/patents.

Este dispositivo no se de ningún modo responsable, ni ante usted ni ante un tercero, de ningún daño que usted o el tercero pudiera sufrir como resultado del uso, interconexión o conexión de este producto con otro dispositivo, o acceso directo a él, excepto en el caso de que el diseño del dispositivo o el accesorio dentro del dispositivo sea para el uso que el diseño establece. El fabricante no será responsable de ningún daño que pudieran sufrir, tanto usted como un tercero, debido al uso inadecuado de este producto tal como se describe anteriormente. Si usted es responsable del uso del producto con un dispositivo digital de Clase B, debe seguir las instrucciones establecidas en la sección de radiofrecuencia de este documento para evitar interferencias perjudiciales, esté atento a indemnizar al fabricante por cualquier lesión a un tercero o tercero.

mophie, powerstation, Stay Powerful, Power for all, el diseño de cinco círculos y el logotipo mophie son marcas comerciales de mophie inc. Lightning es una marca comercial de Apple Inc. USB-C es una marca registrada de USB Implementers Forum. Patentes: mophie.com/patents.

Este dispositivo cumple el apartado 15 de las Reglas de la FCC y el RSS-Gen para las reglas IC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la que pueda causar operaciones indejeadas.

NOTA: Este equipo es el probado y ha demostrado que cumple los límites para un dispositivo digital Clase B en virtud del apartado 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, e si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada.

MODIFICAÇÃO: Quaisquer alterações ou modificações realizadas neste dispositivo podem invalidar a garantia.

ESPECIFICAÇÕES DE RF:  
Faixa de Frequência RF: 127 kHz  
Potência de RF: 59.93 dBuV  
Intensidade do campo de RF: RF: 59.62 dBuV/m

Declaração da FCC:

Todos os nossos produtos são marcados com o símbolo da WEEE: isto indica que este produto não deve ser eliminado junto com outros resíduos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário descartá-lo nos seus pontos de recolha seletiva de resíduos a um representante autorizado ou devolvê-lo a mophie Inc., para o reciclagem.

Para obter mais informação acerca de onde podem enviar os seus equipamentos de reciclagem, comuniquem-se com mophie Inc. ou com um dos seus distribuidores locais.

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON UL STD. 60950-1 CERTIFICADO POR CSA STD. C22.2 NO. 60950-1 CUMPLE CON EL ASUNTO UL 2056.

En resultado de su uso, el dispositivo, en su diseño o en su funcionamiento, no cumple con las normas de seguridad establecidas para el uso de dispositivos portátiles de radiofrecuencia. El fabricante no se hace responsable de ningún dispositivo que pudiera sufrir, tanto usted como un tercero, debido al uso inadecuado de este producto tal como se describe anteriormente. Si usted es responsable del uso del producto con un dispositivo digital de Clase B, debe seguir las instrucciones establecidas en la sección de radiofrecuencia de este documento para evitar interferencias perjudiciales, esté atento a indemnizar al fabricante por cualquier lesión a un tercero o tercero.

mophie, powerstation, Stay Powerful, Power for all, el diseño de cinco círculos y el logotipo mophie son marcas comerciales de mophie inc. Lightning es una marca comercial de Apple Inc. USB-C es una marca registrada de USB Implementers Forum. Patentes: mophie.com/patents.

Este dispositivo no se de ningún modo responsable, ni ante usted ni ante un tercero, de ningún daño que usted o el tercero pudiera sufrir como resultado del uso, interconexión o conexión de este producto con otro dispositivo, o acceso directo a él, excepto en el caso de que el diseño del dispositivo o el accesorio dentro del dispositivo sea para el uso que el diseño establece. El fabricante no será responsable de ningún daño que pudieran sufrir, tanto usted como un tercero, debido al uso inadecuado de este producto tal como se describe anteriormente. Si usted es responsable del uso del producto con un dispositivo digital de Clase B, debe seguir las instrucciones establecidas en la sección de radiofrecuencia de este documento para evitar interferencias perjudiciales, esté atento a indemnizar al fabricante por cualquier lesión a un tercero o tercero.

mophie, powerstation, Stay Powerful, Power for all, el diseño de cinco círculos y el logotipo mophie son marcas comerciales de mophie inc. Lightning es una marca comercial de Apple Inc. USB-C es una marca registrada de USB Implementers Forum. Patentes: mophie.com/patents.

Este dispositivo cumple el apartado 15 de las Reglas de la FCC y el RSS-Gen para las reglas IC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la que pueda causar operaciones indejeadas.

NOTA: Este equipo es el probado y ha demostrado que cumple los límites para un dispositivo digital Clase B en virtud del apartado 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, e si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada.

MODIFICAÇÃO: Quaisquer alterações ou modificações realizadas neste dispositivo podem invalidar a garantia.

ESPECIFICAÇÕES DE RF:  
Faixa de Frequência RF: 127 kHz  
Potência de RF: 59.93 dBuV  
Intensidade do campo de RF: RF: 59.62 dBuV/m

Declaração da FCC:

Todos os nossos produtos são marcados com o símbolo da WEEE: isto indica que este produto não deve ser eliminado junto com outros resíduos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário descartá-lo nos seus pontos de recolha seletiva de resíduos a um representante autorizado ou devolvê-lo a mophie Inc., para o reciclagem.

Para obter mais informação acerca de onde podem enviar os seus equipamentos de reciclagem, comuniquem-se com mophie Inc. ou com um dos seus distribuidores locais.

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON UL STD. 60950-1 CERTIFICADO POR CSA STD. C22.2 NO. 60950-1 CUMPLE CON EL ASUNTO UL 2056.

En resultado de su uso, el dispositivo, en su diseño o en su funcionamiento, no cumple con las normas de seguridad establecidas para el uso de dispositivos portátiles de radiofrecuencia. El fabricante no se hace responsable de ningún dispositivo que pudiera sufrir, tanto usted como un tercero, debido al uso inadecuado de este producto tal como se describe anteriormente. Si usted es responsable del uso del producto con un dispositivo digital de Clase B, debe seguir las instrucciones establecidas en la sección de radiofrecuencia de este documento para evitar interferencias perjudiciales, esté atento a indemnizar al fabricante por cualquier lesión a un tercero o tercero.

mophie, powerstation, Stay Powerful, Power for all, el diseño de cinco círculos y el logotipo mophie son marcas comerciales de mophie inc. Lightning es una marca comercial de Apple Inc. USB-C es una marca registrada de USB Implementers Forum. Patentes: mophie.com/patents.

Este dispositivo no se de ningún modo responsable, ni ante usted ni ante un tercero, de ningún daño que usted o el tercero pudiera sufrir como resultado del uso, interconexión o conexión de este producto con otro dispositivo, o acceso directo a él, excepto en el caso de que el diseño del dispositivo o el accesorio dentro del dispositivo sea para el uso que el diseño establece. El fabricante no será responsable de ningún daño que pudieran sufrir, tanto usted como un tercero, debido al uso inadecuado de este producto tal como se describe anteriormente. Si usted es responsable del uso del producto con un dispositivo digital de Clase B, debe seguir las instrucciones establecidas en la sección de radiofrecuencia de este documento para evitar interferencias perjudiciales, esté atento a indemnizar al fabricante por cualquier lesión a un tercero o tercero.

mophie, powerstation, Stay Powerful, Power for all, el diseño de cinco círculos y el logotipo mophie son marcas comerciales de mophie inc. Lightning es una marca comercial de Apple Inc. USB-C es una marca registrada de USB Implementers Forum. Patentes: mophie.com/patents.

Este dispositivo cumple el apartado 15 de las Reglas de la FCC y el RSS-Gen para las reglas IC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la que pueda causar operaciones indejeadas.

NOTA: Este equipo es el probado y ha demostrado que cumple los límites para un dispositivo digital Clase B en virtud del apartado 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, e si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada.

MODIFICAÇÃO: Quaisquer alterações ou modificações realizadas neste dispositivo podem invalidar a garantia.

ESPECIFICAÇÕES DE RF:  
Faixa de Frequência RF: 127 kHz  
Potência de RF: 59.93 dBuV  
Intensidade do campo de RF: RF: 59.62 dBuV/m

Declaração da FCC:

Todos os nossos produtos são marcados com o símbolo da WEEE: isto indica que este produto não deve ser eliminado junto com outros resíduos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário