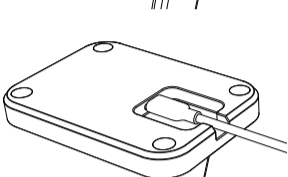




snap+ 3-in-1 Wireless Charge Stand

QUICK START GUIDE

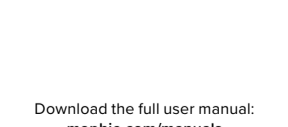
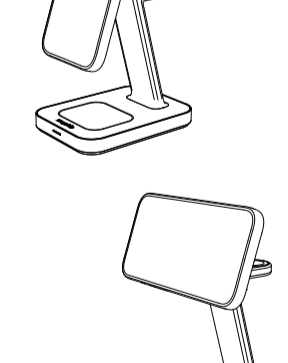
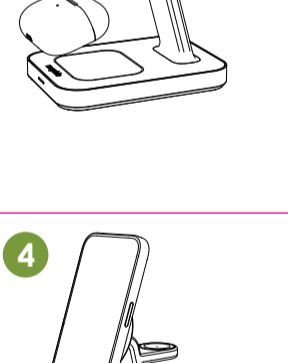
1



2



3



Si el equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y 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 está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico especializado en radio/TV para obtener ayuda.

PRECAUCIÓN: Nun cumplir los límites del dispositivo digital Clase B, en virtud del apartado 15 de las Reglas de la FCC/IC, este dispositivo debe usarse con periféricos certificados y cables blindados. Todos los periféricos deben estar blindados y conectados a tierra. El funcionamiento con periféricos no certificados o cables no blindados puede dar lugar a interferencias de radio o en la recepción.

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiaciones establecidos para entornos no controlados. Este equipo debe estar instalado y funcionar con una distancia de 20 cm como mínimo entre el radiador y su cuerpo.

Cualquier cambio o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

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

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 desechar sus equipos eléctricos y electrónicos de desecho entregándoselos a un reprocessador aprobado o devolviéndolos a mophie para el

reprocessamiento. Para obtener más información acerca de dónde puedes enviar tus equipos de desecho para reciclar, comunícate con mophie, inc. o con uno de sus distribuidores locales.

PT

Garantia

Estamos empenhados em fabricar produtos da mais alta qualidade. Para confirmar, este produto tem uma garantia de 2 anos. Para obter detalhes sobre os termos, exclusões e limitações da garantia, visite: mophie.com/warranty. Mantenha uma cópia do seu recibo de compra como comprovante de compra. Certifique-se de registrar seu produto em mophie.com.

Serviço ao cliente

www.mophie.com/cs

IMPORANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Advertência

Leia todas as instruções e advertências antes de utilizar este produto. O uso incorreto deste produto poderá resultar em danos ao produto, aquecimento excessivo, vapores tóxicos, incêndio ou explosão, danos pelos quais você ("Comprador"), não é a Fabricante é responsável.

■ Não armazene o dispositivo com ambientes de alta temperatura, pois o calor produzido por luz solar intensa ou outras formas de calor. Não exponha o dispositivo ao fogo ou a outros ambientes excessivamente quentes. A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 212° F (100° C) pode causar explosão.

■ Não expõa o carregador sem fio à chuva ou neve.

■ Não use o carregador sem fio de alguma de sua potência de saída. Sobrecarregar as saídas acima da potência pode resultar em risco de incêndio ou ferimentos às pessoas.

■ Não desmonte nem tente modificar este dispositivo de modo algum.

■ Não tente substituir componente algum deste dispositivo.

■ Em caso de dúvidas ou caso queira obter instruções referentes às várias maneiras de carregar este produto, consulte o manual de instruções de operação de ignição rápida.

■ O uso de uma forma de alimentação ou carregador não recomendado pelo mophie pode resultar em risco de incêndio ou ferimentos em pessoas.

■ Se o objetivo do comprador deste dispositivo for disponibilizá-lo para uso por um menor de idade, o adulto comprador concorda em fornecer instruções detalhadas e avisos ao menor de idade antes do uso. A não observância desta recomendação é responsabilidade exclusiva do comprador, que concorda em indenizar o fabricante quanto ao uso não intencional ou abusivo por um menor.

■ Todos os produtos foram submetidos à inspeção criteriosa de garantia de qualidade. Se você descobrir que seu dispositivo está excessivamente quente, emitindo odor, deformado, aquecido, cortado ou gerando fumaça, fogo ou um fenômeno anormal, interrompa imediatamente todo o uso do produto e entre em contato com o fabricante.

■ Desligue o carregador sem fio quando não estiver em uso. O carregador sem fio será desligado automaticamente quando desconectado do seu carregador de parede.

■ Para desconectar o bloco de carregamento da linha de tensão, puxe o adaptador de CA da tomada CA.

■ A tomada de CA deve ser instalada perto do bloco de carregamento e deve ser de fácil acesso.

■ Para atender aos requisitos de conformidade de exposição à RF da FCC, este dispositivo de carregamento sem fio deve ser usado com uma distância de pelo menos 20 cm de todas as pessoas.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

Aspectos legais

O fabricante não deve ser responsável de nenhuma forma por você ou qualquer terceiro por quaisquer danos que você ou qualquer terceiro possa sofrer como resultado do uso, intencional ou não, uso indevido deste produto em conjunto com qualquer dispositivo ou acessório além do dispositivo.

O uso de uma forma de alimentação ou carregador não recomendado pelo mophie pode resultar em risco de incêndio ou ferimentos em pessoas.

Se o objetivo do comprador deste dispositivo for disponibilizá-lo para uso por um menor de idade, o adulto comprador concorda em fornecer instruções detalhadas e avisos ao menor de idade antes do uso. A não observância desta recomendação é responsabilidade exclusiva do comprador, que concorda em indenizar o fabricante quanto ao uso não intencional ou abusivo por um menor.

Todos os produtos foram submetidos à inspeção criteriosa de garantia de qualidade. Se você descobrir que seu dispositivo está excessivamente quente, emitindo odor, deformado, aquecido, cortado ou gerando fumaça, fogo ou um fenômeno anormal, interrompa imediatamente todo o uso do produto e entre em contato com o fabricante.

Desligue o carregador sem fio quando não estiver em uso. O carregador sem fio será desligado automaticamente quando desconectado do seu carregador de parede.

Para desconectar o bloco de carregamento da linha de tensão, puxe o adaptador de CA da tomada CA.

A tomada de CA deve ser instalada perto do bloco de carregamento e deve ser de fácil acesso.

Para atender aos requisitos de conformidade de exposição à RF da FCC, este dispositivo de carregamento sem fio deve ser usado com uma distância de pelo menos 20 cm de todas as pessoas.

MODIFICAÇÃO: Qualquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade poderia anular a autoridade do usuário para operar o dispositivo.

■ Reposite ou reloque a antena receptora.

■ Aumente o espaço que separa o equipamento e o receptor.

■ Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente do circuito em que o receptor estiver conectado.

■ Entre em contato com o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

CUIDADO: Para estar em conformidade com os limites de exposição de radiofrequência da FCC/IC, este dispositivo deve ser usado com periféricos certificados e cabos blindados. Todos os periféricos devem ser blindados e aterrados. A operação com periféricos não certificados ou cabos não blindados poderá resultar em interferências de rádio ou recepção.

Este equipamento é compatível com os limites de exposição a radiação establecidos pela FCC/IC para ambientes não controlados. O equipamento deve ser instalado e operado a uma distância mínima de 20 cm entre o irradiador e seu corpo.

Qualquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade poderia anular a autoridade do usuário para operar o dispositivo.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.

■ Não haverá interferência entre o dispositivo e o rádio/TV.