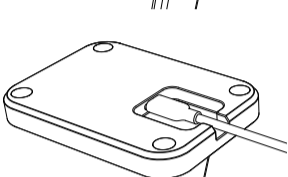




snap+ 3-in-1 Wireless Charge Stand

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 podrán 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, comunicate 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 em altas temperaturas, quando o calor produzido por luz solar intensa ou outras fontes 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 além 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 gerasado, ou se apresentar um fenômeno anormal, interrompa imediatamente 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.

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras FCC e RSS-Gen das Regras IC. A operação está sujeita às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais, e, (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

NOTA: Este equipamento foi testado e comprovadamente atende aos limites de um dispositivo digital de Classe B, em conformidade com a parte 15 das Regras FCC. Estes limites foram estabelecidos para proteger contra risco de interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de rádio perigosa, e, se não for usado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais a radiocomunicações. Entretanto, não existe garantia de que não haverá interferência em uma determinada instalação.

Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao desligar e ligar o equipamento, recomendamos que o usuário tente corrigir a interferência por meio de uma ou mais das medidas que seguem:

- 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 do dispositivo digital de Classe B, segundo a Parte 15 das Regras FCC, 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.

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

DECLARAÇÃO DA WEEE: Todos os nossos produtos são marcados com o símbolo da WEEE; isto indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário deslocar seus resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos entregando-os a um apurador de resíduos, ou devolvendo-o à mophie para reprocessamento. Para mais informações sobre onde você pode enviar seu equipamento para reciclagem, entre em contato com mophie, inc. ou um de seus distribuidores locais.

RU

Гарантийные условия

Компания стремится производить продукцию высочайшего качества. В подтверждение этого мы предлагаем полную 2 года гарантию на данное

устройство (действует со дня продажи). Дополнительная информация в отношении условий гарантии, исключений и ограничений приведена онлайн по адресу: mophie.com/warranty.

Ваша заявленная правда. Согласитесь с нами для подтверждения факта покупки. Обязательно зарегистрируйте приобретенное изделие на веб-сайте mophie.com.

Служба поддержки клиентов

www.mophie.com/cs

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение

Перед использованием данного изделия прочтите все инструкции и предупреждения. Ненадлежащее использование этого изделия может вызвать выход его из строя, перегрев, токсичные испарения, пожар или взрыв за счет от которых несет ответственность пользователь ("Покупатель"), а не компания Изготовитель.

• Не храните данное устройство при высокой температуре, в частности, не допускайте его интенсивного нагрева под воздействием солнечного света или других источников тепла. Не допускайте контакта с огнем и другими источниками теплопередачи. Риск взрыва при контакте с огнем или нагреве более чем до 100 °C (212 °F).

• Не подвергайте беспроводное зарядное устройство сверх его nominalной мощности, так как перегрева может привести к пожару или взрыву.

• Не разбрайте устройство и не пытайтесь использовать его во назначении или вносить изменения в его конструкцию.

• Не пытайтесь выполнить замену каких-либо частей данного устройства.

• Инструкции и разъяснения о различных способах

зарядки приводятся на иллюстрациях в данном кратком руководстве пользователя.

• Использование источника питания или зарядного устройства, не рекомендованного производителем, может привести к пожару или получению травмы.

• Если Покупатель предполагает использование этого устройства несовершеннолетними, взрослыми, приобретающими устройство, соглашается перед использованием устройства несовершеннолетними довести до сведения последних подробные инструкции и предсторожности. Ответственность за невыполнение этого требования полностью ложится на покупателя, который соглашается освободить Изготовителя от ответственности за любое неденадежное и ненадежное зарядное устройство.

• Все заявления прошли полный контроль качества. Если Вы обнаружите, что устройство перегорело, выделяет какой-либо запах, деформировалось, истекло, имеет скопления, подвергается аномальному воздействию или демонстрирует аномальное поведение, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь к Изготовителю.

• Чтобы отсоединить зарядное устройство, когда оно не используется: беспроводное зарядное устройство автоматически отключается при отсоединении от настенного зарядного устройства.

• Чтобы отсоединить зарядную панель от сети, вытащите адаптер переменного тока из розетки.

• Розетка должна находиться рядом с зарядной панелью и должна быть легко доступна.

• Чтобы соответствовать требованиям соответствия тестируемым FCC RF, это беспроводное зарядное устройство должно использовать с расстоянием разделения не менее 20 см от всех людей.

• Модификации и изменения в этом устройстве, когда оно не используется, могут привести к отсутствию соответствия с сертифицированным периферийным оборудованием и экранированными кабелями. Все внешнее оборудование или непрерывление к отсутствию соответствия с наименованием или злоупотреблением, в том числе использования с нетривиальным прибором.

• mophie, mophie loves you, и логотип mophie являются торговыми знаками компании mophie, Inc. Патент: mophie.com/patents.

• Настройки и параметры, описанные в настоящем устройстве, соответствуют требованиям, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплуатации радиочастотного оборудования. При работе устройства должны соблюдаться два следующих пункта: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех; (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

• ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим стандартам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и в общих правилах эксплу