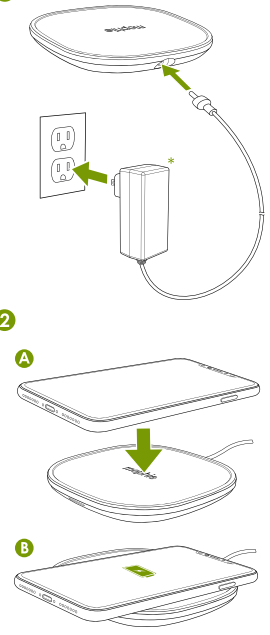




wireless charging pad

QUICK START GUIDE



*Only use supplied AC adapter.
*Utilisez uniquement l'adaptateur secteur AC fourni.

• Para entender os requisitos de conformidade de exposição à RF da FCC, este dispositivo de carregamento sem fio deve ser usado com uma distância de pelo menos 10 cm de todas as pessoas.

• 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.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

Aspectos legais

Este produto é destinado somente ao uso em conjunto com o dispositivo apropriado. Consistente com o embalagem do seu dispositivo para determinar se este dispositivo é compatível com o seu dispositivo específico. O fabricante não é responsável por quaisquer danos a qualquer dispositivo ocorridos durante o uso deste produto.

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, desse dispositivo neste produto em conjunto com o seu dispositivo específico. O fabricante não será responsável por quaisquer danos que você ou qualquer terceiro possa sofrer como resultado do uso desse produto de forma deliberada. O fabricante não é responsável por quaisquer danos a qualquer dispositivo ocorridos durante o uso desse produto.

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, desse dispositivo neste produto em conjunto com o seu dispositivo específico. O fabricante não é responsável por quaisquer danos que você ou qualquer terceiro possa sofrer como resultado do uso desse produto de forma deliberada. O fabricante não é responsável por quaisquer danos a qualquer dispositivo ocorridos durante o uso desse produto.

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, desse dispositivo neste produto em conjunto com o seu dispositivo específico. O fabricante não é responsável por quaisquer danos que você ou qualquer terceiro possa sofrer como resultado do uso desse produto de forma deliberada. O fabricante não é responsável por quaisquer danos a qualquer dispositivo ocorridos durante o uso desse produto.

mophie. Stay Powerful, mophie loves you, o design de cinco círculos e o logotipo mophie são marcas registradas da mophie, Inc. iPhone é marca comercial da Apple Inc. La marca registrada "iPhone" se utiliza en Japón con licencia de Alphione K.K. Todos los derechos reservados. Patentes: mophie.com/patents

Este dispositivo está autorizado com a parte 15 das Regras FCC. As linhas fornecidas foram elaboradas para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial. Este dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de rádiofrequência, e, (e) este dispositivo deve acatar qualquer interferência prejudicial, e, (2) este dispositivo deve emitir interferência de rádiofrequência. Excluído de interferência que possa causar operação indevida.

NOTA: Este equipamento foi testado e comprovado atende aos limites de um dispositivo digital de Classe B, em conformidade com a parte 15 das Regras FCC. As linhas fornecidas foram elaboradas para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial. Este dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de rádiofrequência, e, (e) este dispositivo deve acatar qualquer interferência prejudicial, e, (2) este dispositivo deve emitir interferência de rádiofrequência. Excluído de interferência que possa causar operação indevida.

Se este dispositivo causa interferência de rádiofrequência, a receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao desligar o ligar o equipamento, recomendamos que o usuário tente corrigir a interferência de modo de uma ou mais das medidas que seguem:

- Repositione ou rebaje 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.
- Consulte o revendedor ou um técnico especializado para suporte.

CUIDADO: Para estar em conformidade com os limites de exposição digital de Classe B, segundo a parte 15 das Regras FCC, este dispositivo deve ser usado com periféricos certificados ou personalizados que sejam blindados e aterados. A operação com periféricos não certificados ou cabos não blindados poderá resultar em interferências de rádio ou recepção.

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

Especificações de RF:

Frequência: 902-928 MHz, 1212 kHz - 205 kHz

Potência de RF: 64.8 dBµW

Intensidade do Campo de RF: 84.9 dBµV/m

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 domésticos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário reciclar este produto no ponto de recolha de resíduos eletrônicos e eletrônicos entregando-o a um provedor de reprocessamento, 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.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

МАРИПРОВКА ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ МНОГОЛЕТНЕМ СРОКОМ И БЫЛАМ

обозначающим, что данное изделие НЕ должно утилизироваться в бытовых отходах.

При этом пользователь имеет ответственность ознакомиться с правилами утилизации отходов электрического и электронного оборудования путем их передачи утвержденному перерабатывающему предприятию или возврата товара для подтверждения права на утилизацию. Примечание: неизвестно, каким образом утилизируются эти отходы, морфие может создавать некоторые проблемы для радиодиагностики.

МОДИФИКАЦИЯ: Внесение любых изменений или модификаций в данном устройстве может привести к аннулированию гарантии на него.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

TR

Garanti

mophie olarak, mümkün olan en kaliteli ürünlerin yapımı, taahhüt ediyor. Bunun ışpatı olarak, bu ürün 2 yıl garantiye sahip.

Güvenlik ve garantiyi almak isteyenlerin, mophie.com.tr adresinden etkinleştirilemeyecektir.

ESPECIFICACIONES DE RF:

Frecuencia: 902-928 MHz, 1212 kHz - 205 kHz

Potencia de RF: 64.8 dBµW

Intensidad del Campo de RF: 84.9 dBµV/m

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 domésticos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário reciclar este produto no ponto de recolha de resíduos eletrônicos e eletrônicos entregando-o a um provedor de reprocessamento, 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.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

МАРИПРОВКА ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ МНОГОЛЕТНЕМ СРОКОМ И БЫЛАМ

обозначающим, что данное изделие НЕ должно утилизироваться в бытовых отходах.

При этом пользователь имеет ответственность ознакомиться с правилами утилизации отходов электрического и электронного оборудования путем их передачи утвержденному перерабатывающему предприятию или возврата товара для подтверждения права на утилизацию. Примечание: неизвестно, каким образом утилизируются эти отходы, морфие может создавать некоторые проблемы для радиодиагностики.

МОДИФИКАЦИЯ: Внесение любых изменений или модификаций в данном устройстве может привести к аннулированию гарантии на него.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

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 domésticos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário reciclar este produto no ponto de recolha de resíduos eletrônicos e eletrônicos entregando-o a um provedor de reprocessamento, 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.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

МАРИПРОВКА ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ МНОГОЛЕТНЕМ СРОКОМ И БЫЛАМ

обозначающим, что данное изделие НЕ должно утилизироваться в бытовых отходах.

При этом пользователь имеет ответственность ознакомиться с правилами утилизации отходов электрического и электронного оборудования путем их передачи утвержденному перерабатывающему предприятию или возврата товара для подтверждения права на утилизацию. Примечание: неизвестно, каким образом утилизируются эти отходы, морфие может создавать некоторые проблемы для радиодиагностики.

МОДИФИКАЦИЯ: Внесение любых изменений или модификаций в данном устройстве может привести к аннулированию гарантии на него.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

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 domésticos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário reciclar este produto no ponto de recolha de resíduos eletrônicos e eletrônicos entregando-o a um provedor de reprocessamento, 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.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

МАРИПРОВКА ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ МНОГОЛЕТНЕМ СРОКОМ И БЫЛАМ

обозначающим, что данное изделие НЕ должно утилизироваться в бытовых отходах.

При этом пользователь имеет ответственность ознакомиться с правилами утилизации отходов электрического и электронного оборудования путем их передачи утвержденному перерабатывающему предприятию или возвrata товара для подтверждения права на утилизацию. Примечание: неизвестно, каким образом утилизируются эти отходы, морфие может создавать некоторые проблемы для радиодиагностики.

МОДИФИКАЦИЯ: Внесение любых изменений или модификаций в данном устройстве может привести к аннулированию гарантии на него.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

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 domésticos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário reciclar este produto no ponto de recolha de resíduos eletrônicos e eletrônicos entregando-o a um provedor de reprocessamento, 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.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

МАРИПРОВКА ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ МНОГОЛЕТНЕМ СРОКОМ И БЫЛАМ

обозначающим, что данное изделие НЕ должно утилизироваться в бытовых отходах.

При этом пользователь имеет ответственность ознакомиться с правилами утилизации отходов электрического и электронного оборудования путем их передачи утвержденному перерабатывающему предприятию или возвrata товара для подтверждения права на утилизацию. Примечание: неизвестно, каким образом утилизируются эти отходы, морфие может создавать некоторые проблемы для радиодиагностики.

МОДИФИКАЦИЯ: Внесение любых изменений или модификаций в данном устройстве может привести к аннулированию гарантии на него.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

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 domésticos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário reciclar este produto no ponto de recolha de resíduos eletrônicos e eletrônicos entregando-o a um provedor de reprocessamento, 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.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

МАРИПРОВКА ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ МНОГОЛЕТНЕМ СРОКОМ И БЫЛАМ

обозначающим, что данное изделие НЕ должно утилизироваться в бытовых отходах.

При этом пользователь имеет ответственность ознакомиться с правилами утилизации отходов электрического и электронного оборудования путем их передачи утвержденному перерабатывающему предприятию или возвrata товара для подтверждения права на утилизацию. Примечание: неизвестно, каким образом утилизируются эти отходы, морфие может создавать некоторые проблемы для радиодиагностики.

МОДИФИКАЦИЯ: Внесение любых изменений или модификаций в данном устройстве может привести к аннулированию гарантии на него.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

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 domésticos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário reciclar este produto no ponto de recolha de resíduos eletrônicos e eletrônicos entregando-o a um provedor de reprocessamento, 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.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

МАРИПРОВКА ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ МНОГОЛЕТНЕМ СРОКОМ И БЫЛАМ

обозначающим, что данное изделие НЕ должно утилизироваться в бытовых отходах.

При этом пользователь имеет ответственность ознакомиться с правилами утилизации отходов электрического и электронного оборудования путем их передачи утвержденному перерабатывающему предприятию или возвrata товара para подтверждение права на утилизацию. Примечание: неизвестно, каким образом утилизируются эти отходы, mophie может создавать некоторые проблемы для радиодиагностики.

МОДИФИКАЦИЯ: Внесение любых изменений или модификаций в данном устройстве может привести к аннулированию гарантии на него.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

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 domésticos. Em vez disso, é responsabilidade do usuário reciclar este produto no ponto de recolha de resíduos eletrônicos e eletrônicos entregando-o a um provedor de reprocessamento, 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.

RADIONAOCHESTOTNYY (РЧ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЧ диапазон: 1188-928 МГц, 1212 кГц - 205 кГц

РЧ мощность: 64.8 дБµВт

Уровень РЧ-сигнала: 84.9 дБµВ/м

МАРИПРОВКА ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ МНОГОЛЕТНЕМ СРОКОМ И БЫЛАМ

обозначающим, que este dispositivo é compatível com dispositivos de terceiros.

Este dispositivo é compatível com dispositivos de terceiros.