

Annotated drawing



WIRELESS CHARGER

User manual

Specifications:

Input: DC5V/2A,DC9V/2A,DC12V/3A
Charging efficiency: ≥75%

Directions for use:

1. Insert one end of USB charging cable into power adaptor.
2. Insert the another end of USB cable into the the wireless charger USB port.
3. Place your phone on the wireless charger.
4. Make sure use QC3.0 adapter or 9V 2A adapter.

Common troubleshooting

The indicator is off

1. Please change a power cable try again
2. Please change the AC Adapter (12V 3A or QC3.0 9V 2A adapter)

When the indicator flashes, but phone can't charge

1. Please check whether your phone supports qi wireless charging
2. Please remove the phone case
3. Put the phone in the center of the wireless charger
4. Please adjust the orientation of the phone, horizontal and vertical
5. Please take off the phone, restart the device and put the phone incharger center
6. Please try to replace the 9V/2A or QC3.0 AC adapter.

Phone charging intermittently

1. Please remove the phone case.
2. Put the phone in the center of the wireless charger
3. Please try to replace the 9V/2A or QC3.0 AC adapter.



CE UK FC RoHS

CHARGEUR SANS FIL

Notice en français:

Caractéristiques:

Entrée: DC5V/2A,DC9V / 2A, DC12V / 3A
Efficacité de charge: ≥75%

Mode d'emploi:

1. Insérez une extrémité du câble de chargement USB dans l'adaptateur secteur.
2. Insérez l'autre extrémité du câble USB dans le port USB du chargeur sans fil.
3. Placez votre téléphone sur le chargeur sans fil.
4. Assurez-vous d'utiliser un adaptateur QC3.0 ou un adaptateur 9V 2A.

Dépannage courant

Le voyant est éteint

1. Veuillez changer un câble d'alimentation, essayez à nouveau
2. Veuillez changer l'adaptateur secteur (adaptateur 12V 3A ou QC3.0 9V 2A)

Lorsque l'indicateur clignote, mais que le téléphone ne peut pas se recharger

1. Veuillez vérifier si votre téléphone prend en charge la charge sans fil qi
2. Veuillez retirer le boîtier du téléphone
3. Placez le téléphone au centre du chargeur sans fil
4. Veuillez ajuster l'orientation du téléphone, horizontalement et verticalement
5. Veuillez retirer le téléphone, redémarrer l'appareil et mettre le téléphone centre du chargeur
6. Veuillez essayer de remplacer l'adaptateur secteur 9V / 2A ou QC3.0.

Charge du téléphone par intermittence

1. Veuillez retirer le boîtier du téléphone.
2. Placez le téléphone au centre du chargeur sans fil
3. Veuillez essayer de remplacer l'adaptateur secteur 9V / 2A ou QC3.0.



CE UK FC RoHS

DRAHTLOSES LADEGERÄT

Benutzerhandbuch

Spezifikationen:

Eingang: DC5V/2A,DC9V / 2A, DC12V / 3A
Ladeeffizienz: ≥75%

Gebruiksaanweisung:

1. Stecken Sie ein Ende des USB-Ladekabels in das Netzteil.
2. Stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels in den USB-Anschluss des drahtlosen Ladegeräts.
3. Stellen Sie Ihr Telefon auf das kabellose Ladegerät.
4. Stellen Sie sicher, dass Sie den QC3.0-Adapter oder den 9V 2A-Adapter verwenden.

Allgemeine Fehlerbehebung

Die Anzeige ist aus

1. Bitte wechseln Sie das Netzkabel erneut
2. Bitte wechseln Sie das Netzteil (12V 3A oder QC3.0 9V 2A Adapter)

Wenn die Anzeige blinkt, das Telefon jedoch nicht aufgeladen werden kann

1. Überprüfen Sie, ob Ihr Telefon das kabellose Laden von Qi unterstützt
2. Bitte entfernen Sie die Telefonhülle
3. Stellen Sie das Telefon in die Mitte des kabellosen Ladegeräts
4. Passen Sie die Ausrichtung des Telefons horizontal und vertikal an
5. Nehmen Sie das Telefon ab, starten Sie das Gerät neu und legen Sie den Hörer auf Incharger Center
6. Bitte versuchen Sie, das 9V / 2A- oder QC3.0-Netzteil auszutauschen.

Telefon wird zeitweise aufgeladen

1. Bitte entfernen Sie die Telefonhülle.
2. Stellen Sie das Telefon in die Mitte des kabellosen Ladegeräts
3. Bitte versuchen Sie, das 9V / 2A- oder QC3.0-Netzteil auszutauschen.



CE UK FC RoHS

CARICATORE SENZA FILI

Manuale d'uso

specifiche tecniche:

Ingresso: DC5V/2A,DC9V / 2A, DC12V / 3A
Efficienza di ricarica: ≥75%

Istruzioni per l'uso:

1. Inserire un'estremità del cavo di ricarica USB nell'adattatore di alimentazione.
2. Inserire un'altra estremità della ricarica USB nella porta USB del Caricatore senza fili.
3. Posizionare il telefono sul caricabatterie wireless.
4. Assicurarsi di utilizzare l'adattatore QC3.0 o l'adattatore 9V 2A.

Common troubleshooting

L'indicatore è spento

1. Sostituire un cavo di alimentazione. Riprovare
2. Sostituire l'adattatore CA (adattatore 12V 3A o QC3.0 9V 2A)

Quando l'indicatore lampeggia, ma il telefono non può caricare

1. Controlla se il tuo telefono supporta la ricarica wireless qi
2. Rimuovere la custodia del telefono
3. Collocare il telefono al centro del caricabatterie wireless
4. Si prega di regolare l'orientamento del telefono, orizzontale e verticale
5. Rimuovere il telefono, riavviare il dispositivo e inserire il telefono centro di ricarica
6. Provare a sostituire l'adattatore CA 9V / 2A o QC3.0.

Ricarica del telefono a intermittenza

1. Rimuovere la custodia del telefono.
2. Collocare il telefono al centro del caricabatterie wireless
3. Provare a sostituire l'adattatore CA 9V / 2A o QC3.0.



CE UK FC RoHS

ワイヤレス充電器

ユーザーマニュアル

仕様:

製品規格:
入力: DC 5V / 2A、DC 9V / 2A、DC 12V / 3A
充電効率: ≥75%

使い方:

1. USB充電ケーブルの一端を電源アダプターに挿入します。
2. USBケーブルのもう一方の端をワイヤレス充電器のUSBポートに差し込みます。
3. スマートフォンをワイヤレス充電器に置きます。
4. QC3.0アダプターまたは9V 2Aアダプターを使用していることを確認します。

一般的なトラブルシューティング

接続後、インジケータが点灯しない

1. 電源コードを交換して、もう一度お試しください
2. 電源アダプターを交換してください (12V 3AまたはQC3.0アダプター)

インジケータが点滅しても、スマートフォンが充電できない場合

1. お使いのスマートフォンがqiワイヤレス充電をサポートしているかどうかを確認してください
2. 電話ケースを取り外してください
3. ワイヤレス充電器の中央に電話を置きます
4. スマートフォンの向きを調整してください
5. 電話を取り外し、ワイヤレス充電器を再起動して、電話をワイヤレス充電器に戻します、正しい位置に注意してください。
6. 9V / 2AまたはQC3.0 ACアダプターを交換してみてください。

スマートフォンの充電が断続的または遅い

1. 電話ケースを取り外してください。
2. ワイヤレス充電器の中央に電話を置きます
3. 9V / 2AまたはQC3.0 ACアダプターを交換してみてください。



CE UK FC RoHS

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning: changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.