USER MANUAL

nleitung Manuel de l'utilisateur Manual del usuario

使用手册





English Fast wireless charger

SPECIFICATIONS

Input Power : DC 5V/2A; 9V/2A (QC2. 0/3. 0) Charging Power : 15W/10W/7.5W/5W Charging Efficiency : ≥75 % Suitable For: Qi-Devices

PRODUCT USE

- 1. Connect the wireless charger to the QC3.0 power adapter (or an adapter with an output
- power greater than 18W).

 2. After the wireless charger is powered on, place the Qi phone (or Qi headphones) on the







CAUTION

- 1. Do not squeeze, collide, or pull the power cord. Avoid component damage

- Do not squeeze, coninee, or pull me power convovand component damage.
 Do not use in damp or high temperature reinvinoments. Avoid circuit damage.
 Do not disassemble or modify it on your own, the dod damage.
 Do not connect to the USB/TYPE-C por to the car (or adapter with an output power of less.)
- than 18W), Avoid insufficient power supply that hinders normal operation.

 5. Do not use a protective case (or metal case) with a thickness greater than 3mm for charging, Avoid malfunctions or overheating.
- 6. When wireless charging mobile phones, Please place your phone in the center of the

FCC compliance statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital Note: I his equipment has been tested and lound 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 admit part of the fCC Rules and a resident installation. This equipment generates, uses and can addiate radio terreduction expensive for a resident installation and used in accordance with the instructions, may acuse harmful interference to radio communications. However, there is no quarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause narmful 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:

- ne following measures:
 —Recrient 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
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help
- Change or modifications to this product not expressly approved by our company for compliance could void the user's authority to operate the equipment

*Before use. Please read this carefully and Properly stored.

Schneller drahtloser Lader SPEZIFIKATIONEN

Eingang: DC 5V/2A;9V/2A (QC2. 0/3. 0) Leistung: 15W/10W/7.5W/5W Geeignet für: Qi-Geräte Effizienz: ≥75%

erwendung Produkts Verbinden Sie das drahtlose Ladegerät mit dem Netzteil QC3.0 (oder einem Adapter mit

- einer Ausgangsleistung größer als 18W).
- 2. Nachdem das drahtlose Ladegerät eingeschaltet ist, legen Sie das Qi-Telefon (oder Qi-Kopfhörer) auf das drahtlose Ladegerät, um aufzuladen!







- Drücken Sie nicht, kollidieren oder ziehen Sie das Netzkabel, Bauteilschäden vermeiden. 2. Verwenden Sie nicht in feuchten oder hohen Temperaturumgebungen, Schaltungsschäder
- vermeiden.

 3. Zerlegen oder modifizieren Sie es nicht selbst, Vermeiden Sie Schäden.

 4. Schließen Sie nicht an den USBT/PEC-Anschluss des Fahrzeugs an (oder Adapter mit einer Ausgangsleistung von weniger als 18W). Vermeiden Sie unzureichende Stromversorgung, die den normalen Betrieb behindert.

 5. Verwenden Sie keine Schutzhulle (oder Metallgehäuse) mit einer Dicke größer als 3mm zum
- Aufladen, Vermeiden Sie Fehlfunktionen oder Überhitzung. 6. When drahtloses Aufladen von Mobiltelefonen,Bitte stellen Sie Ihr Telefon in die Mitte des
- kabellosen Ladegeräts

FCC-Konformitätserklärung

Hinweis: Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einem Wöhnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernestempflangs verursacht, die durch Ausschalten und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

autgetordert, die storung durch eine oder mehrere der folgenden Malsnahmen zu Korngieren: -Die Empfangsantenne neu ausrichten oder verschieben. -Erhöhen Sie die Trennung zwischen Gerät und Empfanger. -Schließen Sie das Gerät an eines Steckdose an einer anderen Schaltung an als die, an die der Empfanger angeschlossen ist.-Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radioff VT Erchinkler. Wichtig:

Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von unserem Unternehmen für die Konformität genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb der Geräte aufheben

*Vor Gebrauch lesen Sie bitte diese sorgfältig und ordnungsgemäß aufbewahrt.

Chargeur sans fil rapide Entrée: DC 5V/2A;9V/2A(QC2. 0/3. 0) puissance:15W/10W/7.5W/5W Efficacité:≥75% convient pour: Qi Equipment

Utilisation du produit

- 1. Connectez le chargeur sans fil à l'adaptateur secteur oc3 0 (ou un adaptateur avec une
- Comectez le chargeur sans in a talaplacieur secieur qoso (ou un adaptaceur avec une puissance de sonté supérieure à 16W).
 Une fois le chargeur sans fil allumé, mettez votre téléphone Qi (ou casque Qi) sur le chargeur sans fil pour le charger!







- Ne pas serrer, heurter ou tirer le cordon d'alimentation, Évitez les dommages aux composants.
 Ne pas utiliser dans un environnement humide ou à haute température, Évitez les dommages
- 3. Ne pas démonter ou modifier vous même, Évitez les dommages.
- Ne connectez pas le port USB / type C de la voiture (ou un adaptateur avec une puissance 1. recontectes pas le poir Coso Type - O de la voltice (où dit adaptateta avec une plassante de sortie inférieure à 18w). Evitez le manque de puissance qui empêche le bon fonctionnement.
 5. Ne chargez pas avec une gaine de protection (ou une gaine métallique) de plus de 3 mm d'épaisseur Évitez les pannes ou la surchauffe.
 6. Lors de la charge sans fil du téléphone mobile, Veuillez placer votre téléphone au Centre du

Déclaration de conformité FCC

Remarque: cet appareil a été testé pour répondre aux limites des appareils numériques de dasse Remarquer, des apparent a par et triste peur répondre aux mintes des apparents numériques de dissent la conformément à la parier les les règles de la Federal Commens apparent nomment des États – Unis. Ces dimites sont conque pour fournir une profetion raisonnable contre les intéractions des États – unisibles dannées sont conque pour fournir une produit, utilise et peut rayonner énces unisibles dannées installations et sidentielles. L'apparel poorti, utilise et peut rayonner de l'énergie RF et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférence nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune perturbation ne se produira dans une installation particulière. Si l'appareil cause des interférences nuisibles à la éception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en allumant l'appareil. Null stateur est encouragé à tenter de compre les interférences par une ou plusieurs des inspareil, Null stateur est encouragé à tenter de compre les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes - rediriger ou repositionner l'antenne de réception. - augmenter lespacement entre l'appareil et le récepteur. - Connectez l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

- Veuillez consulter votre revendeur ou un technicien radio / tv expérimenté pour obtenir de l'aide
- Annorter des modifications ou des modifications à ce produit sans l'approbation

esse de notre société peut coûter à l'utilisateur la permission d'utiliser l'appareil

* Veuillez lire attentivement et conserver correctement avant utilisation.

Español Cargador inalámbrico rápido

Entrada: DC 5V/2A;9V/2A(QC2.0/3.0) potencia: 15W/10W/7,5W/5W Eficiencia: ≥75% para: equipos Qi

Uso del producto

- 1. conecte el cargador inalámbrico al conector de alimentación qc3.0 (o al conector con una potencia de salida superior a 18w).

 2. después de que el cargador inalámbrico esté encendido, cargue el teléfono móvil Qi



Cuidado con la seguridad

- 1. no apriete, fonque o tire del cable de alimentación, Evitar daños en los componentes.
 2. no usar en ambientes húmedos o de alta temperatura, Evitar daños en el circuito.
 3. no desmontar in indificar por si mismo Evitar daños.
 4. no conecte el puerto USB / Type C del automóvil (o un conector con una potencia de salida inferior a 18w). Evitar la fatta de energía y obstaculizar el funcionamiento normal. 5. no cargar con fundas protectoras (o fundas metálicas) de más de 3 mm de espesor. Evite fallas
- n sobrecalentamientos 6. al cargar inalámbricamente el teléfono móvil,Por favor, coloque su teléfono en el centro del

Declaración de cumplimiento de FCC

Nota: de acuerdo con la parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de comunicaciones de los Estados unidos, el dispositivo ha sido probado y cumple con las restricciones de los dispositivos digitales de dase B. Estas restricciones están diseñadas para proporcionar una protección razonab contra interferencias nocivas en la instalación residencial. El dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, que puede causar interferencias nocivas en las comunicaciones de radio si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones. Sin embargo, no se puede oe garantizar on se insae productiva de activación con est instrucción específica, Si el dispositivo causa garantizar os específicas, se específicas de activación específicas, se específica, Si el dispositivo causa real productivo de consistencia de consistencia de consistencia de consistencia de consistencia de consistencia apagando y esta de consistencia de consistencia de consistencia de consistencia de consistencia de consistencia que activación de consistencia de consistencia de consistencia de consistencia de consistencia que consistencia de consistencia de consistencia de consistencia de consistencia de consistencia que consistencia de consisten mediante una o más de las siguientes medidas:

- reorientar o reposicionar la antena receptora.
- aumentar la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- conecte el dispositivo a un enchufe en un circuito diferente al circuito conectado al receptor.
 consulte a un distribuidor o a un técnico de radio / televisión experimentado para obtener ay
- Importante: Cambiar o modificar este producto sin la aprobación expresa de nuestra empresa puede hacer que
 - * antes de usarlo, lea cuidadosamente y guarde adecuadamente

Italiano Caricatore senza fili veloce

SPECIFICHE

Ingresso: DC 5V/2A;9V/2A(QC2.0/3.0) Potenza: 15W/10W/7,5W/5W Wefficienza: ≥75% Adatto per: Qi-dispositivi

- 1. Collegare il caricabatterie wireless a⊪adattatore di alimentazione QC3.0 (o a un adattatore con una potenza di uscita superiore a 18W).
- 2 Dono che il caricabatterie wireless è acceso, posizionare il telefono Oi (o le cuffie Oi) sul









- ATTENZIONE
- A Non comprimere, collidere o tirare il cavo di alimentazione, Evitare danni ai componenti.

 2. non utilizzare in ambienti umidi o ad alta temperatura, Evitare danni al circuito.

 3. Non smontare o modificare da soli, Evitare danni.

 4. Non condegare alla porta USB/TYPE-C dell'auto (o all'adattatore con una potenza di uscita inferiore a 18W), Evitare l'alimentazione insufficiente che ostacola il normale funzionamento. 5. Non utilizzare una custodia protettiva (o custodia metallica) con uno spessore superiore a 3mm ner la ricarica Evitare malfunzionamenti o surriscaldamento
- 6. When telefoni cellulari di ricarica wireless, Si prega di posizionare il telefono al centro del

Dichiarazione di conformità FCC

Nota: Questa apparecchiatura è stata testata e risulta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Nota: Cuesta apparecchiatura e stata testata e neutra conforme al Imiti per un dispositivo digitale di dasse B, ai sensi della parte 15 delle Regole FCC. Questi limiti sono progetta per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un impianto residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irriadire e nergia a radiofrequenza e, se non instaltata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichioni interferenze in una particolare instaltazione. Se tale apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- con eggiere in interiedra dovi nue of pur cades esquein i nisoure.
 Rionentare o spostare Tantenna ricevente,
 Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e I et ricevitore. Collegare l'apparecchiatura a una
 presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato I ricevitore.
 Consultare I rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per aiuto.

Importante.

Modifiche o modifiche a questo prodotto non espressamente approvate dalla nostra azienda per la conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

* Prima dell'uso, si prega di leggere attentamente questo e correttamente conservato

日本語 高速ワイヤレス充電器

入力:DC 5V/2A;9V/2A(QC2.0/3.0) 電力:15W/10W/7.5W/5W

効率:≥75% _____適用:_Qiデパイス 製品の使用方法

数mu/以内/7/26 1.ワイヤレス充電器をQC3.0電源アダプタ(または出力18W以上のアダプタ)に接続します。 2.ワイヤレス充電器に電源が入ったら、QI携帯電話(またはQIイヤホン)をワイヤレス充電 器にのせて充電1.ます!







- 安全に注意する 入電源ケーブルを押し出したり、衝突したり、引っ張ったりしないでください。部品の破損を防ぐ。 2、湿気や高温の環境では使用しないでください。回路の損傷を避ける。
- 3. 自分で分解したり修正したりしないでください、破損を避ける。 4. 自動車のUSB/TYPE-Cボート(または出力18 W未満のアダプター)に接続しないでください、電
- 源が不足して正常な動作を妨げないようにします。 5, 厚さ3 mm以上の保護カバー (または金属カバー) を使用して充電しないでください。故障や過熱
- 携帯電話を無線充電する場合、携帯電話をワイヤレス充電器の中央に置いてください。

FCCコンプライアンス宣言

注: 米国連邦通信委員会規則第15部の規定によると、このデバイスはBクラスのデジタルデバイスの 制限に適合するようにテストされている。これらの制限は、住宅の設置における有害な干渉を防止す るための合理的な保護を提供することを目的としています。この装置は無線網波数エネルギーを発生、使用し、放射することができ、説明に従って設置し、使用しないと、無線通信に有害な干渉を与える 可能性があります。ただし、特定のインストールで干渉が起こらない保証はありません。 デバイスカ 可能にかめりより。 7/10と、何とのイント・ルと「かい」といる。 1/10人が 無線またはテレビ受信に有害な干渉を与えていることが確実である場合は、デバイスをシャットダウ ンしてオンにすることによって決定することができ、ユーザは、次の1つ以上の方法で干渉を修正し ようと試みることを奨励する

- 受信アンテナの向きを変更するか、位置を変更します。
- デバイスと受信機の問隔を増やします。
- ・・・ハニメルマル型が3と4日にします。 受信機に接続されている回路とは異なる回路上のソケットにデバイスを接続します。 サポートを受けるには、ディーラーまたは経験のあるラジオ/テレビ技術者にお問い合わせください。
- 当社の明示的な承認を得ずに本製品を変更または変更すると、ユーザーはデバイスを操作する権
- 限を失う可能性があります。 ユーザーはデバイスを操作する権限を失う可能性があります。
 - *使用する前に、よく読んで保存してください。

快速无线充电器

产品参数 输入大小: DC 5V/2A;9V/2A(QC2:0/3.0) 充电功率: 15W/10W/7.5W/5W 效率转化: ≥75% 适用设备: Qi设备

中文

- 1、将无线充电器连接到QC3.0电源适配器(或输出功率大于18W的适配器)。
- 2、无线充电板通电后,将Qi无线充电手机(或Qi耳机)放到无线充电器上充电!









- 注意事项
- 1,请勿挤压、碰撞或拉扯电源线,避免损坏电子部件。
- 2. 请勿在潮湿或高温环境使用、避免电路损坏。 3. 请勿自行拆卸改装、避免损坏不能工作。
- 4,请勿连接汽车USB/TYPE-C端口(或输出功率小于18W的适配器),避免功率不足不能正常工作。
- 5,请勿带厚度大于3MM保护壳 (或金属壳) 充电,避免故障或发热。
- 6, 手机无线充电时, 请将手机放到无线充电器正中央。

FCC合物声明

- 注:根据美国联邦通信委员会规则第15部分的规定,该设备经过测试,符合B类数字设备的限 制。这些限制旨在提供合理的保护,防止住宅安装中的有害干扰。该设备产生、使用并可辐射 射版能量 如果不按照说明安装和使用 可能会对无线电通信造成有害干扰 但是 在特定安 装条件下,不保证这类干扰不会发生。如果此设备确实对无线电或电视机信号接收造成有害干 扰(可通过开关设备确定),那么建议用户尝试使用以下一种或多种措施来消除干扰:
- 重新定向或重新定位接收天线。 - 増加设备和接收器之间的间距。
- 将设备连接到与接收器连接的电路不同的电路上的插座。
- -请咨询经销商或有经验的收音机/电视技术人员以获得帮助。
- 未经我公司明确批准对本产品进行更改或修改可能会使用户失去操作设备的权限。

*使用前,请仔细阅读并妥善保存。

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 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.

 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 device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The FCC certification of this device refers to RF exposure testing performed in typical operating conditions, where a person is no closer than 20 centimeters from the device surface at all times, except for non-repetitive patterns with transient time intervals in the order of a second. Only in the stated conditions, the device is shown to fully comply with the FCC RF Exposure requirements of KDB 447498.