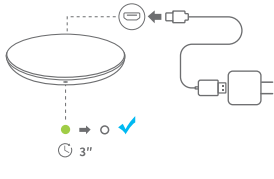


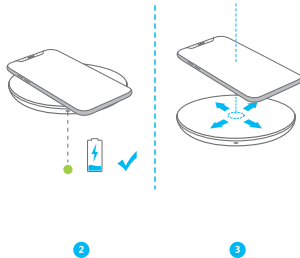


## USER MANUAL

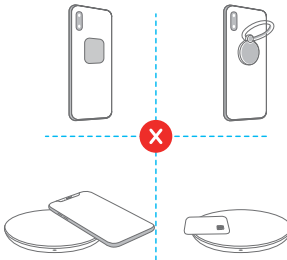
EN DE FR ES IT JP



1



2



3

Working Status	LED Indicator
Connected to power	④ 3" → ○
Standby	○
On charging	④ ON
Fully Charged	④ ON
1. Metal or abnormal temperature detected	④ Flashing
2. Using a non-Quick Charge Wall Charger	④



For a fast and safe charge, using a Quick Charge 2.0 or 3.0 Wall Charger is highly recommended. Other Chargers may not work well with this device.

EN

### Attenzione

- Please keep the charger away from water or other liquids.
- Do not place the charger too close to any magnetic stripe or dip card (ID card, bank cards, etc.) to avoid magnetic failure.
- This item is not to be used on any mobile device with metal plates, as it will cause extreme heat that may burn and / or damage the device.
- Fast charge via the plug and USB charging cable (both support QC 2.0 or QC 3.0).
- Usually we recommend that the thickness of phone case should be within 3mm (0.12 inch). It would not charge if the thickness is more than 5mm (0.19 inch). Max charge output 10W.
- The standard temperature of wireless charge QC is 130°F, but the temperature of our products should be controlled within 113°F. The charger will cut off current when abnormal heating occurs. Please contact us if any damage occurs.
- We recommend that you turn off the power-consumption software before charging to effectively prevent the phone from overheating. When the temperature exceeds 113°F during charging, it is normal for the charging speed to slow down.

EN

Arbeits status	LED-Anzeiger
Verbunden mit Strom	④ 3" → ○
Bereithalten	○
Aufladen	④
Voll aufgeladen	④
1. Metall oder abnormale Temperatur erkannt	④
2. Verwenden eines nicht-Schnelllade wandla degerats	④



Für die schnelle und sichere Ladung mit einer Quick Charge 2.0 oder 3.0 Wall Ladegerät wird dringend empfohlen. Andere Ladegeräte funktionieren möglicherweise nicht gut mit diesem Gerät.

DE

### Aufmerksamkeiten

- Bitte halten Sie das Ladegerät von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern.
- Platzieren Sie das Ladegerät nicht zu nah an Magnetsstreifen- oder Clickarten (ID-Karten, Bankkarten usw.), um magnetische Fehler zu vermeiden.
- Dieses Artikl darf nicht auf mobilen Geräten mit Metallplatten verwendet werden, da es zu schwerer Hitze führen kann, die das Gerät verbrennen und / oder beschädigen könnte.
- Fast charge via the plug and USB charging cable (both support QC 2.0 or QC 3.0).
- Normalerweise empfehlen wir, dass die Dicke des Telefonhäuses innerhalb von 3 mm (0.12 Zoll) sein sollte. Es würde nicht aufladen, wenn die Dicke mehr als 5 mm (0.19 Zoll) beträgt.
- Die Standardtemperatur des kabellosen Ladegerätes QC beträgt 130°F, aber die Temperatur unserer Produkte sollte innerhalb von 113°F liegen. Das Ladegerät schaltet den Strom ab, wenn eine ungewöhnliche Erwärmung auftritt. Bitte kontaktieren Sie uns, falls es Probleme gibt.
- Wir empfehlen, dass Sie vor dem Laden die Software für den Stromverbrauch ausschalten, um eine Überheizung des Telefons zu verhindern. Wenn die Temperatur während des Ladevorgangs 113°F überschreitet, ist es normal, dass sich die Ladegeschwindigkeit verlangsamt.

DE

Status de travail	Indicateur LED
Connexion avec un circuit électrique	④ 3" → ○
En veille	○
En charge	④
Complètement chargé	④
1. Métal ou température anormale détectée	④
2. Utilisation d'un chargeur mural non rapide	④



Pour un chargement rapide et sûr, l'utilisation d'un chargeur mural de charge rapide 2.0 ou 3.0 est fortement recommandée. D'autres chargeurs peuvent ne pas fonctionner correctement avec cet appareil.

FR

### Remarques

- Veuillez garder le chargeur éloigné d'eau ou d'autres liquides.
- Ne placez pas le chargeur trop près d'une bande magnétique ou d'une carte magnétique (carte d'identité, carte bancaire, etc.) pour éviter toute défaillance magnétique.
- Cet article ne doit pas être utilisé sur un appareil mobile munis de plaque de métal, car cela provoquerait une chaleur extrême susceptible de brûler ou d'endommager l'appareil.
- Charge rapide via le secteur adaptateur et le câble de chargeur USB (tous deux compatibles avec QC 2.0 ou QC 3.0).
- En général, nous recommandons que l'épaisseur du boîtier du téléphone soit inférieure à 3 mm (0.12 pouce). Il ne recharge pas si l'épaisseur est supérieure à 5 mm (0.19 pouce).
- La température standard du chargeur sans fil QC est de 130 °F, mais la température de nos produits doit être contrôlée dans les 113 °F. Le chargeur coupe le courant en cas de chauffage anormal. Si vous plâtrez nous contacter si des dommages surviennent.
- Nous vous recommandons de désactiver le logiciel d'alimentation avant de le charger pour empêcher le téléphone de surchauffer. Lorsque la température dépasse 113 °F pendant la charge, il est normal que la vitesse de charge ralentisse.

FR

Estado de Trabajo	LED Indicator
Indicador LED	④ 3" → ○
Cargando	○
Cargando	④
1. Metal o temperatura anormal detectada	④
2. Uso de un cargador de pared no rápida	④



Para una carga rápida y segura, con Quick Charge 2.0 o 3.0 Wall Charger es muy recomendable. Otros cargadores no funcionan bien con este dispositivo.

ES

### Atenciones

- Mantenga el cargador alejado del agua u otros líquidos.
- No coloque el cargador demasiado cerca de una banda magnética o tarjeta de dip (tarjeta de identificación, tarjetas bancarias, etc.) para evitar fallas magnéticas.
- Este artículo no debe usarse en ningún dispositivo móvil con placas metálicas, ya que puede provocar un calor extremo que puede quemar y / o dañar el dispositivo.
- Rápida carga a través del enchufe y el cable de carga USB (ambos son compatibles con QC 2.0 o QC 3.0).
- Usualmente recomendamos que la espesura del teléfono case sea de dentro de 3 mm (0.12 pulgadas). No se cargaría si la espesura es más de 5 mm (0.19 pulgadas).
- La temperatura estándar del cargador inalámbrico QC es de 130 °F, pero la temperatura de nuestros productos debe controlarse dentro de 113 °F. El cargador cortará la corriente cuando ocurra un calentamiento anormal. Por favor contactenos si ocurre algún daño.
- Le recomendamos que apague el software de consumo de energía antes de cargar para evitar que el teléfono se sobrecalienta. Cuando la temperatura supera los 113 °F durante la carga, es normal que la velocidad de carga disminuya.

Stato di Lavoro	Indicatore LED
Connesso al potere	④ 3" → ○
Standby	○
In carica	④
Completa carica	④
1. Metallo o temperatura anomala rilevata	④
2. Uso di un caricatore da muro non rapido	④



Per una ricarica rapida e sicura, consiglia vivamente l'uso di caricabatterie da muro Quick Charge 2.0 o 3.0. Altri caricabatterie potrebbero non funzionare bene con questo dispositivo.

IT

### Attenzioni

- Si prega di tenere il caricabatterie lontano da acqua o altri liquidi.
- Non posizionare il caricatore troppo vicino a nessuna banda magnetica o scheda a dip (carta d'identità, carta bancaria, ecc.) per evitare guasti magnetici.
- Questo articolo non deve essere utilizzato su alcun dispositivo mobile con piastre metalliche, in quanto potrebbe causare un calore estremo che potrebbe bruciare e / o danneggiare il dispositivo.
- Carica rapida tramite spina e cavo di ricarica USB (entrambi supportano QC 2.0 o QC 3.0).
- Raccomandiamo solitamente che lo spessore della cassa del telefono dovrebbe essere entro 3 mm (0.12 pollici). Non si carica se la spessore è superiore a 5 mm (0.19 pollici).
- La temperatura standard del caricabatterie wireless QC è di 130 °F, ma la temperatura dei nostri prodotti deve essere controllata entro 113 °F. Il caricabatterie interrompe la corrente quando si verifica un riscaldamento anomalo. Vi preghiamo di contattarci se si verificano danni.
- Si consiglia di spegnere il software di consumo energetico prima della ricarica per impedire efficacemente il surriscaldamento del telefono. Quando la temperatura supera 113 °F durante la carica, è normale che la velocità di ricarica rallenti.

IT

充電状態	ランプの表示
電源に接続	④ 3" → ○
待機状態	○
充電中	④
満充電	④
1. 金属または異常温度が検出された	④
2. QCアダプターを使用していない	④



充电桩将为确保安全充电，建议使用Quick Charge 2.0或3.0的充电桩。其他充电桩可能无法正常与该设备兼容。

JP

### 安全なご注意

- 水または他の液体が、本製品にかかるないようにしてください。
- 電磁障害が発生する恐れがあるので、超ストライプカード及びクレジットカードの近くに本製品を使用しないでください。
- 金属充電池に接触を避けて下さい。金属製のタグやクレジットカードなどをタブレットの近くに置くと、金属製のタグが熱で溶けたり、金属製のカードが熱で壊れたりする恐れがあります。したがって、金属製のタグを外してから充電してください。
- 急速充電するため、QC2.0/QC3.0対応のケーブル及びアダプタが必要でございます。
- スマートカードを付けたまま充電する場合、3mm以内のカードをご使用の方はごスミマセンですが、カードが5mmを超えた場合、充電できない可能性があります。
- ワイヤレス充電器の温度標準は54.4°C(130°F)ですが、本製品では温度管理機能が搭載しておりますので、充電の温度を45°C(113°F)以下に抑えております。もし異常温度が発生した場合、電流が自動的に切断されます。何か損害がおこる前に、必ずご連絡ください。
- 充電の速度を低下するため、充電の前に電力消費の多いアプリをご使用ください。また、充電中に温度が高くて超過した場合に、充電速度が遅くなりますのでご注意ください。

FCC Warning	
Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.	
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.	
FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.	