



DE	DE	ES	ES																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Arbeits status</th><th>LED-Anzeiger</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Verbunden mit Macht</td><td>grün 3" → ⚡</td></tr> <tr> <td>Bereithalten</td><td>OFF</td></tr> <tr> <td>Aufladen</td><td>ON</td></tr> <tr> <td>Voll aufgeladen</td><td>ON</td></tr> </tbody> </table> <p>1. Metal oder abnormale Temperatur erkannt 2. Verwenden eines nicht-Schnelllade wanda degerats</p> <p></p> <p>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.</p>	Arbeits status	LED-Anzeiger	Verbunden mit Macht	grün 3" → ⚡	Bereithalten	OFF	Aufladen	ON	Voll aufgeladen	ON	<p>Aufmerksamkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> Bitte halten Sie das Ladegerät von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern. Platzieren Sie das Ladegerät nicht zu nah an Magnetstreifen- oder Clipkarten (ID-Karten, Bankkarten usw.), um magnetische Fehler zu vermeiden. Dieser Artikel darf nicht auf mobilen Geräten mit Metallplatten verwendet werden, da dies zu extremer 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 Telefongehäuses 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 QI beträgt 130°F, aber die Temperatur unserer Produkte sollte innerhalb von 113°F geregelt werden. Das Ladegerät schaltet den Strom ab, wenn eine ungewöhnliche Erwärmung auftritt. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn ein Schaden auftritt. 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. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de Trabajo</th><th>LED Indicator</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indicador LED</td><td>grün 3" → ⚡</td></tr> <tr> <td>Colocarse</td><td>OFF</td></tr> <tr> <td>Cargando</td><td>ON</td></tr> <tr> <td>Completamente Cargado</td><td>ON</td></tr> </tbody> </table> <p>1. Metal o temperatura anormal detectada 2. Uso de un cargador de pared de carga no rápida</p> <p></p> <p>Para una carga rápida y segura, con Quick Charge 2.0 o 3.0 Wall Charger es muy recomendable. Es posible que otros cargadores no funcionen bien con este dispositivo.</p>	Estado de Trabajo	LED Indicator	Indicador LED	grün 3" → ⚡	Colocarse	OFF	Cargando	ON	Completamente Cargado	ON	<p>Atenciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Mantenga el cargador alejado del agua u otros líquidos. No coloque el cargador demasiado cerca de una banda magnética o tarjeta de clip (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 anchura del caso del teléfono sea de 3 mm (0,12 pulgadas). No se cargaría si la anchura es más de 5 mm (0,19 pulgadas). La temperatura estándar del cargador inalámbrico QI 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 contáctenos si ocurre algún daño. Le recomendamos que apague el software de consumo de energía antes de cargar para evitar que el teléfono se sobrecaliente. Cuando la temperatura supera los 113 °C durante la carga, es normal que la velocidad de carga disminuya.
Arbeits status	LED-Anzeiger																						
Verbunden mit Macht	grün 3" → ⚡																						
Bereithalten	OFF																						
Aufladen	ON																						
Voll aufgeladen	ON																						
Estado de Trabajo	LED Indicator																						
Indicador LED	grün 3" → ⚡																						
Colocarse	OFF																						
Cargando	ON																						
Completamente Cargado	ON																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stato di Lavoro</th><th>Indicatore LED</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Connesso al potere</td><td>grün 3" → ⚡</td></tr> <tr> <td>Standby</td><td>OFF</td></tr> <tr> <td>In carica</td><td>ON</td></tr> <tr> <td>Completamente carico</td><td>ON</td></tr> </tbody> </table> <p>1. Metallo o temperatura anomala rilevata 2. Uso di un caricatore da muro a carica non rapida</p> <p></p> <p>Per una ricarica rapida e sicura, si consiglia vivamente l'uso di caricabatterie da muro Quick Charge 2.0 o 3.0. Altri caricabatterie potrebbero non funzionare bene con questo dispositivo.</p>	Stato di Lavoro	Indicatore LED	Connesso al potere	grün 3" → ⚡	Standby	OFF	In carica	ON	Completamente carico	ON	<p>Attenzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 clip (carta d'identità, carte bancarie, ecc.) Per evitare guasti magnetici. Questo articolo non deve essere utilizzato su alcun dispositivo mobile con piastra metallica, in quanto potrebbe causare un calore estremo che potrebbe bruciare e / o danneggiare il dispositivo. Raccomandiamo solitamente che lo spessore della cassa del telefono dovrà essere entro 3 millimetri (0,12 pollici). Non si carica se lo spessore è superiore a 5 mm (0,19 pollici). La temperatura standard del caricabatterie wireless QI è 130 °F, ma la temperatura dei nostri prodotti deve essere controllata entro 113 °F. Il caricabatterie interrompe la corrente quando si verifica un surriscaldamento 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. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>充電状態</th><th>ランプの表示</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源に接続</td><td>grün 3" → ⚡</td></tr> <tr> <td>待機状態</td><td>OFF</td></tr> <tr> <td>充電中</td><td>ON</td></tr> <tr> <td>満充電</td><td>ON</td></tr> </tbody> </table> <p>1. 金属または異常温度が検知された 2. QCアダプターを使用していない</p> <p></p> <p>迅速且安全な充電をするため、QC2.0/QC3.0のアダプターをご使用ください。上述以外のアダプターでは充電ができない恐れがあります。</p>	充電状態	ランプの表示	電源に接続	grün 3" → ⚡	待機状態	OFF	充電中	ON	満充電	ON	<p>安全上のご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 電磁故障が発生する恐れがあるので、磁気ストライプカードや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。 金属は充電の時に発熱を起こすので、金属製のバックステッカーなどをつけたまま充電する場合、製品が焼損・破損する恐れがあります。したがって、金属ステッカーを外してから充電してください。 急速充電をするため、QC2.0/QC3.0対応のケーブル及びアダプターが必要でございます。 スマホケースを付けたまま充電する場合、3mm以内のケースをご使用するのがオススメです。ケースが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、充電の温度を45°C(113°F)以下に抑えておりまでもし異常温度が発生した場合、電流は自動的に切断されます。何か損害が発生する場合、弊社までご連絡ください。 充電時の過熱を防止するため、充電の前に電力消費の多いアプリを閉じてください。また、充電中に温度が45°Cを超えた場合に、充電速度が遅くなりますのでご注意ください。
Stato di Lavoro	Indicatore LED																						
Connesso al potere	grün 3" → ⚡																						
Standby	OFF																						
In carica	ON																						
Completamente carico	ON																						
充電状態	ランプの表示																						
電源に接続	grün 3" → ⚡																						
待機状態	OFF																						
充電中	ON																						
満充電	ON																						

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

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.