

64.16*105*5mm 120g铜版纸双面印刷 风琴折

3 IN 1 Wireless Charging Stand

USER MANUAL

EN DE FR ES IT JP KR CN

1

2

☀️ 5W →

Bare metal (iPhone12/13/14 series)

Strong magnetic attraction does not slip off

Conventional phone case

Affect the magnetic force easy to slip off

iPhone MagSafe magnetic phone case

Strong magnetic attraction does not slip off

Working Status

Connected to power	LED Indicator	☀️ 5W →
Standby	LED Indicator	○
On charging	LED Indicator	→
Fully Charged	LED Indicator	★

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

Attention

- Please keep the charger away from water or other liquids.
- Do not place the charger too close to any magnetic stripe or clip card (ID card, bank cards, etc.) to avoid magnetic failure.
- This item is forbidden 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 or PD).
- When using the iPhone 12/13/14 series mobile phone for bare metal charging or using the original iPhone MagSafe magnetic case to charge the iPhone 12/13/14 series mobile phone, wearing ordinary mobile phone cases may cause the mobile phone to slide down and damage the phone. It is not recommended to charge phones other than the iPhone 12/13/14 series because this product is not compatible with other models.
- The standard temperature of wireless charger Qi is 130°F, but the temperature of our products should be controlled within 131°F. When the temperature of our products is above 131°F, the temperature of our products will rise. 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 131°F during charging, it is normal for the charging speed to slow down.

EN

Working Status

Connected to power	LED Indicator	☀️ 5W →
Standby	LED Indicator	○
On charging	LED Indicator	→
Fully Charged	LED Indicator	★

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

Attention

- Please keep the charger away from water or other liquids.
- Do not place the charger too close to any magnetic stripe or clip card (ID card, bank cards, etc.) to avoid magnetic failure.
- This item is forbidden 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 or PD).
- When using the iPhone 12/13/14 series mobile phone for bare metal charging or using the original iPhone MagSafe magnetic case to charge the iPhone 12/13/14 series mobile phone, wearing ordinary mobile phone cases may cause the mobile phone to slide down and damage the phone. It is not recommended to charge phones other than the iPhone 12/13/14 series because this product is not compatible with other models.
- The standard temperature of wireless charger Qi is 130°F, but the temperature of our products should be controlled within 131°F. When the temperature of our products is above 131°F, the temperature of our products will rise. 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 131°F during charging, it is normal for the charging speed to slow down.

DE

Arbeits status

Verbunden mit Macht	LED-Anzeiger	☀️ 5W →
Standby	LED-Anzeiger	○
Aufladen	LED-Anzeiger	→
Voll aufgeladen	LED-Anzeiger	★

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.

Aufmerksamkeiten

- 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 or PD).
- Wir empfehlen die Verwendung des iPhone 12/13/14 Serie Mobiltelefons für Bare Metal Aufladung oder die Verwendung des originalen iPhone MagSafe Magnetfalls, um das iPhone 12/13/14 Serie Handy aufzuladen. Das Tragen anderer gewöhnlicher Handyhüllen kann dazu führen, dass das Mobiltelefon herunterrutscht und das Telefon beschädigt wird. Es wird nicht empfohlen, andere Telefone als die iPhone 12/13/14 Serie aufzuladen, da dieses Produkt nicht mit anderen Modellen kompatibel ist.
- Die Standardtemperatur des kabellosen Ladegerätes Qi beträgt 130°F, aber die Temperatur unseres Produkts sollte innerhalb von 131°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 vor dem Laden die Software für den Stromverbrauch ausschalten, um eine Überhitzung des Telefons zu verhindern. Wenn die Temperatur während des Ladegerätes 131°F überschreitet, ist es normal, dass sich die Ladegeschwindigkeit verlangsamt.

FR

Statut de travail

Connecter avec un circuit électrique	Indicateur LED	☀️ 5W →
En veille	Indicateur LED	○
En charge	Indicateur LED	→
Complètement chargé	Indicateur LED	★

Pour un chargement rapide et sûr, l'utilisation d'un chargeur mural de charge rapide 12.0 ou 3.0 est fortement recommandée. D'autres chargeurs peuvent ne pas fonctionner correctement avec cet appareil.

Remarques

- Veuillez garder le chargeur éloigné de l'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 muni de plaques 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 chargement USB (tous deux compatibles avec QC ou PD).
- Nous vous recommandons d'utiliser un téléphone iPhone de la série 12 / 13 / 14 pour charger un téléphone nu ou un boîtier magnétique original de l'iPhone MagSafe pour charger un téléphone iPhone de la série 12 / 13 / 14. Le port d'un autre boîtier normal peut faire glisser et endommager le téléphone. Il n'est pas recommandé de charger un téléphone autre que l'iPhone 12 / 13 / 14 car il n'est pas compatible avec d'autres modèles.
- La température standard du chargeur sans fil Qi est de 130 °F, mais la température de nos produits doit être contrôlée dans les 131 °F. Le chargeur coupe le courant en cas de chauffage anormal. Si vous plâtré nous contacter si des dommages surviennent.
- Nous vous recommandons de désactiver le logiciel d'alimentation avant de charger pour empêcher le téléphone de surchauffer. Lorsque la température dépasse 131 °F pendant la charge, il est normal que la vitesse de charge ralentisse.

ES

Estado de Trabajo

Indicador LED	LED Indicator	☀️ 5W →
Colocarse	LED Indicator	○
Cargando	LED Indicator	→
Completamente Cargado	LED Indicator	★

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.

Atenciones

- Mantenga el cargador alejado del agua u otros líquidos.
- No coloque el cargador demasiado cerca de una banda magnética o 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.
- Rápido carga a través del enchufe y el cable de carga USB (ambos son compatibles con QC o PD).
- Recomendamos cargar el teléfono desnudo con la serie iPhone 12 / 13 / 14, o cargar el teléfono con la carcasa magnética original de iPhone MagSafe para la serie iPhone 12 / 13 / 14. Usar otras carcasas de iPhone puede causar que el teléfono se deslice y dañe el teléfono. No se recomienda cargar teléfonos distintos de la serie iPhone 12 / 13 / 14 ya que este producto no es compatible con otros modelos.
- La temperatura estándar del cargador inalámbrico Qi es de 130 °F, pero la temperatura de nuestros productos debe controlarse dentro de 131 °F. El cargador corta la corriente cuando ocurre un calentamiento anormal. Si nos contacta 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 131 °C durante la carga, es normal que la velocidad de carga ralentice.

IT

Stato di Lavoro

Indicatore LED	LED Indicator	☀️ 5W →
Connesso al potere	LED Indicator	○
Standby	LED Indicator	→
In carica	LED Indicator	★

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

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 chiavi (carta d'identità, carte bancarie, 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 PD).
- Si consiglia di utilizzare il telefono cellulare della serie 12/13/14 iPhone per la ricarica del metallo nudo o utilizzare la custodia magnetica originale iPhone MagSafe iPhone per caricare il telefono cellulare della serie 12/13/14 iPhone. Indossare altre normali custodie del telefono cellulare può causare lo scivolamento del telefono cellulare e danneggiare il telefono. Non è consigliato caricare telefoni diversi della serie iPhone 12/13/14 perché questo prodotto non è compatibile con altri modelli.
- La temperatura standard del caricabatterie wireless Qi è 130 °F, ma la temperatura dei nostri prodotti deve essere controllata entro 131 °F. Il caricabatterie interrompe il corrente quando avviene un riscaldamento anormale. 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 i 131 °F durante la ricarica, è normale che la velocità di ricarica rallenti.

JP

充電状態

電源に接続	ランプの表示	☀️ 5W →
待機状態	ランプの表示	○
充電中	ランプの表示	→
満充電	ランプの表示	★

迅速かつ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。上記以外のアダプターでは充電速度が低下する可能性があります。

安全上の注意

- 本製品は水や他の液体から遠ざかるようにしてください。
- 電磁気的障害を防止するために、磁気テープ/カードリーダーはマグネットカードの近くに本製品を使用しないでください。
- 金属は充電の際に熱を発生するのを、金属製のケース/ステッカーなどを付けないでください。製品の熱が過度に発生する可能性があります。金属製のケース/ステッカーを付けないでください。
- 急速充電をするため、QC PD 対応のケーブルとアダプターが必要でください。
- iPhone 12/13/14シリーズを使用してワイヤレス充電を行うか、オリジナルのiPhone MagSafeマグネットケースを使用してiPhone 12/13/14シリーズのiPhoneを充電することを推奨します。他の一般的なケースを装着すると、携帯電話が滑り落ちて破損する可能性があります。iPhone 12/13/14シリーズ以外の携帯電話の充電は推奨されません。この製品は他のモデルと互換性がありません。
- ワイヤレス充電器の標準温度は154.4°C (130°F)です。本製品では温度管理機能が働いたら、充電の速度を64°C (131°F)以下に低下させます。異常な加熱が発生した場合は、電気が自動的に切れます。破損が発生する場合は、弊社までご連絡ください。
- 充電時の過熱を防止するため、充電の際に電力消費の多いアプリを閉じてください。充電中に温度が131°Cを超えると、充電速度が遅くなる可能性があります。

KR

작업 상태

LED 표시등	LED 표시등	☀️ 5W →
전원 연결	LED 표시등	○
충전 중	LED 표시등	→
완전 충전	LED 표시등	★

빠르고 안전한 충전 속도를 위해, QC2.0/QC3.0의 어댑터를 사용하여 충전하십시오. 위의 어댑터 이외의 어댑터는 충전 속도를 저하시킬 수 있습니다.

주의 사항

- 이 제품은 물이나 다른 액체를 멀리하십시오.
- 자기 테이프 카드 리더(신용카드 리더)에서 본 제품을 멀리하십시오. 자기 테이프 카드 리더는 자기 테이프 카드 리더의 근처에 본 제품을 사용하지 않습니다. 제품의 열이 과도하게 발생할 수 있습니다. 금속 스티커를 사용하지 않습니다. 제품의 열이 과도하게 발생할 수 있습니다.
- 빠른 충전은 QC PD 호환 케이블과 어댑터가 필요합니다.
- iPhone 12/13/14 시리즈를 사용하여 무선 충전 사용하거나 원래 iPhone MagSafe iPhone 12/13/14 시리즈의 iPhone MagSafe iPhone 케이스를 사용하여 iPhone 12/13/14 시리즈의 iPhone을 충전하는 것을 권장합니다. 다른 일반적인 케이스를 사용하면 휴대폰이 미끄러져 손상될 수 있습니다. iPhone 12/13/14 시리즈 이외의 휴대폰을 충전하는 것은 권장하지 않습니다.
- 무선 충전기의 표준 온도는 154.4°C (130°F)입니다. 이 제품은 온도 관리 기능이 작동하면 충전 속도를 64°C (131°F) 이하로 낮춥니다. 비정상적인 과열이 발생하면, 전기가 자동으로 차단됩니다. 손상을 방지하려면, 저희에게 연락하십시오.
- 충전 시 과열을 방지하기 위해 충전 중인 앱의 전력 소비를 줄이십시오. 충전 중에 131°C를 초과하면 충전 속도가 느려질 수 있습니다.

CN

工作状态

LED指示灯	LED指示灯	☀️ 5W →
接通电源	LED指示灯	○
待机状态	LED指示灯	→
充电中	LED指示灯	★

为了快速和安全充电, 建议使用快速充电器2.0或3.0。其他充电器可能会导致充电速度变慢。

注意事项

- 请保持充电器远离水或其他液体。
- 不要将充电器放在磁性磁带或卡片(身份证、银行卡)太近的地方, 以免发生磁干扰。
- 本产品只适用于iPhone 12/13/14系列的原厂iPhone MagSafe手机壳。使用其他普通手机壳可能会导致手机滑落并损坏手机。我们不建议您为iPhone 12/13/14系列以外的手机充电, 因为本产品并不兼容其他型号。
- 无线充电器的标准温度为154.4°C (130°F)。我们的产品温度管理功能会在充电时将速度降至64°C (131°F)以下。如果出现异常发热, 请及时联系我们。
- 充电时建议在充电前关闭耗电较多的APP, 以减少充电时的发热。充电过程中温度超过131°C时, 充电速度可能会变慢。

FCC Warning

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

Note 1: 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.

Note 2: 1.Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

2. The minimum separation generally be used is at least 20 cm.