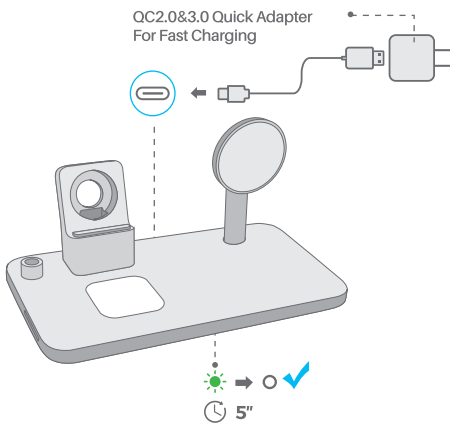




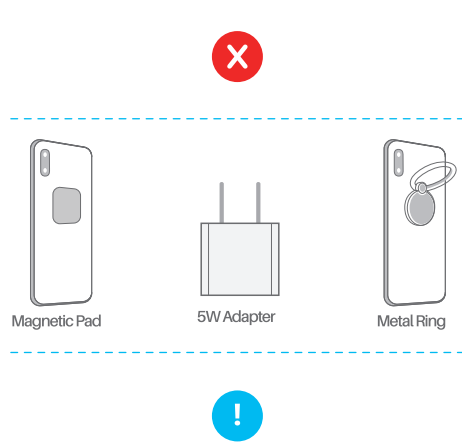
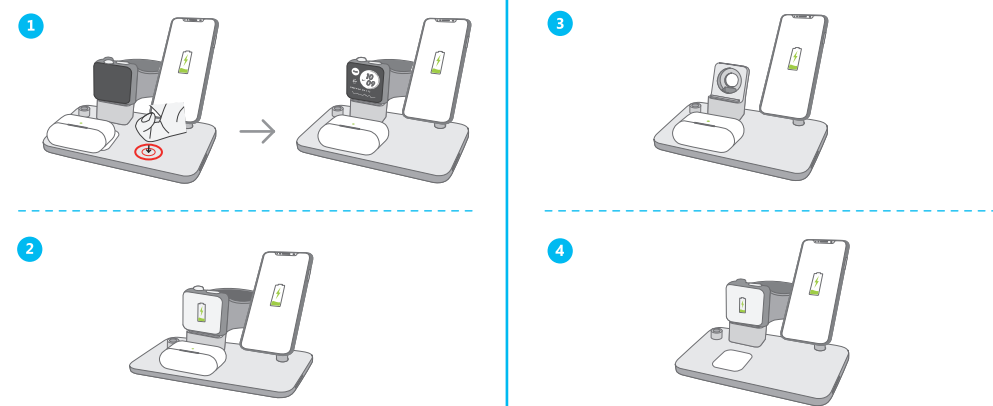
# USER MANUAL

EN DE FR ES IT

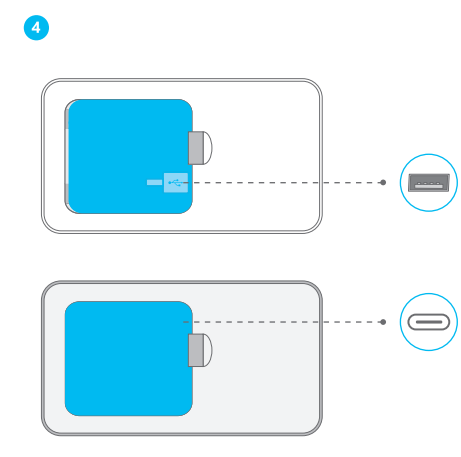
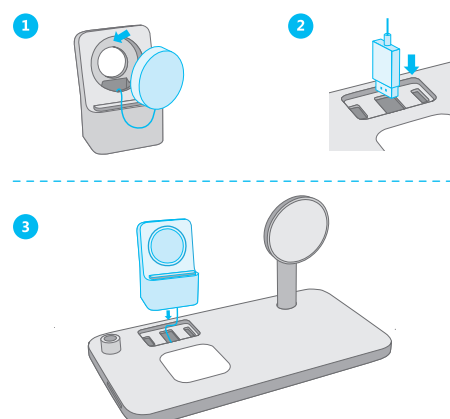
## Diagram



## 4 Charging Modes



## Installation



## Charging Status

Working Status	LED Indicator
Connected to power	🟢 ⌚ 5" → ○
Standby	○ OFF
Successfully charging	🟢 ON
Fully charged	🟢 ON
1. Metal or abnormal temperature detected	🟢 Flashing
2. Misaligned	🟢 Flashing

For the 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.

## Attentions

- 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 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 QC3.0).
- Usually we recommend that the thickness of phone case should be within 4mm (0.16 inch).
- The standard temperature of wireless charger is 55°C, but the temperature of our products should be controlled within 45°C. 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 45°C during charging, it is normal for the charging speed to slow down.

## Aufladen

Betriebszustand	LED Kontrollampe
An die Stromversorgung anschließen	🟢 ⌚ 5" → ○
Standby	○ Aus
Erfolgreich aufladen	🟢 EIN
Voll aufgeladen	🟢 EIN
1. Metall oder abnormale Temperatur erkannt 2. Dejustiert	🟢 Blinkt

Es wird dringend empfohlen, Quick Charge 2.0 oder 3.0 Adapter zu schneller und sicherer Aufladung zu verwenden. Andere Adapter ist möglicherweise nicht für dieses Gerät geeignet.

## Hinweis

- Bitte halten Sie das Ladegerät von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern.
- Platzieren Sie das Ladegerät nicht in der Nähe der Magnetstreifenkarte oder der Büroklammer (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 oder beschädigen könnte.
- Schnellaufladen über Stecker und USB Ladekabel (beide unterstützen QC2.0 oder QC3.0).
- Normalerweise empfehlen wir, dass die Dicke des Telefongehäuse innerhalb von 4 mm (0,16 Zoll) sein sollte.
- Die Standardtemperatur des kabellosen Ladegerätes beträgt 55°C, aber die Temperatur unserer Produkte wird innerhalb von 45°C gesteuert. Das Ladegerät schaltet aus, wenn eine ungewöhnliche Erwärmung auftritt. Bitte kontaktieren Sie mit uns, wenn Sie Problem haben.
- Wir empfehlen, dass Sie vor dem Aufladen die Software für den Stromverbrauch ausschalten, um eine Überhitzung des Telefons zu verhindern. Wenn die Temperatur während des Ladevorgangs 45°C überschreitet, ist es normal, dass sich die Ladegeschwindigkeit verlangsamt.

## État de charge

Statut de travail	LED Indicateur
Connecté à l'alimentation	🟢 ⌚ 5" → ○
Être prêt	○ OFF
Chargé avec succès	🟢 ON
Entièrement chargé	🟢 ON
1. Détection de température métallique ou anormale 2. Désaligné	🟢 Clignotant

Pour une charge rapide et sûre, utilisation d'un chargeur mural de charge rapide 2.0 ou 3.0 est fortement recommandée. D'autres chargeurs peut-être ne pas fonctionner correctement avec cet appareil.

## 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 muni de plaques de métal, car cela provoquerait une chaleur extrême susceptible d'endommager l'appareil.
- Charge rapide via le secteur adaptateur et le câble de chargement USB (tous deux compatibles avec QC2.0 ou QC3.0).
- En général, nous recommandons que lepaisseur du boîtier du téléphone soit inférieure à 4 mm (0,16 pouce).
- La température standard du chargeur sans fil est de 55°C, mais la température de nos produits doit être contrôlée dans les 45°C. Le chargeur coupe le courant en cas de chauffage anormal. Si il vous plaît 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 45°C pendant la charge, il est normal que la vitesse de charge ralentisse.

## Estado de Carga

Estado de Trabajo	LED Indicador
Conectado al poder	🟢 ⌚ 5" → ○
Estado de espera	○ OFF
Carga exitosa	🟢 ON
Completamente cargado	🟢 ON
1. Metal extraño detectado o temperatura anormal 2. Desalineado	🟢 Parpadea

Para una carga rápida y segura, se recomienda utilizar un cargador de QC 2.0 o 3.0 Otros cargadores pueden no funcionar bien con este dispositivo.

## Atención

- Mantenga el cargador alejado del agua u otros líquidos.
- No coloque el cargador demasiado cerca de una banda magnética o tarjeta de clip (o tarjeta de identificación) 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 hacer daños al dispositivo.
- Rápida carga a través del enchufe y el cable de carga USB (ambos son compatibles con QC2.0 o QC3.0).
- Por lo general, recomendamos que el grosor de la carcasa del teléfono sea menos de 4 mm.
- La temperatura estándar del cargador inalámbrico es de 55°C, pero la temperatura de nuestros productos debe controlarse dentro de 45°C. El cargador cortara la corriente cuando ocurra un calentamiento anormal. Por favor contactenos si ocurre algún daño.
- La temperatura estándar del cargador inalámbrico es de 55°C, pero la temperatura de nuestros productos debe controlarse dentro de 45°C. El cargador cortara la corriente cuando ocurra un calentamiento anormal. Por favor contactenos si ocurre algún daño.
- La temperatura estándar del cargador inalámbrico es de 55°C, pero la temperatura de nuestros productos debe controlarse dentro de 45°C. El cargador cortara la corriente cuando ocurra un calentamiento anormal. Por favor contactenos si ocurre algún daño.

## Stato di Carica

Stato di Lavoro	LED Indicatore
Collegato all'alimentazione	🟢 ⌚ 5" → ○
Pausa	○ OFF
Carica	🟢 ON
Completamente carico	🟢 ON
1. Scoprire metallo o temperatura anomala 2. Disallineato	🟢 Lampeggiante

Per una ricarica rapida e sicura, si consiglia di utilizzare un Rapido Adattatore 2.0 o un Caricabatterie da Muro 3.0, altri adattatori 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 clip (carta d'identità, carta di credito, 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 QC2.0 o QC3.0).
- Raccomandiamo solitamente che lo spessore della custodia del telefono dovrebbe essere entro 4 millimetri (0,16 pollici).
- La temperatura dei nostri prodotti deve essere controllata entro 45°C. Il caricabatterie interrompe la corrente quando si verifica un riscaldamento anomalo. Vi preghiamo di contattarci se si verificano i danni.
- Si consiglia di spegnere il software di consumo energetico prima della ricarica per impedire efficacemente il surriscaldamento del telefono. Quando la temperatura supera 45°C durante la carica, è normale che la velocità di ricarica rallenti.

## FCC Statement

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the users 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. Contact us: support@iseneo.com Copyright © ISENEO Inc. All rights reserved.

ISED RSS warning This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Cet appareil est conforme aux NRS d'innovation, la science et le développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, sans qu'il ne le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Tous les changements ou modifications non expressément approuvées par le responsable de la conformité pourraient nuire au fonctionnement de l'équipement. ISED Radiation Exposure Statement: This equipment complies with ISED RF 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. Cet appareil est conforme avec ISED les limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.