

材质105g哑粉
尺寸:661*85mm (单面47.2X85mm)
单黑+专色&双面印刷+风琴折,17页16折

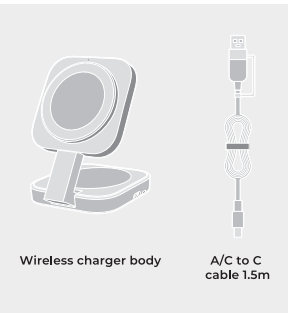
- PANTONE 267c
- 7%黑
- 15%黑
- 30%黑
- 54%黑
- 100%黑

LISEN


> 2E414

Thanks for choosing Lisen! To bring you a fantastic experience, please read the manual before using.

PRODUCT ACCESSORIES

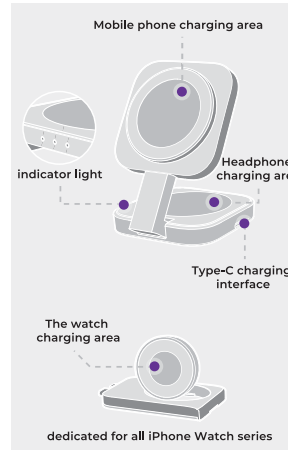


Wireless charger body A/C to C cable 1.5m



Protective film
Magnetic lead sheet
Cleaning kit
Magnetic lead sheet positioning piece

PRODUCT STRUCTURE PHOTO



Mobile phone charging area
Headphone charging area
Type-C charging interface
The watch charging area
dedicated for all iPhone Watch series

PRODUCT PARAMETER

PRODUCT NAME
LISEN 3-IN-1 FOLDABLE WIRELESS CHARGING DESKTOP STAND

PRODUCT MODEL
2E414

SIZE
72*72*26.5MM

WEIGHT
161G

MATERIAL
ABS / ZINC ALLOY

INPUT
5V / 3A, 9V / 3A

PHONE OUTPUT
5W / 7.5W / 10W / 15W

EARPHONE OUTPUT
5W

WATCH OUTPUT
2.5W


PRODUCT DESCRIPTION

1.This product is a 3-in-1 wireless charger that integrates wireless charging modules for phones, Earbuds, and Whch. It can simultaneously or individually wirelessly charge your phone, Earbuds, and Whch, and can also be used as a desktop stand for your phone.

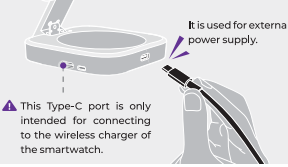
2.It supports fast charging for iPhone 12/13/14, with a maximum power of 15W. It also supports charging for AirPods Pro (with Magsafe battery case) / AirPods Pro 2nd generation, with a maximum power of 5W. Additionally, it supports charging for Apple Watch with a maximum power of 2.5W.

PRODUCT DESCRIPTION


1. Pull up.



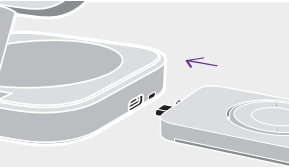
2. Use the TypeC charging cable.



3.Pull out the charging watch panel from the back.



4.Insert the watch charging board as shown above.



COMPATIBLE DEVICES

1.Headphones: Airpods pro (with magsafe battery compartment) / Airpods pro 2nd generation

2.iphone 12/13/14 series naked/with magsafe case/third party case without magsafe case requires additional magnetizer (see tutorial below)

3. For mobile phones with wireless charging that do not support magsafe, you need to use a magnet (refer to the following tutorial)

Tutorial on how to use magnetic magnets:

Tips: uneven surface of mobile phone cases, liquid silicone cases, oil sprayed cases, fabric and leather cases are not suitable for this magnetizer.

1.If your case does not have the magsafe function, please follow the steps below to use the magnetic pad to achieve the magnetic suction function.

2.Place the magnet locator on the back of the phone/case, aligning the edges of the phone and making sure the top and bottom/left and right scales are the same; remove the protective film from the magnet and stick it to the centre of the magnet locator.

NOTE

1.Regarding the use of non-standard chargers: please use PD30W and above adapters.

2.Metal accessories (iron pieces, finger rings) or credit cards can interfere with charging. Cases containing metal, such as Pitaka, Evutec and Spigen QNMP, will trigger foreign object detection and interrupt charging.

3.Using the phone to watch videos or listen to music while charging will significantly affect the charging speed. When using applications such as players, the power consumption may exceed the charging speed.

4.It is normal for the wireless charger to heat up slightly during use. If you experience severe heating, please suspend use and contact our after-sales email.

PRODUCT WARNINGS

FCC Warning Statement

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:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment must be installed and operated with a minimum distance of 15 cm between the radiator and user body.

PHONE ACCESSORIES

LISEN.COM

LISEN

>

Vielen Dank, dass Sie sich für Lisen entschieden haben! Um Ihnen ein fantastisches Erlebnis zu bieten, lesen Sie bitte vor der Verwendung das Handbuch.

TEILELISTE AUF DEUTSCH



Wireless-Ladegerät A/C zu C-Kabel 1,5 Meter



Schutzfolie
Magnetischer Streifen
Reinigungspaket
Positionierungshalter für magnetischen Streifen

PRODUKT STRUKTURFOTO



Handy-Ladebereich für
Kopfhörer-Ladebereich
Typ-C-Ladeschnittstelle
Ladebereich für die Uhr
Der Ladebereich der Uhr ist für alle iPhone Watch-Serien vorgesehen

PRODUKTPARAMETER

PRODUKTNAME
LISEN 3-IN-1 FALTBARES KABELLOSES LADEGERÄT FÜR DEN SCHREIBTISCH

MODELL
2E414

GRÖßE
72*72*26.5MM

GEWICHT
161G

MATERIAL
ABS / ZINKELEGIERUNG

EINGANG
5V / 3A, 9V / 3A

HANDY-AUSGANG
5W / 7.5W / 10W / 15W

KOPFHÖRER-AUSGANG
5W

UHREN-AUSGANG
2.5W

PRODUKT BESCHREIBUNG

1.Dieses Ladegerät ist ein 3-in-1 kabelloses Ladegerät, das integrierte Module für das kabellose Laden von Handys, Earbuds und Uhren (Whch) bietet. Es ermöglicht das gleichzeitige oder separate kabellose Aufladen von Handy, Earbuds und Uhren. Darüber hinaus kann es auch als Handy-Desktopständer verwendet werden.

2.Es unterstützt das Schnellladen von iPhone 12/13/14 mit einer maximalen Leistung von 15W. Es unterstützt das Aufladen von AirPods Pro (mit Magsafe-Batteriefach) / AirPod Pro der zweiten Generation mit einer maximalen Leistung von 5W. Außerdem unterstützt es das Aufladen von Apple Watch mit einer maximalen Leistung von 2.5W.

PRODUCT DESCRIPTION

1. Hochziehen.



2.Verwenden Sie das in der Verpackung enthaltene Typ-C-Ladekabel.



3.Ziehen Sie das Ladepanel von der Rückseite heraus.



4. Setzen Sie die Vorderseite des Ladepads der Uhr wie auf dem Bild gezeigt ein.



KOMPATIBLE GERÄTE:

1.Kopfhörer: AirPods Pro (mit Magsafe-Batteriefach) / AirPods Pro der zweiten Generation.

2.iPhone 12/13/14-Serie: Kompatibel mit ungeschützten Geräten sowie mit Magsafe-fähigen Handyhüllen. Wenn Sie eine Drittanbieter-Handyhülle ohne Magsafe verwenden möchten, müssen Sie einen Magnetstreifen hinzufügen (siehe folgende Anleitung).

3.Für Handys mit kabellosem Laden, die nicht Magsafe-kompatibel sind, wird ein Magnetstreifen benötigt (siehe folgende Anleitung).

Anleitung zur Verwendung des Magnetstreifens:

Hinweis: Der Magnetstreifen ist nicht für Handyhüllen mit unebener Oberfläche, flüssigem Silikongehäuse, Sprühfarbe oder Stoff-/Lederhüllen geeignet.

1.Wenn Ihr Handy-Case keine Magsafe-Funktion hat, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte, um den Magnetstreifen zu verwenden, um die Magnetfunktion zu ermöglichen:

2.Platzieren Sie den Magnetfolien-Locator auf der Rückseite des Mobiltelefons/der Handyhülle, richten Sie die Kante des Mobiltelefons aus und stellen Sie sicher, dass die oberen und unteren Skalen/Linken und rechten Skalen übereinstimmen; reißen Sie die Schutzfolie ab Magnetfolie und kleben Sie sie in die Mitte des Magnetfolien-Positionierers.

VORSICHTSMAßNAHMEN

1.Bezüglich der Verwendung von nicht standardmäßigen Ladegeräten: Bitte verwenden Sie PD30W-Adapter und höher.

2.Metallbefestigungen (Eisenteile, Ringschnallen) oder Kreditkarten stören den Ladevorgang. Hüllen, die Metall enthalten, wie z. B. Pitaka, Evutec und Spigen QNMP, lösen die Fremdkörpererkennung aus und unterbrechen den Ladevorgang.

3.Die Verwendung eines Mobiltelefons zum Ansehen von Videos oder zum Hören von Musik während des Ladevorgangs wirkt sich erheblich auf die Ladegeschwindigkeit aus. Bei der Verwendung von Anwendungen wie Playern kann der Stromverbrauch die Ladegeschwindigkeit übersteigen.

4.Es ist normal, während der Nutzung des kabellosen Ladens leichtes Fieber zu verspüren. Bei starkem Fieber unterbrechen Sie bitte die Nutzung und wenden Sie sich an unsere Kundendienst-Mailbox.

PRODUCT WARNINGS

FCC Warning Statement

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:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment must be installed and operated with a minimum distance of 15 cm between the radiator and user body.

AFTER SALE SERVICE

Lisen always dedicates to bring great shopping experience for each customer. Please feel free to contact us if you have any questions.

@LISEN Tech @LISEN Tech
support@LISEN.com @LISEN Tech

365 Worry-free 365-Day Warranty

24 24/7 Easy-to-Reach Support Email support@lisen.us, get connection within 24 hours.

Shenzhen Xiangdangwen Technology Co., Ltd.

ADDRESS: 106, 1/F, No.313-4 Building Huachang Road,Langkou Community Dalang Street Longhua District, Shenzhen, China.

MANUFACTURE: Huizhou Yimai Electronics Technology Co.Ltd.

DRESS: 3rd Floor, Building B, Huakai High-tech Industrial Park, Electronic City Road, Longxi Street, Boluo County.

AMZLAB GmbH Laubenhof 23, 45326 Essen

UKCA SERVICE LTD 21 Ellesmere Avenue,Worsley,Manchester,UK.M28 0AL.

Designed by LISEN Made in China

UKCA CE RoHS