



每面5X7cm, 105g哑粉纸  
 双色印刷  
 双面印刷

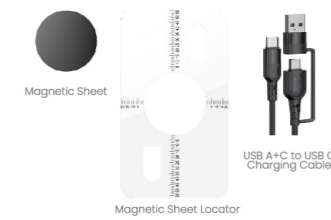


**LISEN 2-IN-MAG-SAFE WIRELESS CHARGER STAND**

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

**Product Structure**





Magnetic Sheet

USB A+C to USB C Charging Cable

Magnetic Sheet Locator

**Specifications**


Name	2-in-Mag-Safe Wireless Charger Stand
Model	H513
Material	Aluminum Alloy, ABS+PC
Input	5V=2.4A 9V=2A 12V=2A 15V=2A
Output	Phone Charging Center: 5W/7.5W/10W/15W Earphone Charging Center: 5W/2.5W
Maximum Output Power	15W+5W (with 30W Adaptor)
Product Size	110x110x184.14mm
Weight	255g

**Indicator Light Description**

STATUS	INDICATOR LIGHT
Connected to power supply	The white light is on and keep for 5s, then it will be off
Mobile phone wireless charging is active	Right white is breathing
TWS earphone wireless charging is active	Left white is breathing
Mobile phone wireless charging is over current, short-circuit foreign object detect	Right white light is flashing to warn
TWS earphone wireless charging is over current, short-circuit or foreign object detect	Left white light is flashing to warn

**Applicable Devices**

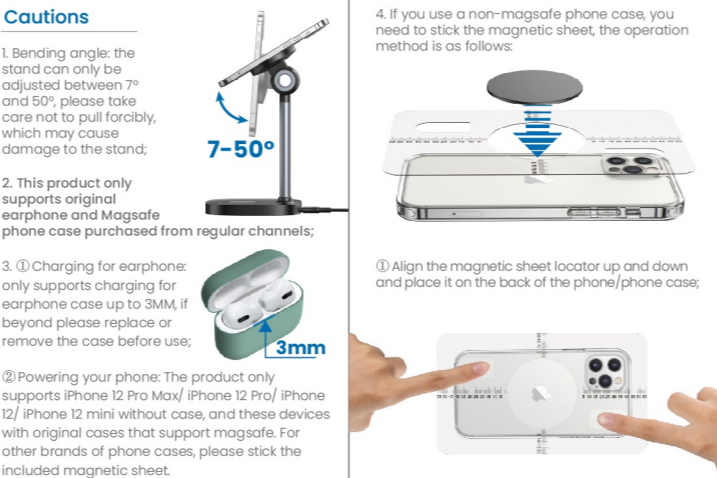
- Support wireless charging for earphone: AirPods 2, AirPods Pro;
- Support wireless charging for cellphone: iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini.



**Cautions**

- Bending angle: the stand can only be adjusted between 7° and 50°, please take care not to pull forcibly, which may cause damage to the stand;
- This product only supports original earphone and Magsafe phone case purchased from regular channels;
- Charging for earphone: only supports charging for earphone case up to 3MM, if beyond please replace or remove the case before use;

② Powering your phone: The product only supports iPhone 12 Pro Max/ iPhone 12 Pro/ iPhone 12/ iPhone 12 mini without case, and these devices with original cases that support magsafe. For other brands of phone cases, please stick the included magnetic sheet.




4. If you use a non-magsafe phone case, you need to stick the magnetic sheet, the operation method is as follows:

① Align the magnetic sheet locator up and down and place it on the back of the phone/phone case;

② Tear off the protective film of the magnetic sheet and stick it on the center of the magnetic sheet locator;

③ The magnetic sheet and the built-in magnet of the phone attract each other, which can assist in positioning.

**Note:** Liquid silicone cases, oil-painted cases and cases with uneven surfaces are not suitable for the magnetic sheet.




5. Earphone positioning: align the earphone in the center and put it in the earphone charging center;

6. If you need to take off the phone, hold the phone and press down, and lift the top of the phone, as shown in the figure;

7. The matching charging cable is a USB C - USB A+C charging cable, depending on your adapter;

8. **Warning:** If the back of the phone has a metal material such as a finger ring stand or car mount patch, please remove it before using this wireless charging stand;

9. It is normal for the product to heat up slightly during use, if there is serious heating, please suspend use and contact our after-sales mailbox.



**FCC Warning Statement**

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

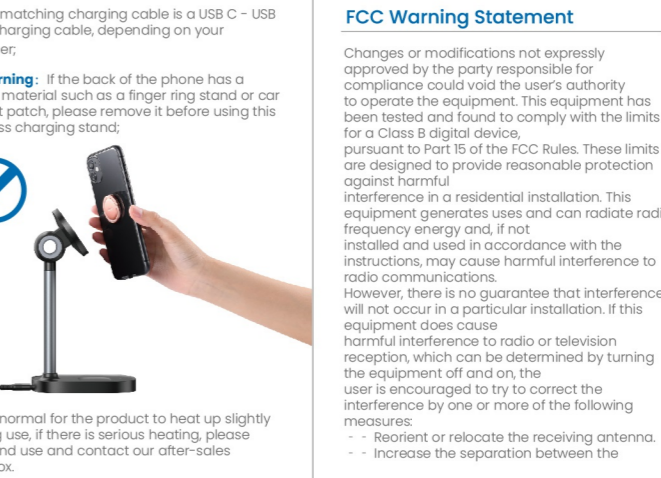
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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.

RF Exposure: A distance of 20 cm shall be maintained between the antenna and users, and the transmitter may not be co-located with any other transmitter or antenna.

**FCC ID: 2AW73-H513**



**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.

**365** Worry-free 365-Day Warranty  
**24** 24/7 Easy-to-Reach Support  
**Hours** Email support@lisen.us, get connection within 24 hours.

support@lisen.us  
 @LISEN\_US  
 @LISEN\_US  
 @LISENUS

AMZAB GmbH  
 Louderhof 21, 45126 Essen  
 UK REP  
 LUNCA SERVICE LTD  
 2, Queen Anne's, Birmingham, B1 3AB, UK  
 UK REP


Shenzhen Xiangdangwen Technology Co., Ltd  
 Address: 108, 11, No. 313-4 Building, Huchang Road, Langkou Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China Copyright©2022Lisen, All rights reserved  
 Manufacture: Huzhou Yimai Electronics Technology Co., Ltd  
 Address: 3rd floor, Building B, Huakai High-tech Industrial Park, Electronic City Road, Longsi Street, Boluo County.  
 Designed by LISEN  
 Made in China




**LISEN 2-IN-MAG-SAFE-DRAHTLOS-LADESTATION**

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt von Lisen entschieden haben. Um Ihnen eine bessere Erfahrung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung des Fingerhalters und Ihres Handys oder elektronischen Produkts.

**Produktstruktur**





Magnetplatte

USB-A+C-out, USB-C-Ladekabel

Hilfsgerät für die Positionierung der Magnetplatte

**Specifications**


Markenname	2-in-Mag-Safe-Drahtlos-Ladestation
Produktmodell	H513
Material	Aluminiumlegierung, ABS+PC
Materiale	Umweltfreundliche Materialien
Eingang	5V=2.4A 9V=2A 12V=2A 15V=2A
Ausgang	Ladebereich für Mobiltelefone: 5W/7.5W/10W/15W Ladebereich für Kopfhörer: 5W/2.5W
Maximale Ausgangsleistung	15W+5W (mit 30W-Ladegerät)
Produktgröße	110x110x184.14mm
Produktgewicht	255g

**Anzeigelampe Beschreibung**

STATUS	ANZEIGELAMPE
An die Stromversorgung angeschlossen	Das weiße Licht leuchtet auf und bleibt für 5 Sekunden an, dann geht es aus.
Drahtloses Aufladen des Mobiltelefons ist aktiv	Rechts weiß atmet
Kabelloses Laden der TWS-Kopfhörer ist aktiv	Das linke Weiß atmet
Handy drahtlose Aufladung ist über Strom, Kurzschluss Fremdkörper erkennen	Das rechte weiße Licht blinkt zur Warnung
TWS Kopfhörer drahtlose Aufladung ist über Strom, Kurzschluss oder Fremdkörper erkennen	Das linke weiße Licht blinkt zur Warnung

**Kompatibilitätsliste**

- TWS-Kopfhörer: AirPods 2, AirPods Pro;
- iPhone 12-Serie: iPhone 12 Pro Max/ iPhone 12 Pro/ iPhone 12/ iPhone 12 mini



**Hinweise**


- Biegewinkel: Die Halterung kann nur zwischen 7°-50° angepasst werden, bitte achten Sie darauf, nicht gewaltsam daran zu ziehen, da dies zu Schäden an der Halterung führen kann;
- Dieses Produkt unterstützt nur Original-Ohrhörer und Magsafe-Telefonhülle aus regulären Kanälen gekauft;
- Aufladen der Kopfhörer: Die Kopfhörer passen nur zu einer Schutzhülle mit einer Größe von weniger als 3 mm. Wenn diese angegebene Größe überschritten wird, ersetzen oder entfernen Sie bitte vor dem Gebrauch die Schutzhülle;
- Aufladen der Mobiltelefone: Dieses Gerät passt nur zu iPhone 12 Pro Max/ iPhone 12 Pro/ iPhone 12/ iPhone 12 mini ohne Schutzhülle und den obigen Handymodellen mit Original-Schutzhülle von Magsafe. Wenn Sie Schutzhüllen von anderen Marken verwenden, bringen Sie bitte das mitgelieferte Magnetplatte an.

① Richten Sie das Hilfsgerät für die Positionierung der Magnetplatte von oben, unten, links und rechts aus, um die Rückseite des Handys/der Schutzhülle zu platzieren;

② Reißen Sie die Schutzfolie der Magnetplatte ab und kleben Sie diese mittig auf das Hilfsgerät;

③ Die Magnetplatte zieht den eingebauten Magneten des Mobiltelefons an, um die Positionierung zu erleichtern.

**Hinweis:** Die Schutzhüllen, die aus Flüssigsilikon bestehen, Einspritzverfahren unterzogen werden oder unebene Oberflächen aufweisen, sind für diese Magnetplatte nicht geeignet.




4. Wenn Sie keine Magsafe-Schutzhülle verwenden, müssen Sie die Magnetplatte ankleben. Die Vorgehensweise ist wie folgt:

① Richten Sie das Hilfsgerät für die Positionierung der Magnetplatte von oben, unten, links und rechts aus, um die Rückseite des Handys/der Schutzhülle zu platzieren;

② Reißen Sie die Schutzfolie der Magnetplatte ab und kleben Sie diese mittig auf das Hilfsgerät;

③ Die Magnetplatte zieht den eingebauten Magneten des Mobiltelefons an, um die Positionierung zu erleichtern.

**Hinweis:** Die Schutzhüllen, die aus Flüssigsilikon bestehen, Einspritzverfahren unterzogen werden oder unebene Oberflächen aufweisen, sind für diese Magnetplatte nicht geeignet.




5. Kopfhörer-Positionierung: Richten Sie die Kopfhörer in der Mitte aus und platzieren Sie ihn in den Ladebereich;

6. Wenn Sie das Handy abnehmen müssen, halten Sie das Handy und drücken Sie es nach unten, um das Handy anzuheben, wie in der Abbildung gezeigt;

7. Das mitgelieferte Ladekabel ist USB C - je nach Ihrem Adapter verwenden Sie das entsprechende USB A+C Ladekabel;

8. **Kritische Warnung: Warnung:** Wenn sich auf der Rückseite des Handys Metallmaterialien wie Ringschmale und Autohalterungs-Klebestücke befinden, entfernen Sie diese bitte vor dem Gebrauch dieser kabellosen Ladehalterung;

9. Das kabellose Ladegerät kann während des Ladevorgangs ein bisschen heiß werden, was ein normales Phänomen ist. Falls das Gerät überhitzt, kontaktieren Sie uns bitte per unsere Kundendienst-E-Mail.



**FCC-Warnhinweis**

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

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

  - (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
  - (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HF-Belastung: Zwischen der Antenne und den Nutzern ist ein Abstand von 20 cm einzuhalten, und der Sender darf nicht zusammen mit anderen Sendern oder Antennen aufgestellt werden.

**FCC ID: 2AW73-H513**



**Service nach dem Verkauf**

Lisen ist stets bemüht, jedem Kunden ein großartiges Einkaufserlebnis zu bieten. Bitte zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, wenn Sie Fragen haben.

**365** Sorgenfreie 365-Tage-Garantie  
**24** 24/7 Einfach zu erreichender Support  
**Stunden** E-Mail an support@lisen.us, innerhalb von 24 Stunden eine Verbindung herstellen.

support@lisen.us  
 @LISEN\_US  
 @LISEN\_US  
 @LISENUS

AMZAB GmbH  
 Louderhof 21, 45126 Essen  
 UK REP  
 LUNCA SERVICE LTD  
 2, Queen Anne's, Birmingham, B1 3AB, UK  
 UK REP

Shenzhen Xiangdangwen Technology Co., Ltd.  
 Zimmer 108, 11 Stock, Nr. 313-4 Huchang Gasse, Gemeinschaft Langkou, Dalang Straße, Stadt Shenzhen, Provinz Guangdong  
 Hersteller: Huzhou Yimai Elektronische Technik GmbH  
 Adresse: 3.Stockwerk, Haus B, Huakai Hightech-Indus-triepark, Dänzhong Str. Longsi Wohnbezirk, Boluo Kreis.  
 Entworfen von LISEN  
 Hergeleitet in China