

尺寸:47.2*85mm

材质:60g书纸

印刷:1专1黑,正反面印刷

骑马钉 44P

PT 267C

K 100

K 54

K 30

K 15

K 7

L I S E N

CONTENTS

01 ENGLISH

ACCESSORY LIST	01
PRODUCT PARAMETER	02
PRODUCT STRUCTURE	04
PRODUCT DESCRIPTION	04
COMPATIBLE DEVICES	06
INSTALLATION STEPS	07
NOTE	15
PRODUCT WARNINGS	16

19 DEUTSCH

Zubehörliste	19
Produktspezifikationen	20
la structure du produit	22
Produktbeschreibung	22
Kompatible Geräte	24
Installationsschritte	25
Notiz	33
Produktwarnungen	35

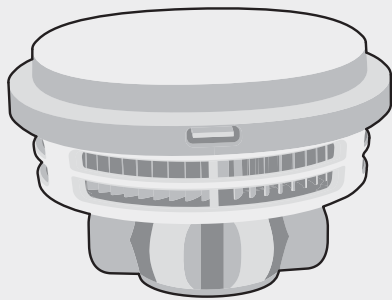


2E746

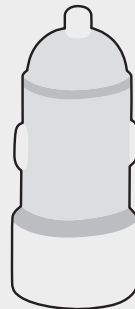
EN

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

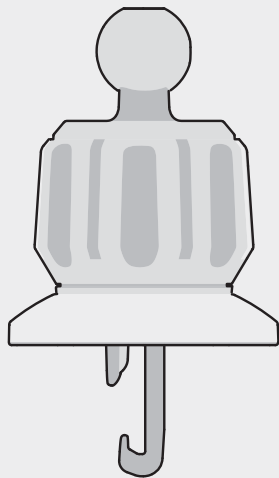
ACCESSORY LIST



**Wireless Charging
Main Body**



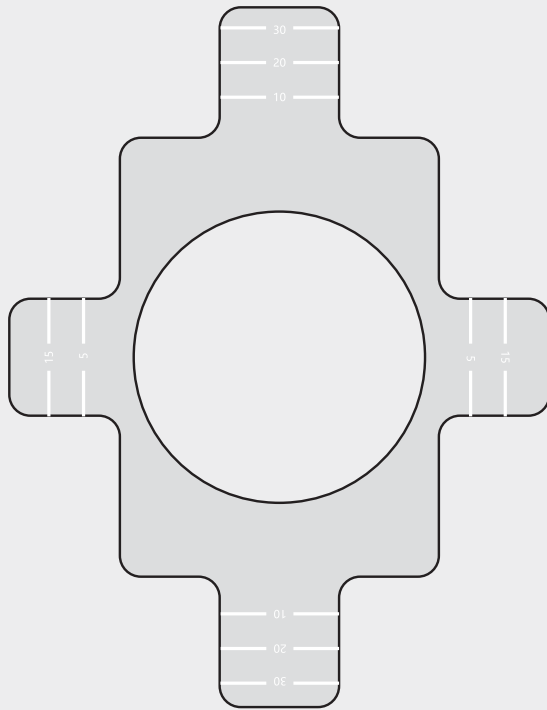
**30W PD Car
charger**



**Hurricane Air
Vent Clamp**



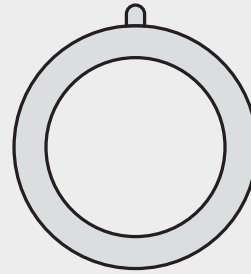
C to C Cable 1m



**Magnetic Sheet
Positioning Piece**



Cleaning Kit



Magnetic Sheet

PRODUCT PARAMETER

MODEL

2E746

PRODUCT NAME

Line Metal Magnetic Wireless Car Charger

MATERIALS

ABS+PC/ GLASS/ ALUMINUM ALLOY

INPUT

5V = 2A 9V = 3A

OUTPUT

5W / 7.5W / 10W / 15W

DIMENSIONS

110MMX66MMX66MM

WEIGHT

132G

APPLICABLE POSITION

AIR VENT

SUPPORT ROD ADJUSTMENT RANGE

10MM

HOOK EXPANSION RANGE

30MM

COMPATIBLE AIR VENT BLADE WIDTH

11-28MM

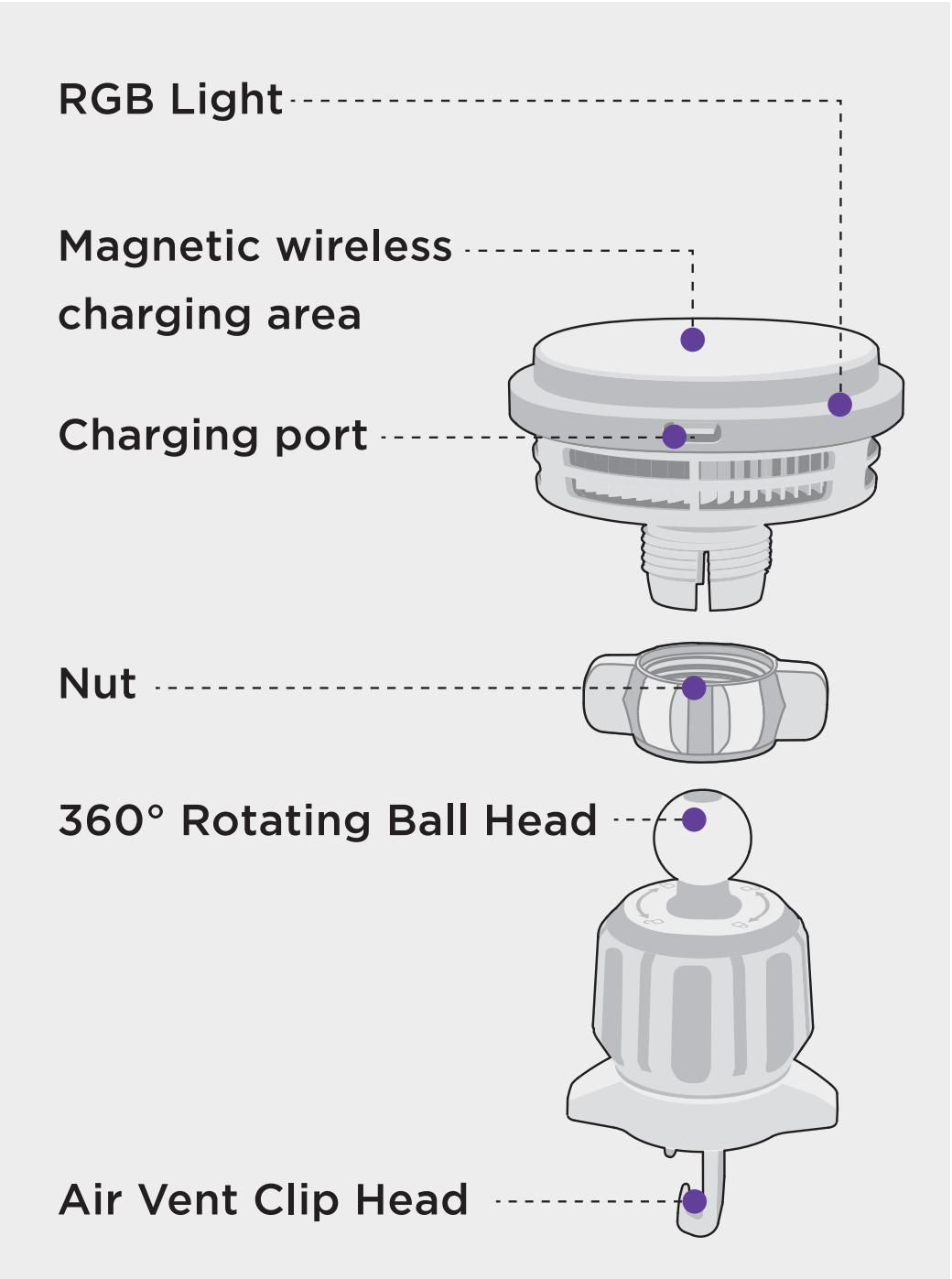
COMPATIBLE AIR VENT BLADE

THICKNESS

<4.5MM

<03>

PRODUCT STRUCTURE



PRODUCT DESCRIPTION

1. It is equipped with a PD30W car charger.

2. The product comes with a LED light ring that turns on when it is powered on, and remains on when in use.

3. When a device is connected to the wireless charger, the LED light turns off and the cooling and fan functions turn on simultaneously.

4. When the phone is removed, the wireless charging function stops and the cooling and fan functions turn off, and the LED light ring turns on and remains on.

COMPATIBLE DEVICES

1. Earphones: AirPods Pro (with MagSafe battery compartment) / AirPods Pro 2nd generation

2. iPhone 12/13/14 series (naked phone)/with Magsafe phone case/ 3rd party phone case without Magsafe (requires the use of magnetic sheet ,please refer to the following instructions)

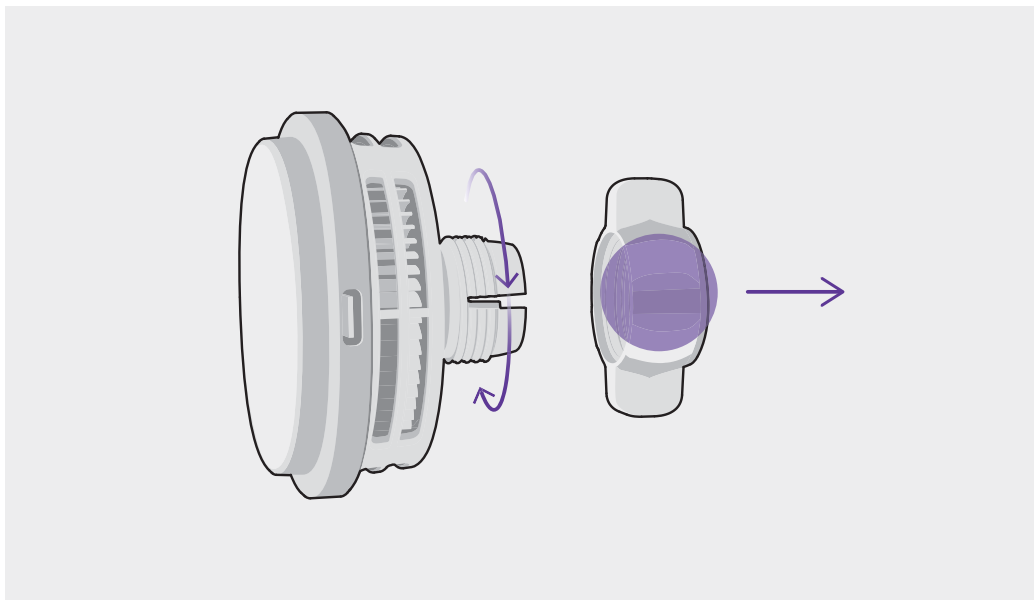
3. Phones with wireless charging but not Magsafe compatible, require the use of a magnetic sheet (please refer to the following instructions)

4. Phones without wireless charging ,require the use of a magnetic sheet (only has car bracket function, no wireless charging function)

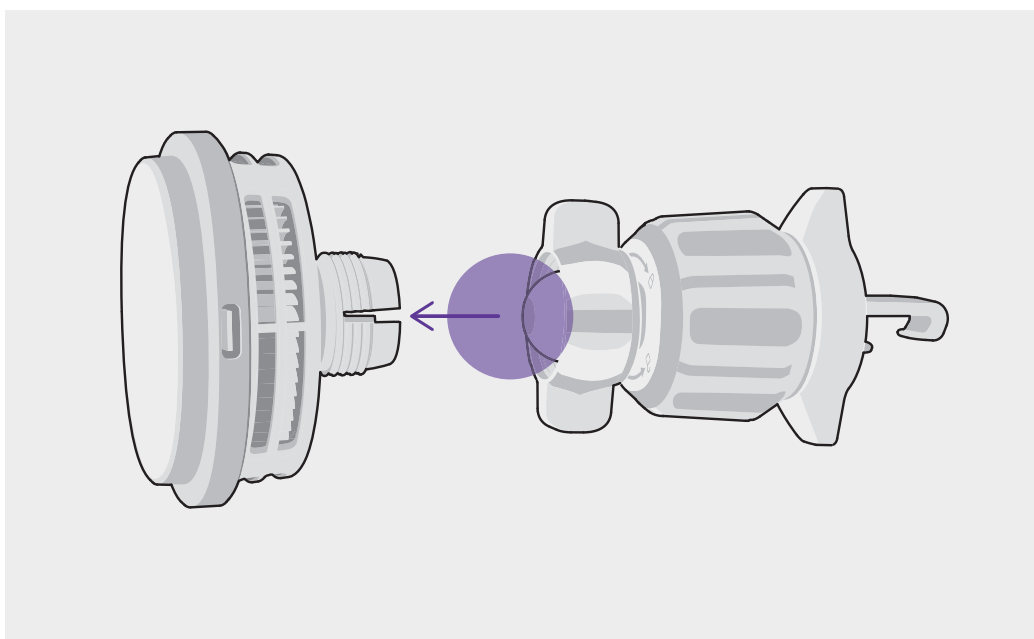
INSTALLATION STEPS

Installation steps for the use of air outlet hook clips:

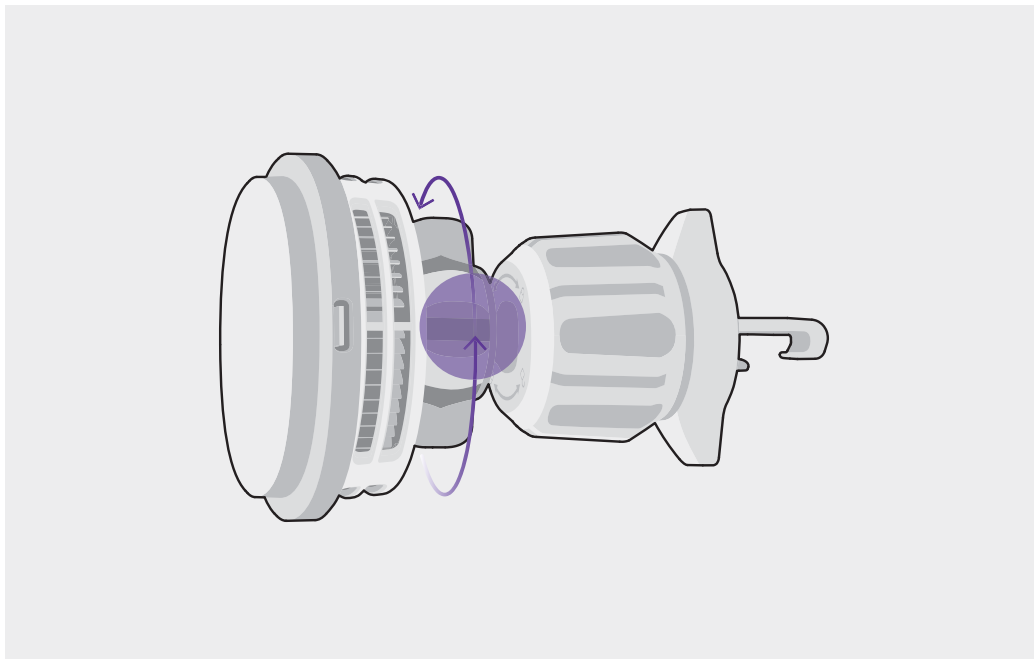
1. Loosen the fixing nut in a counter-clockwise direction



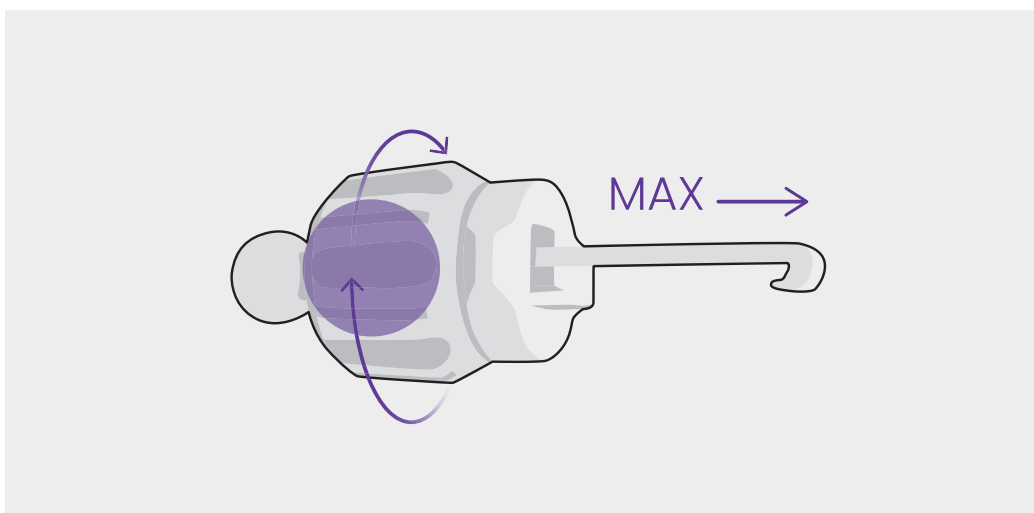
2. Insert the swivel ball into the bolt



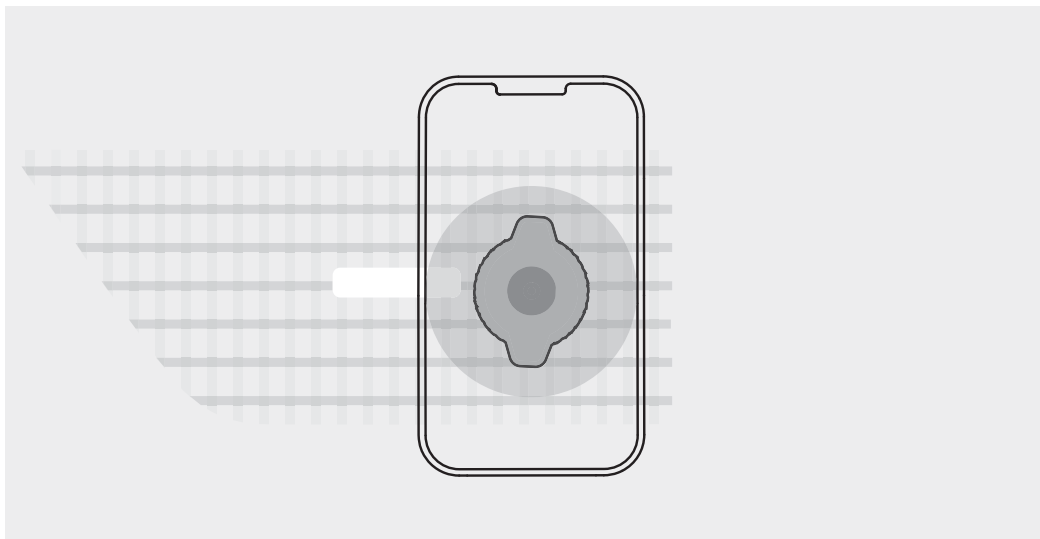
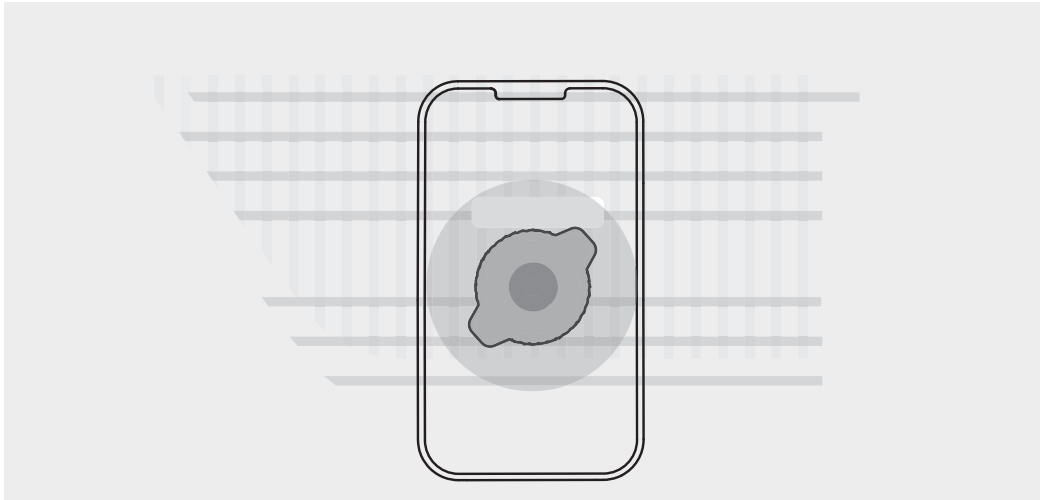
3. Tighten the fixing nut



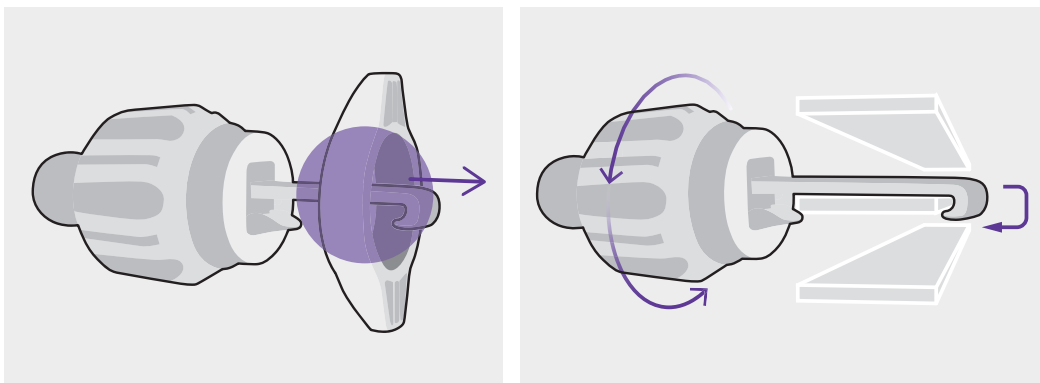
4. turn the hook clip adjustment knob counter-clockwise to adjust the hook length to the maximum.



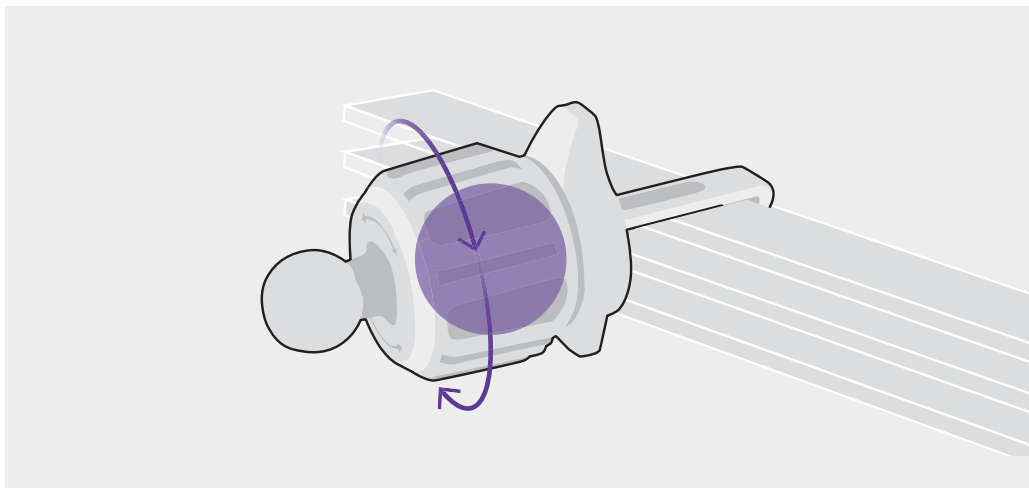
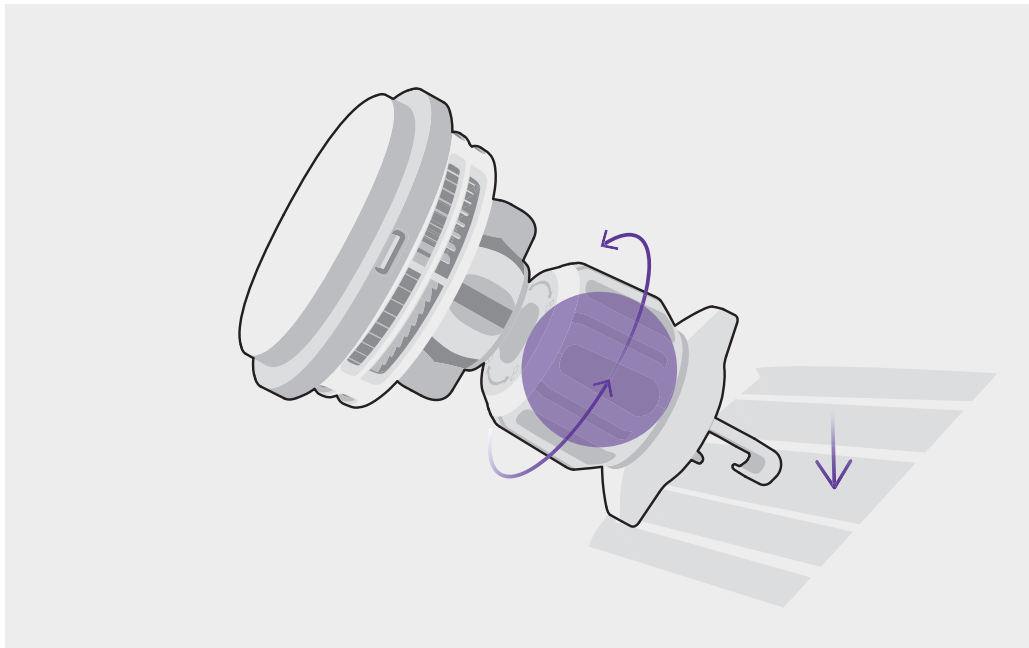
(1) If the support ring is obstructed, you can rotate the support ring to fit your air outlet.



(2) If the size of your vent is small and the support ring is inconvenient to fit, the support ring may not be used.

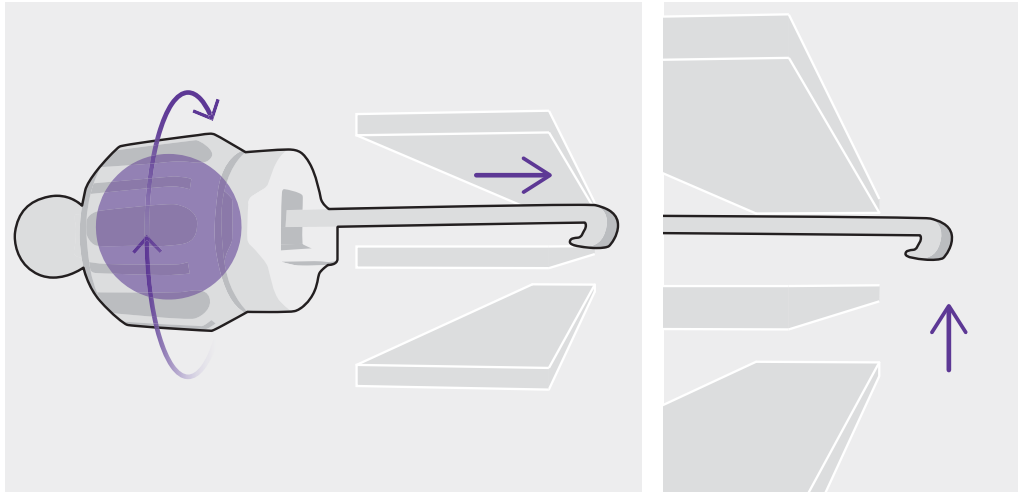


5. Snap the hook clip into the air outlet of the car and turn the hook clip adjustment knob to lock the blade.

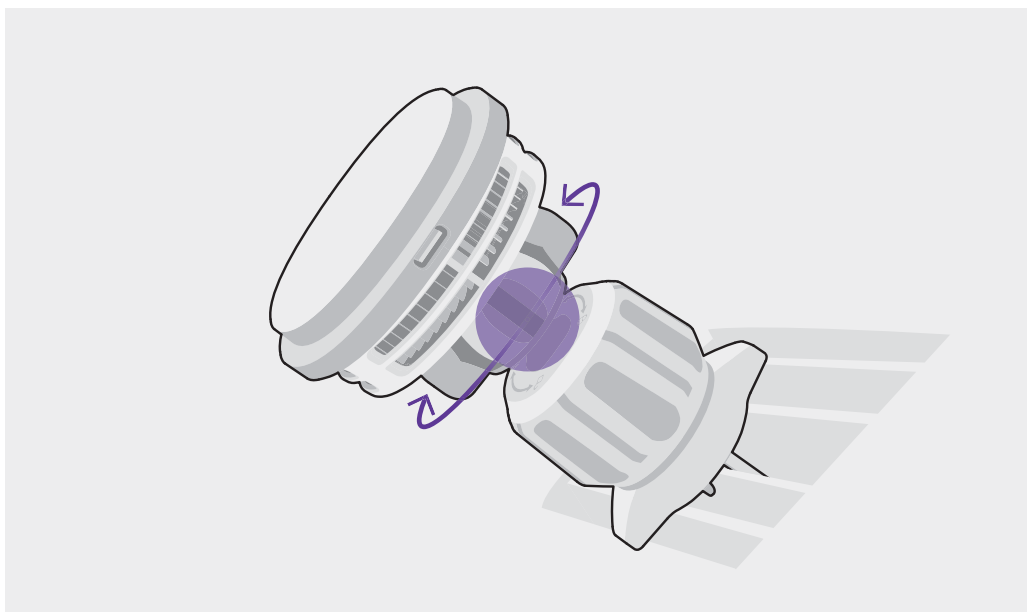


6. To remove, loosen the hook and clip adjustment knob and detach the holder from the blade. (The blades should be kept horizontal so

that they are perpendicular to each other and to the surface of the air outlet)

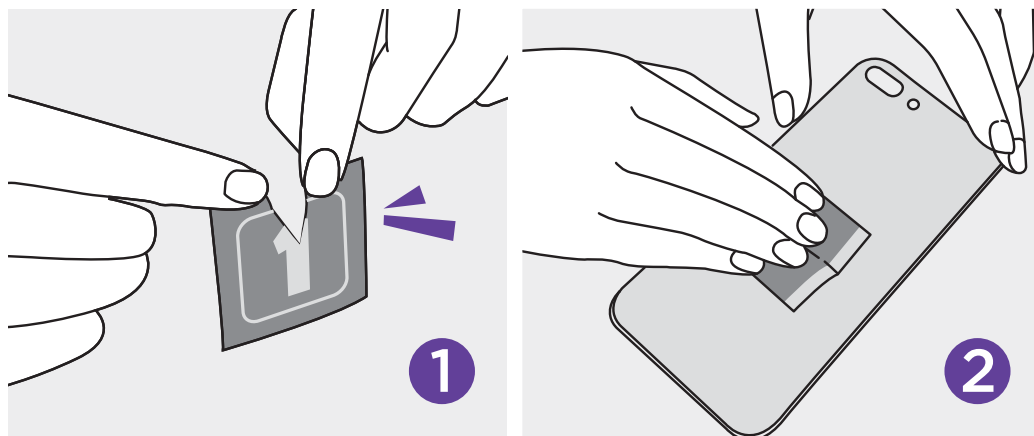


7. When adjusting the angle of use, slightly loosen the nut and adjust it to a comfortable angle before tightening the nut

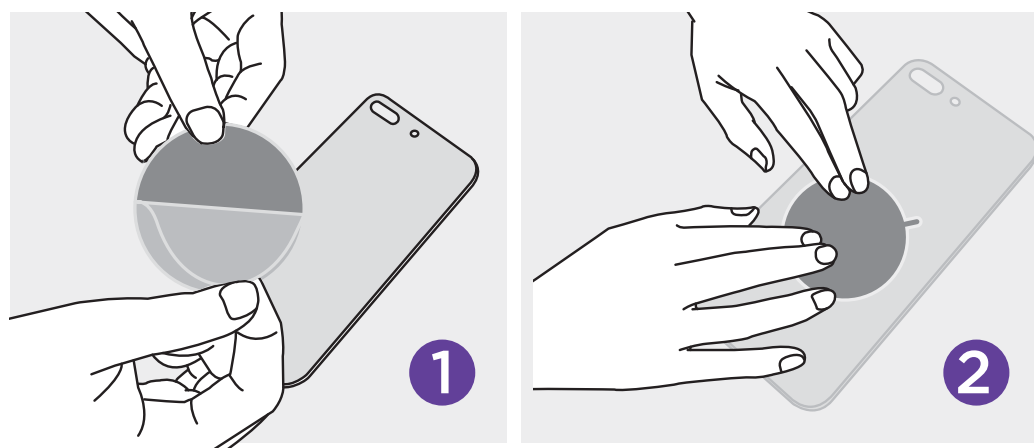


Tutorial on the use of the lead magnet:

1. Open the tissue pack and wipe the back of the phone/case with a damp tissue first, then dry it with a dry tissue.

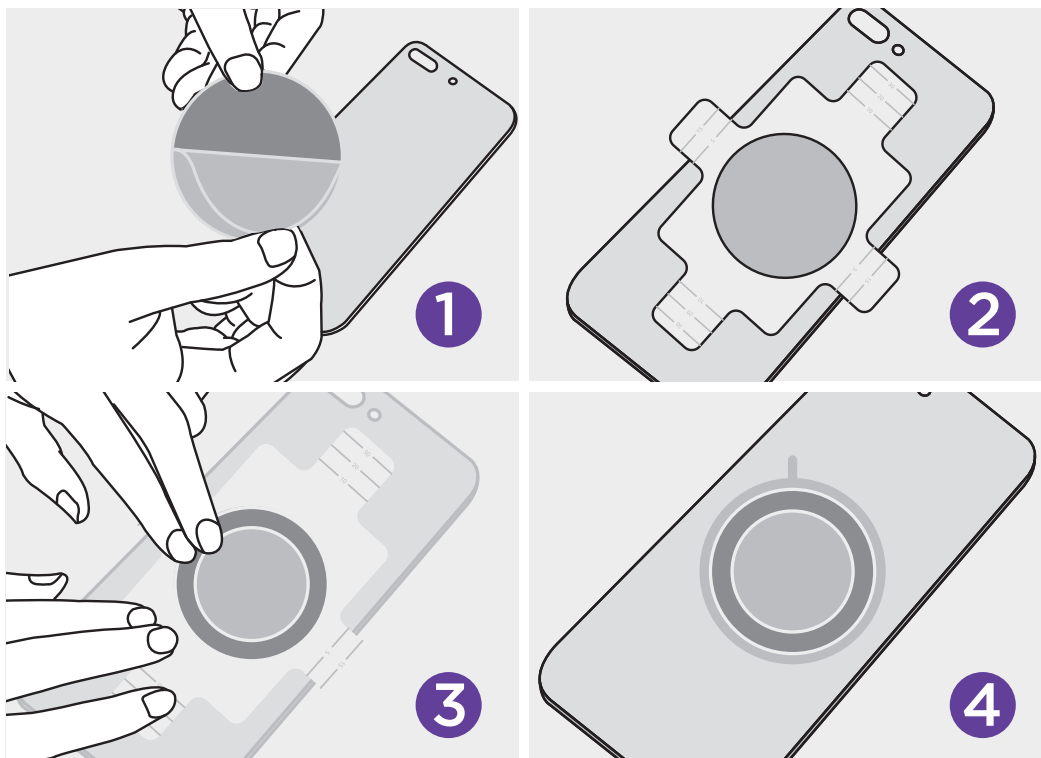


2. If the mobile phone (case) is made of glass or if you do not want to stick the magnet attractor directly to the mobile phone (case), you can use the PE film first, peel off the PE film and stick it on the back of the mobile phone/case in the centre.

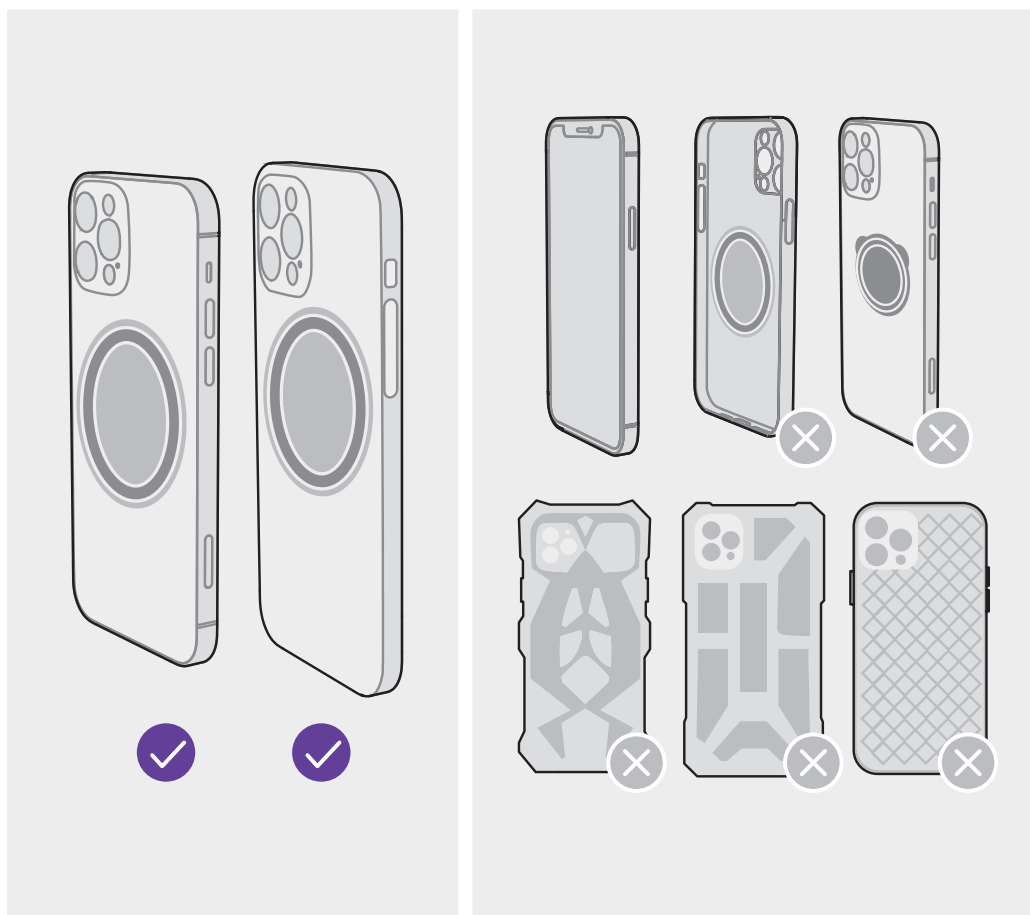


3. Place the film on the back of the phone. Observe that the positioning film has the same symmetrical edge to ensure that the ring is positioned in the middle of the phone.

4. Remove the protective film from the back of the ring. Place the film in the middle of the case and press gently with your hand. Make sure that the ring is positioned in the middle of the film. Remove the positioning film; press it for about 5 seconds and leave it for 6 hours.



Hint: The uneven surface of mobile phone cases, liquid silicone cases, oil-painted cases and fabric leather cases are not suitable for this magnetizer.



NOTE

1. About using non-standard car charger: please use QC3.0 or PD18W or above

2. Metal accessories (iron pieces, finger clasps) 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 for GPS navigation or listening to music while charging can significantly affect the charging speed. When using GPS applications, the power consumption may be higher than the charging speed.

4. It is normal to have slight heating during the use of the wireless charger, if you encounter serious heating, please suspend the use and contact our after-sales mailbox.



PRODUCT WARNINGS

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:

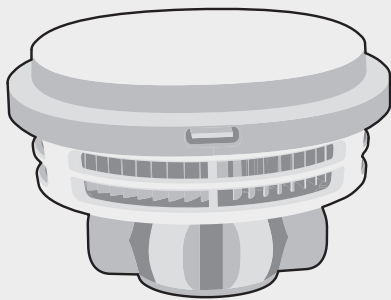
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

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

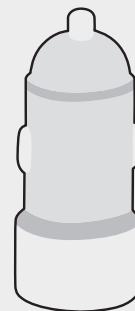
DE

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt von LISEN entschieden haben. Lesen Sie bitte vor Gebrauch die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um Ihnen eine gute Erfahrung zu bringen.

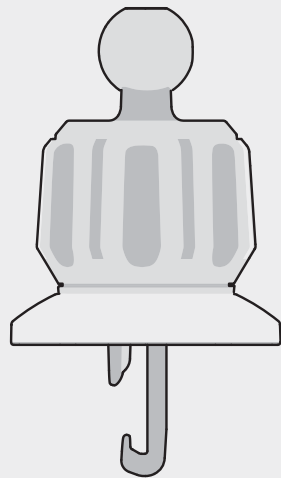
Zubehörliste



**Hauptkörper für
kabelloses Laden**



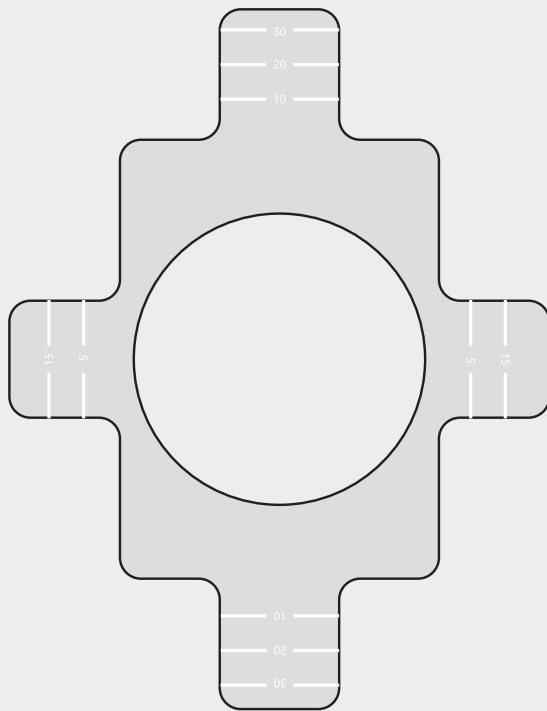
**30-W-PD-
Autoladegerät**



**Hurricane-
Lüftungsschelle**



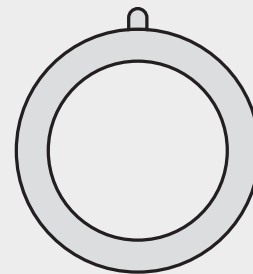
**C-zu-C-
Kabel 1 m**



**Positionierstück
für Magnetfolie**



Reinigungsset



Magnetfolie

Produktspezifikationen

Modell

2E746

Produktname

Magnetisch - magnetisch, drahtlos -
ladegeräte zum aufladen

Materialien

Materialien: ABS + PC / Glas /
Aluminiumlegierung

Eingang

5V = 2A 9V = 3A

Leistung

5W / 7.5W / 10W / 15W

Abmessungen

110mmX66mmX66mm

Gewicht

132g

Anwendbare Position

Entlüftung

Einstellbereich der Stützstange

10mm

Hakenerweiterungsbereich

30mm

Breite des kompatiblen

Lüftungsgitters

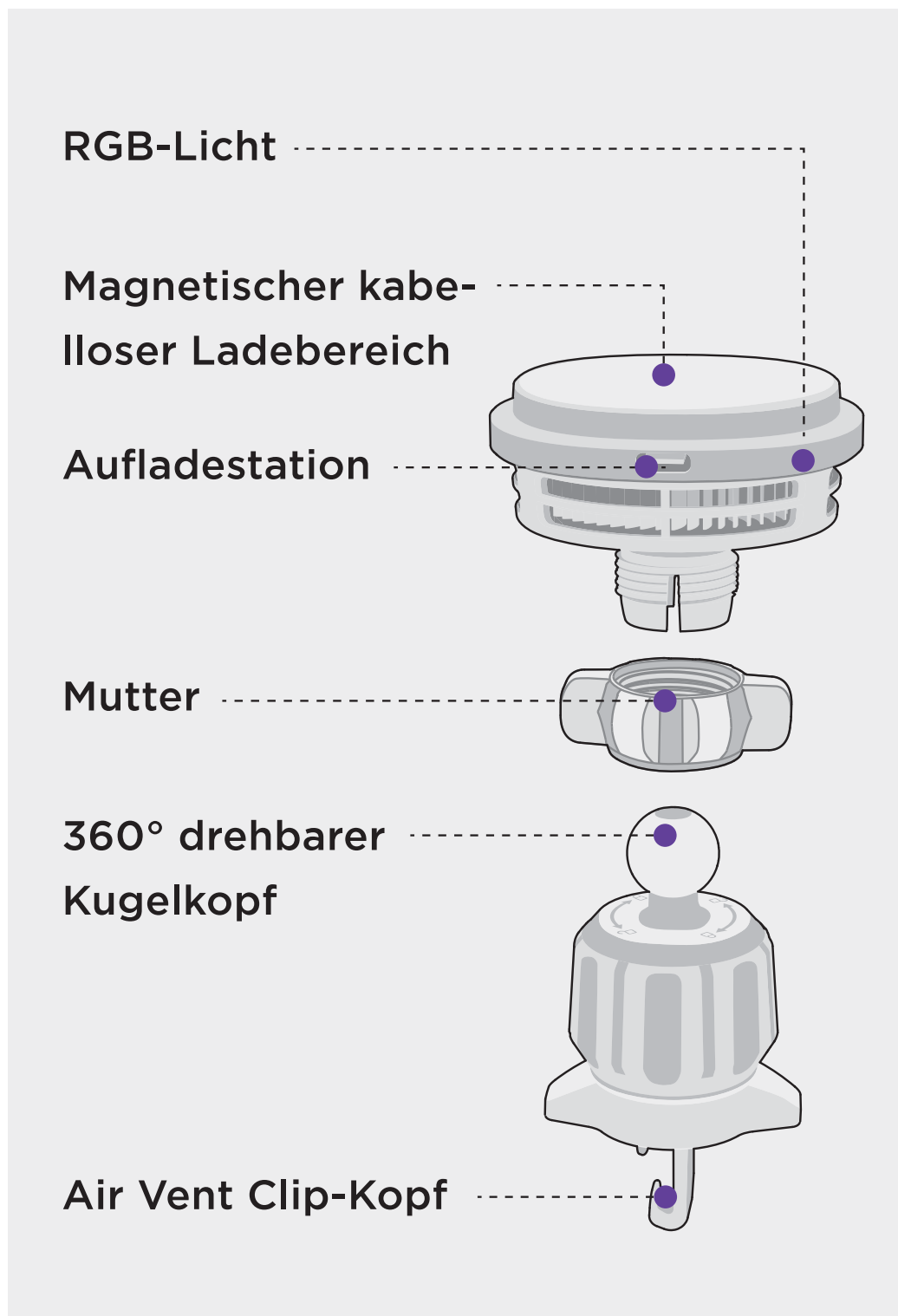
11-28mm

Dicke des kompatiblen Lüftungsgitters

<4.5mm

<21>

la structure du produit



Produktbeschreibung

1. Es ist mit einem PD30W Autoladegerät ausgestattet.
2. Das Produkt wird mit einem LED-Lichtring geliefert, der sich einschaltet, wenn es eingeschaltet wird, und eingeschaltet bleibt, wenn es verwendet wird.
3. Wenn ein Gerät mit dem kabellosen Ladegerät verbunden ist, erlischt die LED-Leuchte und die Kühl- und Lüfterfunktionen schalten sich gleichzeitig ein.
4. Wenn das Telefon entfernt wird, stoppt die kabellose Ladefunktion und die Kühl- und Lüfterfunktionen werden ausgeschaltet, und der LED-Lichtring schaltet sich ein und bleibt eingeschaltet.

Kompatible Geräte

1. Kopfhörer: AirPods Pro (mit Mag-safe-Batteriefach) / AirPods Pro 2. Generation

2. iPhone 12/13/14-Serie (nacktes Telefon) / mit Magsafe-Telefonhülle/ Drittanbieter-Telefonhülle ohne Magsafe (erfordert die Verwendung von Magnetfolie, bitte beachten Sie die folgenden Anweisungen)

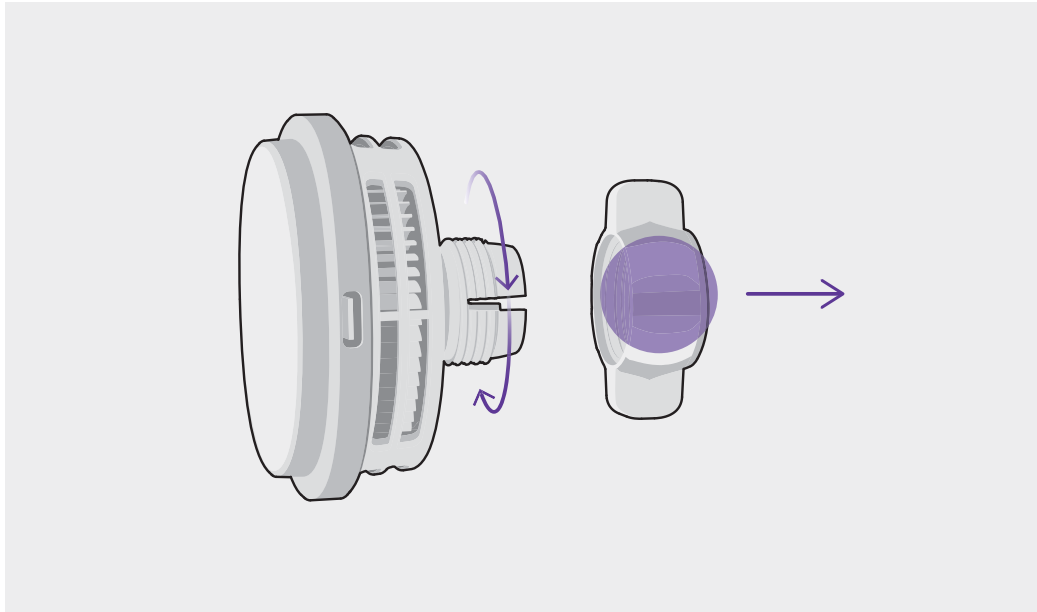
3. Telefone mit kabelloser Aufladung, aber nicht Magsafe-kompatibel, erfordern die Verwendung einer Magnetfolie (bitte beachten Sie die folgenden Anweisungen)

4. Telefone ohne kabelloses Laden erfordern die Verwendung einer Magnetfolie (hat nur Autohalterungsfunktion, keine kabellose Ladefunktion)

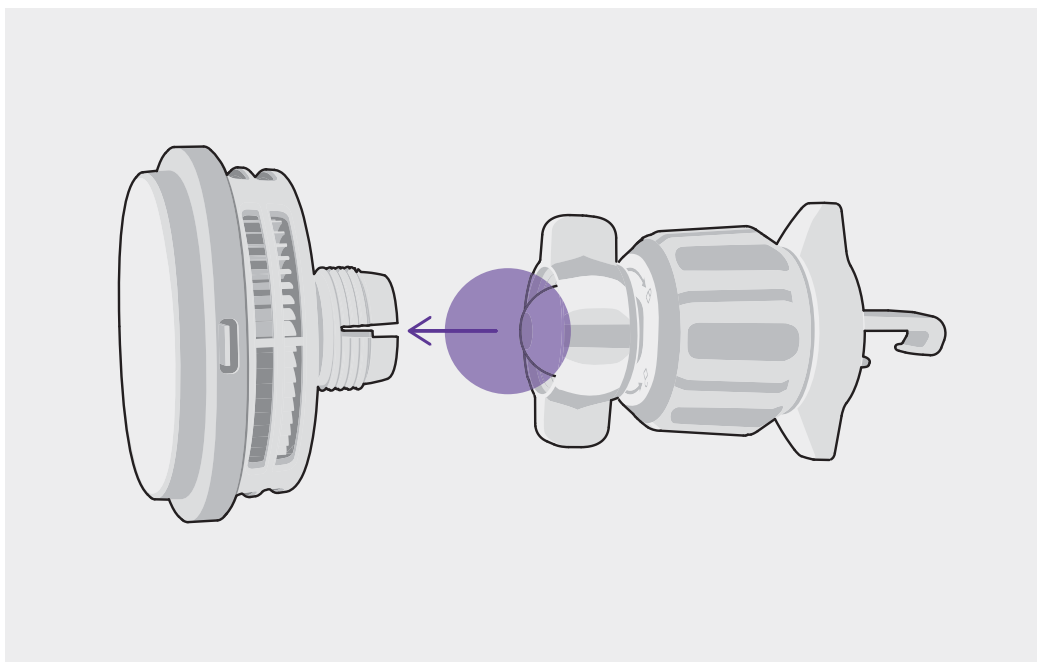
Installationsschritte

Montageschritte für die Verwendung von Luftauslass-Hakenclips:

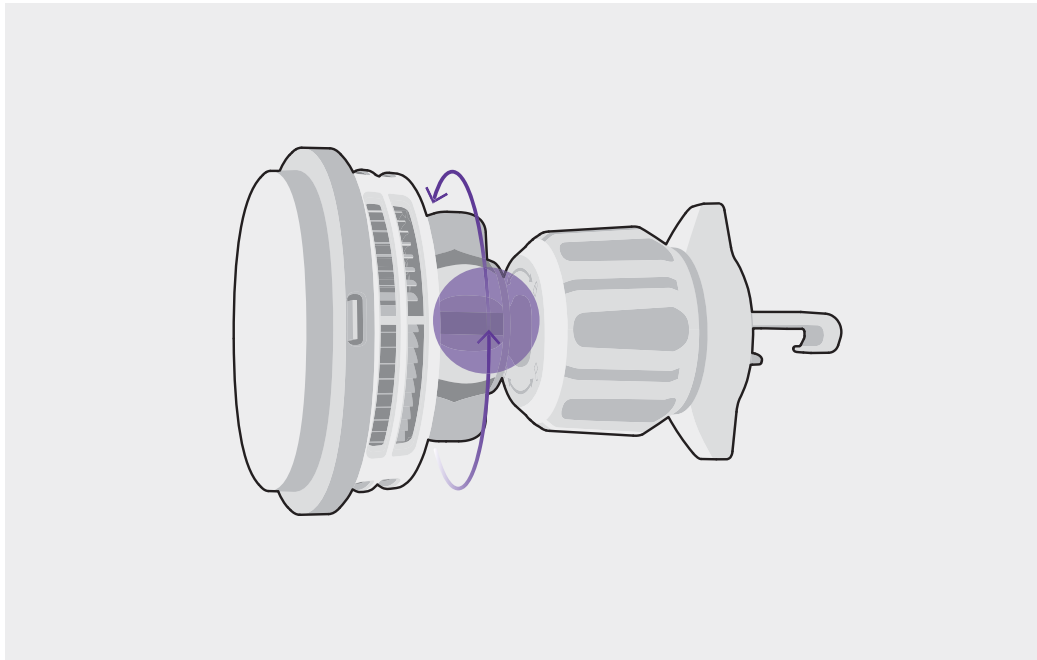
1. Lösen Sie die Befestigungsmutter gegen den Uhrzeigersinn



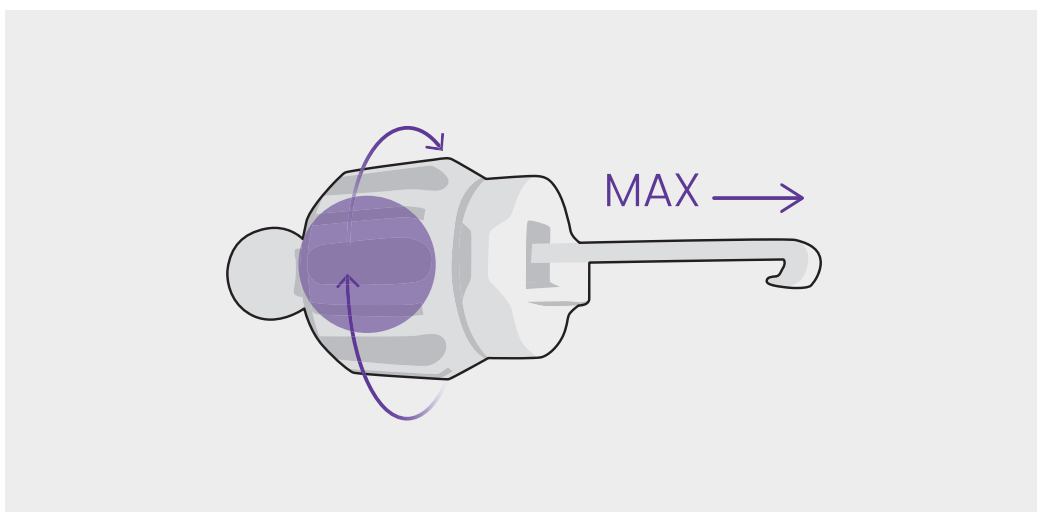
2. Führen Sie die Schwenkkugel in den Bolzen ein



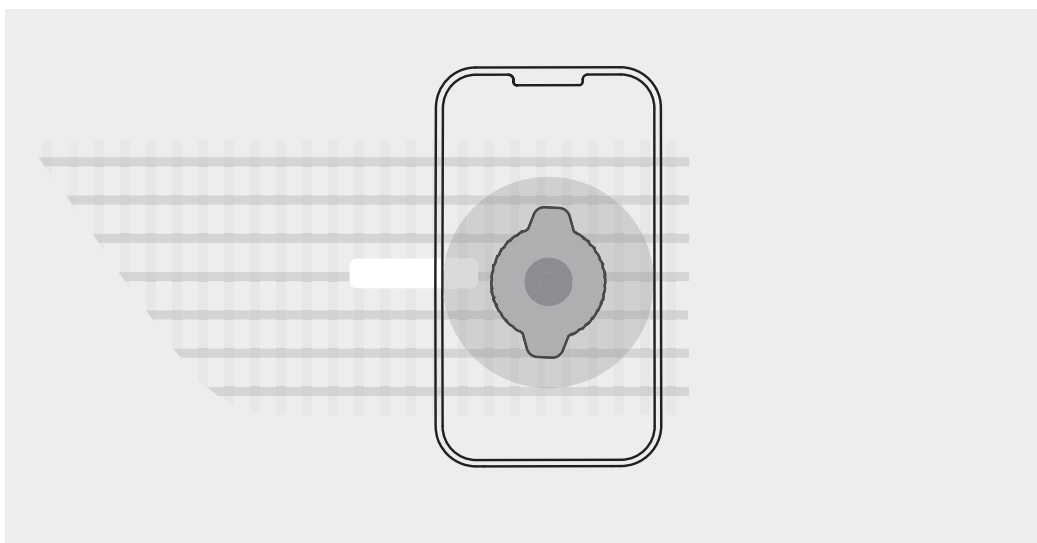
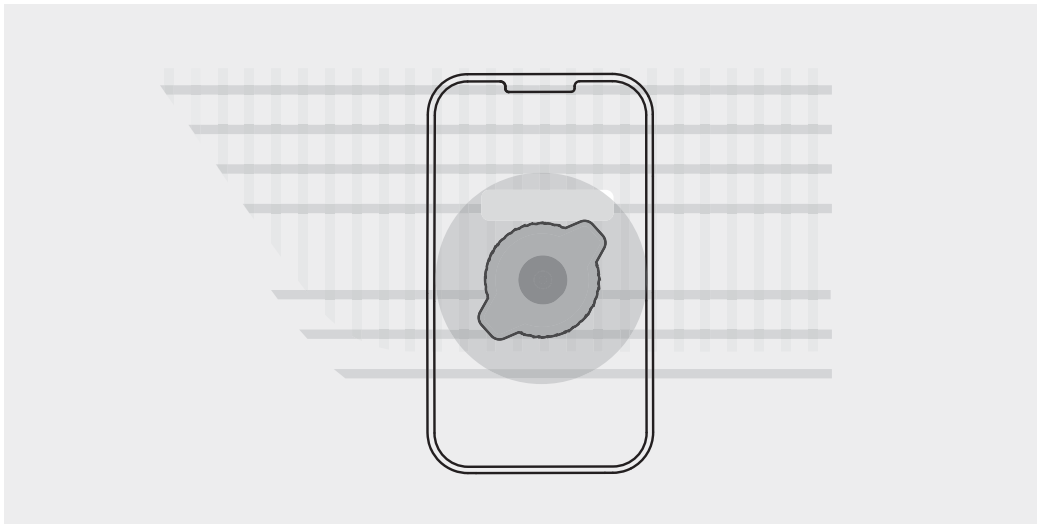
3. Ziehen Sie die Befestigungsmutter fest



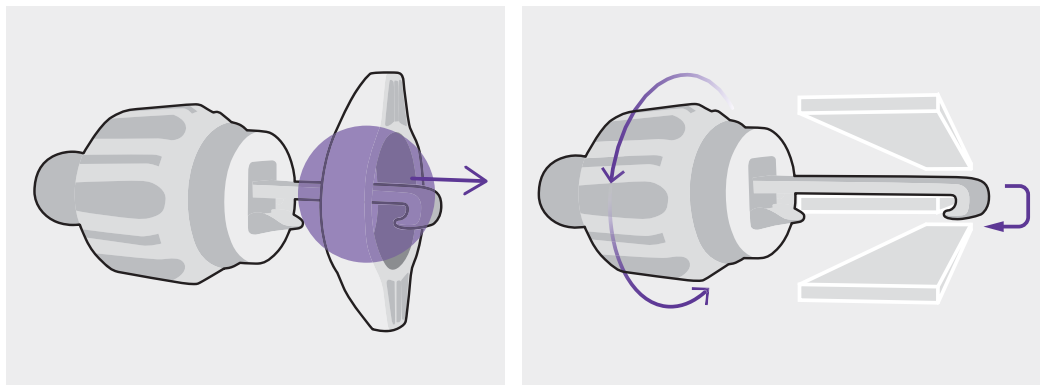
4. Drehen Sie den Hakenclip-Einstellknopf gegen den Uhrzeigersinn, um die Hakenlänge auf das Maximum einzustellen.



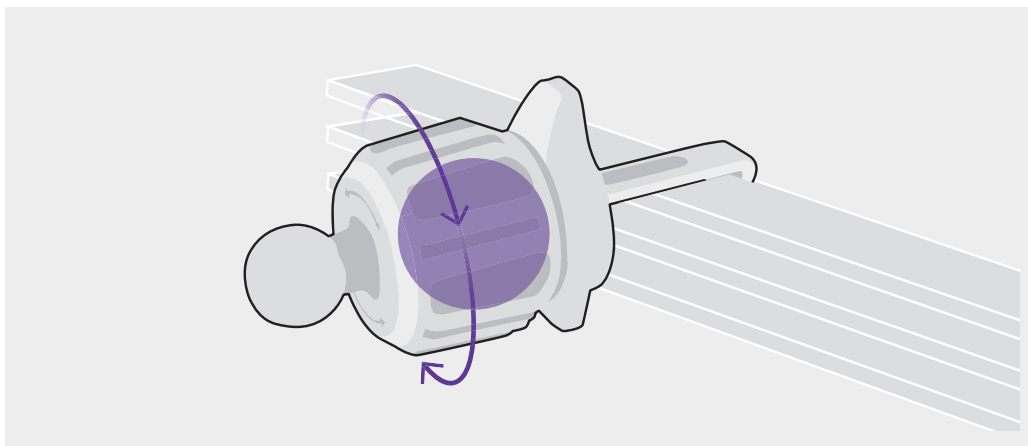
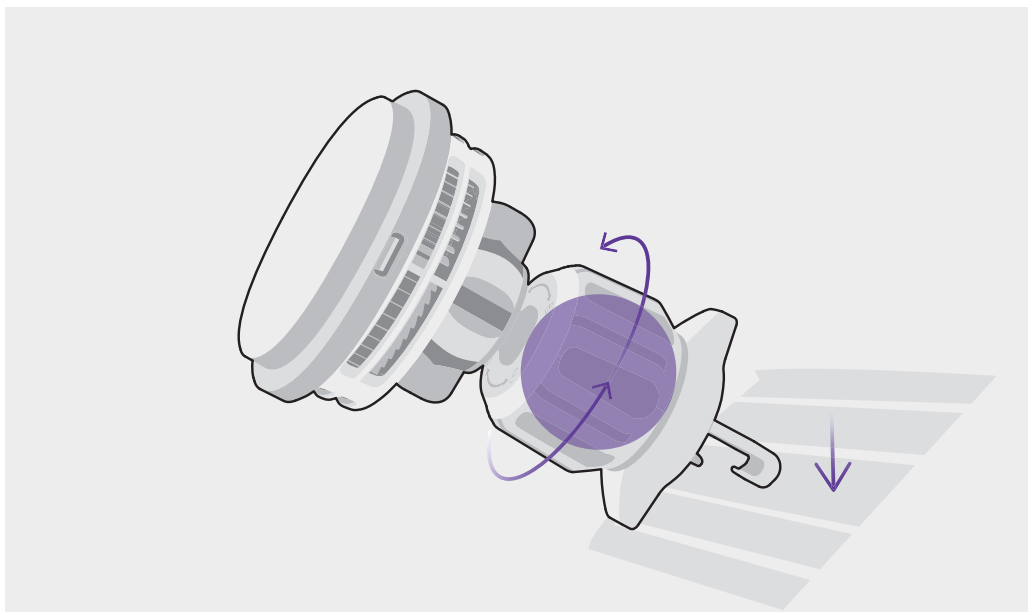
(1) Wenn der Stützring blockiert ist, können Sie den Stützring drehen, um ihn an Ihren Luftauslass anzupassen.



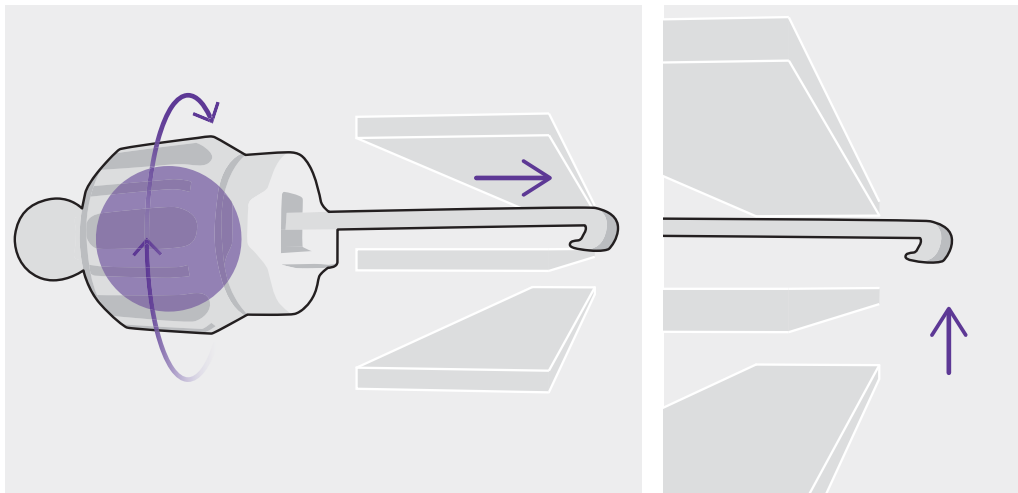
(2) Wenn der Stützring blockiert ist, können Sie den Stützring drehen, um ihn an Ihren Luftauslass anzupassen.



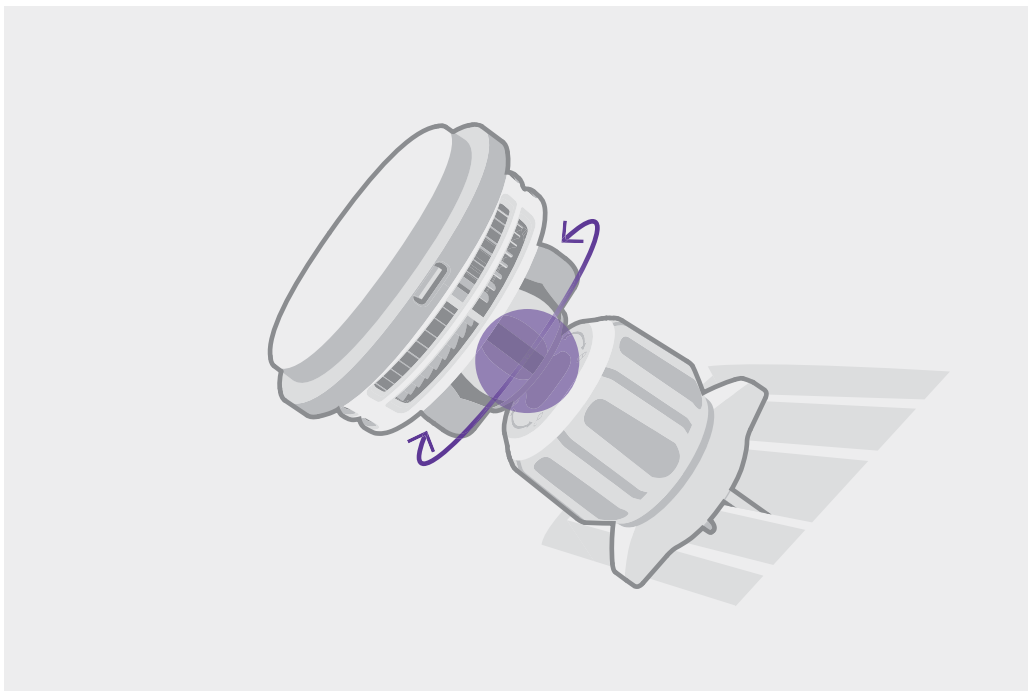
5. Lassen Sie den Hakenclip in den Luftauslass des Autos einrasten und drehen Sie den Einstellknopf des Hakenclips, um die Klinge zu arretieren.



6. Lösen Sie zum Entfernen den Haken- und Clip-Einstellknopf und nehmen Sie den Halter von der Klinge ab. (Die Lamellen sollten horizontal gehalten werden, damit sie senkrecht zueinander und zur Oberfläche des Luftauslasses stehen.)

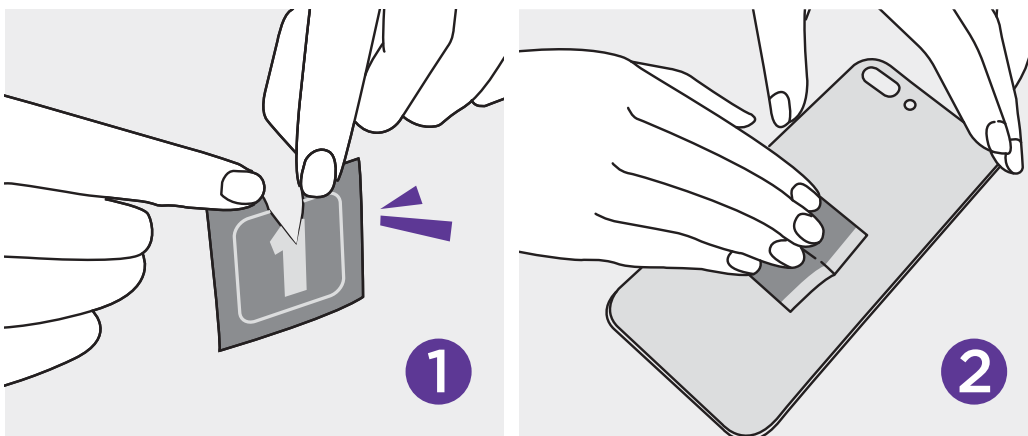


7. Lösen Sie beim Einstellen des Gebrauchswinkels die Mutter leicht und stellen Sie sie auf einen bequemen Winkel ein, bevor Sie die Mutter festziehen

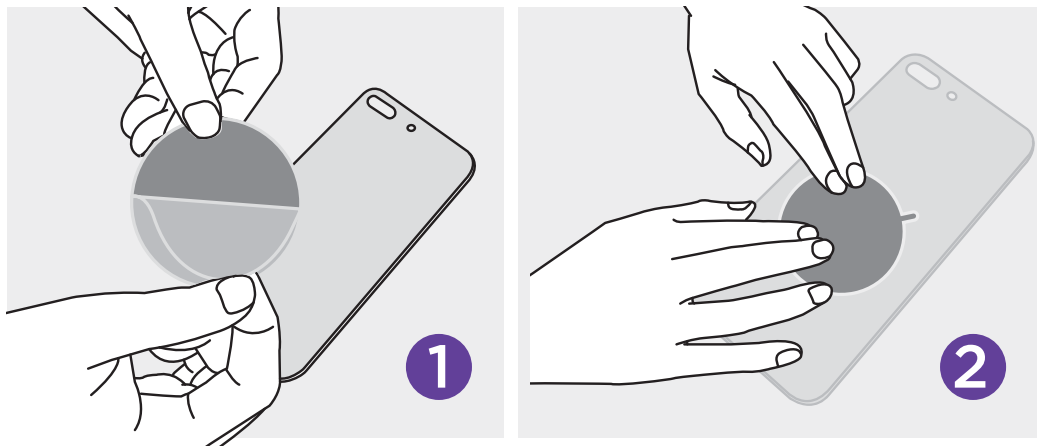


Tutorial zur Verwendung des Bleimagneten:

1. Öffnen Sie die Taschentuchpackung und wischen Sie die Rückseite des Telefons/Gehäuses zuerst mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie es dann mit einem trockenen Tuch ab.



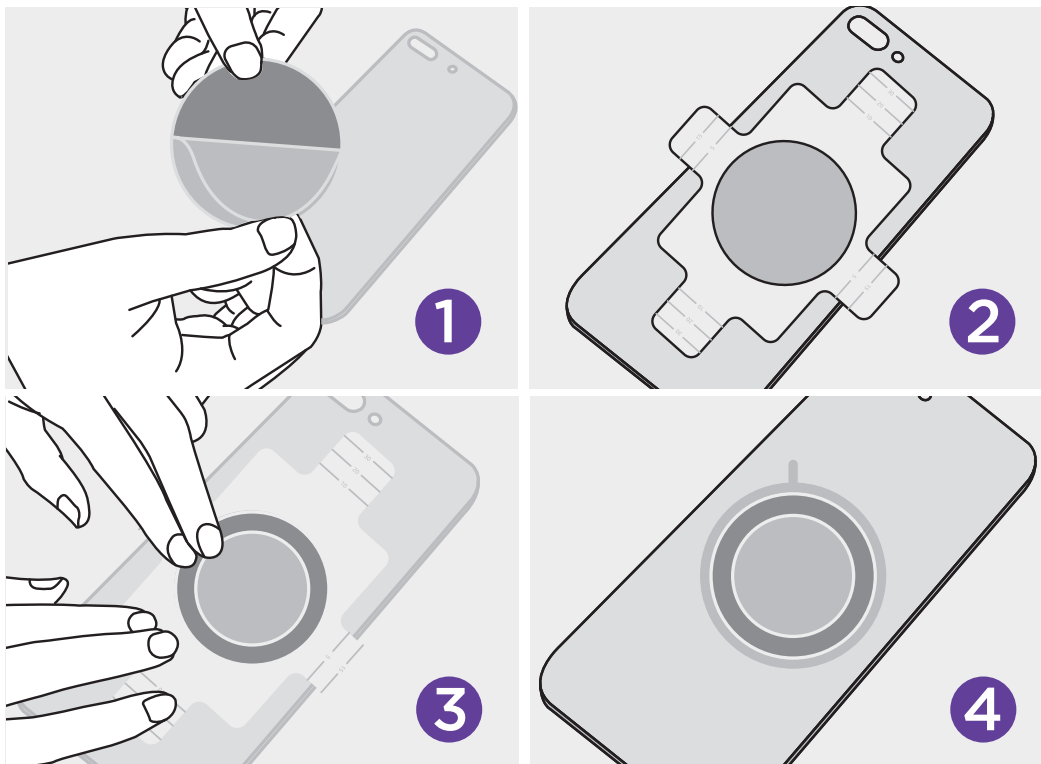
2. Wenn das Handy (Hülle) aus Glas ist oder Sie den Magnet-Attraktor nicht direkt auf das Handy (Hülle) kleben möchten, können Sie die PE-Folie zuerst verwenden, die PE-Folie abziehen und auf die Rückseite kleben des Handys/der Hülle in der Mitte.



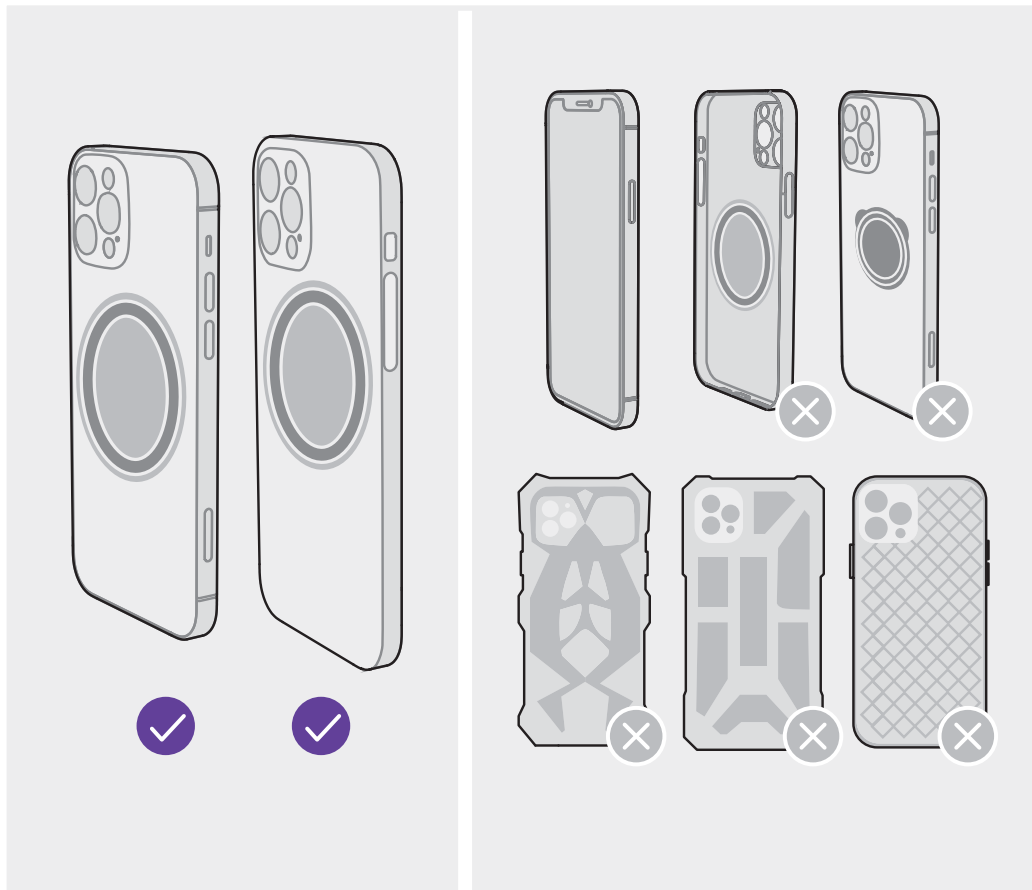
3. Legen Sie die Folie auf die Rückseite des Telefons. Achten Sie darauf, dass die Positionierungsfolie dieselbe symmetrische Kante hat, um sicherzustellen, dass der Ring in der Mitte des Telefons positioniert ist.

4. Entfernen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des Rings. Legen Sie

die Folie in die Mitte des Gehäuses und drücken Sie sie leicht mit der Hand an. Achten Sie darauf, dass der Ring in der Mitte der Folie positioniert ist. Entfernen Sie die Positionierungsfolie; Drücken Sie es etwa 5 Sekunden lang und lassen Sie es 6 Stunden lang stehen.



Hinweis: Unebene Oberflächen von Handyhüllen, Flüssigsilikonhüllen, öllackierten Hüllen und Stoff-Lederhüllen sind für diesen Magnetisierer nicht geeignet.



Notiz

1. Über die Verwendung eines nicht standardmäßigen Autoladegeräts: Bitte verwenden Sie QC3.0 oder PD 18W oder höher
2. Metallzubehör (Eisenteile, Fingerhaken) oder Kreditkarten können den Ladevorgang beeinträchtigen. Metallhaltige Gehäuse wie Pitaka,

Evotec und Spigen QNMP lösen die Erkennung von Fremdkörpern aus und unterbrechen den Ladevorgang.

3. Die Verwendung des Telefons für die GPS-Navigation oder das Hören von Musik während des Ladevorgangs kann die Ladegeschwindigkeit erheblich beeinträchtigen. Bei Verwendung von GPS-Anwendungen kann der Stromverbrauch höher sein als die Ladegeschwindigkeit.

4. Es ist normal, dass während der Verwendung des kabellosen Ladegeräts eine leichte Erwärmung auftritt. Wenn Sie auf eine starke Erwärmung stoßen, unterbrechen Sie bitte die Verwendung und wenden Sie sich an unsere After-Sales-Mailbox.

Produktwarnungen

Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann Funkfrequenzenergie abstrahlen und kann bei unsachgemäßer Installation und Verwendung gemäß den Anweisungen schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten werden. Falls dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Antenne umorientieren oder umstellen.**
- Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger erhöhen.**

- Das Gerät an eine Steckdose anschließen, die sich auf einem anderen Stromkreis als der Empfänger befindet.
- Kontaktieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe zu erhalten.

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

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.

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



Designed by LISEN
Made in China



AMZLAB GmbH Laubenhof
23, 45326 Essen



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

PHONE ACCESSORIES