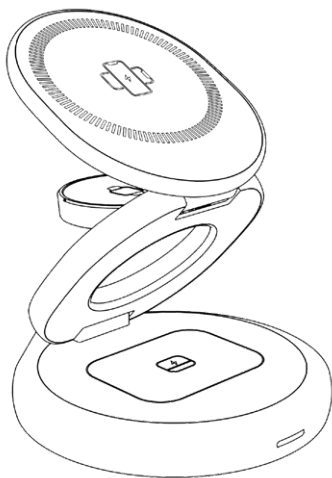


Manual IB-SH101-CH

3-in-1 wireless charging stand

Handbuch IB-SH101-CH

3-in-1 kabellose Ladestation





Manual IB-SH101-CH

Please read carefully the following information to prevent injuries, damage to material and device as well as data loss:

Warning levels

Signal words and safety codes indicate the warning level and provide immediate information in terms of the probability of occurrence as well as the type and severity of the consequences if the measures to prevent hazards are not complied with.



Warns of a **directly** hazardous situation causing **death or serious injury**.



Warns of a **potentially** hazardous situation that **may** cause death or serious injury.



Warns of a **potentially** hazardous situation that **may** cause minor injury.



Warns of a **potential** situation that **may** cause material or environmental damage and disrupt operative processes.

1. Risk of electrical shock



Contact with parts conducting electricity

Risk of death by electrical shock

- Read the operating instructions prior to use
- Make sure the device has been de-energised prior to working on it
- Do not remove contact protection panels
- Avoid contact with conducting parts
- Do not bring plug contacts in contact with pointed and metal objects
- Use in intended environments only
- Operate the device using a power unit meeting the specifications of the type plate only!
- Keep the device/power unit away from humidity, liquid, vapour and dust
- Do not modify the device
- Do not connect the device during thunderstorms
- Approach specialist retailers if you require repairs

2. Hazards during assembly (if intended)



Sharp components

Potential injuries to fingers or hands during assembly (if intended)

- Read the operating instructions prior to assembly
- Avoid coming into contact with sharp edges or pointed components
- Do not force components together
- Use suitable tools
- Use potentially enclosed accessories and tools only

3. Hazards caused by a development of heat



Insufficient device/power unit ventilation

Overheating and failure of the device/power unit

- Prevent externally heating up components and ensure an exchange of air
- Do not cover the fan outlet and passive cooling elements



Manual IB-SH101-CH

- Avoid direct sunlight on the device/power unit
- Guarantee sufficient ambient air for the device/power unit
- Do not place objects on the device/power unit

4. Hazards caused by very small parts and packaging



WARNING

Risk of suffocation

Risk of death by suffocation or swallowing

- Keep small parts and accessories away from children
- Store/dispose of plastic bags and packaging in an area that is inaccessible to children
- Do not hand over small parts and packaging to children

5. Potential data loss

IMPORTANT

Data lost during commissioning

Potentially irreversible data loss

- Always comply with the information in the operating instructions/quick installation guide
- Exclusively use the product once the specifications have been met
- Back up data prior to commissioning
- Back up data prior to connecting new hardware
- Use accessories enclosed with the product

6. Cleaning the device

IMPORTANT

Harmful cleaning agents

Scratches, discolouration, damage caused by moisture or short circuit in the device

- Disconnect the device prior to cleaning
- Aggressive or intense cleaning agents and solvents are unsuitable
- Make sure there is no residual moisture after cleaning
- We recommend cleaning devices using a dry, anti-static cloth

7. Disposing of the device

IMPORTANT

Environmental pollution, unsuitable for recycling

Potential environmental pollution caused by components, recycling circle interrupted



This icon on product and packaging indicates that this product must not be disposed of as part of domestic waste. In compliance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (**WEEE**) this electrical device and potentially included batteries must not be disposed of in conventional, domestic waste or **recycling waste**. If you would like to dispose of this product and potentially included batteries, please return it to the retailer or your local waste disposal and recycling point.

If you have any questions, please do not hesitate to contact our support at support@raidsonic.de or visit our website at www.icybox.de.



Handbuch IB-SH101-CH

Zur Vermeidung körperlicher Schäden, sowie von Sach-, Geräteschäden und Datenverlust beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Warnstufen

Signalwort und Sicherheitszeichen kennzeichnen die Warnstufe und geben einen sofortigen Hinweis auf Wahrscheinlichkeit, Art und Schwere der Folgen, wenn die Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr nicht befolgt werden.



warnt vor einer **unmittelbar** gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen **wird**.



warnt vor einer **möglicherweise** gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen **kann**.



warnt vor einer **möglicherweise** gefährlichen Situation, die zu leichten Verletzungen führen **kann**.



warnt vor einer **möglichen** Situation, die zu Sach- und Umweltschäden führen und den Betriebsablauf stören **kann**.

1. Gefahren durch elektrische Spannung

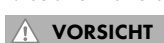


Kontakt mit elektrisch leitenden Teilen

Lebensgefahr durch Stromschlag

- vor Benutzung Betriebsanleitung lesen
- vor Arbeiten am Gerät, Spannungsfreiheit sicherstellen
- Kontaktschutzblenden nicht entfernen
- Kontakt mit Spannungsführenden Komponenten vermeiden.
- Steckkontakte nicht mit spitzen und metallischen Gegenständen berühren
- Verwendung nur in dafür vorgesehenen Umgebungen
- Gerät ausschließlich mit Typenschildkonformen Netzteil betreiben!
- Gerät/Netzteil fern von Feuchtigkeit, Flüssigkeit, Dampf und Staub halten
- Eigenständige Modifikationen sind unzulässig
- Gerät nicht während eines Gewitters anschließen
- Geben Sie Ihr Gerät im Reparaturfall in den Fachhandel

2. Gefahren während Montage (wenn vorgesehen)



Scharfkantige Bauteile

Finger- oder Handverletzungen bei Zusammenbau (wenn vorgesehen) möglich

- vor Montage, Betriebsanleitung lesen
- Kontakt mit scharfen Kanten oder spitzen Bauteilen vermeiden
- Bauteile nicht mit Gewalt zusammensetzen
- geeignetes Werkzeug verwenden
- nur gegebenenfalls mitgeliefertes Zubehör und Werkzeug verwenden

3. Gefahren durch Wärmeentwicklung



Mangelhafte Belüftung des Geräts/Netzteils

Überhitzung und Ausfall des Geräts/Netzteils

- externe Erwärmung vermeiden und Luftaustausch zulassen
- Lüfter-Auslass und passive Kühlkörper freihalten



Handbuch IB-SH101-CH

- direkte Sonneneinstrahlung auf Gerät/Netzteil vermeiden
- ausreichend Umgebungsluft für Gerät/Netzteil sicherstellen
- keine Gegenstände auf dem Gerät/Netzteil abstellen

4. Gefahren durch Kleinstteile und Verpackung



WARNUNG

Erstickungsgefahr

Lebensgefahr durch Erstickten oder Verschlucken

- Kleinteile, Zubehör für Kinder unzugänglich verwahren
- Plastiktüten und Verpackung für Kinder unzugänglich verwahren/entsorgen
- Kleinteile und Verpackungen nicht in Kinderhände geben

5. Möglicher Datenverlust

ACHTUNG

Datenverlust bei Inbetriebnahme

Unwiederbringlicher Datenverlust möglich

- Unbedingt Hinweise in der Bedienungsanleitung/Schnellinstallationsanleitung beachten
- Produkt nur verwenden, wenn Spezifikationen erfüllt sind
- Datensicherung vor Inbetriebnahme durchführen
- Datensicherung vor Anschluss neuer Hardware durchführen
- dem Produkt beiliegendes Zubehör verwenden

6. Reinigung des Gerätes

ACHTUNG

Schädigende Reinigungsmittel

Kratzer, Farbveränderungen, Feuchteschäden oder Kurzschluss am Gerät

- vor Reinigung, das Gerät außer Betrieb nehmen
- aggressive bzw. scharfe Reinigungs- und Lösungsmittel sind ungeeignet
- nach der Reinigung sicherstellen, dass keine Restfeuchtigkeit vorhanden ist
- Reinigung der Geräte am besten mit trockenem Antistatiktuch durchführen

7. Entsorgung des Gerätes

Umweltverschmutzung, Wiederverwertung nicht möglich

ACHTUNG

Mögliche Umweltbelastung durch Bestandteile, Recyclingkreislauf unterbrochen



Dieses auf dem Produkt und der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. In Übereinstimmung mit der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät und ggf. enthaltene Batterien nicht im normalen Hausmüll oder dem **Gelben Sack** entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt und ggf. enthaltene Batterien entsorgen möchten, bringen Sie diese bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammelpunkt Ihrer Gemeinde.

Bei Fragen kontaktieren Sie gerne unseren Support unter support@raidsonic.de oder besuchen Sie unsere Internetseite www.icybox.de.

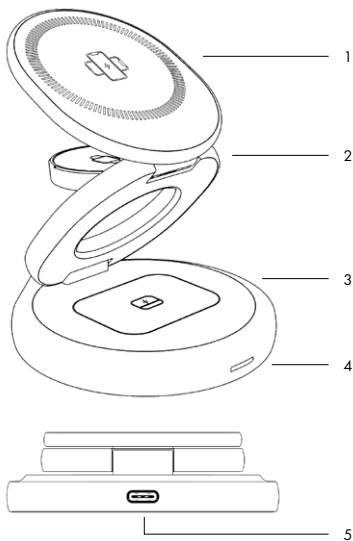


Manual IB-SH101-CH

Package content

1x IB-SH101-CH; 1x USB Type-C® to Type-C® charging cable; 1x self-adhesive metal ring for magnetic/wireless charging, 1x manual

View



1. Magnetic charging area for smartphones up to 15 watts (e.g.: iPhone series, Samsung Galaxy S series, Google Nexus, etc.)
2. Magnetic charging area for smart watch up to 2.5 watts (Apple iWatch)
3. Charging area for earphones up to 3 watts (e.g.: Apple AirPods series, Galaxy Buds, Belkin Soundform, etc.)
4. Status LED
5. USB Type-C® PD charging interface with Power Delivery support up to 24 watts (no data transfer)



Manual IB-SH101-CH

Important information and requirements

You must use a USB Type-C® charger with Power Delivery (PD) protocol or QC (Quick Charge) protocol support.

(Charger not included in the scope of delivery!)

Input: 9 V@2 A, 12 V@2 A

NFC smartphone* output up to 15 watts

- * The phone case requires a Magsafe (Apple) support (not included) or our magnetic, self-adhesive metal ring (included)
(e.g.: iPhone series, Samsung Galaxy S series, Google Nexus, etc.)

NFC smart watch** output up to 2.5 watts

- ** Magsafe (Apple) technology support required
(only Apple iWatch series)

NFC earphones*** up to 3 watts

- *** Wireless NFC charging case required
(e.g.: Apple AirPods series, Galaxy Buds, Belkin Soundform etc.
with wireless charging case)

NFC = NearFieldCommunication

USB Type-C®

Not all USB Type-C® ports and cables support the full functionality of the USB Type-C® standard. Some ports and cables might only provide data transfer without supporting Power Delivery over USB.

To use this charging stand to its full potential, make sure that the USB Type-C® port and cable of your charging source support USB Power Delivery.

- Please use a qualified PD (Power Delivery) protocol or QC (Quick Charge) protocol charger **(not included in the scope of delivery)**, otherwise unstable or abnormal functions may occur (indicated by flashing LED).
- It is recommended to use the supplied USB Type-C® charging cable for power supply, and not to use the original device cable.
- If you use a protective cover, please use a mobile phone protection cover with Magsafe function or similar or add the supplied self-adhesive metal ring for magnetic, wireless charging.
- Please do not use a mobile phone protective cover with a metal back or a mobile phone protective cover that is thicker than 4 mm.
- When charging an iWatch, it is recommended to use a flat and horizontal charging position at 90°. Do not select an angle greater or less than 90°, as charging may not be possible at these angles.

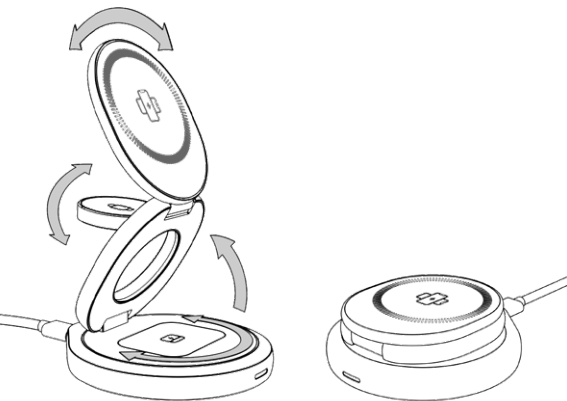


Manual IB-SH101-CH

Starting up Rotatable and foldable design

1. Unfold the stand to place an NFC supported smartphone, iWatch and/or earphone charging case on it.

Caution: When opening or closing the stand, there is a risk of trapping fingers. Adjust the parts to the desired position carefully.

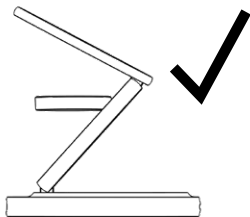
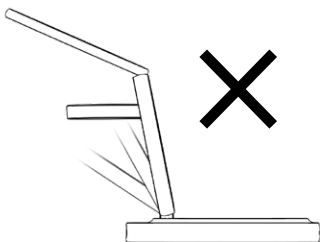




Manual IB-SH101-CH

Attention! Pay attention to the distribution of the centre of gravity!!!

- The supports should not be tilted too far backwards or forwards to prevent the appliances from falling down.
- Do not move the upper pivot point further than the pivot point of the centre axis on the base to prevent the stand from tipping backwards.

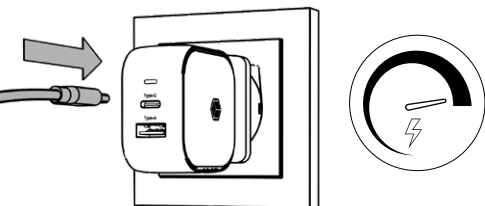




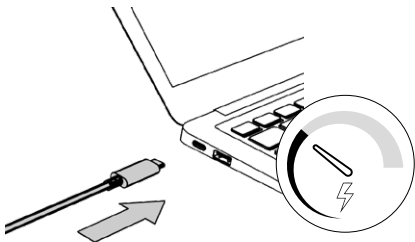
Manual IB-SH101-CH

2. Setting up the power supply

- a. Connect one end of the supplied USB charging cable to a USB Type-C® port of an available power charger with sufficient power (not included in the scope of delivery). Please use a qualified PD (Power Delivery) protocol or QC (Quick Charge) protocol power charger otherwise it may lead to unstable or abnormal function. The specification should be at least $> 20\text{ W}@5/9/12\text{ V}$, one USB Type-C® port.



- b. Or connect one end of the supplied USB charging cable to a USB Type-C® port of a computer or an active docking station with sufficient voltage. The specification should be at least $> 10.5\text{ W}@5\text{ V}$, one USB Type-C® port.



Manual IB-SH101-CH

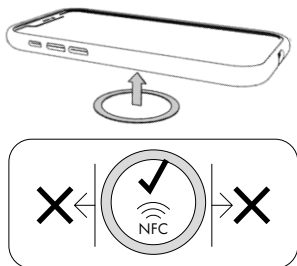
- c. Connect the other end of the supplied USB charging cable to the USB Type-C® port of the IB-SH101-CH.



3. Optional

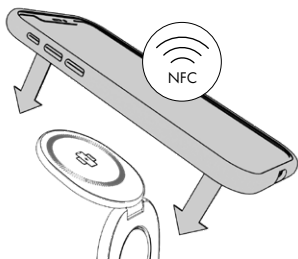
To be able to use the charging function of the magnetic phone holder, your phone case must be equipped with the corresponding feature (e.g., Magsafe support) or, if this is not the case, you can stick the supplied metal adapter ring (self-adhesive) in the appropriate place on your mobile phone case.

The position must be precisely centered above the NFC chip of your phone. Generally, the corresponding area is on the back, centered in the middle of the phone. Please consult the description of your phone model for guidance.



Manual IB-SH101-CH

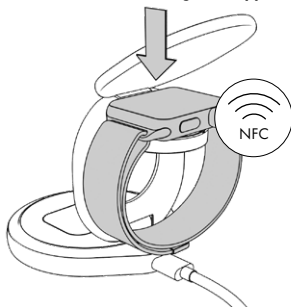
4. Place your NFC smartphone on the magnetic support surface.



Supported NFC phones: e.g. iPhone series, Samsung Galaxy S series, Google Nexus, etc.

- You can now use the phone vertically or horizontally and rotate the holder and the device 360° clockwise or counterclockwise.

5. Place your NFC smart watch on the magnetic support surface.



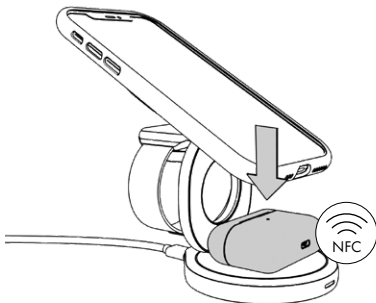
Supported NFC smart watch: Apple iWatch series

Note

Do not select an angle greater or less than 90°, as charging may not be possible at these angles.

Manual IB-SH101-CH

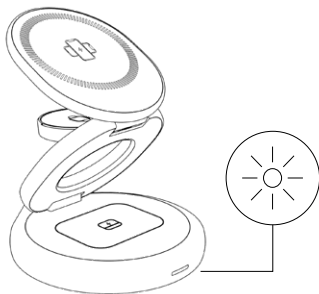
6. Place your NFC wireless charging case on the support surface.



Supported NFC wireless charging case: e.g. Apple AirPods series, Galaxy Buds, Belkin Soundform™, etc. with wireless charging case

Manual IB-SH101-CH

7. Status LED



Power:	Purple - shortly and directly after connecting
Stand-by:	Red - when not in use
Charging:	Blue - while charging process is running
Charging completed:	LED off - after all connected devices have finished charging
Malfunction:	Flashing blue/red - incorrect positioning of the device to be charged - foreign metal object on the charging contact surface

ATTENTION

Avoid contact with ID cards, cash cards and the like that have a magnetic strip, chip or similar.

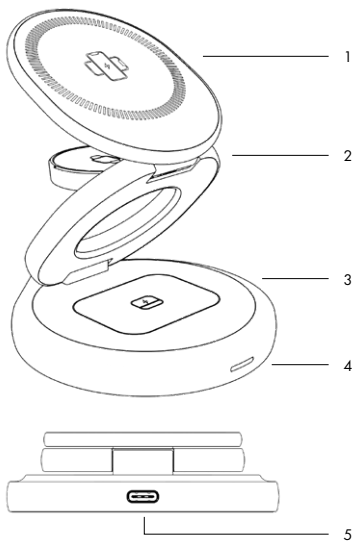


Manual IB-SH101-CH

Verpackungsinhalt

1x IB-SH101-CH; 1x USB Type-C® zu Type-C® Ladekabel; 1x selbstklebender Metallring für magnetisches, kabelloses Laden; 1x Handbuch

Produktansichten



1. Magnetische Ladefläche für Smartphones bis zu 15 W
(z.B.: iPhone Serie, Samsung Galaxy S Serie, Google Nexus, usw.)
2. Magnetische NFC-Ladefläche für Smartwatches bis zu 2,5 W
(Apple iWatch)
3. NFC-Ladebereich für Kopfhörer mit bis zu 3 W
(z.B.: Apple AirPods Serie, Galaxy Buds, Belkin Soundform™ usw.)
4. Status-LED
5. USB Type-C® PD Ladeschnittstelle mit Power Delivery Unterstützung bis zu 24 Watt (keine Datenübertragung)



Manual IB-SH101-CH

Wichtige Informationen und Anforderungen

Sie müssen ein USB Type-C® Ladegerät mit Power Delivery (PD) Protokoll oder QC (Quick Charge) Protokoll Unterstützung verwenden (**Ladegerät nicht im Lieferumfang enthalten!**).

Eingang: 9 V@2 A, 12 V@2 A

NFC-Smartphone* Ausgang bis zu 15 W

* Die Handyhülle benötigt eine Magsafe Unterstützung (nicht im Lieferumfang enthalten) oder unseren magnetischen, selbstklebenden Metallring (im Lieferumfang enthalten) (z.B.: iPhone Serie, Samsung Galaxy S Serie, Google Nexus, etc.)

NFC-Smartwatch** Leistung bis zu 2,5 W

** Unterstützung der Magsafe (Apple) Technologie erforderlich (Apple iWatch-Serie)

NFC-Kopfhörer*** bis zu 3 W

*** Kabellose NFC-Ladehülle erforderlich

(z.B.: Apple AirPods Serie, Galaxy Buds, Belkin Soundform™ usw. mit kabelloser Ladehülle)

NFC = NearFieldCommunication (Feldkommunikation)

USB Type-C®

Nicht alle USB Type-C® Anschlüsse und Kabel unterstützen die volle Funktionalität des USB Type-C® Standards. Einige Anschlüsse und Kabel bieten möglicherweise nur Datenübertragung ohne Unterstützung von Power Delivery über USB.

Um das volle Potenzial dieser Ladestation zu nutzen, stellen Sie sicher, dass der USB Type-C® Anschluss und das Kabel Ihrer Ladequelle USB Power Delivery unterstützen.

- Bitte verwenden Sie ein qualifiziertes Ladegerät mit PD (Power Delivery) Protokoll oder QC (Quick Charge) Protokoll Unterstützung (**nicht im Lieferumfang enthalten**), da es sonst zu instabilen oder fehlerhaften Funktionen kommen kann (signalisiert durch blinkende LED).
- Es wird empfohlen, das mitgelieferte USB Type-C® Ladekabel für die Stromversorgung zu verwenden und nicht das originale Gerätekabel.
- Wenn Sie eine Schutzhülle verwenden, benutzen Sie bitte eine Handy-Schutzhülle mit Magsafe-Funktion oder Ähnliches oder kleben Sie den mitgelieferten Metallring für das magnetische, kabellose Aufladen auf.
- Bitte verwenden Sie keine Handy-Schutzhülle mit einer Metallrückseite oder eine Handy-Schutzhülle, die dicker als 4 mm ist.
- Beim Aufladen einer iWatch wird empfohlen, eine flache und horizontale (90°) Ladeposition zu verwenden. Wählen Sie keinen Winkel größer oder kleiner als 90°, da das Aufladen bei diesen Winkeln unter Umständen nicht möglich ist.

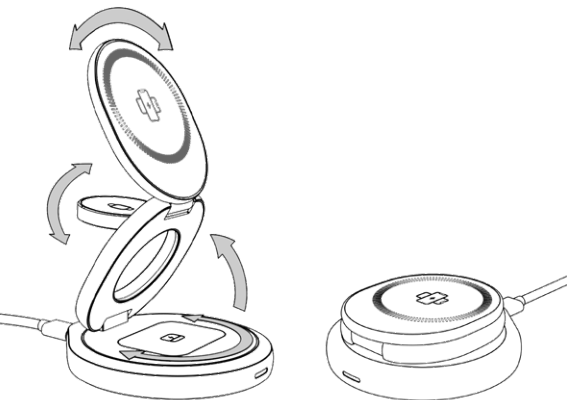
Manual IB-SH101-CH

Inbetriebnahme

Drehbares und zusammenklappbares Design

1. Klappen Sie den Ständer auf, um ein unterstütztes Smartphone, eine iWatch und eine Kopfhörer-Ladehülle darauf zu platzieren.

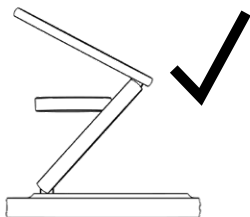
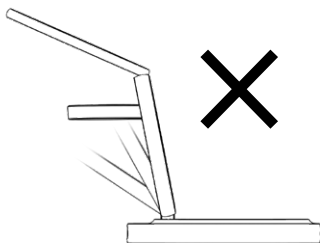
Achtung: Beim Auf- oder Zuklappen des Ständers besteht die Gefahr, Finger einzuklemmen. Stellen Sie die Teile mit Vorsicht auf die gewünschten Positionen ein.



Manual IB-SH101-CH

Achtung! Schwerpunktverteilung beachten!!!

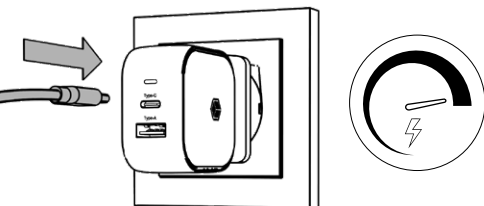
- Die Ablageflächen sollten nicht zu weit nach hinten oder nach vorne geneigt werden, damit die aufgelegten Geräte nicht herunterfallen
- Bewegen Sie den oberen Drehpunkt nicht weiter als bis zum Drehpunkt der Mittelachse an der Basis, damit der Ständer nicht hintenüberkippt.



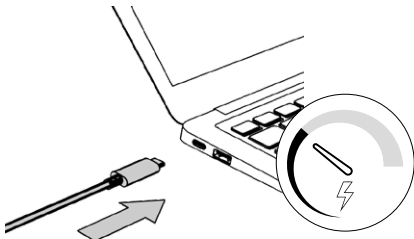
Manual IB-SH101-CH

2. Einrichten der Stromversorgung

- a. Verbinden Sie ein Ende des mitgelieferten USB Ladekabels mit einem USB Type-C® Anschluss eines verfügbaren Ladegeräts mit ausreichender Leistung (nicht im Lieferumfang enthalten). Bitte verwenden Sie ein qualifiziertes PD (Power Delivery) Protokoll- oder QC (Quick Charge) Protokoll-Ladegerät, da es sonst zu instabilen oder fehlerhaften Funktionen kommen kann. Die Spezifikationen sollten mindestens wie folgt sein: > 20 W@5/9/12 V, ein USB Type-C® Anschluss.



- b. Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten USB Ladekabels an einen USB Type-C® Anschluss eines Computers oder einer aktiven DockingStation mit ausreichender Spannung an. Die Spezifikationen sollten mindestens wie folgt sein: > 10,5 W@5V, ein USB Type-C® Anschluss.



Manual IB-SH101-CH

- c. Schließen Sie das andere Ende des mitgelieferten USB Ladekabels an den USB Type-C® Anschluss der IB-SH101-CH an.

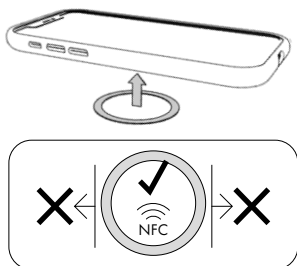


3. Optional

Um die Ladefunktion der magnetischen Handyhalterung nutzen zu können, muss Ihre Handyhülle bereits über eine entsprechende Funktion verfügen (z.B. Magsafe-Unterstützung). Sollte dies nicht der Fall sein, können Sie den mitgelieferten Metall-Adapterring an der entsprechenden Stelle auf Ihrer Handyhülle anbringen (selbstklebend).

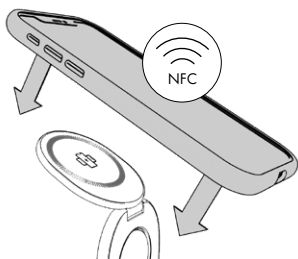
Die Position muss genau mittig über dem NFC-Chip Ihres Handys liegen. In der Regel befindet sich der entsprechende Bereich auf der Rückseite in der Mitte des Telefons.

Bitte beachten Sie die Beschreibung Ihres Handymodells als Orientierungshilfe.



Manual IB-SH101-CH

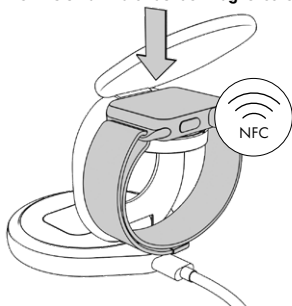
4. Platzieren Sie Ihr NFC-Smartphone auf der magnetischen Auflagefläche.



Unterstützte NFC-Handys: z.B.: iPhone Serie, Samsung Galaxy S Serie, Google Nexus, etc.

- Sie können das Telefon nun vertikal oder horizontal verwenden und die Halterung und das Gerät um 360° im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen.

5. Platzieren Sie Ihre NFC-Smartwatch auf der magnetischen Auflagefläche.



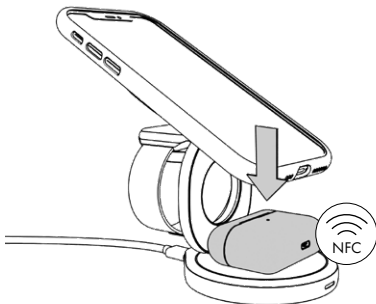
Unterstützte NFC-Smartwatch: Apple iWatch Serie

Hinweis

Beim Aufladen einer iWatch wird empfohlen, eine flache und horizontale (90°) Ladeposition zu verwenden. Wählen Sie diese nicht kleiner oder größer als 90°, da das Aufladen in diesen Winkeln unter Umständen nicht möglich ist.

Manual IB-SH101-CH

6. Platzieren Sie Ihre kabellose NFC-Ladehülle auf der Auflagefläche.

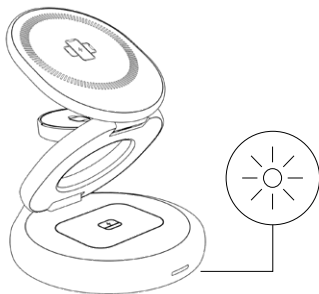


Unterstützte NFC-Ladehülle: z.B.: Apple AirPods Serie, Galaxy Buds, Belkin Soundform™, etc. mit kabelloser Ladehülle



Manual IB-SH101-CH

7. Status LED



Betrieb:	Lila - kurz und direkt nach dem Anschließen
Stand-By:	Rot - wenn nicht in Gebrauch
Laden:	Blau - während ein NFC-Ladevorgang läuft
Laden abgeschlossen:	LED aus nach Beendigung der Ladevorgänge aller angeschlossenen Geräte
Fehlfunktion:	Blau/Rot blinkend - Falsche Positionierung des zu ladenden Geräts - Fremder Metallgegenstand auf der Ladekontaktfläche

ACHTUNG

Vermeiden Sie unbedingt den Kontakt mit Ausweisen, Geldkarten und Ähnlichem, die über einen Magnetstreifen, Chip oder Ähnliches verfügen.



Nos produits et emballages se recyclent, ne les jetez pas! Trouvez où les déposer sur le site www.quefairedemesdechets.fr

© Copyright 2024 by RaidSonic Technology GmbH. All Rights Reserved.

The information contained in this manual is believed to be accurate and reliable. RaidSonic Technology GmbH assumes no responsibility for any errors contained in this manual. RaidSonic Technology GmbH reserves the right to make changes in the specifications and/or design of the above-mentioned product without prior notice. The diagrams contained in this manual may also not fully represent the product that you are using and are there for illustration purposes only. RaidSonic Technology GmbH assumes no responsibility for any differences between the product mentioned in this manual and the product you may have. USB Type-C and USB-C are registered trademarks of USB Implementers Forum. Apple and macOS are registered trademarks of Apple Computer Inc. Microsoft, Windows and the Windows logo are registered trademarks of Microsoft Corporation.