

# 5-in-1 faltbares schnelles kabelloses Ladegerät



Benutzerhandbuch

## Produktübersicht:

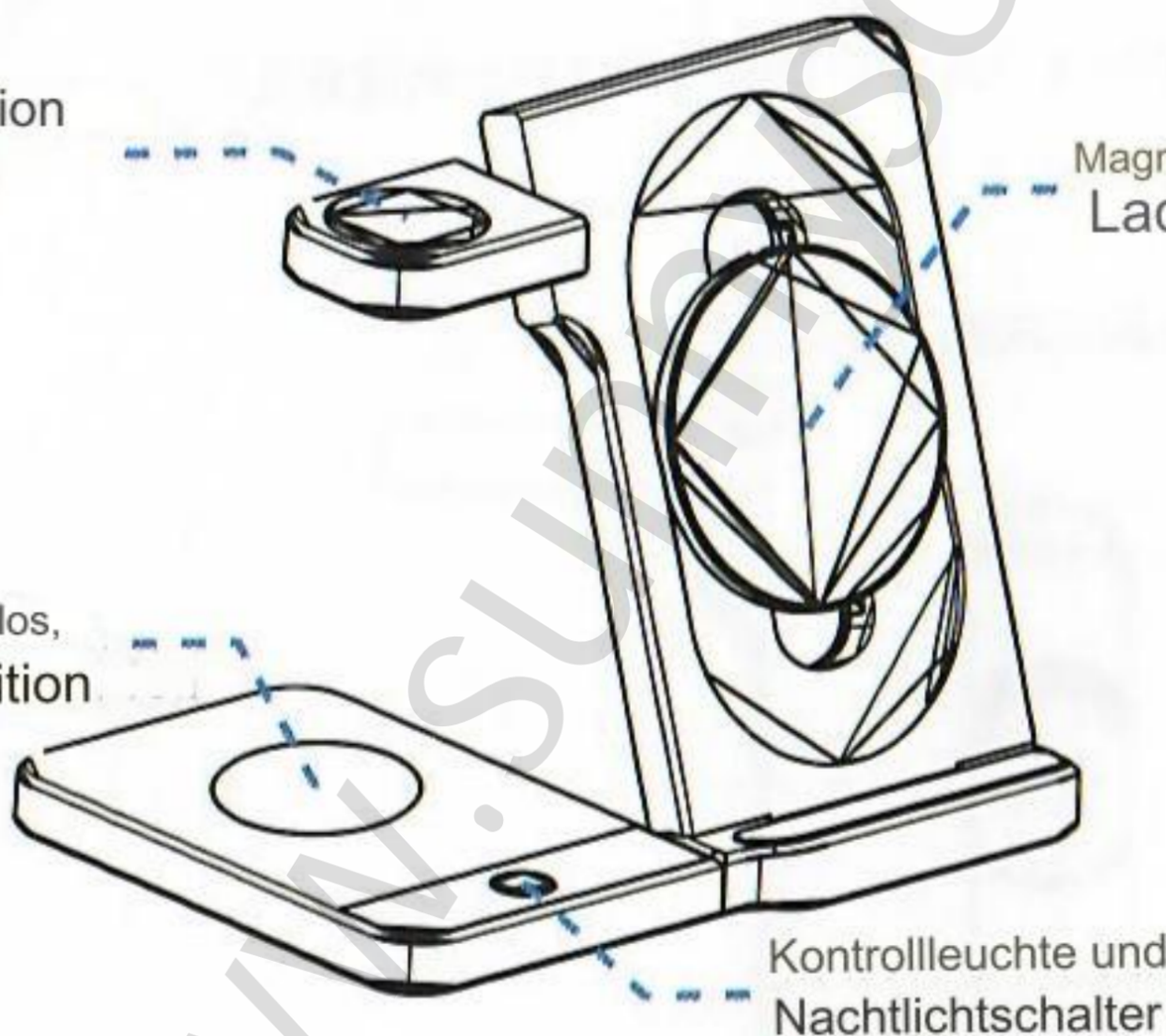
Bei diesem Produkt handelt es sich um ein leistungsstarkes 5-in-1-Schnellladegerät, mit dem das drahtlos aufgeladene Qi-Standard-Mobiltelefon, die Smartwatch und das TWS-Bluetooth-Headset gleichzeitig aufgeladen werden können. Es verfügt außerdem über eine kabelgebundene USB-A-Ausgangsfunktion, die das Laden elektronischer Geräte ohne kabellose Ladefunktion ermöglicht. Es verfügt auch über eine Nachtlichtfunktion.

Das Produkt verfügt über ein faltbares Design und die Position der magnetischen Ladepule kann nach oben und unten verschoben werden, um die Höhe an unterschiedliche Größen von Mobiltelefonen unter 6,8 Zoll anzupassen, sodass das Telefon währenddessen auf einen geeigneten Winkel für Videoanrufe oder Live-Übertragungen eingestellt werden kann Aufladen. Dadurch kann das Telefon mit Faltschirm drahtlos aufgeladen werden, während der Bildschirm aufgeklappt ist. Die Ladeposition der Uhr kann angepasst werden.

Produkt mit fortschrittlichem Schaltungsdesign, Unterstützung für 15-W-Ladeleistung für Mobiltelefone nach Qi-Standard und Unterstützung für Apple Watch mit bis zu 5 W Schnellladeleistung. Die Ladegeschwindigkeit ist 50 % schneller als bei herkömmlichen Ladegeräten.

Ladeposition beachten

Basis kabellos, Ladeposition



Magnetische kabellose Ladeposition

Kontrollleuchte und Nachlichtschalter

Die Basis- und magnetischen kabellosen Ladepositionen unterstützen das Laden kabelloser Ladegeräte mit integrierter Qi-Standard-Empfängerfunktion.

MagSafe-Mobiltelefonserie: iPhone 12-Serie und höher

Drahtlose Ladeposition für Apple Watches:

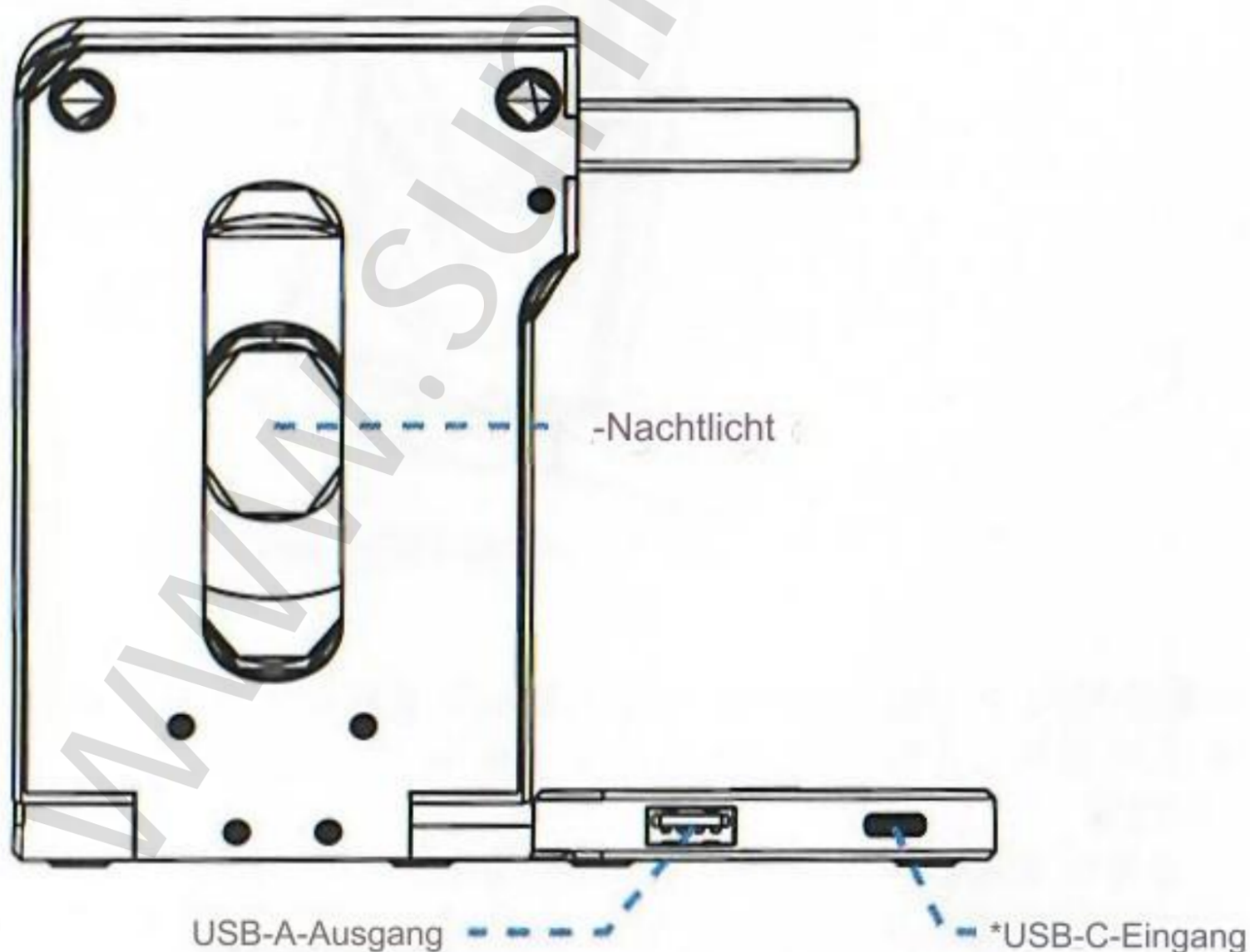
3W Wireless Charging Watch-Serie: Apple Watch Series 1~6, SE

5W kabelloses Schnellladen der Uhrenserie: Apple Watch Serie 7~9, Ultra 1~2

AirPods-Modell: AirPods Pro 2. Generation

## Bedienungsanleitungen:

1. Bitte verwenden Sie ein PD-USB-C-Ladekabel, um das Produkt an ein PD/QC-Schnellladegerät anzuschließen. Wenn die Kontrollleuchte rot leuchtet, zeigt dies an, dass das Gerät eingeschaltet ist und sich im Standby-Modus befindet.
2. Platzieren Sie das Gerät, das drahtlos aufgeladen werden muss, in der Ladeposition und richten Sie die Position der Empfängerspule an der Position der Senderspule des Produkts aus, um eine optimale Ladeeffizienz zu gewährleisten. Wenn die kabellose Ladeposition an der Basis funktioniert, wechselt die Farbe der Kontrollleuchte zu Grün. Die Farbe der Kontrollleuchte ändert sich beim Laden an anderen Positionen nicht.
3. Die Kontrollleuchte-Taste ist der Schalter für das Nachtlicht. Drücken Sie die Taste einmal, um das Nachtlicht einzuschalten, und drücken Sie sie erneut, um das Nachtlicht auszuschalten. Das Nachtlicht verfügt außerdem über Funktionen zum Anpassen der Helligkeit und zum Speichern von Helligkeitseinstellungen. Wenn das Nachtlicht eingeschaltet ist, halten Sie die Taste gedrückt und das Nachtlicht wechselt von dunkel zu hell und dann wieder zu gedimmt. Wenn die Helligkeit angemessen ist, lassen Sie die Taste los und der aktuelle Helligkeitswert wird gespeichert. Wenn das Nachtlicht das nächste Mal eingeschaltet wird, ist die Helligkeit die gespeicherte Helligkeit.
4. Die Ladeposition der Uhr verfügt über eine magnetische Positionierung. Wenn die Unterseite der Uhr in die Nähe der Ladeposition gebracht wird, wird sie automatisch an der Ladeposition befestigt und beginnt mit dem Ladevorgang. Wenn die Haftkraft nicht stabil genug ist, drehen Sie das Lademodul der Uhr vor dem Laden bitte in die horizontale Position.
5. Der USB-A-Ausgangsanschluss auf der Rückseite der Produktbasis kann für kabelgebundene Ladegeräte verwendet werden.



Produktliste: Produkt \* 1, Handbuch \* 1, PD-Kabel \* 1, Verpackungsbox \* 1

Produktparameter:

Nettogewicht: 245 g

Größe: 142 \* 140 \* 13 mm

Betriebsfrequenz: 110–205 kHz

Eingang: PD/QC3.0, 9V/4A

Eingang: 9V/2A (unterstützt kabelloses Laden für ein Mobiltelefon)

Eingang: 9V/3A (unterstützt kabelloses Laden für Mobiltelefon und Uhr gleichzeitig)

Position für kabelloses Laden an der Basis: 5 W, 7,5 W, 10 W (Kopfhörer 2 W)

Magnetische kabellose Ladeposition: 5 W, 7,5 W, 10 W, 15 W

Kabelloses Laden für die Uhr: 3 W/5 W, USB-A-Ausgang: 10 W, Nachtlicht: 0,5 W

Produktfarben: Schwarz, Weiß

Vorsichtsmaßnahmen:

1. Um mehrere Produkte gleichzeitig stabil zu laden, verwenden Sie bitte ein PD- oder QC3.0-Schnellladenetzteil, um einen Ausgangsstrom von mindestens 4A bei 9V sicherzustellen. Wenn die Eingangsstromversorgung zu klein ist, können möglicherweise nicht mehrere Geräte gleichzeitig aufgeladen werden. Wenn der Ladevorgang instabil ist, reduzieren Sie die Anzahl der gleichzeitig geladenen Geräte, bis ein stabiler Ladevorgang erreicht ist.
2. Wenn eine magnetische kabellose Ladeposition ein in der Luft hängendes Mobiltelefon laden soll, muss diese mit einem iPhone verwendet werden, das MagSafe ohne Hülle unterstützt, oder mit einer Hülle, die über MagSafe-Funktionalität verfügt. Andernfalls könnte es herunterfallen und das Telefon aufgrund mangelnder Haftung oder unzureichender Haftkraft beschädigen.
3. Wenn der Ladevorgang instabil ist oder das Produkt warm wird, überprüfen Sie bitte, ob die Ladeposition richtig ausgerichtet ist. Zwischen der Empfängerspule und der Senderspule dürfen sich keine Metalldekorationen oder Fremdkörper befinden, da dies zu abnormaler Erwärmung, instabilem Ladevorgang oder zum Abbruch des Ladevorgangs führen kann. Die Produktanzeigeleuchte blinkt abwechselnd rot und grün, um einen anormalen Ladezustand anzuzeigen.
4. Wenn das Gewicht der Uhr zu schwer ist und die magnetische Anziehungskraft der Uhr verursacht Wenn die Ladeposition nicht stabil genug ist, um die Uhr an Ort und Stelle zu halten, drehen Sie die Ladeposition der Uhr vor dem Laden bitte in eine horizontale Position, um Schäden durch unzureichende Haftkraft zu vermeiden, die dazu führen könnten, dass die Uhr abrutscht.
5. Kunden, die einen Herzschrittmacher tragen, sollten vor der Verwendung dieses Produkts einen Arzt konsultieren und es mindestens 50 Zentimeter von der Stelle entfernt platzieren, an der Sie den Herzschrittmacher installiert haben, da sonst die elektromagnetischen Wellen die Funktion des Herzschrittmachers beeinträchtigen können.
6. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser, da dies zu Produktschäden oder der Gefahr eines Stromschlags führen kann.
7. Platzieren Sie Magnetkarten, Magnetstreifenmedien und Präzisionsmaschinen nicht zu nahe an diesem Produkt.

Vertriebspartner

Sunnysoft s.r.o.  
Kovanecká 2390/1a  
190 00 Prag 9  
Tschechische Republik  
[www.sunnysoft.cz](http://www.sunnysoft.cz)



In China hergestellt

# 5-in-1 Foldable Fast Wireless Charger



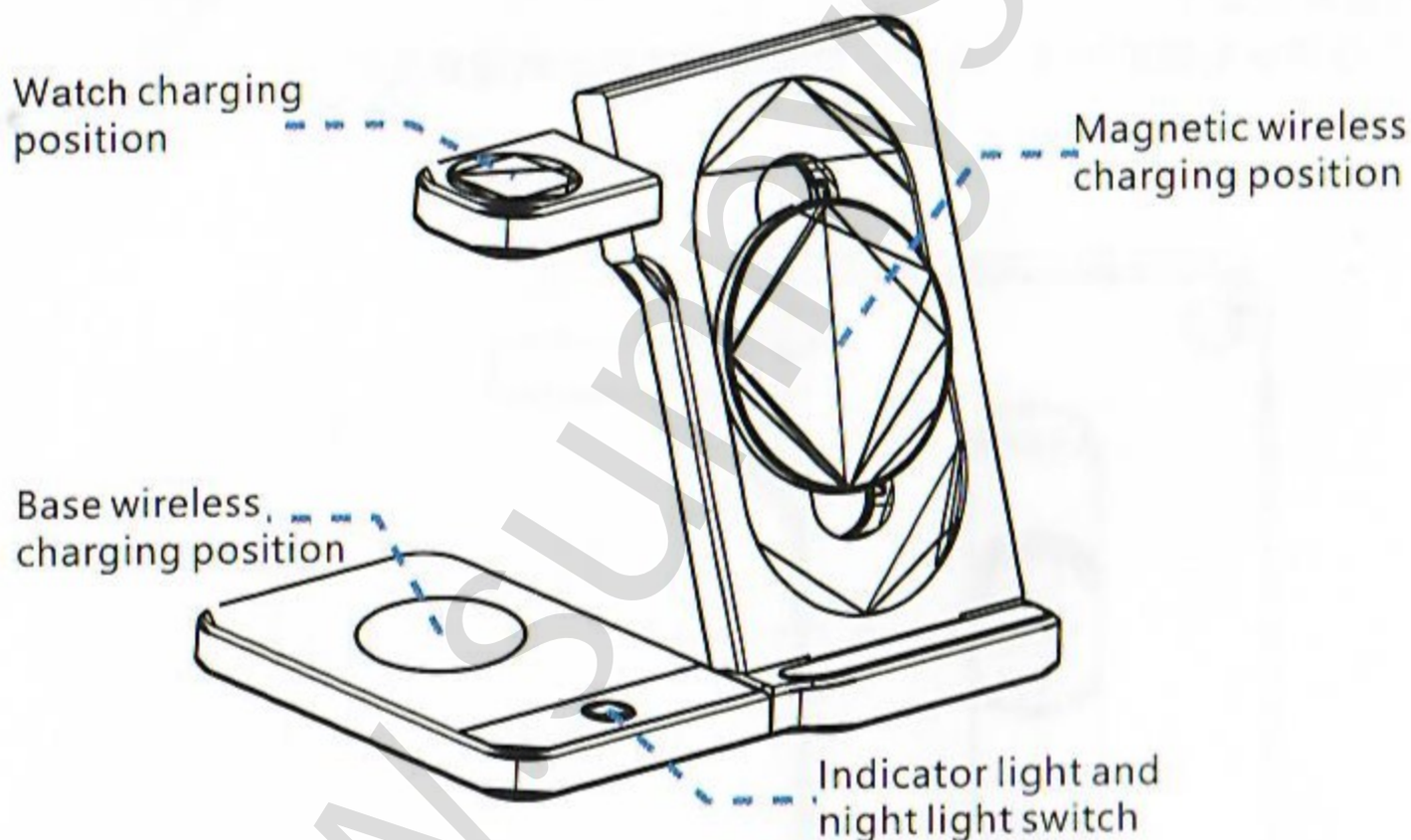
User Manual

## Product Overview:

This product is a powerful 5-in-1 fast wireless charger, which can charge the wireless-charged qi standard cellphone, smart watch, and TWS Bluetooth headset simultaneously. It also has a USB-A wired output function that allows it to charge electronic devices without wireless charging capabilities. It also has night light function.

The product adopts a foldable design, and the magnetic charging coil position can be slid up and down to adjust the height to accommodate different sizes of mobile phones below 6.8 inches, allowing the phone to adjust to a suitable angle for video calls or live broadcasts while charging. It can enable the folding screen phone to charge wirelessly while unfolding the screen. The charging position of the watch can be adjusted.

Product using advanced circuit design, support for qi standard 15W mobile phone charging power and support for Apple Watch up to 5W fast charging power, charging speed is 50% faster than ordinary chargers.



The base and magnetic wireless charging positions support charging wireless charging devices with built-in qi standard receiver function.

MagSafe Mobile Phone Series: iPhone 12 series and above

**Wireless Charging Position for Apple Watches:**

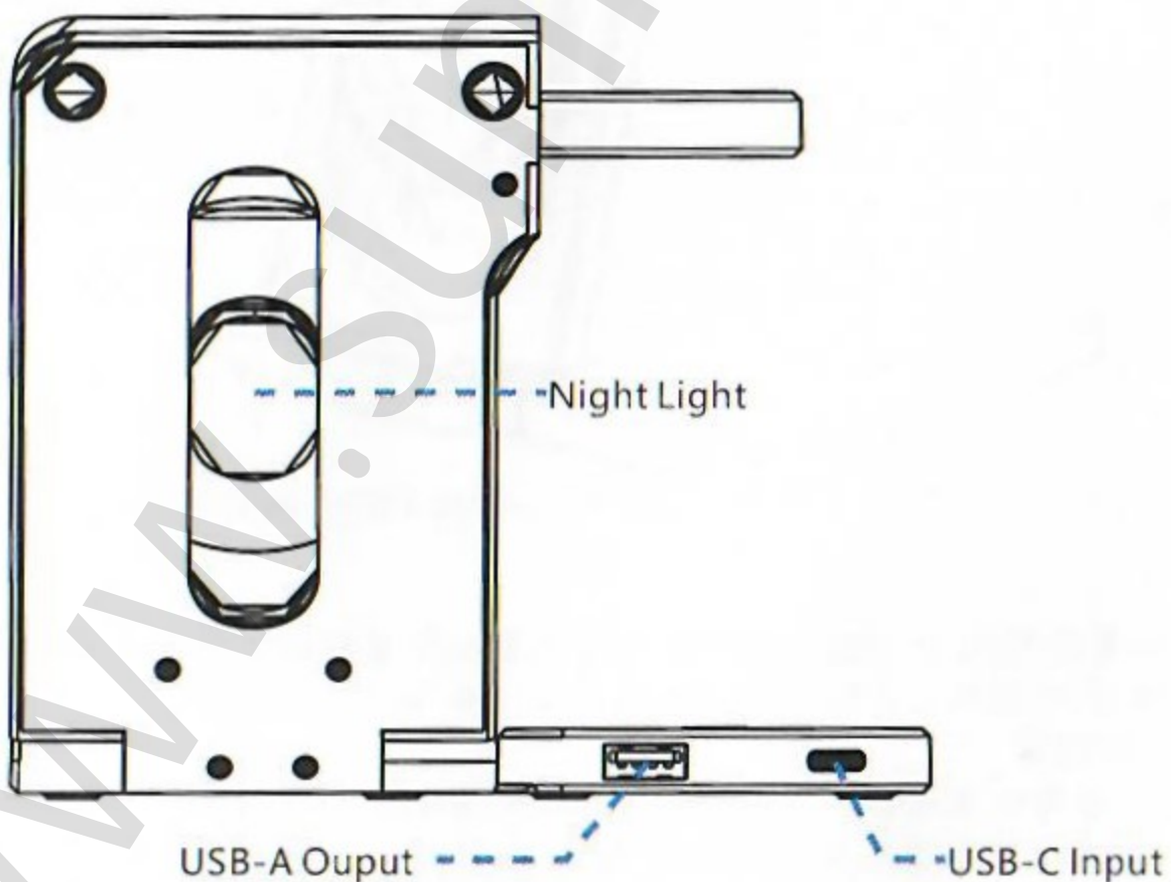
3W Wireless Charging Watch Series: Apple Watch Series 1~6, SE

5W Wireless Fast Charging Watch Series: Apple Watch Series 7~9, Ultra 1~2

AirPods Model: AirPods Pro 2nd Generation

## Operation instructions:

1. Please use a PD USB-C charging cable to connect the product to a PD / QC fast charger. When the indicator light is red, it indicates that the power is on and the device is in standby mode.
2. Place the device that needs to be charged wirelessly onto the charging position, aligning the receiver coil position with the transmitter coil position of the product to ensure optimal charging efficiency. When the wireless charging position on the base is working, the color of the indicator light will turn green. The color of the indicator light will not change when charging at other positions.
3. The indicator light button is the switch for the night light. Press it once to turn on the night light, and press it again to turn off the night light. The night light also has functions for adjusting brightness and memorizing brightness settings. When the night light is on, hold down the button and the night light will cycle from dim to bright and then back to dim. When the brightness is appropriate, release the button and the current brightness value will be saved. The next time the night light is turned on, the brightness will be the saved brightness.
4. The watch charging position has magnetic positioning. When the bottom of the watch is brought close to the charging position, it will automatically attach to the charging position and start charging. If the adhesive force is not stable enough, please rotate the watch charging module to the horizontal position before charging.
5. The USB-A output port at the back of the product base can be used for wired charging devices.



Product list: Product \* 1, Manual \* 1, PD cable \* 1, Packaging box \* 1

## Product Parameters:

Net weight: 245 g

Size: 142\*140\*13mm

Operating frequency: 110-205kHz

Input: PD/QC3.0, 9V/4A

Input: 9V/2A (supports wireless charging for one mobile phone)

Input: 9V/3A (supports wireless charging for mobile phone and watch simultaneously)

Wireless charging position on the base: 5W, 7.5W, 10W (headphones 2W)

Magnetic wireless charging position: 5W, 7.5W, 10W, 15W

Wireless charging for watch: 3W/5W USB-A output: 10W Night light: 0.5W

Product colors: Black · White

## Precautions:

1. For stable charging of multiple products simultaneously, please use a PD or QC3.0 fast charging power supply to ensure an output current of at least 4A at 9V. If the input power supply is too small, it may not be able to charge multiple devices simultaneously. If charging is unstable, reduce the number of devices being charged simultaneously until stable charging is achieved.
2. If a magnetic wireless charging position is to charge a mobile phone suspended in the air, it must be used with an iPhone that supports MagSafe without a case or with a case that has MagSafe functionality. Otherwise, it may fall and damage the phone due to the inability to adhere or insufficient adhesive force.
3. If charging is unstable or the product gets warm, please check if the charging position is aligned correctly. There should be no metal decorations or foreign objects between the receiver coil and the transmitter coil, as this can cause abnormal heating, unstable charging, or cessation of charging. The product indicator light will blink red and green alternately to indicate an abnormal charging condition.
4. If the weight of the watch is too heavy and causes the magnetic attraction of the watch charging position to be insufficiently stable to hold the watch in place, please rotate the watch charging position to a horizontal position before charging to avoid damage due to insufficient adhesive force causing the watch to slip off.
5. Customers who use a pacemaker should consult a doctor before using this product, and please place it at least 50 centimeters away from where you have the pacemaker installed, otherwise the electromagnetic waves may affect the operation of the pacemaker.
6. Do not immerse the product in water, as this may result in product damage or electrical shock hazard.
7. Do not place magnetic cards, magnetic stripe media, and precision machinery too close to this product.



Made in China