


# 产品包材图档

英文封面

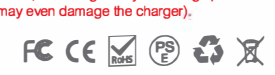
90 mm

### 3 IN 1 FAST WIRELESS CHARGER

User Manual



**Note:**  
In order to make sure charging 3 devices safely and efficiently, you must use 9V/2A adapter (Qualcomm Quick Charger 2.0 or 3.0) and quick charge cable! not use the appropriate adapter and quick charge cable, the charger may not charge phone or may not charge 3 devices simultaneously or may even damage the charger.




**PRODUCT INTRODUCTION**

The 3 in 1 Wireless Charger is multi function charging station, you can charge three smart devices (Qi smartphone, Watch and earbuds) on our product at the same time. It is compatible with Qi enable smartphone, iWatch, AirPods.

It is unique design with elegant appearance, and perfect to use at office or at home. It is very convenient to charge your smart devices on our product especially for Apple user. There is protection of over-charge and FOD function, you can enjoy your charging experience safely. You can turn off the light by switch.

**HOW TO CHARGE**

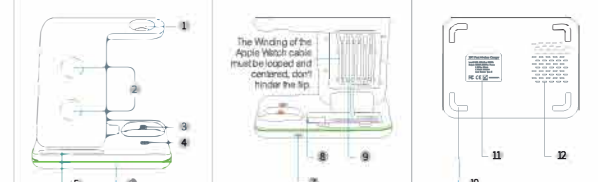
- Plug in the Type-C cable to power on the wireless charger.
- Connect iWatch's charger to USB socket of our product, then fix iWatch's charging cable into matched area, put iWatch on top of the charger to charge (adjust watch strap to narrowest position will be better).
- Put on your Qi enable devices to start charging.



Turn ON/OFF Light

Please make sure the thickness of phone case is less than 5mm(0.2")

**PRODUCT APPEARANCE**



The Winding of the Apple Watch case must be loose and removed from under the top.

**LED LIGHT INSTRUCTIONS**

LED Status	Standby Mode	Phone Charging	FOD
LED Color	●	●	●
LED Light	Green light on	Blue Light Breathing	Blue and green flashing

\*Note: the light shows for phone charging only.

**APPLICABLE DEVICES**

**1. Smartphone:**

- Apple: iPhone 13/13 Pro, 13 Pro Max, 13 Mini, 12/12 Pro, 12 Pro Max, 12 Mini, SE, 11, 11 Pro, 11 Pro Max, Xs, Xs Max, XR, X, 8, 8 Plus.
- Samsung: Galaxy S 21 5G, 21+ 5G, 21 Ultra 5G, 20 FE 5G, 20 5G, 20+ 5G, 20 Ultra 5G, 10, 10+, 10e, 9, 9+, 8, 8+, 7, 7 edge, 6, 6 edge, 6 edge+, 6 G9206 Active, Galaxy Note 10, 10e, 10+, 9, 8, 7, 6, 5.
- LG: G2 (VS980, Verizon version), G3, G6, G6+, G7, G7 ThinQ, G7+, ThinQ, G8, G8 ThinQ, V30, V30+, V35, V40 ThinQ, V50, V50 ThinQ, LG Lucid2 (V5870), LG Optimus F5 (A6870), LG Optimus Vu 3, Spectrum 2, Optimus G Pro, Optimus Vu, Optimus L, E 2, etc.
- Motorola: A, Droid Turbo, Droid Turbo 2, Droid S, Moto Maxx, Ultra M, Moto X, Forax.
- Huawei: P30 Pro, P40 Pro, P40 Pro+ Mate 40E, 40 R, S, 4Pro+, 40 Pro, 40, 30E, Pro, 30 5G, 30 Pro 5G, 30 Pro, 30 RS, 20 Pro, 20 RS, RS.
- Xiaomi: 10, 10 Pro, 9 Pro, Mix 3, Mix 2a, including other devices with wireless charging receiver built in. Note: All devices must meet the Qi standard.

**2. Smart Watch:**  
Apple: iWatch SE, S7, S6, S5, S4, S3, S2, S1.

**3. Earbuds:**  
Apple: AirPods Pro, AirPods 2, AirPods 1.

**PRODUCT SPECIFICATION**

Input: 9V/2A, 9V/2.7A or 12V/2A	Phone Output: 15W(10W)/7.5W/5W
Input socket: Type-C	Earbuds Output: 2.0W
Conversion Rate (Phone): >73%	iWatch Output: 2.5W
Product Size: 136X124X26.5mm	

**PACKING LIST**  
Wireless Charger \* 1, Type-C quick charge cable \* 1, User manual \* 1

**FAQ**

**1. If you're experiencing interrupted or slow charging, check the following:**

- The back of your phone should not have any metal, pop sockets, or credit cards.
- Put the phone in the center of the charging surface (this lets the charging coil in your phone lineup with the one inside the wireless charger).
- The wireless charging coil on Sony phones is located slightly below center.
- Phone cases should be no thicker than 5 mm for effective charging.
- Check whether the adapter is QC3.0 fast charger.

**2. If you're failing to charge your device, please try out the following:**

- Please restart your cell phone and test with other USB cable.
- Please check whether the indicator turns on or not.
- The wireless charging coil on Sony phones is located slightly below center.
- Phone cases should be no thicker than 5 mm for effective charging.
- Check whether the adapter is QC3.0 fast charger.

**3. If you're using the recommended wireless charger with the QC3.0 Adapter and have removed any potential charging obstructions, but are still experiencing issues, try this:**


- Replacing the cable connecting your wireless charger.
- Rebooting your phone.
- Unplugging the adapter and reinsert.

英文封面

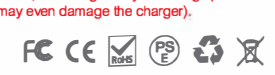
90 mm

**3 IN 1 FAST WIRELESS CHARGER**

User Manual



**Note:**  
In order to make sure charging 3 devices safely and efficiently, you must use 9V/2A adapter (Qualcomm Quick Charger 2.0 or 3.0) and quick charge cable! not use the appropriate adapter and quick charge cable, the charger may not charge phone or may not charge 3 devices simultaneously or may even damage the charger.




德文封面

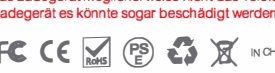
90 mm

### 3-IN-1 INDUKTIONSLADEGERÄT

Bedienungsanleitung



**Anmerkung:**  
Um sicherzustellen, dass 3 Geräte sicher und effizient aufgeladen werden können, müssen Sie ein 9 V / 2 A-Netzteil (Qualcomm Quick Charger 2.0 oder 3.0) sowie ein USB-Schnellladekabel zum Anschluss mit diesem Ladegerät verwenden. Wenn Sie kein entsprechendes Netzteil und Kabel verwenden, kann das Ladegerät möglicherweise nicht das Telefon bzw. alle 3 Geräte gleichzeitig aufladen und das Ladegerät es könnte sogar beschädigt werden.




**EINFÜHRUNG ZUM PRODUKT**

Das 3-in-1-Induktionsladegerät ist eine Multifunktionsladestation. Sie können auf unserem Gerät drei Smart-Geräte (Qi-Smartphone, iWatch und Ohrhörer) gleichzeitig aufladen. Es ist kompatibel mit Qi-fähigen Smartphones, iWatches, AirPods.

Es verfügt über ein einzigartiges Design mit elegantem Look und eignet sich perfekt für den Einsatz im Büro oder Zuhause. Ihre intelligenten Geräte lassen sich auf unserem Gerät bequem aufladen, insbesondere für Apple-Benutzer. Es sind Schutzfunktionen gegen Überladung und zur Fremdblickerkennung (FOD) vorhanden. Sie können daher Ihr Laderlebnis sicher genießen. Sie können das Licht per Schalter ausschalten.

**AUFLADEN DES GERÄTS**

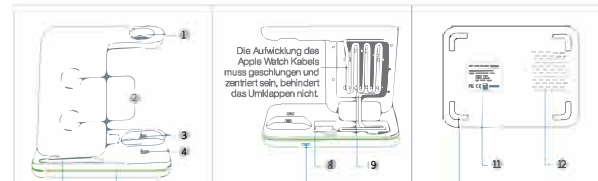
- Verbinden Sie das Typ-C-Kabel mit dem Stromanschluss an Induktionsladegerät.
- Schließen Sie das Ladegerät von iWatch an die USB-Buchse unseres Produkts an, befestigen Sie dann das Ladekabel von iWatch in unserem Bereich und legen Sie die iWatch zum Aufladen auf das Ladegerät passen. Sie das Armband auf die schnellste Position an, um es besser zu machen.
- Legen Sie Ihr Qi-fähiges Gerät auf, um den Ladevorgang zu beginnen.



Licht ein-/auszuschalten

Bitte stellen Sie sicher, dass die Dicke der Hülle möglichst weniger als 5 mm(0.2") beträgt.

**AUSSEHEN DES PRODUKTS**



Die Anordnung des Apple Watch-Gehäuses muss locker und entfernt werden unter der Oberseite.

**UNTERSTÜTZTE GERÄTE**

**1. Smartphone:**

- Apple: iPhone 13/13 Pro, 13 Pro Max, 13 Mini, 12/12 Pro, 12 Pro Max, 12 Mini, SE, 11, 11 Pro, 11 Pro Max, Xs, Xs Max, XR, X, 8, 8 Plus.
- Samsung: Galaxy S 21 5G, 21+ 5G, 21 Ultra 5G, 20 FE 5G, 20 5G, 20+ 5G, 20 Ultra 5G, 10, 10+, 10e, 9, 9+, 8, 8+, 7, 7 edge, 6, 6 edge, 6 edge+, 6 G9206 Active, Galaxy Note 10, 10e, 10+, 9, 8, 7, 6, 5.
- LG: G2 (VS980, Verizon version), G3, G6, G6+, G7, G7 ThinQ, G7+, ThinQ, G8, G8 ThinQ, V30, V30+, V35, V40 ThinQ, V50, V50 ThinQ, LG Lucid2 (V5870), LG Optimus F5 (A6870), LG Optimus Vu 3, Spectrum 2, Optimus G Pro, Optimus Vu, Optimus L, E 2, etc.
- Motorola: A, Droid Turbo, Droid Turbo 2, Droid S, Moto Maxx, Ultra M, Moto X, Forax.
- Huawei: P30 Pro, P40 Pro, P40 Pro+ Mate 40E, 40 R, S, 4Pro+, 40 Pro, 40, 30E, Pro, 30 5G, 30 Pro 5G, 30 Pro, 30 RS, 20 Pro, 20 RS, RS.
- Xiaomi: 10, 10 Pro, 9 Pro, Mix 3, Mix 2a, einschließlich anderer Geräte mit eingebautem drahtlosen Ladepfänger (Hinweis: alle Geräte müssen den Qi-Standard erfüllen).

**2. Smart Watch:**  
Apple: iWatch SE, S7, S6, S5, S4, S3, S2, S1.

**3. Ohrhörer:**  
Apple: AirPods Pro, AirPods 2, AirPods 1.

**PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Eingangsspannung: 9V/2A, 9V/2.7A or 12V/2A	Ausgangsleistung zum Telefon: 15W(10W)/7.5W/5W
Eingangsbuchse: USB Typ-C	Ausgangsleistung zu Ohrhörer: 2.0W
Konversionsrate (Telefon): >73%	Ausgangsleistung zur Uhr: 2.5W
Produktabmessungen: 136X124X26.5mm	

**VERPACKUNGSGEHÄLT**  
Induktionsladegerät \* 1, USB Typ-C Schnellladekabel \* 1, Bedienungsanleitung \* 1

**HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN (FAQ)**

**1. Falls es zu Unterbrechungen beim Ladevorgang kommt oder ein langsamer Ladevorgang auftritt, überprüfen Sie Folgendes:**

- Die Rückseite des Handys sollte keine Metallgegenstände, Ansteckhalterungen oder Kreditkarten aufweisen.
- Legen Sie das Telefon mittig auf die Ladefläche (so kann sich die Ladespule in Ihrem Telefon auf die Spule des Induktionsladegeräts ausrichten).
- Die Empfängerspule von Sony-Handys befindet sich etwas unterhalb der Mitte.
- Die Handyhülle sollte nicht dicker als 5 mm sein, um ein effektives Aufladen zu ermöglichen.
- Prüfen Sie, ob das Netzteil ein QC3.0-Schnellladegerät ist.

**2. Falls sich Ihr Gerät nicht aufladen lässt, probieren Sie bitte Folgendes aus:**

- Bitte starten Sie Ihr Handy neu und probieren Sie es mit einem anderen USB-Kabel.
- Überprüfen Sie, ob die Anzeige aufleuchtet.
- Die Empfängerspule von Sony-Handys befindet sich etwas unterhalb der Mitte.
- Die Handyhülle sollte nicht dicker als 5 mm sein, um ein effektives Aufladen zu ermöglichen.
- Prüfen Sie, ob das Netzteil ein QC3.0-Schnellladegerät ist.

**3. Falls Sie das entsprechende Induktionsladegerät mit dem QC3.0-Adapter verwenden und alle potenziellen Ladestörungen beseitigen haben, dennoch weiterhin Probleme auftreten, versuchen Sie Folgendes:**


- Ersetzen Sie das Verbindungskabel zu Ihrem drahtlosen Ladegerät.
- Starten Sie Ihr Telefon neu.

德文封面

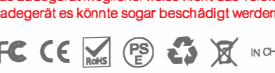
90 mm

**3-IN-1 INDUKTIONSLADEGERÄT**

Bedienungsanleitung



**Anmerkung:**  
Um sicherzustellen, dass 3 Geräte sicher und effizient aufgeladen werden können, müssen Sie ein 9 V / 2 A-Netzteil (Qualcomm Quick Charger 2.0 oder 3.0) sowie ein USB-Schnellladekabel zum Anschluss mit diesem Ladegerät verwenden. Wenn Sie kein entsprechendes Netzteil und Kabel verwenden, kann das Ladegerät möglicherweise nicht das Telefon bzw. alle 3 Geräte gleichzeitig aufladen und das Ladegerät es könnte sogar beschädigt werden.



<b>产品包材标准</b>			
产品型号	GY-Z5M	产品名称	常规英德说明书
尺寸	90x90mm (合起来尺寸)	材质	128g铜版纸
工艺说明/印刷要求	四色印刷, 双面彩印, 6折页	比例	1:1
使用单位	mm	版本	A2
物料编码	GY-Z5M-B06002-A2	时间	2021-10-21
制图	小陈	审核	孔

**FCC Statement**

This device complies with part 15 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.

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

Note: 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.

**FCC radiation exposure**

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. During the operation of device a distance of 15 cm surrounding the device and 20 cm above the top surface of the device must be respected.