

GY-Z15中性英德文说明书

材质128g单铜
尺寸:450*90mm
工艺:正反彩刷


450.00mm

正面英文

90.00mm

2 IN 1 FOLDABLE WIRELESS CHARGER

USER MANUAL



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

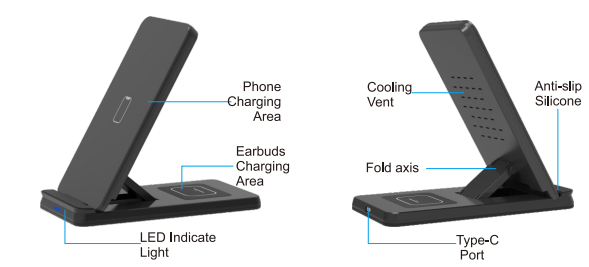
FC CE RoHS RECYCLED MADE IN CHINA

PRODUCT INTRODUCTION

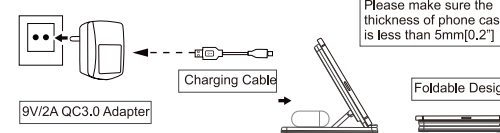
The 2 in 1 Wireless Charger is multi function charging station, you can charge two smart devices (Qi smart phone and earbuds) on our product at the same time. It is compatible with Qi enable smart phone, AirPods and most of TWS.

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.

PRODUCT APPEARANCE



Phone Charging Area, Earbuds Charging Area, LED Indicate Light, Cooling Vent, Anti-dip Silicone, Fold axis, Type-C Port




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

LED LIGHT INSTRUCTIONS

LED status	Standby mode	Phone Charging	FOD
LED light	●	●	●●
LED light	Green light	Blue light breathing	Blue and green flashing

WIRELESS CHARGING OF MULTIPLE DEVICES


For iPhones



Compatible with iPhone 12/13 series

Compatible with AirPods 2/Pro

For IOS-Andriod Devices



Compatible with Android phones

Compatible with Qi TWS Earbuds

2.Earbuds

Apple AirPods 2, AirPods Pro, Samsung Galaxy Buds/Buds+/Buds Pro/Buds Live, Huawei Freebuds 2/3/4/i/Pro; and more TWS(others Qi enable earbuds)

PRODUCT SPECIFICATION

Input: 9V/2A 9V/2.7A or 12V/2A
Output(Phone): 15W/10W/7.5W/5W
Output(Earbuds): 3W
Input Interface: Type-C port
Transmission distance: ≤ 8mm
Conversion Rate: ≥ 73%
Product Size: 136.5X70X18.1mm

PACKING LIST

Wireless Charger *1 Type-C cable*1 User manual*1

WARNING

- Avoid using the product at places that are wet, humid or have high temperature.
- Avoid dropping the product from high places.
- Do not disassemble the product by yourselves. Please contact us if necessary.
- Do not clean the product unless the unit is powered off.
- It is recommended to use 18W or above adapter to charge 3 smart devices at the same time.

反面德文

90.00mm

2-IN-1 AUSKLAPPBARES INDUKTIONS-LADEGERÄT

Bedienungsanleitung



Anmerkung: Um sicherzustellen, dass 2 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 2 Geräte gleichzeitig aufladen und das Ladegerät es könnte sogar beschädigt werden.

FC CE RoHS RECYCLED MADE IN CHINA

EINFÜHRUNG ZUM PRODUKT

Das 2-in-1 Induktionsladegerät ist eine Multifunktionsladestation. Sie können auf unserem Gerät drei Smart-Geräte (Qi-Smartphone und Ohrhörer) gleichzeitig aufladen. Es ist kompatibel mit Qi-fähigen Smartphones, AirPods und den meisten TWS-Ohrhörern.

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 Fremdoberflächenkennung (FOD) vorhanden. Sie können daher Ihr Ladeerlebnis sicher genießen.

AUSSEHEN DES PRODUKTS



Ladebereich des Telefons, Ladebereich für Ohrhörer, LED-Kontrollleuchte, Kühlöffnung, Rutschfestes Silikon, Achse, Typ C-Ladeanschluss



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

HINWEISE ZU DEN LED-ANZEIGEN

LED status	Standby-Modus	Handy-Ladevorgang	FOD
LED-Farbe	●	●	●●
LED-Anzeige	Grün Licht - konstant	Blaues Licht - pulsierend	Blaues und Grün Licht - blinkend

SIE WISCHON, GERÄTE, UM KABELLOS ZU LADEN

Für iPhones



Kompatibel mit iPhone 12/13-Serie

Kompatibel mit AirPods 2/Pro

Für IOS+Android-Geräte



Kompatibel mit Android-Telefonen

Kompatibel mit Qi TWS-Ohrhörern

2.Ohrhörer:

Apple AirPods 2, AirPods Pro, Samsung Galaxy Buds/Buds+/Buds Pro/Buds Live, Huawei Freebuds 2/3/4/i/Pro; and more TWS(others Qi enable earbuds)

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Eingangsspannung: 9V/2A 9V/2.7A oder 12V/2A
Ausgangsleistung zum Telefon: 15W/10W/7.5W/5W
Ausgangsleistung zu Ohrhörern: 3W
Eingangsbuchse: Typ-C
Übertragungsabstand: ≤ 8mm
Konversionsrate (Telefon): ≥ 73%
Produktabmessungen: 136.5X70X18.1mm

VERPACKUNGSGEHALT

Induktionsladegerät*1 Typ-C Schnellladekabel*1 Bedienungsanleitung*1

WARNHINWEIS

- Verwenden Sie das Produkt nicht in nasser oder feuchter Umgebung oder Orten mit hohen Temperaturen.
- Vermeiden Sie es, das Gerät aus großer Höhe fallen zu lassen.
- Nehmen Sie das Produkt nicht eigenständig auseinander. Bitte kontaktieren Sie uns, falls nötig.
- Reinigen Sie das Gerät nur, wenn es ausgeschaltet ist.
- Es wird empfohlen, Netzteile mit mehr als 18 W oder höher zum gleichzeitigen Aufladen von 3 Smart-Geräten zu verwenden.

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

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.

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