

# 正面

## 取扱説明書

### 製品特徴

- \* Qi ワイヤレス充電器：5W/7.5W/10W  
充電モード：Android&iPhone 設備に充電で対応しています。
- \* 3in 1 回転式充電器ドックは iPhone コネクタと micro USB、USB Type-C のいずれにも対応できます。
- \* Bluetooth イヤホン充電器ドック、スマートウォッチ充電スタンド。
- \* 様々な場所に対応：ホーム、ホテル、オフィス、レストラン、バーなど。

### 製品仕様

アイテムモデル	YM-UD15
入力	5V-3A Max. 9V-2A Max.
充電ドック出力	DC5V-1.5A Max.
ワイヤレス充電器パワー	10W Max.
イヤホン充電器ドック出力	3W Max.
材料	ABS+PC
USB ケーブル長さ	3.3Feet
製品サイズ	L230*W90*H57mm
ネット重量	90g
総重量	260g

### 製品見取り図



- ①USB ケーブル
- ②Type-C プラグ
- ③Micro 5Pin プラグ
- ④IOS コネクタ
- ⑤ワイヤレス充電
- ⑥Bluetooth イヤホン充電器ドック
- ⑦スマートウォッチ充電スタンド
- ⑧USB 端子

### 使用方法

1. YM-UD15 の USB 充電ケーブルを電源アダプターの USB 出力端子に接続します。

①USB 電源アダプターは DC 5V に接続する場合は、YM-UD15 のワイヤレス充電モードは 5W 通常充電です。

②QC3.0 対応の充電器に接続する場合は、YM-UD15 のワイヤレス充電モードは 10W 急速充電です。

2. USB 充電ケーブルが接続されて、充電方法を選択できます。

①ドックプラグ充電：プラグを差し込んで、すぐ充電します。iPhone、Android のマイクロまたは type-C フォンのプラグに適合して、99%以上のスマートフォンに対応しています。ドックプラグ 充電は急速充電をサポートしていません。

②ワイヤレス充電：Qi 対応機器のスマホを YM-UD15 ワイヤレス充電器に置くだけで速く充電できます。携帯電話のワイヤレス充電が付属している場合、ワイヤレス充電受信コイルを接続して使用する必要があります。

3. Bluetooth イヤホン充電器ドック：Apple ヘッドフォンを差し込んでください。

4. スマートウォッチ充電スタンド：ウォッチの充電ケーブルを差し込み、スマートウォッチを充電できます。

### 注意事項

製品を使用する前にこのユーザーガイドを読み、将来の使用のためにそれを保管してください。

- 許可なく時に、製品を開かないでくださいまたは製品の実際の使用を変更しないでください。
- 製品を使用するとき、水または短絡させる可能性のある他の液体に近づけないでください。
- この製品は-10℃~45℃の温度範囲で使用してください。火のそばや直射日光の下で本製品を使用しないでください。
- 事故を防ぐように、お子様の手の届かないところに保管してください。

# 反面

## USER Guide

### Feature of Product

\*Qi Standard Wireless Charger: 5W/7.5W/10W charging mode, compatible for Android & iPhone charge.

\*3 in 1 Rotatable Charger Dock: 3 plug type for iPhone, Android Micro USB & Type-C phone.

\*Bluetooth Earphone Charger Dock. Smart watch charging stand.

\*Suitable Indoor Use: Home, hotel, office, restaurant, bar, etc.

### Specifications

Item Model	YM-UD15
Input Voltage/Current	5V-3A Max. 9V-2A Max.
Output Voltage/Current of Charger Dock	DC5V-1.5A Max.
Power of Wireless Charger	10W Max.
Bluetooth Headphone Output	3W Max.
Material	ABS+PC
USB Cable Length	3.3Feet
Product Sizes	L230*W90*H57mm
Net Weight	90g
Gross Weight	260g

### Product Schematic Diagram



- ①USB Cable
- ②Type-C Plug
- ③Micro 5Pin Plug
- ④For iPhone Plug
- ⑤Wireless Charger
- ⑥Bluetooth Earphone Charger Dock
- ⑦Smart watch charging stand.
- ⑧USB interface

### How to Use

1. Connect YM-UD15 to DC 5V output USB charger by its USB cable

① If connect it to regular DC 5V USB charger, the wireless charging mode of YM-UD15 is 5W regular charge;

② If connect it to QC 3.0 Quick charger, the wireless charging mode of YM-UD15 is 10W fast charge.

2. After connecting to the power supply, you could choose dock plug charge or wireless charge

① Dock Plug Charge: Plug and charge optional. plugs for iPhone, Android micro or type-C mobile phone, compatible for more than 99% of smart phones. Dock plug charging do not support quick charge;

② Wireless Charge: If your mobile phone built in wireless charge function, you could put it on YM-UD15 and charge directly; If your mobile phone do not built in wireless charge function, you need to connect your phone to a receiving coil and then charge.

3. Bluetooth earphone Charger Dock: Directly plug in your apple bluetooth headset is ok

4. Smart watch charging stand: it can charging for smart watch, when you mount watch charger cable.

### Safety tips

Please read the instructions carefully before using the product, so that it can be used correctly and stored properly.

1. Do not disassemble the product or change the actual use of the product without authorization.

2. Keep away from water or other liquids which may lead to short circuit when using the product.

3. Please use the product in the temperature range of -10°C - 45°C. Do not use the product near the fire source or under sunlight.

4. For safety, please place the product away from children.

FCC Information  
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 to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in 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. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
Radiation Exposure Statement  
This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. 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.