

80 mm 80 mm 80 mm 80 mm 80 mm 80 mm

A面-英文

Mobile phone wireless charging area

Wireless charging position for Samsung Watch

Bluetooth Earphones wireless charging area

Headset indicator light

Mobile phone indicator light

The 3 in 1 wireless charging station is a sophisticated charging station that can wirelessly charge four devices simultaneously with a single wire. Qi works with phones, Apple Watches, and AirPods. Simply place them in the appropriate charging area to start charging wirelessly. Make your desk cleaner and life more convenient. The design of this product is very convenient, which can be well integrated into the smart life of mobile phone. In addition, you can charge horizontally or vertically. You can talk, listen to music and watch movies while charging.

-

Name	3 in 1 Wireless Charger
Using Type	Foldable
Material	Plastic
Colour	White
Charging Port	Type-C
Input Current	≥9V-2A, 5V-3A
Phone Output	15W/10W/7.5W/5W
Watch Output	2.5W
Headphone Output	3W
Adapter	≥9V-2A, 5V-3A
Inch	147*88*123mm
Compatibility	Support Qi-Enabled mobile phones, TWS Bluetooth earphones, Apple Watch
Product List	Wireless charger x1, QC 3.0 adapterx1, Type-C charging cable x1, manual x1

1. Please firstly power on the device by our equipped QC 3.0 adapter and Type-C charging cable.
2. When charging devices such as Qi-Enabled mobile phone,iWatch, or TWS Bluetooth Earphones, just place these devices on the charging area and they will be charged only after 0.1 second.When the devices are full charged or you want to terminate charging,just take them away from the charging area.

For AirPods 3/AirPods Pro/2(wireless version only)/and more TWS earbuds with wireless charging cases.

For iPhone 14/14 Plus/14 Pro/14 Pro Max/iPhone 13/13 Pro/13 Pro Max/iPhone 12/12 Pro/12 Pro Max/11/11 Pro/11 Pro Max/8/8 Plus/X/XS/XS Max/XR.

For Samsung Galaxy S20/S10/S10 Plus/S10E/Galaxy S9/S9 Plus/Galaxy S8/S8 Plus/Note10/Note9/Note8/Note7/S7/S7 Edge/S6/S6 Edge, S6 Edge Plus.

For Other Qi enabled Devices (Support wireless charging).

1. Please put the phone/watch/TWS earphones at the center of charge area.
2. For a better charging experience, pls use the equipped QC3.0 Adapter to charge all devices. Don't charge the wireless charger with PC port, USB port from socket, or Apple 5V/1A adapter.
3. The charging distance is 2-10mm, please don't wear protective case which is over 5mm thick.
4. The watch has temperature control when the temperature reaches 45 degrees, it will stop charging automatically. If the temperature is normal, it will continue to charge.
5. The lower temperature, the faster charging speed. The charging speed is faster in winter than in summer.
6. Please don't charge in high moisture and humid environments to avoid damage of circuit.
7. Put it at the place that children can't reach to avoid unnecessary accidents.

Please contact CouldbetterAfsales@outlook.com for how to use and the parts you don't understand during use.

3-IN-1ワイヤレス充電器（折りたたみ式）

取扱説明書

携帯電話のワイヤレス充電エリア

Galaxy Watch Active

イヤホンワイヤレス充電エリア

iWatchインジケータランプ

スマホインジケータランプ

AirPodsインジケータランプ

製品説明

本3 in 1ワイヤレス充電スタンドは精巧な充電スタンドであり、1本のケーブルで電力を供給するだけで4つの機器を同時にワイヤレス充電することができます。Q1対応携帯電話、Apple Watch、AirPods、を充電する際には、対応する充電エリアに置くだけで、自動的にワイヤレスで充電することができ、デスクトップがより清潔になり、生活が便利になります。この製品のデザインは非常に省スペースで、携帯電話のスマート生活をうまく統合することができます。ほか、縦横画面にしたままも充電可能、充電しながらゲームやチャットしたり、音楽を聞いたり、映画を見することも楽しめます。

3. 充電器を広げたら、携帯電話をスタンドに縦横置くだけ充電できます。

製品仕様

名前	3-IN-1ワイヤレス充電器
使用のタイプ	折りたたみ式
材料	プラスチック
色	ホワイト
充電ポート	Type-C
入力	≥9V-2A, 5V-3A
携帯電話出力	15W/10W/7.5W/5W
ウォッチ出力	2.5W
ヘッドフォン出力	3W
アダプター	≥9V-2A, 5V-3A
製品サイズ	147*88*123mm
互換性	Q1対応の携帯電話、TWS Bluetoothイヤホン、Apple Watch、
パッケージリスト	ワイヤレスチャージ*1、Type-C急速充電ケーブル*1、ユーザーマニュアル*1、QC3.0アダプター*1

使用手順

- 弊社のQC3.0アダプターとType-C充電ケーブルを使用してデバイスの電源を入れてください。
- Q1対応の携帯電話、iWatch、TWS Bluetoothヘッドセットなどのデバイスを充電する場合、これらのデバイスを充電エリアに置くだけで、0.1秒で充電されます。機器が完全に充電されているか、充電を停止したい場合は、充電エリアから離してください。

Q1対応の携帯電話、iWatch、TWSBluetoothヘッドセットとのワイヤレス充電

充電器は折り畳まれた場合、Q1対応の携帯電話、iWatch、TWSBluetoothヘッドセットとのワイヤレス充電

互換性

すべてのQ1対応デバイスと互換性があります。このワイヤレス充電器は、デバイスのモデルに応じて、最大15Wの出力電力を提供するように設計されています。Galaxy Watch Active 2/3/4。AirPods 3/AirPods Pro / 2（ワイヤレスバージョンのみ）およびその他のワイヤレス充電ケースに付きのTWSイヤホン用。iPhone:iPhone 14 /14 Plus/14 Pro/ 14 Pro Max/iPhone 13/13 Pro/ 13 Pro Max/iPhone 12/12 Pro/ 12 Pro Max/11/ 11 Pro/ 11 Pro Max/ 8/ 8 Plus/ X/ XS/ XS MAX/ XR。Samsung:Galaxy S20/S10/S10 Plus/S10E/Galaxy S9/S9 Plus/Galax S8/S8 Plus/ Note10/Note9/Note8/Note7/S7/S7Edge/S6/S6 Edge。S6 Edge Plus。他のQ1対応機種。

注意

初めて使う前に、必ずよく読んでください。そうしないと、異常充電、充電温度が高すぎる、断続的な充電、さらに充電されないことがあります。

- スマホ/ウォッチ/TWS イヤホンを充電エリアの中心に置いてください。
- QC3.0アダプター（9V/2A）をお勧めします。5V2Aは通常の充電なので、充電速度は遅くなります。
- 充電距離は2～10mmです。5mm以上の厚みがあるケースを充電前に取り外してください。
- [Watch]には温度制御機能があります。温度が45度に達すると、充電が自動的に停止します。もし温度が正常であれば、充電は継続されます。
- 温度が低いほど、充電速度が速くなります。充電速度は、夏よりも冬のほうが速くなります。
- 回路の損傷を避けるために、高温および湿気のある環境で充電しないでください。
- 不必要な事故を避けるために、子どもたちが到達できない場所に置いてください。

- 充電器を可燃性および爆発性の液体、ガス、または爆発物から離して配置してください。
- 磁気カード、磁気ストライプメディア、精密機械を充電器に近づけすぎないでください。
- ワイヤレス充電の場合と、携帯電話の背面の中心点に直径6センチメートル以内の距離に金属製や磁気を帯びた物を置かないでください

保証書およびアフターサービス

製品ご購入された日から1年間の保証期間があります。新商品に対して何かご不明な点がございましたら、いつでもお問合せください。ご購入日から1年以内の初期不良および正常な使用範囲内で発生した故障、破損、その他の不具合があった場合は、カスタマーサービスセンターのスタッフ一同が対応させていただきます。皆様に満足していただけることが何よりの願いです！

FCC Statement

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.

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 candidate 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.

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.

PMN: 3-in-1 wireless charging stand

ISED Statement

This device complies with Industry Canada’s license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference; and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le pr é sent appareil est conforme aux CNR d’ Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L’ exploitation est autoris é e aux deux conditions suivantes:

- l’ appareil ne doit pas produire de brouillage;
- l’ utilisateur de l’ appareil doit accepter tout brouillage radio é lectrique subi, m ê me si le brouillage est susceptible d’ en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

During the operation of device a distance of 10 cm surrounding the device and 10 cm above the top surface of the device must be respected.

Cet é quipement est conforme Canada limites d’exposition aux radiations dans un environnement non contrôl é .

au cours de l’op é ration de l’appareil sur une distance de 10 cm autour de l’appareil et de 10 cm au - dessus de la surface sup é rieure de l’appareil doit ê tre respect é .