

3IN1 Wireless Charging Station

Instruction Manual

F192

Specifications

Name: 3in1 Wireless Charging Station Model: YFW-F192
Material: Aluminum Alloy Input: 9V/2A, 9V/3A(MAX)
Output (Phone): 5W/7.5W/10W/15W Output (EarBuds): 5W
Output (Watch): 5W Power Interface: Type-C

Notes

- This product works with devices compatible with the specified charging protocol.
- Do not place any object that exceeds the specified voltage and current across this product.
- Do not place this product near a heat source or use it in a high-temperature and humid environment.
- If there are any problems with the components, do not dismantle it by yourself, please contact the after-sales service for support.
- Keep out of the reach of children.
- Please use this equipment according to local laws and regulations, and it cannot be disposed of as household waste.

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.

IMPORTANT: Change or modifications not expressly approved by the manufacturer for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Product List

Product introduction

Instructions for Use

- Connect the provided AC charger to a power outlet for power supply.
- Turn on the folded panel of the charger.
- Adjusting the panel to the best position.
- Turn on the watch charger module to the horizontal position.

Multi Functional Charging Solution

FCC Notice:
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. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the 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:
- 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 a local radio or television technician for help.
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Made in China

3IN1 kabellose Ladestation

Beschreibung

F192

Spezifikationen

Name: 3in1 Wireless Ladestation Modell: YFW-F192
Material: Aluminiumlegierung Ausgang (Telefon): 5W/7.5W/10W/15W Ausgang (EarBuds): 5W Ausgang (Watch): 5W

Anmerkungen

- Dieses Produkt funktioniert mit Geräten, die mit den angegebenen Aufladungskompatibilitätssymbolen sind.
- Verwenden Sie eine Steckdose mit der angegebenen Spannung und den Strompegeln dieses Produkts.
- Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe einer Wasserversorgung oder einem Feuerlöscher ab.
- Wenn das Netzteil oder die Komponenten fehlerhaft sind, entfernen Sie bitte den Netzstecker und kontaktieren Sie bitte den Kundendienst für Unterstützung.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Bitte beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften und es kann nicht als Haushalt entsorgt werden.

NOTE: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage sicherstellen. Dieses Gerät kann jedoch schädliche Störungen ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, Störungen in anderen elektronischen Anwendungen verursachen. Es gibt jedoch keinen Hinweis darauf, dass Störungen in einer bestimmten Installation nicht auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radios- oder Fernsehempfangs verursacht, wird der Benutzer aufgefordert, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Die Empfängerantenne neu ausrichten oder verschieben.
- Erhöhen Sie die Trennung zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an einer anderen Schaltung an, als an dem Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-TV-Techniker für Hilfe.

WICHTIG: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Produktliste

Produkteinführung

Gebrauchsanweisungen

- Schließen Sie das mitgelieferte AC-Ladegerät an eine Steckdose für Stromversorgungen an.
- Schalten Sie das gefaltete Panel des Ladegeräts ein.
- Anpassung des Panels an die beste Position.
- Schalten Sie das Uhrladmodul in die horizontale Position ein.

Die funktionalität ist nur eine funktionalität

FCC Warning:
Dieser Empfänger erfüllt Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss akzeptieren jede schädliche Störung, die von einem unkontrollierten Betrieb führen könnte.
Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vor der für die Kompatibilität zuständigen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.
Hinweis:
Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein Klasse-B-Digitalgerät gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohnanlagen bieten. Dieses Gerät kann jedoch schädliche Störungen ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert und verwendet wird, zu schädlichen Störungen bei Funkverbindungen kommen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in allen Anwendungen keine Störungen auftreten.
Falls dieses Gerät tatsächlich schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht (was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann), kann der Benutzer die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:
- Neuorientierung oder Versetzung der Empfängerantenne.
- Anschluss des Geräts an eine andere Steckdose als die, an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Beratung durch den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.
Das Gerät wurde bewertet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen an HF-Exposition. Es kann unter portablen Expositionsbedingungen ohne Einschränkungen benutzt werden.
Die Übersetzung folgt den technischen und behördlichen Terminologien, wie sie in ähnlichen deutschen Compliance-Texten üblich ist.

Made in China