

3IN1

Wireless Charging Station

Instruction Manual

F192

Specifications

Name: 3 in 1 Wireless Charging Station
Material: Aluminum Alloy
Output (Phone): 5W / 7.5W / 10W / 15W
Output (Watch): 5W

Model: YFW-F192
Input: 19V/2A, 19V/3A(MAX)
Output (Ear Buds): 5W
Power Interface: Type-C

Notes

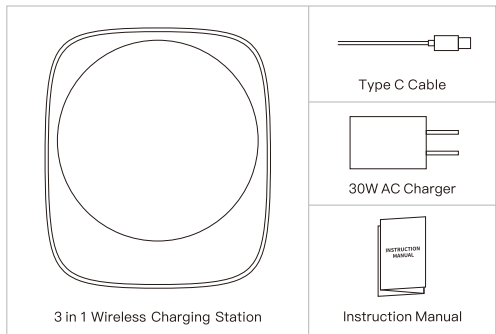
- This product works with devices compatible with the specified charging protocol.
- Do not use a power supply that exceeds the specified voltage and current to power this product.
- Do not place this product near a heat source or use it in a high-temperature and humid environment.
- If the power supply or components are faulty, do not dismantle and repair it yourself; please contact the after-sales service for support.
- Keep out of the reach of children.
- Please dispose of this product 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. 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:

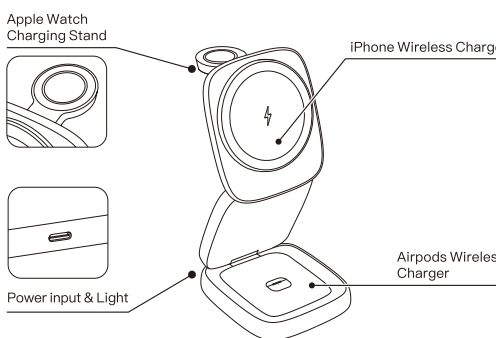
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

Product List

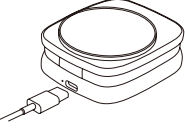


Product introduction

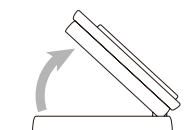


Instructions for Use

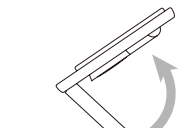
1 Connect the provided AC charger to a power outlet for power supply.



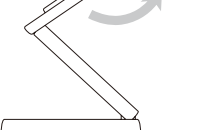
2 Turn on the folded panel of the charger.



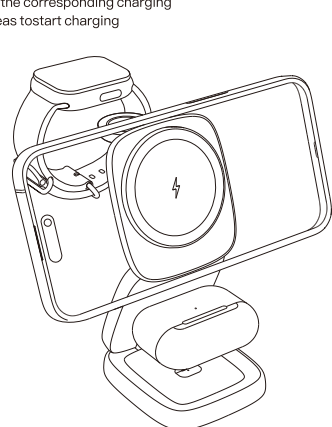
3 Adjusting the panel to the best position.



4 Turn on the watch charger module to the horizontal position.



5 Place your Apple devices (iPhone, Apple Watch AirPods) on the corresponding charging areas to start charging.



Multi Functional Charging Solution

FCC Caution:
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:

- 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 device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Made in China



3IN1

kabellose Ladestation

Beschreibung

F192

Spezifikationen

Name: 3 in 1 Wireless Ladestation
Material: Aluminiumlegierung
Ausgang (Telefon): 5W / 7.5W / 10W / 15W
Ausgang (Watch): 5W

Model: YFW-F192
Eingang: 19V/2A, 19V/3A(MAX)
Ausgang (Ear Buds): 5W
Leistungsschnittstelle: Typ-C

Anmerkungen

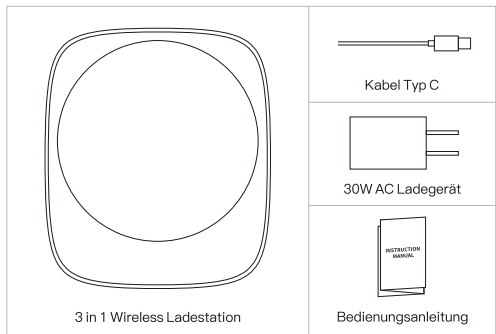
- Dieses Produkt funktioniert mit Geräten, die mit der angegebenen Aufladung kompatibel sind (Protokoll).
- Verwenden Sie kein Netzteil, das die angegebene Spannung und den Stromstromer dieses Produkts überschreitet.
- Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf oder verwenden Sie es in einer hohen Temperatur und feuchten Umgebung.
- Wenn das Netzteil oder die Komponenten fehlerhaft sind, demonstrieren Kundendienst für Unterstützung.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften und es kann nicht als Hausmüll entsorgt werden.

HINWEIS: 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 Störeinflüsse in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt eine Verstrahlung und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keinen Hinweis darauf, dass Störungen in einer bestimmten Installation nicht auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, die durch Ausschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

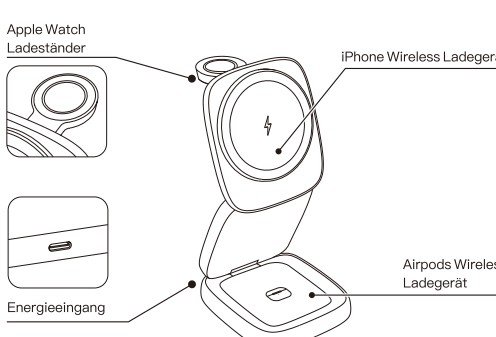
- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder verschieben.
- Erhöhen Sie die Trennung zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an einer anderen Schaltung an, als an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-TV-Techniker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

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

Produktliste

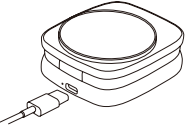


Produkteinführung

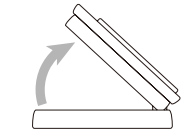


Gebrauchsanweisungen

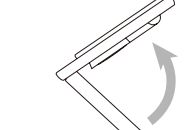
1 Schließen Sie das mitgelieferte AC-Ladegerät an eine Steckdose für Stromversorgung an.



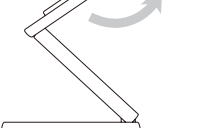
2 Schalten Sie das gefaltete Panel des Ladegeräts ein.



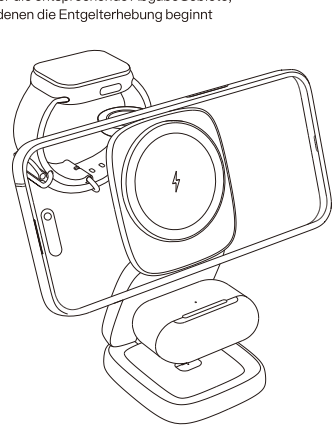
3 Anpassung des Panels an die beste Position.



4 Schalten Sie das Uhrlademodul in die horizontale Position ein.



5 Platzieren Sie Ihre Apple Geräte (iPhone und Apple Watch AirPods) über die entsprechende Aufladestellen, in denen die Energieübertragung beginnt.



Die funktionalität ist nur eine funktionalität

FCC Warnung:
Dieses Gerät entspricht 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 alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.
- Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen 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 Wohninstallationen bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert und verwendet wird, kann es zu schädlichen Störungen bei Funkverbindungen kommen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Falls dieses Gerät tatsächlich schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht (was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann), wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Versetzung der Empfangsantenne.
 - Vergroßerung des Abstands zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
 - Anschluss des Geräts an eine andere Steckdose als die, an die der Empfänger angeschlossen ist.
 - Bezug 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 verwendet werden.

Die Übersetzung folgt der technischen und behördlichen Terminologie, wie sie in ähnlichen deutschen Compliance-Texten üblich ist.

Made in China

