

3 in 1 magnetische kabellose Ladestation Benutzerhandbuch

Vorwort:

Vielen Dank, dass Sie sich für unser magnetisches 3-in-1-Ladegerät entschieden haben. Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

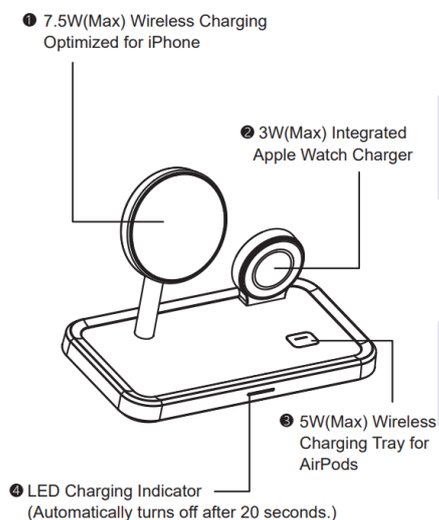
Spezifikation:

Produktschnittstelle: Typ-C, Kabel im Lieferumfang enthalten
Material: ABS + Edelstahl
Eingang: 9V 2A 12V 1,5A
Ausgangsleistung der Apple Watch: 3W (max.)
Ladeleistung der AirPods: 5W (max.)
Ladeleistung des Apple-Handys: 7,5W (max.)
Produktfarbe: schwarz

Kompatible Geräte:

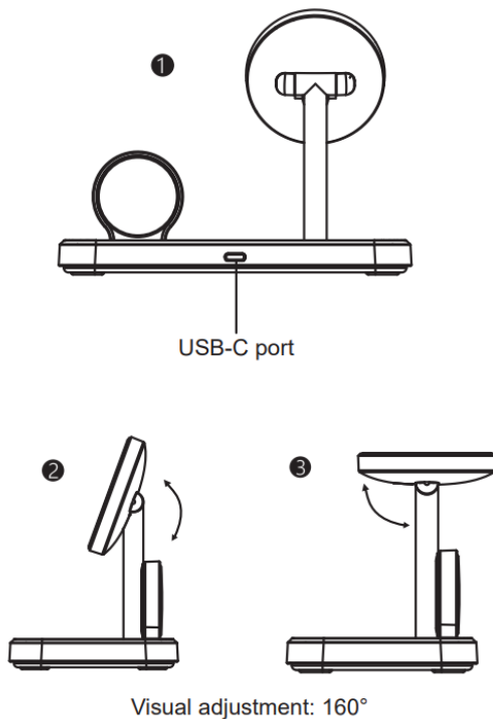
(Magnetisch)iPhone 15 Pro Max/15 Pro/15 Plus/15/14 Pro Max/14 Pro/14 Plus/14/13 Pro Max/13 Pro/13/13 mini/12 Pro Max/12 Pro/12/12 mini
Apple Watch Series Ultra 2/9/8/Ultra/SE 2/7/6/SE/5/4/3/2 AirPods Pro 2/AirPods 3/AirPods Pro/AirPods 2

Produktübersicht



1. 7,5 W (max.) kabelloses Laden, optimiert für das iPhone
2. 3W (max.) integriertes Apple Watch-Ladegerät
3. LED-Ladeanzeige (Schaltet sich nach 20 Sekunden automatisch aus.)
4. 5W (max) kabellose Ladeschale für AirPods

Produktanzeige:



1. USB-C-Anschluss
2. Visuelle Einstellung: 160°
3. Visuelle Einstellung: 160°

Wichtige Sicherheitshinweise

Bevor Sie das Gerät verwenden, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

- Lagern Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen, einschließlich Hitze, die durch intensive Sonneneinstrahlung oder andere Formen von Hitze verursacht wird.
- Stellen Sie das Gerät nicht in Feuer oder

anderen übermäßig heißen Umgebungen auf. Die Einwirkung von Feuer oder Temperaturen über 212 °F (100 °C) kann zu einer Explosion führen.

- Verwenden Sie das kabellose Ladegerät nicht über seine Nennleistung hinaus. Eine Überlastung der Leistungen über der Nennleistung kann zu Brand- oder Verletzungsgefahr für Personen führen.
- Setzen Sie das kabellose Ladegerät weder Regen noch Schnee aus.
- Modifizieren, reparieren oder zerlegen Sie die Einheit nicht, wenn dies der Fall ist, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.
- Schalten Sie das kabellose Ladegerät aus, wenn es nicht verwendet wird. Das kabellose Ladegerät schaltet sich automatisch aus, wenn es vom Ladegerät getrennt wird.

Fragen und Antworten

Wenn ich das Telefon auf das Ladegerät lege, beginnt es mit dem Ladevorgang, aber nach einigen Minuten stoppt es und das Licht beginnt zu blinken. Warum?

- 1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät die kabellose Qi-Ladefunktion unterstützt, bevor Sie dieses kabellose Ladegerät verwenden.
- 2. Überprüfen Sie, ob Sie den QC 3.0-Adapter verwenden, um unser kabelloses Ladegerät mit Strom zu versorgen, oder testen Sie mit einem anderen Adapter.
- 3. Mit anderen USB-Kabeln testen.
- 4. Überprüfen Sie, ob das Gehäuse Ihres Geräts Metall enthält.
Magnetische und metallische Befestigungen verursachen ein LED-Blinken und verhindern das Aufladen. Wenn das Telefon über eine Hülle verfügt, Bitte stellen Sie sicher, dass die Dicke weniger als 0,2 Zoll beträgt, oder entfernen Sie das Gehäuse, bevor Sie es aufladen.
- 5. Bitte platzieren Sie das Telefon richtig. Wenn das Telefon in der falschen Position platziert wird, wirkt sich dies auf den Ladevorgang aus.

- 6. Starten Sie Ihr Telefon neu

FCC-WARNUNG

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen.

ANMERKUNG:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Limits gelten für digitale Geräte,

gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in einer Wohninstallation bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den

Anweisungen, kann zu schädlichen Interferenzen bei der Funkkommunikation führen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass

In einer bestimmten Installation treten keine Interferenzen auf.

Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus

oder stellen Sie sie neu auf.

-- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.

-- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.

-- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Um die Einhaltung der FCC-Richtlinien zur HF-Exposition zu gewährleisten, sollte dieses Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zum Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden: Verwenden Sie nur die mitgelieferte Antenne.

Dieses Gerät wurde für typische mobile Gerätevorgänge getestet. Um die R F-Expositionsanforderungen zu erfüllen, muss ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Körper des Benutzers und dem Mobilteil, einschließlich der Antenne, eingehalten werden. Gürtelclips, Holster und ähnliches Zubehör von Drittanbietern, die von diesem Gerät verwendet werden, sollten keine metallischen Komponenten enthalten. mobil

Gerätezubehör, das diese Anforderungen nicht erfüllt, entspricht möglicherweise nicht den Anforderungen an die HF-Exposition und sollte vermieden werden.

Verwenden Sie nur die mitgelieferte oder eine zugelassene Antenne.

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Funkanlagenrichtlinie (RED) SI 2017 Nr. 1206. Alle wesentlichen Funktestsuiten wurden durchgeführt.

Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn das verwendete Gerät in einer Entfernung von 20 cm von Ihrem Körper verwendet wird.

Warum kann ich meine AirPods 2 nicht aufladen?

-1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät die kabellose Ladefunktion unterstützt.

-2. AirPods 2 ist in zwei Serien unterteilt; Einer unterstützt das kabellose Laden und der andere kann das kabellose Laden nicht unterstützen.

-3. Wenn deine AirPods 2 über eine Anzeige an der Außenseite der Hülle verfügen, kann sie das kabellose Laden unterstützen. Wenn sich die Anzeige Ihrer AirPods 2 in der Clamshell befindet, kann sie dies nicht unterstützen. Unterstützt kabelloses Laden.

-4. Sie können dies bestätigen, indem Sie sich an den Kundendienst wenden.