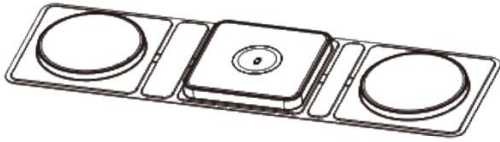


Faltbares 3-in-1 Kabelloses  
Reiseladegerät  
Benutzerhandbuch

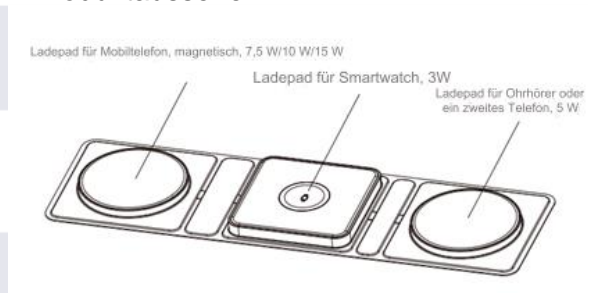


Hergestellt in China

#### \*\*Produktbeschreibung\*\*

Vielen Dank, dass Sie sich für unser faltbares 3-in-1 kabelloses Ladegerät entschieden haben. Dieses Produkt verfügt über drei kabellose Ladefelder und ermöglicht das gleichzeitige Laden Ihres iPhones, Ihrer AirPods und Ihrer Apple Watch. Es unterstützt das kabellose Laden der meisten Qi-kompatiblen Produkte. Die vorgeformte faltbare Textilhülle, die tragbare kompakte Größe und die hohe Integration helfen Ihnen, am Schreibtisch oder auf Reisen organisiert zu bleiben.

#### \*\*Produktaussehen\*\*



#### \*\*Anweisungen\*\*

1. Das Produkt sollte mit einem Wandladegerät von mindestens 18W und einem Typ-C-Ladekabel verwendet werden. Stecken Sie einfach das Wandladegerät in eine Steckdose und verbinden Sie das Ladekabel mit dem kabellosen Ladegerät.
2. Beide Anzeigen leuchten auf oder leuchten ungefähr auf, um den aktiven Stromeingang anzuzeigen, und schalten sich dann aus.
3. Die Handyanzeige leuchtet blau, wenn das Handy auf das Telefonladefeld gelegt wird und der Ladevorgang beginnt. Die Kopfhöreranzeige leuchtet blau, wenn die

Kopfhörer auf das Kopfhörerladefeld gelegt werden und der Ladevorgang beginnt.

4. Die Anzeigen beginnen langsam zu blinken, wenn das Gerät nicht richtig platziert oder ausgerichtet ist, oder wenn die kabellose Ladeverbindung nicht richtig hergestellt ist, wie z.B. ein großer Abstand, der durch eine bestimmte Art von Telefonhülle verursacht wird. Passen Sie die Positionen an oder entfernen Sie die Telefonhülle und überprüfen Sie, ob die Anzeige normales Laden anzeigt.
5. Wenn das Gerät vollständig geladen ist, nehmen Sie es einfach vom Ladefeld, um den Ladevorgang zu beenden.

#### \*\*Hinweis:\*\*

Ein unterdimensioniertes Ladegerät oder Kabel kann zu einer Verlangsamung oder einem Ausfall des kabellosen Ladevorgangs führen.

#### \*\*Parameter\*\*

Name: Faltbares 3-in-1 Kabelloses Reiseladegerät  
Eingang: 9V/3A  
Telefonladeausgang: 5W/7.5W/10W/15W  
Kopfhörerladeausgang: 3W (max)  
Uhrenladeausgang: 3W (max)

#### \*\*Packungsinhalt\*\*

Faltbares 3-in-1 Kabelloses Reiseladegerät x1

#### \*\*Kompatibilitätsliste\*\*

Die unten aufgeführten Geräte wurden getestet und haben sich als kompatibel mit diesem Produkt erwiesen:

Apple Watch 8,7,6,5E,5,4,3,2  
AirPods Pro,3,2 (mit kabellosem Laden)  
iPhone 14,14 Plus,14 Pro,14 Pro Max  
iPhone 13,13 Pro,13 Pro Max  
iPhone 12,12 Pro,12 Pro Max  
iPhone 11,11 Pro,11 Pro Max  
iPhone X,XS,XS Max,XR  
iPhone 8,8 Plus  
Samsung Galaxy S21,S20,S10,S10 Plus,S10E,S9,S9 Plus,S8,S8 Plus  
Samsung Note 10,9,8,7,S7,S7 Edge,S6,S6 Edge,S6 Edge Plus  
Dieses Produkt wurde gemäß den Qi-Spezifikationen entwickelt. Bei Fragen oder Problemen zur Kompatibilität kontaktieren Sie uns bitte.

**\*\*Vorsichtsmaßnahmen\*\***

1. Bei der kabellosen Ladetechnologie müssen die Induktionsspulen richtig ausgerichtet sein, damit die Kommunikation hergestellt und der Batterieladevorgang beginnen kann. Die Magnete im Telefonladefeld sind mit MagSafe iPhones kompatibel und gewährleisten eine genaue Ausrichtung. Bei Nicht-MagSafe-Modellen müssen Sie sie möglicherweise manuell ausrichten.
2. Das kabellose Ladegerät verfügt über eine Typ-C-Buchse und akzeptiert einen Eingang von 9V 2A oder höher. Für die meisten Ihrer Anwendungen wird ein 20W-Netzteil und ein Typ-C-Ladekabel empfohlen. Sie können das kabellose Ladegerät auch von einer anderen Typ-C-Quelle, wie z.B. der Typ-C-Schnittstelle eines Laptops, mit Strom versorgen. Überprüfen Sie die Leistungsdaten der Schnittstelle und stellen Sie sicher, dass sie genügend Strom liefern kann.
3. Die kabellose Ladeentfernung beträgt bis zu 4 mm. Die meisten nichtmetallischen Hüllen sind für kabelloses Laden geeignet. Einige dickere Hüllen an Ihrem Telefon, Ihren Kopfhörern oder Ihrer Uhr können zu einem Ausfall des kabellosen Ladens führen.
4. Das kabellose Ladegerät verfügt über einen internen Temperaturdetektor als Schutzmaßnahme. Wenn die Temperatur über 45°C steigt, stoppt das kabellose Laden und wird fortgesetzt, wenn die Temperatur sinkt. Bei einigen Geräten, die nicht gut kompatibel sind, kann die Temperatur etwas hoch erscheinen. Achten Sie in diesem Fall besonders auf den Temperaturanstieg.
5. Vermeiden Sie hohe Temperaturen oder Feuchtigkeit während der Verwendung des Produkts.
6. Vermeiden Sie Fallenlassen oder starke Stöße. Das gehärtete Glas kann zerbrechen oder der interne elektrische Schaltkreis kann beschädigt werden.