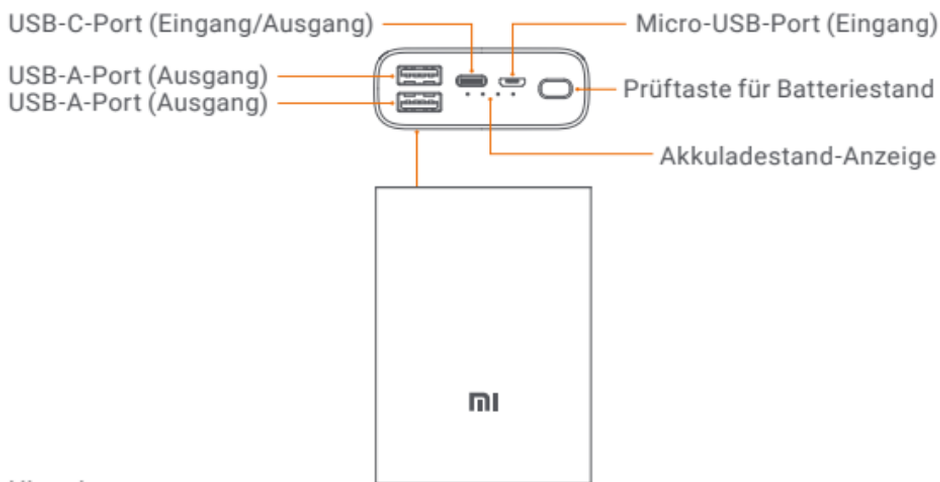


Lesen Sie diese Handbuch vor der Verwendung sorgfältig und bewahren Sie es auf, um zukünftig die Informationen nachlesen zu können.

Produktübersicht

Danke, dass Sie sich für die 10.000 mAh Mi Powerbank 3 Ultrakompakt entschieden haben. Dieses Produkt ist klein und tragbar und unterstützt eine maximale Leistung von 22,5 W bei Zweiwege-Schnellladung. Ausgestattet mit hochwertigen Lithium-Polymer-Batteriezellen und einem Lade- und Entladechip bietet die Powerbank hervorragende Leistungen in Bezug auf Sicherheit, Effizienz und Kompatibilität.



Hinweise:

Die Taste Akkustandskontrolle ist keine Ein-/Aus-Taste.

Die Powerbank erkennt automatisch das Laden und Entladen.

Sicherheit: Diese Powerbank ist mit vielfachen Sicherheitstechnologien ausgestattet, um Überladung, Überentladung, Überhitzung und Kurzschlüsse in jedem Betriebszustand zu verhindern.

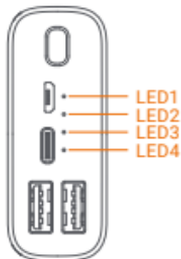
Schnellladen: USB-A Einzelanschluss unterstützt 5 V/2,4 A, max. 9 V/2,5 A, max., 12 V/1,85 A Schnellladebetrieb. USB-C Einzelanschluss unterstützt 5 V/3 A, max. 9 V/2,5 A, max., 12 V/1,85 A Schnellladebetrieb.

Kompatibilität: Der eingebaute USB-Laderegler ist mit den meisten intelligenten Geräten, einschließlich Smartphones und Tablets, kompatibel.

Qualität: Hochwertiger Lithium-Polymer-Akku und ein widerstandsfähiger Lade- und Entladechip.

Laden läuft

Um die Powerbank aufzuladen, schließen Sie einen Mi-Netzteil und ein Ladekabel an den USB-C- oder Micro-USB-Anschluss an. Der Anzeiger zeigt den folgenden Ladestatus:



Akkustand	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Blinken	Aus	Aus	Aus
25-50%	Ein	Blinken	Aus	Aus
50-75%	Ein	Ein	Blinken	Aus
75-99%	Ein	Ein	Ein	Blinken
Voll aufgeladen	Ein	Ein	Ein	Ein
Ladefehler	Blinken	Blinken	Blinken	Blinken

Entladen

Um Geräte über die Powerbank aufzuladen, schließen Sie das Ladekabel an das Gerät und den USB-A- oder USB-C-Anschluss der Powerbank an. Der Anzeiger zeigt den folgenden Entladestatus:

Akkustand	LED1	LED2	LED3	LED4
Unterspannung	Aus	Aus	Aus	Aus
0-25%	Blinken	Aus	Aus	Aus
25-50%	Blinken	Blinken	Aus	Aus
50-75%	Blinken	Blinken	Blinken	Aus
75-100%	Blinken	Blinken	Blinken	Blinken

* Langsame Stromentladung: Wenn die Powerbank nicht lädt, drücken Sie zweimal auf die Akkustandprüftaste, um in den Langsame-Entladung-Modus zu wechseln. Dieser Modus kann zum Laden von stromsparenden Geräten wie Bluetooth-Kopfhörern und Smart-Bands verwendet werden. Die Anzeigerlichter werden nacheinander aufleuchten und zeigen damit an, dass sich die Powerbank im Langsame-Entladung-Modus befindet. Drücken Sie einfach die Taste erneut, um diesen Modus zu verlassen. Die Powerbank wird diesen Modus nach zwei Stunden automatisch verlassen.

Warnungen

Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Ausfall des Akkus, Überhitzung und sogar Brand oder Explosion führen. Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten und das Risiko von Verletzungen oder Sachschäden zu reduzieren:

- Diese Powerbank ist kein Spielzeug. Bitte halten Sie sie von Kindern fern. Lassen Sie Kinder diese Powerbank nicht benutzen oder mit ihr spielen, um Unfälle zu vermeiden.
- Achten Sie beim Aufladen dieser Powerbank darauf, dass Sie ein Ladegerät verwenden, das den örtlichen Sicherheitsnormen entspricht, um Stromschläge oder Schäden an der Batterie zu vermeiden.
- Schützen Sie die Powerbank vor Druck, Stößen, starken Vibrationen und Flüssigkeiten. Jedes dieser Ereignisse kann zu einem Kurzschluss führen oder den Akku oder Stromkreis beschädigen. Wenn dies passiert, stellen Sie die Verwendung der Powerbank sofort ein und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß.
- Wenn die Powerbank anschwillt, verformt wird, ausläuft oder ihre Kapazität stark reduziert wird, hören Sie bitte sofort mit der Verwendung auf und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß.
- Laden oder entladen Sie das Gerät nicht an Orten, an denen die Wärmeableitung beeinträchtigt sein könnte, z. B. in der Hosentasche, in einer geschlossenen Tasche oder auf einem Bett oder einem Sofa. Stellen Sie sicher, dass die Powerbank während ihres Betriebs nicht durch Kleidung, Kissen, Bettwäsche oder andere Gegenstände abgedeckt wird. Wenn Sie die Powerbank verwenden, um Geräte einschließlich Telefone über einen längeren Zeitraum aufzuladen, stapeln Sie sie nicht aufeinander, um eine bessere Wärmeableitung zu gewährleisten. Diese Powerbank darf nicht zerlegt, durchlöchert, geschlagen oder
- kurzgeschlossen werden. Setzen Sie sie niemals Flüssigkeiten, Feuer und anderen Wärmequellen wie Öfen, Heizgeräten oder Umfeldern mit Umgebungstemperaturen von mehr als 60 °C (140 °F) aus.
- Lassen Sie die Powerbank nicht in einem Auto oder anderen Orten mit direkter Sonneneinstrahlung liegen, wenn es warm ist.
- In dieser Powerbank befindet sich ein Lithium-Polymer-Akku. Das Öffnen des Gehäuses ist strengstens verboten, um mögliche Akkuschäden oder andere Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

Vorsichtsmaßnahmen

- Laden Sie die Powerbank vor der ersten Verwendung vollständig auf.
- Verwenden Sie ein geeignetes Ladegerät und USB-Kabel (Mi Markeprodukte sind empfohlen), um die Powerbank zu laden oder mit ihr andere Geräte zu laden.
- Wenn Sie diese Powerbank aufladen, lassen Sie sie nicht lange unbeaufsichtigt. Trennen Sie sie vom Netzteil, bevor Sie ausgehen.
- Trennen Sie das Ladekabel zügig, nachdem die Powerbank vollständig aufgeladen wurde oder dazu verwendet wurde, ein anderes Gerät vollständig aufzuladen, um Schäden zu vermeiden.
- Wenn der Akkustandanzeiger nach dem Drücken der Taste nicht aufleuchtet, befindet sich die Powerbank vermutlich im Schutzmodus. Versuchen Sie, ein externes Ladegerät anzuschließen, um die Powerbank wieder aufzuladen.
- Wenn Sie diese Powerbank über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, lagern Sie sie in einer kühlen und trockenen Umgebung und halten Sie den Akkuladestand im Bereich von ca. 25-50 %. Bei langfristiger Lagerung laden Sie die Powerbank nicht vollständig auf oder lassen Sie den Akkuladestand leer, um die Lebensdauer des Akkus nicht zu verkürzen.

Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche in der Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produkte und Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen variieren.

Spezifikationen

Modell: PB1022ZM Akkutyp: Lithium-Polymer-Akku

Kapazität: 10.000 mAh, 3,7 V, 37 Wh

Eingangsport: USB-C/Micro-USB Ausgangsanschluss: USB-A/USB-C

Eingang: (USB-C) 5 V=3 A, 9 V=2,5 A

(Micro-USB) 5 V=2 A, 9 V=2 A

Ausgang: 22,5 W max. (Mehrfachanschluss) 5 V=3 A

(USB-A) 5 V=2,4 A, 9 V=2,5 A max., 12 V=1,85 A max.

(USB-C) 5 V=3 A, 9 V=2,5 A max., 12 V=1,85 A max.

Betriebstemperatur: 5 °C bis 35 °C Artikelmaße: 90 × 63,9 × 24,4 mm

Ladedauer: Ca. 3,5 Stunden (PD-Ladegerät* mit 24 W oder mehr, mit einem Ladekabel von USB-C auf USB-C)

Ca. 6 Stunden (5 V/2 A Ladegerät*, mit dem mitgelieferten Ladekabel)

*Das Ladegerät wird nicht mit der Powerbank mitgeliefert.



Der Hersteller erklärt hiermit, dass dieses Produkt den betreffenden Bestimmungen und europäischen Normen sowie deren überarbeiteten Fassungen entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

WEEE-Informationen



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektroschrott und Elektrogeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

Fälschungsschutz-Etikett Anweisungen

Jede 10.000 mAh Mi Powerbank 3 Ultrakompakt verfügt auf der äußeren Verpackung über ein Fälschungsschutz-Etikett. Um die Echtheit des Produkts zu überprüfen, kratzen Sie die Anti-Fälschungs-Beschichtung ab und geben Sie dann den Sicherheitscode auf chaxun.mi.com ein.



Fälschungsschutz-Etikett



Abgekratzte Beschichtung

Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

Hergestellt für: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hersteller: Zimi Corporation

(ein Mi Ecosystem-Unternehmen)

Adresse: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, China

Importeur:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz