

USB-C Power Bank Discover 15.000 (Lightning)

XB202LU

Die Power Bank Discover gehört zu der innovativen und stilvollen Xtorm Power Bank Serie XB2. Die Power Banks aus dieser Produktreihe verfügen über einzigartige Eigenschaften und haben ein gut durchdachtes Design, die mit zwei renommierten Designpreisen ausgezeichnet wurden: Red Dot Design Award 2017 und iF DESIGN AWARD 2017.

Mit der Power Bank Discover können Sie Mobilgeräte jederzeit und überall aufladen. Diese Power Bank verfügt über einen internen Akku mit 15.000 mAh. Mit dieser großen Menge an Energie können Sie ein Smartphone mühelos achtmal oder ein Tablet oder MacBook mindestens zweimal aufladen. Zusätzlich ist es möglich, drei Geräte gleichzeitig aufzuladen. Zudem bietet dieser Backup-Akku dank seiner Gummiverarbeitung eine stilvolle Ausstrahlung.

Die Power Bank Discover verfügt über ein herausnehmbares Apple Lightning-Kabel, mit dem Apple-Geräte bequem aufgeladen werden können. Diese praktischen Eigenschaften sorgen dafür, dass Sie jederzeit ein Kabel zur Hand haben, wenn Sie es brauchen. Natürlich können auch Mobilgeräte anderer Hersteller mit USB-Anschluss aufgeladen werden, zum Beispiel Geräte mit Micro USB-Anschluss anhand des beiliegenden Micro USB-Kabels. Weiterhin hat die Power Bank ein USB-C-Anschluss und ist im Lieferumfang ein USB-C-Kabel enthalten, mit dem Sie die neuesten MacBook-Modelle* und Laptops die mit einem USB-C-Anschluss ausgestattet sind, einfach aufladen können.

Die Power Bank Discover ist mit der Quick Charge 3.0-Technik versehen, die es ermöglicht, Mobilgeräte besonders schnell aufzuladen. Wenn Sie Ihr Smartphone anhand dieser Technologie aufladen, erfolgt der Ladevorgang bis zu 60 % schneller! Auf diese Art ist der Akku Ihres Mobilgerätes im Handumdrehen wieder voll leistungsfähig. Wie viel Energie die Power Bank verbraucht, ist im Nu an der LED-Beleuchtung um den An-/Aus-Schalter zu erkennen.

Die Power Bank Discover 15.000 ist die ideale Ladelösung, wenn Sie über einen längeren Zeitraum keinen Zugang zu einer Steckdose haben, zum Beispiel auf Geschäfts- oder Urlaubsreisen. Laden Sie Ihr Smartphone, Tablet, MacBook* oder GoPro auf, wo und wann Sie es wollen!



Kurzfassung

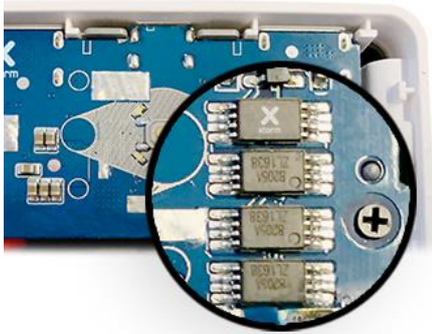
- Herausnehmbares Apple Lightning Kabel
- Universelle Power Bank mit einen internen 15.000 mAh-Akku
- Besonders schneller Ladevorgang mit Quick Charge 3.0
- Geeignet zum gleichzeitigen Aufladen von 3 Geräten

Technische specificaties

Artikel	XB202LU
EAN	8718182273496
Größe	135.2x81.46x23mm
Farbe	Grau / weiß mit schwarzen Ladekabel
Gewicht	320 gram
Akku	15.000mAh Li-ion
Verpackung	Retail Box
Anschlüsse	Outputs: 2x USB 5V/2.4A max / 1x USB-C. Extra feature: QC 3.0 5V-12V Input Type C: 5V/3A
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienungsanleitung • Herausnehmbares Apple Lightning Ladekabel • Extra USB-C Ladekabel • Wrist wrap

* can function as an external battery, depending on the laptop's power requirement.

Eigenschaften der Xtorm Power Bank Discover 15.000



Hohe Effizienz

Die Xtorm Power Bank Discover 15.000 arbeitet hoch effizient und stellt sicher, dass im Ladeprozess so wenig Energie wie möglich verloren geht.

Auto Power Management

Die Xtorm Power Bank besitzt einen APM-Chip. Das bedeutet, dass die Ladestation automatisch die richtige Ladegeschwindigkeit wählt und die Energie zwischen den angeschlossenen Geräten optimal aufteilt.

Schnelles Laden

Die Power Bank Discover 15.000 hat eine hohe Eingangs- und Ausgangsleistung. Dadurch können angeschlossene Geräte so schnell wie möglich geladen werden und die Ladestation selbst lädt sich mit Hochgeschwindigkeit wieder auf.

QuickCharge 3.0

Die XB2 Power Banks sind versehen mit der neuesten Technologie QuickCharge 3.0, die an einem für QC 3.0 optimierten Gerät den Ladevorgang um bis zu 60% beschleunigt.

Xtorm Sicherheits-Check



Erstklassige Batterien

Xtorm verwendet nur beste Batteriezellen, die allen Sicherheitsanforderungen entsprechen und das schnelle Laden ermöglichen, das Sie brauchen.

Überladungsschutz

Xtorm-Mobilladegeräte schützen die eigene Batterie und die Batterien der angeschlossenen Geräte vor Überladung.

Temperaturkontrolle

Alle Xtorm-Ladegeräte sind mit einem Temperaturkontrollchip versehen, der Überhitzung verhindert.

Auto Power Management

Der Xtorm APM-Chip verteilt automatisch die Energie auf die angeschlossenen Geräte, um Überladung und Überhitzung zu verhindern.