

# Powerbanks



## Power für unterwegs

Wir sind auf unsere Mobilgeräte angewiesen; nicht nur zum Telefonieren, sondern auch für die Nutzung Sozialer Medien, für Videos, zum Fotografieren, Surfen im Internet, Checken von E-Mails oder Hören von Musik. Dabei ist es von besonderer Bedeutung, dass die stromfressenden Smartphones, Tablets und Kameras immer mit genügend Power versorgt werden - auch unterwegs.

Verbatim bietet ein breites Sortiment von Powerbanks in allem Formen und Größen an und hat mit Sicherheit das passende Modell für Sie parat. Eine 5.000 mAh-Powerbank lädt ein iPhone rund 1½ Mal, 20.000 mAh hingegen bieten 6 oder 7 volle Ladungen.

Dank mehrerer Anschlüsse können verschiedene Geräte gleichzeitig geladen werden, während Qi-zertifizierte Ladepads drahtloses Laden ermöglichen. Die neuen Begriffe Quick Charge 3.0 und USB-C Power Delivery stehen dabei für superschnelles Laden Ihres Geräts.

Stellen Sie sicher, dass Ihre mobilen Begleiter immer voller Energie sind und tragen Sie stets die passende Verbatim Powerbank bei sich!



Die Qi-Zertifizierung stellt die beste Qualität bei drahtlosen Ladegeräten sicher

Die Quick Charge 3.0-Technologie lädt Geräte schneller



Die Power Delivery-Technologie ermöglicht es, Geräte über den USB-C-Anschluss schneller zu laden.

 **Verbatim**<sup>™</sup>  
Technology you can trust

# Drahtloses Laden

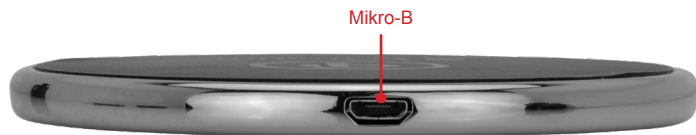


## Qi-Zertifizierung

Qi, ausgesprochen „TSCHE“ stammt aus dem Chinesischen und bedeutet „zirkulierende Lebenskraft“. Dieser Begriff wird nun für die Beschreibung der drahtlosen Stromübertragung verwendet, die induktives Laden über kurze Distanzen ermöglicht. Nur Produkte, die strenge Sicherheits-, Betriebs- und Energieeffizienztests für die offizielle Qi-Zertifizierung bestanden haben, dürfen das Qi-Logo tragen. Die Verwendung eines nicht zertifizierten Produkts kann Ihr Gerät beschädigen oder sogar zu Verletzungen führen!

## Pads zum drahtlosen Laden

- Smartphone ohne Kabel laden
- Qi-zertifiziert
- Schneller 10W-Lademodus
- Kompatibel mit Qi-fähigen Telefonen
- Rutschfeste Unterlage
- Premium-Oberfläche mit Metall oder Gummirändern



Art.-Nr.	Eingang	Edging	Barcode	EAN 128 Außen	EAN 14 Außen/Innen
49550	Mikro-B	Gummi	023942495505	(02)00023942495505(37)40(91)221	50023942495500
49551	Mikro-B	Metall	023942495512	(02)00023942495512(37)40(91)221	50023942495517

## 2-in-1 Drahtlos-Ladegerät und Powerbank

- Laden Sie Ihr Qi-fähiges Smartphone ohne Kabel
- Qi-zertifiziert
- Vorgeladen und gebrauchsbereit
- Mikro-B USB-Anschluss
- 2 x USB-A-Anschlüsse für mehrere Geräte
- 5W Drahtlos-Ladeausgang



Art.-Nr.	mAh	Eingang	Ausgang	Farbe	Barcode	EAN 128 Außen/Innen	EAN 14 Außen/Innen
49571	10.000	Mikro-B	2 x USB-A	Schwarz	023942495710	(02)00023942495710(37)20(91)476 (02)00023942495710(37)10(91)476	50023942495715 20023942495714

# Quick Charge 3.0

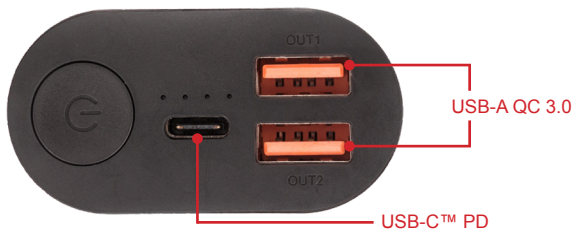
## Was ist Quick Charge 3.0 und USB-C™ PD?

**Quick Charge 3.0** ist eine neue Technologie, die es hohen Stromstärken ermöglicht, zum Akku zu fließen und ihn so schneller laden. Sowohl das Gerät als auch das Ladegerät müssen mit den gleichen Spannungen und Stromstärken kompatibel sein, um so effizient wie möglich zu arbeiten. Es ist jedoch auch möglich, ein älteres Gerät mit einem QC 3.0-Ladegerät zu laden; die Ladespannung wird allerdings vom Gerät selbst begrenzt.

**USB-C™ PD** ist ein USB-C-Anschluss, der eine andere schnelle Ladetechnologie unterstützt: Power Delivery. Wie QC 3.0 ermöglicht die Power Delivery-Technologie (PD) das schnelle Laden von Geräten über den USB-C-Anschluss. PD beginnt bei der 5-V-Einstellung und kann abhängig von den Anforderungen des zu ladenden Geräts bis zu 20 V reichen. Interessant ist, dass wenn zwei Smartphones, die PD unterstützen, mit einem USB-C-Ladekabel verbunden sind, das eine Gerät das andere laden kann, ohne dass eine weitere Stromversorgung nötig ist.

### Powerbank Quick Charge 3.0 & USB-C™

- Quick Charge 3.0-kompatible Powerbank mit drei Ladeanschlüssen
- Vorgeladen und gebrauchsbereit
- Lädt Smartphones und Tablets
- USB-C™ PD-Eingang
- Laden Sie Geräte schneller mit zwei USB-A QC-3.0-Anschlüssen und einem USB-C™ PD-Anschluss
- Schlankes Metalldesign



Art.-Nr.	mAh	Eingang	Ausgang	Farbe	Barcode	EAN 128 Außen/Innen	EAN 14 Außen/Innen
49573	10.000	USB-C™ PD	2 x USB-A QC 3.0 USB-C™ PD	Silber/Metall	023942495734	(02)00023942495734(37)20(91)476 (02)00023942495734(37)10(91)476	50023942495739 20023942495738
49574	20.000	USB-C™ PD	2 x USB-A QC 3.0 USB-C™ PD	Silber/Metall	023942495731	(02)00023942495741(37)20(91)476 (02)00023942495741(37)10(91)476	50023942495736 20023942495735

### Powerbank Quick Charge 3.0 & USB-C™

- Quick Charge 3.0-kompatible Powerbank mit drei Ladeanschlüssen
- Vorgeladen und gebrauchsbereit
- Lädt Smartphones und Tablets
- USB-C™ PD und Mikro-B-Eingang
- Laden Sie Geräte schneller mit zwei USB-A QC-3.0-Anschlüssen und einem USB-C™ PD-Anschluss
- Schlankes Metalldesign

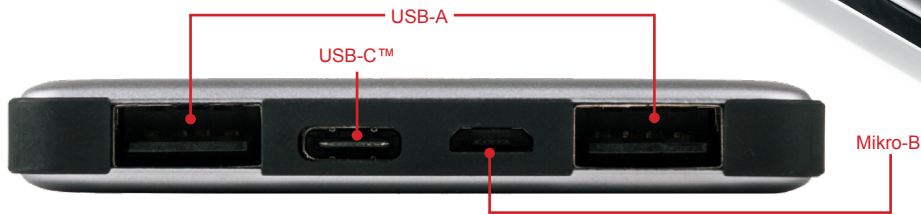


Art.-Nr.	mAh	Eingang	Ausgang	Farbe	Barcode	EAN 128 Außen/Innen	EAN 14 Außen/Innen
49576	10.000	USB-C™ PD Mikro-B	2 x USB-A QC 3.0 USB-C™ PD	Silber/Metall	023942495765	(02)00023942495765(37)20(91)476 (02)00023942495765(37)10(91)476	50023942495760 20023942495769
49577	20.000	USB-C™ PD Mikro-B	2 x USB-A QC 3.0 USB-C™ PD	Silber/Metall	023942495772	(02)00023942495772(37)20(91)476 (02)00023942495772(37)10(91)476	50023942495777 20023942495776

# USB-C™

## Powerbank USB-C™ & Mikro-B

- Vorgeladen und gebrauchsbereit
- Kompakte Powerbank im Metallgehäuse und zwei USB-A-Ladeanschlüssen
- Lädt Smartphones und Tablet-Geräte
- USB-C™ und Mikro-USB-Eingänge

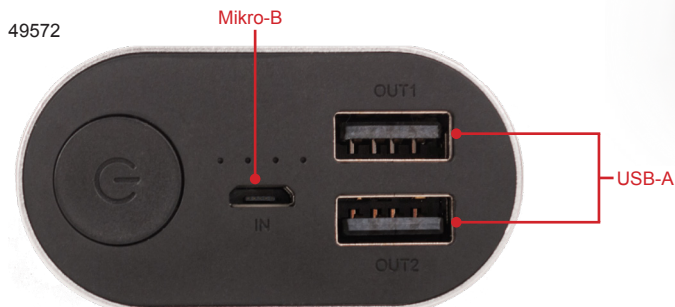


Art.-Nr.	mAh	Eingang	Ausgang	Farbe	Barcode	EAN 128 Außen/Innen	EAN 14 Außen/Innen
49575	5.000	USB-C™ Mikro-B	2 x USB-A	Silber/Metall	023942495758	(02)00023942495758(37)40(91)476 (02)00023942495758(37)20(91)476	50023942495753 20023942495752

# Mikro-B

## Powerbank Mikro-B

- Vorgeladen und gebrauchsbereit
- Kompakte Powerbank mit zwei USB-A-Ladeanschlüssen
- Lädt Smartphones und Tablet-Geräte
- Mikro-B USB-Anschluss



Art.-Nr.	mAh	Eingang	Ausgang	Farbe	Barcode	EAN 128 Außen/Innen	EAN 14 Außen/Innen
49570	10.000	Mikro-B	2 x USB-A	Schwarz	023942495703	(02)00023942495703(37)20(91)476 (02)00023942495703(37)10(91)476	50023942495708 20023942495707
49572	10.000	Mikro-B	2 x USB-A	Silber/Metall	023942495727	(02)00023942495727(37)20(91)476 (02)00023942495727(37)10(91)476	50023942495722 20023942495721