

Intenso Powerbank XS10000 - Powerbank - 10000 mAh - 3.1 A (USB, 24 pin USB-C)

weiß

Gruppe	Batterien / Akkus
Hersteller	Intenso
Hersteller Art. Nr.	7313532
EAN/UPC	4034303028405



Beschreibung

Wann immer der Akku deines Handys dich im Stich lässt, auf die Powerbanks von Intenso ist Verlass. Die kleinen Energiewunder versorgen dein Smartphone oder Tablet jederzeit mit neuer Power und passen durch ihr minimalistisches Design in jede Jacken- oder Hosentasche. Ausgestattet mit einem Type C, USB und microUSB Anschluss haben die Powerbanks jede Voraussetzung, um auch die aktuellsten Smartphones wieder aufzuladen.

Die Powerbanks haben ausreichend Kapazität um Smartphones mehrfach wieder aufzuladen. Die Powerbanks lassen sich so selbst bei Ladevorgängen problemlos in der Tasche verstauen. Ein idealer Begleiter für Reisen und Ausflüge oder einfach für zu Hause, wenn keine Steckdose in Reichweite ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intenso Powerbank XS10000 Powerbank - Li-Pol - USB, 24 pin USB-C
Produkttyp	Powerbank
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.1 cm x 6.3 cm x 2.2 cm
Gewicht	182 g
Farbe	Weiß
Ausgangsanschluss	USB, 24 pin USB-C
Erforderliche Netzspannung	5 V
Geleistete Netzspannung	5 V
Elektrischer Strom max.	3.1 A
Batterie	Lithium-Polymer - 10000 mAh
Kabel	USB-C auf USB-A Kabel

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Powerbank
Entwickelt für	Mobiltelefon
Breite	9.1 cm
Tiefe	6.3 cm

Höhe	2.2 cm
Gewicht	182 g
Farbe	Weiß
	Stromversorgungsgerät
Erforderliche Netzspannung	5 V
Eingangsanschlüsse	5-poliger Micro-USB Typ B
Menge Eingangsstecker	1
Geleistete Netzspannung	5 V
Ausgabeanschlusstellen	4-polig USB Typ A, 24 pin USB-C
Elektrischer Strom max.	3.1 A
Merkmale	Kurzschlusschutz, Überladungsschutz, Überspannungsschutz, blaue LEDs, Entladeschutz, USB-C kombinierter E/A-Port
	Batterie
Technologie	Lithium-Polymer
Bereitgestellte Spannung	5 V
Kapazität	10000 mAh
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	USB-C auf USB-A Kabel

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.