

Anker Nano Powerbank (10.000mAh, 30W, Integriertes USB-C Kabel)

A1259



Color:



PIQ 1	PIQ 2	PIQ 3	Pass-Through-Ladeleistung		
		✓			
PD	QC	PPS	SCP/FCP	SUPERVOOC	
✓	✓	✓	✓		

Ausgestattet mit einem leistungsstarken USB-C Kabel

Das eingebaute USB-C Kabel unterstützt eine 30W-Schnellladung und Wiederaufladung. Lädt sich in nur 90 Minuten wieder auf und lädt ein iPhone in nur 15 Minuten um 30% auf.

10.000mAh Kapazität

Dieser externe 10.000mAh-Akku hat genug Leistung, um ein Smartphone mindestens 2 bis 3 Mal aufzuladen - ideal für einen kurzen Ausflug.

Kompakt und tragbar

Klein und handlich, mit nur 104 x 52,3 x 26mm. Das eingebaute C-Kabel kann als Trageschlaufe verwendet werden, um die Powerbank zu transportieren.

Intelligentes Display

Verfügt über ein intelligentes TFT-Farbdisplay und eine benutzerfreundliche Oberfläche, die eine klare und detaillierte Anzeige aller notwendigen Ladeinformationen bietet.

Charge the iPhone 15 Lineup
From 0 to 50% Within 30 Min*



30W Max**

*Data based on internal lab testing.
**Actual charging power varies based on the device.
The USB-C cable/port supports Samsung Super Fast Charging.

Kapazität	Ausgangsleistung	Eingangsleistung	Maße
10000mAh	USB-C1/C2: 30W USB-A1: 22,5W Total: 24W Max	USB-C1/C2: 30W Max	104 x 52,3 x 26mm

A1259 DE Listing

Title:

Anker Nano Powerbank, 10.000mAh Powerbank mit integriertem USB-C Kabel, PD 30W Höchstleistung mit 1xUSB-C, 1xUSB-A, Für iPhone 15/14, MacBook, Galaxy, iPad, AirPods und mehr (Blau)

TD:

INTEGRIERTES USB-C KABEL: Nutze das eingebaute USB-C-Kabel, um deine Smartphones, Tablets und Laptops zu laden sowie den Powerbank selbst wieder aufzuladen – all deine Ladebedürfnisse erfüllt!

30W BI-DIREKTIONALES LADEN: Booste deine Powerbank in nur 45 Minuten auf 50% oder lade dein iPhone 14 in 30 Minuten auf 50% Akku auf, dank 30W Schnellladung in beide Richtungen.

SORGFREIE POWER MIT 10.000mAh: Erlebe mühelose Energie für unterwegs mit dem integrierten USB-C-Kabel, das nahtloses Aufladen in einer kompakten Form von 10,4 x 5,2 x 2,6 cm bietet.

EIN UMWELTSCHONENDER ANSATZ: Durch eine sorgfältige Auswahl der Materialien und Herstellungsmethoden besteht das äußere Gehäuse zu 80% aus wiederverwertetem Kunststoff von Verbraucherabfällen (PCR), um bewusst Kohlenstoffemissionen zu reduzieren.

IM LIEFERUMFANG: Anker Nano Powerbank (30W, integriertes USB-C Kabel), Bedienungsanleitung, unsere sorgenfreie 24-monatige Garantie und freundlichen Kundenservice.

PD

Modellnummer: A1259

Anker Nano Powerbank - Dein Energiekraftwerk für unterwegs

30W Hochgeschwindigkeitsladen

Entfessele die Power von 30W Laden und Wiederaufladen mit dem integrierten 30W USB-C-Kabel. Lade deine Powerbank in nur 45 Minuten auf 50% auf oder bring dein iPhone 14 in

beeindruckenden 30 Minuten auf 50% Akku.

Klein, aber kraftvoll

Trage geballte Energie in einer handlichen, kompakten Form – die Powerbank misst gerade mal $10,4 \times 5,2 \times 2,6\text{cm}$ und passt somit mühelos in deine Tasche.

Leichtigkeit trifft auf Energie

Genieße grenzenlose Portabilität und ununterbrochene Energie dank des zuverlässigen USB-C-Kabels. Und dank des integrierten Tragegriffs kannst du sie außerdem überallhin mitnehmen.

Immer im Blick

Verliere nie wieder den Überblick über deinen Ladestatus! Die lebhafte Farbanzeige hält dich stets auf dem Laufenden und liefert dir detaillierte Informationen in einem benutzerfreundlichen Interface.

Technische Daten im Überblick

- **Gewicht:** 215g
- **Abmessungen:** $10,4 \times 5,2 \times 2,6\text{cm}$
- **Eingang:**
 - USB-C-Kabel: 30W Max (5V \boxtimes 3A / 9V \boxtimes 3A / 15V \boxtimes 2A / 20V \boxtimes 1.5A)
 - USB-C: 30W Max (5V \boxtimes 3A / 9V \boxtimes 3A / 15V \boxtimes 2A / 20V \boxtimes 1.5A)
- **Ausgang:**
 - USB-C-Kabel: 30W Max (5V \boxtimes 3A / 9V \boxtimes 3A / 10V \boxtimes 2.25A / 12V \boxtimes 2.5A / 15V \boxtimes 2A / 20V \boxtimes 1.5A)
 - USB-C: 30W Max (5V \boxtimes 3A / 9V \boxtimes 3A / 10V \boxtimes 2.25A / 12V \boxtimes 2.5A / 15V \boxtimes 2A / 20V \boxtimes 1.5A)
 - USB-A: 22.5W Max (5V \boxtimes 3A / 9V \boxtimes 2A / 10V \boxtimes 2.25A / 12V \boxtimes 1.5A)
- **Gesamtleistung:** 24W Max