



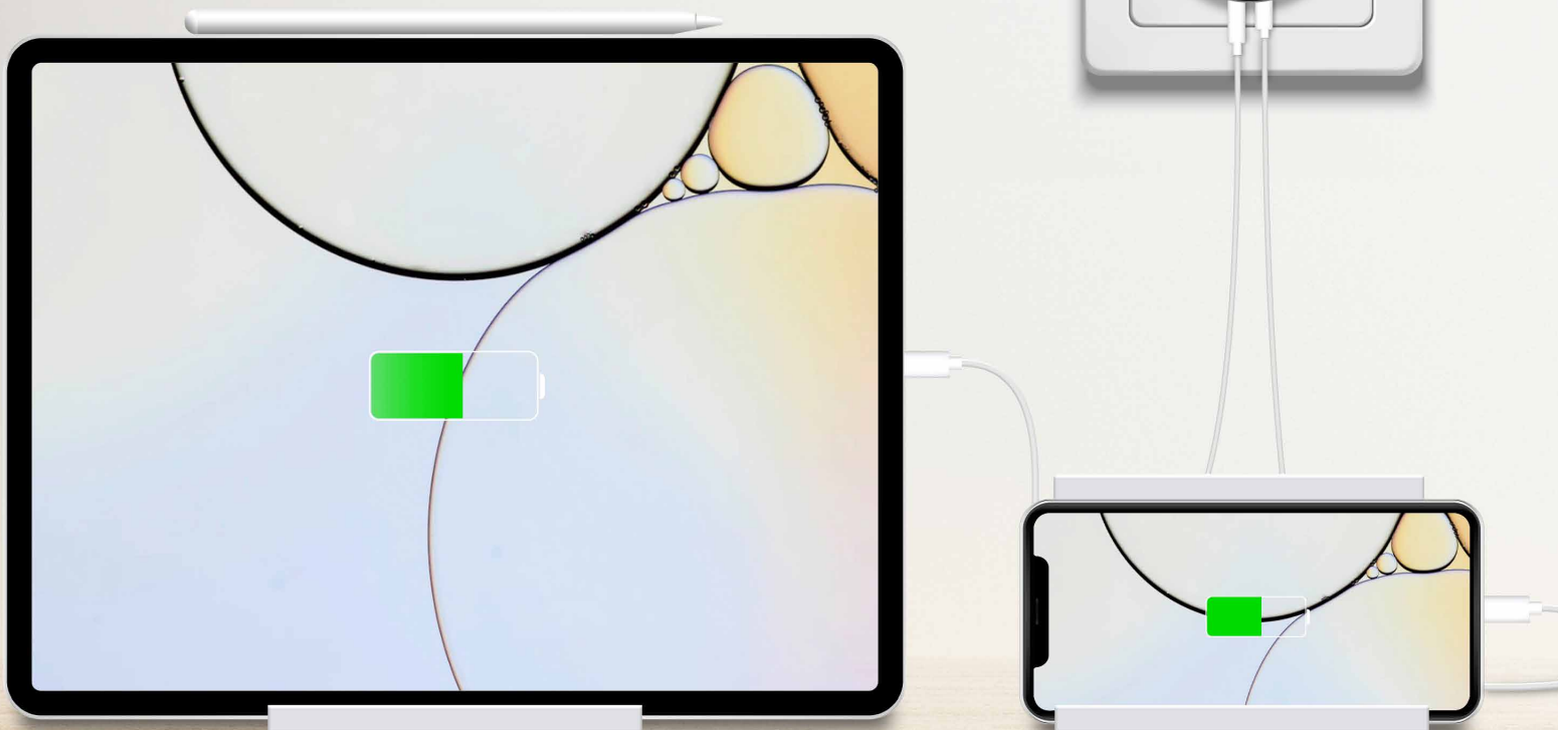
LogiLink®

Dual-USB-C- Stromadapter, 20 W

1x USB-C PD & 1x USB-A QC

Art.-Nr.: PA0274

Compact & Powerful



Laden Sie Ihre beiden Geräte mit USB-C (PD) 3.0- und USB-A (QC) 3.0-Anschlüssen schnell auf; er ist kompakt und leicht. Perfekt zum Mitnehmen.



*Die technischen Daten und Bilder können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
*Alle erwähnten Markennamen sind eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.



Gesamtleistung ⚡
20 W max.
Fast Charging

Bequemes gleichzeitiges Aufladen von zwei Geräten

Schnelles Aufladen von zwei Geräten mit USB-C-(PD)-Anschluss und USB-A-(QC 3.0)-Anschluss zur gleichen Zeit; liefert bis zu 20 W für Ihre stromhungrigen Geräte.

Mehrfacher Schutz

Extrem sicherer und zuverlässig Stromadapter dank Überstrom-, Überspannungs-, Überhitzungs- und Kurzschlusschutz.



Universal-Kompatibel

Laden Sie die meisten USB-C- oder USB-A-Geräte auf.

Reisefertig

Durch seine kompakte Größe ist er leicht und passt problemlos in Ihre Laptoptasche oder Ihren Rucksack. Das perfekte mobile Accessoire für unterwegs.

Spezifikationen:

Eingang	230 V AC 50/60 Hz 1 A
Ausgang-Anschlüsse	1x USB-C (PD 3.0)-Buchse, 1x USB-A (QC 3.0)-Buchse
Ausgang	USB-C PD 3.0: 5 V/3 A (15 W), 9 V/2,22 A (20 W), 12 V/1,67 A (20 W max.) USB-A QC 3.0: 5 V/3 A (15 W), 9 V/2 A (18 W), 12 V/1,5 A (18 W max.) USB-C+USB-A: 5 V/3 A (15 W max.)
Automatische Leistungsanpassung	Ja
Effizienz	Level VI
Betriebstemperatur	0–45 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10–80% RH (keine Kondensation)
Farbe	Schwarz
Abmessungen	Ø4,5 x 6,9 cm
Gewicht	50 g

Paketinhalt:

- » 1x Dual-USB-C-Stromadapter, 20 W
- » 1x Benutzerhandbuch

Verpackungsinformationen:

- » Maße Einzelverpackung: 75 x 50 x 95 mm
- » Gewicht Einzelverpackung: 0,08 kg
- » Maße VPE: 520 x 210 x 175 mm
- » Menge VPE: 40 Stück
- » Gewicht VPE: 3,3 kg

*Die ordnungsgemäße Nutzung der PD-Funktion kann nur in Verbindung mit zertifizierten USB-Kabeln mit E-Mark-Chipsatz gewährleistet werden.



*Die technischen Daten und Bilder können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
*Alle erwähnten Markennamen sind eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.



Made in China