

PHILIPS

USB-Ladegerät

Ultraschnell

für iPad, iPhone und iPod

DLP2307V



Ultraschnelles Ladegerät

2 USB-Anschlüsse mit 1 Apple Lightning-Kabel

Ideales Set für zweiten Standort mit einem im Lieferumfang enthaltenen Kabel. Es lädt gleichzeitig 2 Telefone oder ein iPad in voller Geschwindigkeit auf – und das mit optimalem Schutz, damit Ihr wertvolles Gerät nicht beschädigt wird.

Kompatibel zum Laden von Tablets und Smartphones

- Samsung, LG, Lenovo, Xiaomi, Huawei, Sony

Hervorragendes Design zum Laden

- Optimaler Schutz gegen Überhitzung, Überspannung und Überstrom

Erstklassige Leistung

- 5 V/3,1 A schnelles Aufladen

Laden Sie Ihr iPhone 5 auf

- Neues 1 m Apple Lightning-Kabel im Lieferumfang enthalten

Besonderheiten

Neues Apple Lightning-Kabel

Neues 1 m Apple Lightning-Kabel im Lieferumfang enthalten

Optimaler Schutz

Optimaler Schutz gegen Überhitzung, Überspannung und Überstrom



Kompatibilitätsliste

Samsung, LG, Lenovo, Xiaomi, Huawei, Sony

5 V/3,1 A schnelles Aufladen

5 V/3,1 A schnelles Aufladen

Daten

Außenkarton

Länge: 39.8 cm

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 36

Breite: 21.5 cm

Bruttogewicht: 6.22 kg

Höhe: 45 cm

GTIN: 1 48 95185 61463 9

Nettogewicht: 3.204 kg

Eigengewicht: 3.016 kg

Innenkarton

Länge: 20 cm

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 6

Breite: 12.8 cm

Höhe: 20.9 cm

Nettogewicht: 0.534 kg

Bruttogewicht: 0.93 kg

Eigengewicht: 0.396 kg

GTIN: 2 48 95185 61463 6

Kompatibilität

Kompatibel mit: iPad, iPod, iPhone, GPS-Geräte, den meisten Geräten mit USB-Kabel
iPhone, iPad, iPod: Design für Lightning-Anschluss

Leistung

Eingangsleistung: 100 bis 240 V~0,5 A

Output: 5 V, 3,1 A

Verpackungsmaße

Höhe: 19.5 cm

Verpackungsart: Karton

Regalaufstellung: Hängend

Breite: 9.5 cm

Tiefe: 4 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 48 95185 61463 2

Bruttogewicht: 0.127 kg

Nettogewicht: 0.089 kg

Eigengewicht: 0.038 kg

Produktabmessungen

Höhe: 8.8 cm

Breite: 4.4 cm

Tiefe: 3 cm

Gewicht: 0.089 kg

Kabel

Inklusive: USB-zu-Lightning (iPhone 6/6 Plus/5)

