

# PHILIPS

## USB-Ladegerät

2 USB-Ladeanschlüsse

2,1 A, USB-Ladefunktion

DLP2610



## USB-Ladegerät mit zwei USB-Anschlüssen

Laden Sie gleichzeitig zwei Mobiltelefone oder ein Tablet in voller Geschwindigkeit auf – und das mit optimalem Schutz, um eine Beschädigung Ihres wertvollen Geräts zu verhindern.

### Hervorragendes Design zum Laden

- Optimaler Schutz gegen Überhitzung, Überspannung und Überstrom
- 3,1 A Full-Speed lädt 1 Smartphone und 1 Tablet gleichzeitig auf

### Laden Sie mehrere Geräte

- Kompatibel mit Tablets, Smartphones und den meisten USB-Geräten
- Funktioniert mit iPad, iPhone, Nokia, Samsung, LG, HTC und mehr

### Erstklassige Leistung

- 2 USB-Anschlüsse zum Aufladen von zwei Geräten gleichzeitig
- 5 V/3,1 A schnelles Aufladen

# Besonderheiten

## Optimaler Schutz

Optimaler Schutz gegen Überhitzung, Überspannung und Überstrom

## Es ist mit Tablets kompatibel.

Kompatibel mit Tablets, Smartphones und den meisten USB-Geräten

## Funktioniert mit iPad und vielem mehr

Kompatibel mit iPad, iPhone, iPod, Nook, LG, Motorola, Samsung, HTC, Nokia, Sony Ericsson, Kindle und den meisten USB-Geräten

## Duales USB-Laden

2 USB-Anschlüsse zum Aufladen von zwei Geräten gleichzeitig

## 5 V/3,1 A schnelles Aufladen

5 V/3,1 A schnelles Aufladen

## 3,1 A Full-Speed

5 V/3,1 A, Schnelle Ladung für 1 Smartphone in voller Geschwindigkeit und 1 Tablet in voller Geschwindigkeit

# Daten

## Außenkarton

Länge: 44 cm

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24

Breite: 20.5 cm

Bruttogewicht: 3.88 kg

Höhe: 23 cm

GTIN: 1 48 95229 10930 5

Nettogewicht: 1.92 kg

Eigengewicht: 1.96 kg

## Kompatibilität

Kompatibel mit: iPad, iPod, iPhone, GPS-Geräte, Bluetooth-Geräte, den meisten Geräten mit USB-Kabel

## Leistung

Adapter-Typ: EU-Typ

Eingangsleistung: 100 bis 240 V, 50/60 Hz

Output: 5 V/2,1 A, 5 V/1 A.

## Verpackungsmaße

Höhe: 19.5 cm

Breite: 9.5 cm

Tiefe: 3.5 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 48 95229 10930 8

Bruttogewicht: 0.12 kg

Nettogewicht: 0.08 kg

Eigengewicht: 0.04 kg

