



Philips
USB-powerbank

20.000 mAh
Dubbele USB
Lithium-polymeerbatterij

DLP7721N



Slanke en krachtige powerbank

met een draagbare reserveaccu

Opladen waar en wanneer u wilt: extra vermogen voor meer dan 1 volledige oplaadbeurt. Heeft 2 USB-poorten, dus u kunt 2 apparaten tegelijk opladen. Grote capaciteit van 20000 mAh voor meerdere keren volledig opladen van uw telefoon. U kunt er ook een tablet mee opladen

Uw mobiele apparaten opladen

- Inclusief Micro-USB-kabel voor aansluiten en opladen

Draagbare kracht

- Laad uw apparaten meerdere keren op als u onderweg bent
- Geschikt voor USB-apparaten
- Werkt overal en is dus ideaal als u niet in de buurt van een stroombron bent
- Snel opladen met uitgang van in totaal 3,1A en ingang van 2 A

Topprestaties

- 2 USB-poorten om twee apparaten tegelijk op te laden

In één oogopslag op de hoogte van de bewerking

- LED-vermogenindicator

Slimme bescherming

- Batterijbescherming en bescherming tegen kortsluiting

PHILIPS

Specificaties

Accessoires

- Gebruiksaanwijzing: Gebruiksaanwijzing
- Kabels: Micro-USB

Vermogen

- Uitvoer: USB C: 5 V/3 A, USB A 1/2: 5 V/2,1 A
- Ingangsvermogen: USB C 5 V/3 A, Micro-USB 5 V/2 A
- Batterijcapaciteit: 20.000 mAh

Afmetingen van de verpakking

- Aantal producten: 1
- Type schap: Beide
- EAN: 48 95229 12861 3

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D):
8,0 x 13,6 x 2,75 cm
- Gewicht: 0,348 kg

Binnendoos

- Aantal consumentenverpakkingen: 6
- GTIN: 2 48 95229 12861 7

Omdoos

- Aantal consumentenverpakkingen: 18
- GTIN: 1 48 95229 12861 0

Kenmerken

Meerdere keren opladen

Deze draagbare voedingsbron levert voldoende energie om uw apparaat onderweg minimaal twee keer volledig op te laden. Neem hem mee als u op reis gaat, zodat u altijd extra power achter de hand hebt.

Twee USB-poorten voor opladen

2 USB-poorten om twee apparaten tegelijk op te laden

LED-vermogenindicator

Het discrete LED-lampje brandt zacht, zodat u in een oogopslag kunt zien dat de unit is ingeschakeld.

Slimme bescherming

Batterijbescherming en bescherming tegen kortsluiting

