



Tuotetiedot - HP 65W USB-C Laptop Charger EURO (EN)

Valmistajan tuotekoodi:	671R3UT#ABB	
Valmistaja:	HP INC.	
ALV:	25,5 %	
EAN:	0198122960866	
Valmistajan takuu:	12 kuukauden vienti takuu	
Tuotekategoria:	Kannettavat, PC:t & Tabletit - Lisävarusteet & Tarvikkeet - Kannettavien virtalähteet	



Kuvaus

HP 65W USB-C Laptop Charger EURO SmartBuy (EN)

Ominaisuudet

- Nyt lataustarpeisiisi mukautuvalla älylatauksella varustettu kannettavan laturi tarjoaa 15 W, 27 W, 60 W tai 65 W virransyötön. Tämä on ainoa laturi, jonka tarvitset laukkuusi.
- Nauti joustavuudesta, kun voit ladata useimpia USB-C -laitteita, olipa kyseessä kannettavasi, tablettisi tai puhelimesi.
- Tämä kompakti, kevyt laturi mahtuu kätevästi laukkuusi tuntumatta painavalta. Kestävä kaapeli ja sisäänrakennettu kaapelinhallintajärjestelmä pitää laukun järjestyksessä matkalla.

Tekniset tiedot

Yleistä	
Laitteen tyyppi	USB-C-virtasovitin - ulkoinen
Lokalisointi	Englanti / Eurooppa
Virtalähde	
Tulojännite	Vaihtovirta 115/230 V
Vaadittu taajuus	47 - 63 Hz
Lähtöjännite	5 / 9 / 12 / 15 / 20 V
Enimmäissähkövirta	1.6 A
Virtakapasiteetti	65 watti(a)
Tehokkuus	81.5% min at AC 115/230 V (5V), 86.7% min at AC 115/230 V (9V), 88% min at AC 115/230 V (12V), 89% min at AC 115/230 V (15V), 89% min at AC 115/230 V (20V)
Muuta	

Keskimääräinen vikaväli (MTBF)	200,000 tuntia
Yhteensopivuusstandardit	FCC luokka B -hyväksyntä, EN 60950, NORDIC, IEC 60950, UL 60950, EN55022 Class B, CCC, EMC, cULus, LVD, NOM-1-NYCE
Valmistajan takuu	
Huolto ja tuki	Rajoitettu takuu - 1 vuosi
Ympäristötiedot	
Vähimmäiskäyttölämpötila	0 °C
Enimmäiskäyttölämpötila	35 °C
Toimintakosteus	20 - 95%
Mitat & paino	
Leveys	9.7 cm
Syvyys	5.35 cm
Korkeus	2.1 cm
Paino	210 g
Mitat ja paino pakkauksen kanssa	
Lähetysleveys	9.7 cm
Lähetysyvyys	7.5 cm
Lähetyskorkeus	23.7 cm
Lähetyspaino	497 g

[Tuotetiedot tarjoaa 1WorldSync ja ALSO.](#)

[Emme vastaa virheellisistä tiedoista.](#)

[Tekniset tiedot tarjoaa kolmas osapuoli. Emme vastaa virheellisistä tiedoista.](#)