

HP 330 W-os intelligens hálózati adapter

Nagyobb erő, nagyobb teljesítmény

Használja ki a nagy teljesítményű laptopok, munkaállomás-laptopok és dokkolók¹ megbízható és hatékony töltéséhez szükséges teljesítményt. Az akár 330 W teljesítményű, felelősségteljesen tervezett 4,5 mm-es töltő tesztelésen esett át,² így biztos lehet benne, hogy biztonságosan megbirkózik a legnagyobb kihívást jelentő feladatokkal.



*A termék képe eltérhet a tényleges terméktől



A teljesítmény, amelyre szüksége van

A legnagyobb kihívást jelentő munkákhoz is elegendő teljesítmény. Ez a tápegység 330 W kimeneti teljesítményt biztosít a 4,5 mm-es hengeres töltőporttal rendelkező HP laptopokon, munkaállomás-laptopokon és egyes dokkolókon párhuzamosan futó erőforrás-igényes programok és több alkalmazás futtatásához.¹



Megbízható töltés

A beépített túltöltés-, túláram-, túlmelegedés- és túlfeszültségvédelem gond nélküli munkát és játékot biztosít. Ráadásul a beágyazott ellenállás biztosítja a megfelelő mennyiségű tápellátást. Ez az intelligens tápegység tesztelésen esett át² a stabil kompatibilitás és kapcsolat biztosítása érdekében, még nagy igénybevétel mellett is.

Fenntarthatóság a gyakorlatban

A jövő védelmében tervezve

A HP 330 W-os intelligens tápegység jobb választás egy ragyogóbb holnapért, hiszen legalább 10%-ban fogyasztói felhasználás után újrahasznosított (PCR)³ műanyagot tartalmaz.



HP 330 W-os intelligens hálózati adapter

Szolgáltatások

Széleskörű kompatibilitás

Kompatibilis a 4,5 mm-es hengeres töltőporttal rendelkező HP laptopokkal, munkaállomás-laptopokkal, és egyes dokkolókkal.

Intelligens töltés

Ez a 4,5 mm-es intelligens tápegység beépített ellenállással rendelkezik, hogy pontosan a megfelelő mennyiségű energiát biztosítsa a töltendő eszköznek.

Egyéves korlátozott jótállás

Tapasztalja meg a HP nyújtotta minőséget és megbízhatóságot. Megnyugodhat, hiszen a laptoptöltőhöz 1 éves korlátozott jótállás jár.



HP 330 W-os intelligens hálózati adapter

Specifikációk



Termékszám	BF7C7AA
Támogatott platformok	Legfeljebb 330 W-os tápellátást támogat.
UPC-szám	199251042478
A kapcsolat típusa	4,5 mm-es hengeres csatlakozó
Bemeneti frekvencia	47-63 Hz
Működési bemeneti áramerősség	4,2 A 90 V (AC) maximális feszültségen
Bemeneti hatékonyság	Legalább 89% 115 V (AC)/230 V (AC) esetén
Kimeneti teljesítmény	330 W
Kimeneti feszültség	19,5 V
Kimeneti feszültség tartási ideje	5 ezredmásodperc 115 V (AC) bemenet esetén
Kimeneti áramerősség korlátja	max. 25 A
Kábelhossz	100 cm (tápkábel); 180 cm (nem leválasztható 4,5 mm-es hengeres kábel)
Rendszerkövetelmények, minimális	4,5 mm-es egyenáramú csatlakozó
Jótállás	Egyéves korlátozott HP normál jótállás
Tanúsítványok és megfelelési információ	CE jelölés; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; FCC B osztály; CCC; NOM-1 NYCE; NORDICS; MTBF
A doboz tartalma	Váltóáramú tápegység; Tápkábel; Jótállási jegy
Méretek (sz x h x m)	200 x 90 x 25,4 mm
Tömeg	900 g
Csomag méretei (sz x h x m)	130 x 80 x 220 mm
Csomag tömege	1080 g
Fenntartható hatásra vonatkozó specifikációk	10% felhasználás után újrahasznosított műanyag ¹
Működési hőmérséklet-tartomány	
Üzemeltetési magasság	Legfeljebb 5000 m;
Üzemi páratartalom-tartomány	20-95% relatív páratartalom (nem lecsapódó)



HP 330 W-os intelligens hálózati adapter

Lábjegyzetek

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- ¹ Kompatibilis a 4,5 mm-es hengeres töltőporttal rendelkező HP laptopokkal, munkaállomás-laptopokkal, gamer platformokkal és bizonyos dokkolókkal.
- ² A HP Total Test Process tesztelés nem szavatolja a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. A HP Total Test Process tesztkörülményei alatt bekövetkező vagy bármilyen véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár elleni opcionális Care Pack csomagja szükséges.
- ³ Az újrahasznosított műanyag a műanyag teljes tömegének arányában értendő. A fogyasztói felhasználás után újrahasznosított anyag a számítógépekre vonatkozó EPEAT®-szabványban, az IEEE 1680.1-2018 szabványban szereplő meghatározáson alapul.

Műszaki specifikációkra vonatkozó lábjegyzetek

- ¹ Az újrahasznosított műanyag a műanyag teljes tömegének arányában értendő. A felhasználás után újrahasznosított anyag a számítógépekre vonatkozó EPEAT®-szabványban, az IEEE 1680.1-2018 szabványban szereplő meghatározáson alapul.

