

65W nabíječka notebooků HP GaN USB-C



Malá, ale výkonná

Naše 65W nabíječka notebooků je prostě revoluční. Je kompatibilní s většinou zařízení USB-C¹, má dva výkonné porty pro souběžné nabíjení² a je menší než kdy dřív. Pořídte si toto malé výkonné zařízení a užívejte si účinnost technologie nitridu galia (GaN) a funkci rychlonabíjení³, ať jste kdekoli.



*Product image may differ from actual product



Malá, ale výkonná

Cestování s tímto malým výkonným zařízením je hračkou. Získáte všechny výhody efektivního nabíjení v kompaktním provedení. Je o 20 % menší než naše 65W nabíječka notebooků předchozí generace a technologie nitridu galia (GaN) navíc poskytuje ještě vyšší výkon při zachování účinnosti. Nenechte si všechen výkon přerůst přes hlavu.



Rychlé nabíjení. Univerzální napájení.

Nabíjejte notebook a další zařízení během chvilky díky rychlonabíjení³ přes USB-C[®]. Užívejte si rychlé nabíjení s většinou zařízení USB-C[®], nejen s produkty HP¹. Ekosystém zařízení je nyní otevřený a připravený k využití.



Souběžné nabíjení přes USB-C[®]

Dva porty USB-C[®] pro nabíjení více zařízení. Telefon a notebook. Notebook a tablet. Tablet a zubní kartáček? Stačí zapojit jakékoli zařízení².



Náš závazek vůči planetě

Snažíme se snížit množství použitých surovin, samotná nabíječka proto obsahuje 30 % recyklovaných plastů⁴ a dodává se ve 100% recyklovatelném obalu⁵, který splňuje požadavky na recyklaci a nedostane se tak po skončení životnosti na skládku⁶.

65W nabíječka notebooků HP GaN USB-C



Produktové číslo	600Q7AA
Kompatibilita	Supports up to 65 W power delivery
Číslo UPC	196337694811
Kód JAN	(ABJ) 4573595760346; (UUF) 4573595760377
Číslo tarifu	8504407007
Typ připojení	USB Type-C®
Vstupní frekvence	47–63 Hz
Vstupní provozní proud	1,6 A při 90 V AC (max.)
Vstupní účinnost	89% min at 115 VAC/230 VAC at 20W/3.25A
Výstupní výkon	65 W
Výstupní napětí	5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V
Doba zpoždění	5 ms při vstupu 115 V AC
Omezení výstupního proudu	8 A (max.)
Délka kabelu	39.37 in (power cord); 39.37 in (USB Type-C® cable); 100 cm (power cord); 100 cm (USB Type-C® cable)
Minimální systémové požadavky	Port USB Type-C®
Záruka	Standardní jednoletá omezená záruka HP
Certifikace a normy	CE Mark; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; EN 55022 Class B; FCC Class B; CISPR 32 Class B; CCC; NOM-1 NYCE; MTBF
Obsah balení	Napájecí adaptér AC Kabel USB Type-C® 1x napájecí kabel Záruční list
Země původu	Vyrobeno v Číně
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	75 x 53 x 22 mm
Hmotnost	85 g
Rozměry balení (Š x H x V)	75 x 53.3 x 22 mm
Hmotnost balení	525 g
Specifikace dopadu na udržitelnost	20% post-consumer recycled plastic; Packaging is recyclable ^{1,2}
Rozsah provozních teplot	0 až 35 °C; 32 to 95°F
Rozsah skladovacích teplot (Celsia)	-20 až 85°C
Rozsah skladovacích teplot (Fahrenheita)	-4 to 185°F
Ochrana před přepětím	20V; 29V
Rozsah provozní vlhkosti	20 až 95 % relativní vlhkosti (nekondenzující)
Rozsah vlhkosti mimo provoz	10 až 95 % RV
Operating altitude (metric)	Až 5 000 m
Provozní nadmořská výška (imperiální jednotky)	Up to 16,400 ft
Spotřeba energie – popis	65 W

65W nabíječka notebooků HP GaN USB-C

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ Maximální výkon až 65 W v režimu jednoho portu. Maximální výkon až 30 W + 30 W, 45 W + 20 W nebo 20 W + 45 W v režimu dvou portů.

² Podporované výkony při aktivním režimu dvou portů závisí na nabíjených zařízeních. Maximální výkon až 30 W + 30 W, 45 W + 20 W nebo 20 W + 45 W v režimu dvou portů.

³ Podporuje tyto vybrané protokoly rychlonabíjení: PD/PPS/QC5.0/AFC.

⁴ Podíl recyklovaných plastů vychází z definice uvedené v normě IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

⁵ 100 % vnějšího obalu a výplně z vlnité lepenky bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů. Výplně z vláken obsahují 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu. Všechny plastové výplně obsahují více než 90 % recyklovaného plastu. Nevztahuje se na plastové obaly a plastové pěnové fólie.

⁶ Recyklační zařízení nejsou k dispozici ve všech oblastech.

