

HP Smart-Netzteil, 330 W

Mehr Power, höhere Performance

Nutzen Sie die Leistung, um Hochleistungs-Laptops, Mobile Workstations und Dockingstationen¹ zuverlässig und effizient zu laden. Mit einer Ausgangsleistung von bis zu 330 W wurde dieses durchdachte 4,5-mm-Ladegerät getestet², um sicherzustellen, dass es Ihre anspruchsvollsten Aufgaben sicher so erledigt, dass Ihnen nie die Energie ausgeht.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Die ganze Leistung, die Sie brauchen

Erledigen Sie Ihre anspruchsvollsten Aufgaben in dem sicheren Wissen, dass Ihnen nie die Energie ausgeht. Dieses Netzteil liefert eine Ausgangsleistung von 330 W für ressourcenintensive Programme und multiple Anwendungen, die gleichzeitig auf HP Laptops, Mobile Workstations und ausgewählten Dockingstationen mit einem 4,5-mm-Koaxialsteckverbinder ausgeführt werden können.¹



Zuverlässiges Laden

Dank des integrierten Überspannungs-, Überstrom-, Übertemperatur- und Überspannungsschutzes können Sie unbesorgt arbeiten und gamen. Darüber hinaus liefert ein eingebetteter Widerstand genau die richtige Menge an Leistung. Dieses Smart-Netzteil wurde getestet², um selbst bei starker Nutzung eine stabile Verbindung zu gewährleisten.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Die bessere Wahl für eine bessere Zukunft: Das HP 330 W Smart-Netzteil besteht zu mindestens 10 % aus recyceltem Haushaltskunststoff (PCR).³

HP Smart-Netzteil, 330 W

Funktionsumfang

Hohe Kompatibilität

Kompatibel mit HP Laptops, mobilen Workstations und ausgewählten Dockingstationen mit einem 4,5-mm-Koaxialsteckverbinder.

Intelligentes Laden

Dieses 4,5-mm-Smart-Netzteil verfügt über einen integrierten Widerstand, um genau die richtige Leistung für das zu ladende Gerät zu liefern.

1 Jahr Herstellergarantie

Erleben Sie HP Qualität und Zuverlässigkeit. Für zusätzliche Sorgenfreiheit bietet dieses Laptop-Ladegerät eine einjährige Herstellergarantie.



HP Smart-Netzteil, 330 W

Technische Daten



Produktnummer	BF7C7AA
Unterstützte Plattformen	Unterstützt eine Leistungsabgabe von bis zu 330 W.
UPC-Nummer	199251042478
Verbindungstyp	4,5 mm Hohlsteckeranschluss
Eingangsfrequenz	47-63 Hz
Eingangsbetriebsstrom	4,2 A bei 90 V Wechselspannung max.
Eingangseffizienz	89 % min. bei 115 VAC/230 VAC
Ausgangsleistung	330 W
Ausgangsspannungen	19,5 V
Überbrückungszeit	5 ms bei 115 V AC Eingangsspannung
Ausgangsstromgrenzwert	25 A max.
Kabellänge	100 cm (Netzkabel); 180 cm (nicht abnehmbares 4,5-mm-Koaxialkabel)
Mindest-Systemvoraussetzungen	4,5-mm-Strombuchse
Garantie	Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie
Zertifizierungen und Compliance	CE-Zeichen; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; FCC-Geräte der Klasse B; CCC; NOM-1 NYCE; SKANDINAVIEN; MTBF (mittlere störungsfreie Betriebsdauer);
Lieferumfang	AC-Netzteil; Netzkabel; Garantiekarte
Abmessungen (B x T x H)	200 x 90 x 25,4 mm
Gewicht	900 Gramm
Paketabmessungen (B x T x H)	130 x 80 x 220 mm
Paketgewicht	1080 Gramm
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	10 % recycelter Haushaltskunststoff ¹
Temperaturbereich bei Betrieb	
Höhe bei Betrieb	Bis zu 5.000 m;
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	20 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

HP Smart-Netzteil, 330 W

Fußnoten

Fußnoten für Text

- ¹ Kompatibel mit HP Laptops, Mobile Workstations, Gaming-Plattformen und ausgewählten Dockingstationen mit einem 4,5-mm-Koaxialsteckverbinder.
- ² Die HP Total Test Process-Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des HP Total Test Process-Tests entstanden sind, und für jegliche versehentliche Schäden ist das optionale HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.
- ³ Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

Fußnoten für technische Daten

- ¹Die Menge an recyceltem Kunststoff ist als prozentualer Anteil am Gesamtgewicht angegeben. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der EPEAT®-Norm IEEE 1680.1-2018.

