

HP 100 W GaN-Wandladegerät

Kompaktes Laden für das Arbeiten überall

Power für Ihren Tag mit dem HP 100-W-GaN-Wandladegerät. Dieses Ladegerät ist kleiner und leichter⁶, für ein effizientes und sicheres Laden konzipiert⁵, und bietet eine zuverlässige Energieversorgung für die meisten USB-C®-Geräte¹⁰ bei gleichzeitigem Schutz vor Spannungsspitzen, Überstrom, Überspannung und Übertemperatur.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Leistungsstarkes, sicheres Laden mit USB-C®

Erleben Sie leistungsstarkes, sicheres Laden. Mit der GaN-Technologie für hohe Effizienz,¹ PD 3.0-Konformität und einer adaptiven Leistung von bis zu 100 W² sorgt dieses Ladegerät dafür, dass Ihre USB-C®-Geräte^{3,4} mit dem inhärenten Schutz⁵ vor Überspannung, Überhitzung und Überladung sicher und zuverlässig betrieben werden - alles unter Einhaltung der neuesten Sicherheitsstandards.

Kompakteres Design, leichter zu tragen

Unterwegs laden. Dieser auf der GaN-Technologie basierende Adapter ist 40 % kompakter und 50 % leichter als zuvor.⁶ Er verfügt über einen abnehmbaren Stecker für lokale Kompatibilität, den Sie einfach in Ihrer Tasche oder Hosentasche verstauen können.

Zusätzliche Länge. Zusätzliche Flexibilität.

Das Gerät kann direkt nach dem Auspacken geladen werden. Dieses Ladegerät wird mit einem 2-m-USB-C®-Kabel geliefert, das zusätzliche Länge und Flexibilität bietet und einen separaten Kauf überflüssig macht. Alles, was Sie brauchen, ist bereits im Lieferumfang enthalten.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Dieses Ladegerät ist die bessere Wahl für eine nachhaltigere Zukunft. Es besteht zu mindestens 90 % aus recyceltem Haushaltskunststoff (PCR)⁷, wird mit einem halogenarmen USB-C®-Kabel (2 m)⁸ geliefert und in einer FSC®-zertifizierten Verpackung geliefert.⁹

HP 100 W GaN-Wandladergerät

Funktionsumfang

Abnehmbarer Stecker für lokale Kompatibilität

Umfasst einen abnehmbaren Stecker für lokale Kompatibilität, sodass Sie Ihre Geräte überall laden können. Uneingeschränkte Leistungsfähigkeit und Anpassungsfähigkeit.

Leistung, die sich an Ihre Bedürfnisse anpasst

Erleben Sie intelligentes Laden und erhalten Sie genau die richtige Menge Strom für Ihr Gerät - für ein effizientes, sicheres und adaptives Laden.²

Kompatibel mit den meisten USB-C® Geräten

Ein Ladegerät für alle wichtigen Funktionen. Dieses Ladegerät ist mit den meisten USB-C®-Geräten kompatibel und bietet zuverlässiges Laden für Laptops, Smartphones und Tablets - für den vielseitigen täglichen Einsatz konzipiert.¹⁰

Inhärenter Hardwareschutz

Inhärenter Schutz vor Überspannung, Überstrom, Überspannung und Übertemperatur.⁵

2 m USB-C® -Kabel im Lieferumfang enthalten

Das 2 m lange, abnehmbare, halogenarme USB-C®-Kabel (2 m) bietet die Flexibilität, das Gerät vom Schreibtisch, der Couch oder von einem beliebigen Ort aus zu laden.⁸

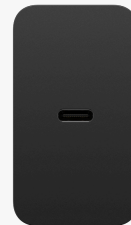
Absolute Sorgenfreiheit dank 1-jähriger beschränkter Garantie

Erleben Sie HP Qualität und Zuverlässigkeit. Für zusätzliche Sorgenfreiheit bietet dieses Ladegerät eine 1-jährige beschränkte Herstellergarantie.¹¹



HP 100 W GaN-Wandladergerät

Technische Daten



| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktnummer | CS9V7UT |
| Unterstützte Plattformen | Unterstützt eine Leistungsabgabe von bis zu 100 W. |
| UPC-Nummer | 199764412249 |
| Verbindungstyp | USB Type-C® |
| Eingangsbetriebsstrom | 1,6 A bei 90 V Wechselspannung max. |
| Eingangseffizienz | 90 % min. bei 115 VAC/230 VAC |
| Ausgangsleistung | 100 W |
| Ausgangsspannungen | 5 V/9 V/15 V/20 V |
| Kabellänge | 2 m |
| Mindest-Systemvoraussetzungen | USB Type-C®-Anschluss |
| Garantie | Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie |
| Zertifizierungen und Compliance | CE-Zeichen; IEC 60950-1; UL 62368-1; C-UL-US; FCC-Geräte der Klasse B; CISPR 32 Klasse B; CCC; NOM-1 NYCE; BSMI; ISC; PSB; EN55032 Klasse B; IEC 62368-1; BIS (BIS); CECP; TÜV/PSE; EAWU; KCC; K-MEPS; NRCan; NRCS; SEC; S-Prüfzeichen (Argentinien); UAE; UKCA DoC; EN 62368-1; CU (EAC); Australien RCM |
| Lieferumfang | Netzteil; USB Type-C®-Kabel; Produktinformationen; Garantiekarte; Kurzanleitung |
| Abmessungen (B x T x H) | 60 × 56,5 × 32 mm |
| Gewicht | 190 g |
| Paketabmessungen (B x T x H) | 159 x 106 x 65 mm |
| Paketgewicht | 360 g |
| Technische Daten zur Nachhaltigkeit | FSC-zertifizierte Verpackung; 90 % recycelter Haushaltskunststoff ^{1,2} |
| Temperaturbereich bei Betrieb | |

HP 100 W GaN-Wandladergerät

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Konform mit EU-Lot7-Energieeffizienz.

² Adaptive Ausgangsleistung (15 W/27 W/75 W/100 W).

³ Unterstützt das USB-C® PD-Protokoll.

⁴ Maximale Leistungsabgabe von bis zu 100 W

⁵ Entspricht den neuesten Sicherheitsstandards (IEC 62368-1).

⁶ Basierend auf den Abmessungen des HP 110 W USB-C Laptop-Ladegeräts der Vorgängergeneration: L 136 mm x B 60 mm x 22 mm (H). Bei den Angaben zum Gewicht sind das abnehmbare Kabel und der Stecker nicht berücksichtigt.

⁷ Die 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 EPEAT®.

⁸ Das halogenarme Material erfüllt die Anforderung von IEEE 1680.1-2018 an Brom und Chlor.

⁹ Forest Stewardship Council® (FSC)-zertifiziert, was bedeutet, dass alle Komponenten unserer Verpackungen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, um die Umwelt zu schonen.

¹⁰ Kompatibel mit den meisten Geräten, die über USB-C® geladen werden.

¹¹ HP bietet eine Herstellergarantie für ein Jahr mit rund um die Uhr (24/7) verfügbarem Online-Support. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/orderdocuments.

Fußnoten für technische Daten

¹ Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der EPEAT-Norm® IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

² Forest Stewardship Council® (FSC)-zertifiziert, was bedeutet, dass alle Komponenten unserer Verpackungen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, um die Umwelt zu schonen.