

HP 90 W Smart Netzteil



Mit einem HP Smart-Wechselstromnetzteil mit 90 W versorgen Sie Ihr HP Notebook optimal mit Energie und gleichen außerdem Stromschwankungen aus. Profitieren Sie jetzt auch von einem neuen rechtwinkligen Verbindungsstück, das Kabel vor dem Abknicken schützt, sowie einem optionalen 4,5-auf-7,4-mm-Adapter. Mit diesem Ersatz- oder Reserve-Adapter finden Sie immer den richtigen Anschluss.



Kontrollierter und effizienter Stromfluss

Sorgen Sie für einen Systembetrieb mit optimaler Leistung dank Smart-Pin-Technologie und reduzieren Sie das Risiko von Überspannungen, während Sie gleichzeitig so wenig Strom wie möglich verbrauchen.

Verbindungen für vorhandene und neue Geräte.

Vielseitige Verbindungsoptionen mit einem speziell entwickelten Dongle ermöglichen den einfachen Wechsel von den neuen standardmäßigen 4,5-mm-Anschlüssen zu früheren HP Notebooks mit 7,4-mm-Anschlüssen.

Auf den Winkel kommt es an.

Bequemer Zugang auch auf engstem Raum – der neue rechtwinklige 4,5-mm-Anschluss ermöglicht eine bequeme Anbindung auch bei wenig Platz. So werden Kabel nicht mehr abgeknickt und halten länger.

HP 90 W Smart Netzteil



Kompatibilität	HP Notebooks mit 4,5-/7,4-mm-Anschlüssen
Produktabmessungen	
Garantie	Ein Jahr weltweite beschränkte Garantie auf Teile und Arbeit
Lieferumfang	Netzteil mit 90W, Netzkabel, Hinweise zur Garantie
Herkunftsland	China
Produktnummer	H6Y90AA
Bestellinformationen	887758607756
Technische Hinweise	Für den Anschluss an HP Tablet-PCs müssen kleine Dongles verwendet werden.
Anschlussbeschreibung	Dongle, 4,5 mm (F) - 7,4 mm (M);
Lagenanzahl auf Palette	8
Menge je Palette	800

HP 90 W Smart Netzteil

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Keine Informationen in diesem Dokument stellen eine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.
4AA5-1687 Februar 2021

