

# HP 90W Smart-vekselstrømsadapter



Få optimal strømforsyning og undgå strømudsving på din bærbare HP-computer med en HP 90 W Smart AC Adapter. Fås nu med et nyt højrevinklet (90°) stik, der reducerer slid på kablet, og en valgfri dongle til konvertering fra 4,5 mm til 7,4 mm. Hav den rigtige forbindelse klar som erstatnings- eller reserveadapter.



## Kontrolleret og effektiv gennemstrømning.

Du kan være tryk ved driften med optimal ydelse vha. Smart-Pin-teknologi og reducere risikoen for overspænding, samtidig med at der kun bruges så lidt strøm som muligt.

## Forbindelser til nye og ældre enheder.

Fleksible forbindelser med en specialdesignet dongle, som giver mulighed for nem konvertering fra standardstikket på 4,5 mm til HP's tidligere bærbare computere med stik på 7,4 mm.

## Den perfekte højredrejning.

Praktisk til steder, hvor pladsen er trang – med det nye højrevinklede (90°) 4,5 mm-stik er det muligt at tilslutte enheden, hvor pladsen er begrænset, og desuden bøjes ledningerne ikke så meget, så det bliver nemmere at holde styr på dem, og de holder længere.

# HP 90W Smart-vekselstrømsadapter



Kompatibilitet	Bærbare HP-computere med 4,5/7,4 mm-stik
Produktnål	
Garanti	Et års begrænset global garanti på reservedele og arbejdskraft
Kassens indhold	90 W vekselsstrømsadapter, strømledning, garantihæfte
Oprindelsesland	Kina
Produktnummer	H6Y90AA
Bestillingsinformation	(ABB) 887758607756; (ABY) 887758607787
Tekniske noter	Der skal bruges en lille dongle ved tilslutning til HP tablet-pc'er.
Konnektor - beskrivelse	4,5 mm (hunstik)-7,4 mm (hanstik) dongle
Antal lag på palle	8
Antal pr. palle	800

# HP 90W Smart-vekselstrømsadapter

---

Produktet kan afvige fra de viste billeder. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. De angivne oplysninger kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP-produkter og -serviceydelser findes i de erklæringer om begrænset garanti, der følger med de pågældende produkter og services. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

4AA5-1687 Februar 2021

