

# HP 90 W smart nätadapter



Ge optimal strömförsörjning och undvik strömfluktuationer på din bärbara HP-dator med HP 90 W smart nätadapter. Nu tillgänglig med en ny högvinklad kontakt (90 °) som minskar påfrestningarna på kabeln och har en extra dongel för omvandling från 4,5 mm till 7,4 mm. Med denna som ersättnings- eller reservadapter är du förberedd med rätt anslutning.



## Kontrollerat och effektivt flöde.

Få trygg drift med optimal prestanda tack vare smart pin-teknik och minska risken för spänningsstötter samtidigt som strömförbrukningen blir minimal.

## Anslutning för både dagens och gårdagens datorer.

Mångsidiga anslutningar med en specialdesignad dongel som möjliggör enkel omvandling från den nya standardkontakten på 4,5 mm till 7,4 mm-kontakten på HP:s tidigare bärbara datorer.

## Den perfekta högersvängen.

Bekväm åtkomst även när det är ont om plats – den nya högvinklade (90°) kontakten på 4,5 mm möjliggör anslutning där utrymmet är begränsat och ger minskad böjning av sladden, vilket underlättar kabelhanteringen och förlänger livslängden.

# HP 90 W smart nätadapter



Kompatibilitet	Bärbara HP-datorer med kontakter på 4,5/7,4 mm
Produktnått	
Garanti	Ett års begränsad världsomspännande garanti avseende reservdelar och arbete
Medföljer	90 W nätadapter, strömladd, garantihäfte
Ursprungsland	Kina
Produktnummer	H6Y90AA
Beställningsinfo	(ABB) 887758607756; (ABY) 887758607787
Tekniska noteringar	En liten dongel måste användas vid anslutning till HP Tablet-datorplattor.
Beskrivning av anslutning	4,5 mm (F) – 7,4 mm (M) dongel
Antal lager på pall	8
Kvantitet per pall	800

# HP 90 W smart nätadapter

---

Produktens utseende kan skilja sig från bilderna. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att bli inaktuell utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för HP-produkter och -tjänster beskrivs i de uttryckliga garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument skall anses utgöra en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information.

4AA5-1687 Februari 2021

