

HP 16 GB DDR5 4800-minne



Uppgradera minne. Öka prestanda.

Om ni använder många minnesintensiva applikationer och märker att den bärbara datorn går långsamt eller kraschar kan ni lägga till 16 GB 4800 MHz DDR5-minne. Det är ett enkelt sätt att förbättra prestandan och användarupplevelsen på den befintliga bärbara HP-datorn.

Få mer gjort

Gör mer med den befintliga bärbara HP-datorn. Lägg till 16 GB 4800 MHz DDR5-minne och kör flera applikationer samtidigt, som ett proffs¹.

Upplev supersnabb hastighet

Att lägga till 16 GB 4800 MHz DDR5-minne ökar databehandlingshastigheten på den bärbara HP-datorn. Att lägga till supersnabbt och energieffektivt minne för bärbara datorer tar dessutom itu med de irriterande långsamma starttiderna.

Minne ni kan lita på

Att köpa generiskt minne för bärbara datorer är riskabelt eftersom det inte alltid är kompatibelt. Garantera säkerheten med äkta HP-minne som är testat och certifierat för bärbara HP-datorer och har en standardgaranti på ett år.

HP 16 GB DDR5 4800-minne

Produktnummer	554C4AA
Kompatibilitet	Kompatibel med HP Zhan 99 G4 Mobile Workstation; HP EliteBook 845 G9 Notebook PC; HP EliteBook 865 G9 Notebook PC; HP EliteBook 840 G9 Notebook PC; HP EliteBook 860 G9 Notebook PC; HP EliteBook 1040 14 tum G9 Notebook PC; HP ZBook Power 15 G9 Mobile Workstation; HP ZBook Studio 16 G9 Mobile Workstation; HP ZBook Fury 16 G9 Mobile Workstation; HP ZBook Firefly 14 G9 Mobile Workstation; HP ZBook Firefly 16 G9 Mobile Workstation
UPC-nummer	196337609501
Tekniska noteringar	Antal stift: 262 spänning: 1,1 V överföringshastighet: upp till 4 800 MT/s obuffrad: Nyckelskåra för SODIMM-moderkort: Enkel
Garanti	Ett års begränsad garanti
Medföljer	HP 16 GB 4800 MHz DDR5-minneskort; Dokumentation
Mått (L x B x H)	2,74 x 1,18 x 0,04 in; 69,6 x 30 x 1,2 mm
Vikt	0,014 lb; 6,67 g

HP 16 GB DDR5 4800-minne

Fotnoter om meddelandetjänster

¹ Vi rekommenderar minnen från HP för att säkerställa kompatibilitet då vissa minnesmoduler från tredje part inte följer branschstandard. Om minnen med olika hastigheter kombineras arbetar systemet med den lägre minneshastigheten.

