## HP 8 GB 3200 MHz DDR4-Speicher



## Mehr Speicher. Mehr Produktivität.

Wenn Sie viele speicherintensive Anwendungen verwenden und feststellen, dass Ihr Laptop langsam läuft oder abstürzt, sollten Sie 8 GB 3200 MHz DDR4-Arbeitsspeicher hinzufügen. Dies ist eine einfache Möglichkeit, die Leistung und das Benutzererlebnis Ihres aktuellen HP Laptops zu verbessern.



\*Product image may differ from actual product

#### Höhere Produktivität

Steigern Sie Ihre Produktivität mit dem HP Laptop, das Sie bereits besitzen. Fügen Sie 8 GB 3200 MHz DDR4-Speicher hinzu, um mehrere Anwendungen gleichzeitig ausführen zu können. Multitasking wie ein Profi wird so zum Kinderspiel.<sup>1</sup>

## Superschnelle Geschwindigkeit

Durch Hinzufügen von 8 GB 3200 MHz DDR4-Speicher erhöht sich die Rechengeschwindigkeit Ihres HP Laptops. Und wenn Sie superschnellen, energieeffizienten Laptop-Speicher hinzufügen, gehören langsame Systemstarts der Vergangenheit an.

#### Speicher, dem Sie vertrauen können

Der Kauf von generischem Laptop-Speicher ist riskant, weil dieser nicht immer kompatibel ist. Mit Originalspeicher der Marke HP, der für HP Laptops getestet und zertifiziert ist und standardmäßig mit einer einjährigen Garantie geliefert wird, gehen Sie auf Nummer sicher.

## Datenblatt

# HP 8 GB 3200 MHz DDR4-Speicher

Produktnummer	286H8AA
UPC-Nummer	195161118142
Standardhauptspeicher	8 GB
Technische Hinweise	Nicht gepuffert: SODIMM
Garantie	Ein Jahr Herstellergarantie.
Lieferumfang	Speicher Dokumentation
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	70 x 30 x 1.5 mm
Gewicht	8 g
Paketabmessungen (B x T x H)	185 x 138 x 33 mm
Paketgewicht	106 g

### Datenblatt

# HP 8 GB 3200 MHz DDR4-Speicher

#### Fußnoten für Text

<sup>1</sup> Da manche Speichermodule von Drittanbietern nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, zur Gewährleistung der Kompatibilität Speicher der Marke HP zu verwenden. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.

