

HP 320K-Tastatur für Desktop-PC, kabelgebunden

Hohe Produktivität – den ganzen Tag

Arbeiten Sie effizient und steigern Sie Ihre Produktivität im Alltag mit der komfortablen und zuverlässigen kabelgebundenen HP 320K Desktop-Tastatur.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Design für Ihren Komfort

Profitieren Sie von einer bequemen Passform dank der kleineren Tastatur und der flachen und leisen Tasten. Das bekannte Drei-Zonen-Layout verfügt über einen Ziffernblock und Pfeiltasten sowie eine um 6° einstellbare Neigung für eine optimale Positionierung Ihrer Handgelenke.



Einfachere Verbindung

Profitieren Sie von unkompliziertem Plug-and-Play und grundlegenden Designmerkmalen. Die Tastatur kann an einen beliebigen unbesetzten USB-Anschluss Ihres Laptops angeschlossen werden. Die LED-Anzeige weist Sie beim Tippen auf aktivierte Tasten hin.



Leicht zu reinigen

Bei täglicher Verwendung sammeln sich auf Ihrer Tastatur Schmutz und Verunreinigungen an. Im Laufe der Zeit kann sich dies auf die Funktionsfähigkeit auswirken. Da diese Tastatur speziell für die tägliche Reinigung mit ausgewählten Desinfektionstüchern¹ entwickelt wurde, lässt sich diese im Handumdrehen ganz bequem reinigen.

Nachhaltigkeit in Aktion

Verantwortungsvoll gefertigt

Sie sollen sich beim Kauf und bei der Nutzung von Produkten gut fühlen. Bei dieser kabelgebundenen Tastatur können Sie ein gutes Gewissen haben, denn sie besteht zu mindestens 75 % aus recyceltem Haushaltskunststoff² und die Platinen der Tastatur sind halogenarm.³

HP 320K-Tastatur für Desktop-PC, kabelgebunden

Funktionsumfang

Der Schlüssel zur KI

Greifen Sie mit nur einer Taste auf die Leistungsfähigkeit von Microsoft Copilot zu, einem KI-gestützten Assistenten, der Ihnen hilft, Aufgaben zu vereinfachen, mit anderen zusammen und auf intelligentere Weise zu arbeiten. Finden Sie Antworten im gesamten Web, personalisieren Sie Ihre Apps oder werden Sie kreativ mit Text, Fotos und Videos.⁴



HP 320K-Tastatur für Desktop-PC, kabelgebunden

Technische Daten



Produktnummer	9SR37UT
Unterstützte Plattformen	Kompatibel mit PCs mit freiem USB-Anschluss.
UPC-Nummer	(ABB) 198122957507; (UUZ) 198122958610
JAN-Code	(ABJ) 4582712465460; (UUF)4582712467174
Zolltarif	8471602000
Verbindungstyp	Kabelgebundener USB Typ-A
Kabellänge	180 cm
Tastaturtyp	Volle Größe; 3-Bereiche-Layout
Tastenstruktur	Plunger; 2,0 mm; Low Profile-Tastenhub
Spezialtasten	Copilot ¹
Tastaturfunktionen	Verstellbare Neigung; Leise Tasten
LED-Anzeige	Feststelltaste; Num-Lock-Taste
Tastenlebenszyklus	10 Millionen Tastendrucke für alle Tasten ⁴
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-A-Anschluss
Garantie	Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie
Zertifizierungen und Compliance	CE; FCC; IC; RCM; BSMI; EAC; UKCA; KCC; VCCI; ANRT; NRTL; UkrSepro; RoHS
Lieferumfang	Kabelgebundene Tastatur; Garantiekarte; RTF-Karte
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	426,2 x 110,9 x 16,7 mm
Gewicht	450 g
Paketabmessungen (B x T x H)	445 x 150 x 25 mm
Paketgewicht	570 g
Menge in Versandkarton	12
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	46,5 x 34,7 x 17,7 cm
Versandkartongewicht (groß)	7,5 kg
Karton pro Schicht	6
Palette (Schichten)	10
Karton pro Palette	60
Produkte pro Schicht	72
Produkte pro Palette	720
Palettenabmessungen (B x T x H)	114 x 97 x 206,7 cm
Palettengewicht	427,88 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	75 % recycelter Haushaltskunststoff; Recyclbare Verpackung ^{2,3}

HP 320K-Tastatur für Desktop-PC, kabelgebunden

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Zur Reinigung der kabelgebundenen HP 320 Desktop-Tastatur/-Maus können ausgewählte Haushaltstücher für bis zu 1.000 Reinigungsvorgänge verwendet werden: Siehe Anweisungen des Wischtuchherstellers zur Desinfektion sowie den HP Reinigungsleitfaden für von HP getestete Wischlösungen im Whitepaper „So reinigen Sie Ihr HP Gerät“.

² Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

³ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind ggf. nicht halogenarm.

⁴ Copilot in Windows (nur ausgewählte Produkte) erfordert Windows 11. Für einige Funktionen ist eine NPU erforderlich. Der Zeitpunkt der Bereitstellung von Funktionen und die Verfügbarkeit variieren je nach Markt und Gerät. Zum Anmelden ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Wenn Copilot nicht verfügbar ist, führt das Betätigen der Copilot-Taste zur Suchmaschine Bing. Siehe <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

Fußnoten für technische Daten

¹ Copilot in Windows (nur ausgewählte Produkte) erfordert Windows 11. Für einige Funktionen ist eine NPU erforderlich. Der Zeitpunkt der Bereitstellung von Funktionen und die Verfügbarkeit variieren je nach Markt und Gerät. Zum Anmelden ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Wenn Copilot nicht verfügbar ist, führt das Betätigen der Copilot-Taste zur Suchmaschine Bing. Siehe <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

² Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

³ Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem lokalen Recycling-Anbieter, da die Recycling-Möglichkeiten und akzeptierten Materialien je nach Standort variieren können.

⁴ Die HP Total Test Process-Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des HP Total Test Process-Tests entstanden sind, und für jegliche versehentlichen Schäden ist das optionale HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.

