

HP 450 Programmierbare Wireless-Tastatur



Eine Tastatur ohne Kompromisse

Profitieren Sie mit dieser Wireless-Tastatur von einem Höchstmaß an Komfort, Produktivität, Zuverlässigkeit und Eleganz. Arbeiten Sie schneller und smarter dank über 20 Tasten mit anpassbaren Funktionen¹. Hergestellt aus nachhaltigen Materialien² und leicht zu reinigen und desinfizieren³.



Schlank, elegant und komfortabel

Mit kleinen Anpassungen lässt sich im Hinblick auf präzises Tippen eine große Wirkung erzielen. Die Standfüße dieser schlanken und eleganten Tastatur können um bis zu 6 Grad verstellt werden und dank der konturierten Tastenkappen können Sie sicher sein, immer die richtige Taste zu treffen. Der Tastenhub von 2,0 mm sorgt dabei für Komfort für den ganzen Tag.

Optimierte Anpassung

Optimieren Sie Ihre Tastatur mit HP Accessory Center¹ für Ihre Arbeitsweise. Programmieren Sie Kurzbefehle für mehr als 20 Tasten, damit Sie weniger Anschläge benötigen und besser mit Ihren meistgenutzten Anwendungen arbeiten können.

Lange Akkulaufzeit

Häufige Akkuwechsel sind frustrierend. Und sie beeinträchtigen Ihre Produktivität – wer braucht das schon? Problem gelöst – mit einer Akkulaufzeit von über 20 Monaten⁴.

Nachhaltige Designelemente

Das umweltbewusste Design dieser Tastatur sorgt mit 60 % recyceltem Haushaltskunststoff in ihrem Kunststoffanteil dafür, dass weniger Abfall auf Deponien entsorgt wird². Das alles unterstreicht das Engagement von HP für saubere Luft und sauberes Wasser für eine bessere Welt.

HP 450 Programmierbare Wireless-Tastatur

Funktionsumfang

Einfach zu reinigen und desinfizieren

Entwickelt für 1.000 Reinigungsvorgänge mit ausgewählten Desinfektionstüchern³.

HP 450 Programmierbare Wireless-Tastatur



Produktnummer	4R184AA
Kompatibilität	Kompatibel mit PCs mit verfügbarem USB-A-Anschluss.
UPC-Nummer	(AZM) 196188161883; (AZQ) 196188161890; (AB1) 196188161920; (AB6) 196188161944; (AB7) 196188161975; (AB8) 196188161999; (AB9) 196188162002; (ABA) 196188162033; (ABB) 196188162040; (ABD) 196188162064; (ABE) 196188162095; (ABF) 196188162118; (ABH) 196188162125; (ABJ) 196188163009; (ABL) 196337441248; (ABM) 196188162156; (ABN) 196188162163; (ABS) 196188162187; (ABT) 196188162194; (ABU) 196188162200; (ABV) 196188162231; (ABX) 196188162262; (ABY) 196188162286; (ABZ) 196188162309; (ACO) 196188162323; (AC3) 196188162347; (ACB) 196188162354; (ACQ) 196188162385; (AKB) 196188162408; (AKC) 196188162439; (AKD) 196188162446; (AKE) 196188162460; (AKQ) 196188162484; (AKR) 196188162491; (AKS) 196188162507; (ARK) 196188162521; (B15) 196188162545; (B1T) 196188162576; (BCM) 196188162606; (BED) 196188162620; (UUF) 196188162637; (UUV) 196188162644; (UUZ) 196188162651
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Kompatible Betriebssysteme	Windows 11, Windows 10
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-A-Anschluss
Garantie	Auf 2 Jahre beschränkte Garantie
Lieferumfang	Tastatur; Dongle; Kurzanleitung; Garantiekarte
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	428,22 x 115,47 x 18,06 mm
Paketabmessungen (B x T x H)	29 x 156 x 459 mm
Gewicht	0,43 kg
Paketgewicht	0,598 kg
Menge in Versandkarton	12
Abmessungen größter Karton (B x T x H)	188 x 368 x 479 mm
Versandkartongewicht (groß)	6,85 kg
Palettengewicht	522,58 kg
Produkte pro Palette	60

HP 450 Programmierbare Wireless-Tastatur

Fußnoten für Text

¹ Erfordert HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store oder Apple Store kostenlos heruntergeladen werden.

² Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT. Die Tastatur enthält 62 % recycelten Haushaltskunststoff.

³ Zur Reinigung der programmierbaren HP 450 Wireless-Tastatur können ausgewählte Haushaltstücher für bis zu 1.000 Reinigungsvorgänge verwendet werden: Beachten Sie bei der Desinfektion die Anweisungen des Tuchherstellers und den Reinigungsleitfaden von HP für von HP getestete Wischlösungen im Whitepaper „So desinfizieren Sie Ihr HP Gerät“ (<http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

⁴ Erfordert 2 AAA-Akkus. Akkulaufzeit basierend auf einer Nutzung von 5 Tagen pro Woche, 8 Stunden täglich. Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung und Umgebungsbedingungen und nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Nutzung ab.

