

HP 230 Wireless-Tastatur

Komfortabel und leise.

Erleben Sie eine komfortable, elegante und leise Tastatur. Mit einer Kaugummitastatur erzielen Sie höchste Effizienz beim geringsten Lärmaufkommen. Genießen Sie außerdem eine aufgeräumte Arbeitsumgebung und Bewegungsfreiheit dank 2,4-GHz-Wireless-Verbindung¹. Dank Tastenkombinationen und langlebiger Akkus bleiben Sie den ganzen Tag produktiv.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Stylisches und komfortables Design

Mit der Chiclet-Tastatur tippst du bequem, präzise und leise.

Nie wieder Kabelgewirr

Weniger Kabel, mehr Freiheit und Verzögerungsfreiheit auch unterwegs dank 2,4-GHz-Wireless-Verbindung¹.

Produktivität stets griffbereit

Steigere deine Produktivität mit einer Tastatur, deren 12 Funktionstasten sich mit nur einem Klick aktivieren lassen.

Nachhaltigkeit in Aktion

Nut 1 Satz Akkus sorgt für bis zu 16 Monate Power².

Eine Tastatur mit überzeugender Akkulaufzeit von bis zu 16 Monaten².

HP 230 Wireless-Tastatur

Technische Daten



Produktnummer	3L1E7AA
Unterstützte Plattformen	Kompatibel mit PCs mit verfügbarem USB-A-Anschluss.
UPC-Nummer	195908430032
Verbindungstyp	Wireless-Verbindung mit 2,4 GHz
Wireless-Bereich	Bis zu 10 m im offenen Bereich; Bis zu 32,81 Fuß (10 m) im freien Bereich
Tastaturtyp	Volle Größe; 3-Bereiche-Layout
Tastenstruktur	Plunger; Geringer Tastenversatz; 2,5 mm
Akkutyp	2 x AAA
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 16 Monate
Tastaturfunktionen	Neigung einstellbar
LED-Anzeige	Feststelltaste; Num-Lock-Taste; Rollen-Taste
Sicherheitsfunktionen	AES 128-Bit-Verschlüsselung
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10; macOS
Garantie	Zwei Jahre beschränkte Garantie.
Lieferumfang	Tastatur Empfänger Kurzanleitung Produkthinweise Garantiekarte R.E.D. RTF-Karte
Abmessungen (B x T x H)	44 x 14,62 x 2,76 cm
Gewicht	495 g
Paketabmessungen (B x T x H)	457 x 171 x 31 mm
Paketgewicht	685 g

HP 230 Wireless-Tastatur

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Bis zu 10 m Wireless-Reichweite.

² Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Verwendung und Umgebungsbedingungen und nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab.

