

Kombination aus HP Dual-Mode-Maus und -Tastatur für mehrere Geräte 495C

Das dynamische Duo für nahtlose Workflows

Meistern Sie selbst arbeitsreichste Tage mit Leichtigkeit. Diese zuverlässige Kombination aus Maus und Tastatur ermöglicht geräte- und betriebssystemübergreifendes Multitasking¹ mit sicheren Verbindungen und zeitsparenden Tastenkombinationen, die Ihre Konzentration und Effizienz steigern – ganz egal, wo Sie gerade arbeiten.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Schnelle Verbindung und sicheres Arbeiten

Müheleose Bewältigung Ihrer Workload. Verbinden Sie bis zu drei Geräte mit Kompatibilität mit den meisten Betriebssystemen.¹ Schützen Sie jeden Klick mit AES 128-Verschlüsselung und Bluetooth®-Sicherheit. Intel® Evo™ wurde zur Gewährleistung einer reibungslosen Konnektivität entwickelt.



Programmierbare Leistung, stets griffbereit

Reduzieren Sie sich wiederholende Aufgaben und konzentrieren Sie sich auf das Wesentliche. Weisen Sie Ihre am häufigsten verwendeten Aktionen mehr als 20 programmierbaren Tasten² zu, für Geschwindigkeit und Konsistenz. Verbessern Sie die Steuerung mit anpassbaren Maustasten² und greifen Sie über die Copilot-Taste auf KI-Unterstützung zu.³



Grenzenloser Komfort

Länger arbeiten ohne Einschränkungen. Die schalenförmigen Tasten der Tastatur verbessern die Tippgenauigkeit. Die leisen Tasten und der Multi-Surface-Sensor⁶ der Maus ermöglichen Links- und Rechtshändern eine präzise Steuerung.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Dieses Paket ist die bessere Wahl für eine bessere Zukunft. Es enthält mindestens 35 % recycelte Inhaltsstoffe⁴, ist von SCS Global Services zertifiziert und wird in einer FSC®-zertifizierten Verpackung geliefert.⁵



Kombination aus HP Dual-Mode-Maus und -Tastatur für mehrere Geräte 495C

Funktionsumfang

Einfache Reinigung

Diese Kombination hält der Desinfektion mit bis zu 1000 Desinfektionstüchern stand, ist robust und wartungsfreundlich.⁷

Kombination aus HP Dual-Mode-Maus und -Tastatur für mehrere Geräte 495C

Technische Daten



Produktnummer	BE1Q0UT
UPC-Nummer	(A2M) 198990956626; (A2Q) 198990956633; (AB6) 198990956640; (AB7) 198990956657; (AB8) 198990956664; (AB9) 198990956671; (ABB) 198990956695; (ABD) 198990956718; (ABE) 198990956725; (ABF) 198990956732; (ABT) 198990956756; (ABU) 198990956763; (ABV) 198990956770; (ABZ) 198990956787; (AC0) 198990956794; (AC3) 198990956800; (ACB) 198990956824; (AKC) 198990956831; (AKE) 198990956848; (AKS) 198990956855; (ARK) 198990956879; (B15) 198990956886; (BCM) 198990956893; (BED) 198990956909; (UUW) 198990956930; (UJZ) 198990956954
JAN-Code	(ABJ) 4582712613830; (UUF) 4582712644759
Zolltarif	8471602000
Verbindungstyp	2,4 GHz Wireless-Verbindung; Bluetooth®
Managementsoftware	HP Accessory Center Software ¹
Wireless-Bereich	Bis zu 10 m im offenen Bereich Bis zu 32,81 Fuß (10 m) im freien Bereich ²
Tastaturtyp	Volle Größe; 3-Bereiche-Layout
Tastenstruktur	Plunger; 2,0 mm; Low Profile-Tastenhub
Akkutyp	2 x AAA (Tastatur); 1 x AA (Maus)
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Jeweils bis zu 24 Monate (Maus) Jeweils bis zu 36 Monate (Tastatur) ³
Programmierbare Tasten	22 programmierbare Tasten ¹
Spezialtasten	Copilot; Diktierfunktion; Sprachumschaltung ^{4,5}
Tastaturfunktionen	Wasserabweisend; Swift Pair; Verstellbare Neigung; Leise Tasten
LED-Anzeige	Kanalanzeige (Tastatur); Akkuladestandsanzeige (Tastatur); Feststelltaste (Tastatur); Kanalanzeige (Maus); Akkuladestandsanzeige (Maus)
Tastenlebenszyklus	5 Millionen Anschläge für Funktionstasten; 10 Millionen Anschläge für Standardtasten ⁶
Sensortechnologie	Tracking auf mehreren Oberflächen ⁸
Sensorauflösung	Bis zu 4000 dpi ¹
Nennwert des Sensors	1200 dpi
Schaltflächen	5 Tasten (4 programmierbar) ¹
Erweitertes Scroll-Rad	Normal
Sicherheitsfunktionen	AES 128-Bit-Verschlüsselung
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11; Windows 10; macOS; Android™; iOS; ChromeOS ⁷
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-A-Anschluss; Bluetooth®
Garantie	Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie
Zertifizierungen und Compliance	CE; CB; FCC; IC; RCM; WPC; Telec/VCCI; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; MoC; TRC; ICASA; UKCA; KCC; ANRT; RATEL; BIS; Telec; NOM; NBTC; CITRA; NRTL; CRA; IFT; RoHS; Subtel; GS-Zeichen; Anatel; Conatel; ENACOM; SOR; PVOC; SON; TEC; Coc; DJID
Lieferumfang	Wireless-Tastatur; Wireless-Maus; USB-Dongle; 1x Akku vom Typ AA; 2x Akkus vom Typ AAA; Kurzanleitung; Garantiekarte; R.E.D. Karte (nur EMEA)
Herkunftsland	China (AR4, AB9, AKS, ABM, ABD, A2Q, ABE, A2M, AB7, UUW, ABZ, BCM, AKC, UUZ, ABF, ABV, B15, AKE, ABC, AC4, ABT, ARK, ABJ, ABA, AB6, UUF, BED, AC0, ABU, AB8, ACB, ABB, AC3)
Abmessungen (B x T x H)	428,2 x 121,4 x 21,9 mm (Tastatur); 117,4 x 64,20 x 38 mm (Maus)
Gewicht	665,5 g (Tastatur); 76,2 g (Maus)
Paketabmessungen (B x T x H)	457 x 199 x 46 mm
Paketgewicht	1080 Gramm
Menge in Versandkarton	6
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	47,7 x 30 x 23,2 cm
Versandkartongewicht (groß)	7,3 kg
Karton pro Schicht	6
Palette (Schichten)	10
Karton pro Palette	60
Produkte pro Schicht	36
Produkte pro Palette	360

Palettenabmessungen (B x T x H) 120 x 100 x 211,2 cm

Palettengewicht 453 kg

Technische Daten zur Nachhaltigkeit FSC-zertifizierte Verpackung; Mindestens 35 % Recyclingmaterial (Tastatur); Mindestens 40 % Recyclingmaterial (Maus)^{9,10}



Kombination aus HP Dual-Mode-Maus und -Tastatur für mehrere Geräte 495C

Fußnoten

Fußnoten für Text

- ¹ Unterstützt Windows 10/11, macOS, ChromeOS, Android und iOS. Alle Plattformen außer Windows bieten nur eingeschränkte Funktionskompatibilität.
- ¹ Erfordert die HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann kostenlos aus dem Microsoft Store heruntergeladen werden.
- ³ Die Verfügbarkeit der Copilot-Hauptfunktionen variiert je nach Markt, siehe aka.ms/keysupport. Copilot ist in China, Russland, Belarus und den mit einem Embargo belegten Regionen Kuba, Iran, Nordkorea und Krim NICHT verfügbar.
- ⁴ Die SCS-Zertifizierungsnorm für recycelte Inhaltsstoffe, Anhang A ist für Marken gedacht, die mit einer Produktaussage den Gesamtanteil an recyceltem Inhalt in Elektro- und Elektronikgeräten nachweisen möchten. Der Anteil an Recyclingmaterial ist der Massenanteil an recyceltem Material in einem Produkt. [ISO 14021].
- ⁵ Forest Stewardship Council® (FSC)-zertifiziert, was bedeutet, dass alle Komponenten unserer Verpackungen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, um die Umwelt zu schonen.
- ⁶ Eine Glasoberfläche kann die Funktionalität beeinträchtigen.
- ⁶ Zur Reinigung können ausgewählte Haushaltstücher für bis zu 1.000 Reinigungsvorgänge verwendet werden: Befolgen Sie die Anweisungen des Tuchherstellers zum Desinfizieren und die Reinigungsanleitung von HP für von HP getestete Wischlösungen im Whitepaper „How to Sanitize Your HP Device“ (Desinfektion des HP Geräts) unter <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Erfordert HP Accessory Center (HPAC) Software. HPAC kann im Microsoft Store kostenlos heruntergeladen werden.
- ² Die Funkreichweite kann je nach Umgebungs- und Rechenbedingungen der Benutzer variieren.
- ³ Die Akkulaufzeit ist eine Schätzung und hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Anzahl der aktiven, inaktiven und ruhenden Betriebsstunden, der Anzahl der laufenden Anwendungen, der Umgebungsbedingungen und der verwendeten Funktionen; Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung und Umgebungsbedingung. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Verwendung ab.
- ³ Die Verfügbarkeit der Copilot-Tastenfunktion variiert je nach Markt, siehe aka.ms/keysupport. Copilot ist in China, Russland, Belarus und den mit einem Embargo belegten Regionen Kuba, Iran, Nordkorea und Krim NICHT verfügbar.
- ⁵ Die Diktierfunktion wird von Windows und macOS bereitgestellt und ist zurzeit nur in ausgewählten Sprachen und Regionen verfügbar.
- ⁶ 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 entstehen, und für versehentliche Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden erforderlich.
- ⁷ Geräte mit macOS, Chrome, Android und iOS sind mit eingeschränkten Funktionen kompatibel.
- ⁸ Eine Glasoberfläche kann die Funktionalität beeinträchtigen.
- ⁴ Forest Stewardship Council® (FSC)-zertifiziert, was bedeutet, dass alle Komponenten unserer Verpackungen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, um die Umwelt zu schonen.
- ⁴ Die SCS-Zertifizierungsnorm für recycelte Inhaltsstoffe, Anhang A ist für Marken gedacht, die mit einer Produktaussage den Gesamtanteil an recyceltem Inhalt in Elektro- und Elektronikgeräten nachweisen möchten. Der Anteil an Recyclingmaterial ist der Massenanteil an recyceltem Material in einem Produkt. [ISO 14021]