



MY310 EQ Maus

Artikelnr.: K72481WW | UPC Code: 0 85896 72481 0

Die Wireless Mid-Size Maus aus Recyclingmaterial.

Bei der Arbeit mit der Maus haben viele mit Problemen zu kämpfen, die die Arbeitsleistung einschränken, wie z. B. Ermüdung der Hand und des Handgelenks bei stundenlangem Gebrauch, verloren gegangene kabellose Dongles und unübersichtliche Arbeitsbereiche durch diverse Kabel, die auf dem Schreibtisch liegen.

Die MY310 EQ Maus geht genau diese Herausforderungen an. Ihr mittelgroßes ergonomisches Design unterstützt die natürliche Wölbung der Hand und ermöglicht damit ein komfortables Arbeiten den ganzen Tag. Der Dongle wird bei Nichtbenutzung im Inneren der Maus aufbewahrt und erspart so langes Suchen. Die kabellose Verbindung kann schnell hergestellt werden und sorgt für einen stets aufgeräumten Arbeitsplatz.

Mit einer Reihe von produktivitätssteigernden Funktionen und der durchdachten Verwendung von recycelten Materialien ist die MY310 EQ Maus die ideale Wahl für vielbeschäftigte Anwender.

- Enthält 59 % Post-Consumer Recyceltes (PCR) Plastik*
- Das ergonomische Design ermöglicht bequemes Arbeiten den ganzen Tag
- Reaktionsschneller optischer Sensor mit drei DPI-Einstellungen (800/1200/1600)
- Kabellose 2,4-GHz-Verbindung mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung auf Regierungsniveau
- Klickbares Scrollrad für effizientes Scrollen und Navigieren
- Zurück- und Vorwärts-Navigationstasten für browserbezogene Aufgaben
- Ein/Aus-Schalter, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern (bis zu 12 Monate bei normalem Gebrauch)
- Anzeige für niedrigen Batteriestand zur Unterstützung der Produktivität
- 3 Jahre Garantie

* Ohne PCB-Baugruppe



MY310 EQ Maus

Artikelnr.: K72481WW | UPC Code: 0 85896 72481 0



Recycling-Material

Um die Verwendung von Recyclingmaterial zu erhöhen, enthält unser Produkt 59 % Post-Consumer Recyceltes Plastik (PCR).*

* Ohne PCB-Baugruppe



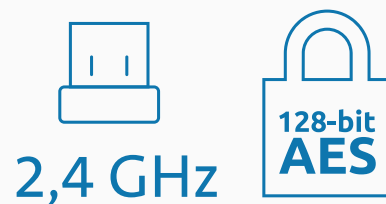
Ergonomisches Design

Das geschwungene Design passt sich der natürlichen Wölbung der Hand an und bietet ganztägigen Komfort. Weiche Gummipaneele und geformte Schaltflächen sorgen für mehr Komfort und Griffigkeit.



Reaktionsschneller optischer Sensor

Ermöglicht eine flüssige Cursorsteuerung und präzise Verfolgung. Bietet drei DPI-Einstellungen (800/1200/1600), mit denen Sie die Cursorgeschwindigkeit schnell anpassen können.



Kabellose 2,4 GHz-Verbindung

Verlässliches Plug & Play-Erlebnis mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung auf Regierungsstandard. Der USB-A Nano-Receiver lässt sich bei Nichtbenutzung im Inneren der Maus verstauen.

MY310 EQ Maus

Artikelnr.: K72481WW | UPC Code: 0 85896 72481 0



Klickbares Scrollrad für eine schnelle Navigation

Das klickbare Scrollrad ist ideal, um schnell durch Dokumente, Webseiten und lange Tabellenkalkulationen zu blättern. Sie können es verwenden, um Links zu öffnen, Registerkarten zu schließen, Kontextmenüs zu aktivieren oder bestimmte Aktionen in Anwendungen durchzuführen.



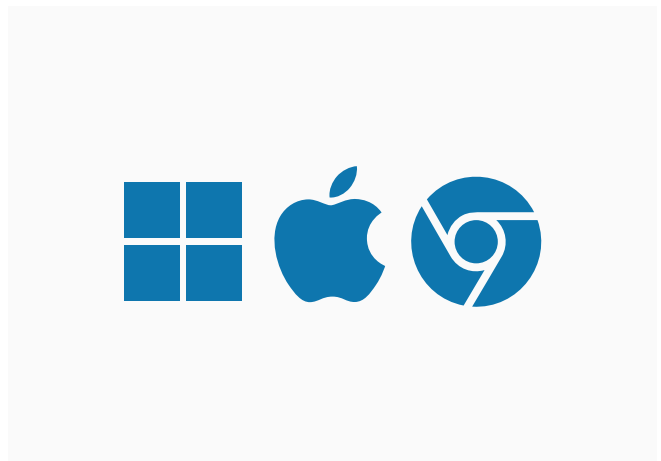
Browser-Navigationstasten

Die Vor- und Zurück-Navigationstasten steigern die Produktivität, rationalisieren Ihren Arbeitsablauf und verkürzen die Zeit, die für die Erledigung browserbezogener Aufgaben benötigt wird.



Ein-/Ausschalter

Die Batterien der MY310 verfügen über einen Ein-/Ausschalter, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, und eine Anzeige für niedrigen Batteriestand, um die Produktivität zu unterstützen. Bei normalem Gebrauch halten die Batterien bis zu 12 Monate.



Universelle Kompatibilität

Kompatibel mit Windows, macOS und Chrome OS.

MY310 EQ Maus

Artikelnr.: K72481WW | UPC Code: 0 85896 72481 0

Systemanforderungen

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 und höher macOS 10.14 und höher ChromeOS V91 und höher KensingtonWorks™ Software für individuelle Anpassungen unterstützt von Windows & macOS
Plug & Play	Ja, für Grundfunktionen der Maussteuerung
Erforderliche Systemressourcen	USB 2.0/3.0 USB-A-Anschluss

Wireless-Verbindung

1 x 2,4 GHz Wireless USB-A Nano-Receiver

Wireless-Reichweite

Bis zu 10 m

Host-Anschluss

Host-Docking-Anschluss	USB-A Port
------------------------	------------

Sicherheitssoftware

USB-Datenverschlüsselung	AES-128-Verschlüsselung für 2.4 GHz Wireless-Verbindung
--------------------------	---

Schaltflächen

Anzahl Tasten	6 Tasten (Links-Klick, Rechts-Klick, Vorwärts, Zurück, Scrollrad mit Klickfunktion, DPI Switch)
Umschaltbare DPI-Einstellung	800/1200/1600

Materialspezifikationen

Oberes Gehäuse	Recycelter Post-Consumer Kunststoff (ABS)
Scrollrad	PC
Unteres Gehäuse	Recycelter Post-Consumer Kunststoff (ABS)
Anti-Rutsch-Füße an der Unterseite	UPE
2,4 GHz Nano Receiver	ABS

Produktabmessungen

Abmessungen	106,5 x 67,8 x 38,6 mm
Gewicht	70 g
Gehäusefarbe & -material	Schwarz / ABS
USB-Receiver Abmessungen / Gewicht	19,1 x 14,65 x 6,1 mm / 1,72 g

MY310 EQ Maus

Artikelnr.: K72481WW | UPC Code: 0 85896 72481 0

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	Braune Verpackung mit aufgedruckten Line-Art & Call-Outs FSC®-zertifiziert
Verpackungsinformationen	120 x 90 x 55 mm
Verpackungsgewicht	120 g
Lieferumfang	1 x MY310 EQ Maus 1 x USB-A Receiver 1 x Kurzanleitung 1 x Konformitätshinweise 1 x Garantiekarte
Umkarton	Anzahl: 5 Stück
Abmessungen Umkarton (inkl. aller Bestandteile)	295 x 105 x 148 mm
Gewicht Umkarton (inkl. aller Bestandteile)	0,83 kg

Stromversorgung & Umgebungsbedingungen

Leistungsaufnahme im Standby	3,0 V/3,99 mA
Ladestrom	3.0 V/0.1 mA
Betriebstemperatur	<=85 %
Lagertemperatur	0 bis 40 °C -15 bis 60 °C

Batterie

Batterietyp:	2 x AAA-Batterien
Batterie-Lebensdauer	Bis zu 12 Monaten

Ursprungsland, Zertifizierungen & Garantie

Ursprungsland	China
Garantie	Auf 3 Jahre begrenzte Garantie
Zertifizierungen und Konformität	CE/FCC ID/IC ID/RCM/CB/RoHS/REACH

Nachhaltigkeit

Karton-Verpackung	FSC®-zertifiziert
-------------------	-------------------



Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kensington und der Name ACCO und das Design sind eingetragene Marken von ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice ist eine Marke von ACCO Brands. Alle anderen eingetragenen und nicht eingetragenen Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Thunderbolt sowie das Thunderbolt-Logo selbst sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
© 2024 Kensington Computer Products Group, eine Abteilung von ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. CBT47574DE

Kensington
The Professionals' Choice™