

> *RAPOO 9500M Wireless Deskset Combo Multimode, black, 18897*

RAPOO 9500M Wireless Deskset Combo Multimode, black,
18897

Tintenmax.ch

> RAPOO 9500M Wireless Deskset Combo Multimode, black, 18897

RAPOO 9500M Wireless Deskset Combo Multimode, black, 18897

Artikelnummer: O141632

RAPOO 9500M Wireless Deskset Combo Multimode, black, 18897

Hersteller: -



9500M - Wireless Deskset Dieses edle, kabellose Premium-Set verleiht mit seinem schlanken Design jedem Schreibtisch Stil und Eleganz. Die Tastatur besteht durch ihr ultraflaches, dennoch robustes 4,5-mm-Design und ihr Gehäuse aus eloxiertem Aluminium. Die

Fn-Multimedia-Tasten bieten einen schnellen Zugriff auf alle wichtigen Multimedia-Funktionen. Das Combo-Set 9500M verfügt über eine fortschrittliche Funkmaus, die überlegenen Komfort und eine erstklassige Funktionalität bietet. Die Maus hat eine besonders handliche Form mit schmeichelnder Oberfläche und verfügt über einen leistungsstarken optischen Sensor, der zwischen 600 und 1600 DPI voll einstellbar ist. • Störungsfreie kabellose Optionen: Die intelligente Umschaltung zwischen Bluetooth 3.0, 4.0 und 2,4 GHz sorgt für eine stabile kabellose Übertragung mit bis zu zehn Metern Reichweite und einer 360-Grad-Abdeckung. So können Sie Ihre Tastatur auch bei einem Engpass an USB-Anschlüssen oder dem Verlust des Empfängers weiterhin verwenden. • Verbinden Sie all Ihre Geräte: Das 9500M koppelt das Arbeitsgerät automatisch. Es verbindet sich mit mehreren Geräten gleichzeitig und kann mit einem Klick einfach zwischen diesen umschalten. Es vereinfacht die Aktivitäten zwischen den Geräten und erfüllt Multitasking-Anforderungen. • Genießen Sie vollständige Kontrolle: Mit dem einstellbaren DPI-Sensor wird die Genauigkeit nicht mehr dem Zufall überlassen. Er kann zwischen 600 und 1.600 DPI eingestellt und somit an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

Layout QWERTZ Verbindungsart Kabellos Farbe schwarz Abmessungen 410 x 149 x 19 mm Gewicht 465 g

Preis: CHF 64.55

Im Shop aufgenommen am Freitag, 22. November 2019