

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-v-track-g9-500f-1-black-rf-nano-p-48990.html>



Mysz V-TRACK G9-500F-1 Black RF NANO

Cena brutto	64,99 zł
Cena netto	52,84 zł
Numer katalogowy	UMA4TRBDG95000F
Kod producenta	A4MYS40974
Kod EAN	4711421859448
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AA
Gwarancja	24 mc.
Sensor myszy	Optyczny
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	2000
Profil	Praworęczny
Liczba rolek	1
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Notebook (Bluetooth / mini)
Zasilanie	Baterie/akumulatory AA
Wymiary	10 x 7 x 4 cm
Połączenie	Bezprzewodowe
Liczba przycisków	4
Interfejs	USB
Pozostałe parametry	- Sensor myszy: V-Track- Częstotliwość próbkowania (Hz): 125-500- Ilość akumulatorów / baterii: 1- Maksymalny zasięg (m): 15- Zmiana kolorów w różnych trybach DPI: Tak

Opis produktu

Najnowsza bezprzewodowa mysz A4Tech z serii Office

. Wyróżnia ją innowacyjna technologia V-Track - dzięki wzmocnionej wiązce świetlnej, która wnika głęboko w strukturę podłoża, mysz działa płynnie i dokładnie na każdej powierzchni 3D, takiej jak puchowa narzutka, szklany stół, marmurowa posadzka itp. Nadeszła era Optic 2.0. - w tej sytuacji podkładka staje się zbędna! Dodatkowo nowoczesna funkcja Screen Capture - po zainstalowaniu sterowników zaledwie jednym kliknięciem można zaznaczyć dowolny wycinek ekranu do zapamiętania w czasie pracy.

W zestawie odbiornik multi-nano, który obsługuje wszystkie bezprzewodowe produkty A4Techa z serii G9 - nie ma potrzeby używania kilku odbiorników jednocześnie, wystarczy skalibrować wszystkie urządzenia przy pomocy dostarczonego przez producenta software.

Ponadto oprogramowanie umożliwia zmianę czułości myszy (od 800 do 2000 DPI), trzy-trybową szybkość pracy (125-250-500



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Hz), wskaźnik zużycia baterii i siły sygnału, dwukierunkową rolkę (praca w pionie i w poziomie) oraz możliwość zapamiętania sekwencji 16 ruchów w jednym przycisku. Przy pierwszym użyciu po jednym kliknięciu przycisku 2xClick następuje automatyczne przekierowanie na stronę producenta, z której instaluje się oprogramowanie. Sam sprawdź wszystkie dodatkowe funkcje.