

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bezprzewodowa-ferro-hyperwheel-czarna-p-374172.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mysz bezprzewodowa FERRO Hyperwheel czarna

Cena brutto	117,99 zł
Cena netto	95,93 zł
Numer katalogowy	UMTRURBD0025673
Kod producenta	25673
Kod EAN	8713439256734
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AA
Gwarancja	60 mc.
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	1000
Sensor myszy	Optyczny
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	3200
Profil	Praworęczny
Liczba rolek	1
Podświetlenie	Nie
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Biuro
Waga	133
Akcesoria w zestawie	Mysz bezprzewodowa Odbiornik USB 2 x Bateria AA Instrukcja obsługi
Wymiary	40 x 67 x 118 mm
Połączenie	Bezprzewodowe
Liczba przycisków	9
Interfejs	USB
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Mysz bezprzewodowa FERRO Hyperwheel czarna

Scrolluj jak profesjonalista

Łatwo wykonuj wiele zadań jednocześnie w arkuszach, dokumentach czy projektach kreatywnych dzięki myszce Ferro. Metalowe koło hyperscroll i funkcja pochylania pozwalają na nawigację w pionie i poziomie, a optyczny sensor zapewnia płynność każdego przesunięcia, kliknięcia i scrollowania.

Opanuj wiele urządzeń

Ta bezprzewodowa mysz łączy się z maksymalnie trzema urządzeniami przez dwa połączenia Bluetooth i odbiornik USB-A 2,4G. Gotowa do przełączania? Przeskakuj między laptopem, tabletem lub komputerem stacjonarnym za pomocą jednego przycisku prościej się nie da!



Energia, która wystarcza

Korzystaj z bezprzewodowej wygody bez obaw. Mysz Ferro działa do 19 miesięcy na baterii*, zapewniając mniej przerw i większą produktywność. Twoja praca, po Twojemu!

*Żywotność baterii oparta na średnim użytkowaniu i może się różnić w zależności od warunków.

Cicha precyzja

Ciche przyciski i boczne przyciski obsługiwane kciukiem pozwalają klikać, scrollować i pracować, nie rozpraszać siebie ani innych. Z regulowanym DPI od 1000 do 3200 zyskujesz płynną i dokładną kontrolę podczas pracy, przeglądania czy edycji.

Czystsze kliknięcia

Wykonana w 85% z recyklingowanego plastiku myszka Trust pozwala pracować z mniejszym wpływem na środowisko, nie rezygnując przy tym z wydajności, designu czy komfortu. Lepiej dla planety, lepiej dla Twojego dnia pracy!