

Link do produktu: <http://vipektrogadzet.pl/kontroler-logitech-r400-910-001356-p-10502.html>

## Kontroler Logitech R400 910-001356



Cena	<b>127,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-PERLOGMYS0137</b>
Kod producenta	<b>910-001356</b>
Kod EAN	<b>5099206018112</b>

### Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): GS mark, CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
- Wskaźnik poziomu baterii: Tak
- Kolor wskaźnika laserowego: Czerwony
- Klasa lasera: 2
- Kolor produktu: Czarny
- Funkcje prezentera: Pilot, Wskaźnik laserowy
- Moc fali lasera: 1 mW
- Liczba przycisków: 5
- Zakres długości fali: 640 - 660 nm
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Typ obsługiwanych baterii: AAA
- Żywotność baterii (wskaźnik laserowy): 20 h
- Liczba obsługiwanych baterii: 2
- Rodzaj baterii: Alkaliczna
- Waga odbiornika: 6 g, 1,65 cm
- Waga produktu: 57 g
- Szerokość produktu: 115,5 mm
- Głębokość odbiornika: 7,9 mm
- Wysokość produktu: 37,8 mm
- Głębokość produktu: 27,4 mm
- Szerokość odbiornika: 5,86 cm
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8, Windows 11, Windows 8.1, Windows 10, Windows Vista, Windows XP, Windows 7
- Interfejs odbiornika bezprzewodowego: USB
- Zasięg bezprzewodowego router'a: 15 m
- Typ odbiornika: Mini odbiornik
- Technologie bezprzewodowe: RF
- Pasma częstotliwości: 2.4 GHz
- Głębokość opakowania: 126 mm
- Szerokość opakowania: 75 mm
- Wysokość opakowania: 199 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 128,6 g
- Ilość sztuk: 1
- Odbiornik dołączony: Tak
- Walizka: Tak
- Baterie w zestawie: Tak
- Przewodnik użytkownika: Tak
- W opakowaniu zbiorczym GTIN (EAN / UPC): 50992060181117
- Produkty na jeden kontener intermodalny (40ft): 57056 szt.
- Produkty na jeden kontener intermodalny (20ft): 27488 szt.
- Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej): 264 mm
- Długość skrzyni głównej (zewnątrznej): 309 mm
- Produktów na palecie: 1400 szt.
- Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej): 1,3 kg

- 
- Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej): 102 mm