

PORT Designs 900539, Beidhändig, Optisch, RF Wireless, 1600 DPI, Violett

1.600 dpi - Kabellos - Optisch

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	PORT Designs
Hersteller Art. Nr.	900539
EAN/UPC	3567049005399



Beschreibung

Port Designs 900539. Formfaktor: Beidhändig. Bewegungserfassungs Technologie: Optisch, Geräteschnittstelle: RF Wireless, Bewegung Auflösung: 1600 DPI, Tastentyp: Gedrückte Tasten, Knopfanzahl: 3, Scroll Typ: Rad. Energiequelle: Batterien. Produktfarbe: Violett

Hauptmerkmale

	Allgemein
Formfaktor	Beidhändig
Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Geräteschnittstelle	RF Wireless
Bewegung Auflösung	1600 DPI
Tastentyp	Gedrückte Tasten
Knopfanzahl	3
Scroll Typ	Rad
Energiequelle	Batterien
Produktfarbe	Violett

Ausführliche Details

	Maus
Zweck	Büro
Geräteschnittstelle	RF Wireless
Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Scroll Typ	Rad
Knopfanzahl	3
Tastentyp	Gedrückte Tasten
Bewegung Auflösung	1600 DPI
Anzahl der Scroll-Rollen	1
Scroll-Richtungen	Senkrecht
Frequenzband	2,4 GHz

Design	
Formfaktor	Beidhändig
Produktfarbe	Violett
Oberflächenfärbung	Einfarbig
Verpackungsdaten	
Receiver enthalten	Ja
Kabelloser Receiver-Anschluss	USB Typ-A
Batterien enthalten	Ja
Anzahl	1
Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	42 mm
Verpackungshöhe	214 mm
Paketgewicht	127 g
Ergonomie	
Kabellose Reichweite	20 m
Leistung	
Energiequelle	Batterien
Anzahl unterstützter Batterien	1
Akku-/Batterietyp	AA
Batterietechnologie	Alkali
Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android
Andere Betriebssystem Support	Chrom
Gewicht und Abmessungen	
Breite	60 mm
Tiefe	40 mm
Höhe	100 mm
Gewicht	50 g