

Tracer TRAMYS46729, rechts, Optisch, RF Wireless, 1600 DPI, Schwarz

1.600 dpi - Kabellos - Optisch

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Tracer
Hersteller Art. Nr.	TRAMYS46729
EAN/UPC	5907512865705



Beschreibung

Tracer TRAMYS46729. Formfaktor: rechts. Bewegungserfassungs Technologie: Optisch, Geräteschnittstelle: RF Wireless, Bewegung Auflösung: 1600 DPI, Tastentyp: Gedrückte Tasten, Knopfanzahl: 6, Scroll Typ: Rad. Energiequelle: Batterien. Produktfarbe: Schwarz

Hauptmerkmale

	Allgemein
Formfaktor	rechts
Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Geräteschnittstelle	RF Wireless
Bewegung Auflösung	1600 DPI
Tastentyp	Gedrückte Tasten
Knopfanzahl	6
Scroll Typ	Rad
Energiequelle	Batterien
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Maus
Zweck	Büro
Geräteschnittstelle	RF Wireless
Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Scroll Typ	Rad
Knopfanzahl	6
Tastentyp	Gedrückte Tasten
Bewegung Auflösung	1600 DPI
Anpassbare Bewegungsauflösung	Ja
Anzahl der Bewegungsauflösungsmodi	3
Anzahl der Scroll-Rollen	1

Scroll-Richtungen	Senkrecht
	Design
Formfaktor	rechts
Intelligentes, ergonomisches Design	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Oberflächenfärbung	Einfarbig
	Verpackungsdaten
Receiver enthalten	Ja
Receiver Typus	Nano-Empfänger
Anzahl	1
	Ergonomie
Kabellose Reichweite	10 m
	Leistung
Energiequelle	Batterien