

LogiLink Mini with Autolink - Maus -
optisch - 3 Tasten - kabellos - 2.4 GHz -
kabelloser Empfänger (USB)

Schwarz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	LogiLink
Hersteller Art. Nr.	ID0069
EAN/UPC	4052792007046



Beschreibung

Notebookmaus mit 2,40 GHz Technologie von LogiLink mit optischem Sensor und 1.000 dpi Abtastung für höchste Präzision und schnelles Arbeiten. Der Anschluss erfolgt über den USB Micro Dongle und erkennt die Maus automatisch durch die Autolink Funktion. Der Minidongle kann zu Transportzwecken in einem Fach in der Maus verstaut werden. Neben optischer Abtastung und vertikalem Scrollrad verfügt die LogiLink Maus über 3 programmierbare Tasten und einem 3-Level Stromspar Modus.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LogiLink Mini with Autolink - Maus - 2.4 GHz - Schwarz
Gerätetyp	Maus
Anschluss technik	Kabellos - 2.4 GHz
Farbe	Schwarz
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	3
Bewegungsa uflösung	1000 dpi
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, 3-Stufen-Energieeinsparung, FSK-Autolink, Automatische Stromsparfunktion, Nano-Drahtlosempfänger
Batterie	1 x AA-Typ
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows 2000/ME/XP/Vista/7

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Maus
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Farbe	Schwarz
	Eingabegerät
Anschluss technik	Kabellos
Schnittstelle	2.4 GHz

Max. Betriebsabstand	Bis zu 10 m
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	3
Bewegungsauflösung	1000 dpi
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, 3-Stufen-Energieeinsparung, FSK-Autolink, Automatische Stromsparfunktion, Nano-Drahtlosempfänger
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS
	Batterie
Typ	AA-Typ
Technologie	Alkalisch
Installierte Anzahl	1
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows 2000/ME/XP/Vista/7
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.