

ednet Kabellose Notebook Maus, 2,4 GHz

ED-81166
EAN 4054007811660



ednet Kabellose Optische Notebook Maus 2.4GHz 800/1200/1600 DPI, Nano Empfänger, schwarz-grau

Die kabellose Notebook Maus ist eine zuverlässige Maus, die speziell für den Einsatz am Notebook konzipiert wurde. Die optische Maus mit 2,4 Ghz Nano USB-Empfänger bietet ein Maximum an Flexibilität durch einen Arbeitsbereich von max. 10 m. Das ergonomische Design bietet einen hohen Komfort und macht die Maus gleichermaßen für Rechts- und Linkshänder geeignet. Die ednet Wireless Mouse ermöglicht durch ihre Funktionen und Merkmale eine akkuraten Steuerung des Notebooks oder PCs. Zur schnellen Navigation ist das schnelle Scrollrad bestens geeignet. Durch anpassbare Empfindlichkeitsstufen (800, 1200, 1600 DPI) kann die Maus den individuellen Bedürfnissen entsprechend angepasst werden. Der Energiesparmodus hilft dabei die Batterie zu schonen.

Kabellose optische 3-Tasten-Maus mit Scrollradfunktion

- Kabellose optische 3-Tasten-Maus mit Scrollradfunktion
- Hochauflösender optischer Sensor mit 1600 DPI (max.)
- Arbeitet nahezu auf jeder Oberfläche

- 3 DPI-Einstellungen: 800, 1200, 1600 DPI
- Kabellos dank 2,4 GHz Funk-Technologie
- Arbeitsbereich: bis zu 10 m
- Kompatibel mit Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS X, Linux
- Plug & Play - keine zusätzlichen Treiber erforderlich
- Stromversorgung: 1x AA-Batterie (inklusive)
- Automatischer Energiesparmodus
- Power An- / Ausschalter
- Kompaktes Design, ideal für unterwegs, geeignet für Links- und Rechtshänder
- Abmessungen: L 10,0 x B 5,5 x H 3,5 cm
- Gewicht: 55 g
- Farbe: schwarz/anthrazit

Lieferumfang

- Kabellose Notebook Maus, 2,4 GHz
- Nano UBS-Empfänger
- 1x AA Batterie
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	5,30	45,00	42,00	26,00	49,10
Innen-VPE	1	0,13	6,50	11,40	19,00	1.407,90
Einzel-VPE	1	0,13	6,50	11,40	19,00	1.407,90
Netto einzeln ohne VP	0	0,06	9,90	5,60	3,70	205,10

Weitere Anwendungsbilder:

