

DIGITUS Wireless Optical Mouse, 6 Tasten, Ergonomisch

DA-20163 EAN 4016032482888





Kabellose Ergonomische Optische Maus 6D, 2.4 GHz 800/1000/1600 Dpi, Schwarz-Grau

Die optische Business Maus wurde speziell für den Einsatz am PC sowie Notebook konzipiert. Das Gerät bietet dank der 6 Tasten + Scrollrad ein Maximum an Flexibilität. Mithilfe der 2,4 GHz Technologie können Sie die Maus frei in Ihre Arbeitsumgebung einrichten, sei es im Büro oder im Home Office. Die Business Maus ermöglicht durch ihre Funktionen und Merkmale eine akkuraten Steuerung des Notebooks oder PCs. Der hochauflösende, optische Sensor mit bis zu 1.600 dpi arbeitet mit einer hohen Präzision auf nahezu jeder Oberfläche.

Die komfortable und verlässliche Steuerung für Ihren Arbeitsplatz

- Funktions-Tasten: Link-/ Rechtklick, Scrollrad, DPI-Taste, Vorwärts-/Zurücktasten
- Drahtlos-Frequenz: 2,4 GHz
- Drahtlos-Reichweite: 10 m max.
- 3-DPI-Einstellungen: 1600 / 1200 / 800 dpi
- · Plug & Play keine zusätzlichen Treiber erfoderlich

- Stromversorgung: 1x AA-Batterie (nicht enthalten)
- An-/Ausschalter unterhalb der Maus
- Nano Wireless USB-Empfänger lässt sich in Maus verstauen
- Betriebssysteme: Windows 8 und höher, MacOS 10.10 und höher, Android 4.3 und höher
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- Betriebsfeuchtigkeit: <85% RH (nicht kondensierend)
- Abmessungen Maus: (B x T x H) 59,25 x 100,84 x 36,00 mm
- Abmessungen Nano-Empfänger: (B x T x H) 13,20 x 18,59 x 5,58 mm
- Material: ABS
- Farbe: Schwarz-Grau
- Gewicht Maus: 60 g
- Gewicht Nano-Empfänger: 1,6 g

Lieferumfang

- 1x USB Maus
- 1x USB Nano-Empfänger
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	5,30	34,00	28,00	28,00	26.656,00
Innen-VPE	1	0,13	11,00	18,00	4,00	792,00
Einzel-VPE	1	0,13	12,00	8,00	5,00	480,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,08	7,50	11,20	3,80	0,00



Weitere Anwendungsbilder:





















Sicherheitshinweise

- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- · Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht. ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com