

DIGITUS Wireless Optical Mouse, 3 Tasten, Silent

DA-20161
 EAN 4016032482864



Kabellose Optische Maus 3D, 2.4 GHz 1000 Dpi, Schwarz

Die zuverlässige optische Office Maus ist speziell für den Einsatz am PC sowie Notebook konzipiert wurde. Die optische Maus bietet dank der 2 Tasten + Scrollrad ein Maximum an Flexibilität. Das ergonomische Design bietet einen hohen Komfort und macht die Maus gleichermaßen für Rechts- und Linkshänder geeignet. Zur schnellen Navigation ist das Scrollrad bestens geeignet. Der hochauflösende, optische Sensor mit 1.200 dpi arbeitet auf nahezu jeder Oberfläche.

Die komfortable und verlässliche Steuerung für Ihren Arbeitsplatz

- Funktios-Tasten: Link-/ Rechklick, Scrollrad
- Drahtlos-Frequenz: 2,4 GHz
- Drahtlos-Reichweite: 10 m max.
- Betriebsspannung: 1,5 V DC / 25 mA
- Hochauflösender optischer Sensor mit 1.200 dpi
- Plug & Play - keine zusätzlichen Treiber erforderlich
- Stromversorgung: 1x AA-Batterie (nicht enthalten)

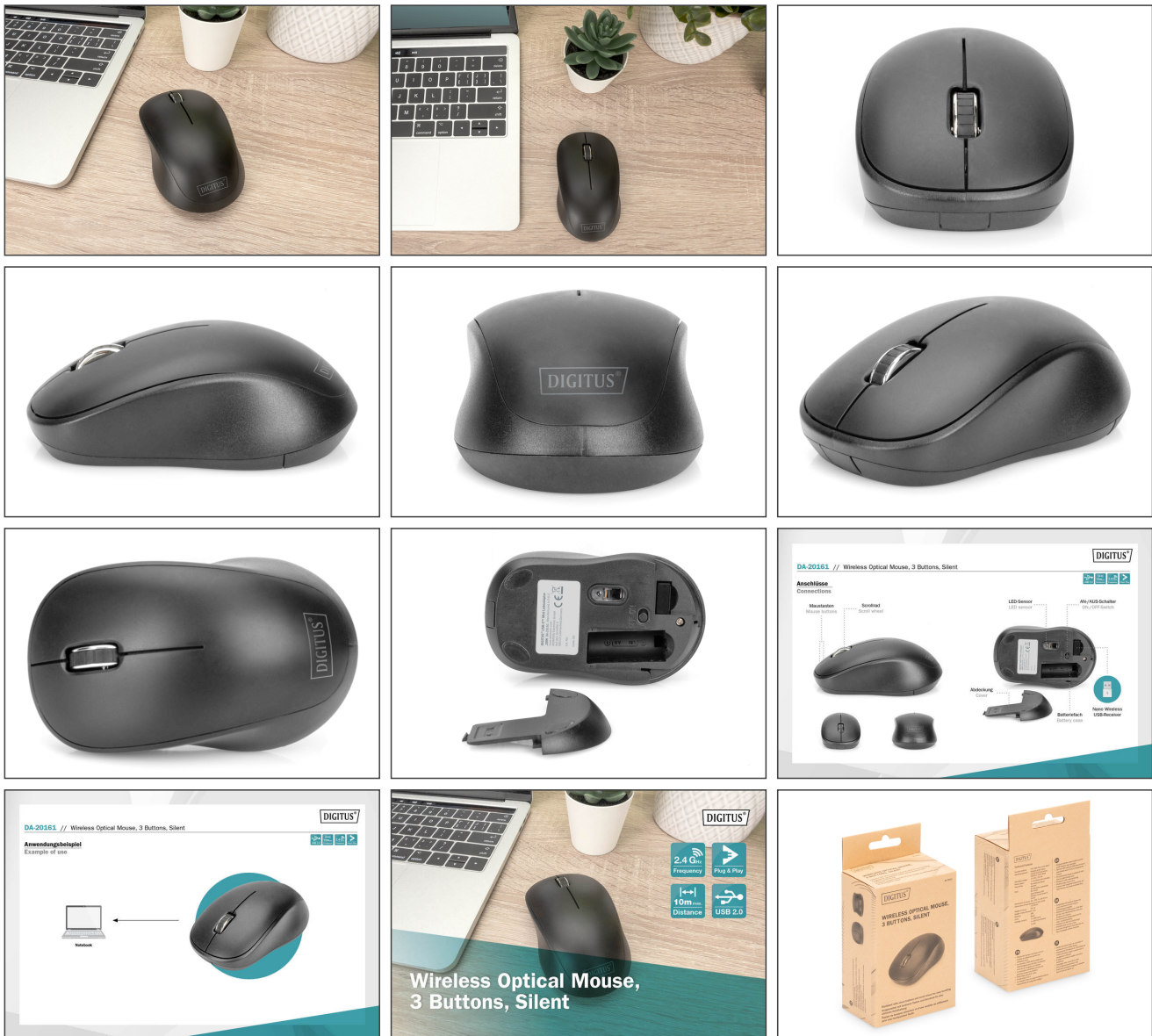
- An-/Ausschalter unterhalb der Maus
- Nano Wireless USB-Empfänger lässt sich in Maus verstauen
- Betriebssysteme: Windows 8 und höher, MacOS 10.10 und höher, Android 4.3 und höher
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- Betriebsfeuchtigkeit: <85% RH (nicht kondensierend)
- Abmessungen Maus: (B x T x H) 63 x 105,73 x 38,26 mm
- Abmessungen Nano-Empfänger: (B x T x H) 13,20 x 18,59 x 5,58 mm
- Material: ABS
- Farbe: Schwarz
- Gewicht Maus: 62,2 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)	cm ³
Karton-VPE	40	4,50	34,00	28,00	28,00	26.656,00
Innen-VPE	1	0,11	16,00	18,00	4,00	1.152,00
Einzel-VPE	1	0,11	12,00	8,00	5,00	480,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	6,30	10,60	3,70	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