



Ergonomische senkrechte drahtlose Maus



Benutzerhandbuch DA-20155

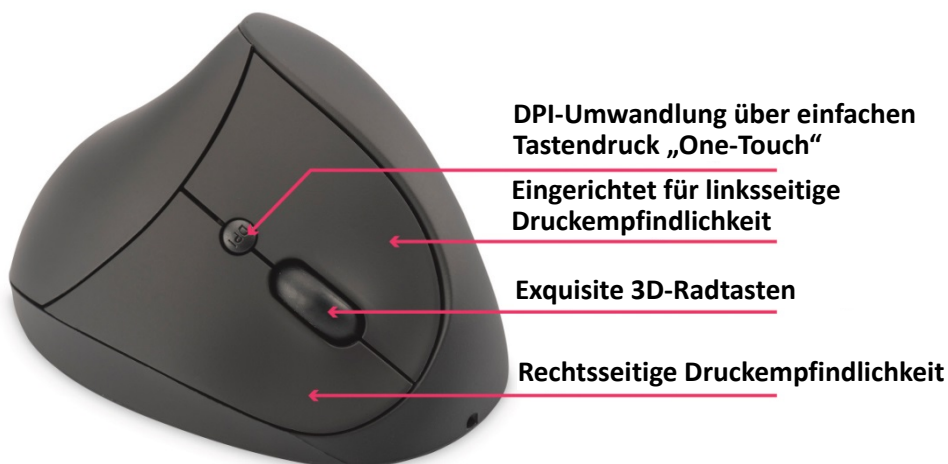
Die ergonomische Drahtlosmaus der Marke Digitus ermöglicht die Beibehaltung der natürlichen Haltung von Arm und Hand, ungeachtet der Länge der Arbeiten am PC oder der Dauer des Surfens im Internet. Das vertikale Design verspricht leichtere Bewegungen und entlastet die Gelenke. Als zusätzlicher Effekt wird somit Schmerzen im Bereich von Arm, Schulter und Rücken entgegengewirkt. Die vollständig gummierte Beschichtung verhindert ein Abrutschen der Hand auch nach langer Arbeitsdauer. Dank des wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus entfällt der regelmäßige Batteriewechsel, was sich sowohl auf den Geldbeutel, als auch auf die Umwelt positiv auswirkt. Der integrierte Akku mit einer Kapazität von 300 mAh ermöglicht bei normalem Anwenderverhalten eine Betriebsdauer von bis zu 50 Tagen. Die Maus selbst verfügt über 6 Tasten und drei Verstellmöglichkeiten.

Gesunderes Arbeiten, Surfen, Spielen - mit der ergonomischen Drahtlosmaus von DIGITUS.

Merkmale

1. Integrierter Lithium-Ionen-Akku
2. Empfindlichkeit - 3 DPI-Betriebsarten: Verstellbar zwischen 800-1200-1600 DPI
3. 6 Tasten: links, rechts, mittiger Bildlauf, DPI, vorwärts, rückwärts
4. Maße (LWH): 60 x 77 x 105 mm
5. Gewicht: 95 g
6. Reichweite: 10 m
7. Betriebsspannung: 3,7 V
8. Batteriekapazität: 300 mAh
9. Kompatibel mit: Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS X, Linux
10. Vollständig gummierte Oberfläche
11. Intelligente Ruhe- und Weckfunktion
12. Frequenzbereich(e): 2400-2483.5MHz
13. Sendeleistung: -6.03 dBm (Maus) | -6.10 dBm (Dongle)

Diagramm



Packungsinhalt

- 1x Ergonomische senkrechte drahtlose Maus
- 1x 3,5 Zoll Ladekabel
- 1x Nano-USB-Empfänger
- 1x Benutzerhandbuch



Optische senkrechte Maus

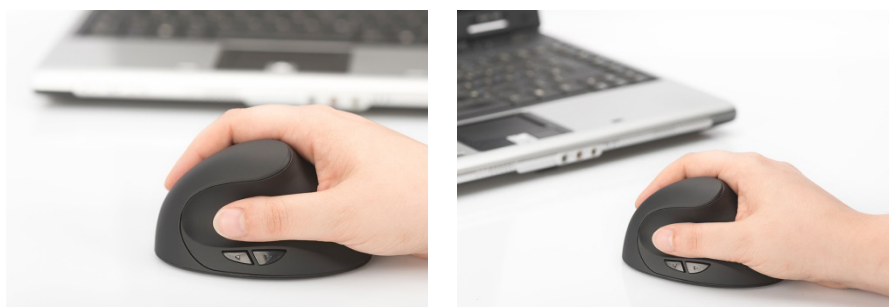
Diese Maus ist voller Vitalität, Innovation und bietet viele Vorteile für die Gesundheit. Durch die Änderung des Einsatzes von Armgelenk und Armen werden Schmerzen und Beschwerden effektiv gemindert. Dazu kommt die gummierte Ölbeschichtung, um ein Rutschen schwitzender Finger zu verhindern. Ob im Büro oder beim Spielen, die optische vertikale Maus lässt sich komfortabel und gesundheitsfördernd anwenden.

Herstellung der Verbindung mit dem USB-Empfänger

Entnehmen Sie den Empfänger aus dem Karton und stecken Sie den USB-Empfänger am USB-Anschluss Ihres Computers ein. Schalten Sie nun bitte erstmalig den Schalter an der Unterseite der Maus in die Position „ON“ (EIN). Die Verbindungsherstellung zwischen Maus und USB-Empfänger erfolgt automatisch.

Ausschalten der Maus

Falls die Maus nicht verwendet werden muss, den Schalter in die Position „OFF“ (AUS) schalten. Der USB-Empfänger kann am Computer verbleiben oder dieser kann herausgezogen und zusammen mit der senkrechten Maus aufbewahrt werden.



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

