



VM2 im Überblick

1. Scrollrad
2. Linke Maustaste
3. Rechte Maustaste
4. **DPI-Wahltaste:** *Drücken Sie diese Taste, um zwischen den auf 800, 1.200 oder 1.600 DPI voreingestellten Abtastraten auszuwählen.*
5. **Vor-Taste:** *Drücken Sie diese Taste, um auf die nächste Seite zu gelangen.*
6. **Zurück-Taste:** *Drücken Sie diese Taste, um auf die vorherige Seite zu gelangen.*
7. **LED-Anzeige:** *Die DPI-Einstellung wird durch eine rote LED angezeigt
800 dpi: einmal blinken • 1.200 dpi: zweimal blinken • 1.600 dpi: dreimal blinken
Bei schwacher Batterie leuchtet die LED-Anzeige rot und blinkt, wenn die Maus bewegt wird.*

Produktbeschreibung

Die ACTEC VM2 ist eine ergonomische kabellose Maus in vertikaler Ausführung. Das Design reduziert die Drehung des Unterarms und die daraus resultierenden Belastungen und Schmerzen. Die vertikale Position begünstigt eine neutrale Ausrichtung von Handgelenk und Arm, sorgt für mehr Komfort und beugt gleichzeitig dem RSI-Syndrom vor. Auch für die Bedienung der leicht erreichbaren Tasten sind keine Fingerverdrehungen notwendig. Die Daumenaufklappe wurde bequem gestaltet, eine Vor- und Zurücktaste steigert die Produktivität, z. B. beim Surfen im Internet.

Eigenschaften

- Kabellose 2.4 GHz optische Maus mit fünf Tasten und Scrollrad
- Begünstigt eine neutrale Handgelenk- und Armposition für eine geringe Gesamtbelastung
- Einfache Erreichbarkeit aller Tasten bei verbesserter Handhaltung
- Präziser optischer Sensor mit 800, 1.200 und 1.600 DPI zur Nutzung auf fast allen Oberflächen
- USB-Empfänger

Spezifikationen:

- Abmessungen: 115x58x87 mm
- Gewicht: 95 g
- DPI: 800/1.200/1.600
- Betriebsspannung: 3 V
- Betriebsstrom: 5 mA
- Anzahl der Tasten: 5 + Scrollrad
- Lebensdauer der Tasten: 1 Millionen Klicks
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10/8/7/Vista/XP, Linux, Mac OS X

Verpackungsinhalt:

- VM2 kabellose Maus inkl. USB Empfänger | Handbuch