

Presse-Information

IFA Berlin 01. – 05. September 2017

Halle 10.2

Hama Computermaus beugt Schmerzen vor

Ergo-Maus im Hochformat

Die Schulter und das Handgelenk schmerzen, die Finger schlafen ein. Viele von uns sitzen täglich stundenlang vor dem Computer, nutzen die Maus intensiv als Arbeitsgerät und kennen diese Probleme daher nur zu gut. Hama hat mit der vertikalen Funkmaus EMW 500 ein ergonomisches Modell im Sortiment, mit dem man gegen diese Gesundheitsbeschwerden vorbeugen kann.

Die Tasten und das Scrollrad der Vertikalmaus EMW 500 sind seitlich angebracht, wodurch eine natürlich lockere Haltung möglich ist. Das Handgelenk wird nicht verdreht, die Muskeln und Sehnen werden entlastet und der Blutfluss ist ungehindert. Die gummierte Oberfläche sorgt zudem für verbesserte Griffigkeit und Komfort.

Natürlich lassen sich auch die technischen Features der 6-Tasten-Maus sehen. Die Empfindlichkeit kann zwischen 1000, 1400 und 1800 dpi ebenso wie die Zeigergeschwindigkeit umgeschaltet werden, die 2,4-GHz-Funktechnologie sorgt für zuverlässige Signalübertragung. Browser-Tasten unterstützen die Vor-/Zurück-Funktion des Internet-Browsers. Der ultrakleine USB-Empfänger kann dauerhaft im Notebook oder PC belassen oder aber für den Transport im Mausgehäuse verstaut werden. Wer auf Energieeinsparung achtet, wird sich darüber hinaus über den Ein-/Ausschalter freuen.

Art.-Nr. 182699; Vertikale, ergonomische Funkmaus "EMW-500", 6 Tasten
UPE¹: 29,99 EUR

¹ Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

hama[®]
DIE PASSENDE LÖSUNG

CONSUMER
ELECTRONICS
PHOTO & VIDEO GAMING
COMPUTER &
COMMUNICATION
HOME APPLIANCE KIDS & TEENS

Kontakt

Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim/Bayern
GERMANY
Tel. +49 9091/502-0

www.hama.de
www.twitter.com/hama_zubehoer
www.facebook.com/Hama.Germany

Infos für Endverbraucher

Tel. +49 9091 502-115

Hama-Presseteam

Susanne Uhl Schmidt (-244)
Tanja Maier (-410)
presse@hama.de
www.hama.de/presse

Hochaufgelöste, druckfähige Bilddaten zu diesem Thema finden Sie unter
www.hama.de/presse in der entsprechenden Pressemitteilung.