

## THE ERGO SERIES

Die Logitech Ergo Produkte und Lösungen werden nach Kriterien entwickelt, die von führenden Ergonomen festgelegt wurden. Sie bieten Lösungen, die die Körperhaltung verbessern, den Komfort erhöhen und die Muskelbelastung verringern, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

Wir möchten Arbeitsbereiche benutzerfreundlicher gestalten, indem wir die Tools entwerfen und neu erfinden, mit denen Sie arbeiten. Sie können also alles tun wie bisher. "Nur besser."

### WAS IST ERGONOMIE?

Ergonomie (bzw. menschliche Faktoren) bezeichnet die wissenschaftliche Untersuchung des Menschen und seiner Arbeitsumgebung. Dabei stehen vor allem die Verbesserung von Effektivität und Komfort im Vordergrund. Im Gegensatz zum Komfort, der für jeden Benutzer subjektiv ist, ist die Ergonomie wissenschaftlich fundiert und beruht auf messbaren Daten.



### WESHALB IST DIES VON BEDEUTUNG?

Eine schlechte Körperhaltung wurde als einer der Hauptrisikofaktoren für Verletzungen durch wiederholte Belastung (Repetitive-Strain-Injury-Syndrom, RSI) identifiziert.

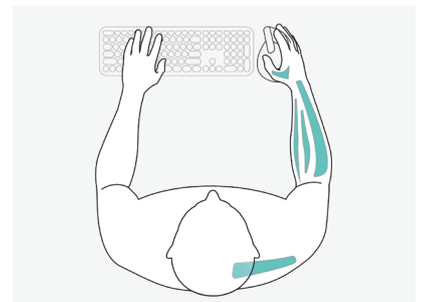
**15%** der Computernutzer beklagen sich über tägliche Schmerzen oder Beschwerden in Hand und Fingern, Handgelenk, Unterarm oder Schulter.

Untersuchungen zufolge ist die Produktivität von Büroangestellten, die unter Schmerzen im Handgelenk leiden, um 15 % geringer.



### WELCHEN VORTEIL BIETEN ERGONOMISCHE GERÄTE?

Ergonomische Mäuse und Tastaturen fördern eine natürlichere Körperhaltung. Wenn Hand, Handgelenk und Unterarm sich in einer natürlicheren Haltung befinden, werden Muskeln und Sehnen weniger belastet.



## INTRODUCING THE ERGO SERIES

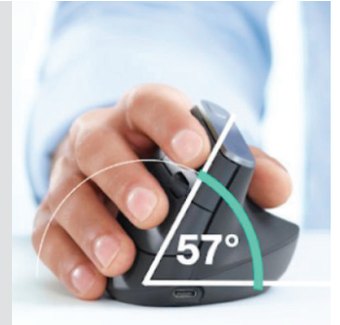
### MX VERTICAL

Eine natürliche Händedruck-Position reduziert den Druck auf das Handgelenk und die Belastung der Unterarm-Muskulatur.

- Der einzigartige 57°-Winkel ist optimiert für eine ergonomische Körperhaltung, ohne dass die Leistung darunter leidet.
- Geringer Lernaufwand
- Hochpräzisionssensor mit 4.000 DPI für eine 4-fache Reduzierung der erforderlichen Handbewegungen



**88%**  
DER ERGONOMIE-  
EXPERTEN  
WÜRDEN  
MX VERTICAL  
EMPFEHLEN<sup>1</sup>



### MX ERGO

Bewegen des Mauszeigers ohne die Bewegung von Handgelenk oder Hand, was Platz spart.

- Mauszeigersteuerung mit dem Daumen
- Verstellbares Scharnier (0-20°) für mehr Komfort und eine natürlichere Handhaltung
- Präzisionsscrollrad und Präzisionsmodus-Taste (DPI)



**20%**  
WENIGER MUSKEL-  
BELASTUNG IM  
VERGLEICH ZU  
EINER HAN-  
DELSÜBLICHEN  
MAUS<sup>2</sup>



### ERGO K860

Tippen Sie auf natürliche Weise mit einer gebogenen, geteilten Tastatur, die Ihre Haltung beim Schreiben verbessert.

- Reduziert die Muskelbelastung der Handgelenke und Unterarme
- Gepolsterte ergonomische Handballenauflage für optimalen Komfort und Unterstützung
- Einstellbarer Handflächenauflage für besten Komfort (0°, -4°, -7°)



**54%**  
MEHR STÜTZE  
FÜR DIE  
HANDGELENKE<sup>3</sup>



## FÜR WEN EIGNEN SICH ERGO-GERÄTE AM MEISTEN?

**Wichtigste Fragen** zur Ermittlung derjenigen, denen die Verwendung einer Ergo-Maus/Tastatur am meisten zugute kommen dürfte:

### Q1. Wie viele Stunden verbringen Sie täglich vor dem Computer?

A1. Personen, die durchschnittlich mindestens sechs Stunden pro Tag vor dem Computer verbringen, laufen eher Gefahr, RSI infolge schlechter Körperhaltung zu entwickeln.

### Q2. Verspüren Sie manchmal Schmerzen oder Beschwerden in Fingern, Hand, Handgelenk, Ellbogen, Unterarm oder Schulter, wenn Sie mit digitalen Inhalten arbeiten?

A2. Falls ja, sollten Sie unbedingt ergonomische Geräte in Betracht ziehen, um eine natürlichere Körperhaltung zu fördern und die Beschwerden bei der Arbeit zu verringern.

### Q3. Verwenden Sie bei Ihrer täglichen Arbeit am Computer häufiger die Maus oder die Tastatur?

A3. Beim Gerät, das am intensivsten genutzt wird, sollte verstärkt auf Ergonomie geachtet werden.

### Q4. Achten Sie bei der Wahl eines digitalen Geräts in erster Linie auf Produktivität, Komfort oder Design?

A4. Komfort ist ein zentraler Aspekt beim Kauf eines ergonomischen Geräts.

<sup>1</sup> Quelle: Feldstudie von Logitech mit 139 Besuchern der Ergo Expo 2019 und der IAE 2018 in Florenz

<sup>2</sup> Verglichen mit einer handelsüblichen Maus. Quelle: Ergonomiestudie durch ein von Logitech gesponsertes Drittlabor im Juni 2017

<sup>3</sup> Im Vergleich zu einer herkömmlichen Logitech Tastatur ohne Handballenauflage.