

# logitech®

## M220 SILENT & M330 SILENT PLUS

Genießen Sie die Stille.



### 90 % WENIGER GERÄUSCHE

Bei gleichem Klickgefühl und um über 90 % reduzierten Klickgeräuschen\* werden sowohl Sie als auch Ihr Umfeld diese leise Maus zu schätzen wissen.



### AKUSTISCHES DESIGN

Die weltweit ersten Mäuse, die mit dem Quiet Mark der Noise Abatement Society ausgezeichnet wurden.



### EINFACH. ZUVERLÄSSIG. ROBUST.

Profitieren Sie von der zuverlässigen kabellosen Verbindung mit einer Reichweite bis zu 10 m dank des winzigen USB-Nano-Empfängers. M220 SILENT und M330 SILENT PLUS bieten darüber hinaus Logitech® Advanced Optical Tracking für präzise Bewegungen auf fast jeder Oberfläche.

### WAS GIBT'S NEUES?

- Die aus Gummi gefertigten Schalter dämpfen Vibrationen und Geräusche beim Klicken.
- Der Geräuschpegel beim Scrollen wird gesenkt und gleichzeitig behalten Sie das angenehme Gefühl des Scrollrads mit stufenweisem Bildlauf, wenn Sie daran drehen.
- Die Gleitfüße sind aus einem Holzkunststoffverbund hergestellt, der leiser und robuster ist, als andere Materialien.

# logitech®

Die Produktivität in Großraumbüros sank um **66 %**, ein deutlicher Rückgang, der hauptsächlich auf die negativen Auswirkungen von Geräuschen zurückzuführen ist.\*

Mit dem Ziel, Gesundheit und Produktivität zu verbessern, hat Logitech begonnen, gegen die lästigen Geräusche des am häufigsten verwendeten Computerzubehörs anzugehen: durch die neuen **Silent Mäuse**.



**IN DER NACHT:** Geräusche stören Ihre Liebsten beim Schlafen.



**BEI DER ARBEIT:** Geräusche lenken Ihre Kollegen von der konzentrierten Arbeit ab.



**IN DER BIBLIOTHEK:** Geräusche nerven Studenten, die versuchen zu lernen.



**ZU HAUSE:** Geräusche ärgern Ihre Familie, die sich einen ruhigen Moment wünscht.

			
PRODUKT	M171	M220 Silent	M330 Silent Plus
Silent-Funktion	Nein	Ja	Ja
Verbindung	Nano-Empfänger	Nano-Empfänger	Nano-Empfänger (Unifying-fähig)
Kompatibilität	Windows®, Mac, Chrome OS™	Windows®, Mac, Chrome OS™	Windows®, Mac, Chrome OS™
Batterielaufzeit (1 Batterie vom Typ AA)	12 Monate	18 Monate	24 Monate
Produktgröße	Kompakt/Mobil	Kompakt/Mobil	Desktop
Advanced Optical Tracking	Nein	Ja	Ja

\*Studie von Banbury and Berry (1998)