

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.

	 M171	 M220 Silent	 M330 Silent Plus
PRODUKT			
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)