











Welche kabellose Logitech Maus ist die richtige für Sie?

	Portable Mäuse					Mäuse in Standardgröße				
Entscheidungs-Kriterien	Wireless Mouse M205 	Wireless Mouse M305 	Wireless Mouse M505 	Marathon Mouse M705 	Anywhere Mouse MX 	LX6 Cordless Optical Mouse 	LX8 Cordless Laser Mouse 	MX620 Cordless Laser Mouse 	MX1100 Cordless Laser Mouse 	Performance Mouse MX 
Stärke des Verbindungssignals	• 27 MHz	••• 2,4 GHz	••• 2,4 GHz	••• 2,4 GHz	••• 2,4 GHz	• 27 MHz	• 27 MHz	••• 2,4 GHz	••• 2,4 GHz	••• 2,4 GHz
Abtastqualität	••	••	••	••	••• Funktioniert auch auf Glas	•	••	••	••	••• Funktioniert auch auf Glas
Stromversorgung	1 AA Batterie	1 AA Batterie	2 AA Batterien	2 AA Batterien	2 AA Batterien	2 AA Batterien	2 AA Batterien	2 AA Batterien	2 AA Batterien	Wiederaufladbarer Akku
Kabelloser Empfänger	•	••	••• Unifying-Empfänger für bis zu 6 kompatible kabellose Geräte	••• Unifying-Empfänger für bis zu 6 kompatible kabellose Geräte	••• Unifying-Empfänger für bis zu 6 kompatible kabellose Geräte	•	•	•	•	••• Unifying-Empfänger für bis zu 6 kompatible kabellose Geräte
Bildläufe	••	••	••	•••	•••	••	••	•••	•••	•••

• Gut •• Besser ••• Am besten

Erklärung der Entscheidungs-Kriterien

Stärke des Verbindungssignals

Je stärker das Signal, desto zuverlässiger die Verbindung. Das ist besonders wichtig in stark frequentierten Wireless-Umgebungen wie z.B. auf Flughäfen.

Abtastqualität

Eine ruckfreie, präzise Cursorsteuerung ist wichtig. Je höher die Qualität, desto einfacher die Navigation in Dokumenten und Webseiten. Die besten Mäuse funktionieren auf mehr Oberflächen, darunter auch auf Glas.

Stromversorgung

Steigern Sie Ihre Produktivität, und vermeiden Sie unnötigen Aufwand dank längerer Batterielaufzeiten oder einer wiederaufladbaren Maus.

Kabelloser Empfänger

Der Empfänger für die kabellose Maussteuerung bleibt in Ihrem Rechner eingesteckt. Je kleiner der Empfänger (von Standard- bis Nanogröße), desto praktischer. Mit dem Unifying-Empfänger können Sie auch andere kompatible Geräte wie eine kabellose Tastatur anschließen.

Bildläufe

Durchlaufen Sie lange Dokumente und Webseiten, ohne die Bildlaufleiste zu verschieben. Die Geschwindigkeit reicht von schnell bis hyperschnell.