

Bis zu DPI
5000 CPI

Programmierbare
DPI/CPI-Einstellung

125
500
1000 Hz

3 Polling-Rate-
Einstellungen



Programmierbare
RGB-Beleuchtung



Software



Programmierbare
Maustasten

m810RGB - Optische RGB-Maus



- Präziser optischer Maussensor mit einstellbarer dpi/cpi-Auflösung:
800, 1600 & 3200 dpi/cpi (voreingestellt);
bis zu 5000 dpi/cpi einstellbar per Software
- Dreistufig einstellbare Pollingrate: 125, 500 & 1000 Hz
- Bis zu 16,8 Millionen RGB-Farben einstellbar per Software
- Fünf programmierbare Maustasten inkl. Makro-Funktionen per Software
- Plug'n'Play mit USB-Anschluss
- Chipsatz: PMW3325
- OMRON-Schalter
- Die Maus funktioniert auf jeder Oberfläche außer Glas

Tastenzahl Maus:

4 + Scroll-Rad

Abmessung Maus:

117 x 66,5 x 41,5 mm

Gewicht retail:

0,279 kg

Gewicht Maus:

0,134 kg

Kabellänge:

1,8 m (gesleevt)

Maus dpi/cpi-Auflösung:

bis zu 5000 dpi/cpi

Pollingrate-Einstellungen:

125/500/1000 Hz

Benötigte Anschlüsse:

1x USB-Port

Barcode:

4260070126116

Hersteller-Code:

LC-M810RGB

Material:

Kunststoff

Prüfzeichen:

CE / FCC

Farbe Maus:

schwarz

Lieferumfang:

1x Computermaus, 1x Bedienungsanleitung
Software erhältlich auf www.lc-power.com

Unterstützte Betriebssysteme:

Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10