

G512 CARBON

RGB Mechanical Gaming Keyboard (Linear switch)



PERFORMANCE AUF DEM NÄCHSTEN LEVEL.

Die mechanische RGB-Gaming-Tastatur G512 ist die perfekte Mischung aus Performance, fortschrittlichen Technologien und Funktionen sowie beispielloser Verarbeitungsqualität. Sie verfügt über mechanische Romer-G Tasten-Switches - die erste Wahl von E-Sport-Profis auf der ganzen Welt. Romer-G Tactile ist das Original-Profil mit fühlbarem Betätigungspunkt, während Romer-G Linear für einen extrem sanften Tastenanschlag sorgt. Du kannst die Beleuchtung für jede Taste anpassen, individuelle Lichteffekte erstellen und genießt Game-basierte Beleuchtung aus einem Spektrum von ~16,8 Millionen Farben.

INHALT

- Gaming-Tastatur
- Bedienungsanleitung
- 2 Jahre Herstellergarantie

MERKMALE

- Anpassbare Beleuchtung aus einem Spektrum von ~16,8 Millionen Farben für jede Taste
- LIGHTSYNC für auf das Geschehen im Spiel abgestimmte Beleuchtungseffekte
- Hochwertiges Top Case mit 5052-Legierung aus Flugzeug-Aluminium für Strapazierfähigkeit
- Sekundäre Funktionstasten für Beleuchtung, Multimedia-Steuerung und mehr
- Mechanische Switches zur Auswahl für jede Art von Spieler

VERPACKUNG

	Primary pack	Master shipper carton
CH layout	920-008734	n/a
Strichcode	5099206078352 (EAN-13)	50992060783519 (SCC-14)
Gewicht	1421.2 gr	5870 gr
Länge	46.1 cm	47.1 cm
Breite	4.2 cm	17.8 cm
Höhe/Tiefe	17.9 cm	19.4 cm
Volumen	3.465 dm ³	0.016 m ³
1 Hauptpaket	1	n/a
1 Zwischenpaket	0	n/a
1 Hauptkarton	4	1
1 Euro-Palette	256	64
1 Container 20 Fuß	6864	1716
1 Container 40 Fuß	13948	3487
1 Container 40 Fuß HQ	13988	3497

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8 oder Windows® 7
- 1 USB-Anschluss für Tastatur
- 1 USB-Anschluss für USB-Durchschleife
- (Optional) Internetverbindung für Logitech Gaming Software



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT UND ABMESSUNGEN:

- Länge: 132 mm
- Breite: 445 mm
- Höhe: 34 mm
- Gewicht (ohne Kabel): 1.105 g
- Kabellänge: 1,8 m

ROMER-G TASTEN-SWITCHES:

- Strapazierfähigkeit: 70 Millionen Tastenanschläge
- Betätigungsweg: 1,5 mm
- Druck zur Auslösung: 45 g
- Tastenhub insgesamt: 3,0 mm

