



Nitrox GT-100 RGB Gaming-Maus

Die ergonomische Nitrox GT-100 RGB Gaming-Maus bietet Ihnen eine Vielzahl individueller Einstellmöglichkeiten. Dabei stehen über die Software 7 frei belegbare Makro-Tasten zur Verfügung, auf denen bevorzugte Befehle und Aktionen für verschiedene Spiele festgelegt werden können. Über die Software oder die integrierte dpi-Taste lässt sich spielend leicht die Geschwindigkeit des SUNPLUS 6651 Sensors der Maus, in sechs Stufen zwischen 200-6400dpi, einstellen.

Weitere Features sind die seitlich angebrachten Vorwärts-, Rückwärts- und Spezialtasten sowie die 6 wählbaren RGB-Effekte, die über die Software einstellbar sind. Das 1,50m lange, gesleepte USB-Kabel mit integriertem Ferritkern, macht unabhängig von Batterien und sorgt für einen störungsfreien Spielbetrieb. Hochwertige Klickschalter bieten zudem eine hohe Lebensdauer von weit über 10.000.000 Klicks.

- ✓ 7 Makro-Tasten über Software einstellbar
- ✓ dpi-Zahl in sechs Stufen einstellbar (bis zu 6400dpi)
- ✓ 6 wählbare RGB-Effekte
- ✓ hochwertige Klickschalter (>10.000.000 Klicks)

Spezifikationen

Tasten	7
Dots per inch	200-6400dpi (in 6 Stufen wählbar)
Sensor	SUNPLUS 6651
Polling-Rate	1000Hz
Betriebsspannung	5V=
Beleuchtung	RGB
Anschluss	USB 2.0
Lebensdauer (Tasten)	>10.000.000x
Kabellänge	150cm
Plug&Play	•
Betriebssysteme	Windows 98/2000/XP/7/8/10 MAC OS, Linux
Geräte-Abmessungen (H/B/T)	41/81/124mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	260/165/70mm
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/40/960
Nettogewicht	135g
Bruttogewicht	215g
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88884111
EAN-Code	4260455646116
Lieferumfang	Handbuch (Deutsch, Englisch)
Merkmale	Ergonomisches Design 7 Makro-Tasten über Software einstellbar RGB-Beleuchtung 6 unterschiedliche Beleuchtungsvarianten einstellbar (über Software einstellbar) SUNPLUS Sensor mit bis zu 6400dpi DPI-Zahl in 6 Stufen einstellbar (über Taster oder Software einstellbar) Vorwärts- und Rückwärtstasten Seitliche Spezialtaste Gesleeftes Kabel mit Ferritkern Vergoldeter USB-Stecker