



SWITCH SET

Eigenschaften

Gateron PRO 3.0 YELLOW

Im Vergleich zu ihrem Vorgänger besitzen die gelben PRO-3.0-Schalter von Gateron eine verbesserte Lichtstreuung sowie eine bessere Stabilität und Haltbarkeit. Da sie werkseitig bereits vorgeschmiert sind, sind sie besonders ruhig und tief im Klang. Mit 1,2 Millimetern bis zum Schaltpunkt und einer benötigten Betätigungskraft von 50 Gramm sind sie perfekt für sowohl Gaming als auch Arbeit geeignet.

Gateron PRO 3.0 RED

Die roten PRO-3.0-Schalter von Gateron sind mit einer leichtgängigen Betätigungskraft von 45 Gramm bei einem kurzen Auslöseweg von 2 Millimetern bis zum Schaltpunkt ideal auf Gaming ausgelegt. Im Vergleich zu ihrem Vorgänger besitzen sie ein für RGB-Beleuchtung verbessertes Gehäuse sowie eine bessere Stabilität und Haltbarkeit. Werkseitig sind sie bereits vorgeschmiert, um störenden Höhen im Klang vorzubeugen.

Gateron PRO 3.0 SILVER

Die Gateron-Schalter PRO 3.0 Silver zeichnen sich vor allen Dingen durch eine geringe Betätigungskraft von 45 Gramm und einen extrem kurzen Auslöseweg von 1,2 Millimetern bis zum Schaltpunkt aus. Sie sind damit besonders interessant für alle Anwendungen, bei denen blitzschnelle Eingaben ohne störendes Feedback gefragt sind. Im Vergleich zu den älteren Silver-Modellen besitzt die 3.0-Version eine verbesserte Lichtstreuung sowie bessere Stabilität und Haltbarkeit. Werkseitig sind die Schalter bereits vorgeschmiert, um einen idealen Klang zu bieten.

Gateron CAP V2 MILKY YELLOW

Die verbesserten Nachfolger der beliebten CAP-Milky-Yellow-Schalter von Gateron bestechen durch ein stabileres Design mit verbessertem Tippgefühl und diffuser Beleuchtung. Ein besonders gleichmäßiger Klang ohne störende Höhen wird dadurch erreicht, dass die Schalter bereits vorgeschmiert sind. Mit 2 Millimetern bis zum Schaltpunkt und einer geringen Betätigungskraft von 50 Gramm sind sie perfekt auf Gaming ausgelegt.

Gateron PRO 3.0 BROWN

Die braunen PRO-3.0-Schalter von Gateron besitzen im Vergleich zu ihrem Vorgänger eine verbesserte Lichtstreuung sowie Stabilität und Haltbarkeit. Da sie werkseitig bereits vorgeschmiert sind, zeichnen sie sich ebenso durch einen besonders vollen Klang aus. Mit 2 Millimetern bis zum spürbaren Schaltpunkt und einer benötigten Betätigungskraft von 55 Gramm sind sie eine gute Lösung für sowohl Gaming- als auch Office-Anwendungen.

Kompatibel und anpassbar

Alle Sharkoon Switch Sets sind kompatibel zu handelsüblichen Tastenkappen mit Kreuzaufnahme und zu modernen Tastaturen mit Hot-Swap-Funktionalität. Die Anzahl von 35 Schaltern pro Packung ist so optimiert, dass sie möglichst effektiv für jede Tastaturgröße zusammengestellt werden können und nur in wenigen Fällen ein paar Ersatzschalter zum Austausch übrigbleiben.

Verpackungsinhalt

Switch Set (35 Schalter)

EAN-Code

Gateron PRO 3.0 YELLOW	4044951040360
Gateron PRO 3.0 RED	4044951040605
Gateron PRO 3.0 SILVER	4044951040599
Gateron CAP V2 MILKY YELLOW	4044951039029
Gateron PRO 3.0 BROWN	4044951040582



Spezifikationen



Produktname	Gateron PRO 3.0 YELLOW	Gateron PRO 3.0 RED	Gateron PRO 3.0 SILVER
Schaltercharakteristik	Linear	Linear	Linear
Anzahl Pins	3	3	3
Geschmiert	✓	✓	✓
Betätigungskraft	50 ± 15 g	45 ± 15 g	45 ± 15 g
Weg bis Schaltpunkt	1,2 ± 0,4 mm	2,0 ± 0,6 mm	1,2 mm ± 0,3 mm
Lebensdauer der Tasten	Min. 100 Millionen Anschläge	Min. 80 Millionen Anschläge	Min. 80 Millionen Anschläge



Product Name	Gateron CAP V2 MILKY YELLOW	Gateron PRO 3.0 BROWN
Schaltercharakteristik	Linear	Taktil
Anzahl Pins	5	3
Geschmiert	✓	✓
Betätigungskraft	50 ± 15 g	55 ± 15 g
Weg bis Schaltpunkt	2,0 ± 0,6 mm	2,0 ± 0,6 mm
Lebensdauer der Tasten	Min. 80 Millionen Anschläge	Min. 80 Millionen Anschläge

