



SWITCH SET

Caratteristiche

Gateron PRO 3.0 YELLOW

Rispetto ai loro predecessori, gli switch PRO 3.0 Yellow di Gateron offrono maggiore stabilità e resistenza, oltre ad una migliore trasmissione della luce per le tastiere illuminate. Essendo prelubrificati, questi switch sono relativamente poco rumorosi, pur offrendo un piacevole suono profondo. Con una distanza dal punto di attuazione di 1,2 millimetri ed una forza di attuazione richiesta di 50 grammi, sono perfetti sia per il gaming che per il lavoro.

Gateron PRO 3.0 RED

Gli switch PRO 3.0 Red di Gateron sono pensati appositamente per il gaming, con una forza di attuazione di appena 45 grammi ed una distanza di soli 2 millimetri dal punto di attuazione. Rispetto al modello precedente, hanno un alloggiamento migliorato per l'illuminazione RGB e maggiore stabilità e resistenza. Per prevenire le distrazioni derivanti dai rumori di battitura troppo forti, gli switch sono prelubrificati.

Gateron PRO 3.0 SILVER

Gli switch Gateron PRO 3.0 Silver sono caratterizzati soprattutto da una bassa forza di attuazione di 45 grammi ed una ridottissima distanza di appena 1,2 millimetri dal punto di attuazione. Tutto questo li rende particolarmente interessanti per tutte le attività che richiedono input rapidissimi e nessuna distrazione derivante dai feedback. Rispetto al modello silver precedente, la versione 3.0 ha una trasmissione della luce migliorata per le tastiere retroilluminate ed offre maggior stabilità e resistenza. Gli switch sono prelubrificati per garantire un suono di battitura ideale.

Gateron CAP V2 MILKY YELLOW

I successori migliorati dei popolari switch CAP Milky Yellow di Gateron dispongono di un design più stabile, con una miglior sensazione di battitura e illuminazione diffusa. La prelubrificazione di questi switch consente un suono particolarmente bilanciato senza toni alti che potrebbero distrarre. Con i loro 2 millimetri dal punto di attuazione ed una forza di attuazione di soli 50 grammi, questi switch sono progettati appositamente per il gaming.

Gateron PRO 3.0 BROWN

Gli switch PRO 3.0 Brown di Gateron offrono una trasmissione della luce migliorata per le tastiere illuminate, oltre a miglior stabilità e resistenza rispetto ai loro predecessori. Essendo prelubrificati, restituiscono anche un suono particolarmente pieno. Con soli 2 millimetri dal punto di attuazione percettibile ed una forza di attuazione richiesta di 55 grammi, sono una buona soluzione sia per le applicazioni gaming che per quelle da ufficio.

Compatibili ed adattabili

Tutti i set di switch Sharkoon sono compatibili con i copritasti cross-mount comunemente disponibili e con le moderne tastiere con funzione hot-swap. Il quantitativo di 35 switch per set permette di distribuirli nel modo più efficace possibile su tastiere di ogni dimensione, lasciando eventualmente solo pochi switch inutilizzati, che potranno essere usati come pezzi di ricambio.

Contenuto della confezione

Switch Set (35 Switch)

Code EAN

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



Specifiche tecniche



Nome del prodotto

**Gateron PRO 3.0
YELLOW**

**Gateron PRO 3.0
RED**

**Gateron PRO 3.0
SILVER**

Caratteristiche dello switch

Lineare

Lineare

Lineare

Tasti numerici

3

3

3

Lubrificati

✓

✓

✓

Forza di attuazione

50 ± 15 g

45 ± 15 g

45 ± 15 g

Distanza dal punto di attuazione

1,2 ± 0,4 mm

2,0 ± 0,6 mm

1,2 mm ± 0,3 mm

Ciclo di vita dei tasti

Minimo 100 milioni di
battute per ogni tasto

Minimo 80 milioni di
battute per ogni tasto

Minimo 80 milioni di
battute per ogni tasto



Nome del prodotto

**Gateron CAP V2
MILKY YELLOW**

**Gateron PRO 3.0
BROWN**

Caratteristiche dello switch

Lineare

Tattile

Tasti numerici

5

3

Lubrificati

✓

✓

Forza di attuazione

50 ± 15 g

55 ± 15 g

Distanza dal punto di attuazione

2,0 ± 0,6 mm

2,0 ± 0,6 mm

Ciclo di vita dei tasti

Minimo 80 milioni di
battute per ogni tasto

Minimo 80 milioni di
battute per ogni tasto

