



## SKILLER SGM70W

Cerchi prestazioni da e-sport senza peso superfluo? SKILLER SGM70W offre prestazioni professionali in un design ultra-leggero – sia con cavo che in modalità wireless. Dotata del preciso sensore PixArt 3395, di un polling rate estremamente elevato e di piedini in vetro ultra-scorrevoli, garantisce il massimo controllo con il minimo peso, perfetta per i gamer che richiedono velocità, precisione e flessibilità.

### Caratteristiche

#### ■ SENSORE PRECISO PIXART 3395

La SKILLER SGM70W utilizza il rinomato sensore ottico PixArt 3395, che raggiunge fino a 26.000 DPI e rileva anche i movimenti più minimi. Offre la precisione necessaria per reazioni rapide e un tracciamento accurato nel gioco competitivo.

#### ■ USO FLESSIBILE DUAL-MODE

Filo o wireless: la SKILLER SGM70W si adatta facilmente a ogni situazione di gioco. Entrambe le modalità offrono prestazioni professionali, mentre la modalità wireless beneficia di un eccezionale polling rate a 8.000 Hz per input estremamente reattivi.

#### ■ REGOLAZIONI SENZA SOFTWARE

DPI e polling rate possono essere regolati direttamente sul mouse, senza bisogno di software aggiuntivo. I giocatori possono modificare le impostazioni rapidamente, in partita o in movimento.

#### ■ DESIGN ULTRA-LEGGERO DA 49 G

Con soli 49 grammi, la SKILLER SGM70W è tra i mouse da gioco più leggeri. Il peso ridotto consente movimenti rapidi e precisi e riduce l'affaticamento durante lunghe sessioni.

#### ■ DUE PIEDINI IN VETRO DI ALTA QUALITÀ

Due piedini in vetro ultra-scorrevoli assicurano una scorrevolezza quasi priva di attrito sul tappetino, offrendo un controllo fluido e uniforme, particolarmente percettibile nei flick rapidi.

#### ■ DESIGN ERGONOMICO SIMMETRICO PER DESTROSI

Grazie alla forma ottimizzata, la SKILLER SGM70W rimane sempre comoda in mano. Il design simmetrico è pensato appositamente per i destrorsi e supporta saldamente impugnature palm, claw e fingertip.

### Specifiche tecniche

Nome del prodotto	SKILLER SGM70W
Tipo	Dual mode (wireless o via cavo)
Connessione wireless	2,4 GHz
Portata massima wireless	10 m
Max. DPI/CPI	26.000
Min. DPI/CPI	400
Sensore	Ottico
Chip	PixArt PAW3395
Memoria integrata per i profili di gioco	Ottico
Capacità della memoria integrata	ATG4090
Illuminazione	✓
Polling rate massimo	512 kB
Distanza lift-off	RGB
Frame per secondo	1.000 Hz/8.000* Hz
Pollici per secondo	2 mm
Accelerazione massima	Autoregolazione
Piedini del mouse	650
Opzioni colore	50 g
Peso senza cavo	2 Vetro + 1 PTFE
Dimensioni (L x P x A)	Nero
Sistemi operativi supportati	49 g
Sistemi operativi supportati	118 x 62 x 37 mm

#### Caratteristiche dei tasti

Numero di pulsanti	5
Switch dei tasti principali	Huano
Ciclo di vita dei pulsanti	Min. 100 milioni di click

#### Specifiche DPI

Livelli di DPI	400; 800; 1.600; 3.200; 26.000
Tasto di regolazione DPI	✓
Indicatore DPI	LED

#### Proprietà della batteria

Tipo	Polimeri di litio
Capacità	500 mAh
Durata della batteria	Max. 23 ore
Modalità di ricarica	Cablata (USB)

\* NOTA BENE! Des taux d'interrogation plus élevés nécessitent davantage de puissance de traitement. Pour le paramètre de taux d'interrogation maximal de 8 000 Hz, un processeur Intel® i7 de 9e génération ou AMD Ryzen™ 7 de 2e génération (ou équivalent) est requis.



## Specifiche tecniche

### Cavo e connettori

Connettore	USB-C a USB-A
Connettore USB placcato in oro	✓
Cavo rivestito in treccia di tessuto	✓
Lunghezza cavo	180 cm

### Contenuto della confezione

SKILLER SGM70W, Cavo USB per alimentazione e dati, Ricevitore USB

### Codice EAN

SKILLER SGM70W 4044951044337