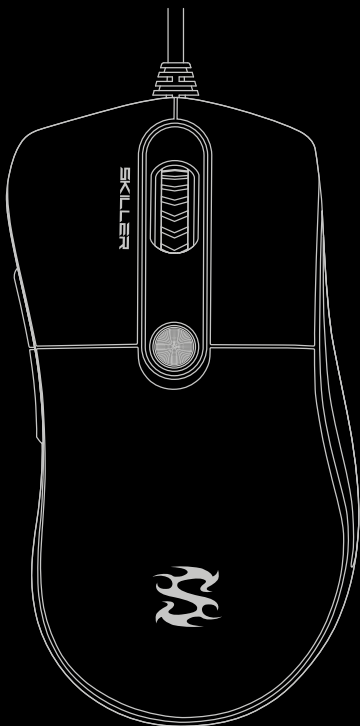


 **Sharkoon**



SKILLER
SGM2

Manuale dell'utente

Specifiche tecniche

Generale:

■ Max. DPI/CPI Min. DPI/CPI	6.400 400
■ Sensore	Ottico
■ Chip	SPCP6651
■ Illuminazione	✓
■ Polling rate massimo	1.000
■ Distanza lift-off	2 mm
■ Frame per secondo	6.000
■ Pollici per secondo	66
■ Accelerazione massima	22,5 g
■ Piedini del mouse	4, PTFE
■ Peso senza cavo	106 g
■ Dimensioni (L x P x A)	131,6 x 69,2 x 42,4 mm
■ Sistemi operativi supportati	Windows

Caratteristiche dei tasti:

■ Numero di pulsanti	6
■ Ciclo di vita dei pulsanti	Min. 5 milioni di click

Specifiche DPI:

■ Livelli di DPI	400/1.200/3.200/6.400
■ Tasto di regolazione DPI	✓
■ Indicatore DPI	✓

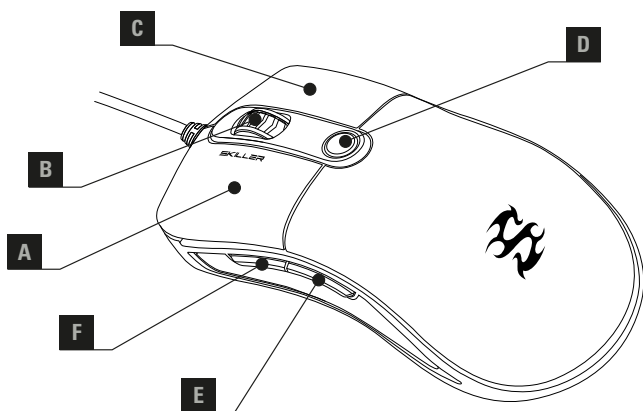
Cavo e connettori:

■ Connettore	USB
■ Connettore USB placcato in oro	✓
■ Cavo rivestito in treccia di tessuto	✓
■ Lunghezza cavo	180 cm

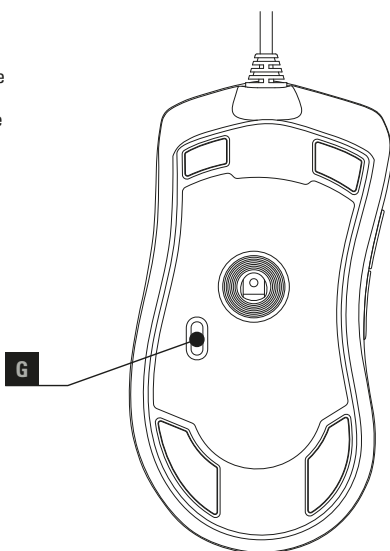
Contenuto della confezione:

■ SKILLER SGM2, Set di piedini aggiuntivi, Manuale dell'utente
--

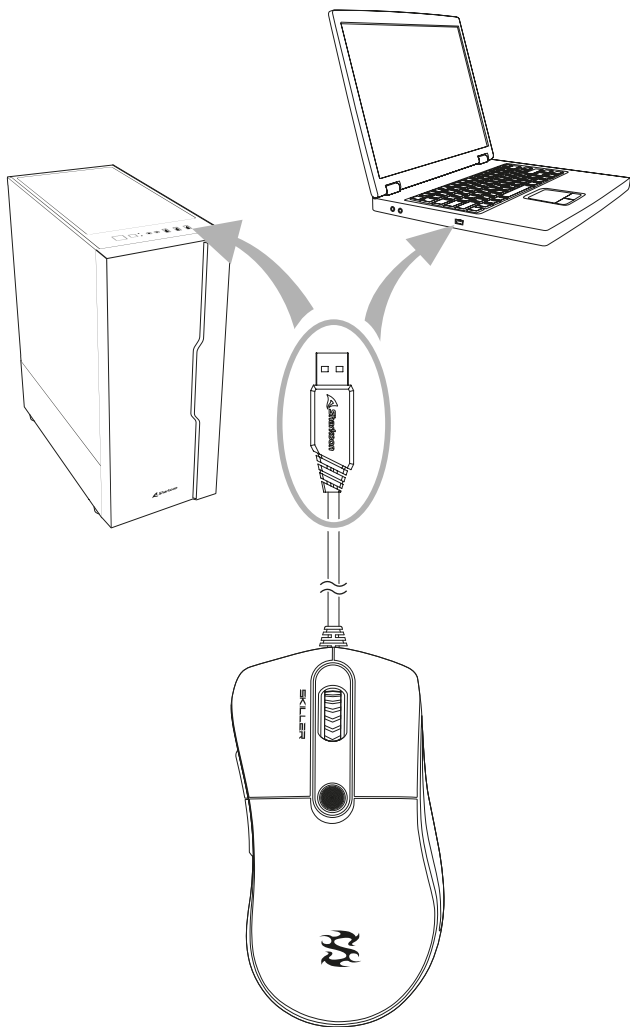
Descrizione del prodotto



- A Pulsante sinistro del mouse
- B Rotellina di scorrimento
- C Pulsante destro del mouse
- D Tasto di regolazione DPI
- E Pulsante pollice 2
- F Pulsante pollice 1
- G Interruttore modalità LED



Connessione al Pc



Indicatore DPI

Quando viene selezionato un nuovo livello DPI, l'intera illuminazione lampeggia tre volte nel colore del livello selezionato. La modalità di illuminazione attiva verrà messa brevemente in pausa. Quando l'illuminazione viene aggiornata può verificarsi un breve ritardo. I livelli di DPI sono ordinati nei seguenti colori:

■ Logo SKILLER rosso:	400 DPI
■ Logo SKILLER verde:	1.200 DPI
■ Logo SKILLER blu:	3.200 DPI
■ Logo SKILLER giallo:	6.400 DPI



Modalità di illuminazione

Per selezionare la modalità di illuminazione desiderata, premere l'interruttore modalità LED alla base del mouse fino a sei volte. Alla settima pressione l'illuminazione si disattiva. Le modalità di illuminazione sono le seguenti:

■ Pressione x 1:	Pulsante (Il colore dipende dal livello dei DPI selezionato)
■ Pressione x 2:	Arcobaleno
■ Pressione x 3:	Cambio colore
■ Pressione x 4:	Flusso di colore
■ Pressione x 5:	Colore Marquee
■ Pressione x 6:	Flusso di colore segmentato

Avvertenze legali

Per potenziali perdite dei dati, in particolare a causa di un trattamento inappropriato, Sharkoon non si assume alcuna responsabilità. Tutti i prodotti e le descrizioni riportate sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori e vengono accettati come protetti. Come parte della politica di miglioramento del prodotto di Sharkoon, i prodotti sono soggetti a cambi del Design e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le specifiche possono variare nei diversi paesi. I diritti del software allegato appartengono ai rispettivi proprietari. Si prega di notare prima i termini di licenza di uso del produttore. Tutti i diritti sono riservati in particolare (anche per gli estratti) per traduzioni, ristampe, riproduzione tramite copia e metodi simili. I trasgressori sono passibili di risarcimento danni. Tutti i diritti sono riservati, in particolare per la concessione di brevetti o di registrazione. Disponibilità e modifiche tecniche sono riservate.

Smaltimento vecchio dispositivo

Il prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti che possono essere riciclati e riutilizzati di alta qualità.



Questo simbolo (bidone ruote) sul dispositivo, significa che per questo vale la direttiva europea 2012/19/ UE. La preghiamo di informarsi sulle modalità di raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche nel Suo paese. Siate sicuri di fare riferimento alle leggi in vigore nel vostro paese e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei vecchi dispositivi, contribuisce a prevenire l'ambiente e le persone da possibili conseguenze negative.

Sharkoon Technologies GmbH
Grüninger Weg 48
35415 Pohlheim
Germany

© **Sharkoon Technologies 2019**

www.sharkoon.com