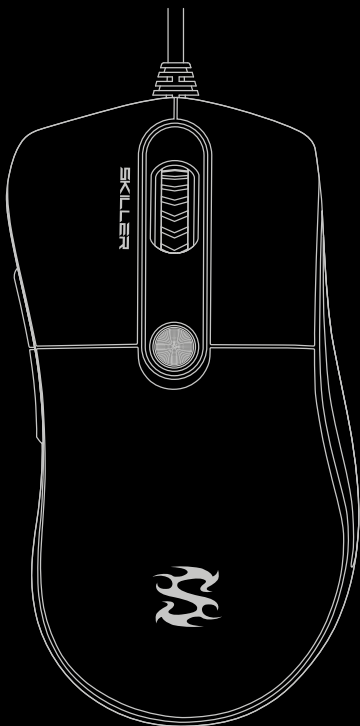


 **Sharkoon**



SKILLER
SGM2

Instrukcja

Specyfikacja

Ogólne:

■ Maks. DPI/CPI Min. DPI/CPI	6400 400
■ Sensor	Optyczny
■ Chipset	SPCP6651
■ Podświetlenie	✓
■ Odświeżanie USB	1000
■ Dystans Lift-Off	2 mm
■ Odczytów na sekundę	6000
■ Cali na sekundę	66
■ Maks. Akceleracja	22,5 g
■ Ślizgacze do myszki	4, PTFE
■ Waga bez kabla	106 g
■ Wymiary (dł. x sz. x w.)	131,6 x 69,2 x 42,4 mm
■ Obsługiwane systemy operacyjne	Windows

Właściwości przycisku:

■ Liczba przycisków	6
■ Cykl życia przycisków	Min. 5 milionów kliknięć

Właściwości DPI:

■ Poziomy DPI	400/1200/3200/6400
■ DPI Switch	✓
■ Wskaźnik USB	✓

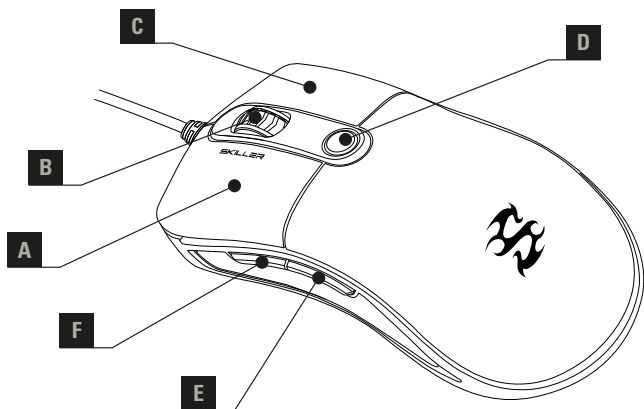
Kable i końcówki:

■ Kabel podłączeniowy	USB
■ Połączane styki USB	✓
■ Kabel z oplotem	✓
■ Długość kabla	180 cm

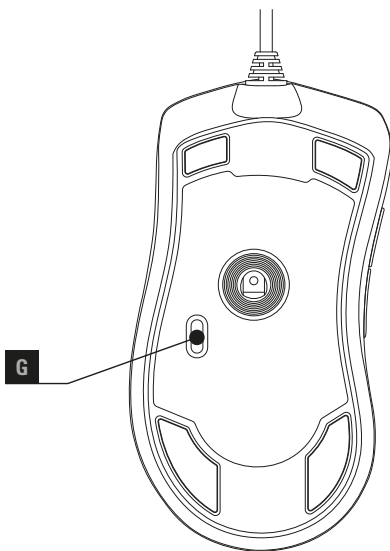
Opakowanie zawiera:

■ SKILLER SGM2, Dodatkowy zestaw ślizgaczy, Instrukcja
--

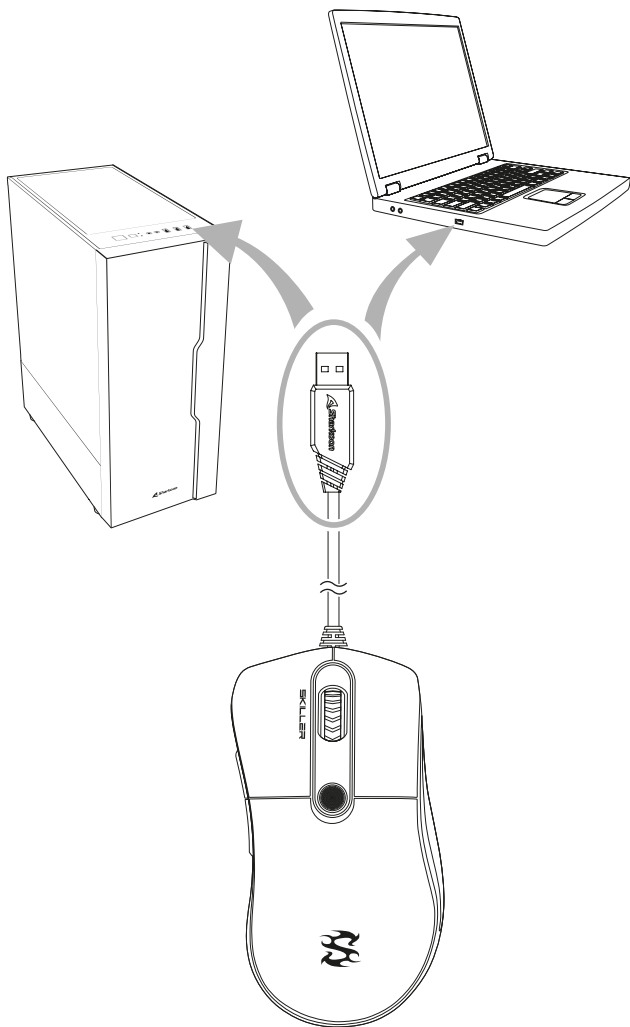
Przegląd



- A Lewy klawisz myszki
- B Rolka
- C Prawy klawisz myszki
- D Przycisk DPI
- E Przycisk kciuka 2
- F Przycisk kciuka 1
- G Przełącznik trybu LED



Podłączenie do PC



Wskaźnik DPI

Jeśli zostanie wybrany nowy poziom DPI, to podświetlenie mignie nam trzy razy w wybranym kolorze. Aktualny tryb podświetlenia myszki zostanie na krótko wstrzymany. Niewielkie opóźnienie może wystąpić póki oświetlenie nie zostanie przywrócone. Poziomy DPI są ustawione według następujących kolorów:

■ Czerwone SKILLER logo:	400 DPI
■ Zielone SKILLER logo:	1200 DPI
■ Niebieskie SKILLER logo:	3200 DPI
■ Żółte SKILLER logo:	6400 DPI



Tryby podświetlania

Aby wybrać dany tryb podświetlenia myszki, naciśnij przycisku wyboru LED na spodzie gryzonia. Do wyboru jest sześć kolorów, a siódme kliknięcie wyłącza w ogóle podświetlenie myszki. Kolory do ustawienia są następujące:

■ Przyciśnij x 1:	Pulsowanie (Kolor zależy od ustawienia DPI)
■ Przyciśnij x 2:	Tęcza
■ Przyciśnij x 3:	Zmiana kolorów
■ Przyciśnij x 4:	Falowanie kolorów
■ Przyciśnij x 5:	Markiza kolorów
■ Przyciśnij x 6:	Segmentacyjny przepływ kolorów

Zastrzeżenia prawne

Za potencjalną utratę danych, szczególnie w wyniku nieprawidłowej obsługi produktu, firma Sharkoon nie ponosi żadnej odpowiedzialności. Wszystkie wymienione produkty i opisy są znakami towarowymi i /lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów i są zaakceptowane jako chronione. W następstwie polityki stałego ulepszania produktu przez firmę Sharkoon, konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Krajowe specyfikacje produktów poszczególnych regionów mogą się różnić od siebie. Wszelkie prawa dołączonego oprogramowania należą do odpowiednich właścicieli. Przed rozpoczęciem korzystania z oprogramowania należy zapoznać się z warunkami licencji producenta. Wszelkie prawa zastrzeżone, szczególnie w zakresie tłumaczenia, przedruku, powielania poprzez kopiowanie lub przy użyciu innych środków technicznych. Naruszenia doprowadzi do wyrównania. Wszelkie prawa są zastrzeżone, szczególnie w zakresie praw do patentu lub użytkowego patentu. Sposób dostawy i modyfikacje techniczne są zastrzeżone.

Utylizacja zużytego produktu

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z wysokiej jakości materiałów i elementów, które mogą zostać poddane utylizacji oraz ponownemu wykorzystaniu.



Symbol przekreślonego śmietnika na kółkach dołączony do produktu oznacza, że jest on objęty Dyrektywą Europejską 2012/19/EU w sprawie elektroniki.

Należy zapoznać się z krajowym systemem odbioru produktów elektrycznych i elektronicznych. Należy postępować zgodnie z krajowymi przepisami i nie wyrzucać tego typu urządzeń wraz z innymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starego używanego produktu pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Sharkoon Technologies GmbH
Grüninger Weg 48
35415 Pohlheim
Germany

© **Sharkoon Technologies 2019**

www.sharkoon.com