



# SteelSeries Apex Pro 3 TKL - Klawiatura Gamingowa z Przełącznikami OmniPoint 3.0

Indeks: **822936** Producent: **SteelSeries** Kod producenta: **64743**

**Cena: 1,083.24 zł**

## Opis

### SteelSeries Apex Pro Gen 3 TKL - Hipermagnetyczna klawiatura dla graczy - przełączniki OmniPoint 3.0 - Rapid Trigger - Ustawienia gier - Rapid Tap/SOCD - OLED - RGB - nakładki z PBT - DE Layout QWERTZ

Producent: SteelSeries

- **NAJSZYBSZA KLAWIATURA NA ŚWIECIE** - Nowo opracowane przełączniki z efektem Halla są nie tylko szybkie, ale mają 20-krotnie szybszą aktywację i 11-krotnie krótszy czas reakcji, z 40 poziomami regulowanej aktywacji
  - **OMNIPOINT 3.0** - Przekraczaj granice dzięki najnowocześniejszym przełącznikom OmniPoint 3.0 i Rapid Trigger, Trybowi ochrony, Rapid Tap i nie tylko
  - **USTAWIENIA GIER** - Uzyskaj przewagę nad konkurencją w swojej ulubionej grze za pomocą zaledwie kilku kliknięć, korzystając z ustawień GG QuickSet dostosowanych do gier
  - **ZMNIEJSZONE OPÓŹNIENIE** - Rapid Trigger and Rapid Tap szybciej rejestrują naciśnięcia klawiszy, zapewniając bardziej responsywną rozgrywkę i lepsze celowanie
  - **TRYB OCHRONY** - Ekskluzywna funkcja SteelSeries – chroń swoje naciśnięcia klawiszy, zmniejszając czułość otaczających klawiszy po naciśnięciu zamierzonego klawisza, zapobiegając przypadkowym naciśnięciom.
- 
- **zawarte komponenty:** USB Cable
  - **waga przedmiotu:** 974 grams
  - **Nazwa modelu:** SteelSeries Apex Pro TKL Germany Layout
  - **punkt znaku wypunktowania:** **NAJSZYBSZA KLAWIATURA NA ŚWIECIE** - Nowo opracowane przełączniki z efektem Halla są nie tylko szybkie, ale mają 20-krotnie szybszą aktywację i 11-krotnie krótszy czas reakcji, z 40 poziomami regulowanej aktywacji, **OMNIPOINT 3.0** - Przekraczaj granice dzięki najnowocześniejszym przełącznikom OmniPoint 3.0 i Rapid Trigger, Trybowi ochrony, Rapid Tap i nie tylko, **USTAWIENIA GIER** - Uzyskaj przewagę nad konkurencją w swojej ulubionej grze za pomocą zaledwie kilku kliknięć, korzystając z ustawień GG QuickSet dostosowanych do gier, **ZMNIEJSZONE OPÓŹNIENIE** - Rapid Trigger and Rapid Tap szybciej rejestrują naciśnięcia klawiszy, zapewniając bardziej responsywną rozgrywkę i lepsze celowanie, **TRYB OCHRONY** - Ekskluzywna funkcja SteelSeries – chroń swoje naciśnięcia klawiszy, zmniejszając czułość otaczających klawiszy po naciśnięciu zamierzonego klawisza, zapobiegając przypadkowym naciśnięciom.
  - **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
  - **marka:** SteelSeries
  - **kod unspsc:** 43211706
  - **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Does Not Expire
  - **poziom opakowania:** unit
  - **Liczba przedmiotów:** 1
  - **zalecane zastosowania produktu:** Gaming, Everyday Use

- **opis gwarancji:** 2 lata
- **numer części:** 64743
- **jest elektryczny:** 1
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.61 kilograms
- **numer seryjny:** 64743
- **producent:** SteelSeries
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5707119058803
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20861847031
- **numer modelu:** 64743
- **układ klawiatury:** qwertz
- **specjalna funkcja:** Backlit, Programmable Keys, Wrist Rest, Volume Roller
- **obsługa kolorów podświetlenia klawiatury:** rgb
- **nazwa przedmiotu:** SteelSeries Apex Pro Gen 3 TKL - Hipermagnetyczna klawiatura dla graczy - przełączniki OmniPoint 3.0 - Rapid Trigger - Ustawienia gier - Rapid Tap/SOCD - OLED - RGB - nakładki z PBT - DE Layout QWERTZ
- **opis klawiatury:** Mechaniczna
- **data premiery:** 2024-09-24T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-09-24T00:00:01Z
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny, Laptop

## Parametry

<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Waga</b>	974 g
<b>Zalecane zastosowanie</b>	Gaming, Everyday Use
<b>Gwarancja</b>	2 lata

## Zdjęcia

OD TWÓRCÓW

**NAJLEPSZEJ  
KŁAWIATURY  
DO GIER**

RTINGS

**RAPID TRIGGER**

ACTUATION  
2.0

**RAPID TAP**

F10 F11 F12 CPU: 44.4 °C  
GPU: 44.0 °C

INS HM PU  
DEL END PD

**NAJSZYBSZA\* KŁAWIATURA NA ŚWIECIE  
TERAZ BARDZIEJ INTELIGENTNA**

Rtings, czerwiec 2024 \*Ogólne testy czasu reakcji klawiatury, klawiatury o wysokiej wydajności, SteelSeries, kwiecień 2024