

Link do produktu: <https://tkmix.pl/podkladka-pod-mysz-noob-m-do-gry-czarno-czerwona-350-x-300-x-3-mm-marvo-p-62493.html>



## Podkładka pod mysz, Noob M, do gry, czarno-czerwona, 350 x 300 x 3 mm, Marvo

Cena **20,63 zł**

Numer katalogowy **PWMWG53CGM0R**

Kod EAN **6932391934920**

### Opis produktu

**Marvo G52 Noob M** to wysokiej jakości podkładka pod mysz gamingową, zaprojektowana z myślą o graczach, którzy cenią sobie precyzję, wygodę i trwałość. Dzięki optymalnym wymiarom oraz wytrzymałej konstrukcji, podkładka ta zapewnia komfortowe warunki do długich sesji gamingowych, a także zwiększa precyzję ruchów myszy, co jest kluczowe w dynamicznych grach.

#### Kluczowe cechy:

- **Powierzchnia o wysokiej gęstości** – Tekstylna powierzchnia podkładki została wykonana z materiałów o wysokiej gęstości, co gwarantuje doskonałą precyzję ruchów myszy i komfort podczas długotrwałego użytkowania.
- **Wodoodporna powłoka** – Specjalna wodoodporna warstwa chroni podkładkę przed zalaniem, co zapewnia długą żywotność i ułatwia utrzymanie jej w czystości.
- **Optymalizacja dla różnych sensorów** – Podkładka została zoptymalizowana zarówno dla myszy z sensorami laserowymi, jak i optycznymi, co zapewnia doskonałe śledzenie ruchów myszy, niezależnie od rodzaju używanego sensora.
- **Zwiększona kontrola i komfort** – Gładka powierzchnia pozwala na płynne i stabilne przesuwanie myszy, co przekłada się na lepszą kontrolę podczas gry, a także zwiększa komfort użytkowania, szczególnie podczas długich sesji.
- **Wysoka trwałość** – Dzięki solidnym, obszytym krawędziom, podkładka jest odporna na przetarcia i zachowuje swój wygląd oraz funkcjonalność przez długi czas, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

#### Specyfikacja techniczna:

- **Rodzaj produktu:** Podkładka pod mysz gamingową
- **Materiał:** Tekstylna powierzchnia o wysokiej gęstości, wodoodporna powłoka
- **Kompatybilność:** Optymalizacja dla sensorów laserowych i optycznych
- **Krawędzie:** Obszyte, odporne na strzępienie
- **Wymiary:** 350 x 300 x 3 mm
- **Kolor:** Czarny