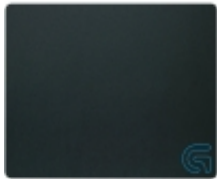


Link do produktu: <https://cstrike.pl/podkladka-pod-myszke-g440-logitech-p-307.html>



## Podkładka pod myszkę G440 Logitech

Cena	<b>139,99 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>28 dni</b>
Producent	<b>Logitech</b>

### Opis produktu

#### .NISKIE TARCIE POWIERZCHNIOWE

Wygraj z bezwładnością

Podkładka G440 charakteryzuje się bardzo niskim tarcie, dzięki czemu idealnie sprawdza się do delikatnych ruchów ręką i szybkich gestów myszą. Powierzchni polietylenowa poruszanie myszą z minimalną siłą. Oznacza to mniej nieprawidłowych gestów przy popychaniu myszy lub jej zatrzymaniu.

#### JEDNOLITA FAKTURA POWIERZCHNI

Wysoka wydajność na całej powierzchni

Intensywne wzory lub motywy mogą zakłócać działania czujnika. Podkładka G440 ma jednolitą fakturę powierzchni. Zapewnia to czujnikowi optymalny obraz w celu przenoszenia ruchu myszy na ruch kursora i stanowi znaczące ulepszenie w przypadku niejednolitych lub zabrudzonych powierzchni stołu lub biurka.

#### DOPASOWANIE DO CZUJNIKÓW LOGITECH G

Lepsza współpraca

Podkładka G440 zapewnia precyzyjną pracę czujnika zarówno w myszach optycznych, jak i laserowych. Parametry faktury podkładki G440 są zbliżone do optymalnych, w których testowana jest mysz Logitech G.

#### STABILNE PODŁOŻE GUMOWE

Podstawa do zwycięstwa

Jedyną ruchomą rzeczą w podkładce G440 jest Twoja mysz. Podłoże z naturalnej gumy jest ściśle sklejone z wytrzymałym rdzeniem styropianowym. Dzięki temu podkładka solidnie trzyma się biurka w miejscu, które wybierzesz.

#### WIELOWARSTWOWA KONSTRUKCJA

Połączone siły

Podkładka G440 jest solidnie wykonana z trzech kluczowych warstw. Górna warstwa z polipropylenu jest warstwą odpowiadającą za niskie tarcie. Wytrzymały rdzeń styropianowy gwarantuje solidną, półsztywną warstwę bazową. Podłoże z gumy gwarantuje stabilność podkładki na biurku.

#### Specyfikacja produktu:

producent: Logitech

model: g440

typ podkładki: tworzywo

rodzaj powierzchni: speed

wielkość: 340 x 280

grubość: 3 mm

kolor: czarny

wersja: g440

wersja opakowania: BOX