



BARACUDA

ZA MIŠ MP-1966

400X300X3 - SHARK



SHARK L

White Shark MP-1966 SHARK L je gaming podloga za miš namijenjena korisnicima koji žele veću, stabilnu i praktičnu površinu za rad ili igranje. Zahvaljujući dimenzijama **400x300x3 mm**, tekstilnoj površini i protukliznoj bazi od celularne gume, SHARK L pruža više prostora za precizne pokrete miša, uz dobar osjećaj kontrole i udobnosti tijekom korištenja.

- Gaming podloga za miš za **rad, gaming i svakodnevnu upotrebu**
- Veće dimenzije **400x300 mm** za slobodnije i preciznije pokrete miša
- **3 mm debljina** za dodatnu stabilnost i ugodniji osjećaj korištenja
- **Tekstilna površina** za glatko klizanje miša i precizno praćenje senzora
- **Protuklizna baza od celularne gume** za stabilnost tijekom korištenja
- **SHARK dizajn** za moderan izgled gaming ili uredskog setupa
- Prikladna za **FPS, MOBA i svakodnevne zadatke**

S većim formatom, tekstilnom površinom i stabilnom protukliznom bazom, **White Shark MP-1966 SHARK L** je odličan izbor za korisnike koji žele pouzdanu gaming podlogu za miš s više prostora za rad, igranje i svakodnevno korištenje.



SPECIFIKACE

Obecné atributy

Barva	Černá/Bílá
Materiál	pěnová guma/textil
Rozměry (mm)	400x300
Hmotnost (g)	240
Protiskluzová plocha	Ano
Typ produktu	Herní podložka pod myš
Tloušťka (mm)	3
Záruka	Záruka 36 měsíců
Příjem zboží Množství	1000
Minimální nabíjecí výkon (W)	0.00
Maximální nabíjecí výkon (W)	0.00
Primární baterie napětí (V)	0.00
Napětí sekundární baterie (V)	0.00
Klasifikace modelu	SHARK

LOGISTIČKI PODACI

Transportno pakiranje

Doprava zabalení - Množství	40
Doprava zabalení - Jednotka	ks
Doprava zabalení - Hmotnost	13
Doprava zabalení - Délka	63.5
Doprava zabalení - Šířka	33



BARACUDA

Paleta - Množství	800
-------------------	-----

Komerčijalno pakiranje

Množství balení	Ano
-----------------	-----

Jednotka balení	ks
-----------------	----

Váha balení	0.298
-------------	-------

Délka balení	6
--------------	---

Šířka balení	6
--------------	---

Výška balení	33.5
--------------	------