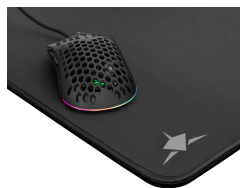


KABUTO XL

KABUTO-XL / ESHARK



White Shark KABUTO XL je velika gaming podloga za miš namijenjena korisnicima koji žele prostranu, glatku i stabilnu površinu za precizno igranje, rad ili svakodnevno korištenje. S dimenzijama **900x400 mm**, tankim profilom od **2 mm** i glatkom tekstilnom površinom, KABUTO XL omogućuje ugodno klizanje miša i dovoljno prostora za tipkovnicu, miš i kompletan gaming setup.

- **Gaming podloga za miš XL veličine** za prostran i uredan setup
- **900x400 mm dimenzije** za smještaj tipkovnice i miša na jednoj površini
- **2 mm debljina** za tanak, stabilan i praktičan profil
- **Glatka tekstilna površina** za precizno i ugodno pomicanje miša
- **Mikro-tkana površina** za bolju kontrolu i fluidno klizanje
- **Protuklizna gumena podloga** za stabilnost tijekom igranja i rada
- **Prošiveni rubovi** koji pomažu u sprječavanju odvajanja površinskog sloja
- **Potpuno crni dizajn** koji se lako uklapa u gaming i uredske setupove
- **Materijal od tekstila i gume** za dobar omjer udobnosti, kontrole i stabilnosti

S velikom površinom, glatkim tekstilnim slojem i stabilnom protukliznom bazom, **White Shark KABUTO XL** je odličan izbor za korisnike koji žele pouzdanu gaming podlogu za precizno i udobno korištenje miša.

SPECIFIKACIJE

Opći atributi

Boja	Crna
Materijal	Skliski tekstil
Dimenzije (mm)	900x400
Površina protiv sklizanja	Da
Tip proizvoda	Podloga za miša
Debljina (mm)	2
Jamstvo	Jamstvo 60 mjeseci
Roba U Dolasku Količina	1000
Klasifikacija Model	KABUTO

LOGISTIČKI PODACI

Transportno pakiranje

Transportno pakiranje - Količina	20
Transportno pakiranje - Jedinica	kom
Transportno pakiranje - Težina	14
Transportno pakiranje - Dužina	49.5
Transportno pakiranje - Širina	40
Transportno pakiranje - Visina	48
Paleta - Količina	320

Komercijalno pakiranje

Komercijalno pakiranje - Količina	Da
Komercijalno pakiranje - Jedinica	kom
Komercijalno pakiranje - Težina	0.7
Komercijalno pakiranje - Dužina	9.5
Komercijalno pakiranje - Širina	9.5
Komercijalno pakiranje - Visina	49