

KRUX SPACE CITY XXL



Cena celkem: **514 Kč**
(bez DPH: 424 Kč)

Běžná cena: **565 Kč**

Ušetříte: **51 Kč**

Kód zboží: MYSKRX1000

Part No.: KRXG001

Záruka: 24 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

Krux Space City XXL

Velkoformátová podložka pod myš a klávesnici s nostalgickým designem inspirovaným dětskými koberci s motivem města.

Podložka **Krux Space City XXL** přináší na pracovní stůl retro atmosféru dětských her díky stylizovanému designu připomínajícímu oblíbené koberec s mapou města. Velkorysé rozměry **970 x 400 mm** poskytují dostatek prostoru pro pohodlné ovládání myši i při náročných úkonech, ať už se jedná o práci s grafikou, hraní her nebo běžné kancelářské úkoly.

Technologie **Control** s mikrovlákny umožňuje přesné snímání i těch nejmenších pohybů myši. Tloušťka **3 mm** poskytuje optimální pohodlí pro zápěstí a zároveň zajišťuje odolnost proti opotřebení. Prošívaný okraj po celém obvodu chrání podložku před roztřepením.



- Velkoformátové rozměry 970 x 400 mm pro maximální pohodlí při práci i hraní
- Nostalgický design inspirovaný dětskými retro koberci s motivem města a silnic
- Technologie Control s mikrovlákny pro precizní snímání pohybu myši

- Hydrofobní povrch odpuzující tekutiny a umožňující snadné čištění
- Tloušťka 3 mm zajišťující vysokou odolnost a pohodlí pro zápěstí
- Prošíty okraj po celém obvodu zabraňující roztřepení materiálu
- Kompatibilita s optickými, laserovými i mechanickými senzory myši



Voděodolný povrch a snadná údržba

Speciální voděodolná úprava materiálu zajišťuje, že tekutiny nevsakují do podložky. V případě rozlití nápoje stačí povrch rychle otřít a podložka je opět připravena k použití.

Univerzální kompatibilita se senzory

Podložka je plně kompatibilní se všemi typy myších senzorů – optickými, laserovými i mechanickými. Mikrostruktura povrchu zajišťuje přesné snímání bez výpadků.

Protiskuzová spodní vrstva

Gumová spodní vrstva pevně drží podložku na místě a zabraňuje jejímu posouvání i při intenzivních pohybech myši.





ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Materiál: mikrovláknó, guma

Rozměry: 970 × 400 mm

Tloušťka: 3 mm

Kompatibilita se senzory: laserové, optické, mechanické

Hmotnost: 700 g