

## KRUX SPACE CITY MAX



Cena celkem: **599 Kč**

**(bez DPH: 495 Kč)**

Běžná cena: **659 Kč**

Ušetříte: **60 Kč**

Kód zboží: MYSKRX1010

Part No.: KRXG002

Záruka: 24 měs.

Stav: Nové zboží

## Popis

### Krux Space City MAX

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

Podložka **Krux Space City MAX** kombinuje retro estetiku s moderními technologiemi pro přesné snímání pohybu myši. Stylizovaný design připomínající klasické hrací koberec s ulicemi a budovami přináší do pracovního prostoru nostalgickou atmosféru dětství.

Díky velkorysým rozměrům **1 200 × 600 mm** poskytuje dostatek prostoru pro široké pohyby myši i pro umístění klávesnice. Tloušťka **3 mm** zajišťuje nejen vysokou odolnost, ale také komfortní oporu pro zápěstí. Obšití po celém obvodu chrání okraje před roztřepením i při intenzivním a dlouhodobém používání.



- Velkoformátové rozměry 1 200 × 600 mm pro pohodlné používání myši i klávesnice
- Control technologie s mikrovlákny pro přesné snímání i těch nejmenších pohybů
- Voděodolný povrch nevsakuje vodu, pot a nečistoty

- Tloušťka 3 mm pro vysokou odolnost a komfort při práci
- Obšití po celém obvodu zabraňující roztřepení okrajů
- Kompatibilita s optickými, laserovými i mechanickými senzory



### **Control technologie pro maximální preciznost**

Povrch z mikrovláken umožňuje myši detekovat i ty nejmenší pohyby, což oceníte při práci vyžadující vysokou přesnost - ať už při hraní her, grafické práci nebo každodenním používání.

### **Snadná údržba**

Voděodolný materiál zabraňuje vsakování tekutin a nečistot. V případě potřeby stačí podložku opláchnout vodou, osušit a můžete pokračovat v práci.

### **Univerzální kompatibilita**

Podložka je kompatibilní se všemi typy myších senzorů - optickými, laserovými i mechanickými.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Materiál:** mikrovláknó, guma

**Rozměry:** 1 200 × 600 mm

**Tloušťka:** 3 mm

**Kompatibilita se senzory:** laserové, optické, mechanické

**Hmotnost:** 1,31 kg