

FELLOWES BREYTA XL PODLOŽKA POD MYŠ PÍSKOVÁ



Cena celkem:	189 Kč (bez DPH: 156 Kč)
Běžná cena:	208 Kč
Ušetříte:	19 Kč
Kód zboží:	PERFEL1097
Part No.:	FELFMOUXMLBRS
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Fellowes BREYTA XL podložka pod myš písková

Ergonomická podložka pod myš s antibakteriální úpravou pro pohodlnou práci u počítače.

Podložka **Fellowes BREYTA XL** poskytuje dostatečný prostor pro pohyb myši díky rozměrům **280 x 210 mm**, což je o **25 % větší plocha** než u standardních podložek. Speciální ergonomický design pomáhá **snížovat zátěž zápěstí** při dlouhodobé práci a opakovaných pohybech myši.

Podložka je vybavena **antibakteriální ochranou Microban®**, která zajišťuje čistotu pracovního prostředí. Vyrobená z **83 % recyklovaných materiálů**, což přispívá k ochraně životního prostředí. **Protiskluzová gumová spodní vrstva** spolehlivě drží podložku na místě během používání.



- Rozměry 280 x 210 x 2,5 mm poskytují o 25 % větší plochu než standardní podložky
- Ergonomický design snižuje zátěž zápěstí při opakovaných pohybech
- Antibakteriální ochrana Microban® zajišťuje hygienické pracovní prostředí
- Vyrobená z 83 % recyklovaných materiálů pro šetrnost k životnímu prostředí
- Protiskluzová gumová spodní vrstva spolehlivě drží podložku na místě
- Kompatibilní s optickými i laserovými myšmi
- Chrání povrch stolu před opotřebením a poskvrněním



Ergonomická zóna 2

Podložka je zařazena do ergonomické zóny 2, která se zaměřuje na předcházení bolesti zápěstí při dlouhodobé práci s myši.

Vhodná jak do kanceláře, tak do domácnosti.

Univerzální kompatibilita

Podložka je plně kompatibilní s optickými i laserovými myšmi všech výrobců. Povrch zajišťuje přesné snímání pohybu a rychlou odezvu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozměry: 280 × 210 × 2,5 mm

Hmotnost: 0,1 kg

Antimikrobiální úprava: ano (integrovaná ochrana Microban®)

Ergonomická zóna: 2 - předcházení bolesti zápěstí

Materiál: 83 % recyklovaný materiál

Typ základny: protiskluzová

Kompatibilita: optické a laserové myši

Barva: písková