

FELLOWES ALUMIA STOJAN NA NOTEBOOK STŘÍBRNÝ



Cena celkem:	819 Kč (bez DPH: 677 Kč)
Běžná cena:	901 Kč
Ušetříte:	82 Kč
Kód zboží:	NOTFEL1048
Part No.:	FELFERGSTANDALUAG
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Fellowes ALUMIA stojan na notebook stříbrný

Minimalistický ergonomický stojan pro zdravější práci s notebookem.

Stojan na notebook **Fellowes ALUMIA** je navržen pro moderní flexibilní styl práce s důrazem na ergonomii a mobilitu. Díky **6 úrovním nastavení výšky** snadno nastavíte optimální pozici obrazovky, čímž snížíte napětí krku, ramen a očí. Lehká **hliníková konstrukce** váží pouhých **0,35 kg** a skládací design umožňuje snadné přenášení v tašce nebo batohu.

Stojan podporuje zdravější pozici při práci s notebookem, redukuje napětí zad a uvolňuje krční páteř. **Otevřená konstrukce** zajišťuje optimální ventilaci a chrání zařízení před přehřátím. Produkt je vyroben z **93 % recyklovaných materiálů** a je testován institucí **FIRA International** podle normy **EN ISO 9241-5**.

- 6 úrovní nastavení výšky pro ideální ergonomickou pozici
- Lehká hliníková konstrukce vhodná pro přenášení (0,35 kg)
- Skládací design pro snadné uložení do tašky nebo batohu
- Otevřená konstrukce podporující ventilaci a ochlazování notebooku
- Protiskluzové podložky pro stabilní uchycení notebooku
- Vyrobeno z 93 % recyklovaných materiálů
- Testováno FIRA International podle normy EN ISO 9241-5

Ergonomická zóna 3

Stojan spadá do ergonomické zóny 3, která se zaměřuje na předcházení bolesti šíje a krční páteře. Správné nastavení výšky displeje je klíčové pro dlouhodobé pohodlné používání notebooku.

Ideální pro hybridní práci

Kompaktní rozměry a nízká hmotnost činí ze stojanu ALUMIA perfektního společníka pro práci z domova, kanceláře nebo na cestách. Základna stojanu může být složena naplocho pro maximální úsporu místa.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Určení: notebook

Nastavitelná výška: ano (6 úrovní)

Materiál: hliník

Barva: stříbrná

Rozměry: 225 × 239 × 16 mm

Hmotnost: 0,35 kg

Certifikace: EN ISO 9241-5 (testováno FIRA International)

Ekologie: 93 % recyklovaných materiálů