

AXAGON STND-LQ



Cena celkem:

1 049 Kč
(bez DPH: 867 Kč)

Běžná cena:

1 154 Kč

Ušetříte:

105 Kč

Kód zboží:

PRIAXA1116

Part No.:

STND-LQ

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Stojan AXAGON STND-LQ - pro notebook styl a chlazení, pro vás pohodlí

Praktický **stojan AXAGON STND-LQ pro notebooky nebo velké tablety**, který přinese ergonomii a pohodlí do vašeho pracovního prostoru. Díky **kloubovému mechanismu** rychle nastavíte požadovanou kombinaci výšky a úhlu. Při práci s notebookem nebo tabletem se tak **nebudete hrbit a předejdete zbytečné námaze a bolesti krku a zad.**





Výřezy v podstavci současně **podporují efektivní odvod teplého vzduchu**, který z přístroje během provozu vychází. **Stojan AXAGON STND-LQ** je určen pro zařízení s úhlopříčkou displeje 10" až 16". Díky tomu je mimořádně univerzální a vhodný pro notebooky, tablety, případně knihy.





Hliníková konstrukce zajišťuje potřebnou pevnost a odolnost. **Protiskluzový povrch** zajistí stabilitu celé základy a to, že vaše zařízení zůstane na místě i během pracovní činnosti. Samozřejmostí je **nízká váha a kompaktní rozměry**, abyste **stojan AXAGON STND-LQ** mohli vzít s sebou a využívat jej v kanceláři, doma i na cestách.





AXAGON STND-LQ

Ergonomický stojan pro notebook či tablet o velikosti **10" až 16"**. Kloubový mechanismus umožňuje nastavit **libovolnou kombinaci výšky a úhlu**, což zlepšuje pracovní komfort a minimalizuje zatížení krční páteře. **Protiskluzové prvky** chrání zařízení i pracovní plochu před poškozením. Tyto pečlivě navržené vlastnosti zaručují spolu s **hliníkovou konstrukcí** perfektní stabilitu pro váš notebook, tablet nebo dokonce oblíbenou knihu, což vám poskytne klid a pohodlí při každodenním používání. Stojan lze snadno složit do **kompaktních rozměrů** pro jednoduché přenášení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Pro notebooky: 10" až 16"

Nastavitelná výška: až 205 mm

Úhel sklonu podstavce: 90-180°

Úhel sklonu ramene: 90-180°

Rozměry: 280 × 255 × 34 mm

Hmotnost: 1065 g

Materiál: hliník

Barva: šedá