



Philips
Montagebeugel voor
hardware

voor Philips SmartErgoBase

BS8B27B

Maximale ruimte op uw bureau

Creëer meer ruimte op uw bureau en bevestig PC-hardware aan de SmartErgoBase van uw Philips-monitor met de montagebeugel. Met deze eenvoudige, veelzijdige beugel creëert u een alles-in-één-oplossing voor maximale productiviteit

Maximale ruimte op uw bureau

- Eenvoudig te installeren en te gebruiken
- Volledig ergonomisch verstelbaar
- Eenvoudige alles-in-één-oplossing
- Universeel VESA-montagepatroon van 100 mm

PHILIPS

Specificaties

Comfort

- VESA-standaard: 100 x 100 mm

Afmetingen

- Product (b x h x d): 120 x 140 x 31 mm
- Eén product met verpakking: 156 x 60 x 131 mm

Gewicht

- Maximale belasting (kg): 5 kg
- Product: 0,17 kg
- Eén product met verpakking: 0,24 kg

Voorwaarden voor een goede werking

- Hoogte: In werking: 3658 m, niet in werking: 12.192 m
- Temperatuurbereik (in bedrijf): 0 °C tot 40 °C °C

- Relatieve vochtigheid: 20% - 80% %
- Temperatuurbereik (opslag): -20 °C tot 60 °C °C
- Levensduur: 3 jaar

Duurzaamheid

- Milieu en energie: RoHS
- Recyclebaar verpakkingsmateriaal: 100 %

Kast

- Kleur: Zwart
- Afwerking: Volume

Productcompatibiliteit

- Compatibel met: In hoogte verstelbare voet van Philips voor 272B8****, 271B8****, 273B9***, 275B9***, 276B9***, 288B9***

Kenmerken

Eenvoudige alles-in-één-oplossing

Deze eenvoudige montagebeugel voor hardware vormt een eenvoudige, goedkope alles-in-één-oplossing voor een opgeruimd bureau. Ideaal voor efficiënt werken in kleine ruimten.

Eenvoudig te installeren en te gebruiken

De montagebeugel voor hardware past precies op de bekroonde commerciële SmartErgoBase-monitor van Philips, voor eenvoudige montage van PC's en thin clients.

VESA-montagepatroon

VESA-montagegaten volgens de industriestandaard garanderen montagecompatibiliteit met de kleinste PC's en thin clients.

Ergonomisch verstelbaar

Het slimme ontwerp van de montagebeugel voor hardware kan volledig ergonomisch worden afgestemd (hoogte, roteren, kantelen) op de Philips SmartErgoBase

