



Philips
Monteringsfäste för
klienter

för Philips SmartErgoBase

BS8B27B

Maximera skrivbordsutrymmet

Maximera skrivbordsutrymmet och anslut datorklienter till Philips-skärmens SmartErgoBase med klientmonteringsstativet. Med den här enkla och smidiga lösningen kan du skapa en allt-i-ett-installation för maximal produktivitet.

Maximera skrivbordsutrymmet

- Lätt att installera och använda
- Fullständig ergonomisk justering
- Enkel allt-i-ett-lösning
- Universellt 100 mm VESA-monteringsmönster

PHILIPS

Specifikationer

Bekvämlighet

- VESA-montering: 100 x 100 mm

Mått

- Produkt (BxHxD): 120 x 140 x 31 mm
- En produkt med förpackning: 156 x 60 x 131 mm

Vikt

- Maximal belastning (kg): 5 kg
- Produkt: 0,17 kg
- En produkt med förpackning: 0,24 kg

Driftförhållanden

- Höjd: Drift: 3 658 m, icke-drift: 12 192 m
- Temperaturintervall (drift): 0 °C till 40 °C °C
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %

- Temperaturintervall (förvaring): -20 °C till +60 °C °C
- Livslängd: 3 år

Hållbarhet

- Miljö och energi: RoHS
- Återvinningsbart förpackningsmaterial: 100 %

Hölje

- Färg: Svart
- Slutför: Struktur

Produktkompatibilitet

- Kompatibel med: Philips höjdjustering – bas på 272B8****, 271B8****, 273B9****, 275B9****, 276B9****, 288B9****

Funktioner

Enkel allt-i-ett-lösning

Det här lättanvända monteringsfästet för klienter är en kostnadseffektiv och enkel lösning för att skapa en smidig stationär allt-i-ett-dator som gör att du kan använda utrymmet effektivt där du har ont om plats.

Lätt att installera och använda

Monteringsfästet för klienter passar perfekt på Philips prisbelönta kommersiella skärm SmartErgoBase för enkel montering vid dator och tunna klienter.

VESA-monteringsmönster

VESA-monteringshål enligt branschstandard ger garanterad monteringskompatibilitet med de flesta kompakta datorer och tunna klienter.

Ergonomisk justering

Den smarta utformningen av monteringsfästet för klienter ger möjlighet till fullständiga ergonomiska justeringar (höjd, vridning, lutning) på Philips SmartErgoBase

