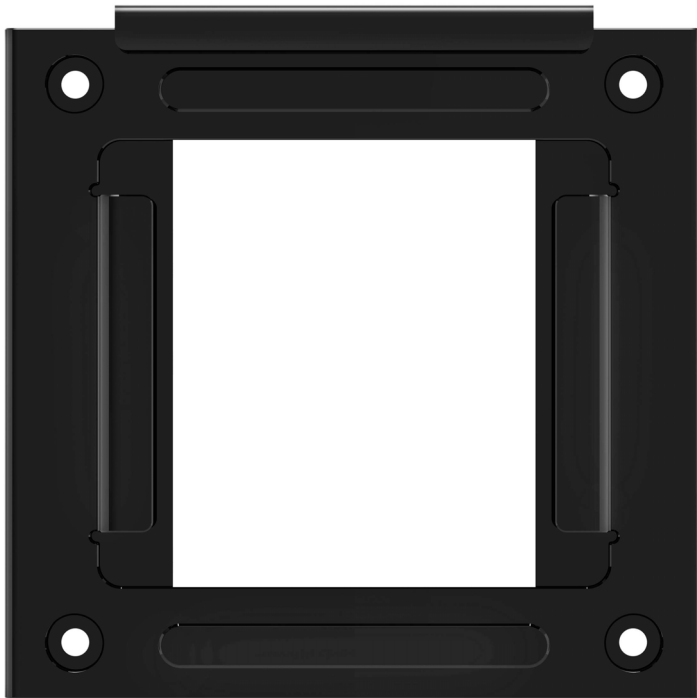


Philips  
Monteringsfäste för  
klienter

för Philips SmartErgoBase

**BS1B3234B**



## 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): 125 x 120 x 45 mm
- En produkt med förpackning: 156 x 60 x 131 mm

## Vikt

- Maximal belastning (kg): 5 kg
- Produkt: 0,36 kg
- En produkt med förpackning: 0,41 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 höjdjusteringsbas för 32\*B1\*\*, 32\*P1\*\*, 34\*B1\*\*, 34\*P1\*\*

# 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

