



Philips  
Klientarvuti kinnitusraam

Philipsi mudelile SmartErgoBase

**BS8B2325B**

## Avardage lauaruumi

Avardage lauaruumi ja ühendage klientarvutid oma SmartErgoBase'i alusega Philipsi monitori külge. See lihtne ja mitmekülgne lahendus võimaldab luua kõik-ühes lahenduse, mis tagab maksimaalse produktiivsuse.

### Avardage lauaruumi

- Hõlpsalt ülesseatav ja kasutatav
- Täielik ergonoomiline seadistatavus
- Lihtne kõik-ühes lahendus
- Universaalne 100 mm VESA kinnitusmuster

**PHILIPS**

# Spetsifikatsioon

## Mugavus

- VESA kinnitus: 100 x 100 mm

## Mõõtmed

- Toode (L x K x S): 120 x 120 x 21 mm
- Üks toode ja pakend: 156 x 60 x 131 mm

## Kaal

- Maksimaalne koormus (kg): 5 kg
- Toode: 0,193 kg
- Üks toode ja pakend: 0,25 kg

## Töötingimused

- Kõrgus: Töötab kõrgusel kuni +12 000 jalga (3658 m), ei tööta alates kõrgusest +40 000 jalga (12 192 m)
- Temperatuurivahemik (kasutamisel): 0 °C kuni 40 °C °C

- Suhteline õhuniiskus: 20–80% %
- Temperatuurivahemik (säilitamisel): –20 °C kuni 60 °C °C
- Tööiga: 3 aastat

## Jätkusuutlikkus

- Keskonnanoõuded ja energiasäästlikkus: RoHS
- Ringlussevõetav pakend: 100 %

## Korpus

- Värv: Mustad
- Viimistlus: Tekstuur

## Toote ühilduvus

- Ühilduv seadmetega: Philipsi reguleeritava kõrgusega alus mudelitele 230B8\*\*\*, 240B9\*\*, 241B8\*\*\*, 243B9\*\*\*\*, 252B9\*\*\*\*, 245B9\*\*\*

# Esiletõstetud

## Lihtne kõik-ühes lahendus

See lihtne klientarvuti kinnitusraam pakub soodsat ja lihtsat viisi, kuidas luua piiratud ruumi korral tõhus ja minimaalse seadmestikuga kõik-ühes lauaarvutilahendus.

## Hõlpsalt ülesseatav ja kasutatav

Klientarvuti kinnitusraam sobitub otse Philipsi auhindu võitnud kaubanduslikule monitorialusele SmartErgoBase ja võimaldab lauaarvuti või õhukese klientarvuti hõlpsat paigaldamist.

## VESA kinnitusmuster

VESA standardile vastavad kinnitusavad tagavad ühilduvuse enamiku väiksemate lauaarvutite ja õhukeste klientarvutitega.

## Ergonoomiline seadistatavus

Klientarvuti kinnitusraami nutikas disain võimaldab Philips SmartErgoBase'il täielikku ergonoomilist seadistatavust (kõrgus, pööramine, kallutamine).

