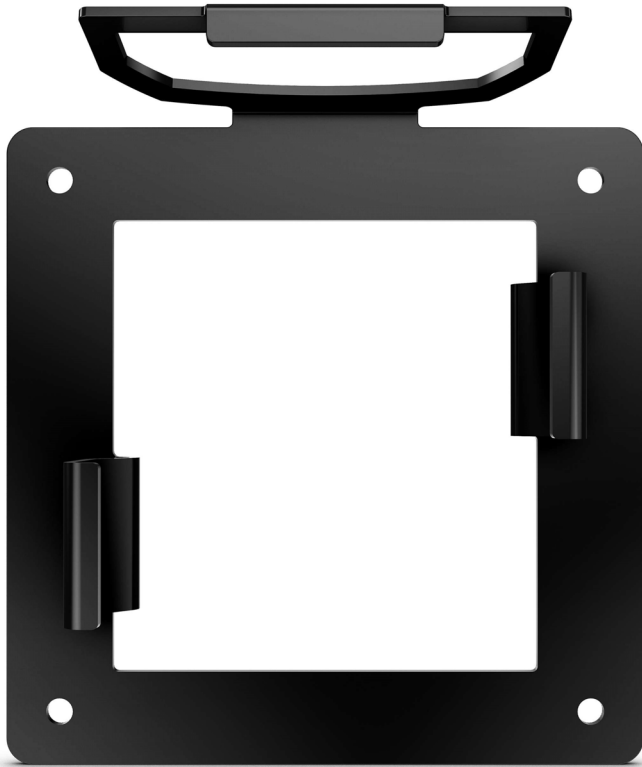


Philips
Klientarvuti kinnitusraam

Philipsi mudelile SmartErgoBase

BS8B27B



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 140 x 31 mm
- Üks toode ja pakend: 156 x 60 x 131 mm

Kaal

- Maksimaalne koormus (kg): 5 kg
- Toode: 0,17 kg
- Üks toode ja pakend: 0,24 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 272B8****, 271B8****, 273B9****, 275B9****, 276B9****, 288B9****

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).

