



Philips
Näyttötelineen pidike

Philips SmartErgoBase -telineelle

BS6B3234B

Hyödynnä työpöytäsi tila kokonaan

Hyödynnä työpöytäsi tila ja kiinnitä asiakaskoneet Philipsin SmartErgoBase -näyttötelineeseen, jossa on jalusta. Yksinkertaisen ja monipuolisen ratkaisun ansiosta saat kytkettyä kaiken tarvittavan samaan paikkaan, mikä maksimoi tuottavuutta.

Hyödynnä työpöytäsi tila kokonaan

- Helppo asentaa ja käyttää
- Säädettävyys takaa ergonomian
- Yksinkertainen ja kattava ratkaisu
- Maailmanlaajuinen 100 mm:n VESA-kiinnitys

PHILIPS

Tekniset tiedot

Käyttömukavuus

- VESA-kiinnitys: 100 x 100 mm

Mitat

- Tuote (LxKxS): 120 x 142 x 51 mm
- Yksittäinen tuote ja pakkaus: 156 x 60 x 131 mm

Paino

- Enimmäiskuormitus (kg): 5 kg
- Tuote: 0,24 kg
- Yksittäinen tuote ja pakkaus: 0,30 kg

Käyttöolosuhteet

- Korkeus merenpinnasta: Käyttö: 3 658 m, säilytys: 12 192 m
- Käyttölämpötila: 0–40 °C °C

- Suhteellinen kosteus: 20–80 % %
- Varastointilämpötila: –20 °C – 60 °C °C
- Käyttöikä: 3 vuotta

Kestävä kehitys

- Ympäristö ja energia: RoHS
- Kierrätettävä pakkausmateriaali: 100 %

Kaappi

- Väri: Musta
- Viimeistely: Kuvioitu

Tuotteiden yhteensopivuus

- Yhteensopiva: Philipsin korkeudensäätöjalusta tuotteille BDM3270****, BDM3275****, 328P6****, 328B6****, BDM3470****, 349P7****

Kohokohdat

Yksinkertainen ja kattava ratkaisu

Yksinkertaisella näyttötelineen pidikkeellä vapautat työpöydältäsi työtilaa edullisesti. Kaikki mitä tarvitset on kätesi ulottuvilla ilman häiritseviä johtoja. Pidikkeellä saat hyödynnettyä tehokkaasti myös ahtaat työtilat.

Helppo asentaa ja käyttää

Näyttötelineen pidikettä käytetään yhdessä Philipsin palkitun SmartErgoBase-näyttötelineen kanssa. Tietokoneen ja ohuen asiakas koneen asennus telineeseen käy vaivattomasti.

VESA-kiinnitys

VESA-standardin mukaisten kiinnitysreikien ansiosta pidikkeellä voi kiinnittää useimmat pienet tietokoneet ja ohuet asiakas koneet.

Ergonomista säädettävyyttä

Philipsin SmartErgoBase-näyttötelineen pidikkeen älykkään muotoilun ansiosta telineen korkeutta, kiertoa ja kallistusta voi säätää rajattomasti.

