



Philips
Držák pro montáž klienta

pro základnu Philips
SmartErgoBase

BS7B2224B

Maximalizace pracovního prostoru

Maximalizujte pracovní prostor na svém stole a připevněte počítačové klienty k základně SmartErgoBase monitoru Philips pomocí stojanu. Toto jednoduché univerzální řešení vám umožní vytvořit prostředí typu „vše v jednom“ a dosáhnout tak maximální produktivity.

Maximalizace pracovního prostoru

- Snadné nastavení a použití
- Plná ergonomická nastavitelnost
- Jednoduché univerzální řešení
- Univerzální 100mm montážní vzor VESA

PHILIPS

Specifikace

Pohodlí

- Držák (standard VESA): 100 x 100 mm

Rozměry

- Výrobek (ŠxVxH): 120 x 140 x 31 mm
- Jednotlivý produkt s balením: 156 x 60 x 131 mm

Hmotnost

- Maximální nosnost (kg): 5 kg
- Výrobek: 0,21 kg
- Jednotlivý produkt s balením: 0,28 kg

Provozní podmínky

- Nadmořská výška: Provoz: +3 658 m (12 000 stop), mimo provoz: +12 192 m (40 000 stop)
- Rozsah teplot (provozní): 0 °C až 40°C °C

- Relativní vlhkost: 20–80 %
- Rozsah teplot (skladovací): -20 °C až 60 °C °C
- Životnost: 3 roky

Udržitelnost

- Životní prostředí a energie: RoHS
- Recyklovatelnost obalového materiálu: 100 %

Skříňka

- Barva: Černá
- Dokončit: Textura

Kompatibilita výrobku

- Kompatibilní s: Modely základny pro nastavení výšky Philips 221B8****, 223S7****, 243S7****, 243S5xxxMB

Přednosti

Jednoduché univerzální řešení

Tento jednoduchý držák pro montáž klienta představuje snadné řešení za nízkou cenu, které vám umožní vytvořit univerzální řešení pro stolní výpočetní techniku bez nepořádku a efektivně tak využít omezený prostor.

Snadné nastavení a použití

Držák pro montáž klienta přesně zapadne do cenami ověřené komerční základny SmartErgoBase monitorů Philips pro snadnou montáž počítačových a tenkých klientů.

Montážní vzor VESA

Standardní montážní otvory VESA zajišťují kompatibilitu pro montáž většiny malých počítačových a tenkých klientů.

Ergonomická nastavitelnost

Chytrá konstrukce držáku pro montáž klienta umožňuje plnou ergonomickou nastavitelnost (výška, otáčení, náklon) na základně Philips SmartErgoBase

