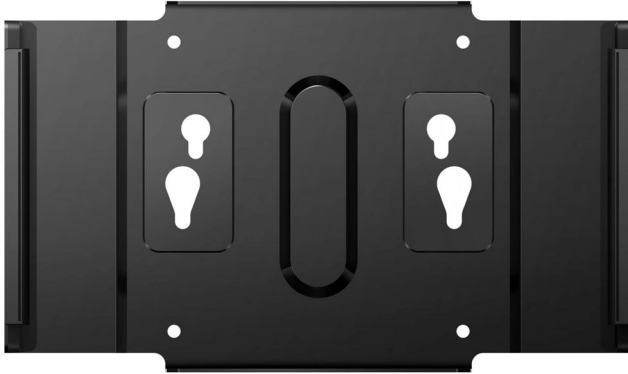


Philips
Client-Montagehalterung



BS9B1617TB

Maximaler Platz auf dem Schreibtisch

Schaffen Sie maximalen Platz auf Ihrem Schreibtisch und befestigen Sie PC-Clients über die Client-Montagehalterung an den Philips Touchscreen-Monitor. Diese einfache und vielseitige Lösung ermöglicht Ihnen eine Komplettanordnung für maximale Produktivität.

Maximaler Platz auf dem Schreibtisch

- Einfache Komplettlösung
- Universelles 100-mm-VESA-Montagemuster
- Einfache Installation für PCs mit kleinem Formfaktor

PHILIPS

Daten

Komfort

- VESA-Halterung: 100 x 100 mm

Abmessungen

- Gerät (B x H x T): 217 x 128 x 32 mm
- Einzelprodukt mit Verpackung: 276 x 180 x 45 mm

Gewicht

- Maximale Last (in kg): 5 kg
- Produkt: 0,31 kg
- Einzelprodukt mit Verpackung: 0,54 kg

Betriebsbedingungen

- Höhenlage: Betrieb: 3.658 m, außer Betrieb: 12.192 m
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C °C

- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 %
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis 60 °C °C
- Lebensdauer: 3 Jahre

Nachhaltigkeit

- Umweltschutz und Energie: RoHS
- Recyclebares Verpackungsmaterial: 100 %

Gehäuse

- Farbe: Schwarz
- Design: Konsistenz

Produktkompatibilität

- Kompatibel mit: Philips Sockel für 162B9T*, 172B9T*

Besonderheiten

Einfache Komplettlösung

Diese einfache Client-Wandhalterung ermöglicht eine kostengünstige, einfache Arbeitsplatzlösung ohne Kabelsalat für All-in-one-Desktops, die Umgebungen mit wenig Platz voll nutzt.

Leicht zu installieren und anwenderfreundlich

Die Client-Halterung passt genau auf den Philips Touchscreen-Monitor für kommerziell genutzte Monitore und ermöglicht eine einfache PC- und Thin-Client-Montage.

VESA-Montagemuster

Branchenübliche VESA-Montagebohrungen garantieren eine Montagekompatibilität mit den meisten PCs mit kleinem Formfaktor und Thin-Clients.



Ausstellungsdatum
2024-03-23

Version: 1.0.1

EAN: 87 12581 76483 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com