

LogiLink BP0022 monitor mount / stand



Artikel	125531
Herstellernummer	BP0022
EAN	4052792042696
LogiLink	

Produktinformationen "Doppel-Monitor-Schreibtischhalterung, neigbar -45°/+45°, sch" von LogiLink

Befestigen Sie Ihre TV- und Computer-Monitore direkt am Schreibtisch. So können Sie auch dort Ihre Bildschirme mit voller Bewegungsfreiheit nutzen und sie nach Belieben neigen, schwenken oder drehen.

Und so einfach wird die Monitor-Schreibtischhalterung angebracht: <https://youtu.be/7lqd0AuKRB8>

Zusammenfassung

Produktinformationen "Doppel-Monitor-Schreibtischhalterung, neigbar -45°/+45°, sch" von LogiLink

Befestigen Sie Ihre TV- und Computer-Monitore direkt am Schreibtisch. So können Sie auch dort Ihre Bildschirme mit voller Bewegungsfreiheit nutzen und sie nach Belieben neigen, schwenken oder drehen.

Und so einfach wird die Monitor-Schreibtischhalterung angebracht: <https://youtu.be/7lqd0AuKRB8>

LogiLink BP0022, Klemme /Bolzen, 8 kg, 33 cm (13"), 68,6 cm (27"), 100 x 100 mm, Schwarz

LogiLink BP0022. Montage: Klemme /Bolzen, Höchstgewichtskapazität: 8 kg, Minimum Bildschirmgröße: 33 cm (13"), Maximale Bildschirmgröße: 68,6 cm (27"), Minimale VESA-Halterung: 75 x 75 mm, Maximale VESA-Halterung: 100 x 100 mm. Neigungswinkelbereich: -45 - 45°. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Design

Produktfarbe Schwarz

Gewicht und Abmessungen

Breite	726 mm
Tiefe	550 mm
Höhe	116 mm

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85299097

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	478 mm
Verpackungstiefe	150 mm
Verpackungshöhe	116 mm
Paketgewicht	20,1 kg

Ergonomie

Neigungswinkelbereich -45 - 45°

Swivel Winkel	180°
Drehungswinkel	360°

Montage

Minimum Bildschirmgröße	33 cm (13")
Höchstgewichtskapazität	8 kg
Maximale Bildschirmgröße	68,6 cm (27")
Montage	Klemme /Bolzen
Befestigungstyp	Tisch/Bank
Minimale VESA-Halterung	75 x 75 mm
Maximale VESA-Halterung	100 x 100 mm
Panel-Montage-Schnittstelle	75 x 75,100 x 100 mm
Anzahl der Display unterstützt	2

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.