

Einzelmonitorarm mit Tischklemme und Kabdeldurchführungshalterung – höhenverstellbar, für Bildschirme von 17 bis 32 Zoll

MODELL-NR: DDR1732SC



Befestigt einen Monitor entweder mit einer Klemme oder einer Kabdeldurchführungshalterung an Ihrem Arbeitsplatz und ermöglicht die vertikale Verstellung mit nur einem Handgriff über einen leicht zu bedienenden Drehknopf.

Eigenschaften

Das flache Profil der Monitor-Tischhalterung erleichtert die Höheneinstellung Ihres Monitors Die Höheneinstellung von Desktop-Flachbildschirmen zu Hause oder im Büro erfordert oft viel Aufwand – Lösen von Befestigungen, Verlagern des Monitors nach oben und unten, Festziehen von Knöpfen, um den Monitor zu fixieren. Bei der DDR1732SC von Tripp Lite genügt ein einfaches Drehen des griffigen Knopfes auf der Rückseite der vertikalen Stütze für eine schnelle Verstellung von 26 bis 45 cm. Der Monitorarm ist mit Flachbildschirmen von 17 bis 32 Zoll kompatibel.

Wählen Sie zwischen einer Schreibtischklemme und einer Kabdeldurchführungshalterung, je nach Vorliebe Diese Monitorhalterung enthält eine Schreibtischklemme und eine Kabdeldurchführungshalterung zur sicheren Befestigung an der Arbeitsoberfläche. Die Klemme unterstützt Oberflächen mit einer Stärke von 1 bis 2,54 cm. Die Kabdeldurchführungshalterung eignet sich für Arbeitstischflächen von 10 bis 40 mm Stärke. Die maximale Nutzlast beträgt 7,9 kg. Die Kabel werden effizient durch die Rückseite des Arms geführt, um sie übersichtlich zu halten.

Schwenken, neigen und drehen Sie den Bildschirm, um den perfekten und komfortabelsten Betrachtungswinkel zu finden Diese Monitor-Arm-Tischbefestigung lässt sich unabhängig einstellen, um den Blickwinkel zu optimieren und die Ergonomie zu verbessern. Um die Blendung des Bildschirms zu minimieren, die Ermüdung der Augen zu verringern und den Betrachtungskomfort zu erhöhen, verfügt die Halterung über eine Neigung von -10° bis +10°, eine Schwenkung von 10° und eine Rotation von 180°, um den Bildschirm im Hoch- oder Querformat zu positionieren. Mit der einfachen Bildschirmeinstellung finden Sie schnell den richtigen Winkel, ohne Ihren Arbeitstag zu unterbrechen. Das schlanke Design macht diese Einzelmonitorhalterung ideal für Sitz-Steh-Arbeitsplätze.

VESA-konforme Montage stellt die Bildschirmkompatibilität sicher Die VESA (Video Electronics Standards Association) fördert die Einheitlichkeit in der Videoelektronikindustrie durch die Entwicklung von Standards für Fernseher und Monitore. Für problemlose Display-Kompatibilität unterstützt diese Halterung die folgenden VESA-Montagelochmuster: 75 x 75 und 100 x 100. Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten.

Die Halterung hält selbst häufigem Gebrauch stand Der langlebige Stahlrahmen hält der Belastung

Highlights

- Der flache Monitorarm wird entweder mit einer Klemme oder einer Kabelloch-Monitorhalterung befestigt – 1 bis 2,5 cm für die Klemme und 1 bis 4 cm für die Kabelloch-Monitorhalterung.
- Mit der Ein-Hand-Bedienung können Sie zwei Monitore in bequemer Höhe betrachten
- Bietet -10° bis +10° Neigung, 10° Schwenkung und 180° Drehung, damit Sie den perfekten Winkel finden können
- Die robuste Stahlkonstruktion passt sich jedem Dekor an und trägt bis zu 7,9 kg
- Displaykabel werden an der schmalen Halterung befestigt, um Unordnung zu vermeiden und die Kabel übersichtlich zu halten

Anwendungen

- Stellen Sie die Höhe Ihres Tischmonitors mit nur einer Drehung eines Knopfes ein, anstatt mehrere Verschlüsse und Griffe zu lösen und festzuziehen
- Befestigen Sie einen Monitor an Ihrem Sitz-Steh-Tisch oder Arbeitsplatz, ohne viel wertvolle Fläche zu beanspruchen
- Schwenken, Neigen und/oder drehen Sie Ihren Bildschirm für den bequemsten Betrachtungswinkel

Paket Beinhaltet

- DDR1732SC Einzel-Display-Monitorarm, 17- bis 32-Zoll-Monitore
- Befestigungsmaterial
- Benutzerhandbuch

durch wiederholte Einstellungen stand. Die kratzfeste Pulverbeschichtung verträgt häufige Handhabung und fügt sich problemlos in jede Wohn- oder Büroausstattung ein.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332248893
Gerätekompatibilität	Monitor/HDTV
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	Stahl
VESA-Muster (mm)	100x100; 75x75
Bewegung	Schwenkung; Neigung
Montageort	Tischklemme
Bewegungsgrade	-10/+10 neigbar und schwenkbar; 360° drehbar
Minimale Bildschirmgröße (Zoll)	17
Minimale Bildschirmgröße (cm)	43.18
Maximale Bildschirmgröße (Zoll)	32
Maximale Bildschirmgröße (cm)	81.28
Maximale Gewichtskapazität (lbs.)	17.6
Maximale Gewichtskapazität (kg)	8
Anzahl der Bildschirme	1
Versandmaße (HBT / Zoll)	16.00 x 5.10 x 3.50
Versandmaße (HBT / cm)	40.64 x 12.95 x 8.89
Versandgewicht (lbs.)	5.10
Versandgewicht (kg)	2.31
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	20.900 x 5.900 x 4.600
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	53.0 x 15.0 x 11.6
Gewicht der Einheit (lbs.)	4.6
Gewicht der Einheit (kg)	2.09
Montage erforderlich	Ja
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Antimikrobiell	Nein
Kabelführung	Ja



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Werkzeuge erforderlich	Ja
Sicherheitssperre	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; RoHS3; REICHWEITE
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	5 Jahre eingeschränkte Garantie

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.