



V7 Monitorständer mit Klemmhalterung

DT1RSC

SKU: CI82683

Mit unserem Monitorständer mit praktischer Klemmhalterung nutzen Sie das Potenzial Ihres Arbeitsplatzes voll aus. Der elegante und robuste Ständer bringt Ihren Monitor nicht nur auf Augenhöhe, sondern optimiert durch seine innovative Klemmhalterung auch die Platznutzung auf dem Schreibtisch. Befestigen Sie den Ständer einfach an der Schreibtischkante und passen Sie die Höhe ergonomisch an Ihre Bedürfnisse an. Die robuste Konstruktion gibt dem Monitor Stabilität, während das elegante Design Ihrem Arbeitsbereich einen Hauch moderner Raffinesse verleiht. Verabschieden Sie sich von Nackenbeschwerden und freuen Sie sich auf eine besser organisierte und effizientere Arbeitsumgebung – mit unserem Monitorständer mit Klemmhalterung.

- Konfigurierbarer Monitorständer, der für mehr Stabilität direkt an den Schreibtisch geklemmt oder freistehend aufgestellt werden kann
- Mehr Platz auf dem Schreibtisch durch
 Umfunktionierung in ein Regal oder eine Erweiterung
- Tragfähigkeit von bis zu 20 kg von Monitoren bis hin zu Druckern, für die optimale Einrichtung Ihres Arbeitsplatzes
- Erhöhung des Monitors für einen komfortablen und ergonomischen Blickwinkel
- Platzsparende Konstruktion für Laptops und Monitore von bis zu 32 Zoll

Allgemeine Informationen

Sku: CI82683
Modell: DT1RSC
EAN: 0662919117028
Garantie: 5 Jahre
Prüfzeichen & Standards: RoHS
Herkunftsland: China
Packungsart: One Color
ASIN: B0CP4JQTH5
Packung enthält: Ständer, Befestigungsmaterial,
Betriebsanleitung

Gestaltung

Passend für: 10" to 32" Displays Halterungs-Typ: Desk Stand Halterungstyp: Stahl, Spanplatte Traglast: 19.96 kg (44lbs)

Verpackungsmaße (L/B/H)

Verpackungsmaße (L/B/H): 62.2 x 28 x 4.7 cm (24.49x11.02x1.85 in) Liefergewicht: 3.36 kg (7.41lbs) Verpackungsgewicht: 3.36 kg (7.41lbs)

Produktmaße (L/B/H)

Produktmaße: 55 x 25 x 23.6 cm (21.7 x 9.8 x 9.3in) Produktgewicht: 2.91 kg (6.42lbs)

A+ Content

Technische Daten

Anzahl der Anzeigen: 1 Gewichtsgrenze (pro Anzeige): 19.96 kg (44lbs)