

# DATENBLATT

## Freistehender Monitor-Tischständer



### Beschreibung

Mit diesem freistehenden Monitor-Tischständer schaffen Sie Platz auf Ihrem Schreibtisch und profitieren von einer verbesserten Ergonomie.

Ein robustes und gut durchdachtes Produkt mit einer sehr stabilen Basis mit Schaumstoff, damit Kratzer auf der Tischplatte vermieden werden. Dieser freistehende Monitor-Tischständer ist eine einfache Lösung, um Ihren Monitor in eine bequeme ergonomische Position auf Augenhöhe zu bringen. Eine langlebige Metallkonstruktion und ein stabiler Sockel bieten eine schnelle und sichere Möglichkeit zur Monitorbefestigung auf einem Schreibtisch oder einer anderen horizontalen Fläche. Montagefertig mit beiliegendem Befestigungsmaterial ohne dass Löcher in Schreibtisch oder Arbeitsplatte gebohrt werden müssen.

### Eigenschaften

- Tischständer für 17" bis 27" Monitor
- Max. unterstützte Traglast: 6 kg

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Freistehender Monitor-Tischständer

- VESA kompatibel: 75x75, 100x100 mm
- Abnehmbares VESA-Plattendesign ermöglicht eine einfache Installation
- 10 Höheneinstellungen für eine optimale Sicht auf den Bildschirm
- Das Kabelmanagement ermöglicht eine geordnete Kabelführung
- Rutschfeste Schaumstoffpads schützen die Arbeitsfläche vor Kratzern
- Farbe: Weiß

### Spezifikationen

- Tischständer
- Neigen: +60° / -20°
- Schwenken: +/- 30°
- Drehen: +/- 180°
- Monitor höhenverstellbar von 360 mm bis 540 mm
- Mit integriertem Kabelmanagement-System
- Grundfläche: 320x200 mm

### Verpackungsinhalt

- 1x Freistehender Monitor-Tischständer
- 1x Befestigungsmaterial
- 1x Bedienungsanleitung

### Allgemeine Daten

Anzahl der Gelenke	1
Farbe	weiß
Tragkraft	6,0 kg
Geeignet für	Monitor

### Abmessungen

Breite	320,0 mm
Höhe	540,0 mm
Tiefe	200,0 mm

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
ICA-LCD-260	Freistehender Monitor-Tischständer

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

