

DATENBLATT

Schreibtischhalterung für 1 LCD TV LED 23-43", schwarz



Beschreibung

Tischständer für einen 23" bis 43" LCD-Monitor mit einem Gewicht von bis zu 40 kg
 Drehen Sie den Monitor um +/- 35° für mehr Betrachtungswinkel des Bildschirms
 Höhenverstellung zur korrekten Positionierung des Fernseherers
 VESA-Kompatibilität: 100 x 100, 100 x 200, 200 x 100, 200 x 200
 Positionieren Sie den Monitor ergonomisch auf dem Schreibtisch, um den Arbeitsbereich zu vergrößern, die Belastung der Augen zu verringern und die Körperhaltung zu verbessern
 Stabile, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion
 Mit eleganter, glänzend schwarzer Basis aus gehärtetem Glas, die Ihrem Zuhause oder Büro eine moderne Note verleiht (8 mm dick)
 Mit integriertem Kabelmanagementsystem für eine organisierte und aufgeräumte Installation
 Ideal für Büro, Studium, Zuhause, IT-Netzwerke und Sicherheitsanwendungen
 Kleine Paketgröße - relativ niedrigere Transportkosten und Lagergebühren (perfekt für Verkäufer von E-Commerce-Plattformen)

Maße

Breite: 330 mm

Tiefe: 235 mm

Höhe: 510 mm

Packungsinhalt

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT

Schreibtischhalterung für 1 LCD TV LED 23-43", schwarz

ICA-LCD 323S Desktop-TV-/Monitorständer
Benutzerhandbuch

Technische Eigenschaften

Anzahl der Gelenke	1
Breite	330,0 mm
Farbe	schwarz
Geeignet für	Fernseher
Höhe	510,0 mm
Montageart	Schreibtisch
Tiefe	235,0 mm
Tragkraft	40,0 kg

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Schwenkbereich
ICA-LCD-323S	Schreibtischhalterung für 1 LCD TV LED 23-43", schwarz	35 - 35 °

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

