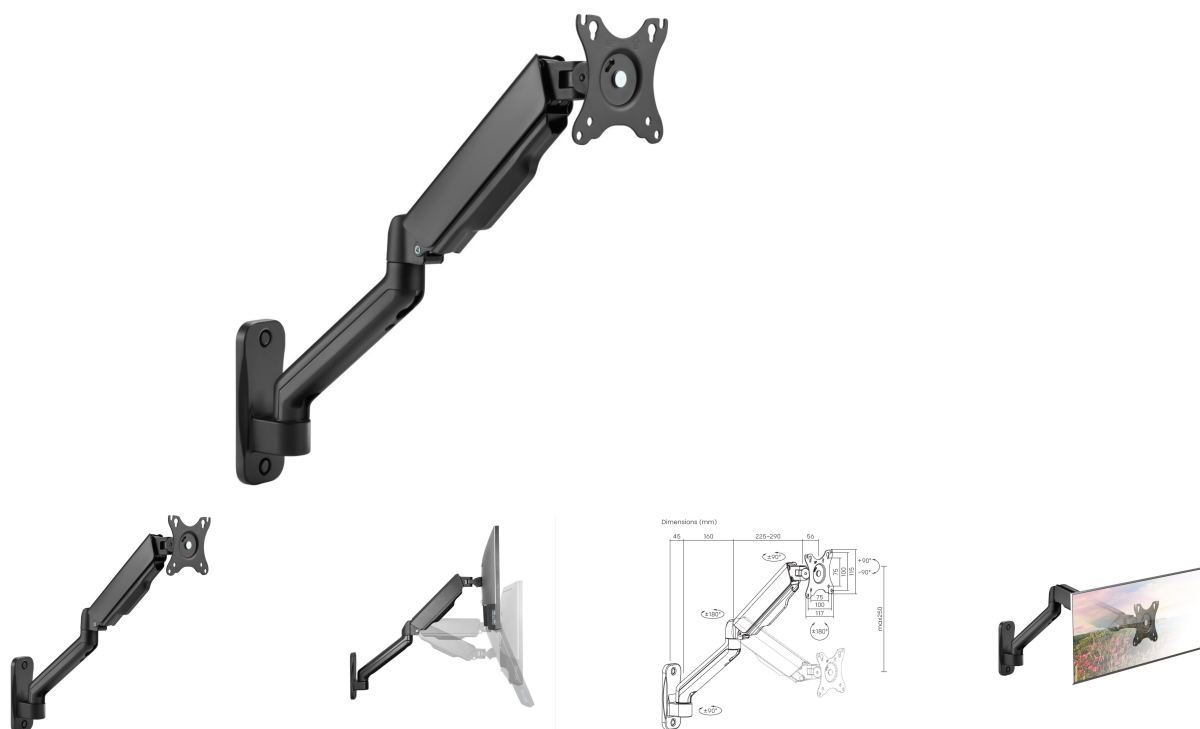


DATENBLATT

Monitor Wandhalterung mit Gasfeder 17-32"



Beschreibung

ICA-LCD G112E ist ein federbelasteter Monitorarm mit integriertem Spannmechanismus, der eine perfekte Gewichtseinstellung ermöglicht.

Er macht das Auf- und Abstellen des Monitors zum Kinderspiel und ermöglicht volle Neige- und Schwenkbewegungen, um den idealen Betrachtungswinkel zu erreichen.

Der Monitor kann sowohl vertikal als auch horizontal positioniert werden.

Das integrierte [Kabelmanagement](#) organisiert Kabel ordentlich.

Spezifikationen

Arm für 17-32"-Fernseher mit Feder und Gegengewichtstechnologie

Positionieren Sie den Monitor schnell und präzise für eine optimale Sicht

Maximal unterstütztes Gewicht: 9 kg

VESA-kompatibel: 75x75,100x100

Farbe: Schwarz

Spezifikationen

Horizontale Ausrichtung: +/- 90°

Bildschirmdrehung: +/- 180°

Volle Auslegerverlängerung: 551 mm

Mit integriertem Kabelmanagementsystem für bessere Organisation

VESA-Platte mit abnehmbarem Design für einfache Installation

360° drehbare VESA-Platte für ein besseres Seherlebnis

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 19-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Monitor Wandhalterung mit Gasfeder 17-32"

Minimaler Wandabstand: 9,9 cm
 Maximaler Wandabstand: 55,1 cm
 Lieferumfang
 Monitorarm mit Federmechanismus
 Montagematerial und Bedienungsanleitung

Technische Eigenschaften

Anzahl der Gelenke	1
Farbe	schwarz
Geeignet für	Monitor
Montageart	Wand
Tragkraft	9 kg

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Schwenkbereich
ICA-LCD-G112E	Monitor Wandhalterung mit Gasfeder 17-32"	180 - 180 °

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 19-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

