

ergotron®

moving you forward

HX Monitorarm mit VHD-Gelenk, Tischhalterung

- Schützen Sie Ihre Investition: Kombination aus einem starken Monitorarm mit einem sehr robusten neigbaren Gelenk, um Curved Monitore sicher zu befestigen.
- Immersives Sehen erleben: Neigen Sie den Bildschirm um +20/-5°, um bequem zu arbeiten oder zu spielen und so die Belastung von Augen, Rücken und Nacken zu verringern.
- Kompatibel mit ultrabreiten Monitoren: Entwickelt für einen 57"-1000R Curved Monitor wie den Samsung® Odyssey Neo G9 57".
- Platz gewinnen: Ersetzt sperrige Monitorfüße und lässt Monitore über dem Schreibtisch schweben
- Die Kabel verschwinden unter dem Arm und in der Verlängerung und sind nicht im Weg.
- Ermöglicht dank der Constant Force™-Technologie eine präzise Ausrichtung des Bildschirms und Display-Anpassungen nur mit einer leichten Berührung.
- Besteht den Bewegungstest von Ergotron mit 10.000 Zyklen und garantiert jahrelange, zuverlässige Höhenverstellung



ENTWICKELT FÜR ULTRABREITE BILDSCHIRME UND CURVED GAMING-MONITORE



Immersive Seherlebnisse mit der neuesten Bildschirmtechnologie. Erobern Sie Ihre Schreibtischfläche zurück. Der HX-Monitorarm mit VHD-Gelenk gibt Gamern und Menschen mit Bildschirmarbeitsplatz die Freiheit, ultrabreite 1000 R Curved Monitore wie den Samsung® Odyssey Neo G9 57" Gaming-Monitor mühelos zu verschieben und auszurichten und bringt Flexibilität und herausragende Ergonomie in große Monitor-Setups.

HX Monitor Arm mit VHD-Gelenk, Tischhalterung



IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:
2-TEILIGE TISCHKLEMME ZUR BEFESTIGUNG AN DER OBERFLÄCHENKANTE



IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:
BEFESTIGUNG ZUR DIREKTVERSCHRAUBUNG, DURCH EINE ÖFFNUNG IN DER TISCHPLATTE



OPTIMALE KABELFÜHRUNG UNTER DEM MONITORARM ENTLANG

HX Monitor Arm mit VHD-Gelenk, Tischhalterung

Artikel # Farbe	45-693-216 Weiß 45-693-224 Mattschwarz
Im Lieferumfang inbegriffen	HX-Arm, Very-Heavy-Duty Gelenk, Verlängerung, Tischklemme, Befestigung zur Direktverschraubung, Montagematerial
Typische Monitorgröße	≤ 57"

DIE BILDSCHIRMGRÖSSE IST EIN NÄHERUNGSWERT. DIE GRÖSSENANGABE BEZIEHT SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.

Tragkraft	Ultrabreiter, gewölbter Curved 1000 R Monitor, 23,1-35,1 cm (9,1"-13,8") tief, mit einem Gewicht von 13-17 kg (28,7-37,5 lbs), zum Beispiel Samsung® Odyssey Neo G9 57" Gaming Monitor
Höhenverstellung	11,5" (29,2 cm)
Neigung	+ 20° / - 5°
Monitor-Schwenkbereich	180°
Basisarm-Schwenkbereich	180°
Monitor-Rotation	+/- 10°
VESA	MIS-D
Verlängerung	≤ 60 cm (25")
Versandgewicht	9,7 kg (21,4 lbs)
Versandmaße	48 x 30 x 19,8 cm (18,9" x 11,8" x 7,8")
Garantie	10 Jahre
Profi-Installationsoptionen	SRVC-SPI-1

Weitere Ressourcen auf ergotron.com herunterladen.

Für weitere Informationen:

Deutschland, Österreich und Schweiz: +49 800 182 4857 / info.de@ergotron.com

EMEA: +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

APAC: apaccustomerservice@ergotron.com

Custom: oemsales@ergotron.com

© Ergotron, Inc. 09.11.2024

Inhaltliche Änderungen vorbehalten.

Die Produkte von Ergotron dienen nicht der Heilung, Behandlung, Abmilderung oder Prävention von Krankheiten.

Patentinformationen finden Sie unter www.ergotron.com/patents.

