

ergotron®

moving you forward

HX Monitorarm mit VHD-Gelenk, Wandhalterung

- Schützen Sie Ihre Investition: Kombination eines starken Monitorarms mit einem sehr robusten neigbaren Gelenk, um, Curved Monitore sicher zu befestigen.
- Immersives Seherlebnis: 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 Curved 57"-1000R-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

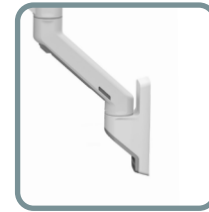


Immersive Seherlebnisse: Der HX-Monitorarm mit VHD-Gelenk, Wandhalterung, gibt Gamern und Menschen mit Bildschirmarbeitsplatz die Freiheit, ultrabreite 1000 R Curved Monitore wie den Samsung® Odyssey Neo G9 57" Gaming-Monitor mühelos zu bewegen und auszurichten. Bringen Sie mit dieser sicheren Wandhalterung Flexibilität und überragende Ergonomie in große Monitor-Setups.

HX Monitorarm mit VHD-Gelenk, Wandhalterung



OPTIMALE KABELFÜHRUNG
UNTER DEM MONITORARM
ENTLANG



WANDHALTERUNG
MIT MITGELIEFERTEM
MATERIAL FÜR EINE SOLIDE
WANDMONTAGE



WANDSCHIENE UND
SCHIENENHALTERUNG
MÜSSEN FÜR DIE
MONTAGE AN HOLZ- ODER
METALLWÄNDEN SEPARAT
GEKAUFT WERDEN

Artikelnummer

31-016-182 ; 97-091

HX Monitorarm mit VHD-Gelenk, Wandhalterung

Artikel # Farbe	45-694-216 Weiß
Im Lieferumfang inbegriffen	HX-Arm, Very-Heavy-Duty Gelenk, Verlängerung, Wandbefestigung, Montagmaterial
Typische Monitorgröße	≤ 57"

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

Belastbarkeit	Ultrabreites, Curved 1000 R-Display, 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	7,8 kg (17,2 lbs)
Versandmaße	48 x 26,5 x 19,8 cm (18,9" x 10,4" 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

Kunden: oemsales@ergotron.com

© Ergotron, Inc. 09.02.2024

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.

