

# ergotron®

*moving you forward*

## **LX Monitor Arm, Tischhalterung**

- Steigert den Sehkomfort: trägt zur Verringerung der Augen-, Rücken- und Nackenbelastung bei
- Durch den Höhenverstellbereich von 33 cm werden die ergonomischen Anforderungen von neun von zehn Erwachsenen erfüllt
- Die patentierte Constant Force™-Technologie sorgt für kinderleichte Positionierung und Verstellung der Monitore
- Lässt Sie nach Wunsch und Bedarf einfach zwischen Querformat und Hochformat wechseln
- Monitorarm lässt sich an die Wand schwenken und gibt so zusätzlichen Platz in engen Bereichen frei
- Besteht den 10.000-Zyklen-Bewegungstest von Ergotron, wodurch jahrelange problemlose Höhenverstellungen gewährleistet wird
- Kommt mit 10 Jahren Garantie



EINZIGARTIGER BEWEGUNGSBEREICH FÜR ERGONOMISCHEN KOMFORT UND VERBESSERTE PRODUKTIVITÄT

  
Constant Force™

Der LX Monitorarm ist das perfekte Schreibtischzubehör für mehr Flexibilität und hervorragende Ergonomie für Ihren Monitor. Durch das schlanke und optimierte Design sorgt er für eine freie Arbeitsfläche und ermöglicht es Ihnen, den Monitor nach Bedarf zu positionieren um Ihre Produktivität zu erhöhen. Ideal für die Verwendung im Büro oder zuhause, eignet er sich besonders gut als Lösung für Bereiche, in denen mehrere Personen den gleichen Monitor nutzen.

# LX Monitor Arm, Tischhalterung



IM LIEFERUMFANG  
INBEGRIFFEN: 2-TEILIGE  
STANDARD-TISCHKLEMME, DIE  
AN DER OBERFLÄCHENKANTE  
ANGEBRACHT WIRD



ZUBEHÖRKIT: WEISSE HALTERUNG  
FÜR DIREKTVERSCHRÄUBUNG  
98-034 WIRD DURCH EINE  
ÖFFNUNG IN DER TISCHPLATTE  
BEFESTIGT



DIE KABEL VERLAUFEN UNTER  
DEM ARM UND SIND DADURCH  
NICHT IM WEG



AM SCHREIBTISCH  
MONTIERTER LX  
MONITORARM – MIT  
HOHER SÄULE (POLIERTES  
ALUMINIUM)



EMPFOHLENES ZUBEHÖR FÜR ZUSÄTZLICHE  
REICHWEITE: DIE LX VERLÄNGERUNG  
#45-289-026 VERLÄNGERT DEN  
MONITORARM UM 23 CM



EMPFOHLENES ZUBEHÖR FÜR DIE LX  
VERSION MIT HOHER SÄULE: DUALES  
MONITOR-UMWANDLUNGSKIT #97-940-026  
VERWANDELT ARM FÜR EINEN MONITOR IN  
ARM FÜR ZWEI MONITORE FÜR EINE DUALE  
STAPELARM-KONFIGURATION

## LX Monitorarm, Tischhalterung

## LX Monitorarm mit hoher Säule, Tischhalterung

Artikelnummer (Farbe)	45-241-026 (Poliertes Aluminium) 45-490-216 (Weiß) 45-241-224 (Matt-Schwarz)	45-295-026 (Poliertes Aluminium) 45-537-216 (Weiß)
Lieferumfang	45-241-026/45-241-224: Monitorarm, Verlängerung, 17 cm Säule und Sockel, Halterung für Direktverschraubung und Monitorbefestigungsmaterial 45-490-216: Monitorarm, Verlängerung, 17 cm Säule und Sockel, Standard zweiteilige Tischklemme und Monitorbefestigungsmaterial	45-295-026: Monitorarm, Verlängerung, hohe 30,5 cm Säule und Sockel, Standard zweiteilige Tischklemme, Halterung für Direktverschraubung und Monitorbefestigungsmaterial 45-537-216: Monitorarm, Verlängerung, hohe 30,5 cm Säule und Sockel, Standard zweiteilige Tischklemme und Monitorbefestigungsmaterial
Bildschirmgröße	≤ 34"	≤ 34"

BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.  
BILDSCHIRMGRÖSSE FÜR DEN HX MONITORARM KANN VORGESCHRIEBENE GRÖSSENANGABE ÜBERSCHREITEN,  
SOLANGE DAS MAXIMALE GEWICHT DES BILDSCHIRMS NICHT ÜBERSCHRITTEN WIRD..

Belastbarkeit	3,2–11,3 kg	
Höhenverstellung	33 cm	
Neigungsfunktion	75° ↑ 70° / ↓ 5°	
Schwenk- funktion	360°	
Drehfunktion	360°	
VESA	VESA FDMI MIS-D, 100/75, C (100 x 100 mm & 75 x 75 mm Lochmuster)	
Verlängerung	≤ 64 cm	
Versandgewicht	4,4 kg	5,2 kg
Versandmaße	56,4 x 25,2 x 14,1 cm	58 x 29 x 18 cm
Garantie	10 Jahre	

Weiterführendes Informationsmaterial zum Herunterladen finden Sie unter [ergotron.com](http://ergotron.com)

Weitere Informationen finden Sie hier:

EMEA +31 334545600 / [info.eu@ergotron.com](mailto:info.eu@ergotron.com)

DACH +49 43154028780 / [info.de@ergotron.com](mailto:info.de@ergotron.com)

© Ergotron Inc. 27.07.2020

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Informationen zu unseren Patenten verfügbar auf [www.ergotron.com/patents](http://www.ergotron.com/patents)

Produkte von Ergotron dienen nicht zur Heilung, Behandlung, Linderung oder Vorbeugung von Krankheiten

