



ERGOTRON®

LX Dual-Side-by-Side Arm

Vorteile

- Positionieren Sie Ihre LCD-Bildschirme für maximalen ergonomischen Komfort - der einzigartige Verstellbereich fördert das Wohlbefinden.
- Mit zwei Bildschirmen können Sie mehrere Anwendungen und Dokumente gleichzeitig öffnen, ohne zwischen Ihnen wechseln zu müssen.
- Enthält unsere patentierte Constant Force™ Lift-and-Pivot-Technologie, wodurch sich die Displays mit leichten Berührungen bewegen lassen.
- Schaffen Sie mehr Platz auf Ihrem Arbeitsbereich.
- Verlängert sich um bis zu 64 cm (25") mit einem Verstellbereich von 45,7 cm (18") ; wenn Sie das Display nicht mehr brauchen, schieben Sie es einfach weg.
- Das Kabelmanagement führt alle Kabel unter dem Arm entlang aus dem Weg.
- Hat den 10.000-Zyklen Bewegungstest von Ergotron bestanden.
- 10 Jahre Garantie inklusive.



Jetzt auch in weiß.

Voll einstellbare Dual-Display-Konfiguration für mehr Komfort und erhöhte Produktivität!

Hoch. Runter. Nach vorn. Nach hinten. Ergotrons LX Dual-Side-by-Side Arm bietet eine einzigartige Bewegungsfreiheit mit Funktionen wie Höhenverstellung, Aus- und Einfahren und Neigung des Displays, je nachdem, wie es der Workflow erfordert und einen integrierten Landschaft-zu-Portrait-Modus für einen oder beide Displays.

Der LX Dual-Arm eignet sich für Displays mit Größen von 27" oder kleiner und richtet sie perfekt auf der schlanken und eleganten Basis aus. Erstellen Sie eine voll einstellbare Side-by-Side-Konfiguration und heben Sie beide LCD-Bildschirme nach oben, wo sie leichter zu sehen sind und wertvollen Arbeitsbereich freigeben.

**JUST
STAND
.ORG**



Typische Bildschirmgröße	Belastbarkeit*	Höhenverstellung	Neigungsfunktion	Schwenkfunktion	Rotation	VESA
≤ 27"	22,7 kg	33 cm	75°	360°	360°	MIS-D

* Eine Monitor-Tiefe von mehr als 64 mm (2,5") kann die Leistung einschränken. Kontaktieren Sie Ergotron für mehr Informationen.

** einzelmonitorgewicht = 3,2-11,3 kg (7-25 lbs); maximales Gesamtgewicht = 22,7 kg (50 lbs).

- Drehen Sie einfach einen oder beide Bildschirme von Querformat auf Hochformat und sehen Sie ganze Seiten an, ohne zu scrollen.
- Enthält unsere patentierte Constant Force™ Technologie, wodurch sich die Displays ganz einfach und ohne Hebel bewegen lassen.
- Einfache Handhabung, einfache Installation.
- Montage-Anforderung: VESA FDMI MIS-D, 100/75, C (Lochmuster: 100 x 100 mm und 75 x 75 mm). Wenn Sie ein Notebook benutzen, bestellen auch die LX Notebook-Halterung.
- Monitorgewicht: 7-25 lbs (3,2-11,3 kg)
Maximales Gesamtgewicht: 50 lbs (22,7 kg).



ERSCHWINGLICHE PRODUKTIVITÄTSGEWINNE.

33% weniger gemeldete Fehler bei der Verwendung von Multi-Screen-Konfigurationen.

24% der Arbeitnehmer fühlen sich wohler, wenn Sie mehrere Monitore verwenden können.

Quelle: NEC Display Solutions, University of Utah, ATI Technologies Studie von 2003, "Productivity and Multi-Screen Displays".

© 2016 Ergotron, Inc. rev. 03/06/2016/DE Literature made in the U.S.A.
Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten Änderungen

Vertrieb Deutschland, Österreich und Schweiz

Kiel-Kronshagen, Deutschland
+49 431 54028780
www.ergotron.de
info@ergotron.de

Vertrieb in Europa, Nahe Osten, Afrika

Amersfoort, Niederlande
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.de

Vertriebs- und Konzern- hauptsitz in Amerika

St. Paul, MN USA
(800) 888-8458
+1-651-681-7600
www.ergotron.com
sales@ergotron.com

ERGOTRON®

 A Nortek Company