

ergotron®

moving you forward

Neo-Flex® Mobile MediaCenter

- Positionieren Sie große Bildschirme bis 80" und 54,4 kg wo und wie Sie wollen
- Bildschirm lässt sich dank 90° Drehung sowohl im Hoch- als auch im Querformat betrachten – keine Neuinstallation notwendig
- Optimal geeignet für Darstellung von Informationen, Präsentationen und Filmen. Optionales Zubehör wie die Kamerahalterung verwandelt den Bereich in einen Videokonferenzraum
- Lässt sich dank widerstandsfähiger und wendiger Laufrollen einfach und leicht manövrieren
- Patentierte Constant Force Technologie ermöglicht mühelose Höhenverstellung bis 51 cm und Neigung bis 20° – leichtgängig und stufenlos
- Modulares Kabelmanagement an der Rückseite sorgt für ordentliches und sauberes Erscheinungsbild ohne Kabelwirrwarr
- Einfacher Aufbau und Installation



KOMFORTABLE UND PRAKTISCHE POSITIONIERUNG VON GROSSEN BILDSCHIRMEN AN JEDEM ORT

Verbessern Sie die Darstellung von digitalen Inhalten aller Art mit dem anpassbaren, benutzerfreundlichen Neo-Flex Mobile MediaCenter. Positionieren Sie Monitore bis 80" und 54,4 kg einfach und ohne Neuinstallation im Hoch – oder Querformat und manövrieren Sie das MediaCenter dank widerstandsfähiger Laufrollen dort, wo Sie es brauchen. Die Höhenverstellung, Neigung und Drehung machen das Mobile MediaCenter zur optimalen Lösung für Digital Signage, Präsentationen, Besprechungen und Videokonferenzen (optionales Zubehör für die Kamerahalterung separat erhältlich).





	LD	VHD	UHD
Artikelnummer (Farbe)	24-190-085 (Schwarz)	24-191-085 (Schwarz)	24-192-085 (Schwarz)
Lieferumfang	Neo-Flex Mobiles Media Center, Bildschirmhalterung mit Pivotfunktion, Ablagefach, 10 cm-Laufrollen (zwei davon arretierbar), hinteres Kabelfach, Kabelkanalsatz Ausrüstung für Videokonferenzen nicht im Lieferumfang enthalten		
Bildschirmgröße	27–60"	37–75"	50–80"
<small>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.</small>			
Belastbarkeit	11,3–22,7 kg Siehe Webseite für Einzelheiten	22,7–40,8 kg Siehe Webseite für Einzelheiten	40,8–54,4 kg Siehe Webseite für Einzelheiten
Höhenverstellung	51 cm		
Neigungsfunktion	20°		
Drehfunktion	90°		
VESA	MIS-D/E/F	MIS-D/F	
Kompatible Bildschirme	Siehe Webseite		
Versandgewicht	46 kg		
Versandmaße	168 x 50,3 x 33,5 cm		
Garantie	3 Jahre		

- Entspricht den UL Tip-Standards 1667 und 1678
- Ein Ablagefach aus robustem Kunststoff kann in jeder gewünschten Höhe an der Säule befestigt werden
- Das modulare Kabelmanagementsystem sorgt für ordentliches und sauberes Erscheinungsbild und bietet hohe Benutzerfreundlichkeit
- Hinweis: Für einige Plasmadisplays ist der Portrait-Modus nicht empfehlenswert. Wenden Sie sich bitte an den Display-Hersteller, wenn Sie Fragen zur Ausrichtung Ihres Displays im Portrait-Modus haben (dies gilt nicht für LCD-Technologie)
- CPUs können mit einer Universalen CPU Halterung (optionales Zubehör) sicher an der Rückseite des Fahrwagens befestigt werden. Kompatibel mit CPU-Größen: 30 x 8 cm bis 46 x 22 cm

Kleine CPUs mit VESA Lochmuster können mit der MMC VESA-CPU Halterung (separat erhältlich) hinter dem Bildschirm befestigt werden; VESA-kompatible (75/100 mm) thin client CPUs müssen entweder ein 75 x 75 mm oder 100 x 100 mm Lochmuster haben.

- Fügen Sie die verstellbare MMC Kamerahalterung (97-491-085, separat erhältlich) hinzu und positionieren Sie Ihre Kamera über dem Bildschirm



Weiterführendes Informationsmaterial zum Herunterladen finden Sie unter ergotron.com

Weitere Informationen finden Sie hier:

EMEA +31 334545600 / info.eu@ergotron.com

DACH +49 43154028780 / info.de@ergotron.com

© Ergotron Inc. 21.02.2022

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Informationen zu unseren Patenten verfügbar auf www.ergotron.com/patents

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

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit und eKinnex sind eingetragene Warenzeichen von Ergotron.

