



## Vorteile

- Mobilität von digitalen Wegweisern bzw. Informationstafeln für unterschiedliche Lokationen
- Portrait-/Landscape-Funktion, für individuelle und flexible Anforderungen
- Optionales Zubehör wie z. B. die Kamerahalterung macht jede Umgebung zu einem Videokonferenzraum
- Lässt sich einfach und leicht manövrieren
- Das schmale Fußgestell paßt sich jeder Umgebung ideal an und erlaubt dem Referenten eine hervorragende Position zum Display einzunehmen
- Die CF-Technologie "Constant Force" ermöglicht eine gleichmäßige und mühelose, Höhen- und Neigungsverstellung, sowie die 90° Drehung des Displays in den Portrait-/Landscape-Modus. Und das alles in gewohnt leichtgängiger Funktion, ohne Hebel oder Knöpfe betätigen zu müssen
- Das modulare Kabelmanagement an der Rückseite läßt keine Wünsche offen
- Maximieren Sie Ihre IT-Investitionen, indem Sie ein großes Display für mehrere Räume nutzen
- Die Entwicklung des Fahrwagens hat 47 unabhängige Qualitätsprüfungen durchlaufen und ist somit auf dem neuesten Stand der Technik
- Einfacher Aufbau und Installation

870-05-087-DE  
www.ergotron.com  
© 2011 Ergotron, Inc.  
All rights reserved



# Ergotron®

## Neo-Flex® Mobile MediaCenter



## Ergänzen Sie Ihre Display-Investitionen durch flexiblen Einsatz: Mehr Mobilität, mehr Flexibilität, bessere Positionierung

Dieser Fahrwagen optimiert Ihre Investition durch seine vielseitigen Projektionsmöglichkeiten. Zu den Funktionen zählen Portrait-/Landscape-Modus, leichtgängige Höhenverstellung um bis zu 51 cm sowie eine unabhängige Displayneigung um bis zu 20°. Ideale Positionierung des Displays für flexible Anwendungen, stehend oder sitzend. Mit einer leichten Berührung einstellbar – ohne Knöpfe oder Hebel betätigen zu müssen.



- Entspricht den UL Tip-Standards 1667 und 1678
- Ein Ablagefach aus robustem Kunststoff kann am Fahrwagen in jeder gewünschten Höhe montiert werden
- Das modulare Kabelkanalsystem bietet ausreichend Platz und ist äußerst bequem zu bedienen
- Hinweis: Für einige Plasmasdisplays 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 einem Universal CPU Halter (optionales Zubehör) an der Rückseite des Fahrwagens sicher befestigt werden. Kompatibel zu folgenden CPU-Größen: H 30 cm x T 80 mm bis H 46 cm x T 220 mm.
- Fügen Sie den separat erhältlichen MMC Videokonferenz-Satz hinzu, um das verstellbare Kamerafach über dem Display anzubringen.
- Fügen Sie den 800 mm-Zubehörsatz hinzu, um eine Kompatibilität für große Displays mit Befestigungslöchern der Abmessungen 800 mm (B) x 200 mm (H) oder 800 mm (B) x 400 mm (H) zu ermöglichen.
- 3 Jahre Garantie



LD Displaygröße	Gewicht*	Höhenverstellung	Neigungsfunktion	Schwenkfunktion	Rotation	VESA
27–55"	11,4–22,7 kg	51 cm	20°	—	90°	MIS-D/E/F
VHD Displaygröße	Gewicht*	Höhenverstellung	Neigungsfunktion	Schwenkfunktion	Rotation	VESA
37–60"	22,7–40,9 kg	51 cm	20°	—	90°	MIS-D/F
UHD Displaygröße	Gewicht*	Höhenverstellung	Neigungsfunktion	Schwenkfunktion	Rotation	VESA
50–70"	40,9–54,4 kg	51 cm	20°	—	90°	MIS-D/F

\* Tragkraft: Hauptfach = 13,6 kg, Kabelfach = 2,2 kg. Mit MMC Videokonferenz-Satz verringert sich das Displaygewicht um 1,4 kg. Mit 800 mm-Zubehörsatz verringert sich das Displaygewicht um 2,3 kg



Produktname	Neo-Flex Mobile MediaCenter LD, 24-190-085 (schwarz) Neo-Flex Mobile MediaCenter VHD, 24-191-085 (schwarz) Neo-Flex Mobile MediaCenter UHD, 24-192-085 (schwarz)
Lieferumfang	NF-Fahrwagen, Display halterung mit Pivotfunktion, unteres Ablagefach, 100 mm-Laufrollen (zwei davon arretierbar), hinteres Kabelfach, Kabelkanalsatz Ausrüstung für Videokonferenzen nicht enthalten
Transportabmessungen	1680 x 503 x 335 mm
Transportgewicht	55 kg
Garantie	3 Jahre
Kompatible Displays	LD-Version: Displays von 27" bis 55": Lochabstände 75 x 75, 100 x 100, 200 x 100, 100 x 200, 200 x 400, 200 x 200, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 200 und 600 x 400 VHD-Version: Displays von 37" bis 60": Lochabstände 200 x 200, 200 x 400, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 200 and 600 x 400. Optionale Lochabstände: 800 x 200 und 800 x 400 mit 800 mm-Zubehörsatz (separat erhältlich) UHD-Version: Displays von 50" bis 70": Lochabstände 200 x 200, 200 x 400, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 200 and 600 x 400. Optionale Lochabstände: 800 x 200 und 800 x 400 mit 800 mm-Zubehörsatz (separat erhältlich)
Lochabstände = Breite x Höhe in mm	



© 2011 Ergotron, Inc. rev. 02/11/2011 e-05-087-DE Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

