

Vorteile



- Optimale ergonomische Anpassungsmöglichkeiten durch die Schwenkarme mit maximalem Neig- und Schwenkbereich sowie einer Höhenverstellung von 33 cm (13 Zoll).
- LCD-Reichweite von bis zu 64 cm (25 Zoll) und Tastaturreichweite von bis zu 89 cm (35 Zoll). Bei Nichtverwendung können Bildschirm und Tastatur einfach eingefahren werden.
- Die ergonomische, nach hinten neigbare Tastaturablage ermöglicht eine neutrale Haltung der Handgelenke bei der Dateneingabe – hierdurch lassen sich gesundheitliche Belastungen aufgrund wiederholter Beanspruchung minimieren, wobei gleichzeitig Arbeitskomfort und Produktivität gesteigert werden.
- Es entsteht ein kompletter und kompakter Arbeitsplatz.
- Bringen Sie Bildschirm und Tastatur unabhängig voneinander ohne jeden Aufwand in die für Sie komfortabelste Blick- und Schreibposition, ohne dabei den Augenkontakt zum Patienten zu verlieren.
- Sparen Sie Platz schieben Sie die Komponenten an die Wand, wenn Sie diese nicht verwenden.
- Integrierte Kabelführung und Kabelkanäle sorgen für Ordnung und führen die Kabel so, dass sie nicht im Weg sind.
- Passen Sie die H\u00f6he der Komponenten einfach an der Wandschiene durch L\u00fcsen der Stellschrauben an.
- Das offene und flexible Design unterstützt zukünftige Hardware-Upgrades.

Ergotron®

LX Kombisystem für Wandmontage



Komplette, kompakte Wandmontage für einen Arbeitsplatz

Robuste Konstruktion aus poliertem Aluminium!

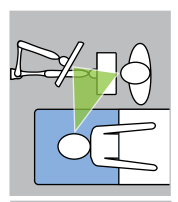
Dies ist ein komplettes System, das Platz für ein LCD, eine Tastatur und eine CPU bietet und eine vertikale sowie seitliche Ausrichtung erlaubt. Die perfekte Lösung für räumlich begrenzte Arbeitsbereiche: Klappen Sie Tastatur und Display einfach nah an die Wand, wenn diese nicht benutzt werden.

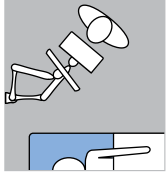




- Angenehmes Arbeiten mit Gleitsichtbrillen: Um für Benutzer mit Gleitsichtbrillen optimale Sichtbedingungen zu schaffen, kann der Bildschirm abgesenkt werden.
- Ideal für räumlich begrenzte Arbeitsbereiche im eingefahrenen Zustand beträgt der Wandabstand der Tastatur nur 9 cm (3,5 Zoll). Der LCD-Arm lässt sich auf bis zu 13 cm (5,3 Zoll) einfahren.
- Universal CPU-Halter: Bietet Platz für CPUs mit einer Breite von 86 bis 194 mm.
 CPU-Halter klein: Bietet Platz für CPUs mit einer Breite von 35 bis 95 mm.

Produktname	LX Kombisystem für Wandmontage				
Teilenummer	Universal CPU-Halter 45-247-026 (poliertes Aluminium) CPU-Halter klein 45-253-026 (schwarz)				
Lieferumfang	LX LCD-Arm für Wandmontage, LX Tastaturschwenkarm, universeller CPU-Halter und Wandschiene (25,4 cm bzw. 10 Zoll), Wandschiene, Handballenauflage, Maushalterung, Alu-Profilschiene (86,4 cm bzw. 34 Zoll), zwei (2) Kabelkanäle (61 cm bzw. 24 Zoll), Verankerungselemente				
Transportabmessungen	94 x 56 x 19 cm				
Transportgewicht	18 kg				
Garantie	5 Jahre				
Kompatible(s) Display(s)	Fast irgendein VESA-Monitor bis 24" VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (Lochabständen = 100 x 100 mm und 75 x 75 mm)				









	LB kg					
Display- größe	Gewicht*	Höhen- verstellung**	Neigungs- funktion	Schwenk- funktion	Rotation	VESA
≤ 24"	≤ 9,1 kg	33 cm	Monitor 85° Tastatur 80°	360°	90° P/L	MIS-D

*Belastbarkeit: Monitor: 2,3 bis 9,1 kg; Tastatur: maximal 2,2 kg; CPU Halter: maximal 22.7 kg. Die Monitortiefe kann Auswirkungen auf die Tragkraft haben

© 2010 Ergotron, Inc. rev. 08/07/2010 e-05-097-DE **Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten**

Vertrieb in Europa,

Österreich und Schweiz	Naher Osten, Afrika			
Maria-Merian-Strasse 9	Amersfoort, Niederlande	9		
24145 Kiel	+31 33 45 45 600	(
Deutschland	www.ergotron.com	-		
+49 431 71 885-0	info.eu@ergotron.de	٧		
www.ergotron.de	-	8		
info@erantron de				

Vertrieb Deutschland,

Vertriebs- und Konzernhauptsitz in Amerika

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



^{**} Monitor: 33 cm; Tastatur: 33 cm