



Ergotron®

StyleView® VL Enclosure

Vorteile

Sichere Ausstattung und geschützte Patientendaten:

- Schlüsselfreier Zugangscode schützt Patientendaten und gewährleistet die Einhaltung von Datenschutzrichtlinien wie HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act)
- Separat abschließbares Fach für die CPU

Exzellente Ergonomie:

- 229 mm vertikale Anpassung von Monitors und Tastatur verbessert die Ergonomie für mehrere Benutzer.
- Die Tastaturablage kann für die komfortable Dateneingabe um 125 mm ausgezogen und geschwenkt werden.
- Ergonomische, negativ neigbare Tastaturablage mit Mausablage links oder rechts ermöglicht neutrale Haltung bei der Dateneingabe.
- Bequeme Einstellung durch patentiertes System mit Gegengewicht, dadurch leichtgängig und langlebig, auch für Touch-Screen geeignet.

Geringer Wandabstand: mit einer Tiefe von nur 17,2 cm und geringer Breite ideal für räumlich begrenzte Arbeitsbereiche geeignet.

Einfach zu benutzen: schnelle, einfache Installation in vier Schritten und aufwandloser Betrieb.

Offene Architektur zur Unterstützung künftiger Hardware-Upgrades.

Kabel werden mit Hilfe des Kabelführungssystems verdeckt und geordnet.

Extrem einfache Reinigung zur Verringerung des Infektionsrisikos.

Elegantes Design: Mit Computerarbeitsplätzen einhergehende Unordnung wird verdeckt.



Sicherer, vollständiger Bildschirmarbeitsplatz für Wandmontage mit schlankem Profil

Diese Lösung mit flachem Profil bringt die Technologie an den Ort, an dem sie gebraucht wird. Gleichzeitig werden Workflow und Fehlerquote verbessert. Das StyleView VL Enclosure ist mit einem schlüsselfreien Zugangscode und separat abschließbarem Fach für die CPU ausgestattet. Vertrauliche Patientendaten werden geschützt und Datenschutzrichtlinien eingehalten. Durch den geringen Wandabstand ist das Enclosure ideal für Patientenzimmer mit begrenzten Platzverhältnissen geeignet. Dank der leichtgängigen vertikalen Höhenverstellung um 23 cm kann der Bildschirmarbeitsplatz mühelos zu einer schlanken und kompakten Einheit zusammengeklappt werden, wenn er nicht gebraucht wird.



Displaygröße	Tragkraft (max.)*	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion**	Rotation	VESA
≤ 22"	3,6–14,9 kg 8–33 lbs	23 cm 9"	—	10°	—	MIS-D

*Die aufgeführte Tragkraft stellt die Gesamtbelastung des Vertical Lift inklusive Monitor und Inhalt der Tastaturablage, Mauspad und Scannerhalterung dar. Maximale Belastung: Monitor-Pivotelement: 8,2 kg (18 lbs), CPU-Fach: 9,1 kg (20 lbs), Tür/Arbeitsfläche: 22,6 kg (50 lbs)

**Monitor Pfannen Links/Rechts ± 5° (basierend auf den typischen 17inch Monitor; variiert mit Monitor Größe)

- 23 cm Höhenverstellung ist gemäß Untersuchungen für mehr als 95% der User der ergonomisch richtige Verstellbereich
- Ausziehbare Mausablage (links/rechts) mit integrierter Pad-Oberfläche
- Tastatur schale drehbar links/rechts bis zu 120°
- Negativ-neigbare Tastatur schale ist einstellbar 0° bis 10°
- Integrierte Maus- & Scanner halterung
- Perfekt durchdachte Kabelführung von oben nach unten mit leichtem Zugang
- Open-back Design erlaubt Zugang zu Wandsteckdosen und anderen Leitungen um diese in das Enclosure System zu führen. In 4 einfachen Schritten installiert: ① Wand profil mittels Schablone montieren; ② Enclosure Gehäuse einhängen; ③ Computer installieren; ④ Zugriffscode programmieren
- CPU Fach ist für ausreichende Luftzirkulation konzipiert
- Geeignet für alle gängigen Small Form und Ultra Small Form Factor PC's

Maximale CPU abmessungen:

- 34,9 cm Breite
- 32,4 cm Höhe
- 9,5 cm Tiefe

Maximale Monitor abmessungen:

- 52,6 cm Breite
- 37,3 cm Höhe
- 7,0 cm Tiefe

Produktdimensionen:

- 69,1 cm Breite
- 154,1 cm Höhe
- 17,2 cm Tiefe (geschlossen)
- 52,5 cm Tiefe (offen)

Produktname	StyleView VL Enclosure
Teilenummer	60-595-062 (weiß)
Lieferumfang	Gehäuse, Wandplatte, Montagevorlage, vertikale Höhenverstellung, ausziehbare Tastaturablage, Handballenablage, Maushalterung, Scannerhalterung, integrierte Kabelführung, Akkus, Ausrüstung für die Monitormontage, Ausrüstung für die Wandmontage, Schlüssel
Transportabmessungen	1651 x 787 x 292 mm (65 x 31 x 11,5 Zoll)
Transportgewicht	44,1 kg (97 lbs)
Garantie	Fünf (5) Jahre
Kompatible(s) Display(s)	VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (Lochabstände = 100 x 100 mm & 75 x 75 mm) Setzt mittig ausgerichtete Lochabstände (nach VESA) auf dem Monitor voraus.

© 2009 Ergotron, Inc. rev. 16/06/2009 870-05-091-DE Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten Änderungen

Vertrieb Deutschland, Österreich und Schweiz

Maria-Merian-Strasse 9
24145 Kiel
Deutschland
+49 431 71 885-0
www.ergotron.de
info@ergotron.de

Vertrieb in Europa, Naher Osten, Afrika

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

Vertriebs- und Konzernhauptstadt in Amerika

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

