

ergotron®

StyleView™ 42 (SV42) – Betrieb mittels Blei- oder Lithium-Eisen-Phosphat-Akku Dokumentationswagen mit optionalen Schubladen

Vorteile

- Müheloses Manövrieren zum Einsatzort durch besonders geschmeidig gleitende Rollen
- Steigern Sie Ihre Produktivität mit unseren durch Blei- oder Lithium-Eisen-Phosphat-Akkus angetriebenen Wagen mit zertifizierten Stromsystemen
- Förderung der ergonomischen Körperhaltung im Sitzen und Stehen
- Die patentierte Constant Force™ Technologie ermöglicht mühelose Höhenanpassung für beinahe alle Körpergrößen
- Kompakte Grundfläche die in räumlich begrenzte Bereiche passt
- Die offene Architektur des Designs erlaubt zahlreiche Konfigurationen: geschlossene Notebooks und Monitor, CPU und Monitor, Thin Clients, Tablets, All-in-One-Computer und zukünftige Hardware-Upgrades
- Oberflächen sind antimikrobiell behandelt
- Besteht den Ergotron-Bewegungstest von 10.000-Zyklen, welcher mindestens 5 Jahre reibungsloser Höhenverstellung garantiert
- Unterstützt bequeme Dateneingabe durch verstellbare, nach hinten kippbare Tastaturablage
- Das komplette System (Wagen und Strom) ist geprüft und komplett zertifiziert für die Sicherheit der Patienten, der Pflegekräfte und der Einrichtung



StyleView 42 Visitenwagen mit Monitor Gelenk, SLA Stromversorgung

Wählen Sie den medizinischen StyleView Gerätewagen, der Ihren Bedürfnissen, Ihrem Stil und Ihrem Arbeitsablauf am besten entspricht. Unsere marktführenden StyleView-Wagen bieten alle Funktionen, die sich Pflegekräfte wünschen sowie die offene Architektur und Bauqualität, die IT-Abteilungen fordern.

Innovativer Dokumentationswagen für den Pflegeort

2 Optionen für die Energieversorgung:
Blei-Gel-Akku (Sealed Lead Acid, SLA)
LiFe (Lithium-Eisen-Phosphat) Akku

Auswahl zwischen 3 Monitorhalterungen

Wahrhaft ergonomisches Design

Leichtgewichtiger Wagen mit kleiner Grundfläche

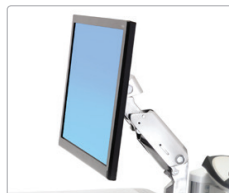
Mit individualisierbarem Stauraum und Zubehör

Wird komplett montiert geliefert

Wählen Sie die Art der Monitorhalterung:



Laptop:
SLA: #SV42-6101-X*
LiFe: #SV42-6102-X*



Monitor Arm:
SLA: #SV42-6201-X*
LiFe: #SV42-6202-X*



Monitor Gelenk:
SLA: #SV42-6301-X*
LiFe: #SV42-6302-X*

**** Aufgrund regional unterschiedlicher Anforderungen an die Stromversorgung, variieren die (-X) Artikelnummern je nach Land. Spezifische Artikelnummern finden Sie auf ergotron.com.**

ERGONOMIE:

Mit der ergonomischen, nach hinten kippbaren Tastaturablage und rechts oder links positionierbaren Mausablage, bleiben die Handgelenke in einer neutralen Position. Dadurch können Verletzungen durch repetitive Beanspruchung vermieden und der Komfort und die Produktivität erhöht werden.

Konzipiert für Nutzer mit einer Körpergröße von 152 bis 185 cm und ununterbrochene Anwendung im Sitzen oder Stehen.

Anpassung nach Bedarf sorgt für bequemes Arbeiten für große und kleine Nutzer.

SICHERHEIT:

Geprüft gemäß UL/EN/IEC und FCC (US-Fernmeldebehörde), Teil 15, Klasse A Spezifikationen für erweiterte Patientensicherheit

Umweltfreundlich und in Übereinstimmung mit den Verpackungsrichtlinien der RoHS,

REACH, WEEE und EU (94/62/EC).

Umfasst antimikrobiell behandelte Oberflächen zum Schutz des Produktes sowie glatte Griffe für einfache Reinigung

Strapazierfähiges, leicht zu reinigendes Äußeres aus Aluminium, hochwertigem Kunststoff und verzinktem Stahl für eine bessere Infektionskontrolle.

Umfasst einen verschließbaren und belüfteten Stauraum für zugeklappte Notebooks, Thin Clients oder CPU mit Hochleistungsschlüsseln und -schlössern.

4 äußerst geschmeidig gleitende Rollen, 2 davon feststellbar, sorgen für mühelose Mobilität und hohe Stabilität.

Ein CPU-Schloss im Ablagefach bietet zusätzliche Sicherheit.

(Fortsetzung)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT:

Monitor Gelenk oder Monitor Arm: Ablagefach für zugeklappte Notebooks, Thin Clients oder CPU: 45 x 37,5 x 10,1 cm; größere Computer können mit einer zusätzlichen universellen CPU-Halterung an der Rückseite des Wagens montiert werden (#80-105-064)

Radstand Grundfläche: 39,4 x 43,2 cm

Wagengewicht: Bleiakku-Betrieb: 57,2 kg

Betrieb mittels Lithium-Eisen-Phosphat-Akku: 42,3 kg

Lieferumfang: 62 x 87 x 142 cm

Versandgewicht: Bleiakku-Betrieb: 72 kg

Betrieb mittels Lithium-Eisen-Phosphat-Akku: 57,7 kg

DIE PRODUKTE UMFASSEN: Monitor Gelenk* oder Monitor Arm*, Arbeitsoberfläche, CPU-Schloss, sichere CPU-Ablage, USB-Hub mit 4 Ports, Scanner-Halterung, Maushalterung, Handballenauflage, nach hinten kippbare Tastaturablage, Mausablage rechts/links, Tastaturbeleuchtung, Griff an der Rückseite, Ablagekorb, Kabelablage, 4 Rollen (2 davon feststellbar), 3-Meter-Spiralkabel, 3 AC-Steckdosen, Benutzeroberfläche für Antriebssystem, StyleLink SKY Software, sowie:

Mit Lithium-Eisen-Akku betriebene Wagen: 40 Ah Stromversorgungssystem mit einem Lithium-Eisenphosphat-Akku mit 40 Ah, 480 Wh, 12 V Gleichstrom, 220 Volt Ausgangsleistung. 5 Jahre Garantie auf technische Bestandteile, 2 Jahre Garantie auf das Leistungsmodul, 5 Jahre Garantie auf den Lithium-Eisen-Phosphat-Akku (einschließlich 2-jähriger Kapazitätsgarantie)

Mit Bleiakku betriebene Wagen: 66 Ah Stromversorgungssystem mit zwei ventilgeregelten Batterien mit 33 Ah, 12V Gleichstrom, 220 Volt Ausgangsleistung, absorbierende Glasmatten (AGM) und unterstützende Elektronik. 5 Jahre Garantie auf technische Bestandteile, 2 Jahre Garantie auf das Leistungsmodul

*Die Laptop-Version beinhaltet kein Monitor Gelenk oder Monitor Arm

- ① Unterstützt Monitore bis 24", ermöglicht eine Neigung von bis zu 25° und eine 90°-Drehung
 - Monitor beziehungsweise Laptop und Arbeitsoberfläche bieten zusammen 51 cm Höhenverstellung
 - Das Monitor Gelenk kann unabhängig um 13 cm in der Höhe verstellt werden
 - Maximale Monitor-Höhenanpassung von bis zu 63 cm
- ② Scanner-Halterung
- ③ Geräumige Arbeitsoberfläche: 56,7 x 50,2 cm
- ④ Back-tilt keyboard tray, wrist rest and mouse holder; four amber LEDs provide light over keyboard tray
- ⑤ Durch den Ablagekorb an der Rückseite bleiben aufgabenbezogene Gegenstände für leichte Zugänglichkeit stets in Reichweite
- ⑥ Durch den T-Nut Kanalananschluss an der Säule können Sie Schubladen und Zubehör integrieren
- ⑦ Vier Rollen mit einem Durchmesser von 10,2 cm; die beiden vorderen Rollen sind feststellbar
- ⑧ Radstand Grundfläche: 39,4 x 43,2 cm
- ⑨ 3 Mehrfachsteckdosen im CPU-Ablagefach (Nord- und Südamerika) oder am Sockel (EMEA/APAC)

StyleView 42 Visitenwagen mit Monitor Gelenk, SLA Stromversorgung



Strapazierfähiges, leicht zu reinigendes Äußeres aus Aluminium, hochwertigem Kunststoff und verzinktem Stahl

Oberflächen sind antimikrobiell behandelt

	Monitor Größe	Belastbarkeit	Höhenverstellung	Neigung	Schwenkung	Drehung	VESA
Ohne Netzstromversorgung SV/42	Monitor	≤ 24" 15,9 kg Siehe Webseite	Arm 68,6 cm Hub-Drehgelenk 63,5 cm	Arm 65° Hub-Drehgelenk 25°	Arm 180° Hub-Drehgelenk 24°	Arm 360° P/L Hub-Drehgelenk 90° P/L	MIS-D
	Laptop	≤ 17,3" 8 kg Siehe Webseite	51 cm	—	—	—	—

ZAHLREICHE AUFBEWAHRUNGSMÖGLICHKEITEN UND ZUBEHÖR VERFÜGBAR:



SV Aufbewahrungsbehälter



Mehrere Schubladenkonfigurationen



SV Frontablage



SV Sani-Wipes-Halter



SV Drahtkorb, groß

© 2019 Ergotron, Inc. 01/01/2019-DE Informationsmaterial hergestellt in den U.S.A. Die Geräte von Ergotron sind nicht für Heilung, Behandlung, Linderung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt. StyleView ist in den Vereinigten Staaten von Amerika und China eine eingetragene Marke von Ergotron. **Der Inhalt kann jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden.**

Americas Sales and Corporate Headquarters

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

EMEA Sales

Amersfoort, The Netherlands
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.com

APAC Sales

Tokyo, Japan
www.ergotron.com
apaccustomerservice@ergotron.com

Worldwide OEM Sales

www.ergotron.com
info.oem@ergotron.com

