



Innovation, Qualität und hoher Nutzen
an jedem gewünschten Ort

StyleView[®] Computerwagen



Notebook
Computerwagen
ohne Power System



LCD Computerwagen
und Power System

Unabhängig von Ihren Systemanforderungen, ob mobil oder stationär, bietet Ergotron mit dem StyleView Konzept einen Computerwagen für LCD's, Notebooks, Tablet-PCs, Tastaturen und sonstigem Zubehör. Das ergonomische Design, die integrierte Kabelführung, qualitativ hochwertige Komponenten und eine robuste Konstruktion machen mobilen Einsatz von Hardwarekomponenten noch komfortabler.

Ein schlanker, sauberer und eleganter Computerwagen

Innovation, Qualität und hoher Nutzen an jedem gewünschten Ort 

Der federleichte StyleView lässt sich vom Bediener schnell und mühelos an den gewünschten Ort bewegen. Zu den zahlreichen ergonomischen Anpassungsmöglichkeiten zählt die Höhenverstellung um 47 cm für bequemes Arbeiten im Sitzen oder Stehen, die zusammen mit der unabhängigen Monitorpositionierung und der negativ neigbaren Tastaturablage zur Erhöhung des Arbeitskomforts bei gleichzeitiger Steigerung der Leistungsfähigkeit beiträgt.



Standardausstattung: Arbeitsfläche, sicheres CPU-Fach, USB-Hub mit vier Anschlüssen und Ethernet-Ready-On-Funktion, Bügel für Scannerhalterung, Maushalterung, Handballenaufgabe, negativ neigbare Tastaturablage, Mausablage links/rechts, Griff hinten, Ablagekorb, Kabelablage, vier Rollfüße (zwei davon arretierbar), Monitor-Schwenkarm (13 cm)



	Maße LCD/ Tablet PC	Gewicht*	Höhen- verstellung**	Neigungs- funktion	Schwenk- funktion	Rotation †	VESA
Mit Power System	≤ 22"	≤ 39 lbs ≤ 17,7 kg	25" 63 cm	25°	24°	90° P/L	MIS-D
Ohne Power System	≤ 22"	≤ 39 lbs ≤ 17,7 kg	23,5" 60 cm	25°	24°	90° P/L	MIS-D

* Gesamtbelastbarkeit der Höhenverstellungsbaugruppe: 17,7 kg (39 lbs). Dies entspricht der Summe der folgenden Komponenten: Belastbarkeit LCD-Gelenk: 2,7-7,3 kg (6-16 lbs); Belastbarkeit Arbeitsfläche, Tastaturablage und automatisch verschließbare Schublade: ≤ 4,5 kg (10 lbs); Belastbarkeit CPU-Fach: ≤ 5,9 kg (13 lbs). Hinweis: Bei Arretierung der Höhe des LCD-Gelenks ändert sich die Tragkraft auf ≤ 9,1 kg (20 lbs). Weitere Informationen erhalten Sie von Ergotron.

** Höhenverstellung: LCD/Ablagefläche lassen sich auf 51 cm anpassen Stromversorgung, 47 cm nicht Stromversorgung; LCD ist zusätzlich um 13 cm Höhenverstellbar; maximale Höhenanpassung LCD = 63 cm Stromversorgung, 60 cm nicht Stromversorgung

† Möglicherweise ist die Hochformat-Ausrichtung bei Breitbildmonitoren mit weniger als 19 Zoll nicht möglich

	Maße Notebook*	Gewicht Notebook**	Höhen- verstellung	Neigungs- funktion	Schwenk- funktion	Rotation	VESA
Mit Power System	≤ 17"+	≤ 10,4 kg ≤ 23 lbs	51 cm 20"	—	—	—	N/A
Ohne Power System	≤ 17"+	≤ 10,4 kg ≤ 23 lbs	51 cm 20"	—	—	—	N/A

* Notebook-Maße (max.) für Computerwagen 17" x 12,5" x 1,5" (43,1 x 31,7 x 3,8 cm)

** Gesamtbelastbarkeit der Höhenverstellungsbaugruppe: 10,4 kg (23 lbs). Dies entspricht der Summe der folgenden Komponenten: Belastbarkeit Arbeitsfläche, Tastaturablage und automatisch verschließbare Schublade: ≤ 4,5 kg (10 lbs); Belastbarkeit CPU-Fach: ≤ 5,9 kg (13 lbs)

- ① Müheloses Umschalten zwischen Landscape- und Portraitanzeige.
- ② Leichtgängige, unabhängige 25°-Monitorneigung.
- ③ Seitliche Schwenkbarkeit des Monitors um 24° verbessert die Datensichtbarkeit für das medizinische Personal und den Patienten. Aufrüstung auf 180°-Schwenkfunktion mit separater Erweiterung.
- ④ Höhenverstellbereich: unabhängige Verstellung des Monitors um 13 cm (5").
- ⑤ Höhenverstellbereich: Gleichzeitige Verstellung von Monitor und Arbeitsfläche um 47 cm (18,5").
- ⑥ Beleuchtete Tastaturablage für den Einsatz bei Dunkelheit.
- ⑦ Die ergonomische, negativ neigbare Tastaturablage mit Mausablage links oder rechts ermöglicht eine neutrale Haltung bei der Dateneingabe – hierdurch lassen sich Verletzungen aufgrund wiederholter Beanspruchung verhindern, wobei gleichzeitig der Arbeitskomfort und die Produktivität gesteigert werden.
- ⑧ Per Tastatur programmierbare Schublade mit automatischer Verriegelung
- ⑨ Vier äußerst leichtgängige Rollfüße sorgen für extreme Beweglichkeit beim Ziehen und Schieben, zwei arretierbare Laufrollen ermöglichen optimale Stabilität in Standposition.

Entwickelt für Pflegepersonal:

- Probieren Sie ihn aus: Der StyleView lässt sich vom Bediener schnell und mühelos an den gewünschten Ort bewegen.
- Die leichtgängigen Laufrollen des StyleView sind für Teppiche und harte Stockwerke gleichermaßen geeignet, und die kleine Stellfläche macht ihn ideal für räumlich begrenzte Arbeitsbereiche.
- Die bequeme, ergonomische Dateneingabe im Sitzen oder Stehen erhöht den Arbeitskomfort.
- SV LCD-Computerwagen: Aufbewahrungsschublade zur Vereinfachung der Medikamentenverabreichung. Per Tastatur programmierbare Schublade mit automatischer Verriegelung; eine zweite Schublade kann als Zubehörteil angebracht werden.

Konstruiert für IT:

- Bietet Platz für verschiedene Konfigurationen, wie geschlossene Notebooks mit Monitor, CPU und Monitor, Thin-Clients, Tablet-PC sowie All-in-One-Computer.
- Offene Architektur zur Unterstützung künftigen Hardware-Upgrades.
- Integrierter USB-Hub mit vier Anschlüssen und Ethernet Ready-On-Funktion: Aktivieren angeschlossener Computer aus dem Energiesparmodus über eine externe Taste.
- Einschließlich StyleLink®-Software, der fortschrittlichsten Energieverwaltungssoftware auf dem Markt.
- Zuverlässig und leistungsstark mit langer Batterielaufzeit dank zertifiziertem Stromversorgungssystem. Einfaches Auswechseln der Batterien.

Ausgelegt auf Kosteneffizienz:

- **Kostengünstiger Computerwagen mit den meisten Standardeigenschaften**, einschliesslich Ablagekorb, Griff vorn und hinten, Scannerhalter, Maushalterung, erweitertes Kabelmanagement, Arbeitsfläche, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Ethernet Ready-On-Funktion und Spiralnetzwerkabel.
- **Niedrigste Gesamtbetriebskosten im Vergleich zu anderen Computerwagen mit Stromversorgung** StyleView wurde gemäss UL/EN/IEC-Anforderungen nach einer ISO-zertifizierten Testroutine geprüft, um die höchstmögliche Qualität zu gewährleisten. In Verbindung mit den StyleLink-Diagnosewerkzeugen und dem Wartungsplan von Ergotron werden die Kosten für Wartung und technische Dienstleistungen vor Ort minimiert.
- Umfassende Garantie: Fünf Jahre auf den Computerwagen, zwei Jahre auf das Stromversorgungssystem, ein Jahr eingeschränkte Garantie auf die Batterie

Geprüft auf Sicherheit:

- Zur Sicherheit von Patienten und Pflegepersonal sind Wagen und Stromversorgung nach EN / IEC 60601-1 zertifiziert.
- Umweltfreundlich: Verpackung entspricht RoHS, WEEE und EU (94/62/EC)
- Extrem einfache Reinigung zur Verringerung des Infektionsrisikos
- Stromversorgungssystem entspricht den Grenzwerten von EN 55011 Klasse A CISPR 11 und EN 55024.



Verringern Sie Ausfallzeiten
und maximieren Sie
die Produktivität Kosten
reduzieren und ROI
maximieren

StyleView®
with StyleLink

Längere Lebensdauer

Optimiertes Gleichgewicht zwischen Laufzeit und Lebensdauer

Hilft eine starke Entladung zu verhindern und damit die Batteriebensdauer und die Batterieersatzkosten zu reduzieren.

Proaktive Energieverwaltung

Bildschirmwerkzeuge überwachen die Batterieleistung

Vermeiden Sie Überraschungen durch die Verwendung von Diagnosewerkzeugen, die die Energieverwaltung erleichtern und die erforderliche Zeit für die Lösung von Problemen verringern.

E-Mail-Benachrichtigungen, die von jedem Computerwagen zu verschiedenen Stadien der Batterieverwendung gesendet werden, erleichtern die proaktive Energieverwaltung

IS plant den Austausch von Batterien auf der Grundlage von E-Mail-Benachrichtigungen und verhindert so, dass ein (kostspieliger) Austausch unerwartet während der Arbeitszeiten des Pflegepersonals erfolgen muss.

Kompatibel mit Windows Vista

Ferninstallation: Ferninstallieren Sie die StyleLink-Software für jeden Wagen gleichzeitig über Ihr Netzwerk, indem Sie Microsoft Group Policy Management Console und Active Directory verwenden.

Fernkonfiguration: Fernkonfigurieren oder ändern Sie E-Mail-Alarmsignale, Namen, Kennwörter und Kommunikationsbereiche für jeden Wagen bzw. für eine Gruppe von Wagen, indem Sie MS Network verwenden.

Reduzieren Sie die Gesamtbetriebskosten

Erfahren Sie durch die Diagramme zur Leistungsdarstellung, wie die Computerwagen genutzt und aufgeladen werden. Dann beladen oder drehen Sie den Wagen für eine einheitliche Verwendung, die die Effizienz der Geräteverwaltung steigert.

Kostenlose Software-Updates als Download erhältlich

Reduzieren Sie Wartungskosten; schaffen Sie den Bedarf für kostspielige technische Unterstützung vor Ort ab, indem Sie die Diagnosefunktionen nutzen. Senden Sie einfach die StyleLink Verlaufsdatei an den Ergotron-Tech-Support und Ihnen wird bei der Behebung Ihrer Probleme mit der Versorgungsleistung geholfen.

Demnächst lieferbar! Enterprise Version 6

Kompatibel mit Thin Client: Speicheranforderungen um 95 % niedriger im Vergleich zu Vorgängerversionen

Enterprise-Fernmonitor: Echtzeit-Daten dank Zugang zum Fahrwagen durch WAN, LAN oder VPN

Benutzerdefinierte Ansichten: Gefilterte Anzeige von Computerwagen. Beispiel: Computerwagen, die nicht verbunden sind oder keine Berichte in den letzten 7 Tagen erstellt haben usw.

Gruppenansicht: Ordnen Sie Ihre Computerwagen in Gruppen und Untergruppen. Ansichten für spezifische Bereiche Ihrer Einrichtung; Fehlersuche bei Störungen des Stromversorgungssystems





	LCD Computerwagen inkl. Autolock Schublade mit Power System	LCD Computerwagen mit Power System	LCD Computerwagen inkl. Autolock Schublade ohne Power System	LCD Computerwagen ohne Power System	Notebook Computerwagen inkl. Autolock Schublade mit Power System	Notebook Computerwagen mit Power System	Notebook Computerwagen inkl. Autolock Schublade ohne Power System	Notebook Computerwagen ohne Power System
Europa	SV32-32053	SV32-32003	SV31-31051	SV31-31001	SV32-32054	SV32-32004	SV31-31052	SV31-31002

	VAC Hz	Zulassungsnorm	Zulassungszeichen	Steckdose/Stecker geerdet
Europa	230 50	EN 60601-1	CE	CEE 7 (Europa)

Zubehör

Für jeden Zweck die richtige Ausstattung

CPU Halter für SV31/32 **97-480-003**

Autolock Schublade **97-462-053**

Adapter für Motion Computing C5 Tablet-PC **60-588-200**

Montageadapter für Motion Computing LE1600 Tablet-PC **60-579-200**

Maushalterung

99-033-099 grau

99-033-064 dunkelgrau

99-033-085 schwarz

Power Strip Mounting Kit for Ergotron Carts **60-590**

Schaum-Handballenauflage **97-469** grau

Sharps Container inklusive Montagezubehör **60-570-201**

Display Sicherheitsadapter **97-435-009**

SV32 Ersatz Batterie, 33 AH **97-479**

Zubehör für Computerwagen und die Liste sämtlicher Zubehörteile finden Sie in unserer Website



© 2009 Ergotron, Inc. rev. 15/06/2009 870-05-082-DE Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

**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,
Nahe Osten, Afrika**

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

**Vertriebs- und Konzern-
hauptszitz in Amerika**

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

