



Innovation, Qualität und hoher Nutzen
an jedem gewünschten Ort

StyleView[®] Computerwagen

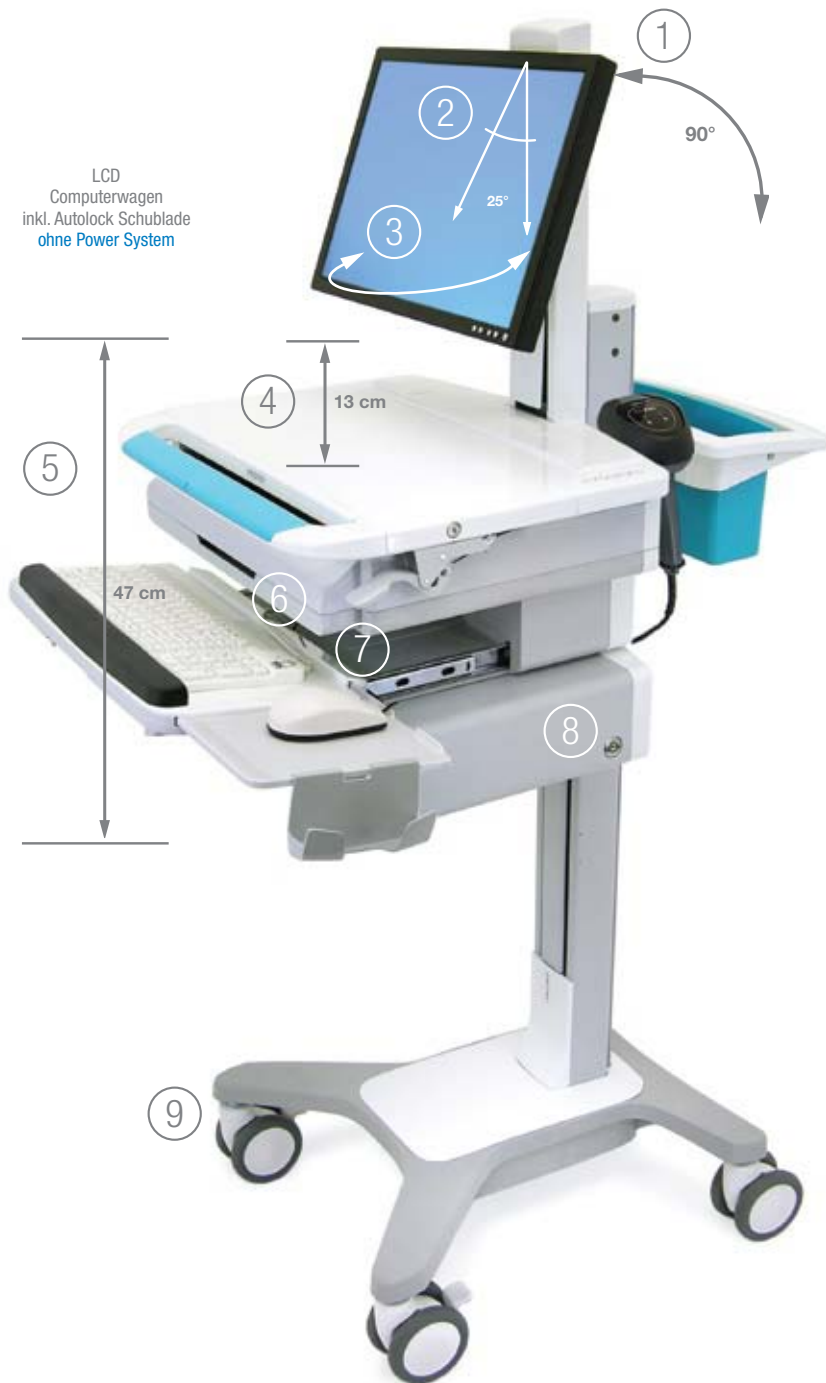


Notebook
Computerwagen
ohne Power System



LCD Computerwagen
und Power System

Ein schlanker, sauberer und eleganter Computerwagen



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:

- Der federleichte StyleView lässt sich vom Bediener schnell und mühelos an den gewünschten Ort bewegen.
- Die extrem leichtgängigen Rollfüße des StyleView sind für Teppiche und harte Böden gleichermaßen geeignet, und die kleine Stellfläche macht ihn ideal für räumlich begrenzte Arbeitsbereiche.
- Die bequeme, ergonomische Dateneingabe im Sitzen oder Stehen erhöht den Arbeitskomfort.

Konstruiert für IT:

- Bietet Platz für verschiedene Konfigurationen, wie geöffnete Notebooks, geschlossene Notebooks mit Monitor, CPU und Monitor, dünne Clients, Tablet-Computer sowie All-in-One-Computer.
- Offene Architektur zur Unterstützung künftiger Hardware-Upgrades.
- Integrierter USB-Hub mit vier Anschlüssen und Ethernet Ready-On-Funktion: Aufwecken angeschlossener Computer aus dem Energiesparmodus über eine externe Taste.
- Sicheres, belüftetes Fach für ein Notebook, einen dünnen Client oder eine CPU mit einer Dicke von bis zu 9,5 cm.

Ausgelegt auf Kosteneffizienz:

- Computerwagen mit den meisten Standardeigenschaften, einschließlich Ablagekorb, Griff vorn und hinten, Scannerhalter, Mausablage, erweitertes Kabelmanagement, Arbeitsfläche, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Ethernet Ready-On-Funktion und Spiralnetzwerkabel.
- **Niedrigste Gesamtbetriebskosten im Vergleich zu anderen Point-of-Care Computerwagen.** StyleView wurde gemäß UL/EN/IEC-Anforderungen nach einer ISO-zertifizierten Testroutine geprüft, um die höchstmögliche Qualität zu gewährleisten. StyleView verwendet besonders langlebige SLA-Batterien. In Verbindung mit dem Wartungsplan von Ergotron werden die Kosten für Wartung und technische Dienstleistungen vor Ort minimiert.
- Umfassende Garantie: 5 Jahre auf den Wagen

Geprüft auf Sicherheit:

- Gemäß UL/EN/IEC-Anforderungen geprüft für höhere Patientensicherheit
- Umweltfreundlich: Verpackung entspricht RoHS, WEEE und EU (94/62/EC)
- Extrem einfache Reinigung zur Verringerung des Infektionsrisikos

StyleView Computerwagen mit Power System

Mobilität und maximale Effizienz



Der führende Anbieter von Computerwagen präsentiert Ihnen das innovative StyleView Konzept der 3. Generation



Die aktualisierte StyleLink™-Software von Ergotron erleichtert das Batteriemangement und ermöglicht eine längere Lebensdauer. Zur Sicherheit der Patienten und des medizinischen Personals wurden Computerwagen und Netzsystem nach der EN / IEC 60601-1 zertifiziert. Im Lieferumfang ist eine programmierbare Medikamentenschublade mit selbsttätiger Verriegelung enthalten. Das StyleView

Konzept verbindet Point-of-Care Computing und Medikation, reduziert die Kosten im Gesundheitswesen und verbessert die Patientenversorgung.

Verbessern Sie den Blickkomfort sowie die Produktivität durch die umfangreiche und mühelose Höhenverstellbarkeit. 51 cm stufenlose Höhenverstellung für das Arbeiten im Sitzen oder Stehen in Verbindung mit zusätzlichen 13 cm unabhängiger Höhenverstellbarkeit des Displays sowie 25° Monitorneigung, von der alle Anwender profitieren, auch Träger von Gleitsichtbrillen. Die Tastaturhalterung bietet bis zu 12° negative Neigung, die von Ergonomen als korrekte Schreibposition empfohlen wird. Dadurch wird das Risiko des RSI-Syndroms ("Mausarm") vermindert. Durch das integrierte Kabelmanagementfach können Zubehör und andere Dinge leicht verschlossen und besser organisiert werden.



1. 13 cm separate Höhenverstellung des Monitors und Neigfunktion zur individuellen Anpassung: Erhöhter Komfort und Produktivität, auch für Träger von Gleitsichtbrillen. Mit den meisten Tablet-PCs kompatibel (Nur bei der LCD Variante)
2. Komfortable Dateneingabe im Sitzen oder Stehen. Höhenverstellung: LCD/Ablagefläche lassen sich auf 51 cm anpassen; LCD ist zusätzlich um 13 cm Höhenverstellbar; maximale Höhenanpassung LCD = 63 cm
3. Patentierte Constant Force (CF) Technologie für Lift- und Neigfunktion
4. Sichere, verschließbare Medikamentenschublade, die über eine elektronische Tastatur kontrolliert wird—erhöht die Effizienz des medizinischen Personals sowie die Patientensicherheit
5. Die Halterung für den Barcode-Scanner ist in Griffnähe angeordnet
6. Die Handgelenke bleiben während der Dateneingabe in einer neutralen Position auf der Tastatur, die leicht negativ geneigt ist und dadurch gegen das RSI-Syndrom vorbeugt
7. Großzügiger Stauraum für Kabel
8. Leichtere Bedienung von Maus und Tastatur durch feststehende Plattform
9. Langlebige Netzleistung mit zweijähriger Garantie* (Batterie ausgeschlossen)
10. Aktualisierte StyleLink™-Software bietet eine Übersicht über die Ladezyklen der Batterie, eine Statusanzeige der Batterie via E-Mail und kostenlose Software-Updates. Kompatibel mit Windows Vista™ (Nur Computerwagens mit Power System)
11. Leicht zu reinigende 3 m Netzkabel (Nur bei Computerwagens mit Power System)
12. Der Computerwagen wird im vormontierten Zustand geliefert und ist somit sofort einsetzbar

* Weitere Garantiefinformationen erhalten Sie auf unserer Webseite

LCD Computerwagen
inkl. Autolock Schublade
und Power System

StyleView Computerwagen ohne Power System

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



Maße LCD/ Tablet PC	Gewicht*	Höhenverstellung**	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation †	VESA
≤ 22"	2,7–7,3 kg 6–16 lbs	60 cm 23,5"	25°	24°	90°	MIS-D

* Leichtere (bis 2,7 kg) und schwerere (7,7–9,1 kg) Ladungen können auf dem Wagen gesichert werden

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

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

Maße Notebook*	Gewicht Notebook	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA
≤ 17"	2,3–5,4 kg 5–12 lbs	47 cm 18,5"	10°	—	—	N/A

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

Maße 2 Displays	Gewicht 2 Displays*	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA
≤ 22"	≤ 7,7 kg ≤ 17 lbs	48,3 cm 19"	30°	—	—	MIS-D

* Je Monitorgelenk

	Computerwagen	Bestellnummer
Ohne Power System	LCD LCD	SV31-31001
	LCD LCD mit Autolock Schublade	SV31-31051
	Notebook Notebook	SV31-31002
	Notebook Notebook mit Autolock Schublade	SV31-31052
Weltweit	Dual Display	SV21-31645

StyleView Computerwagen mit Power System

Standardausstattung: Arbeitsfläche (Ausnahme: Dual Display Computerwagen), Ablagekorb mit Griffmulde, Scanner-Halter, Kabelführung, CPU-Halter (nur bei LCD-Modellen) ausziehbare Tastaturablage mit seitlicher Mausablage links/rechts, Handballenauflage, Maushalterung, Arretierung in jeder Position möglich (Ausnahme: Dual Display Computerwagen), stabile Doppelrollen für harte Böden oder Teppiche. Strombetriebene Fahrwagen verfügen über eine verschlossene, zyklensichere, wartungsfreie Batterie mit festgelegten Elektrolyten, 55 Ah, 12 Volt und Ventil und die entsprechende unterstützende Elektronik.



Displaygröße	Gewicht	Höhenverstellung*	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation †	VESA
≤ 22"	2,3–8,2 kg 5–18 lbs	51 cm 20"	25°	—	90°	MIS-D

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

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

Maße Notebook*	Gewicht Notebook	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA
≤ 17"	2,3–5,4 kg 5–12 lbs	51 cm 20"	10°	—	—	N/A

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

Maße 2 Displays	Gewicht 2 Displays*	Höhenverstellung	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA
≤ 22"	≤ 7,7 kg ≤ 17 lbs	48,3 cm 19"	30°	—	—	MIS-D

* Je Monitorgelenk

Maße Tablet-PC	Gewicht Tablet-PC	Höhenverstellung*	Neigungs-funktion	Schwenk-funktion	Rotation	VESA
≤ 22"	2,3–5,4 kg 5–12 lbs	51 cm 20"	100°	—	90°	MIS-D

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

	Computerwagen	Bestellnummer	VAC Hz	Zulassungs-norm	Zulassungs-zeichen	Steckdose/Stecker geerdet
Mit Power System	Europa*	LCD Notebook 2 Monitore	230 50	EN 60601-1	CE	CEE 7 (Europa)
		SV22-92014				
		SV22-92011 SV22-22017				
Irland Großbritannien	LCD Notebook 2 Monitore	SV22-92015	230 50	EN 60601-1	CE	Großbritannien BS 1363
		SV22-92012				
		SV22-22018				
		SV22-22018				

* Für weitere detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte direkt an Ergotron



© 2008 Ergotron, Inc. rev. 18/11/2008 870-05-082-DE Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
Für weitere detaillierte Informationen besuchen Sie unsere Internetseite www.ergotron.com

Vertrieb Deutschland, Österreich und Schweiz

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

