

*Wir unterstützen die  
Patientenversorgung überall*



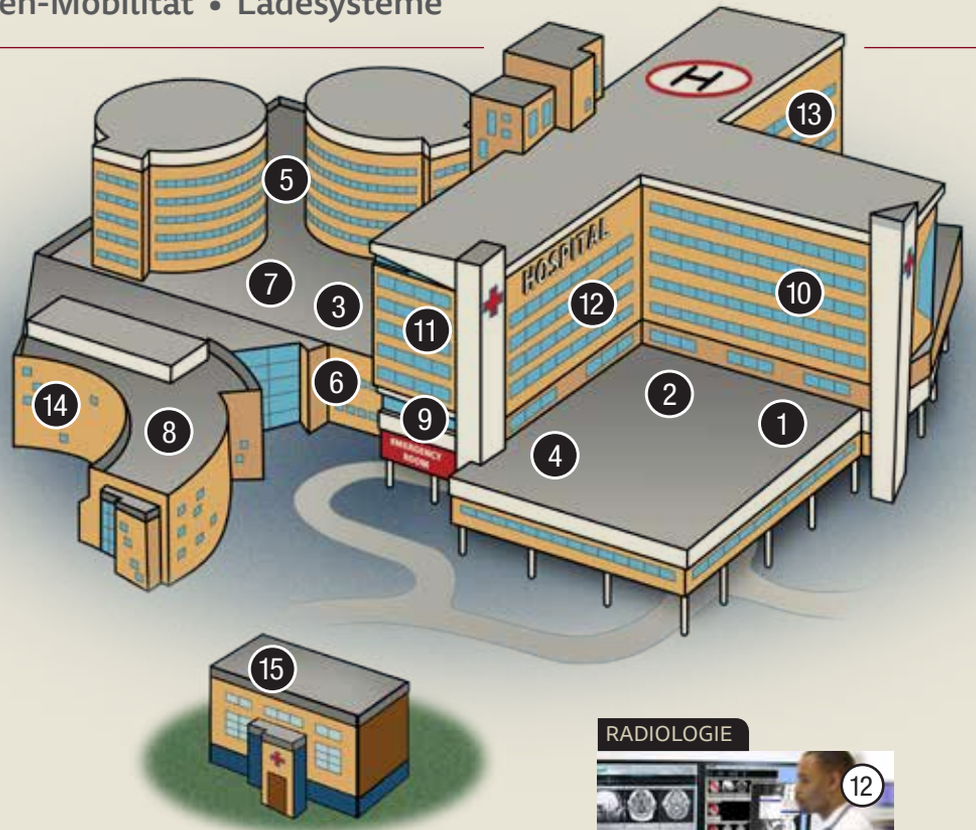
Besseres Zusammenwirken • Optimieren des Workflows • Mehr Effizienz

**ERGOTRON<sup>®</sup>**  
HEALTHCARE



September 2015

# Qualitätsprodukte für jeden Bereich der Einrichtung – und darüber hinaus



REZEPTION



1

WARTEZIMMER



2

UNTERSUCHUNGSZIMMER



3

SCHWESTERNZIMMER



4

STARK FREQUENTIERTER BEREICH



5

BACK OFFICE



6

NOTAUFNAHME



9

OPERATIONSSAAL



7

KONFERENZRAUM



10

RADIOLOGIE



12

PATIENTENSTATION



13

LAB ZIMMER



14

INTENSIVSTATION



11

TELEMEDIZIN



15



# Wir unterstützen die Patientenversorgung überall



## Seit 20 Jahren im Dienste der Gesundheitsbranche

Mit 30 Jahren Erfahrungen im Design ergonomischer Lösungen für Computerbenutzer in aller Welt — 20 davon im Gesundheitswesen — ist Ergotron einmalig dafür qualifiziert, Ihrer gesamten Einrichtung zu einem besseren persönlichen Zusammenwirken, einer größeren Versorgungsreichweite und einer besseren operativen Effizienz zu verhelfen.

## Lebensstil-Innovationen für zuhause und fürs Büro



Wie andere Mitglieder der Nortek-Familie auch, ist Ergotron um ständige Innovationen bemüht, mit dem das Unternehmen einen einzigen Sinn und Zweck verfolgt: *ein besseres Leben für seine Kunden.*

## Besseres Zusammenwirken • Optimieren des Workflows • Mehr Effizienz

### StyleView® Point-of-Care-Fahrwagen

- Für das Krankenhaus-Pflegepersonal entwickelt und individuell angepasst, um effizientere Arbeitsabläufe und Versorgungsleistungen zu gewährleisten
- Verschiedene Optionen zur Display-Befestigung: LCD-Arme und -Gelenke; sichere Laptops und Einzel- oder Doppel-Displays
- Unübertroffene Ergonomie beim Sitzen, Stehen oder Manövrieren
- Fahrwagen halten mit Ihnen sich verändernden Anforderungen Schritt – verschiedene Zubehörteile dienen der Steigerung Ihrer Produktivität
- Fahrwagen und Stromversorgungssysteme sind umfassend nach EN 60601-1 zugelassen



### StyleView-Telemedizin-Fahrwagen

- Offene Architektur – einfacher Gebrauch und kostengünstige Implementierung
- Vereint zusätzliche Videokonferenzspezifikationen mit den Vorteilen eines StyleView Point-of-Care-Fahrwagens
- Unsere Integrationsspezialisten können Ihnen bei der Auswahl der besten Telepräsenzlösung für Ihre Anwendungen behilflich sein



### Point-of-Care-Wandmontageprodukte

- Verbessern das Zusammenwirken zwischen dem Pflegepersonal, seinen Patienten und deren Daten
- Ergonomisch gestaltete Designs und zusätzliche Funktionsmerkmale ermöglichen einfache Bewegungen und die richtige Positionierung für einen optimalen Komfort am Arbeitsplatz
- Sie haben die Wahl zwischen einem breiten Angebot an Wandmontageprodukten für die verschiedensten Benutzer-, Budget- und Platzanforderungen



### Ladesysteme

- Laden, Synchronisieren und/oder Sichern mehrerer mobiler Geräte
- Als Fahrwagen, Wandhalterungen oder Desktopmodelle erhältlich
- Sie haben die Auswahl aus universellen, auf einer offenen Architektur basierenden Designs oder "Made for Apple®" Produkten
- Sicherheitszertifizierungen
- Leichte und modernes Design



### Sitz-Steh-Arbeitsplätze

- Fördert das gesündere Arbeiten mit ergonomischem Komfort im Stehen und Sitzen
- Wählen Sie aus Schreibtischen, mobilen Arbeitsstationen, Wandhalterungen und Tischhalterungen
- Weiteres Zubehör ist erhältlich, um die Produktivität und den Komfort zu verbessern



### Service- und Produktunterstützungsprogramme

- Sie können ausgezeichnete Kundenerfahrungen erwarten
- Qualitätsprodukte, hinter denen speziell geschulte Support-Fachkräfte und auf Wunsch erhältliche, erweiterte Service-Programme stehen
- Erweiterte globale Service-Programme schützen Ihre Investition und gewährleisten eine optimale Performance Ihrer Produkte
- Unsere Kundenbetreuung umfasst Live-Support per Telefon, Chat und E-Mail





# Ihr Wagen. Ganz nach Ihren Vorstellungen.

## Pflegepersonal aufgepasst! Wir präsentieren Ihren neuen StyleView® Point-of-Care-Fahrwagen

Passen Sie Ihren Wagen ganz der Arbeitsweise und dem Workflow Ihres Teams an. Das ist das Geniale hinter unseren StyleView-Fahrwagen der 6. Generation.

Wir haben gut zugehört. In diesen Produkten finden Sie all die fantastischen Leistungsmerkmale, die StyleView zu einem Marktführer gemacht haben. Jetzt haben Sie das breiteste Angebot an Optionen, um einen komfortablen, umfassend einstellbaren Gerätewagen für medizinische Einrichtungen zusammenzustellen – einen Wagen, der Sie selbst und den von Ihnen bereitgestellten Pflegeservice voll unterstützt.



### StyleView Transferwagen

Ein Mehrzweck-Fahrwagen für medizinische Einrichtungen, der den Workflow des Pflegepersonals optimiert und StyleView-Fahrwagen ideal ergänzt. Von der Apotheke zum Patientenzimmer: Der StyleView Transfer-Wagen ermöglicht ein sicheres Verwahren, Befördern und Abgeben von Medikamenten und anderem Bedarfsmaterial.



- Fasst bis zu 120 kleine oder 40 große Schubladen, die von beiden Seiten des Wagens zugänglich sind
- Unterstützt 20 oder mehr StyleView-Fahrwagen, je nach Schubladenkonfiguration
- 36 Regale, die entfernt oder anders angeordnet werden können, um Umschlagschubladen und höhere Gegenstände aufnehmen zu können
- Obere Abdeckung weist eine Tragfähigkeit von 11,3 kg auf; die in einer Höhe von 105 cm befindliche Oberfläche bietet eine praktische Arbeitshöhe für stehende Benutzer; Die Abdeckung hat erhöhte Kanten, um verschüttete Flüssigkeiten aufzufangen.
- Sicher: Türen werden elektronisch über eine programmierbare, fünfstellige PIN oder mit einem

Schlüssel (manuelles Schloss) aufgesperrt

- 13-cm-Premium-Lenkrollen bewegen den Wagen mit Leichtigkeit über Türschwellen und auf Fußböden jeder Art
- Mit Scanner-Halter; kann einen Ergotron LX-LCD-Arm oder ein Laptop-Fach aufnehmen
- Glatte Außenfläche ermöglicht ein einfaches Reinigen





## Wagensuche

Mit dem Wagensuch-Tool auf [ergotron.com](http://ergotron.com) können Sie den für Ihre Zwecke perfekten Wagen finden

**+** Wählen Sie Ihre bevorzugte Display-Halterung: LCD-Arm, LCD-Gelenk, Laptop



**+** Stromversorgung: Lithium-Eisen-Phosphatbatterie (LiFe), Bleibatterie (SLA), ohne Stromversorgung



**+** Wählen Sie die gewünschte Aufbewahrungsoption: keine Schubladen, Schubladen mit manuellem Schlüsselschloss, sichere elektronische Schubladen mit Tastenfeld



**+** Zubehör: Aufbewahrungsbehälter, SV Sani-Wipe-Halter, SV Scanner-Regal



**FAHRWAGEN OHNE STROMVERSORGUNG SV40/SV41 (ohne Schubladen) & SV43 (mit Schubladen)**

LAPTOP		LCD	
			
Fahrwagen ohne stromversorgung SV40 laptop (ohne Schubladen)	Fahrwagen ohne stromversorgung SV41 laptop (ohne Schubladen)	Fahrwagen ohne stromversorgung SV41 LCD Arm (ohne Schubladen)	Fahrwagen ohne stromversorgung SV41 LCD-Gelenk (ohne Schubladen)

**SV43 Fahrwagen Schublade Optionen**

				
<b>1 Schublade:</b> 1 Hauptschublade, einfach	<b>2 Schubladen:</b> 1 Hauptschublade, einfach 1 Zweitschublade, einfach	<b>4 Schubladen:</b> 1 Hauptschublade, dreifach 1 Zweitschublade, einfach (für insgesamt 4 Einzelschubladen)	<b>9 Schubladen:</b> 1 Primary Drawer, dreifach 2 Zweitschublade, dreifach (für insgesamt 9 Einzelschubladen)	<b>Es können zwei weitere Zweitschubladen hinzugefügt werden</b> (insgesamt 5 große Einzelschubladen, 15 kleine Dreifachschubladen oder eine Schubladenkombination)

Auf [www.ergotron.com](http://www.ergotron.com) erfahren Sie alles, was Sie über StyleView-Fahrwagen ohne Stromversorgung, Konfigurationen, Zubehör und Bestellnummern wissen möchten.



"Ergotron StyleView: A Healthy Groove"  
Video ansehen  
[movies.ergotron.com](http://movies.ergotron.com)

**Teilenummern für StyleView Wagen ohne Eigenantrieb**

SV40 LCD Pivot	SV40 Laptop	SV41 Laptop	SV41 LCD Arm	SV41 LCD Pivot	SV43 Laptop 1 Schublade	SV43 Laptop 2 Schubladen	SV43 Laptop 4 Schubladen	SV43 Laptop 6 Schubladen	SV43 Laptop 9 Schubladen	
SV40-6300-0	SV40-6100-0	SV41-6100-0	SV41-6200-0	SV41-6300-0	SV43-1110-0	SV43-1120-0	SV43-1140-0	SV43-1160-0	SV43-1190-0	
	SV43 LCD Arm 1 Schublade	SV43 LCD Arm 2 Schubladen	SV43 LCD Arm 4 Schubladen	SV43 LCD Arm 6 Schubladen	SV43 LCD Arm 9 Schubladen	SV43 LCD-Gelenk 1 Schublade	SV43 LCD-Gelenk 2 Schubladen	SV43 LCD-Gelenk 4 Schubladen	SV43 LCD-Gelenk 6 Schubladen	SV43 LCD-Gelenk 9 Schubladen
	SV43-1210-0	SV43-1220-0	SV43-1240-0	SV43-1260-0	SV43-1290-0	SV43-1310-0	SV43-1320-0	SV43-1340-0	SV43-1360-0	SV43-1390-0



# StyleView Fahrwagen:

Hervorragende Ergonomie,  
Funktionalität und  
Manövrierbarkeit

## Schubladen und zusätzlicher Lagerplatz für StyleView Wägen

SV43 Hauptschublade, Laptop, elektronisches Schloss, einfach	97-902
SV43 Hauptschublade, LCD, elektronisches Schloss, einfach	97-900
SV43 Hauptschublade, Laptop, elektronisches Schloss, dreifach	97-903
SV43 Hauptschublade, LCD, elektronisches Schloss, dreifach	97-901
SV44 Hauptschublade, Laptop, elektronisches Schloss, einfach	97-868
SV44 Hauptschublade, LCD, elektronisches Schloss, einfach	97-866
SV44 Hauptschublade, Laptop, elektronisches Schloss, dreifach	97-869
SV44 Hauptschublade, LCD, elektronisches Schloss, dreifach	97-867
Zweitschublade, elektronisches Schloss, einfach	97-851
Zweitschublade, elektronisches Schloss, dreifach	97-849
Hauptaufbewahrungsschublade, Schlüsselschloss, einfach	97-863
Hauptaufbewahrungsschublade, Schlüsselschloss, dreifach	97-865
Zweitlaufbewahrungsschublade, Schlüsselschloss, einfach	97-862
Zweitlaufbewahrungsschublade, Schlüsselschloss, dreifach	97-864
SV-Schubladenanschlag, 3 Reihen	97-873
SV-Schubladenanschlag, 4-5 Reihen	97-874
SV Umschlagschublade	97-853
Aufbewahrungsbehälter	97-740

Die attraktiven, leichten und ergonomischen Fahrwagen erfüllen die individuellen Bedürfnisse des Pflegepersonals und unterstützen zugleich die anwendungsspezifischen Anforderungen des Point-of-Care.



	 Typische Bildschirmgröße	 Belastbarkeit	 Höhenverstellung	 Neigungsfunktion	 Schwenkfunktion	 Rotation	 VESA
--	--	--	--	--	---	--	--

<b>Ohne Stromversorgung</b>	<b>LCD</b>	≤ 24"	finden auf der Website	Arm 68,6 cm (27") LCD-Gelenk 63,5 cm (25")	Arm 65° LCD-Gelenk 25°	Arm 180° LCD-Gelenk 24°	Arm 360° P/L LCD-Gelenk 90° P/L	MIS-D
	<b>Laptop ohne Stromversorgung</b>	≤ 17"	finden auf der Website	51 cm (20")	—	—	—	—
Sicheres CPU-Fach								
Sicheres Laptop-Fach USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Griff hinten und Ablagekorb sind nicht im Lieferumfang des SV40-40001 enthalten.								
<b>Fahrwagen ohne Stromversorgung:</b> Arbeitsfläche, Sicheres CPU-Fach, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Mausehalterung, Handballenaufgabe, nach hinten neigbare Tastaturablage, Mausablage links/rechts, Griff hinten, Ablagekorb, Kabelablage, vier Laufrollen (zwei davon arretierbar)								
5 Jahre Garantie								
Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron								

## FAHRWAGEN MIT LiFe- oder BLEIBATTERIE-STROMVERSORUNG:

SV42 (ohne Schubladen) & SV44 (mit Schubladen)

LAPTOP	LCD	
		
<p>Fahrwagen mit Stromversorgung SV42 Laptop (ohne Schubladen)</p>	<p>Fahrwagen mit Stromversorgung SV42 LCD Arm (ohne Schubladen)</p>	<p>Fahrwagen mit Stromversorgung SV42 LCD-Gelenk (ohne Schubladen)</p>

### SV44 Fahrwagen Schublade Optionen

				
<p><b>1 Schublade:</b> 1 Hauptschublade, einfach</p>	<p><b>2 Schubladen:</b> 1 Hauptschublade, einfach 1 Zweitschublade, einfach</p>	<p><b>4 Schubladen:</b> 1 Hauptschublade, dreifach 1 Zweitschublade, einfach (für insgesamt 4 Einzelschubladen)</p>	<p><b>6 Schubladen:</b> 1 Hauptschublade, dreifach 1 Zweitschublade, dreifach (für insgesamt 6 Einzelschubladen)</p>	<p><b>9 Schubladen:</b> 1 Primary Drawer, dreifach 2 Zweitschublade, dreifach (für insgesamt 9 Einzelschubladen)</p>

Auf [www.ergotron.com](http://www.ergotron.com) erfahren Sie alles, was Sie über StyleView-Fahrwagen mit Stromversorgung, Konfigurationen, Zubehör und Bestellnummern wissen möchten.



Das Zubehörprodukt SV Telemedizin-Behälter (97-854) bietet Verbindungs- und Aufbewahrungsfunktionen für Diagnosegeräte mit USB-Anschluss, wie sie für telemedizinische Anwendungen typisch sind.

Der Behälter kann mit bis zu drei Einzelfächern konfiguriert werden und bietet damit reichlich Platz und Sicherheit für Geräte und ihre Kabel. Jedes Fach ist mit einer USB-Buchse ausgerüstet.



Das selbstverschließende Schubladensystem sorgt für ein einfaches und effizientes Management nicht-kontrollierter Medikamente und reduziert so das Fehlerpotential. Es unterstützt auch den Apotheken-Modus, wodurch alle Schubladen gleichzeitig geöffnet werden können.



**Es können zwei weitere Zweitschubladen hinzugefügt werden**  
(insgesamt 5 große Einzelschubladen, 15 kleine Dreifachschubladen oder eine Schubladenkombination)



Zertifiziert. Leicht.  
Superschnelle Aufladung.  
LiFe-Batterie mit langer  
Betriebsdauer.



## Warum sollten Sie sich für einen StyleView-Wagen mit LiFe entscheiden?

### Äußerst leicht und verstellbar

Die LiFe Stromversorgung sorgt in Verbindung mit der ergonomischen Verstellbarkeit für ein besseres Wohlbefinden, eine gesteigerte Produktivität und verringert Ermüdungserscheinungen der Pflegekräfte.

### Superschnelle Ladung gewährleistet Verfügbarkeit von Pflegepersonal und Wagen

Nach einer völligen Entladung nimmt das Laden gewöhnlich etwa zwei Stunden in Anspruch. Weniger Laden = mehr Pflegen!

LiFe-Batterie mit langer Betriebszeit minimiert Zeit- und Kostenaufwand für Wartung und Ersatz

Hat sich in Tausenden von Zyklen erwiesen und besitzt im Gesundheitsfürsorgebereich eine Lebensdauer von mehreren Jahren.

### Sicher und zertifiziert

Die Sicherheit von Patienten und Pflegepersonal steht im Vordergrund und somit ist der Wagen inkl. dem Power System nach UL 60601-1 Auflage 3 zertifiziert.

	Typische Bildschirmgröße	Belastbarkeit	Höhenverstellung	Neigungsfunktion	Schwenkfunktion	Rotation	VESA
Mit LiFe Stromversorgung	≤ 24"	Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	Arm 68,6 cm (27") LCD-Gelenk 63,5 cm (25")	Arm 65° LCD-Gelenk 25°	Arm 180° LCD-Gelenk 24°	Arm 360° P/L LCD-Gelenk 90° P/L	MIS-D
	40-Ah-Stromversorgung mit einer Batterie, 3 m langes Spiralkabel, 4 Steckdosen (Hospital Grade), Stromversorgungsbedienfeld, StyleLink™-Software, sicheres CPU-Fach						
	≤ 17"	Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	51 cm (20")	—	—	—	—
40-Ah-Stromversorgung mit einer Batterie, 3 m langes Spiralkabel, 4 Steckdosen (Hospital Grade), Stromversorgungsbedienfeld, StyleLink™-Software, sicheres Laptop-Fach							
<b>LiFe Fahrwagen:</b> Arbeitsfläche, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Maushalterung, Handballenaufnahme, nach hinten neigbare Tastaturablage, Mausablage links/rechts, Griff hinten, Ablagekorb, Kabelablage, vier Laufrollen (zwei davon arretierbar)							
Garantie: 5 Jahre auf den Wagen, 2 Jahre auf alle Bauteile der Stromversorgung, 5 Jahre auf die LiFe-Batterie mit einer zweijährigen Leistungsgarantie – weitere Informationen auf der Ergotron-Website							
Mit SLA Stromversorgung	≤ 24"	Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	Arm 68,6 cm (27") LCD-Gelenk 63,5 cm (25")	Arm 65° LCD-Gelenk 25°	Arm 180° LCD-Gelenk 24°	Arm 360° P/L LCD-Gelenk 90° P/L	MIS-D
	66-Ah-Stromversorgung mit zwei Batterien, 3 m langes Spiralkabel, 4 Steckdosen (Hospital Grade), Stromversorgungsbedienfeld, StyleLink™-Software, sicheres CPU-Fach						
	≤ 17"	Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	51 cm (20")	—	—	—	—
66-Ah-Stromversorgung mit zwei Batterien, 3 m langes Spiralkabel, 4 Steckdosen (Hospital Grade), Stromversorgungsbedienfeld, StyleLink™-Software, sicheres Laptop-Fach							
<b>SLA Fahrwagen:</b> Arbeitsfläche, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Maushalterung, Handballenaufnahme, nach hinten neigbare Tastaturablage, Mausablage links/rechts, Griff hinten, Ablagekorb, Kabelablage, vier Laufrollen (zwei davon arretierbar)							
5 Jahre Garantie (ausgenommen elektrische/elektronische Komponenten) – weitere Informationen auf der Ergotron-Website							

### StyleLink mit Unternehmensfunktionen KOSTENLOS mitgeliefert

Ferninstallieren und -verwalten Sie Ihre StyleView Stromversorgung über WAN, LAN oder VPN.

### Nachweislich sichere Batteriechemie

In testreihen wurde nachgewiesen, dass es sich bei Lithium-Eisen-Phosphat um eine sehr sichere Batteriechemie handelt.



Compliant with EN 60601-1

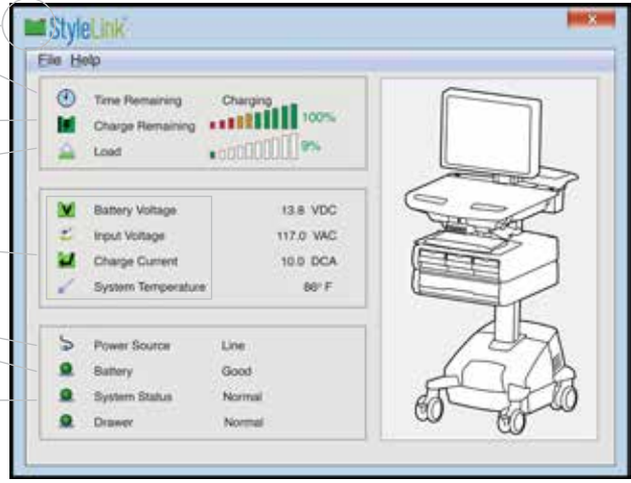


	Certification Standard	Certification Mark	Grounded Plug & Outlet
Europe	EN 60601-1	CE	European CEE 7

# Kostenlose, branchenführende StyleLink-Software mit Enterprise Funktionen

Das aus drei Komponenten bestehende StyleLink-Softwarepaket (Enterprise, Client, graphischen Darstellungen) bietet globalen Kunden aus dem Gesundheitsbereich, die Ergotron StyleView Wagen einsetzen, eine umfassende System- und Plattformkompatibilität, was zu einer Erleichterung der Verwaltung des Power Systems führt.

- Dynamisches Symbol**
  - Grün/Gelb/Rot
  - Entspricht dem verbleibenden Ladestatus
- Verbleibende Zeit**
  - Stunden, Minuten
  - Keine Belastung
  - Ladevorgang
- Verbleibender Ladestatus**
  - 0-100%
  - Farbcodierung in Abstimmung mit dem Bedienfeld
- Belastungsprozentsatz**
  - 0-100%
  - Farbcodierung für die Anzeige des bevorzugten Belastungsbereichs
- Systeminformationen In Echtzeit**
- Stromquelle**
  - Netzmodus
  - Batteriemodus
  - Keine Verbindung
- Batterie**
  - Gut
  - Ersetzen
  - Unbekannt
- Systemfehler**
  - Kein Fehler
  - Hohe Temperatur
  - Keine Verbindung



**Längere Lebensdauer**  
Optimiertes Gleichgewicht zwischen Laufzeit und Lebensdauer.

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

**Proaktive Energieverwaltung**  
Vermeiden Sie Überraschungen durch die Verwendung von Diagnosewerk-zeugen, 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.

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**  
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.

Planen Sie den Austausch von Batterien auf Grundlage von benutzerdefinierten Ansichten oder E-Mail-Benachrichtigungen und verhindern Sie so, dass ein (Kosten intensiver) Austausch unerwartet während der Arbeitszeiten des Pflegepersonals erfolgen muss.

**Enterprise Fähigkeit**  
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.

**Zukunftsorientierte Schubladen Verwaltung**  
Jede Schublade ist individuell mit PIN zu kontrollieren; Programm lokal oder remote.  
Schublade Ereignisprotokoll und Bericht möglich.  
Es kann ein Ereignisprotokoll und Bericht erstellt werden.

Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen unseres weltweiten Serviceprogramms  
www.ergotron.com

Die jährliche Platinum-Servicevereinbarung mit Ergotron gewährleistet eine termingerechte und sichere Servicebereitstellung für alle Ergotron-Produktlinien.

## Bestellnummern für Fahrwagen mit Stromversorgung (Bleibatterie und LiFe)

	Laptop ohne Schublade	LCD Arm ohne Schublade	LCD Pivot ohne Schublade	Laptop 1 Schublade	Laptop 2 Schubladen	Laptop 4 Schubladen	Laptop 6 Schubladen	Laptop 9 Schubladen
<b>LiFe Europe</b>	SV42-6102-2 230V50/60Hz	SV42-6202-2 230V50/60Hz	SV42-6302-2 230V50/60Hz	SV44-1112-2 230V50/60Hz	SV44-1122-2 230V50/60Hz	SV44-1142-2 230V50/60Hz	SV44-1162-2 230V50/60Hz	SV44-1192-2 230V50/60Hz
<b>SLA Europe</b>	SV42-6101-2 230V50Hz	SV42-6201-2 230V50Hz	SV42-6301-2 230V50Hz	SV44-1111-2 230V50Hz	SV44-1121-2 230V50Hz	SV44-1141-2 230V50Hz	SV44-1161-2 230V50Hz	SV44-1191-2 230V50Hz

## Statten Sie StyleView Wagen ohne Akku mit einer zuverlässigen Stromversorgung aus\*

Es ist unser Ziel, die Produktivität im Bereich Gesundheitswesen zu steigern. Ergotron arbeitet mit Herstellern zusammen, um Add-On-Optionen für die Stromversorgung für bereits vorhandene StyleView Stromversorgung Wagen ohne Eigenantrieb anzubieten. Wählen Sie das Produkt, das am besten zu Ihren Anforderungen im Arbeitsablauf und Budget passt.

ERSTKLASSIG

SV LiFe

### Antriebs-Upgrade-System



LiFe

- Hergestellt von Scott Clark
- Hohe Leistung, flexibel, tragbar
- Ultra-schnelles, eingebautes Ladegerät
- Versorgt sämtliche Geräte auf dem Wagen
- Lithium-Eisen-Phosphat ist die sicherste Batteriezusammensetzung
- LED-Anzeigen für den Ladestand
- Verfügbarkeit:  
 US/CA/MX 97-837  
 UK/HK/MY/SG 97-893  
 EU 97-894

Saudi/UK 97-895  
 Saudi/EU 97-896

EINSTIEGSNIVEAU

SV

### DC-Antriebssystem



DC  
300Wh

- Hergestellt von Amstron
- Kostengünstige Gleichstromversorgung
- Small Form Factor
- Eingebautes All-In-One-Ladegerät
- Wählbare Ausgangsspannung
- Halterung vorne oder hinten
- Weltweit verfügbar:  
 Laptop-version 97-943  
 LCD+CPU-version 97-942  
 Fernsteuerbare  
 Benutzeroberfläche 97-953

(Landesspezifische Stromkabel separat zum Verkauf)

\* Wenn Sie einen Wagen mit eingebautem Stromversorgungssystem benötigen, entscheiden Sie sich für einen StyleView Wagen mit LiFe- oder SLA-Antrieb. Der Kauf eines Ergotron Wagens mit Eigenantrieb ist die kosteneffektivste Lösung und reduziert unmittelbar die Gesamtbetriebskosten.

Informieren Sie sich näher über Point-of-Care-Lösungen für bessere persönliche Interaktionen auf

 [styleview.ergotron.com](http://styleview.ergotron.com)

LCD Arm 1 Schublade	LCD Arm 2 Schubladen	LCD Arm 4 Schubladen	LCD Arm 6 Schubladen	LCD Arm 9 Schubladen	LCD-Gelenk 1 Schublade	LC-Gelenk 2 Schubladen	LC-Gelenk 4 Schubladen	LC-Gelenk 6 Schubladen	LC-Gelenk 9 Schubladen
SV44-1212-2 230V50/60Hz	SV44-1222-2 230V50/60Hz	SV44-1242-2 230V50/60Hz	SV44-1262-2 230V50/60Hz	SV44-1292-2 230V50/60Hz	SV44-1312-2 230V50/60Hz	SV44-1322-2 230V50/60Hz	SV44-1342-2 230V50/60Hz	SV44-1362-2 230V50/60Hz	SV44-1392-2 230V50/60Hz
SV44-1211-2 230V50Hz	SV44-1221-2 230V50Hz	SV44-1241-2 230V50Hz	SV44-1261-2 230V50Hz	SV44-1291-2 230V50Hz	SV44-1311-2 230V50Hz	SV44-1321-2 230V50Hz	SV44-1341-2 230V50Hz	SV44-1361-2 230V50Hz	SV44-1391-2 230V50Hz

## Statten Sie Ihren StyleView-Wagen mit Zubehörprodukten aus, die zu Ihrem Workflow passen.

Ergotron-Zubehör macht Ihre StyleView-Mobilitätslösung noch flexibler und trägt zur Aufrechterhaltung eines Patienten-Point-of-Care von höchster Qualität bei, wo immer sich dieser in Ihrem Workflow befindet.



Hauptschublade – einfach



Hauptschublade – dreifach



Zweitschublade – einfach



Zweitschublade – dreifach

Einzelheiten und Bestellnummern für alle StyleView-Schubladen-Zubehörartikel finden Sie auf [ergotron.com](http://ergotron.com)



SV Umschlagschublade 97-853



Aufbewahrungsbehälter 97-740



SV-Arbeitsleuchte 97-754-002



Pan Pivot-Kit für SV LCD-Wagen 97-650



Höhenverstellbarer SV-Tastaturarm 97-827



SV-Frontablage\* 97-574



Vielzweckregal 97-507-216



Großes Ablagefach\* 97-540-053



SV-Scannerregal\* 97-780-194



SV-Frontablage 97-777-062



SV-Kameraregal\*\* 97-776-194



SV Sani-Wipe-Halter 97-828



Thin-Client-Halter\* 80-107-200



Universal CPU Halter\* 80-105-064



StyleView-Klemmset für Infusionsstativ 97-632



StyleView Tracking-Laufrolle 97-889

Erkunden Sie alle Ihre Optionen auf [styleview.ergotron.com](http://styleview.ergotron.com)

Die abgebildeten Displays, Kameras und CPU-Komponenten sind separat erhältlich.



Verbinden.  
Konsultieren.  
Kooperieren.

## Einfache und erschwingliche Telemedizin-Optionen von Ergotron Healthcare

### Medizinische Dienstleistungen – jederzeit und an jedem Ort

- Erweitert den Zugang, indem Ärzte und medizinische Einrichtungen in die Lage versetzt werden, ihre Reichweite ohne geografische oder sozioökonomische Beschränkungen zu verlängern.
- Bietet ländlichen, abgelegenen, unterversorgten und alternden demografischen Segmenten die Vorteile einer fachärztlichen Betreuung
- Kostenkontrolle – kann einheitliche Versorgung von Patienten mit chronischen Erkrankungen bei niedrigeren Kosten bieten
- Fördert Informationsaustausch und Nutzung von Personal an verschiedenen Orten; reduziert Reisebedarf
- Verbessert die Zufriedenheit und das Vertrauen der Patienten, da Stress abgebaut und auf Reisen verzichtet werden kann; die Pflegekosten können gesenkt und es kann per Remote-Zugriff die benötigte medizinische Kompetenz in Anspruch genommen werden



Die abgebildeten Displays, Kameras und CPU-Komponenten sind separat erhältlich.

Informieren Sie sich näher über die Vergrößerung der Versorgungsreichweite auf

 [healthcare.ergotron.com](http://healthcare.ergotron.com)

## Telemedizin-StyleView-Wagen

StyleView-Telemedizin-Wagen sind speziell für die Unterstützung des wachsenden Bedarfs an Telemedizin (der Nutzung von Telekommunikationstechnologie für die dezentrale Patientenversorgung) vorgesehen und konfiguriert. Telemedizin kann die Pflege erweitern, indem Spezialisten oder Teams unabhängig vom physischen Ort miteinander in Verbindung treten und zusammenarbeiten können.

### Offene Architektur

Ermöglicht einfache Integration von Standardausrüstung

### Viel Konnektivität

Insgesamt sind fünf USB-Ports in den Wagen integriert (drei in der Ablage, zwei an der Rückseite); ein Ethernet-Port steht an der Seite der Kopfeinheit zur Verfügung

Sicheres, selbstverschließendes Schubladensystem



### Alles, was Sie benötigen

Kamera- und Codec/CPU-Unterstützung, sicherer und umfangreicher Speicher, Konnektivität und Steckdosen

### StyleView-Qualität

Für den Klinikbetrieb geeignete Bauweise, ergonomisch und sicher

### Weltweit lieferbar

### Sicherheitszertifizierung

Gesamtes Wagen- und Stromsystem gemäß UL/EN/IEC 60601-1 und CAN/CSA C22.2 No. 601.1 M90 zertifiziert. (Andere länderspezifische Zertifizierungen derzeit anhängig)

Große, konfigurierbare Ablage bietet drei USB-Ports, einstellbare Trennelemente und sichere Aufbewahrung mehrerer Diagnosegeräte mit Kabeln

Wagen für sauberes und kompaktes Kabelmanagement ausgelegt



Auf zwei weitere USB-Ports zum Anschließen weiterer Geräte kann an der Rückseite der Ablage zugegriffen werden



Kameraablage für Web- oder Videokonferenzkamera



Konfiguration mit zwei Monitoren dargestellt

Auch als Konfiguration mit einem Monitor oder mit Back-to-Back-Monitoren lieferbar

Ethernet-Port-Konnektivität



Codec/CPU-Halter

Stromkabel für medizinische Einrichtungen ausgelegt

Aufladbare gasdichte Bleisäureakkus (SLA, Sealed Lead Acid) liefern zuverlässig, sicher und kostengünstig Strom

Informationen zu allen StyleView-Telemedizin-Wagen, Konfigurationen, Zubehör und länderspezifischen Bestellnummern finden Sie auf [www.ergotron.com](http://www.ergotron.com).

## StyleView Telepräsenzwagen

(nur Nordamerika)

Telepräsenz ermöglicht medizinischem Fachpersonal, „virtuelle“ Patiententermine ganz einfach und kosteneffektiv durchzuführen. Dies ist besonders effektiv bei Patienten mit körperlichen Einschränkungen, chronischen Erkrankungen und Transportproblemen und daher ideal für die Pflege zuhause oder in Pflegeeinrichtungen.



**Wandeln Sie einen StyleView-Wagen\* in einen kostengünstigen Telepräsenzwagen um** (Weltweit verfügbar)

Mit Telepräsenz-Kits können Sie ganz einfach einen bestehenden StyleView-Wagen\* für den Einsatz in Telepräsenz-Anwendungen umrüsten. Kombinieren Sie die hervorragenden Möglichkeiten von Videokonferenzen mit den Point-of-Care-Vorteilen von StyleView. Die Upgrade-Kits umfassen eine Schublade mit größerem Aufnahmevolumen (mit Trennelement und Schlüsseln), Anschlag, Kameraablage für Video-/Webkamera und einen Codec/CPU-Halter. Wählen Sie dann aus Optionen mit einem Monitor, mit zwei Monitoren oder mit Back-to-Back-Monitoranordnung aus.

### StyleView Telepräsenz-Upgrade-Kits:

- 97-870 **EIN MONITOR**
- 97-871 **ZWEI MONITOR**
- 97-872 **BACK-TO-BACK MONITORE**

\* Voraussetzungen:

- SV43-1310-0  
StyleView ohne Stromversorgung / LCD-Gelenk mit 1 Schublade
- SV43-1311-1  
StyleView Stromversorgung mit Bleibatterien (SLA) / LCD-Gelenk mit 1 Schublade



**Stromversorgung mit Bleibatterien (SLA)**  
Telepräsenzwagen



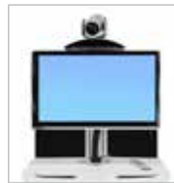
**Ohne Stromversorgung**  
Telepräsenzwagen



**Ein Monitor**  
SV43-53E0-1  
Ohne Stromversorgung  
SV44-53E1-1  
Stromversorgung mit Bleibatterien (SLA)



**Zwei Monitor**  
SV43-56E0-1  
Ohne Stromversorgung  
SV44-56E1-1  
Stromversorgung mit Bleibatterien (SLA)



**Back-to-Back Monitore**  
SV44-57E1-1  
Stromversorgung mit Bleibatterien (SLA)

## MediaCenter bietet Mobilität mit Flexibilität

Schöpfen Sie alles aus, was Ihnen Ihre Investition bieten kann, indem sie ein breites Spektrum von Projektions- und Videokonferenzanforderungen unterstützt, vom Sitzungszimmer über die Cafeteria bis zur Chirurgie.

Neo-Flex MediaCenters bieten eine problemlose Mobilität, eine Display-Rotation von Hoch-zu-Querformat, eine mühelose Höhenverstellung um 51 cm (20 in) und eine unabhängige 20°-Display-Neigung. Für Displays mit einem Gewicht von 11–54,5 kg.



**Neo-Flex Mobile MediaCenter LD**

**Neo-Flex Mobile MediaCenter VHD**

**Neo-Flex Mobile MediaCenter UHD**

Artikelnummer (Farbe)	LD-Version (Light Duty, niedrige Tragkraft) <b>24-190-085</b> (schwarz)	VHD-Version (Very Heavy Duty, sehr hohe Tragkraft) <b>24-191-085</b> (schwarz)	UHD-Version (Ultra Heavy Duty, außerordentlich hohe Tragkraft) <b>24-192-085</b> (schwarz)
<b>Optionales Zubehör:</b> MMC-Kamerahalterung 97-491-085; 660/700/800 mm Kit 97-489; VESA CPU Kit 97-527-009			
<b>Typische Bildschirmgröße</b>	27–40"	37–65"	50–65"
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.			
<b>Belastbarkeit</b>	11,4–22,7 kg (25–50 lbs)	22,7–40,9 kg (50–90 lbs)	40,9–54,4 kg (90–120 lbs)
Hauptfach: 13,6 kg (30 lbs); Kabelfach: 2,2 kg (5 lbs); mit MMC-Kamerahalterung verringert sich die Displaytragkraft um 1,4 kg (3 lbs); mit 660/700/800 mm-Zubehörsatz verringert sich die Displaytragkraft um 2,2 kg (5 lbs)			
<b>Höhenverstellung</b>	51 cm (20")		
<b>Neigungsfunktion</b>	20°		
<b>Rotation</b>	90° Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron		
<b>VESA</b>	MIS-D/E/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	MIS-D/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	MIS-D/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron



# Optimale Voraussetzungen für den Einsatz von Computersystemen im Gesundheitswesen



	<b>LX Steh-Sitz-Wandmontagesystem</b>	<b>LX Wandmontagesystem</b>
<b>Artikel-nummer (farbe)</b>	CPU-Halter medium (silber): <b>45-358-026</b> (poliertes Aluminium) CPU-Halter klein (schwarz): <b>45-359-026</b> (poliertes Aluminium)	CPU-Halter medium <b>45-247-026</b> (poliertes Aluminium) CPU-Halter klein <b>45-253-026</b> (schwarz)
<b>Lieferumfang</b>	25,4 und 86,4 cm lange Wandschienen mit (2) schwarzen Schienenabdeckungen, LX Sitz-Steh-Wandmontage-LCD-Arm, LX Sitz-Steh-Tastaturarm, Handgelenkauflage, Maushalter, CPU-Halter, zwei (2) 25,4 cm Kabelkanäle, Befestigungsätze für Hohlwand- und Wandholzständer-Montage	LX LCD-Arm für Wandmontage, LX Tastaturschwenkarm, universeller CPU-Halter und Wandschiene (25,4 cm bzw. 10 Zoll), Wandschiene, Handballenauflage, Maushalterung, Aluminium-Profiltschiene (86,4 cm bzw. 34 Zoll), zwei (2) Kabelkanäle (25,4 cm bzw. 10 Zoll), Verankerungselemente
<b>Typische Bildschirmgröße</b>	≤ 42"	≤ 32"
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>		
<b>Tiefe</b>	Arm auf 14 cm einklappbar (5.5") Tastatur auf 17,3 cm einklappbar (6.8")	Einklappbar auf 13,4 cm (5.3")
<b>Garantie</b>	10 Jahre	10 Jahre

Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron

## LX Sitz-Steh-Wandmontagesystem – Highlights

- Ultimative Flexibilität bei Wahl der Monitor- und Tastaturposition verbessert das Zusammenwirken zwischen dem Pflegepersonal, den Patienten und deren Daten
- 51-cm-Höhenverstellbereich ermöglicht den Benutzern das Umschalten zwischen einer stehenden und sitzenden Position für ein gesünderes Arbeiten
- Ergonomische, nach hinten geneigte Tastaturunterlage sorgt für eine neutrale Handgelenkhaltung, um den Komfort zu erhöhen und Verletzungen durch wiederholte Bewegungsabläufe zu vermeiden
- Äußerst stabile Tastaturplattform erleichtert die Eingabe großer Datenmengen und ist nachweislich dreimal steifer als andere Tastaturarme
- Drehstopp auf Wandmontagesockel begrenzt die Drehung der Verlängerungs-Sockel-Verbindung auf 180°; ein Ausfahren von der Kontaktwand wird verhindert
- Sicherer Einbau – Arretierungen zwischen Arm, Verlängerung und Sockel



	<b>LX HD Steh-Sitz LCD Arm für Wandmontage</b>	<b>LX Steh-Sitz LCD Arm für Wandmontage</b>	<b>LX LCD Arm für Wandmontage</b>	<b>LX Steh-Sitz-Tastaturschwenkarm</b>	<b>LX Tastaturschwenkarm für Wandmontage</b>
<b>Artikel-nummer (farbe)</b>	<b>45-383-026</b> (poliertes Aluminium)	<b>45-353-026</b> (poliertes Aluminium)	<b>45-243-026</b> (poliertes Aluminium)	<b>45-354-026</b> (poliertes Aluminium)	<b>45-246-026</b> (poliertes Aluminium)
<b>Typische Bildschirmgröße</b>	≤ 46"	≤ 42"	≤ 32"	—	—
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>					
<b>Tastaturgröße</b>	—	—	—	Tastatur ≤ 45 x 20 cm (17.7" x 7.8")	Tastatur ≤ 44,5 x 25,7 cm (17.5" x 10.1")
<b>Belastbarkeit</b>	6,3–13,6 kg (14–30 lbs)	2,3–11,3 kg (5–25 lbs)	2,3–11,3 kg (5–25 lbs) Monitortiefe größer als 5 cm (2") kann Kapazität verringern	≤ 2,2 kg (5 lbs)	≤ 2,2 kg (5 lbs)
<b>Höhenverstellung</b>	51 cm (20")	51 cm (20")	33 cm (13")	51 cm (20")	33 cm (13")
<b>Neigungsfunktion</b>	80° ↑ 75° / ↓ 5°	75° ↑ 70° / ↓ 5°	75° ↑ 70° / ↓ 5°	In der unteren Position lässt sich die Unterlage um 5° nach hinten neigen; in der eingezogenen Position wird sie in einem Winkel von 90° aufrecht eingeklappt	80°
<b>Schwenkfunktion</b>	360° Drehstopp auf Wandmontagesockel begrenzt die Drehung der Verlängerungs-Sockel-Verbindung auf 180°; ein Ausfahren von der Kontaktwand wird verhindert	360° Drehstopp auf Wandmontagesockel begrenzt die Drehung der Verlängerungs-Sockel-Verbindung auf 180°; ein Ausfahren von der Kontaktwand wird verhindert	360°	360° Drehstopp auf Wandmontagesockel begrenzt die Drehung der Verlängerungs-Sockel-Verbindung auf 180°; ein Ausfahren von der Kontaktwand wird verhindert	360°
<b>Rotation</b>	90°	360°	360° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion	—	—
<b>VESA</b>	MIS-D/E/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	MIS-D	—	—
<b>Tiefe</b>	Einklappbar auf 11,4 cm (4.5")	Einklappbar auf 11,4 cm (4.5")	Einklappbar auf 109 cm (4.3")	Einklappbar auf 15 cm (5.8")	Einklappbar auf 9 cm (3.5")
<b>Verlängerung</b>	≤ 84 cm (33")	≤ 84 cm (33")	64 cm (25")	107 cm (42")	89 cm (35")
<b>Garantie</b>	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre

## Steh-/Sitzfunktion für mehr Ergonomie, kompakt und verschließbar

Perfekt für Patientenzimmer mit wenig Platz

StyleView-Gehäuse ermöglichen eine ruckfreie Höhenverstellung und lassen sich zu einer schmalen, kompakten Einheit zusammenklappen, wenn sie nicht gebraucht werden.

### Steh-/Sitzfunktion - Ergonomie

Für einen mühelosen Übergang von einer sitzenden zu einer stehenden Position, wann immer Sie wollen. Ein wahrhaft ergonomisches Design für ein gesünderes, bequemeres Arbeiten.

### Extreme Sicherheit und Stabilität

Ein schlüsselloser Absperrmechanismus schützt die Patientendaten im Einklang mit allen geltenden Datenschutzbestimmungen; ein einzigartiges Kabelmanagement-System verbirgt und ordnet die Kabel, damit das Säubern zum Kinderspiel wird! Die stabile Ausziehtastatur unterstützt die Eingabe umfassender Daten.



### Neo-Flex Wandhalterung, 2 Monitore, und Tastaturwandhalterung

Maximieren Sie Ihren Platz! Diese Lösung mit niedrigem Profil verbessert die PACS-Implementierung durch die bequeme Bereitstellung von Patientendaten. Neigungs-Doppelmonitore reduzieren Reflektion und verbessern die Blickwinkel. Mit der wandmontierten Tastaturablage können Sie Daten am Point-of-Care eingeben und die Ablage dann flach (nur ca. 10 cm von der Wand) aufklappen, wenn sie nicht verwendet wird.

Neo-Flex Wandhalterung Dual 28-514-800 (grau & schwarz)  
Neo-Flex Tastatur Wandhalterung 45-403-062 (grau)



### Neo-Flex LCD-Wandhalterung

Vergrößern Sie den Bewegungsbereich Ihres LCD-Displays durch Heben oder Senken um 12,7cm, Schwenken nach links oder rechts, Neigen nach vorne oder hinten und Drehen um 90°. Durch das schmale Profil eignet sich diese Halterung perfekt für Bereiche, in denen es auf jeden Zentimeter ankommt.

60-577-195 (schwarz)



### Kombiarm der Serie 200

Durch ein Befestigen Ihres LCD-Displays und Ihrer Tastatur am Kombiarm 200 schaffen Sie mehr Platz. Diese Wandlösung bietet eine 3-Punkt-Teleskopbewegung für eine größere Reichweite, damit Sie das System dahin bewegen können, wo es gebraucht wird.

45-230-216 (weiß)  
45-230-200 (schwarz)



Artikel-nummer (farbe)	60-610-062 (weiß) 60-610-060 (schwarz)	60-595-062 (weiß)
Lieferumfang	Gehäuse, Klettverschluss (befestigt Tastatur an Tastaturablage), Kabelführungsschlauch, antimikrobielle Handballenauflage. Wandabmessungen 97 cm H x 67,5 cm B (38,2" x 26,6")	Gehäuse, Wandplatte, Montagevorlage, vertikale Höhenverstellung, ausziehbare Tastaturablage, Handballenauflage, Maushalterung, Scannerhalterung, integrierte Kabelführung, Akkus, Ausrüstung für die Monitormontage, Ausrüstung für die Wandmontage, Schlüssel
Typische Bildschirmgröße	≤ 22" Max. Monitorabmessungen (B x H x T): 52,1 x 34,3 x 6,4 cm (20,5 x 13,5 x 2,5 Zoll). Eine Monitortiefe von mehr als 6,4 cm (2,5 Zoll) ist zulässig, der Bildschirm steht allerdings in solchen Fällen weit vom Profil ab	≤ 22" Max. Monitorabmessungen (B x H x T): 52,6 x 37,3 x 7 cm (20,7 x 14,7 x 2,8 Zoll). Setzt Lochmuster mit mittig ausgerichteten Lochabständen (nach VESA) auf der Bildschirmrückseite voraus.
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.		
Belastbarkeit	≤ 17,7 kg (39 lbs) Die aufgeführte Tragkraft stellt die Gesamtbelastung dar. CPU 1,4–4,5 kg (3–10 lbs), Monitor 3,2–5,7 kg (7–12,5 lbs), Tastatur und Ablagefläche 0,2–0,7 kg (0,5–1,5 lbs)	3,6–14,9 kg (8–33 lbs) 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), Tur/Arbeitsfläche: 22,6 kg (50 lbs)
Höhenverstellung	51 cm (20")	23 cm (9")
Schwenkfunktion	—	10° Monitor Pfannen Links/Rechts ± 5° (basierend auf den typischen 17" Monitor; variiert mit Monitor Größe). Schwenkbarkeit der Tastaturablage (links/rechts) um bis zu 120°
VESA	MIS-D	MIS-D
Tiefe	9,7 cm (3,8") geschlossen 48,9 cm (19,3") offen	17 cm (6,75") geschlossen 53 cm (20,6") offen
Garantie	5 Jahre. 1 Jahr Garantie auf alle elektronischen Komponenten (ausgenommen AA-Batterien)	5 Jahre. 1 Jahr Garantie auf alle elektronischen Komponenten (ausgenommen AA-Batterien)

## Arbeitsfläche mit ausziehbarer Tastaturablage erlaubt geregelten Arbeitsablauf des Pflegepersonals



- 1 Patentierte Constant Force™-Lift- und -Pivot-Technologie bietet großzügige LCD-Höhenverstellung bis zu 63,5 cm (25 Zoll), Rotation vom Hoch- ins Längsformat und 30° Neigung
- 2 Langlebige, einfach zu reinigende Oberfläche aus Aluminium, hochwertigem Kunststoff
- 3 Integrierte Maus- und Barcode-Scanner-Halterung bietet leichten Zugriff
- 4 Einklappbare Arbeitsfläche/Tastaturablage für Erledigung der Arbeitsabläufe. Arbeitsfläche ist (B x T) 57,8 x 26,9 cm (22,75 x 10,6 Zoll) groß. Tastaturablage ist (B x T) 47,2 x 22,8 cm (18,6 x 9 Zoll) groß.
- 5 Tastaturablage wird bei Bedarf herausgezogen und kann innerhalb der Ablagefläche verstaut werden. Auszieh-Mausunterlage im Lieferumfang enthalten.



### Mausunterlagen-Upgrade-Kit

Für ältere Versionen des StyleView Sitz-Steh-Kombisystems mit Arbeitsfläche  
**97-805-055**



### Scanner-Regal, VESA-Anschluss **97-815**



### Thin-Client-Halterung **80-107-200**



**StyleView Sitz-Steh-Combo Arm mit Arbeitsfläche**

**StyleView Sitz-Steh-Combo Arm**

**StyleView Sitz-Steh-Kombisystem mit Arbeitsfläche**

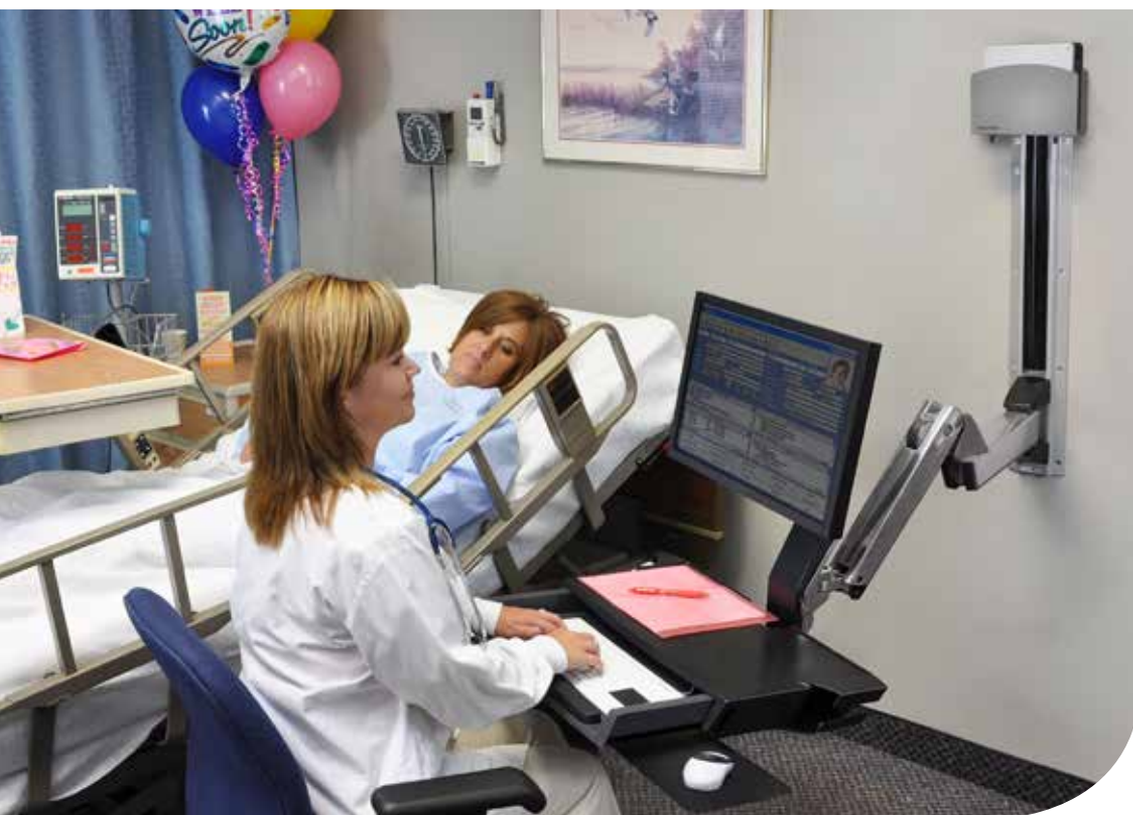
**StyleView Sitz-Steh-Kombisystem**

Artikelnummer (Farbe)	45-260-026 (poliertes Aluminium)	45-266-026 (poliertes Aluminium)	CPU-Halter medium und Wandschiene: 45-270-026 CPU-Halter klein und Wandschiene: 45-272-026 (poliertes Aluminium)	CPU-Halter medium und Wandschiene: 45-271-026 CPU-Halter klein und Wandschiene: 45-273-026 (poliertes Aluminium)
Verlängerungsarm (optional)	45-261-026 (poliertes Aluminium)	45-261-026 (poliertes Aluminium)	45-261-026 (poliertes Aluminium)	45-261-026 (poliertes Aluminium)
Lieferumfang	Sit-Stand Combo Arm Ablagefläche, Befestigungshalterung für die Wand, Befestigungssatz für Wandschiene, höhenverstellbare LCD-Befestigung, Handballenauflage, Scanner- und Moushalterung, Ablagefläche mit integrierter Tastaturablage, VESA-Monitor-Befestigungssatz, Kabelbinder	Sit-Stand Combo Arm, Befestigungshalterung für die Wand, Befestigungssatz für Wandschiene, höhenverstellbare LCD-Halterung, Handballenauflage, Scanner- und Moushalterung, integrierte Tastaturablage mit seitlicher Mausablage rechts/links, Griff, VESA-Monitor-Befestigungssatz, Kabelbinder	Sit-Stand Combo Arm Ablagefläche, 86 cm Wandschiene mit (2) schwarzen Abdeckungen, CPU-Halter, CPU-Abstandshalter, (2) 25 cm Kabelkanäle, Befestigungssätze für Wandschiene für CPU und Arm, Befestigungsschrauben für Wandschiene für Beton und Holz, Set für die direkte Befestigung der CPU an der Wand, höhenverstellbare LCD-Befestigung, Handballenauflage, Scanner- und Moushalterung, integrierte Tastaturablage mit seitlicher Mausablage rechts/links, Griff, VESA-Monitor-Befestigungssatz, Kabelbinder	Sit-Stand Combo Arm, 86 cm Wandschiene mit (2) schwarzen Abdeckungen, CPU-Halter, CPU-Abstandshalter, (2) 25 cm Kabelkanäle, Befestigungssätze für Wandschiene für CPU und Arm, Befestigungsschrauben für Wandschiene für Beton und Holz, Set für die direkte Befestigung der CPU an der Wand, höhenverstellbare LCD-Befestigung, Handballenauflage, Scanner- und Moushalterung, integrierte Tastaturablage mit seitlicher Mausablage rechts/links, Griff, VESA-Monitor-Befestigungssatz, Kabelbinder
Typische Bildschirmgröße	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"
BILDSCHIRMGROSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.				
Belastbarkeit	Display 2,7–8,2 kg; Tastatur, Maus und Barcodescanner 1,8 kg und bis zu 4,5 kg auf Ablagefläche; Monitorgewicht bis zu 11,4 kg – bei aktivierter Sperre des Monitors	Display 2,7–8,2 kg oder bis zu 11,4 kg bei Anwendung der Sperre der Hebe- und Neigefunktion; Tastatur, Maus und Barcodescanner 1,8 kg	Display 2,7–8,2 kg; Ablagefläche, Tastatur, Maus und Barcodescanner 1,8 kg; 45-270-026: CPU 22,7 kg; 45-272-026: CPU 18 kg	Display 2,7–8,2 kg oder bis zu 11,4 kg bei Anwendung der Sperre der Hebe- und Neigefunktion; Tastatur, Maus und Barcodescanner 1,8 kg; 45-271-026: CPU 22,7 kg; 45-273-026: CPU 18 kg
Höhenverstellung	Gleichzeitige Verstellung von LCD und Tastatur um 51 cm mit einer Bewegung; unabhängige Verstellung des LCD um 13 cm; maximale LCD-Höhenverstellung: 64 cm	Gleichzeitige Verstellung von LCD und Tastatur um 51 cm mit einer Bewegung; unabhängige Verstellung des LCD um 13 cm; maximale LCD-Höhenverstellung: 64 cm	Gleichzeitige Verstellung von LCD und Tastatur um 51 cm mit einer Bewegung; unabhängige Verstellung des LCD um 13 cm; maximale LCD-Höhenverstellung: 64 cm	Gleichzeitige Verstellung von LCD und Tastatur um 51 cm mit einer Bewegung; unabhängige Verstellung des LCD um 13 cm; maximale LCD-Höhenverstellung: 64 cm
Neigungs-funktion	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°
Schwenk-funktion	360°	360°	360°	360°
Rotation	90° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion	360° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion	90° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion	360° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion
VESA	MIS-D	MIS-D	MIS-D	MIS-D
Tiefe	Einklappbar auf 20,3 cm (8")	Einklappbar auf 30,5 cm (12")	Einklappbar auf 20,3 cm (8")	Einklappbar auf 30,5 cm (12")
Verlängerung	≤ 109 cm (43") mit Verlängerungsarm ≤ 152 cm (60")	≤ 101 cm (39,75") mit Verlängerungsarm ≤ 144 cm (56,75")	≤ 109 cm (43") mit Verlängerungsarm ≤ 152 cm (60")	≤ 101 cm (39,75") mit Verlängerungsarm ≤ 144 cm (56,75")
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre

- ⑥ Saubere, ordentliche und verdeckte Führung der Kabel durch ausbaufähiges Kabelführungssystem
- ⑦ LCD- und Tastaturabstand von max. 109 cm (43 Zoll) zur Wand; die Ausrüstung wird nach dem Gebrauch einfach weggeklappt. Ist die Arbeitsfläche eingeklappt, beträgt die Systemtiefe lediglich 20,3 cm (8 Zoll). Ist die Tastatur ausgeklappt, beträgt die Systemtiefe lediglich 30,5 cm (12 Zoll).
- ⑧ Optionaler Verlängerungsarm (45-261-026) erweitert Bewegungsbereich und Reichweite. Optionale 180°-Stopschraube zur Beschränkung des Verstellbereiches in knapp bemessenen Arbeitsbereichen im Lieferumfang enthalten.



StyleView Sitz-Steh-Kombisystem mit Arbeitsfläche und Ausfahrarm kann bis auf 20,3 cm (8 in) eingeklappt werden





StyleView Vertical Lift für stark frequentierte Bereiche lässt sich bei Nichtgebrauch zu einer schmalen, kompakten Einheit zusammenklappen.



## Extrem flach durch kompaktes ergonomisches Design

Die StyleView Vertical Lifts bieten medizinischem Personal ergonomischen Komfort in einem kompakten, flachen, wandmontierten Arbeitsplatz und eignen sich somit ideal für Patientenzimmer und stark frequentierte Bereiche. Im Patientenzimmer trägt die Schwenkbarkeit von Tastatur und Display zu einer besseren Interaktion bei, und die ausziehbare Tastaturunterlage ermöglicht dem Pflegepersonal eine bequeme Dateneingabe. Die Einheit lässt sich bei Nichtgebrauch auf eine Systemtiefe von nur 10,2 cm (4 in) zusammenklappen.

Vertikale Sitz-Steh-Hubmechanismen ermöglichen dem Benutzer den Wechsel zwischen einer Arbeitsposition im Stehen und im Sitzen. Das gesamte System aus Monitor, Tastatur und Maus kann in einer einzelnen, ruckfreien Bewegung um 46 cm (18 in) nach oben und unten verschoben werden, sodass es der Körpergröße der meisten Benutzer entspricht.



Artikel-nummer (farbe)	61-080-062 (weiß)	60-609-216 (weiß)	61-081-062 (weiß)
Lieferumfang	Sitz-Steh-Hebechassis, Monitorgelenk, Abdeckungen, Regal, einziehbare Tastaturunterlage, Auszieh-Mausunterlage, Handgelenkauflage, Maustasche, Scannerhalter	Mauspad, Handballenauflage, Maushalterung, Scannerhalterung <b>Optionales Zubehör:</b> Vertikaler CPU-Halter 97-468-202	Sitz-Steh-Hebechassis, Monitorgelenk, Abdeckungen, Regal, einziehbare Tastaturunterlage, Auszieh-Mausunterlage, Handgelenkauflage, Maustasche,
<b>Optional Accessories:</b> Vertical CPU Holder 97-468-202 (silver); Vertical Small CPU Holder 80-063-200 (black)			
Typische Bildschirmgröße	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.			
Belastbarkeit	2,2–13,6 kg (5–30 lbs)	3,6–14,3 kg (8–33 lbs)	2,2–13,6 kg (5–30 lbs)
Höhenverstellung	46 cm (18")	23 cm (9")	46 cm (18")
Neigungsfunktion	10°	10° Negativ neigbare Tastaturablage anpassbar von 0 bis 10°	10°
Schwenkfunktion	LCD 50° Tastatur 120° Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	50° Können je nach Display variieren Schwenkbarkeit der Tastaturablage (links/rechts) um bis zu 120°	—
VESA	MIS-D	MIS-D	MIS-D
Tiefe	15,2 cm (6")	Einklappbar auf 11,4 cm (4.5")	10,2 cm 4" (0)
Verlängerung	—	47,9 cm (18.8")	—
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre



Patenterte Aufzugstechnik bewegt sich das gesamte System mühelos für Sitz-Steh-Optionen.



## Bewegen großen Displays für eine optimale Anzeige

Beispiellose Höhenverstellbarkeit dank eines extrem flachen Moduls: Das revolutionäre Design unserer Glide-Wandhalterungen ermöglicht ein müheloses Anheben und Absenken großer Displays um bis zu 46 cm (18") und ein Neigen des Bildschirms um bis zu 10°, damit jegliche Blendeffekte vermieden werden. In ähnlicher Weise können Sie Displays mit unseren interaktiven Armen problemlos anheben, schwenken und drehen, um für einen optimalen Betrachtungswinkel zu sorgen und die Belastung von Augen, Nacken und Rücken zu mindern.



	Glide-Wandhalterung LD-X	Glide-Wandhalterung HD	Glide-Wandhalterung VHD
<b>Artikel-nummer (farbe)</b>	61-113-085 (schwarz)	61-061-085 (schwarz)	61-128-085 (schwarz)
<b>Typische Bildschirmgröße</b>	27–42"	30–55"	≥ 46"
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>			
<b>Belastbarkeit</b>	5,4–13,6 kg (12–30 lbs)	9–18 kg (20–40 lbs)	20,4–32 kg (45–70 lbs)
<b>Höhenverstellung</b>	25,4 cm (10")	46 cm (18")	40,6 cm (16")
<b>Neigungsfunktion</b>	10°	10°	10°
<b>VESA</b>	MIS-D/E/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	MIS-E/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	MIS-D/E/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron
<b>Tiefe</b>	10,9 cm (4.3")	5 cm (2")	6,9 cm (2.7")
<b>Garantie</b>	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre



	Interaktiver Arm LD	Interaktiver Arm HD	Interaktiver Arm VHD
<b>Artikel-nummer (farbe)</b>	45-361-026 (poliertes Aluminium)	45-296-026 (poliertes Aluminium)	45-304-026 (poliertes Aluminium)
<b>Typische Bildschirmgröße</b>	≤ 42"	30–55"	30–60+"
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>			
<b>Belastbarkeit</b>	3,2–11,3 kg (7–25 lbs)	8,2–18,2 kg (18–40 lbs)	15,9–31,8 kg (35–70 lbs)
<b>Höhenverstellung</b>	51 cm (20")	51 cm (20")	51 cm (20")
<b>Neigungsfunktion</b>	75° ↑ 70° / ↓ 5°	25° ↑ 10° / ↓ 15°	25° ↑ 10° / ↓ 15°
<b>Schwenkfunktion</b>	180° Drehstopp auf Wandmontagesockel begrenzt die Drehung der Verlängerungs-Sockel-Verbindung auf 180°; ein Ausfahren von der Kontaktwand wird verhindert	180°	180°
<b>Rotation</b>	360°	10° ↑ 5° / ↓ 5°	10° ← 5° / → 5°
<b>VESA</b>	75 x 75, 100 x 100, 200 x 100, 200 x 200 Für eine MIS-F-Schnittstelle mit einem Lochmuster von 400 x 200 mm oder 400 x 400 mm kann ein optionaler VESA-Halterungsadapter-Satz (97-759) bestellt werden	200 x 100 – 600 x 400 mm	200 x 100 – 600 x 400 mm
<b>Tiefe</b>	11,4 cm (4.5")	14 cm (5.5")	16,5 cm (6.5")
<b>Verlängerung</b>	43 cm (17")	61 cm (24")	71 cm (28")
<b>Garantie</b>	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre



Laden, sichern und transportieren Sie bis zu **40** Geräte mit Display-Formaten von  $\leq 15,6''$

Chromebooks • Tablets • Laptops  
**EIN Ladesystem für alle Anforderungen:**



Laden und sichern Sie bis zu **12** Geräte mit Display-Formaten von  $\leq 14''$



**Zip40 Ladewagen und Desktop-Ladeschrank Zip12**

Die Zip-Ladesysteme von Ergotron, das Neueste in Sachen Geräteladetechnologie, bieten ultimative Vielseitigkeit, Flexibilität und Sicherheit. Sie können ein breites Spektrum von Geräten laden, sichern und schützen – die meisten Tablets, Chromebooks™, MacBooks® und Laptop-Geräte.

Dank seiner Fähigkeit zur Aufnahme eines beliebigen Geräte-Mix ist sichergestellt, dass Ihr Ladesystem nicht nur Ihren heutigen Bedarf, sondern auch Ihre Anforderungen bis weit in die Zukunft erfüllt.

Verstellbare Trenneinsätze gestatten ein individuelles Anpassen der Aufnahmefähigkeit:

- ✓ Standardmäßigen, 28 mm breiten Steckfächer
- ✓ Die Steckfächer können auf 48 mm vergrößert werden und somit auch breitere Geräte mit großen Hüllen aufnehmen.
- ✓ Geräte können nach Belieben kombiniert werden – einfach Trenneinsätze versetzen und herausziehen.



Weil die Sicherheit sowohl des Fahrwagens als auch des Schrankes umfassend zertifiziert ist, sind Zip-Ladesysteme eine kluge Wahl für Healthcare-Anwendungen.

**Zip40 – Highlights**

**BIS ZU 30 % SCHNELLERES LADEN**

Das mit der PowerShuttle®-Technologie von Ergotron ausgerüstete System lädt die angeschlossenen Geräte um bis zu 30 % schneller als ein standardmäßiges Ringladesystem. Durch das automatische Berechnen der maximalen Zahl der gleichzeitig zu ladenden Geräte wird ein Überladen der Stromkreise sicher verhindert.



**LEICHT BEWEGLICH**

- Die 12,7 cm großen Doppelrad-Laufrollen des Zip40 ermöglichen ein absolut ruckfreies Fahren auf den verschiedensten Bodenbelägen
- Die würfelförmige Form erlaubt ein flinkes Manövrieren auch dann, wenn wenig Platz zur Verfügung steht



**MEHR FLEXIBILITÄT**

- Mit externer Zusatzsteckdose zur Stromversorgung von Peripheriegeräten
- Abnehmbare, von hinten zugängliche Tür zum Adapteraufbewahrungsbereich ermöglicht ein einfaches, einmaliges Setup und eine saubere Kabelführung
- Länderspezifische Mehrfachsteckleisten bieten ausreichend Platz für überdimensionierte Wandstecker-Netzteile und Netzadapter in konventioneller Ausführung
- Die Fahrwagen können per Upgrade mit Ethernet-Managementfunktionen ausgestattet werden
- Platz zur Installation eines Wireless Access Point vorgesehen (WAP selbst ist nicht inbegriffen)



**GRÖßERER SCHUTZ UND MEHR SICHERHEIT**

- Zur Sicherheit des Benutzers und der Ausrüstung wurden der Fahrwagen Zip40 und der Ladeschrank Zip12 nach der UL-Norm 60950 getestet und zugelassen
- Stabile Stahlbauweise bewährt sich bei intensiver Nutzung und anspruchsvollen äußeren Bedingungen
- Die strapazierfähigen Stahltüren beinhalten einen Dreipunkt-Verriegelungsmechanismus mit separatem Schlüsselschloss; zur Sicherstellung eines höheren Sicherheitsgrades kann an der Tür ein Vorhängeschloss angebracht werden
- Optionales Sicherheitshalterungs-Kit ermöglicht die Befestigung des Wagens am Fußboden oder einer Wand

**GESCHWINDIGKEIT**

**Schnellere Lade-**

Manche Lade-produkte PowerShuttle ist bis zu **30 % schneller**

**KRAFT**

**Weniger Kraftaufwand**

Einzelrad-Laufrolle 12,7 cm große Doppelrad-Laufrollen erfordern **33 % weniger** Schub-/Zugkraft

**Sicherer**

Manche Lade-produkte Ergotron ist sicher und besitzt die **UL-Zertifizierung**



## Laden von Laptops • Laptop-Management PowerShuttle® Ladesysteme

- Universelles**
  - ✓ Nimmt bis zu 30 laptops
  - ✓ Zwei im Lieferumfang enthaltene länderspezifische Steckdosenleisten mit 15 Anschlüssen ermöglichen das Einstecken von bis zu 20 Netzadaptern verschiedener Größen und Forme
- PowerShuttle**
  - ✓ Innovative PowerShuttle-Technologie optimiert die Gesamtladezeit automatisch für bis zu 30 Geräte und verhindert ein Überlasten der Stromkreise, indem die gleichzeitig zu ladenden Geräte sinnvoll gruppiert werden
- Schutz und Sicherheit**
  - ✓ Robuste Schlüssel- und Schlosseinheit sichert Ihre Geräte
  - ✓ Robuste Stahlrahmenbauweise, Vorder- und Hintertüren aus Stahl und den Brandschutzvorschriften entsprechende Form-ABS-Außenteile widerstehen
  - ✓ Vollständige UL 60950- und UL 1678-Zertifizierung

## Wand-Ladeschrank Zip12

Flaches Wandmontagedesign • Offene Architektur

Das auf einer offenen Architektur basierende Design funktioniert mit den meisten Tablets (einschl. Surface, Android und iPad) sowie Chromebooks mit Bildschirmformaten bis 12 Zoll.

- Neue, breitere Unterlage nimmt mehr Geräte auf
- Design mit niedrigem Profil, das weniger als 15,2cm von der Wand vorsteht und dadurch viel Platz spart
- Kompatibilität mit den Produkten vieler Hersteller ausgelegt, wie Microsoft, Samsung, Apple, Lenovo, HP, Dell, Amazon, Asus, Acer u. v. a.
- Show & Stow™ Technologie mit neigbaren Tablet-Ablagen macht das Laden und Entladen der Geräte zum Kinderspiel
- Sechspunktbefestigungsclip sorgt für Sicherheit
- Zur Sicherheit des Benutzers und der Ausrüstung wurde der gesamte Schrank nach der UL-Norm 60950 getestet und zugelassen.



	Zip40 Ladewagen Zip40 Lade- und Managementwagen		Desktop-Ladeschrank Zip12	Wand-Ladeschrank Zip12	PowerShuttle Laptop-Ladewagen	PowerShuttle Laptop-Managementwagen
Artikelnummer (farbe)	Nur Laden DM40-1009-2 (schwarz und silber)	Laden und Management DM40-1008-2 (schwarz und silber)	DM12-1012-2 (schwarz und silber)	DM12-1006-2 (schwarz und silber)	24-295-085 (schwarz)	24-250-085 (schwarz)
Kompatible Geräte	Tablets, Chromebook-, Ultrabook-, MacBook- und Laptop-Geräte mit LCD-Formaten von ≤ 15,6" und Abmessungen bis max. 43,4 cm B x 28,4 cm H einschl. Schutzhülle und Netzkabelstecker (Geräteabmessungen zur Sicherstellung der Kompatibilität nachmessen)		Für die meisten Tablets sowie Chromebook-, Ultrabook-, MacBook- und Laptop-Geräte mit einem Display bis 14,0". (Geräteabmessungen zur Sicherstellung der Kompatibilität nachmessen)	Die meisten Tablets und Chromebooks (30,2W x 22,6H x 2,5D cm) (Geräteabmessungen zur Sicherstellung der Kompatibilität nachmessen)	Laptops mit Bildschirmgrößen ≤ 15.6"	
Netzteil	Länderspezifische Mehrfachsteckleisten bieten ausreichend Platz für überdimensionierte Wandstecker-Netzadapter und konventionelle Ausführungen; verwenden Sie den im Lieferumfang des jeweiligen Geräts enthaltenen Adapter				AC	
Typische Bildschirmgröße	≤ 15.6"		≤ 14"	≤ 12"	≤ 15.6"	
Zahl der Geräte	Bis zu 40 Geräte mit 28 mm breiten Steckfächern; bis zu 30 Geräte mit 48 mm breiten Steckfächern		Bis zu 12 Geräte mit 28 mm breiten Steckfächern; bis zu 8 Geräte mit 48 mm breiten Steckfächern	12	20	
	Vollständige UL 60950- und UL 1678-Zertifizierung		Vollständige UL 60950- Zertifizierung	Vollständige UL 60950- Zertifizierung	Vollständige UL 60950- und UL 1678-Zertifizierung	
Sichern	Stahltüren mit 3-Punkt-Schloss				Stahltüren mit 6-Punkt-Schloss	

# Tablet-Management – Laden. Synchronisieren. Sichern.

2,4-A-Ladung: Made for iPad® mit vorinstallierten 30-poligen oder Lightning-Kabeln

2,1-A-Ladung: Apple® iOS, Samsung Galaxy, Amazon Kindle, Google Nexus, USB-Geräte

Tablet-Management für Samsung® Galaxy Tab® Active

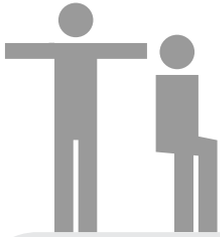
- Laden und synchronisieren Sie bis zu 10, 16, 32 oder 48 Geräte gleichzeitig
- Durch Anschließen eines Macintosh®-Computers oder PCs wird vom Lade- zum Synchronisationsmodus umgeschaltet
- Zur Unterbringung der meisten iPad-Schutzhüllen
- Für den Gebrauch mit Apple®-Configurator und iTunes® entwickelt
- Kleine Stellflächen machen die Wagen extrem manövrierfähig (auch durch enge Gänge) und sorgen für einfache Aufbewahrung
- Tablet-Management-Wandhalterung 10 : Show and Stow™ präsentiert dem Benutzer die Geräte beim Öffnen der Tür
- ISI-LEDs (Individuelle Statusanzeigen) überwachen den Ladezustand jedes einzelnen



	Tablet-Management-Wandhalterung 10		Tablet-Management-Wagen-Desktop-Modul 16		Tablet-Managementwagen		Tablet Management for Samsung® Galaxy Tab® Active		Tablet Management-station 16		
					32 Geräte	48 Geräte	Desktop 16	32 Geräte			
<b>Artikelnummer (farbe)</b>	 Vorinstallierte 30-polige Kabel <b>DM10-1006-1</b> (silber/schwarz)		 2,4-A Ladung mit ISI Vorinstallierte Lightning-Kabel <b>DM16-1004-2</b> (schwarz)		 2,4-A Ladung mit ISI Vorinstallierte Lightning-Kabel <b>DM32-1004-2</b> (schwarz)	 2,4-A Ladung mit ISI Vorinstallierte Lightning-Kabel <b>DM48-1004-2</b> (schwarz)	 Mit ISI <b>DM16-1015-2</b> (schwarz)	 Mit ISI <b>DM32-1016-2</b> (schwarz)	 Mit ISI <b>DM16-1003-2</b> (silber/schwarz)		
	 Vorinstallierte Lightning-Kabel <b>DM10-1007-2</b> (silber/schwarz)		2,1-A Ladung mit ISI <b>24-339-085</b>		2,1-A Ladung mit ISI <b>24-340-085</b>						
			2,1-A Ladung ohne ISI <b>24-378-085</b> (schwarz)		2,1-A Ladung ohne ISI <b>24-379-085</b> (schwarz)						
<b>Geräte</b>	30-polige Kabel: iPad, iPad2, iPad (3. Generation) Lightning-Kabel: iPad Air 2, iPad Air, iPad (4. generation), iPad mini 3, iPad mini mit Retina® Display, iPad mini		<b>USB 2,1-A</b> (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten): Apple iOS, Samsung Galaxy, Amazon Kindle, Google Nexus, USB geräte, some Android <b>2,4-A Lightning-Kabel:</b> iPad Air 2, iPad Air, iPad (4. generation), iPad mini 3, iPad mini with Retina® Display, iPad mini				Samsung Galaxy Tab Active 8.0"		Die meisten über USB geladenen Geräte		
<b>Lademethode</b>	USB 2,4-A		USB 2,4-A Vorinstallierte Lightning-Kabel USB 2,1-A (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)				Laden mit Feder-Pin		USB 2,1-A (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)		
<b>Typische Bildschirmgröße</b>	< 10.1"						8.0"		< 10.6"		
<b>Zahl der Geräte</b>	10		16		32		48		16	32	16
<b>Platzgröße</b>	201 x 277 x 23 mm (7.9" x 10.9" x .9")		201 x 288 x 22 mm (7.9" x 11.3" x .85")		201 x 288 x 22 mm (7.9" x 11.3" x .85")		Spezialeinschub für Galaxy Tab Active 8.0"		Variabel		
<b>Synchronisieren</b>	Ja						Nein		Ja		
<b>UL LISTED</b>	Vollständige UL 60950-Zertifizierung		Vollständige UL 60950-Zertifizierung		Vollständige UL 60950- und UL 1678-Zertifizierung		Vollständige UL 60950-Zertifizierung		Vollständige UL 60950- und UL 1678-Zertifizierung		
<b>Sichern</b>	Stahltüren mit 6-Punkt-Schloss		Stahltüren mit 3-Punkt-Schloss						Nein		
<b>Garantie</b>	5 Jahre, ausgenommen elektrische/elektronische Komponenten – weitere Informationen auf der ergotron-Website										

„Made for iPod“, „Made for iPhone“ und „Made for iPad“ bedeutet, dass ein elektronisches Zubehörprodukt speziell für den Anschluss an ein iPod, iPhone bzw. iPad entwickelt und vom Entwickler dafür zertifiziert wurde, dass es die Apple-Leistungsstandards einhält. Für den Betrieb dieses Geräts oder seine Konformität mit den anwendbaren Sicherheits- und Regulierungsstandards trägt Apple keine Verantwortung. Bitte beachten Sie, dass der Gebrauch dieses Zubehörprodukts mit einem iPod, iPhone oder iPad den drahtlosen Betrieb beeinträchtigen kann.

Apple, Macintosh, iPad und Retina sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern registriert. iPad Air, iPad mini und Lightning sind Marken von Apple Inc.



## Die Wissenschaft des Stehens

Ein Artikel des British Journal of Sports Medicine deckt auf, dass das Krankheitsrisiko bei Menschen zunimmt, die eine längere Zeit im Sitzen verbringen.

Eine Studie der American Cancer Society, mit der Juli-2010-Ausgabe des American Journal of Epidemiology veröffentlicht, ergab bei 120.000 Erwachsenen eine durchschnittlich längere Lebensdauer bei denen, die weniger häufig Zeit im Sitzen verbringen. Außerdem wurden diese Ergebnisse nicht durch die körperliche Bewegung in der Freizeit beeinflusst.

Eine 2010 von der University of Queensland (Australien) durchgeführte Studie stellte fest, dass der Stoffwechsel durch längeres Sitzen beeinträchtigt werden kann, auch wenn Erwachsene sich an die Richtlinien für körperliche Bewegung halten.

## Mehr stehen. Weniger sitzen. Jetzt anfangen!

### Stehen Sie auf und schützen Sie sich vor Stoffwechselerkrankungen in Verbindung mit langen Sitzperioden

Ergotron entwickelt seit über drei Jahrzehnten ergonomische Arbeitsplätze, um ein bequemerer und besseres Arbeiten am Computer zu gewährleisten. Unser umfassendes Angebot an Sitz-Steh-Arbeitsplätzen und -Tischen bietet Computerbenutzern eine weitaus gesündere und produktivere Arbeitsweise.

Sitz-Steh-Arbeitsplätze sind:

**FLEXIBEL** — eine Lösung für jeden Computerbenutzer und jede Rechnerkonfiguration

**ERGONOMISCH** — mühelose Höhenverstellbarkeit; auf Wunsch sind auch Tastaturunterlagen und Arbeitsflächen lieferbar

**BEZAHLBAR** — viele wirtschaftliche Möglichkeiten, um die 'Sitzkrankheit' zu bekämpfen

### WorkFit-T Sitz-Steh-Schreibtisch-Arbeitsplatz

*Beleben Sie Ihren Arbeitstag mit diesem äußerst einfachen und flexiblen Sitz-Steh-Schreibtisch-Arbeitsplatz!*

Der WorkFit-T Schreibtisch-Arbeitsplatz fördert eine korrekte Haltung und regt zu einer gesünderen Sitz-Steh-Arbeitsroutine.

- Stabiler Arbeitsplatz steht direkt auf den meisten 61 cm oder größeren Arbeitsflächen; keine Montage oder Klemmen erforderlich
- System lässt sich ganz einfach gerade nach oben oder unten justieren, um die Auswirkungen auf den Arbeitsbereich zu minimieren
- Wird vollständig zusammengebaut geliefert



WorkFit-T ist bei Lieferung vollständig zusammengebaut und kann auf praktisch jeder Oberfläche aufgebaut werden; seine Höhe lässt sich mühelos um 38 cm verstellen, sodass viele verschiedene Benutzer sowohl im Sitzen als auch im Stehen komfortabel arbeiten können.

Schwarz 33-397-085; Weiß 33-397-062

### Zusätzlich Sitz-Steh-Arbeitsplätze



**WorkFit-P, Platin**  
24-408-227



**WorkFit-A mit schwebender Tastatur, Platin**  
24-422-227  
**WorkFit-A, für Apple®**  
24-414-227



**WorkFit-A mit Worksurface+**  
LD 24-317-026  
HD 24-314-026  
Dual 24-316-026



**WorkFit-A Mit tiefer gelegter Tastaturablage**  
LD 24-390-026  
HD 24-391-026  
Dual 24-392-026

Sie finden die gesamte WorkFit-Familie unter

 [WorkFit.ergotron.com](http://WorkFit.ergotron.com)

## Sitz-Steh-Komfort mit einer einfachen, flüssigen Bewegung



**WorkFit-S**  
schwarz  
LD 33-342-200  
HD 33-344-200  
Dual 33-341-200



**WorkFit-S mit Worksurface+**  
schwarz  
LD 24-317-026  
HD 24-314-026  
Dual 33-349-200  
  
weiß  
LD 33-350-211  
HD 33-351-211  
Dual 33-349-211



WorkFit-S Schellen an der Vorderseite Ihrem Schreibtisch, Display, Tastatur und Arbeitsfläche bewegen sich zusammen

## LX-Tischhalterungen bieten Flexibilität dank unabhängiger Bewegungen Ihrer Displays



**LX-Montagearm für zwei Monitore nebeneinander**  
45-245-026



**LX Dual Stacking Arm**  
45-248-026



**LX HD Steh-Sitz LCD Arm für Tischmontage**  
LCD Arm 45-360-026  
Heavy Duty LCD Arm 45-384-026



**LX LCD Arm für Tischmontage**  
45-241-026  
**hohe Säule**  
45-295-026



**WorkFit-LX, Steh-Sitz-Arbeitsplatz-Montagesystem**  
45-405-026



Das modulare und flexible Design des WorkFit-LX passt in praktisch jeden Raum, während eine personalisierte, ergonomische Positionierung erzielt wird. Die Lösung bietet einen einmaligen Bewegungsbereich und kann problemlos mit der sitzenden oder stehenden Position des Benutzers umgehen, um eine gesündere Arbeitsweise zu gewährleisten.



Komfortables Arbeiten am Computer bedeutet mehr Produktivität. Den Rechner finden Sie hier:

 [payback.ergotron.com](http://payback.ergotron.com)



## WorkFit-D Sitz-Steh-Arbeitsplätze

Abwechselndes Sitzen und Stehen während Ihres Arbeitstages sorgt für mehr Energie und höhere Produktivität. Die patentierte Constant Force-Technologie ermöglicht eine einfache Höhenverstellung um bis zu 51 cm mit integrierter Feststellbremse.

Gestalten Sie Ihren Arbeitsplatz mit einer Display-Halterung Ihrer Wahl und unserem Untertisch-Tastaturschwenkarm (97-582-009) ganz nach Ihren individuellen Computeranforderungen und Ihren gewünschten Arbeitsabläufen. Der WorkFit-D besitzt zudem eine reichlich bemessene Arbeitsfläche, die ein Gewicht von max. 29,5 kg aufnehmen kann.



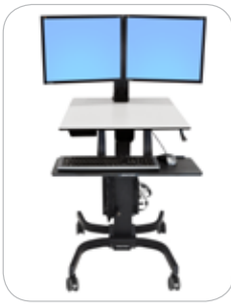
**WorkFit-D Sitz-Steh-Arbeitsplätze**  
hellgrau 24-271-926  
birke 24-271-928



**WorkFit-PD Sitz-Steh-Arbeitsplätze**  
hellgrau 24-280-926  
birke 24-280-928



**WorkFit-C, Single**  
LD 24-215-085  
HD 24-216-085



**WorkFit-C, Dual**  
24-214-085

## Unübertroffener Kundendienst und unschlagbare Kundenunterstützung

Wenn Sie sich für Ergotron entscheiden, können Sie ausgezeichnete Kundenerfahrungen erwarten. Hinter unseren Qualitätsprodukten stehen Support-Fachkräfte mit Spezialausbildung; wahlweise sind auch erweiterte Serviceprogramme erhältlich, die Ihre Investition schützen und die Leistung des Produkts auf Dauer optimieren.

### Unser Kundendienst beinhaltet:

- **Gebührenfreie Support-Telefonnummer**  
Support in englischer Sprache rund um die Uhr; Support auf Englisch, Spanisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Russisch, Deutsch, Griechisch, Mandarin-Chinesisch und Japanisch wird in den jeweiligen Ländern während der üblichen Geschäftszeiten angeboten.
- **Chat- und E-Mail-Support**  
Unsere Spezialisten halten per Live Chat und E-Mail in Echtzeit mit Ihnen Kontakt
- **Technischer Support**  
Sorgfältig ausgebildete Techniker arbeiten zusammen mit Ihnen am Feststellen und Beseitigen von Defekten sowie an Installationsproblemen; außerdem helfen sie Ihnen beim Management von Servicevereinbarungen, beim Entsenden von Mitarbeitern und beim Beantworten/Lösen von Garantiefragen und -problemen
- **Verkaufsunterstützung für Händler**



**Erweiterte globale Serviceprogramme schützen Ihre Investition und gewährleisten eine optimale Performance Ihrer Produkte**  
Ein breites Spektrum von erweiterten globalen Serviceprogrammen steht für zusätzliche Unterstützungsleistungen und Vorteile wie die folgenden zur Verfügung:

- **Standortbereitschaft**
- **Schnelle, effiziente Ausrüstungsinstallation und -integration**  
Geprüfte Techniker übernehmen und kontrollieren jede Phase der Produktinstallation (einschl. Hardware-Integration, Einstellungen und Rechnerinstallation mit Kabelmanagement)
- **Vorbeugende Wartung und Garantieverlängerungen**  
Optimale Produktleistung für längere Betriebszeiten
- **Verbessertes Anlagenmanagement**  
Niedrigere Gesamtbetriebskosten; verlängerte Produktlebensdauer



**100-prozentige Zufriedenheit – garantiert!**

# Wir unterstützen die Patientenversorgung überall

Besseres Zusammenwirken • Optimieren des Workflows • Mehr Effizienz



Point-of-Care- und  
Telmedizin-StyleView-Fahrwagen

Ladesysteme



Ergonomische  
Sitz-Steh-  
Arbeitsplätze



Mobile Display-  
und  
Videokonferenz-  
lösungen



Point-of-Care-  
Wandhalterungsprodukte



Display-Halterungen und  
digitale Beschilderungen



© 2015 Ergotron, Inc. Literature made in US gepfr. 08/09/2015 870-01-012-DE  
**Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten**  
 Für weitere detaillierte Informationen besuchen Sie unsere Internetseite [www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
 Ergotron-Vorrichtungen sind nicht zur Heilung, Behandlung, Linderung oder Verhütung von Krankheiten vorgesehen

## ERGOTRON®

A Nortek Company

### Americas Sales and Corporate Headquarters

St. Paul, MN USA  
 (800) 888-8458  
 +1-651-681-7600  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[sales@ergotron.com](mailto:sales@ergotron.com)

### EMEA Sales

Amersfoort, The Netherlands  
 +31 33 45 45 600  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[info.eu@ergotron.com](mailto:info.eu@ergotron.com)

### APAC Sales

Tokyo, Japan  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[apaccustomerservice@ergotron.com](mailto:apaccustomerservice@ergotron.com)

### Worldwide OEM Sales

[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[info.oem@ergotron.com](mailto:info.oem@ergotron.com)

