

*Wir unterstützen die
Patientenversorgung überall*

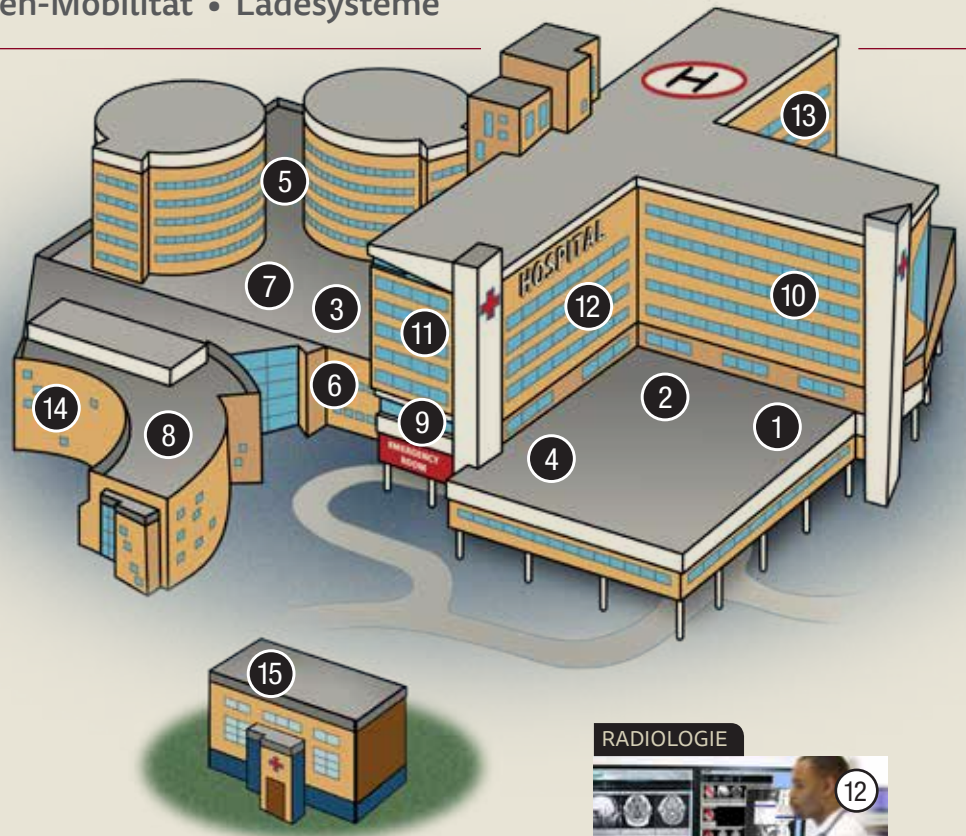
Besseres Zusammenwirken • Erweitern Reichweite • Bessere operative Effizienz

ERGOTRON[®]
HEALTHCARE



September 2014

Qualitätsprodukte für jeden Bereich der Einrichtung – und darüber hinaus



REZEPTION



WARTEZIMMER



UNTERSUCHUNGSZIMMER



SCHWESTERNZIMMER



STARK FREQUENTIERTER BEREICH



BACK OFFICE



OPERATIONSSAAL



KAFFEETERIA



NOTAUFNAHME



KONFERENZRAUM



INTENSIVSTATION



RADIOLOGIE



PATIENTENSTATION



LAB ZIMMER



TELEPRÄSENZ





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 • Erweitern Reichweite • Bessere operative 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 UL 60601-1 zugelassen



StyleView-Telepräsenz-Fahrwagen

- Offene Architektur – einfacher Gebrauch und kostengünstige Implementierung
- Vereint zusätzliche Videokonferenzfähigkeiten mit den Vorteilen eines StyleView Point-of-Care-Fahrwagens
- Unsere Integrationsspezialisten können Ihnen bei der Auswahl der besten Telepräsenzlösung für Ihr Budget 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 Tischstationen erhältlich
- Sie haben die Auswahl aus universellen, auf einer offenen Architektur basierenden Designs oder gemacht für Apple® konstruierten Produkten
- Sicherheitszertifizierungen
- Leichte, agile Designs



Sitz-Steh-Arbeitsplätze

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



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 5. Generation für medizinische Einrichtungen.

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.



DEMNÄCHST LIEFERBAR! StyleView Transferwagen

Ergotron stellt einen neuen Mehrzweckwagen für das Gesundheitswesen vor, das den Arbeitsablauf des Pflegepersonals vereinfacht und unsere Point-of-Care-Wagen ergänzt. Der StyleView Transferwagen ist ideal zum Aufbewahren, Transportieren und Abgeben von Patientenmedikamenten und für andere Verbrauchsmaterialien und Zubehörteile geeignet. Wichtige Merkmale:

- Für bis zu 120 kleine oder 40 große Schubladen
- Regale können herausgenommen oder neu positioniert werden, um größere Objekte aufzunehmen
- Wagentüren können mit manuellem Schlüssel oder elektronischem Verriegelungssystem gesichert werden
- 12, 7 cm große Räder sorgen für reibungsloses und einfaches Schieben, Ziehen und Manövrieren
- Einschließlich Scanner-Halter und Unterstützung für einen Ergotron LX LCD Arm
- Einfach zu reinigendes, glattes Äußeres



Wagensuche

Mit dem Wagensuch-Tool auf ergotron.com können Sie den für Ihre Zwecke perfekten Wagen finden.

+ Display-Halterung: LCD-Arm, LCD-Gelenk, Laptop



+ Stromversorgung: Lithium-Eisen-Phosphatbatterie (LiFe), Bleibatterie (SLA), nicht motorisiert



+ Schubladen: Sie können die Fahrwagen komplett konfiguriert bestellen ODER Sie später durch Schubladen ergänzen, wenn sich Ihre Anforderungen ändern



+ Zubehör: Aufbewahrungsbehälter und SV Sani-Wipe-Halter



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

 styleview.ergotron.com

FAHRWAGEN OHNE STROMVERSORGUNG

LAPTOP		LCD	
			
Fahrwagen Ohne Stromversorgung SV40 Laptop	Fahrwagen Ohne Stromversorgung Laptop	Fahrwagen Ohne Stromversorgung LCD Arm	Fahrwagen Ohne Stromversorgung LCD-Gelenk
			
1 Schublade (Laptop)	2 Schubladen (Laptop)	4 Schubladen (LCD Arm)	6 Schubladen (LCD-Gelenk)

Besuchen Sie Website für weitere Konfigurationen

Fahrwagen Ohne Stromversorgung

SV40 Laptop	Laptop	LCD Arm	LCD-Gelenk	Laptop 1 Schublade	Laptop 2 Schubladen	Laptop 4 Schubladen	Laptop 6 Schubladen	
SV40-6100-0	SV41-6100-0	SV41-6200-0	SV41-6300-0	SV41-3110-0	SV41-3120-0	SV41-3140-0	SV41-3160-0	
LCD Arm 1 Schublade	LCD Arm 2 Schubladen	LCD Arm 4 Schubladen	LCD Arm 6 Schubladen	LCD-Gelenk 1 Schublade	LCD-Gelenk 2 Schubladen	LCD-Gelenk 4 Schubladen	LCD-Gelenk 6 Schubladen	SV40 LCD-Gelenk
SV41-3210-0	SV41-3220-0	SV41-3240-0	SV41-3260-0	SV41-3310-0	SV41-3320-0	SV41-3340-0	SV41-3360-0	SV40-6300-0



Herausragende Ergonomie und Funktionalität für Pflegepersonal jeder Körpergröße



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

Ohne Stromversorgung Zubehör

Hauptschublade, SV41 LCD einfach	97-725
Hauptschublade, SV41 Laptop einfach	97-727
Hauptschublade, SV41 LCD dreifach	97-726
Hauptschublade, SV41 Laptop dreifach	97-728
Zweitschublade, SV41 einfach	97-730
Zweitschublade, SV41 dreifach	97-729
Umschlagschublade, SV41	97-731

	Typische Bildschirmgröße	Belastbarkeit	Höhenverstellung	Neigungsfunktion	Schwenkfunktion	Rotation	VESA
Ohne Stromversorgung	≤ 22"	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
	Sicheres CPU-Fach						
Laptop ohne Stromversorgung	≤ 17"	finden auf der Website	51 cm (20")	—	—	—	—
	Sicheres Laptop-Fach USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Griff hinten und Ablagekorb sind nicht im Lieferumfang des SV40-40001 enthalten.						
Fahrwagen ohne Stromversorgung: Arbeitsfläche, Sicheres CPU-Fach, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Mausehalterung, Handballenauflage, 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 STROMVERSORGUNG

LAPTOP		LCD	
	Fahrwagen Mit Stromversorgung Laptop		Fahrwagen Mit Stromversorgung LCD Arm
	1 Schublade (Laptop)		4 Schubladen (LCD Arm)
	1 Schublade (Laptop)		6 Schubladen (LC-Gelenk)

Besuchen Sie Website für weitere Konfigurationen

Sie können weitere Aufbewahrungs-Zubehöroptionen bestellen



Mit Stromversorgung Zubehör

Hauptschublade, SV42 LCD einfach	97-715
Hauptschublade, SV42 Laptop einfach	97-720
Hauptschublade, SV42, LCD dreifach	97-719
Hauptschublade, SV42 Laptop dreifach	97-721
Zweitschublade, SV42 einfach	97-716
Zweitschublade, SV42 dreifach	97-722
Aufbewahrungsschublade	97-723
Umschlagschublade, SV42	97-724
Storage Bin	97-740



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



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

Äußerst leicht und verstellbar

In Verbindung mit der ergonomischen Verstellbarkeit sorgt die LiFe-Stromversorgung für reduzierte Müdigkeit des Pflegepersonals und verbessert Wohlbefinden und Produktivität.

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.

StyleLink mit Unternehmensfunktionen KOSTENLOS mitgeliefert

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

Nachweislich sichere Batteriechemie

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

	Typische Bildschirmgröße	Belastbarkeit	Höhenverstellung	Neigungsfunktion	Schwenkfunktion	Rotation	VESA
Mit LiFe Stromversorgung	 LCD mit LiFe Stromversorgung ≤ 22"	 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						
Mit SLA Stromversorgung	 Laptop mit LiFe Stromversorgung ≤ 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						
LiFe Fahrwagen: Arbeitsfläche, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Maushalterung, Handballenaufgabe, 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	 LCD mit SLA Stromversorgung ≤ 22"	 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						
Mit SLA Stromversorgung	 Laptop mit SLA Stromversorgung ≤ 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						
SLA Fahrwagen: Arbeitsfläche, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Maushalterung, Handballenaufgabe, 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							



Compliant with EN 60601-1

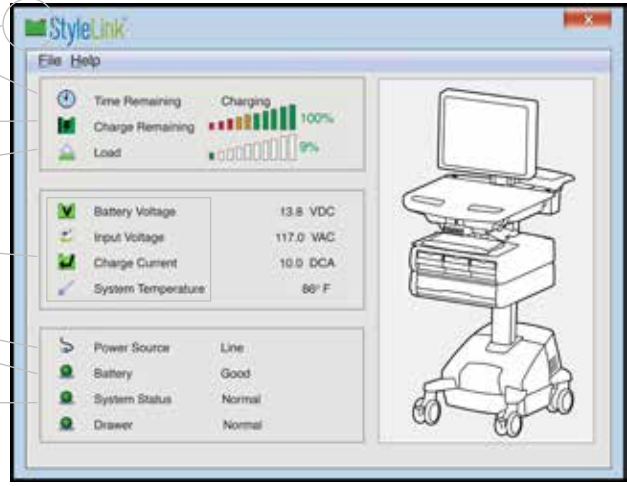


	Certification Standard	Certification Mark	Grounded Plug & Outlet
Europe	EN 60601-1	CE	European CEE 7

Kostenlose, branchenführende StyleLink-Software mit Unternehmensfunktionen

Das aus drei Komponenten bestehende StyleLink-Softwarepaket (Enterprise, Client, abnehmbare Diagrammfunktion) 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: Computer-wagen, 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 individuell mit PIN zu kontrollieren; Programm lokal oder remote.
Schublade Ereignisprotokoll und Bericht möglich.
Zwei Punkte der Konsole Zugang für PIN-Updates: Clerk Unit oder IT.

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

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

Fahrwagen Mit Stromversorgung

	Laptop	LCD Arm	LCD-Gelenk	Laptop 1 Schublade	Laptop 2 Schubladen	Laptop 4 Schubladen	Laptop 6 Schubladen
LiFe Europe	SV42-6102-2 230V50/60Hz	SV42-6202-2 230V50/60Hz	SV42-6302-2 230V50/60Hz	SV42-3112-2 230V50/60Hz	SV42-3122-2 230V50/60Hz	SV42-3142-2 230V50/60Hz	SV42-3162-2 230V50/60Hz
SLA Europe	SV42-6101-2 230V50Hz	SV42-6201-2 230V50Hz	SV42-6301-2 230V50Hz	SV42-3111-2 230V50Hz	SV42-3121-2 230V50Hz	SV42-3141-2 230V50Hz	SV42-3161-2 230V50Hz

DEMNÄCHST LIEFERBAR!

Ergänzen Sie StyleView-Fahrwagen ohne Stromversorgung um eine tragbare, zuverlässige Energiequelle



SV LiFe-Energie-Upgrade-System (Nr. 97-837)

Mit dem SV LiFe-Energie-Upgrade-System können Sie Ihren vorhandenen StyleView-Fahrwagen ohne Stromversorgung aufrüsten. Die leichten Lithium-Eisenphosphat (LiFe)-Batterien mit zertifizierter Sicherheit bestechen durch eine lange Nutzungsdauer mit ultraschnellen Ladezeiten. Dieses integrierte Ladesystem umfasst ein Stromversorgungsmodul mit Benutzerschnittstelle, eine 330-Wh-LiFe-Batterie, ein gewendeltetes Netzkabel, eine Steckdosenleiste mit 3 Anschlüssen und die nötigen Befestigungsteile.

- Versorgt den Wagen mit voller Energie bei gleichzeitigem Laden der Batterie
- Integrierte Ladefunktion – kein Batteriewechsel nötig
- Ultraschnelles Laden – nur ca. 3 Stunden; 10-A-Laderate
- LiFe-Batteriechemie ist sicher und leistungsfähiger
- Batterie-LED-Anzeige gibt den Ladezustand an
- 12-V-330Wh-LiFePO₄-Batterie wiegt nur 3,7kg (8,1lbs)
- Umfassend zertifiziertes System auf Batterie- und Systemebene
- Mit ausgezeichneter Garantie (für Details siehe Website)



Zertifiziert. Leicht.

Superschnelle Aufladung.

LiFe-Batterie mit langer Betriebsdauer.



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

 styleview.ergotron.com

LCD Arm 1 Schublade	LCD Arm 2 Schubladen	LCD Arm 4 Schubladen	LCD Arm 6 Schubladen	LCD-Gelenk 1 Schublade	LCD-Gelenk 2 Schubladen	LCD-Gelenk 4 Schubladen	LCD-Gelenk 6 Schubladen
SV42-3212-2 230V50/60Hz	SV42-3222-2 230V50/60Hz	SV42-3242-2 230V50/60Hz	SV42-3262-2 230V50/60Hz	SV42-3312-2 230V50/60Hz	SV42-3322-2 230V50/60Hz	SV42-3342-2 230V50/60Hz	SV42-3362-2 230V50/60Hz
SV42-3211-2 230V50Hz	SV42-3221-2 230V50Hz	SV42-3241-2 230V50Hz	SV42-3261-2 230V50Hz	SV42-3311-2 230V50Hz	SV42-3321-2 230V50Hz	SV42-3341-2 230V50Hz	SV42-3361-2 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
SV41 LCD **97-725**
SV42 LCD **97-715**
SV41 Laptop **97-727**
SV42 Laptop **97-720**
Aufbewahrung **97-794**



Hauptschublade – dreifach
SV41 LCD **97-726**
SV42 LCD **97-719**
SV41 Laptop **97-728**
SV42 Laptop **97-721**
Aufbewahrung **97-795**



Zweitschublade – einfach
SV41 **97-730**
SV42 **97-716**
Aufbewahrung **97-723**



Zweitschublade – Triple
SV41 **97-729**
SV42 **97-722**
Aufbewahrung **97-796**



SV Umschlagschublade
SV41 **97-731**
SV42 **97-724**



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



StyleView-Klemmset für
Infusionsstativ
97-632



Großes Ablagefach
97-540-053



SV-Kameraregal*
97-780-194



SV-Frontablage
97-777-062



SV-Kameraregal*
97-776-194



SV Sani-Wipe-Halter
97-828

Erkunden Sie alle Ihre Optionen auf styleview.ergotron.com

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



Funktionell und preiswert

Telemedizin mit Ergotron Lösungen

Die Zukunft der medizinischen Versorgung. . . sind Sie bereit?

Die Telemedizin bietet medizinischem Fachpersonal die Fähigkeit, sich an jedem Ort und zu jeder Zeit über Echtzeit-Videokonferenzen mit seinen Patienten und Mitarbeitern in Verbindung zu setzen und sich kooperativ mit ihnen zu beraten. Auf dem übergreifenden Feld der Telemedizin, das kompliziert und mit abschreckenden Kosten verbunden zu sein scheint, stehen unsere branchenführenden StyleView® Telepräsenz-Fahrwägen für einfache und preisgünstige Effektivität.

Medizinische Dienstleistungen – jederzeit und von 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.
- Unterstützt die Kostenkontrolle – erleichtert das Management von Patienten mit chronischen Krankheiten, fördert den Informationsaustausch des Personals und reduziert den Reisebedarf
- Verbessert die Zufriedenheit und das Vertrauen der Patienten, weil 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

Lassen Sie sich von uns bei Ihren ersten Schritten helfen.



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

Informieren Sie sich näher über die Vergrößerung der Versorgungsreichweite auf

 healthcare.ergotron.com

StyleView-Telepräsenz-Fahrwagen (US/CA/MX)

- Offene Architektur zur Integration der meisten Standardrechner und mobilen Kommunikationsgeräte
- Niedrige Betriebskosten—autonome, aufladbare Netzstromquelle stellt eine sichere, kostengünstige und zuverlässige Energieversorgung bereit. Bleibatterien (SLA) erfüllen die ESD-Sicherheitsvorschriften
- Leicht und dennoch stabil
- Für den Klinikbetrieb geeignete Bauweise
- Hervorragende Ergonomie
- Einfacher Gebrauch, problemloses Manövrieren
- UL 60601-1-Zertifizierung

STROMVERSORGUNG MIT BLEIBATTERIEN (SLA)



SV42-53E1-1
Telepräsenz-Fahrwagen
Ein Monitor
Mit Stromversorgung

Im Lieferumfang enthalten:
LCD-Gelenk, Hauptschublade, große
Schublade, Kameraregal, Codec/
CPU-Halter, T-Nut-Kanal und für den
Klinikbetrieb geeignete Steckleiste



SV42-57E1-1
Back-to-Back Monitore

Kit zur rückseitigen
Monitorbefestigung
inbegriffen



SV42-56E1-1
Zwei Monitor

Kit zur Befestigung von zwei
Displays inbegriffen

OHNE STROMVERSORGUNG



SV41-53E0-1
Telepräsenz-Fahrwagen
Ein Monitor
Ohne Stromversorgung

Im Lieferumfang enthalten:
LCD-Gelenk, Hauptschublade, große
Schublade, Kameraregal, Codec/
CPU-Halter, T-Nut-Kanal und für den
Klinikbetrieb geeignete Steckleiste

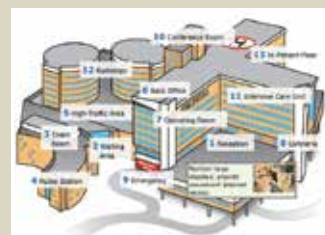


SV41-56E0-1
Zwei Monitor

Kit zur Befestigung von zwei
Displays inbegriffen

Brauchen Sie Hilfe?

Wenn sich Ihr Unternehmen erstmals auf dem Feld der Telemedizin betätigt, dann lassen Sie sich von Ergotron helfen. Die Spezialisten unseres Ergotron Service-Programms können Ihnen bei der Entscheidung helfen, welche Lösungen Ihren derzeitigen und zukünftigen Anforderungen am besten entsprechen. Wir beginnen mit einer umfassenden Analyse der vorhandenen Systeme und bieten „standortbereite“ Konfigurationen, die wir anschließend installieren und integrieren. Begleitend stellen wir eine laufende technische Unterstützung zur Verfügung.



Erfahren Sie mehr über
Ergotron-Produkte im
täglichen Einsatz.

Healthcare Interactive –
Virtuelle Tour
healthcare.ergotron.com

Sie besitzen bereits einen StyleView-Wagen? Rüsten Sie ihn für Telemedizin-Einsätze auf.



Ergänzen Sie Ihren vorhandenen StyleView Point-of-Care-Fahrwagen um ein SV-Telepräsenz-Kit.*

- 97-819 SV-Telepräsenz-Kit, ein Monitor, Wagen mit Stromversorgung
Im Lieferumfang enthalten: große Schublade mit Trenneinsatz und Schlüsseln, Befestigungsteile, Anschlag, Kameraregal und Codec/CPU-Halter mit Montagehalterungen
- 97-820 SV-Telepräsenz-Kit, zwei Monitore, Wagen mit Stromversorgung
Im Lieferumfang enthalten: große Schublade mit Trenneinsatz und Schlüsseln, Befestigungsteile, Anschlag, Kameraregal, Codec/CPU-Halter mit Montagehalterungen und Doppeldisplay-Kit
- 97-821 SV-Telepräsenz-Kit, Back-to-Back-Monitor, Wagen mit Stromversorgung
Im Lieferumfang enthalten: große Schublade mit Trenneinsatz und Schlüsseln, Befestigungsteile, Anschlag, Kameraregal, Codec/CPU-Halter mit Montagehalterungen und Kit zur rückseitigen Monitorbefestigung mit Befestigungsteilen
- 97-822 SV-Telepräsenz-Kit, ein Monitor, Wagen ohne Stromversorgung
Im Lieferumfang enthalten: große Schublade mit Trenneinsatz und Schlüsseln, Befestigungsteile, Anschlag, Kameraregal und Codec/CPU-Halter mit Montagehalterungen
- 97-823 SV-Telepräsenz-Kit, zwei Monitore, Wagen ohne Stromversorgung
Im Lieferumfang enthalten: große Schublade mit Trenneinsatz und Schlüsseln, Befestigungsteile, Anschlag, Kameraregal, Codec/CPU-Halter mit Montagehalterungen und Doppeldisplay-Kit mit Befestigungsteilen

* Voraussetzungen:
StyleView ohne Stromversorgung SV41-3310-0 LCD-Gelenk mit 1 Schublade
StyleView mit Bleibatterie-Stromversorgung SV42-3311-1 LCD-Gelenk mit 1 Schublade



Kameraregal
97-776-194



Codec/CPU-Halter
80-063-200



Kit zur Befestigung von zwei Displays 97-574



große Schublade
97-731



für den Klinikbetrieb geeignete Steckleiste
97-466-214 (US/CA/MX)

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 51cm (20 in) und eine unabhängige 20°-Display-Neigung. Für Displays mit einem Gewicht von 11-54,5 kg (25-120 lbs).



Neo-Flex Mobile MediaCenter LD

Neo-Flex Mobile MediaCenter VHD

Neo-Flex Mobile MediaCenter UHD



Optionales Kameraregal-Kit (97-491-085) verwandelt das Media-Center in eine mobile Videokonferenzlösung zum einfachen Gebrauch durch die gesamte Einrichtung.

Artikelnummer (Farbe)	LD-Version (Light Duty, niedrige Tragkraft) 24-190-085 (schwarz)	VHD-Version (Very Heavy Duty, sehr hohe Tragkraft) 24-191-085 (schwarz)	UHD-Version (Ultra Heavy Duty, außerordentlich hohe Tragkraft) 24-192-085 (schwarz)
Optionales Zubehör: MMC-Kamerahalterung 97-491-085; 660/700/800 mm Kit 97-489; VESA CPU Kit 97-527-009			
Typische Bildschirmgröße	27-40"	37-65"	50-65"
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>			
Belastbarkeit	11,4-22,7 kg (25-50 lbs)	5 22,7-40,9 kg (0-90 lbs)	40,9-54,4 kg (90-120 lbs)
Höhenverstellung	51 cm (20")	51 cm (20")	51 cm (20")
Neigungsfunktion	20°	20°	20°
Rotation	90° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	90° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	90° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron
VESA	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
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

Optimale Voraussetzungen für den Einsatz von Computer-Systemen im Gesundheitswesen

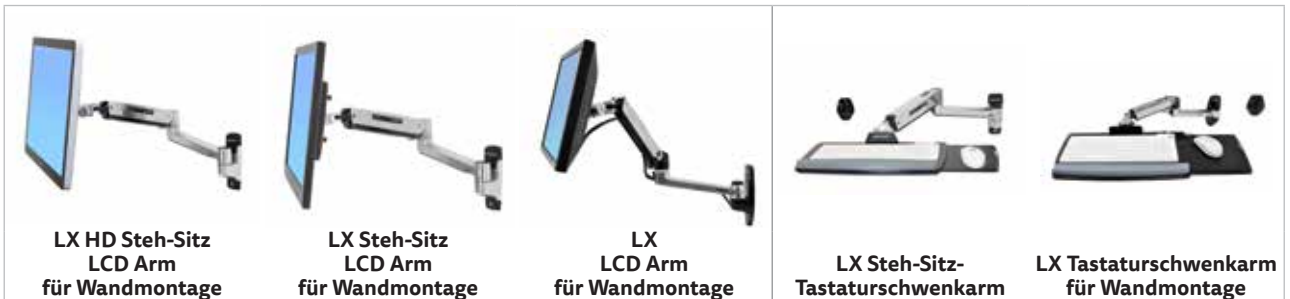


LX Sitz-Steh-Wandmontagesystem – Highlights

- 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

	LX Steh-Sitz-Wandmontagesystem	LX Wandmontagesystem
Artikel-nummer (farbe)	CPU-Halter medium (silber): 45-358-026 (poliertes Aluminium) CPU-Halter klein (schwarz): 45-359-026 (poliertes Aluminium)	CPU-Halter medium 45-247-026 (poliertes Aluminium) CPU-Halter klein 45-253-026 (schwarz)
Lieferumfang	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
Typische Bildschirmgröße	≤ 42"	≤ 32"
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>		
Tiefe	Arm auf 14 cm einklappbar (5.5") Tastatur auf 17,3 cm einklappbar (6.8")	Einklappbar auf 13,4 cm (5.3")
Garantie	10 Jahre	10 Jahre

Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron



	LX HD Steh-Sitz LCD Arm für Wandmontage	LX Steh-Sitz LCD Arm für Wandmontage	LX LCD Arm für Wandmontage	LX Steh-Sitz-Tastaturschwenkarm	LX Tastaturschwenkarm für Wandmontage
Artikel-nummer (farbe)	45-383-026 (poliertes Aluminium)	45-353-026 (poliertes Aluminium)	45-243-026 (poliertes Aluminium)	45-354-026 (poliertes Aluminium)	45-246-026 (poliertes Aluminium)
Typische Bildschirmgröße	≤ 46"	≤ 42"	≤ 32"	—	—
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>					
Tastaturgröße	—	—	—	Tastatur ≤ 45 x 20 cm (17.7" x 7.8")	Tastatur ≤ 44,5 x 25,7 cm (17.5" x 10.1")
Belastbarkeit	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)
Höhenverstellung	51 cm (20")	51 cm (20")	33 cm (13")	51 cm (20")	33 cm (13")
Neigungsfunktion	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°
Schwenkfunktion	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°
Rotation	90°	360°	360° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion	—	—
VESA	MIS-D/E/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	MIS-D	—	—
Tiefe	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")
Verlängerung	≤ 84 cm (33")	≤ 84 cm (33")	64 cm (25")	107 cm (42")	89 cm (35")
Garantie	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre

Sitz-Steh-Ergonomie – sicher, kompakt und umschlossen

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.

Sitz-Steh-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 Saubermachen 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)



Artikelnummer (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.



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

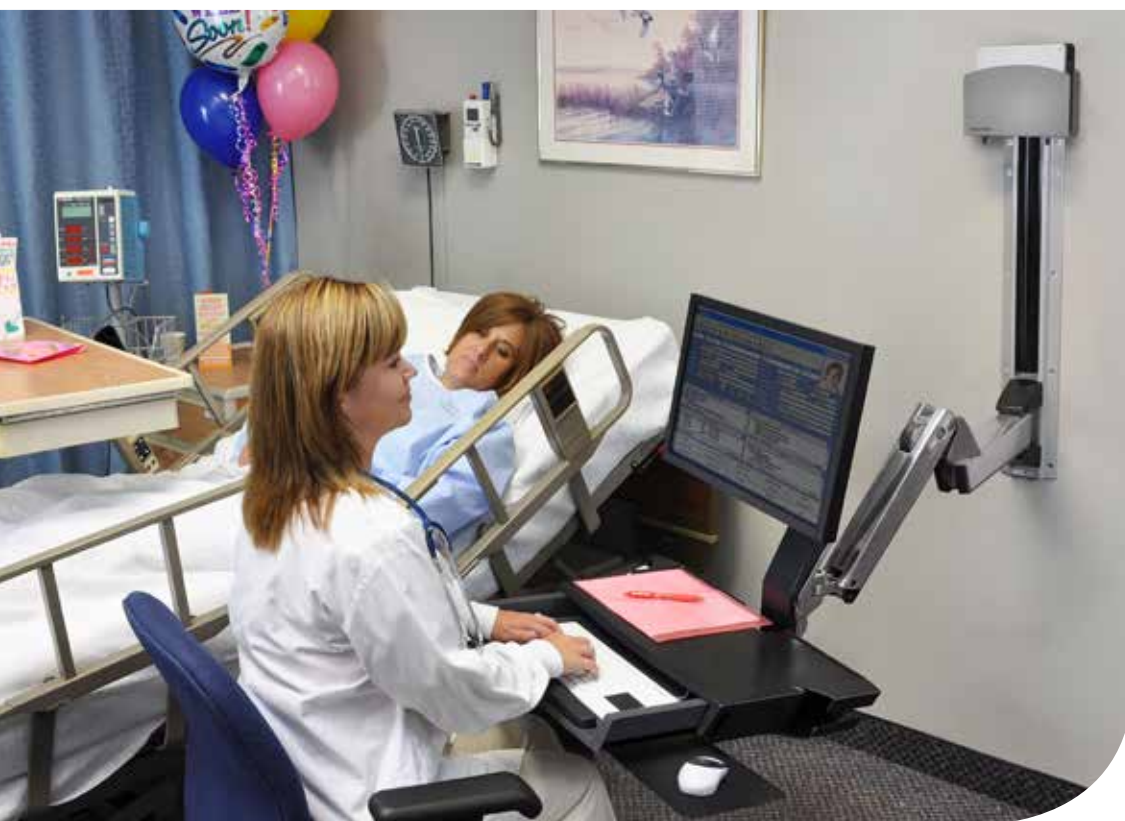
StyleView Sitz-Steh-Kombisystem

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"
BILDSCHIRMGRÖSSE 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

- ⑤ Tastaturablage wird bei Bedarf herausgezogen und kann innerhalb der Ablagefläche verstaut werden. Auszieh-Mausunterlage im Lieferumfang enthalten.
- 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.



Kompaktes ergonomisches Design; extrem flach

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.



StyleView Sitz-Steh-Vertical Lift Behandlungszimmer

StyleView Vertical Lift Behandlungszimmer

StyleView Sitz-Steh-Vertical Lift stark frequentierte Bereich

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 Optionales Zubehör: Vertikaler CPU-Halter 97-468-202	Sitz-Steh-Hebechassis, Monitorgelenk, Abdeckungen, Regal, einziehbare Tastaturunterlage, Auszieh-Mausunterlage, Handgelenkauflage, Maustasche,
Optional Accessories: 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.



Bewegliche Großdisplays für eine optimale Betrachtung

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 in) 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
Artikel-nummer (farbe)	61-113-085 (schwarz)	61-061-085 (schwarz)	61-128-085 (schwarz)
Typische Bildschirmgröße	27–42"	30–55"	≥ 46"
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>			
Belastbarkeit	5,4–13,6 kg (12–30 lbs)	9–18 kg (20–40 lbs)	20,4–32 kg (45–70 lbs)
Höhenverstellung	25,4 cm (10")	46 cm (18")	40,6 cm (16")
Neigungsfunktion	10°	10°	10°
VESA	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
Tiefe	10,9 cm (4.3")	5 cm (2")	6,9 cm (2.7")
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre



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

PowerShuttle® Ladesysteme

Chromebook™ • Windows® 8 • Android™
Surface • Ultrabook™ • MacBook® • iPad®

Universelles Design

- Nimmt bis zu 30 Tablets, Chromebooks, MacBooks oder ultraschmale Notebooks auf
- Zwei im Lieferumfang enthaltene länderspezifische Steckdosenleisten mit 15 Anschlüssen ermöglichen das Einstecken von bis zu 30 Netzadaptern verschiedener Größen und Formen

PowerShuttle-Technologie

- 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
- Verkürzung der Ladezeit um ca. 30% im Vergleich zu den Ringladesystemen der Konkurrenz

Durable, secure storage

- Robuste Schlüssel- und Schlosseinheit sichert Ihre Geräte
- Absperrbare Doppelschwenk-Stahlvordertüren mit versenkt angebrachtem Griff lassen sich um 180° öffnen und geben den Blick auf Notebook-Regale frei
- Robuste Stahlrahmenbauweise, Vorder- und Hintertüren aus Stahl und den Brandschutzvorschriften entsprechende Form-ABS-Außenteile widerstehen der für Klassenzimmer typischen starken Beanspruchung
- Sicheres rückwärtiges Fach bietet IT-Mitarbeitern Zugriff auf Netzadapter und Steckdosenleisten Kabelmanagementsystem ermöglicht ein sauberes, ordentliches Führen der Stromkabel zu den einzelnen Geräten
- Leichtes, kompaktes Wagendesign vereinfacht den sicheren Transport von einem Zimmer ins nächste
- Zur Sicherheit des Benutzers und der Ausrüstung wurde der gesamte Wagen nach UL-Norm 60950 und 1667 getestet und zugelassen



Ergotron flexibles Design nimmt eine Vielzahl von Steckernetzteil-Ausführungen für Adapter auf, die nicht in standardmäßige Mehrfachsteckerleisten passen.



Länderspezifische Steckdosenleiste mit 12 Buchsen für die Arbeit mit übergroßen Wandadaptern und Mini-Netzteilen.



"Tablet Management: Sync & Take Charge"
Video ansehen
movies.ergotron.com

Informieren Sie sich über die vielfachen Optionen zum Laden, Synchronisieren bzw. Sichern mehrerer mobiler Geräte auf

 charging.ergotron.com



Tablet-Auflade-Wandhalterung 12

Dieser schlanke Aufbewahrungsschrank ist perfekt zum Laden und Sichern von bis zu 12 Tablets und Chromebooks geeignet. Er ist auf Kompatibilität mit den Produkten vieler Hersteller ausgelegt, wie Microsoft, Samsung, Apple, Lenovo, HP, Dell, Amazon, Asus, Acer u. v. a.

Zu den Features zählen:

- Design mit niedrigem Profil, das weniger als 15,2cm von der Wand vorsteht und dadurch viel Platz spart
- Das auf einer offenen Architektur basierende Design funktioniert mit den meisten Tablets (einschließlich Android, Windows und iPad) sowie Chromebooks mit Anzeigen von bis zu 11,6 Zoll
- Glattauflaufende Tür bietet einfachen Zugriff auf Geräte und hält schlankes Profil ein
- Show & Stow™ Technologie mit neigbaren Tablet-Ablagen macht das Laden und Entladen der Geräte zum Kinderspiel. Ablagen zum Laden oder Entladen herausziehen, sie werden dann wieder automatisch eingezogen
- Sechspunktbefestigungsclip sorgt für Sicherheit
- Schnelle, einfache Installation einschließlich Montageschablone, Befestigungsclip und Hardware. Clip an der Wand befestigen, Schrank aufhängen und mit zwei starken Schrauben sichern
- Zur Sicherheit von Benutzer und Ausrüstung ist der gesamte Schrank gemäß UL 60950 getestet und zertifiziert



**PowerShuttle-
Tablet-Ladewagen,
Wechselstrom**

**PowerShuttle
Laptop-
Managementwagen**

**PowerShuttle
Laptop-
Ladewagen**

**Tablet-Wandhalterung
12 mit Ladefunktion**



Artikelnummer (farbe)	24-304-085 (schwarz)	24-250-085 (schwarz)	24-295-085 (schwarz)	DM12-1005-2 (silber und schwarz)
Geräte	Chromebook, Windows 8, Android, Apple und Laptops			Die meisten Tablets und Chromebooks (steckplatzgröße aus kompatibilitätsgründen prüfen)
Lademethode	AC			
Typische Bildschirmgröße	< 13.3"	< 15.6"	< 15.6"	< 11.6"
Zahl der Geräte	30	20	20	12
Platzgröße	36,4 x 31,3 x 2,8 cm (14.3" x 12.3" x 1.1")	40 x 31,3 x 4,8 cm (15.7" x 12.3" x 1.9")	40 x 31,3 x 4,8 cm (15.7" x 12.3" x 1.9")	29 x 23 x 2,5 cm (11.4" x 8.9" x 1")
Synchronisieren	Nein	WOL über Ethernet (Kabel vorinstalliert)	Nein	Nein
cULus LISTED	Vollständige UL 60950-Zertifizierung			
Sichern	Absperzbare Stahltüren			

Wird folgenden Standards entsprechend zertifiziert:
ICES-003 Ausgabe 4, Klasse A
FCC Teil 15, Klasse A
Andere ggf. erforderliche landesspezifische Zertifizierungen
Materialien sind RoHS-kompatibel

Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

© 2012 Google Inc. Alle Rechte vorbehalten. Android und Chromebook sind Marken von Google Inc. Der Android-Roboter wurde aus von Google erzeugten und freigegebenen Werken reproduziert bzw. modifiziert und wird gemäß den in der Creative Commons 3.0-Lizenz (Namensnennung) beschriebenen Bedingungen verwendet.

Tablet-Management für iPad®-Geräte Laden. Synchronisieren. Sichern.

- Laden und synchronisieren Sie bis zu 48 iPad-Geräte gleichzeitig am gleichen Ort
- Alle Geräte können mit einem einzigen an der Steckdose angeschlossenen Netzkabel geladen werden
- 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 Stellfläche ermöglicht optimale Nutzung des verfügbaren Platzes
- Belüfteter, umschlossener Aufbewahrungsbereich gewährleistet die Sicherheit der Tablets
- Haltbares, leicht zu reinigendes Äußeres
- Rahmen aus Stahl und extrudiertem Aluminium mit haltbaren, verschleißbaren Stahltüren
- ISI-LEDs (individuelle Statusanzeigen) geben auf einen Blick Aufschluss über den Energie- und Ladezustand jedes einzelnen Geräts (siehe Tabelle unten).



Laptopschrank—zur sicheren Aufbewahrung

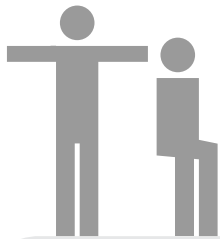
Unser Laptopschrank ist eine praktische Ergänzung der Tablet-Managementwagen und Desktop 16-Produkte von Ergotron und sorgt für die sichere Aufbewahrung eines Laptops oder anderer kleiner Zubehörteile. Wird anstelle der vorhandenen oberen Abdeckung installiert und ist dadurch eine integrierte Lösung. Einschließlich Sechspunktbefestigungsclip. 97-829



	Tablet-Management-Wandhalterung 10		Tablet-Managementwagen-Desktop 16		Tablet-Managementwagen (32 oder 48)		Tablet-Managementstation 16
	30-polig iPad	Lightning iPad	2,1-A-Lade	2,4-A-Lade	32 Geräte	48 Geräte	
Artikelnummer (Farbe)	Made for iPad Vorinstallierte 30-polige Kabel DM10-1006-2 (silber/schwarz)	Made for iPad Vorinstallierte Lightning-Kabel DM10-1007-2 (silber/schwarz)	mit ISI 24-339-085 ohne ISI 24-378-085 (schwarz)	Made for iPad mit ISI Vorinstallierte Lightning-Kabel DM16-1004-2 (schwarz)	Made for iPad mit ISI Vorinstallierte Lightning-Kabel 2,4-A-Lade DM32-1004-2 mit ISI 2,1-A-Lade 24-340-085 ohne ISI 2,1-A-Lade 24-379-085 (schwarz)	Made for iPad mit ISI Vorinstallierte Lightning-Kabel 2,4-A-Lade DM48-1004-2 mit ISI 2,1-A-Lade 24-341-085 (schwarz)	DM16-1003-2 (silber/schwarz)
Geräte	iPad, iPad2, iPad (3. Generation)	iPad Air, iPad (4. Generation), iPad mini mit Retina-Display, iPad mini	30-Polig: iPad, iPad 2, iPad (3. Generation) Lightning: iPad (4. Generation), iPad Air, iPad mini mit Retina-Display, iPad mini				Die meisten über USB geladenen Geräte
Lademethode	USB 2,4-A		USB 2,4-A (Lightning Kabel vorinstalliert) / USB 2,1-A (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)				USB 2,1-A (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)
Typische Bildschirmgröße	< 10.1"						< 10.6"
Zahl der Geräte	10		16		32 oder 48		16
Platzgröße	20,1 x 27,7 x 2,3 cm (7.9" x 10.9" x .9")		20,1 x 28,8 x 2,2 cm (7.9" x 11.3" x .85")		20,1 x 28,8 x 2,2 cm (7.9" x 11.3" x .85")		Variabel
Synchronisieren	Ja						
UL US LISTED	Vollständige UL 60950-Zertifizierung						
Sichern	Stahltüren mit 6-Punkt-Schloss		Stahltüren mit 3-Punkt-Schloss				Nein

„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 vom Januar 2010 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

PREISGÜNSTIGE — viele wirtschaftliche Möglichkeiten, um zu kämpfen "sitzen Krankheit"



WorkFit-P
24-383-026

WorkFit-P, Platin
24-408-227



WorkFit-A
Single Light Duty 24-313-026
Dual 24-312-026

WorkFit-A, für Apple
24-414-227



WorkFit-A mit Worksurface+
Single Light Duty 24-317-026
Single Heavy Duty 24-314-026
Dual 24-316-026



WorkFit-A Mit tiefer gelegter Tastaturablage
Single Light Duty 24-390-026
Single Heavy Duty 24-391-026
Dual 24-392-026



WorkFit-A und WorkFit-P können an der Rückseite oder Seite der meisten Flächen angeklemt werden; Sitz- oder Stehfunktion bei müheloser Höhenverstellung

**JUST
STAND
.ORG**

Mehr Kalorien verbrennen • Die Muskulatur stärken • Die Haltung verbessern • Den Stoffwechsel anregen • Produktiver arbeiten

i research.juststand.org

Sitz-Steh-Komfort mit einer einfachen, flüssigen Bewegung



WorkFit-S

Single, Light Duty 33-342-200
Single, Heavy Duty 33-344-200
Dual 33-341-200



WorkFit-S mit Worksurface+

Single, Light Duty 24-317-026
Single, Heavy Duty 24-314-026
Dual 33-349-200



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



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



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 51cm (20in), und die integrierte Feststellbremse sichert den Tisch am Aufstellort.

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. 29,5kg (65lbs) aufnehmen kann.



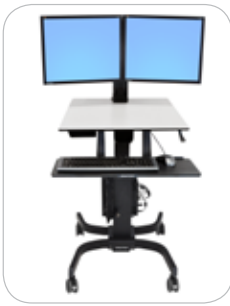
WorkFit-D Sitz-Steh-Arbeitsplätze
hellgrau 24-271-926
birke 24-271-928



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



WorkFit-C, Single
Light Duty-Version 24-215-085
Heavy Duty-Version 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 Garantieerweiterungen**
Optimale Produktleistung für längere Betriebszeiten
- **Verbessertes Anlagenmanagement**
Niedrigere Gesamtbetriebskosten; verlängerte Produktlebensdauer



100-prozentige Zufriedenheit – garantiert!

Wir unterstützen die Patientenversorgung überall

Besseres Zusammenwirken • Erweitern Reichweite • Bessere operative Effizienz



Point-of-Care- und Telepräsenz-StyleView-Fahrwagen



Ladesysteme



Ergonomische Sitz-Steh-Arbeitsplätze



Mobile Display- und Videokonferenzlösungen



Point-of-Care-Wandhalterungsprodukte



Display-Halterungen und digitale Beschilderungen



© 2014 Ergotron, Inc. Literature made in US geprüf. 02/10/2014 870-01-012-DE
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
 Für weitere detaillierte Informationen besuchen Sie unsere Internetseite www.ergotron.com
 Ergotron-Vorrichtungen sind nicht zur Heilung, Behandlung, Linderung oder Verhütung von Krankheiten vorgesehen

ERGOTRON®

NORTEK A Nortek Company

Americas Sales and Corporate Headquarters

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

EMEA Sales

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

APAC Sales

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

Worldwide OEM Sales

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

