



*Wir unterstützen die
Patientenversorgung überall*

Besseres Zusammenwirken • Optimieren des Workflows • Mehr Effizienz

ERGOTRON[®]
HEALTHCARE

Qualitätsprodukte für jeden Bereich der Einrichtung — und darüber hinaus



REZEPTION



WARTEZIMMER



UNTERSUCHUNGSZIMMER



SCHWESTERNZIMMER



STARK FREQUENTIERTER BEREICH



BACK OFFICE



OPERATIONSSAAL



KAFFEEETERIA



NOTAUFNAHME



KONFERENZRAUM



INTENSIVSTATION



RADIOLOGIE



PATIENTENSTATION



LAB ZIMMER



TELEMEDIZIN





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.

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





Pfleger, lernen Sie Ihren StyleView®-Wagen kennen

Wählen Sie den StyleView-Visitenwagen, der am besten Ihren Pflegebedürfnissen, Ihrem Stil und Ihrem Arbeitsablauf entspricht. Ergotron bietet die größte Auswahl an Optionen, sodass Sie einen super-funktionalen, vollständig einstellbaren Visitenwagen genießen können.

Unsere marktführenden StyleView-Wagen der 6. Generation wurden entwickelt, um alle Funktionen zu enthalten, die Pfleger gefordert haben, einschließlich von IT-Abteilungen benötigte, offene Architektur und der erforderlichen Konstruktionsqualität.

StyleView-Wagen ermöglichen mit der patentierten Constant Force™-Technologie eine mühelose Sitz-Steh-Höhenverstellung, unabhängige Monitorpositionierung und eine Tastaturablage mit verstellbarer Rückenlehnung für eine komfortable Ergonomie. Mit ultra-glaten Laufrollen und einer kleinen Stellfläche lassen sich die Wagen leicht über verschiedene Bodenarten verschieben.



Für die Sicherheit der Patienten, des Pflegepersonals und der Einrichtung werden alle Wagen getestet und zertifiziert.

Visitenwagen erleichtern den Dokumentationszugang zu medizinischen Aufzeichnungen und die Medikamentenausgabe in der gesamten Einrichtung



StyleView 41-Serie
Laptop-Version
Ohne Stromversorgung
Keine Schubladen

StyleView 43-Serie
Laptop-Version
Ohne Stromversorgung
Mit zusätzlichen Schubladen

StyleView 43-Serie
LCD-Gelenk-Version
Ohne Stromversorgung
Mit zusätzlichen Schubladen

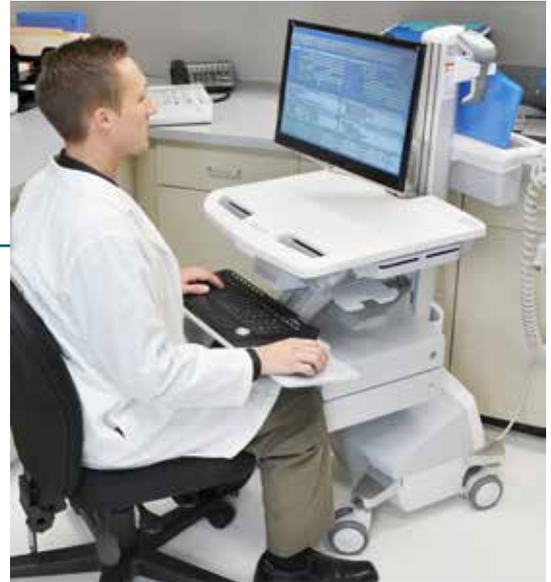
StyleView 44-Serie
LCD-Arm-Version
SLA-Batterieversorgung
Mit zusätzlichen, hohen Schubladen

StyleView 44-Serie
LCD-Gelenk-Version
LiFe Batterieversorgung
Mit zusätzlichen Schubladen

Mobilität, die richtige Ergonomie und die Möglichkeit, während langen Schichten zu sitzen und zu stehen, gibt den Pflegeern die Möglichkeit, eine viel gesündere Arbeitsweise zu erleben — mit mehr Komfort und weniger Ermüdung.



Ihr Arbeitsablauf. Ihr Wagen. Ihr Weg.



Visitenwagen auch ideal für Tablet- oder Laptop-Verwendung in der gesamten Einrichtung

Telemedizin-Wagen wurden für Telemedizin und Videokonferenzen entworfen



StyleView 10-Serie
Microsoft Surface-Version
Ohne Stromversorgung



StyleView 10-Serie
Tablet-Version



StyleView 10-Serie
Laptop-Version
Optionale Gleichstromanlage und Sani-Wipes-Halter



StyleView Telemedizin
LCD-Arm-Version
Ohne Stromversorgung
Hauptschublade und Telemedizin-Vorratsbehälter



StyleView Telemedizin
Dual-Monitor-Version
SLA Batterieversorgung
Hauptschublade und Telemedizin-Vorratsbehälter

Brauchen Sie Hilfe, den richtigen StyleView® Wagen für Sie zu finden?

Nutzen Sie unsere hilfreiche Suchhilfe auf styleview.ergotron.com/finder
 Oder beraten Sie sich mit einem Ergotron-Gesundheitsexperten

- + **Bestimmen Sie Ihre Anwendung:**
Visitenwagen erleichtern den Zugang zu medizinischen Aufzeichnungen und die Medikamentenausgabe in der gesamten Einrichtung
Telemedizin-Wagen wurden für die Telemedizin und Videokonferenzen in der gesamten Einrichtung entwickelt

- + **Bestimmen Sie die primäre Verwendung:**
 Zugang zu medizinischen Aufzeichnungen und Medikamentenausgabe
 Zugang zu medizinischen Aufzeichnungen und zur Medikamentenausgabe/-verwaltung mit kontrolliertem Zugang
 Mobiler Einsatz von Tablets oder Laptops

- + **Anzeigebefestigungsart wählen: LCD-Arm, LCD-Gelenk, Laptop und Tablets & Microsoft Surface**



- + **Mit und ohne Stromversorgung oder zusätzlichen Power-Upgrades:**
 Lithiumeisenphosphat (LiFe), VRLA-Akkumulator (SLA), ohne Stromversorgung, Power-Upgrade-Optionen



- + **Schubladen, Aufbewahrung und Zubehör wählen:**
 Schubladen, Behälter, Sani-Wipes-Halter, Scanner-Regale und mehr



- + **Ein Service-Programm hinzufügen:** Erweiterte weltweite Service-Programme schützen Ihre Investition, sorgen für eine optimale Produktleistung und können zusätzliche Unterstützung und Vorteile liefern, wie zum Beispiel:



*Vor-Ort-Bereitschaft • Schnelle, effiziente Produktinstallation und Integration
 Vorbeugende Wartung und erweiterte Garantien • Verbesserte Anlagenverwaltung
 Verbesserte interne Produktkompetenz • Ausrüstungsprüfung und Gesundheitsbeurteilung
 Nächster-Arbeitstag-Service-Verträge • Jahresverträge und geplante Leistungen*

Unsere SV Visitenwagen-Suchhilfe vereinfacht die Bestimmung der StyleView-Konfiguration, die am besten Ihre Arbeitsablauf-Anforderungen erfüllt



Find Your StyleView®

Start by choosing your application. Answer each question to find the right cart for you.

Application	<input checked="" type="radio"/> Point of Care	<input type="radio"/> Telehealth
Primary Use	<input checked="" type="radio"/> Documentation	<input type="radio"/> Medication Delivery
Form Factor	<input checked="" type="radio"/> Full Workstation	<input type="radio"/> Light Duty
Power System	<input checked="" type="radio"/> Onboard Power	<input type="radio"/> Non-powered
Battery Type	<input checked="" type="radio"/> LiFe	<input type="radio"/> SLA
Viewing Screen	<input checked="" type="radio"/> Monitor	<input type="radio"/> Laptop
Display Mount	<input type="radio"/> Lift Pivot	<input checked="" type="radio"/> Arm
Add Drawers	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> Yes
# of Drawers	<input type="radio"/> 1 Drawer	<input checked="" type="radio"/> 6 Drawers
	<input type="radio"/> 2 Drawers	<input type="radio"/> 9 Drawers
	<input type="radio"/> 4 Drawers	<input type="radio"/>

Add compatible accessories to customize a cart.

Options	<input type="checkbox"/> Storage Bin	<input type="checkbox"/> Front Tray
	<input type="checkbox"/> Utility Shelf	<input type="checkbox"/> Large Utility Shelf
	<input type="checkbox"/> Telemedicine Bin	<input type="checkbox"/> Envelope Bin
	<input type="checkbox"/> K-Slot Lock Kit	<input type="checkbox"/> Task Light
	<input type="checkbox"/> Pan Pivot Kit	<input type="checkbox"/> IV Pole Clamp Kit
	<input type="checkbox"/> Rear VESA Mount Kit	<input checked="" type="checkbox"/> CPU Holder
	<input type="checkbox"/> Camera Shelf	<input checked="" type="checkbox"/> Scanner Shelf
	<input type="checkbox"/> Medical-Grade Power Strip	<input type="checkbox"/> Sani-wipes Holder

Add-on Power

<input type="radio"/> DC Power System	<input type="radio"/> LiFe Power Upgrade
	<input type="radio"/> Hot Swap System

[See Selection](#)

Wählen Sie aus verschiedenen Schubladenoptionen aus



Eine Schublade:
1 Hauptschublade, einfach



Zwei Schubladen:
1 Hauptschublade, einfach
1 Zweitschublade, einfach



Vier Fächer:
1 Dreifach-Hauptschublade
1 Zweitschublade, einfach



Sechs Schubladen:
1 Dreifach-Hauptschublade
1 Dreifach-Zweitschublade



Neun Schubladen:
1 Dreifach-Hauptschublade
2 Dreifach-Zweitschubladen



Drei Schubladen:
1 Hauptschublade, einfach
2 Zweitschubladen, einfach



Zwei Fächer:
1 Zweifach-Hauptschublade



Eine hohe Schublade:
1 Hauptschublade, einfach



Zwei hohe Schubladen:
1 Zweifach-Hauptschublade, hoch



Fünfzehn Schubladen:
1 Dreifach-Hauptschublade
4 Dreifach-Zweitschubladen



Sie können manuell abschließbare Schubladen oder elektronische Schließschubladensysteme (mit PINs) wählen und so eine sichere und effiziente Verwaltung, der nicht kontrollierten Medikamente ermöglichen und die Möglichkeit für Fehler verringern. Unterstützt auch den „Apothekenbetrieb“, sodass alle Schubladen gleichzeitig entriegelt werden.

styleview.ergotron.com/finder

Wählen Sie aus einer Vielzahl von zusätzlichen Optionen, um den StyleView® Wagen an Ihre Bedürfnisse anzupassen'



SV Umschlagschublade 97-853



Aufbewahrungsbehälter 97-740



SV-Arbeitsleuchte 97-754-002



Erweiterte Service-Programme



Pan Pivot Set für SV LCD-Wagen 97-650



SV Dual-Display-Kit* 98-030



Ablagefach 97-507-216



Großes Ablagefach* 97-540-053



SV-Scannerablage* 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-Klemmsatz für Infusionsstativ 97-632



Universal Tablett Halter 97-889



SV-Telemedizin-Behälter* 97-854



Scanner-Halterung für Ergotron-Wagen 97-543-207



Viele Schubladenersatzsätze



SV Three Function Caster 99-069



Höhenverstellbare Tastaturablage 97-827



SV-Ethernet-Seitenabdeckung für LCD-Fahrgewagen LCD: 97-855 Laptop: 97-856



SV VESA-Befestigungs-satz für Rückseite 97-512-009

Nutzen Sie unsere hilfreiche Suchhilfe für die Bestimmung des Zubehörs:



styleview.ergotron.com/finder

* Komponenten sind separat erhältlich.



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



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

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.

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.

Kostenlose, branchenführende StyleLink-Software mit Enterprise Funktionen

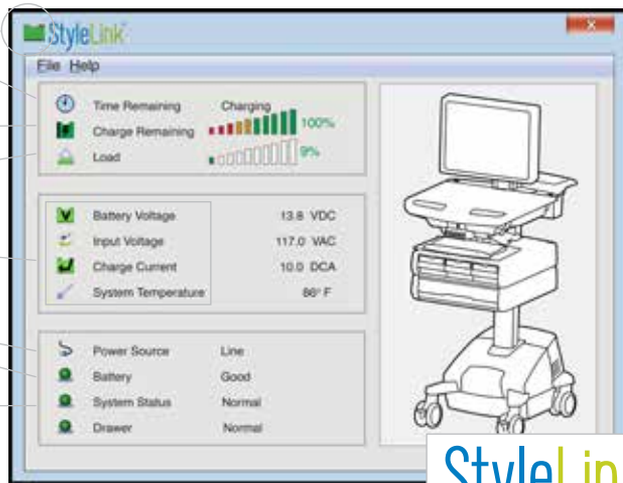
Das aus drei Komponenten bestehende StyleLink-Softwarepaket (Enterprise, Client, graphischen Darstellungen) bietet globalen Kunden aus dem Gesundheitsbereich, die Ergotron StyleView Wagen einsetzen, eine umfassende System- und Plattformkompatibilität, was zu einer Erleichterung der Verwaltung des Power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

Längere Lebensdauer
Optimiertes Gleichgewicht zwischen Laufzeit und Lebensdauer.

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

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

- 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



und Ihnen wird bei der Behebung Ihrer Probleme mit der Versorgungsleistung geholfen.

Enterprise Fähigkeit

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

Zukunftsorientierte Schubladen Verwaltung

Jede Schublade ist individuell mit PIN zu kontrollieren; Programm lokal oder remote.

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



- 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: EU 97-894

LiFe

EINSTIEGSNIVEAU SV DC-Antriebssystem



- 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.

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. 24-421-062

- 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 (25 lbs) auf; die in einer Höhe von 105 cm (41") befindliche Oberfläche bietet eine praktische Arbeitshöhe für stehende Benutzer; erhabene Kanten dämmen Verschüttungen ein
- 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



Produktivität trifft auf Stil:



Mobile Wagen an der jeweiligen Einsatzstelle für Laptop, Tablet und Microsoft Surface

Mit den StyleView 10 (SV10) Wagen können Betreuer problemlos ihre mobilen Geräten zur Einsatzstelle fahren. Superklein, leicht und agil, so gleiten die SV10 Wagen mühelos über verschiedene Arten von Böden und passen gut in kleine Arbeitsbereiche wie Untersuchungsräume und Büros.

Diese Wagen wurden unter Berücksichtigung der Ergonomie entworfen und bieten 38 cm mühelose vertikale Höhenver-

stellung, sodass Benutzer entscheiden können, ob sie bei der Arbeit sitzen oder stehen möchten. Tastaturen und Displays können richtig für die komfortable Dateneingabe und die Bildschirmdarstellung positioniert werden.

Zubehör kann leicht hinzugefügt werden und so die Funktionalität und Produktivität weiter erhöhen.



Eine integrierte Handbremse sichert die Plattformhöhe, um eine ultrastabile Arbeitsfläche zu bieten



Alle SV10 Wagen haben einen integrierten Scannerhalter



Eine Halterung hält den Laptop an Ort und Stelle; ein unauffälliges Design ermöglicht das einfache Kippen des Bildschirms ohne Tasten oder Ansichten zu versperren.

StyleView-Laptopwagen, SV10



Installieren Sie das Tablet im Quer- oder Hochformat. Kippen Sie das Tablet auf eine bevorzugte Eingabe-Positionierung - arbeiten Sie mit einem vertikal, horizontal oder irgendwo dazwischen liegenden abgewinkelten Bildschirm

StyleView Tabletwagen, SV10



Die spezielle Konstruktion der Arbeitsfläche verwendet eingebaute Magneten für Click-in-Stabilität des Surface-Tablets. Platzieren Sie das Surface-Tablet in eine der drei möglichen Positionen: links, rechts oder in der Mitte

StyleView S-Tabletswagen, SV10 für Microsoft® Surface™

Teilenummer	SV10-1100-0	SV10-1400-0	SV10-1800-0
Typische Bildschirmgröße	Arbeitsfläche, Kabel/Aufbewahrungsschublade, Hängevorrichtung 3 Zoll (7,5 cm), Lenkrollen (2 feststellbar), Laptop-Halter, Scannerhalter	Arbeitsfläche, Kabel/Lagerfach, Hängevorrichtung 3 Zoll (7,5 cm) Lenkrollen (2 feststellbar), Tablet-Halterung, neigbare Tablet-Montage, Scannerhalter	Arbeitsfläche mit eingebetteten Magneten, Kabel/Lagerfach, Hängevorrichtung, 3 Zoll (75 mm) Lenkrollen (2 feststellbar)
Abmessungen der Arbeitsoberfläche	45,7 x 31,8 cm (18" x 12.5")	45,7 x 31,8 cm (18" x 12.5")	58 x 43 cm (23" x 17")
Grund-Stellfläche	48,3 x 48,3 cm (19" x 19")		
Belastbarkeit	Laptop ≤ 4,5 kg (10 lbs); Kabelaufbewahrung ≤ 1 kg (2 lbs); Säule ≤ 9,1 kg (20 lbs), einschließlich Zubehör zur T-Steckplatz-Kanalschnittstelle und Hängevorrichtung	Tablet ≤ 1,1 kg (2,5 lbs); Kabelaufbewahrung ≤ 1 kg (2 lbs); Säule ≤ 9,1 kg (20 lbs), einschließlich Zubehör zur T-Steckplatz-Kanalschnittstelle und Hängevorrichtung	Arbeitsfläche ≤ 4,5 kg (10 lbs); Kabelaufbewahrung ≤ 1 kg (2 lbs); Säule ≤ 9,1 kg (20 lbs), einschließlich Zubehör zur T-Steckplatz-Kanalschnittstelle und Hängevorrichtung
Höhen-verstellung	38 cm (15") Minimale Arbeitsflächenhöhe = 33 Zoll (84 cm), maximale Arbeitsflächenhöhe = 48 Zoll (122 cm)		
Neigungsfunktion	—	128°	—
VESA	—	MIS-D	—
Garantie	7 Jahre		



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

i 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 Ver

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

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)

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

Sicheres, selbstverschließendes Schubladensystem



Codec/CPU-Halter

Stromkabel für medizinische Einrichtungen ausgelegt

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.



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

Informationen zu allen StyleView-Telemedizin-Wagen, Konfigurationen, Zubehör und länderspezifischen Bestellnummern finden Sie auf www.ergotron.com.



StyleView® Telepräsenzswagen

(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.



Stromversorgung mit Bleibatterien (SLA)
StyleView Telepräsenz-Fahrwagen

OHNE Stromversorgung
StyleView Telepräsenz-Fahrwagen



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)



Wandeln Sie einen StyleView-Wagen* in einen kostengünstigen Telepräsenzswagen 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 Aufnahmevermögen (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:**

- Ohne Stromversorgung
LCD-Gelenk mit 1 Schublade: SV43-1310-0
- Mit Bleibatterie-Stromversorgung
LCD-Gelenk mit 1 Schublade: SV44-1311-1

StyleView Wagen, Technische Daten

	Typische Bildschirmgröße	Belastbarkeit	Höhenverstellung	Neigungsfunktion	Schwenkfunktion	Rotation	VESA	
Mit Life Stromversorgung	LCD	≤ 24"	Siehe 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
	Laptop	≤ 17"	Siehe Website	51 cm (20")	—	—	—	—
Life Fahrwagen: Arbeitsfläche, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Maushalterung, Handballenaufflage, 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	≤ 24"	Siehe Website	Arm 27" (68,6 cm) LCD-Gelenk 25" (63,5 cm)	Arm 65° LCD-Gelenk 25°	Arm 180° LCD-Gelenk 24°	Arm 360° P/L LCD-Gelenk 90° P/L	MIS-D
	Laptop	≤ 17"	Siehe Website	51 cm (20")	—	—	—	—
SLA Fahrwagen: Arbeitsfläche, USB-Hub mit vier Anschlüssen, Bügel für Scannerhalterung, Maushalterung, Handballenaufflage, 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								

Zulassungsnorm	Zulassungszeichen	Steckdose/Stecker geerdet
EN 60601-1 Stromversorgung	CE	European CEE 7

株式会社
シネックス

Compliant with
EN 60601-1

MediaCenter bietet Mobilität mit Flexibilität

Schöpfen Sie alles aus, was Ihnen Ihre Investition bieten kann, indem sie ein breites Spektrum von Projektions- und Videokonferenzanforderungen



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



Wagen mit optionalem Kameraregal (Bausatz) abgebildet 97-491-085



Kabelfach mit optionaler Steckdosenleiste 97-711

10, 2 cm Arretierbare Laufrollen



Teilenummer (farbe)	24-190-085 (schwarz)	24-191-085 (schwarz)	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	27–55"	37–65"	50–70"
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>			
 Belastbarkeit	11,4–22,7 kg (25–50 lbs)	22,7–40,9 kg (50–90 lbs)	40,9–54,4 kg (90–120 lbs)
<small>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)</small>			
 Höhenverstellung	51 cm (20")		
 Neigungsfunktion	20°		
 Rotation	90° 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		

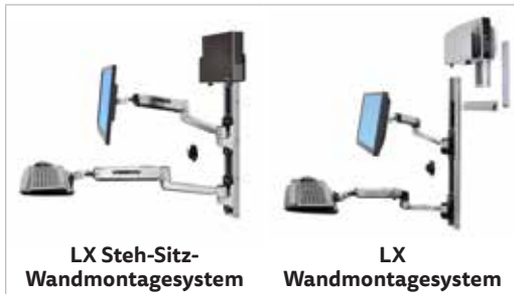
	 Typical Size	 Weight Capacity	 Lift	 Tilt	 Pan	 Rotation	 VESA	
Ohne Stromversorgung	LCD	≤ 24"	Siehe Website	Arm 68,6 cm (27") LCD-Gelenk 25° LCD-Gelenk 63,5 cm (25")	Arm 65° LCD-Gelenk 25°	Arm 180° LCD-Gelenk 24°	Arm 360° P/L LCD-Gelenk 90° P/L	MIS-D
	Laptop	≤ 17"	Siehe Website	51 cm (20")	—	—	—	—
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

Erleben Sie den Unterschied mit unserem weltweiten Service-Programm

Besuchen Sie ergotron.com für Einzelheiten zu allen unseren Service-Optionen



Optimale Voraussetzungen für den Einsatz von Computersystemen im Gesundheitswesen



LX Steh-Sitz-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

Teilenummer (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 Steh-Sitz-Wandmontage-LCD-Arm, LX Steh-Sitz-Tastaturarm, Handgelenkauflage, Maushalter, CPU-Halter, zwei (2) 25,4 cm Kabelkanäle, Befestigungssätze 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, Alu-Profilschiene (86,4 cm bzw. 34 Zoll), zwei (2) Kabelkanäle (25,4 cm bzw. 10 Zoll), Verankerungselemente
Typische Bildschirmgröße	≤ 42"	≤ 32"
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.		
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



Teilenummer (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"	—	—
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.					
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°	—	—
VESA	MIS-D/E/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	MIS-D/E/F 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

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, bequemerer 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.



StyleView VL Steh-Sitz-Gehäuse

StyleView VL Gehäuse



Teilenummer (farbe)	60-610-062 (weiß) 60-610-060 (schwarz)	60-595-062 (weiß)
 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	5,4–10,9 kg (12–24 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), Tür/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

SV Sitz-Steh-Kombiverlängerung
45-261-026 (Aluminium)
45-261-216 (weiß)



CPU-Halter klein
klein:
80-063-200 (schwarz)
80-063-216 (weiß)
medium:
97-468-202 (silber)
97-468-216 (weiß)



Mausunterlagen-Upgrade-Kit
97-805-055 (schwarz)
Für ältere Versionen des StyleView Sitz-Steh-Kombiarms mit Arbeitsfläche



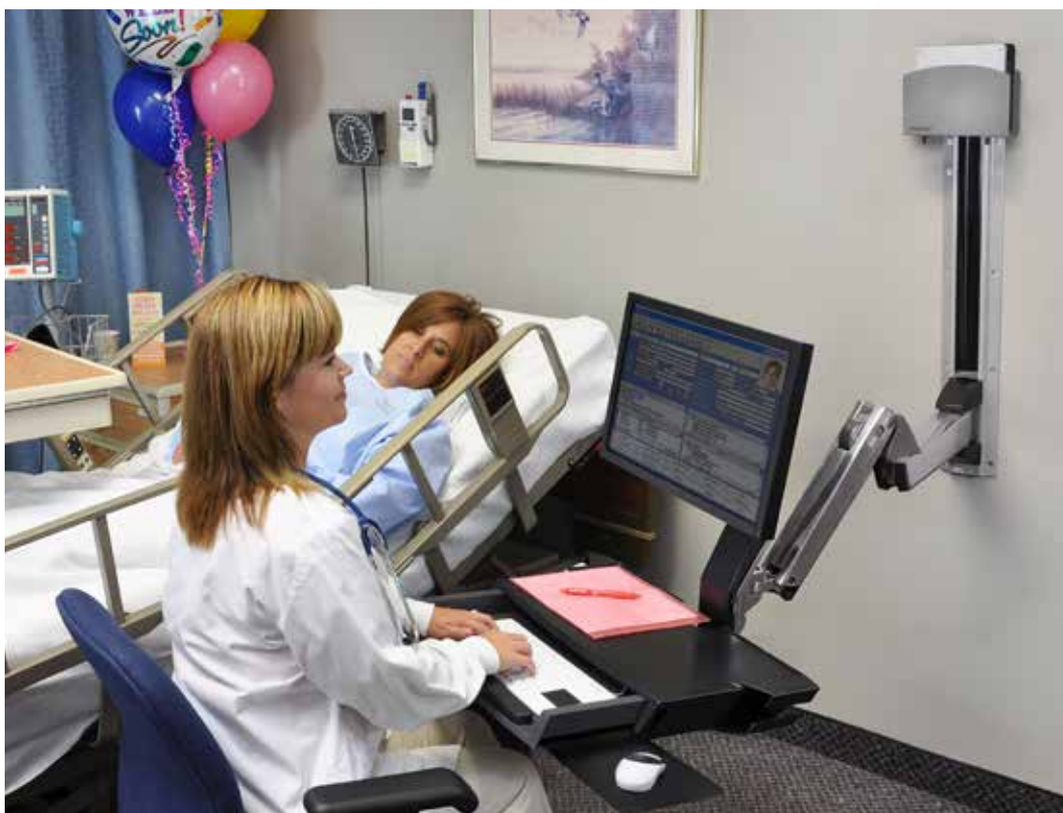
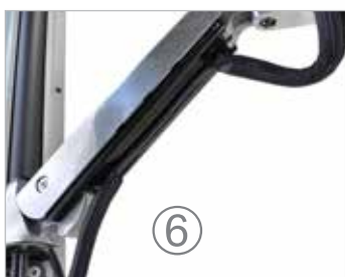
Scanner-Regal,
VESA-Anschluss
97-815 (schwarz)
97-815-062 (weiß)



Thin-Client-Halterung
80-107-200 (schwarz)
80-107-216 (weiß)

	StyleView Steh-Sitz-Combo Arm mit Arbeitsfläche	StyleView Steh-Sitz-Combo Arm	StyleView Steh-Sitz-Kombosystem mit Arbeitsfläche	StyleView Steh-Sitz-Kombisystem
Teilenummer (farbe)	45-260-026 (poliertes Aluminium) 45-260-216 (weiß)	45-266-026 (poliertes Aluminium) 45-266-216 (weiß)	CPU-Halter medium und Wandschiene: 45-270-026 CPU-Halter klein und Wandschiene: 45-272-026 (poliertes Aluminium) CPU-Halter medium und Wandschiene: 45-270-216 CPU-Halter klein und Wandschiene: 45-272-216 (weiß)	CPU-Halter medium und Wandschiene: 45-271-026 CPU-Halter klein und Wandschiene: 45-273-026 (poliertes Aluminium) CPU-Halter medium und Wandschiene: 45-271-216 CPU-Halter klein und Wandschiene: 45-273-216 (weiß)
	Verlängerungsarm (optional) 45-261-026 (poliertes Aluminium) 45-261-216 (weiß)	Verlängerungsarm (optional) 45-261-026 (poliertes Aluminium) 45-261-216 (weiß)	Verlängerungsarm (optional) 45-261-026 (poliertes Aluminium) 45-261-216 (weiß)	Verlängerungsarm (optional) 45-261-026 (poliertes Aluminium) 45-261-216 (weiß)
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
Neigungsfunktion	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°
Schwenkfunktion	360°	360°	360°	360°
Rotation	90°	360°	90°	360°
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°-Stoppschraube zur Beschränkung des Verstellbereiches in knapp bemessenen Arbeitsbereichen im Lieferumfang enthalten



StyleView Steh-Sitz-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 Steh-Sitz-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.



Teilenummer (farbe)	61-080-062 (weiß)	60-609-216 (weiß)	61-081-062 (weiß)
optionales Zubehör: Vertikaler Universal CPU-Halter 97-468-202 (silber); CPU-Halter klein 80-063-200 (schwarz)			
Typische Bildschirmgröße	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>			
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 Steh-Sitz-Optionen.



Positionieren von großen Displays leicht gemacht

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 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

Teilenummer (farbe)	61-113-085 (schwarz)	61-061-085 (schwarz)	61-128-085 (schwarz)
Typische Bildschirmgröße	27–42"	30–55"	≥ 46"
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.			
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

Teilenummer (farbe)	45-361-026 (poliertes Aluminium)	45-296-026 (poliertes Aluminium)	45-304-026 (poliertes Aluminium)
Typische Bildschirmgröße	≤ 42"	30–55"	30–60+"
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.			
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



Die größte und beste Auswahl an Ladesystemen!

Ergotron bietet ein umfangreiches Sortiment an Ladesystemen mit einzigartigen Industriestandards.

- Schnellste Ladezeiten mit PowerShuttle®-Technologie
- Universal-Designs passend für alle Geräte: Tablets, Laptops, Chromebooks und mehr
- Schlankes, kompaktes Design; Wagen bieten eine kleine Stellfläche und eine leichte Manövrierbarkeit
- Langlebige, solide Konstruktion mit Sicherheits- und getrennten IT-Verriegelungsbereichen
- Verwaltete & nicht verwaltete Versionen
- UL- oder ETL-zertifiziert und auf Sicherheit nach der Norm UL 60950 getestet

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



Zip40 Ladewagen



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



Zip12 Desktop-Ladeschrank

Besuchen Sie die Zielwebsite bei charging.ergotron.com



Die schnellste Ladung für Tablets und Laptops

Ergotron PowerShuttle®-Technologie ist ein patentiertes, eingebettetes Steuersystem, welches den aus der Steckdose eingehenden Strom überwacht und ihn schnell, effizient an die mikroprozessorgesteuerten Steckdosen im Ladewagen verteilt und sicher Ihre Geräte auflädt.

- PowerShuttle lädt bis zu 40 % schneller als die Ringverteilung-Ladesysteme der Konkurrenz
- Kein manuelles Schalten zwischen Steckdosen oder einstellenden Timern erforderlich
- Begrenzt den Einschaltstrom — die momentane Stromaufnahme beim ersten Einschalten
- Verhindert Fehlauslösungen der Leistungsschalter vor Ort sowie elektromagnetische Interferenzen mit anderen Geräten
- Schützt Sie vor Lichtbögen am Stecker und gefährlichen Berührungsströmen

GESCHWINDIGKEIT

Schnellere Lade-



Manche Ladeprodukte



PowerShuttle ist bis zu **40 % schneller**

Ladesysteme kümmern sollten: die Risiken der Verwendung von nicht zertifizierten Produkten

- 1 Kritische Materialien sind nicht feuerbeständig. Dies stellt eine Brandgefahr dar, wenn eine Batteriestörung oder ein elektrischer Fehler auftritt
- 2 Elektrische Gefahren sind nicht physisch eingeschlossen. Es besteht Berührungsfahr, wenn ein geladener Schaltkreis möglicherweise berührt wird, entweder direkt oder wenn freiliegendes Metall nicht sicher geerdet oder richtig isoliert wurde. Brandgefahr kann bestehen, wenn das Gehäuse, falls es zum einem elektrischen Fehler im Inneren des Gehäuses kommt, Flammen oder geschmolzenes Metall austreten lassen kann
- 3 Mechanische Gefahren werden nicht gemildert. Wenn sie nicht richtig getestet und zertifiziert sind, können Klemmpunkte, stauchende oder schneidende, scharfe Kanten und bewegliche Teile zu Verletzungen führen
- 4 Die Gerätebeurteilungen müssen dem National Electrical Code entsprechen. Nicht bewertete Systeme können zulässige Belastungsgrenzen überschreiten und elektrische Überschläge, Anlagenfehler bzw. Interaktionen und Interferenzen mit anderen Geräten verursachen
- 5 Keine Qualitätsüberwachung des Herstellerwerks: Produktqualität und Konsistenz müssen bewältigt und sichergestellt werden



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

Wagen und Schränke für Tablets, Laptops & Chromebooks



Zip12
Wandhalterung-
Ladeschrank



Tablet-Managementwagen 32



Tablet-Managementwagen 48



Tablet-Management-
Desktop 16

Wie der PowerShuttle funktioniert

1 Ein Sensor misst kontinuierlich den aus der Steckdose in den Wagen kommenden Strom. Dies hilft bei der Bestimmung der geografischen Region, in der Sie sich aufhalten (weltweit werden verschiedene Stromgrenzen verwendet) und verwendet die für Ihre Region spezifische Stromgrenze.

5 Wenn die Geräte ihre volle Ladung erreichen, werden sie immer weniger Strom ziehen, bis alle Gerätesteckdosen „aktiv“ sein können, um die Ladezeit zu minimieren.



Zip40 Lade-
und Managementwagen

2 Der Einschaltstromschutz von PowerShuttle verwendet Mikroprozessorsteuerungen, um allmählich den Strom zu den Geräten zu erhöhen, wenn der Wagen anfänglich eingeschaltet oder eingesteckt wird, um Überschwungsspitzen zu verhindern.



3 Während die Geräte laden, bleibt der PowerShuttle, denn ein Sensor überwacht kontinuierlich die Strommenge, die aus der Steckdose in den Wagen gelangt.

4 Wenn der Strom aus der Steckdose beginnt, die regionale Grenze des Wagens zu überschreiten, dann teilt der PowerShuttle sofort die Gerätesteckdosen in Gruppen. Dieses „Messen und Teilen“ (Schritte 3 und 4) werden wiederholt, bis alle Steckdosen zur gleichen Zeit aktiv sein können.



Finden Sie den richtigen Ladewagen oder Schrank für Ihre Geräte:

charging.ergotron/finder

Laptop & Chromebook-Lösungen



**Zip12
Wandhalterung-
Ladeschrank**



**Zip12
Desktop-Ladeschrank**



**Zip40 Ladewagen
und
Zip40 Lade- und Managementwagen**

Deutschland	DM12-1006-2	DM12-1012-2		DM40-1009-2	DM40-1008-2
Bildschirmgröße	≤ 12"	≤ 14"		≤ 15.6"	
Zahl der Geräte	12	8 oder 12 (abhängig von der Teilerkonfiguration)		30 oder 40 (abhängig von der Teilerkonfiguration)	
Kabel	Nein	Nein	Nein	Nein	Ethernet CAT6
Slot Größe W x D x H	2,5 x 30,2 x 22,6 cm (1.0" x 11.9" x 8.9")	4,8 x 38,9 x 24,6 cm (1.9" x 15.3" x 9.7")	2,7 x 38,9 x 24,6 cm (1.1" x 15.3" x 9.7")	4,8 x 43,4 x 28,4 cm (1.9" x 17.1" x 11.2")	2,8 x 43,4 x 28,4 cm (1.1" x 17.1" x 11.2")
Einheitsgröße W x D x H	67 x 15 x 91 cm (26.4" x 5.9" x 35.6")	56 x 62 x 35,6 cm (22" x 24.5" x 14")		77 x 66 x 115 cm (30.3" x 26.1" x 45.4")	
Stromversorgungssystem	Mehrfachsteckdose	PowerShuttle		PowerShuttle	
Made für iPad bescheinigt	—	—		—	
UL 60950 bescheinigt	✓	✓		✓	
Garantie	Mechanische Lebensdauer; 3 Jahre Elektrik, 1 Jahr Kabel	Mechanische Lebensdauer; 3 Jahre Elektrik, 1 Jahr Kabel		Mechanische Lebensdauer; 3 Jahre Elektrik, 1 Jahr Kabel	



**Finden Sie den richtigen
Ladewagen oder Schrank
für Ihre Geräte:**

charging.ergotron.com/finder

Tablet-Lösungen



**Tablet-
Management-
Wandhalterung 10
für Lightning**



**Tablet-
Management-
Desktop 16
mit ISI / Lightning**



**Tablet-
Management-
Wagen 32
mit ISI / Lightning**



**Tablet-
Management-
Wagen 48
mit ISI / Lightning**

Deutschland	DM10-1007-2	DM16-1004-2	DM32-1004-2	DM48-1004-2
Bildschirmgröße	≤ 10.1"	≤ 10.1"	≤ 10.1"	≤ 10.1"
Zahl der Geräte	10	16	32	48
Kabel	Lightning	Lightning	Lightning	Lightning
Slot Größe W x D x H	2,3 x 27,7 x 20,1 cm (0.9" x 10.9" x 7.9")	2,2 x 28,8 x 20 cm (.85" x 11.3" x 7.9")	2,2 x 28,8 x 20 cm (.85" x 11.3" x 7.9")	2,2 x 28,8 x 20 cm (.85" x 11.3" x 7.9")
Einheitsgröße W x D x H	59 x 80,9 x 10,2 cm (23.2" x 4.0" x 31.8")	46,5 x 41,1 x 26,4 cm (18.3" x 16.2" x 10.4")	58,4 x 46,7 x 100 cm (23" x 18.4" x 39.3")	58,4 x 46,7 x 100 cm (23" x 18.4" x 39.3")
Stromversorgungssystem	iPad nur USB/synchronisieren 2.4A	iPad nur USB/synchronisieren 2.4A	iPad nur USB/synchronisieren 2.4A	iPad nur USB/synchronisieren 2.4A
Made für iPad bescheinigt				
UL 60950 bescheinigt	✓	✓	✓	✓
Garantie	5 Jahre; 2 Jahre Leistungsmodul; 1 Jahr andere elektrische Komponenten			



Finden Sie den richtigen Ladewagen oder Schrank für Ihre Geräte:

charging.ergotron.com/finder



**Zip12
Wandhalterung-
Ladeschrank**

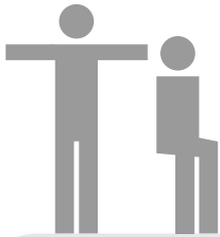


**Zip12
Desktop-Ladeschrank**



**Zip40 Ladewagen
und
Zip40 Lade- und Managementwagen**

Deutschland	DM12-1006-2	DM12-1012-2		DM40-1009-2	DM40-1008-2
Bildschirmgröße	≤ 12"	≤ 14"		≤ 15.6"	
Zahl der Geräte	12	8 oder 12 (abhängig von der Teilerkonfiguration)		30 oder 40 (abhängig von der Teilerkonfiguration)	
Kabel	Nein	Nein	Nein	Nein	Ethernet CAT6
Slot Größe W x D x H	2,5 x 30,2 x 22,6 cm (1.0" x 11.9" x 8.9")	4,8 x 38,9 x 24,6 cm (1.9" x 15.3" x 9.7")	2,7 x 38,9 x 24,6 cm (1.1" x 15.3" x 9.7")	4,8 x 43,4 x 28,4 cm (1.9" x 17.1" x 11.2")	2,8 x 43,4 x 28,4 cm (1.1" x 17.1" x 11.2")
Einheitsgröße W x D x H	67 x 15 x 91 cm (26.4" x 5.9" x 35.6")	56 x 62 x 35,6 cm (22" x 24.5" x 14")		77 x 66 x 115 cm (30.3" x 26.1" x 45.4")	
Stromversorgungssystem	Mehrfachsteckdose	PowerShuttle		PowerShuttle	
Made für iPad bescheinigt	—	—		—	
UL 60950 bescheinigt	✓	✓		✓	
Garantie	Mechanische Lebensdauer; 3 Jahre Elektrik, 1 Jahr Kabel	Mechanische Lebensdauer; 3 Jahre Elektrik, 1 Jahr Kabel		Mechanische Lebensdauer; 3 Jahre Elektrik, 1 Jahr Kabel	



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.

WorkFit-T und WorkFit-TL Steh-Sitz-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 Steh-Sitz-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.

WorkFit-T: Schwarz 33-397-085 Weiß 33-397-062
WorkFit-TL: Schwarz 33-406-085 Weiß 33-406-062

Andere beliebte WorkFit® Steh-Sitz-Arbeitsplätze



WorkFit-SR, 1 Monitor
Schwarz 33-415-085
Weiß 33-407-062



WorkFit-A, Platin
24-422-227
WorkFit-A, für Apple®
24-414-227



WorkFit-A mit Arbeitsfläche+
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



WorkFit-S mit Arbeitsfläche+
Weiß
LD 33-350-211
HD 33-351-211
Dual 33-349-211
Schwarz
LD 33-350-200
HD 33-351-200
Dual 33-349-200



WorkFit-S, Dual
Schwarz
33-341-200



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



WorkFit-DL Steh-Sitz-Arbeitsplätze
Schwarz 24-567-F03
Ahorn 24-567-F12
Nussbaum 24-567-F59



„Ich mag es, dass ich einfach das Telefon nehme und Ergotron anrufen kann und weiß, dass sich darum gekümmert wird. Es hilft mir, dass sich meine begrenzten IT-Mitarbeiter weiterhin auf ihr Spezialgebiet konzentrieren können: IT im Gesundheitsbereich“

Kundenorientiert. Zertifizierte Qualität. Alles wird abgedeckt. Wir kümmern uns darum!

Von der Anordnung von Kabeln und laufender Wartung bis zur vollständigen Produktinstallation, Ergotron Dienstleistungen kümmert sich darum! Unsere Service-Pakete sind dafür konzipiert, Ihre Investition zu schützen. Wir können den gesamten Lebenszyklus des Produkts abdecken und Ihnen das Leben leichter machen.



Die Support-Pakete umfassen:

	Nur Gewährleistung	GOLD-Paket	PLATIN-Paket
Zugang zu unbegrenzter Kundenbetreuung*	✓	✓	✓
Von Ergotron zertifizierte Teile	✓	✓	✓
Vor-Ort-Service am nächsten Werktag		✓	✓
Erweiterter Support über die Gewährleistung		✓	✓
Erweiterter Support über die Gewährleistung hinaus		✓	✓
Von Ergotron autorisierte Techniker		✓	✓
Erweiterte mechanische Abdeckung		✓	✓
Erweiterte Komponentenabdeckung		✓	✓
Vorbeugende Wartung			✓



* Kundenbetreuung umfasst:

- Kostenlosen 24/7 Support (Nordamerika) und Support während der Landesstunden auf Englisch, Spanisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Russisch, Deutsch, Griechisch, Mandarin und Japanisch. Zudem Echtzeit-Chat und E-Mail-Support.
- Zertifizierte technische Support-Profis arbeiten mit Ihnen zusammen bei der Fehlersuche am Produkt und bei der Installation, Verwaltung von Serviceverträgen, Bearbeitung des Versands und Beantwortung/Behebung von Garantiefällen und Problemen.
- Verkaufsunterstützung für Händler

LX- und MX-Tischhalterungen bieten Flexibilität dank unabhängiger Bewegungen Ihrer Displays



LX-Montagearm für zwei Monitore nebeneinander

45-245-026
(poliertes Aluminium)
45-491-216
(Weiß)



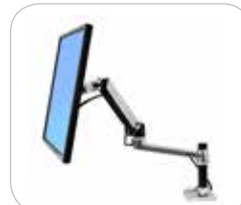
LX Doppelschirmlösung für Tischmontage

45-248-026
(poliertes Aluminium)
45-492-216
(Weiß)



LX HD Steh-Sitz LCD Arm für Tischmontage

45-360-026
HD 45-384-026
(poliertes Aluminium)



LX HD Steh-Sitz LCD Arm für Tischmontage

45-241-026
(poliertes Aluminium)
45-490-216 (Weiß)
hoher Pfahl:
45-295-026 (poliertes Aluminium)



MX Mini-Schreibtischhalterung

45-436-216 (Weiß)

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

research.juststand.org

Wir unterstützen die Patientenversorgung überall

Besseres Zusammenwirken • Optimieren des Workflows • Mehr Effizienz



Point-of-Care- und
Telemedizin-StyleView-Fahrwagen

Ladesysteme



Ergonomische
Steh-Sitz-
Arbeitsplätze



Mobile Display-
und
Videokonferenz-
lösungen



Point-of-Care-
Wandhalterungsprodukte



Display-Halterungen und
digitale Beschilderungen

© 2017 Ergotron, Inc. geprf. 24/01/2017 870-01-012-DE Literatur in den USA hergestellt.

Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten Änderungen

Für weitere detaillierte Informationen besuchen Sie unsere Internetseite www.ergotron.com
Ergotron-Vorrichtungen sind nicht zur Heilung, Behandlung, Linderung oder Verhütung von Krankheiten vorgesehen
LearnFit, WorkFit, StyleView, Neo-Flex und PowerShuttle sind eingetragene Warenzeichen von Ergotron in den U.S.A. und in China.

**Vertrieb Deutschland,
Österreich und Schweiz**

Kiel-Kronshagen, Deutschland
+49 431 54028780
www.ergotron.de
info@ergotron.de

**Vertrieb in Europa,
Nahe Osten, Afrika**

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

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

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

ERGOTRON®

