

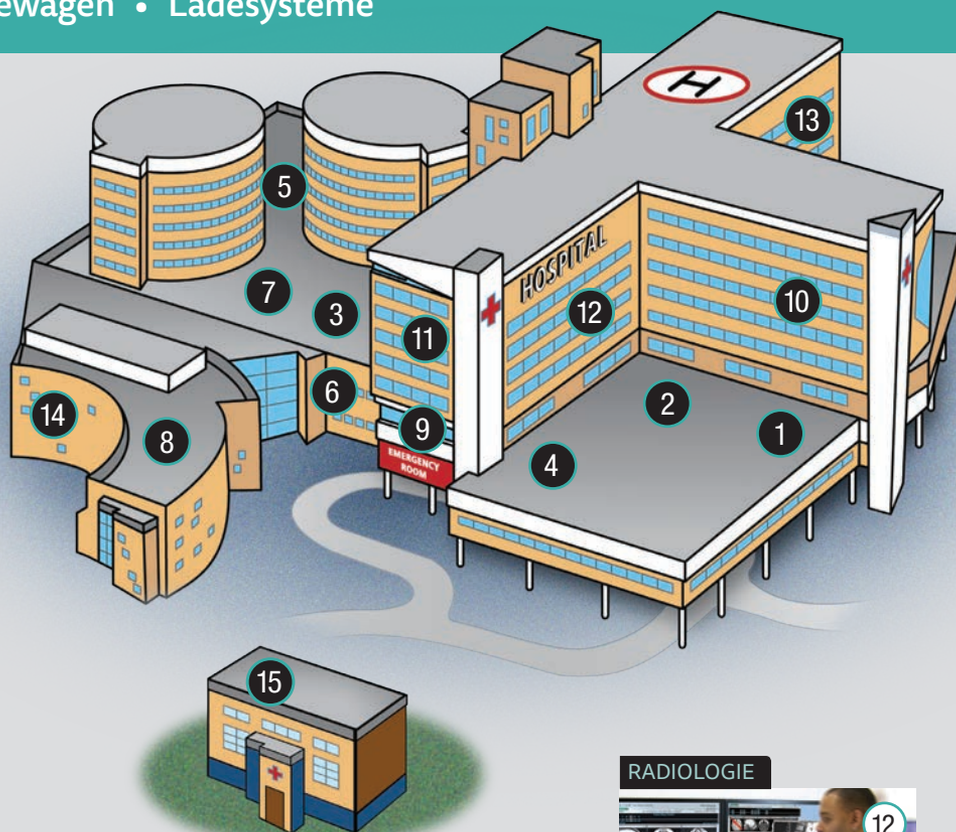


*Wir unterstützen die
Patientenversorgung überall*

Besseres Zusammenwirken • Optimierter Arbeitsablauf • Mehr Effizienz

ERGOTRON[®]
HEALTHCARE

Qualitätsprodukte für jeden Bereich und darüber hinaus



REZEPTION



WARTEZIMMER



UNTERSUCHUNGSZIMMER



SCHWESTERNZIMMER



STARK FREQUENTIERTER BEREICH



BACK OFFICE



NOTAUFNAHME



OPERATIONSSAAL



KONFERENZRAUM



KAFFEETERIA



INTENSIVSTATION



RADIOLOGIE



PATIENTENSTATION



LABOR



TELEMEDIZIN





Seit 24 Jahren im Dienste der Gesundheitsbranche

Mit 36 Jahren Erfahrung im Design ergonomischer Lösungen für Computerbenutzer in aller Welt—24 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 Optimierter Arbeitsablauf Mehr Effizienz

StyleView™ Point-of-Care-Fahrwagen

- Entwickelt für Krankenhaus-Pflegepersonal und individuell angepasst, für effizientere Arbeitsabläufe und Versorgungsleistungen
- Verschiedene Optionen zur Display-Befestigung: LCD-Arme und -Gelenke für gesicherte Laptops und Einzel- oder Doppel-Displays
- Unübertroffene Ergonomie beim Sitzen, Stehen oder Manövrieren
- Fahrwagen halten mit Ihren wechselnden 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 preiswerte Implementierung
- Kombiniert die Videokonferenzfunktion mit den Vorteilen eines StyleView Point-of-Care-Fahrwagens
- Unsere Integrationsspezialisten können Sie bei der Auswahl der idealen Telepräsenzlösung für Ihre Anforderungen beraten



Point-of-Care-Wandmontageprodukte

- Verbessern das Zusammenwirken von Pflegepersonal, Patienten und Patientendaten
- Ergonomisch gestaltete Designs und zusätzliche Funktionen ermöglichen einfache Bewegungen und richtige Positionierungen für den optimalen Komfort am Arbeitsplatz
- Große Auswahl an Wandmontageprodukten für unterschiedliche Nutzer-, Budget- und Platzanforderungen



Ladesysteme

- Laden, Synchronisieren und/oder Sichern mehrerer mobiler Geräte
- Als Fahrwagen, Wandhalterungen oder Desktopmodell erhältlich
- Große Auswahl an universellen, auf einer offenen Architektur basierenden Designs und "Made for Apple®" Produkten
- Sicherheitszertifizierungen
- Leichtes und modernes Design



Steh-Sitz-Arbeitsplätze

- Fördern ergonomischen Komfort beim Arbeiten im Stehen und Sitzen
- Große Auswahl an Schreibtischen, mobilen Arbeitsstationen, Wandhalterungen und Tischhalterungen
- Weiteres Zubehör ist erhältlich, um die Produktivität und den Komfort zu verbessern



Service- und Produktunterstützungsprogramme

- Qualitätsprodukte, hinter denen speziell geschulte Support-Fachkräfte und auf Wunsch erweiterte Service-Programme stehen
- Erweiterte weltweite Service-Programme schützen Ihre Investition und gewährleisten eine optimale Produktleistung
- Kundenbetreuung durch 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 eine umfangreiche Auswahl an Optionen, sodass Sie von einem voll funktionsfähigen und einstellbaren Visitenwagen profitieren können.

Unsere marktführenden StyleView-Wagen der 6. Generation wurden so entwickelt, dass sie über alle Merkmale verfügen, die sich Pflegekräfte gewünscht haben. Dabei sind sie hochqualitativ und bieten eine offene Architektur, was den Anforderungen von IT-Abteilungen entspricht.

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



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



StyleView-41 Serie
Laptop-Version
Ohne Stromversorgung
Keine Schubladen



StyleView 41 Fahrwagen—Ausfahrbare Arbeitsfläche
Ohne Stromversorgung



StyleView-42 Serie
Laptop-Version
LiFe Batterieversorgung
Mit zusätzlichen Schubladen



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

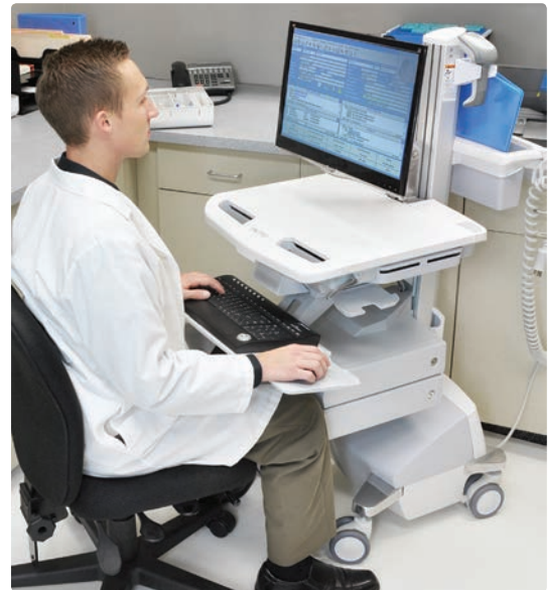


StyleView-44 Serie
LCD-Arm-Version
SLA-Batterieversorgung
Mit zusätzlichen, hohen Schubladen

Mobilität, die richtige Ergonomie und die Option während langer Schichten zu sitzen und zu stehen, gibt Pflegern die Möglichkeit, eine gesündere Arbeitsweise zu erleben—mit mehr Komfort und weniger Ermüdung.



Ihr Arbeitsablauf.
Ihr Wagen.
Ihr Weg.



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



StyleView-Wagen
Lean WOW, SV10



StyleView 10-Serie
Microsoft Surface-
Version
Ohne Stromversorgung



StyleView 10-Serie
Tablet Version



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

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

Verwenden Sie unsere hilfreiche Suchfunktion unter styleview.ergotron.com/finder
 Oder lassen Sie sich von einem Ergotron Mitarbeiter professionell beraten

- +** Bestimmen Sie Ihre Anwendung:
Visitenwagen erleichtern den Zugang zu medizinischen Aufzeichnungen sowie 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 Medikamentenausgabe/-verwaltung mit kontrolliertem Zugang
 Mobiler Einsatz von Tablets oder Laptops

- +** Wählen Sie die Montageart für Ihren Display:
 LCD-Arm, LCD-Drehgelenk, Laptop, Tablet oder Microsoft Surface



- +** Wählen Sie zwischen Stromversorgung, ohne Stromversorgung und 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



- +** Fügen Sie ein Service-Programm hinzu: Erweiterte weltweite Service-Programme schützen Ihre Investition, sorgen für eine optimale Produktleistung und können zusätzliche Unterstützung und Vorteile liefern:



Zertifizierte Serviceleistungen

Vor-Ort-Bereitschaft • Schnelle, effiziente Produktinstallation und Integration
 Vorbeugende Wartung und erweiterte Garantien • Verbesserte Anlagenverwaltung
 Verbesserte interne Produktkompetenz • Überprüfung der Ausstattung und Gesundheitscheck
 Nächster-Arbeitstag-Service-Verträge • Jahresverträge und geplante Leistungen

Unsere SV Visitenwagen Suchfunktion vereinfacht die Bestimmung der StyleView-Konfiguration, die die Anforderungen an Ihren Arbeitsablauf am besten 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



Wählen Sie zwischen manuell abschließbaren Schubladen und elektronischen Schubladensystemen (mit PINs). Dadurch wird eine sichere und effiziente Verwaltung der nicht kontrollierten Medikamente ermöglicht und die Wahrscheinlichkeit von Fehlern verringert. Unterstützt auch den „Apothekenbetrieb“, sodass alle Schubladen gleichzeitig entriegelt werden.

styleview.ergotron.com/finder

Wählen Sie Ihr Zubehör zur Optimierung der StyleView™ Erfahrung



SV43/44 Umschlagschublade
97-853



SV Aufbewahrungsbehälter
97-740



SV-Arbeitsleuchte 97-754-002



Zertifizierte Serviceleistungen



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 98-134



SV-Kameraregal* 97-776-194



SV Sani-Wipe-Halter 97-828



Thin-Client-Halter* 80-107-200



Universal CPU Halter*
80-105-064



StyleView-Klemmset
für Infusionsstativ 97-632



SV 3-Function Caster 98-069



SV-Telemedizin-Behälter*
97-854



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



Viele Schubladenersatzsätze



SV Drahtkorb, groß
98-135-216



SV Höhenverstellbare
Tastaturablage 97-827



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



SV VESA-Befestigungssatz
für Rückseite 97-512-009



SV Drahtkorb, klein
98-135-216

* Komponenten sind separat erhältlich.

LiFe

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



Zertifiziert. Leicht.
Ultra-schnelles Aufladen
LiFe-Batterie mit langer Betriebsdauer.

Leicht und verstellbar

Die LiFe Stromversorgung und ergonomische Verstellbarkeit der StyleView-Wagen sorgen für besseres Wohlbefinden, gesteigerte Produktivität und verringerte Ermüdungserscheinungen der Pflegekräfte.

Superschnelle Ladung gewährleistet Verfügbarkeit von Pflegepersonal und Wagen

Erneutes Aufladen kann in ca. zwei Stunden durchgeführt werden. Weniger Laden = mehr Pflegen!

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

Die LiFe Batterie hat sich in Tausenden von Zyklen als zuverlässig erwiesen und besitzt im Bereich Gesundheitswesen jahrelange Lebensdauer.

Sicher und zertifiziert

Die Sicherheit von Patienten und Pflegepersonal steht im Vordergrund daher sind die Wagen inkl. dem Power System gemäß 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

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

Cloud-basiertes Bestandsmanagement für StyleView-Wagen

StyleLink SKY

StyleLink SKY nutzt die Stärken der Cloud, um Ihren Bestand an StyleView-Wagen effizient zu verwalten und zu steuern. Dazu wird eine sichere, webbasierte Software-Anwendung verwendet, gekoppelt an einen Endgeräte-Client, der direkt auf den Maschinen der einzelnen Wagen installiert ist.



StyleLink SKY ist eine intuitive und anpassbare Softwareanwendung, die in Echtzeit Informationen zum Status und Zustand Ihres gesamten Bestandes an StyleView-Wagen liefert. Eine selbstüberwachende Version der Software

ist als Teil eines Servicevertrages für präventive Wartung enthalten (Bronze, Silber, Gold oder Platin).

- Sichere, webbasierte Software-Anwendung, die Ihre StyleView-Wagen überwacht und verwaltet

- Nahtlose und zentralisierte Bestandsverwaltung bietet umfassende Wagendaten, um Wagen-Ausfallzeiten erheblich zu verringern
- Überwachung unterstützt die Verbesserung der Lebensdauer des Akkus
- Bereitstellung von Echtzeit-Informationen zu Nutzungsverhalten, Schubladenzugriff, Akkuladung/-zustand und mehr
- Keine Probleme mit Einhaltung der HIPAA da die Software StyleLink SKY keinen Zugriff auf Patientenakten hat
- Leicht besorgt, schnell implementiert



NEU! Leichte „Arbeitsstation auf Rädern“ StyleView-Wagen Lean WOW, SV10

*Einfacher Dokumentationswagen für Ihren
Bildschirm oder All-in-one-Computer*

- Große Arbeitsfläche (58,4 x 50,8 cm) bietet viel Platz für Tastatur, Scanner und kleine Geräte
- Passt durch geringe Stellfläche in enge Räume
- Wagensäule ist 40 cm höhenverstellbar und stufenlos für ein komfortables Arbeiten im Stehen und Sitzen
- Bildschirmerrhöhung bietet zusätzliche Höhenverstellbarkeit, Bildschirmdiagonale bis zu 61 cm, Belastbarkeit von 2,7–7,3 kg
- Mausablage lässt sich links oder rechts herausziehen und wenn nicht in Gebrauch wieder hereinschieben
- Praktischer und komfortabler abgerundeter Griff unter der Arbeitsfläche
- T-Schlitz-Kanalanschluss an der Wagensäule zur Integration von Zubehör
- Umschlossenes Kabelfach unter der Arbeitsfläche, um Netzteile, Kabel und sogar einen kleinen Computer unterzubringen



SV10-1300-0

NEU! StyleView 41 Fahrwagen— Ausfahrbare Arbeitsfläche

*Der leicht zu manövrierende, medizinische Fahrwagen
verfügt über eine geräumige und verstellbare Arbeitsfläche*

- Entwickelt für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen, ist dieser Fahrwagen ausgestattet mit einer Steh-Sitz-Höhenverstellung, einer unabhängigen Bildschirm-Positionierung sowie einer großen Arbeitsfläche
- Bietet eine große Arbeitsfläche für das Erledigen von Aufgaben sowie Platz für Tastatur und Maus
- Besticht durch eine ausfahrbare Arbeitsfläche, die nach 12 cm einrastet, wodurch ein bequemer Arbeitsabstand zum Monitor gewährleistet ist
- Verfügt standardmäßig über eine robuste Monitor-Hebevorrichtung, die eine Vielzahl von Konfigurationen unterstützt, einschließlich aller Komplett-Computersysteme mit einem Höchstgewicht von 10,9kg
- Der Wechsel von Sitzen und Stehen erfolgt mittels einer flüssigen, stufenlosen Verstellung, wodurch das Wohlbefinden und die Produktivität der Pflegekräfte gesteigert wird



SV41-6320



Die geräumige Arbeitsfläche bietet Platz für eine Tastatur, eine Maus und weitere kleine Gegenstände



Die Arbeitsfläche lässt sich um 12 cm ausziehen, sodass zusätzlicher Stauraum zur Verfügung steht



Das optionale Frontfach bewegt sich gemeinsam mit der Arbeitsfläche

Patienten mehr Komfort bieten StyleView e-Patiententisch

Unterstützung der Patientenbeteiligungsinitiativen im Gesundheitswesen

Sowohl im Bildungs- als auch im Entertainmentbereich unterstützt der StyleView e-Patiententisch die schnell wachsenden Patientenbeteiligungsinitiativen in Gesundheitseinrichtungen.

- Kann leicht über einem Bett oder Stuhl angebracht werden, für optimale Verwendung in Krankenhausräumen, Chemotherapie- oder Dialysebehandlungsbereichen sowie Dauerpflegeeinrichtungen
- Die offene Architektur des Tisches unterstützt nahezu alle patienteneigenen oder krankenhauseigenen Gerätkonfigurationen
- Umfasst 2 leicht zugängliche USB-Anschlüsse zum Verbinden und Aufladen von Geräten
- Das „Technologiefach“ zur Aufladung von Geräten auf der Rückseite kann auch zur Lagerung von kleinen Gegenständen verwendet werden
- Ein nahtlos integrierter Arm bringt das Tablet in Reichweite, sodass Patienten Zugang zu Pflegepersonal, Informationen und Unterhaltung haben
- Oberflächenhöhe auf beiden Seiten bis zu 40,6 cm; der Höhenverstellungsbereich beträgt 76,2–116,8 cm
- Ein großer Oberflächenbereich von 76,2 x 48,3 cm bietet Platz für Mahlzeiten, zum Schreiben oder zur Nutzung persönlicher Geräte
- Durch eine integrierte Schublade und einen optionalen Korb sind persönliche Gegenstände immer in Reichweite

Abgebildet mit verriegelbarer Tablet-Halterung #45-460-026



Oberfläche, Weiß
24-600-A68



Oberfläche, dunkle Kirsche
24-600-F58



Oberfläche, Ahorn
24-600-F13

Zubehör:
Kleiner oder großer Korb zur Aufbewahrung von persönlichen Gegenständen
SV Drahtkorb, groß
98-135-216
SV Drahtkorb, klein
98-136-216

StyleView-Wagen der Serie 10

Leichte Wagen wo sie gebraucht werden für Laptop, Tablet und Surface-Geräte



Eine Halterung hält den Laptop an seinem Platz. Das unauffällige Design ermöglicht eine einfache Neigung des Bildschirms, ohne dass Tasten oder Ansichten verdeckt werden

StyleView-Laptopwagen, SV10



Installation des Tablets im Quer- oder Hochformat; Das Tablet kann in die bevorzugte Eingabeposition gebracht werden—für einen vertikal, horizontal oder dazwischen angewinkelten Bildschirm

StyleView Tabletwagen, SV10



Das spezielle Design der Arbeitsfläche beinhaltet integrierte Magnete für Ankick-Stabilität des Surface-Tablets

Das Surface-Tablet kann in einer von drei möglichen Positionen platziert werden: links, rechts oder in der Mitte

StyleView S-Tabletwagen, SV10 für Microsoft® Surface™

Artikelnummer	SV10-1100-0	SV10-1400-0	SV10-1800-0
Bildschirmgröße	Arbeitsfläche, Kabel/Aufbewahrungsschublade, Hängevorrichtung 7,5 cm, Lenkrollen (2 feststellbar), Laptop-Halter, Scannerhalter	Arbeitsfläche, Kabel/Lagerfach, Hängevorrichtung 7,5 cm Lenkrollen (2 feststellbar), Tablet-Halterung, neigbare Tablet-Montage, Scannerhalter	Arbeitsfläche mit eingebetteten Magneten, Kabel/Lagerfach, Hängevorrichtung 7,5 cm Lenkrollen (2 feststellbar)
Größe der Arbeitsfläche	45,7 x 31,8 cm	45,7 x 31,8 cm	58 x 43 cm
Grundfläche	48,3 x 48,3 cm		
Belastbarkeit	Laptop ≤ 4,5 kg; Kabelaufbewahrung ≤ 1 kg; Säule ≤ 9,1 kg, einschließlich Zubehör zur T-Steckplatz-Kanalschnittstelle und Hängevorrichtung	Tablet ≤ 1,1 kg; Kabelaufbewahrung ≤ 1 kg; Säule ≤ 9,1 kg, einschließlich Zubehör zur T-Steckplatz-Kanalschnittstelle und Hängevorrichtung	Arbeitsfläche ≤ 4,5 kg; Kabelaufbewahrung ≤ 1 kg; Säule ≤ 9,1 kg, einschließlich Zubehör zur T-Steckplatz-Kanalschnittstelle und Hängevorrichtung
Höhenverstellung	38 cm Minimale Arbeitsflächenhöhe = 84 cm, maximale Arbeitsflächenhöhe = 122 cm		
Neigungsfunktion	—	128°	—
VESA	—	MIS-D	—
Garantie	7 Jahre		

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.

SV LiFe Antriebs-Upgrade-System



AC
330Wh

LiFe

- Hergestellt von Scott Clark
- Hohe Leistung, flexibel, tragbar
- Ultra-schnelles, eingebautes Ladegerät
- Versorgt sämtliche Geräte auf dem Wagen
- Lithium-Eisen-Phosphat ist die sicherste Batteriezusammensetzung
- LED-Anzeigen für den Ladestand
- Verfügbarkeit: EU 97-894

SV DC-Antriebssystem



DC
300Wh

- Hergestellt von Amstron
- Preiswerte 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 die Gesamtbetriebskosten.

Telemedizin-StyleView-Wagen

Verbinden. Konsultieren. Kooperieren.

Telemedizin kann die Pflege erweitern, indem sie Spezialisten oder Teams erlaubt unabhängig vom Standort miteinander in Verbindung zu stehen.

Offene Architektur

Ermöglicht einfache Integration von Standardausrüstung

Hohe 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 erhältlich

Ethernet-Port-Konnektivität

Sicheres, selbstverschließendes Schubladensystem

Codec/CPU-Halter

Stromkabel für medizinische Einrichtungen ausgelegt

Die 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 Ihren StyleView-Wagen* in einen preiswerten Telepräsenzswagen um
(Weltweit verfügbar)

Mit Telepräsenz-Kits können Sie ganz einfach Ihren 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 Aufnahmavolumen (mit Trennelement und Schlüsseln), Anschlag, Kameraablage für Video-/Webkamera und einen Codec/CPU-Halter. Wählen Sie anschließend aus Optionen mit einem Monitor, mit zwei Monitoren oder mit Back-to-Back-Monitoranordnung aus.

StyleView Telepräsenz-Upgrade-Kits:

- 97-870 EIN MONITOR
- 97-872 BACK-TO-BACK MONITORE

***Voraussetzungen:**

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

StyleView Wagen, Technische Daten

	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, Handballenauflage, nach hinten neigbare Tastaturablage, Mausebale links/rechts, Griff hinten, Ablagekorb, Kabelablage, vier Laufrollen (zwei davon arretierbar)								
Garantie: 5 Jahre auf den Wagen, 2 Jahre auf alle Komponenten der Stromversorgung, 5 Jahre auf die Life-Batterie 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, Handballenauflage, nach hinten neigbare Tastaturablage, Mausebale 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



EN 60601-1 konform



MediaCenter bietet Mobilität mit Flexibilität

Schöpfen Sie Ihre Investition voll aus durch die Erfüllung einer Vielzahl von Projektions- und Videokonferenzanforderungen.



Neo-Flex MediaCenters bieten Flexibilität und Mobilität; 90° Displayrotation, einfache Höhenverstellung bis 51 cm und eine unabhängige Displayneigung bis 20°. 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



Neo-Flex Mobile MediaCenter LD



Neo-Flex Mobile MediaCenter VHD



Neo-Flex Mobile MediaCenter UHD

Artikelnummer (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			
Bildschirmgröße	27–55"	37–65"	50–70"
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.			
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)
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)			
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		

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

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 Systeme zur Wandmontage

Verbessert die Interaktion zwischen Pflegepersonal, Patienten und Patienteninformationen

- Das Steh-Sitz-Modell bietet eine Höhenverstellung bis zu 51 cm und ermöglicht einen mühelosen Wechsel zwischen Sitzen und Stehen
- Die ergonomisch nach hinten neigbare Tastaturablage ermöglicht eine neutrale Position für die Handgelenke und erhöht auf diese Weise den Komfort
- Die stabile Tastaturablage erleichtert die Eingabe großer Datenmengen und ist nachweislich dreimal robuster als andere Tastaturarme
- Die Systeme können auf wenige Zentimeter neben der Wand zusammengeklappt werden
- Sichere Installation: verschließbare Verbindungen zwischen Arm, Verlängerung und Basis



LX Steh-Sitz-Wandmontagesystem

LX Wandmontagesystem

LX Wandmontagesystem, Weiß

Artikelnummer (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)	ohne CPU Halter Artikel 45-551-216 (Weiß) CPU Halter kann separat bestellt werden Thin-Client-Halter 80-107-216 CPU-Halter klein: 80-063-216 Vertikaler Universal CPU-Halter: 97-468-216
Lieferumfang	25,4 und 86,4 cm lange Wandschienen mit (2) Schwarzen Schienenabdeckungen, LX Steh-Sitz-Wandmontage-LCD-Arm, LX Steh-Sitz-Tastaturarm, Handgelenkaufgabe, 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.), Wandschiene, Handballenaufgabe, Maushalterung, Alu-Profilschiene (86,4 cm bzw. 34 Zoll), zwei (2) Kabelkanäle (25,4 cm bzw.), Verankerungselemente	2 Wandprofilschienen 25,4 und 86,4cm nebst Befestigungsklip für LCD Monitorarm und Tastaturarm (inkl. Handballenaufgabe, Mauspad und Maushalterung), Kabelkanäle und Befestigungsmaterial für vertikalen Wandmontage
Bildschirmgröße	≤ 42"	≤ 32"	≤ 32"
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.			
Tiefe	Einklappbar auf 17,3 cm	Einklappbar auf 13,5 cm	Einklappbar auf 13,5 cm
VESA	MIS-D/E/F	MIS-D	MIS-D
Garantie	10 Jahre		



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

Artikelnummer (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)
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	
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				

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 Absperrrmechanismus schützt die Patientendaten im Einklang mit allen geltenden Datenschutzbestimmungen; ein einzigartiges Kabelmanagement-System verbirgt und ordnet die Kabel, damit das Säubern zum Kinderspiel wird. Die stabile ausfahrbare Tastaturablage unterstützt umfangreiche Dateneingabe.



**StyleView VL
Steh-Sitz-Gehäuse**

**StyleView VL
Gehäuse**

Artikelnummer (Farbe)	60-610-062 (Weiß) 60-610-060 (Schwarz)	60-595-062 (Weiß)
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.
<small>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</small>		
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: Monitorgelekt: 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 schwenkt nach Links/Rechts ± 5° (basierend auf den typischen 17" Monitor, variiert mit Monitorgröße). 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 ausfahrbarer Tastaturablage erlaubt geregelten Arbeitsablauf des Pflegepersonals



- ① Patentierte Constant Force™-Lift- und Pivot-Technologie bietet großzügige LCD-Höhenverstellung bis zu 63,5 cm, Rotation vom Hoch- ins Querformat und Neigung von 30°
- ② Langlebige, einfach zu reinigende Oberfläche aus Aluminium und 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 groß. Tastaturablage ist (B x T) 47,2 x 22,8 cm 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



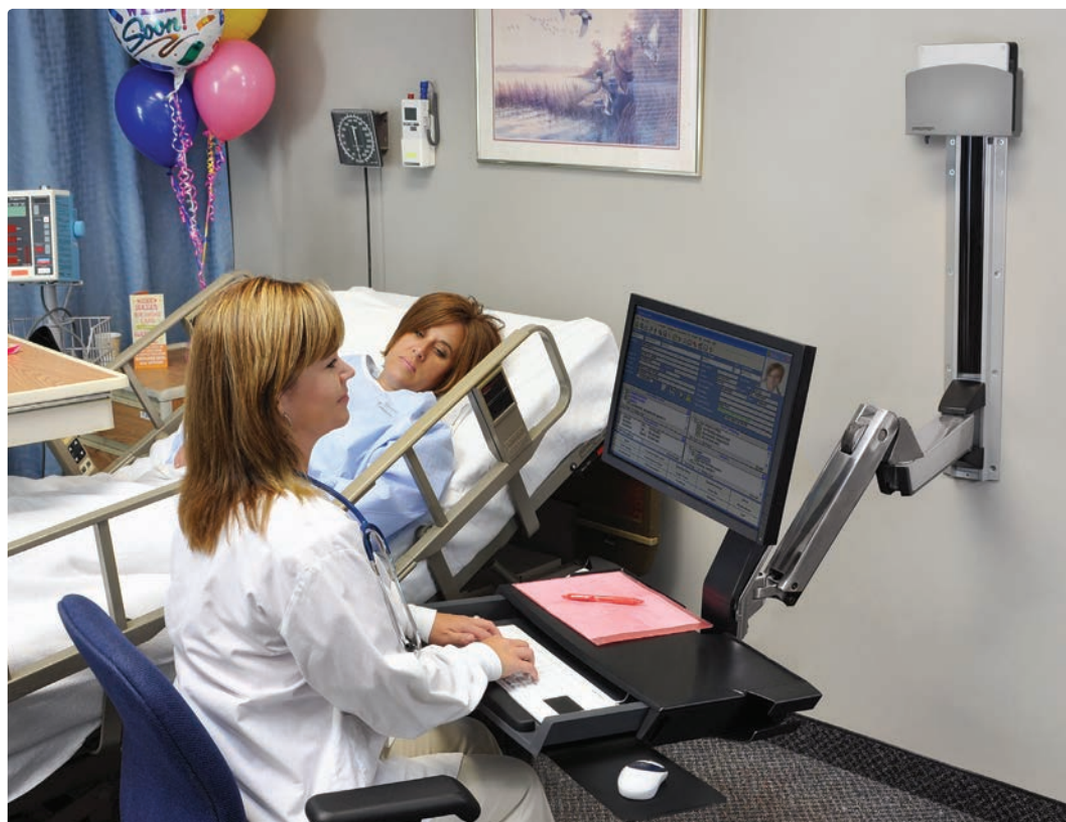
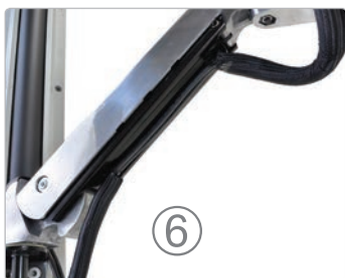
StyleView Steh-Sitz-Kombosystem mit Arbeitsfläche



StyleView Steh-Sitz-Kombisystem

Artikelnummer (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)
Bildschirmgröße	≤ 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	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°			
Rotation	90°	360°	90°	360°
VESA	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			

- ⑥ Saubere, ordentliche und verdeckte Führung der Kabel durch ausbaufähiges Kabelführungssystem
- ⑦ LCD- und Tastaturabstand von max. 109 cm zur Wand; die Ausrüstung wird nach dem Gebrauch einfach weggeklappt. Ist die Arbeitsfläche eingeklappt, beträgt die Systemtiefe lediglich 20,3 cm. Ist die Tastatur ausgeklappt, beträgt die Systemtiefe lediglich 30,5 cm
- 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 eingeklappt werden



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



Extra 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 Tastaturablage ermöglicht dem Pflegepersonal eine komfortable Dateneingabe. Die Einheit lässt sich bei Nichtgebrauch auf eine Systemtiefe von nur 10,2 cm zusammenklappen.

Vertikale Steh-Sitz-Hubmechanismen ermöglichen den einfachen 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 nach oben und unten verschoben werden, sodass es der Körpergröße der meisten Nutzer entspricht.



**StyleView Steh-Sitz-Vertical Lift
Behandlungszimmer**



**StyleView Vertical Lift
Behandlungszimmer**



**StyleView Steh-Sitz-Vertical Lift
stark frequentierte Bereich**

Artikelnummer (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)			
Bildschirmgröße	≤ 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° Tastaturablage kann nach hinten geneigt werden und lässt sich nach Bedarf von 0° bis 10° anpassen	10°
Schwenkfunktion	LCD 50° Tastaturablage 120° Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	50° Kann je nach Display variieren Schwenkbarkeit der Tastaturablage (links/rechts) um bis zu 120°	—
VESA	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		



Patenterte Aufzugstechnik bewegt 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



Artikelnummer (Farbe)	61-113-085 (Schwarz)	61-061-085 (Schwarz)	61-128-085 (Schwarz)
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°		
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		



Interaktiver Arm LD



Interaktiver Arm HD



Interaktiver Arm VHD

Artikelnummer (Farbe)	45-361-026 (Poliertes Aluminium)	45-296-026 (Poliertes Aluminium)	45-304-026 (Poliertes Aluminium)
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")		
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		

Die größte und beste Auswahl an Ladesystemen!

Ergotron bietet ein umfangreiches Sortiment an Ladesystemen mit einzigartigen Industriestandards.

- Schnellste Ladezeiten mit PowerShuttle®-Technologie
- Universelles Design, passend für alle Geräte; Tablets, Laptops, Chromebooks und viele mehr
- Schlankes, kompaktes Design mit kleiner Grundfläche und leichter Manövrierbarkeit
- Langlebige, solide Konstruktion mit abschließbaren Türen und separatem IT-Verriegelungsbereich
- Verwaltete & nicht verwaltete Versionen
- UL- oder ETL-zertifiziert und -geprüft für Sicherheit gemäß der Norm UL 60950



Laden, sichern und transportieren Sie bis zu 40 Geräte mit Display-Formaten von ≤ 15,6"

Zip40 Ladewagen



Laden und sichern Sie bis zu 12 Geräte mit Display-Formaten von ≤ 14"



Zip12 Desktop-Ladeschrank

Besuchen Sie die Zielwebsite bei charging.ergotron.com



Die schnellste Aufladung für Tablets und Laptops

Ergotron PowerShuttle®-Technologie ist ein patentiertes, in die Ladewagen eingebettetes Steuersystem. Es überwacht den aus der Steckdose eingehenden Strom und verteilt ihn schnell und effizient an die mikroprozessorgesteuerten Steckdosen im Ladewagen für ein sicheres Aufladen der Geräte.

- PowerShuttle lädt bis zu 40 % schneller als vergleichbare Ladesysteme der Konkurrenz
- Erfordert kein manuelles Umschalten zwischen den Ausgängen oder Einstellen von Timern
- Begrenzt den Einschaltstrom — die momentane Stromaufnahme beim ersten Einschalten
- Verhindert Fehlauslösungen der Schutzschalter vor Ort sowie elektromagnetische Interferenzen mit anderen Geräten
- Schützt Sie vor Lichtbögen am Stecker und gefährlichen Berührungsströmen



Warum Sie sich Gedanken über die Sicherheitszertifizierung für Ladesysteme machen sollten: Die Risiken der Verwendung von nicht zertifizierten Produkten

- 1** Kritische Materialien sind nicht feuerbeständig. Dies stellt eine Brandgefahr dar, wenn ein Batteriefehler oder eine elektrische Störung auftritt
- 2** Elektrische Gefahren sind nicht physisch eingeschlossen. Das Risiko elektrischer Schläge besteht, wenn stromführende Schaltungen entweder direkt berührt werden können oder wenn freiliegendes Metall nicht sicher geerdet oder ordnungsgemäß isoliert ist. Brandgefahren können auftreten, wenn eine elektrische Störung im Gehäuse auftritt und Flammen oder geschmolzenes Metall austreten
- 3** Mechanische Gefahren werden nicht gemildert. Wenn keine ordnungsgemäße Prüfung und Zertifizierung erfolgt, können Klemmstellen, Spitzen, Brüche, Schnitte oder scharfe Kanten und bewegliche Teile die Benutzer verletzen
- 4** Die Gerätebeurteilungen müssen dem "National Electrical Code" entsprechen — Nicht bewertete Systeme können die zulässigen Belastungsgrenzen überschreiten, was zu elektrischer Lichtbogenbildung, Problemen in der Anlage bzw. Interaktionen und Interferenzen mit anderer Ausrüstung führen kann
- 5** Keine Qualitätsüberwachung des Herstellerwerks: Produktqualität und-Konsistenz müssen verwaltet 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 Strom, der von der Steckdose in den Wagen fließt. Dies hilft bei der Bestimmung der geographischen Region, in der Sie sich befinden (weltweit werden verschiedene Stromgrenzen verwendet) sowie der richtigen Stromgrenze.
- 2 Der Einschaltstromschutz von PowerShuttle verwendet Mikroprozessorsteuerungen, um die Stromzufuhr zu den Geräten schrittweise zu erhöhen, wenn der Wagen eingeschaltet oder eingesteckt wird, um Stromspitzen zu vermeiden.

- 5 Wenn die Geräte vollständig aufgeladen sind, nehmen sie immer weniger Strom auf, bis alle Geräteausgänge eingeschaltet sein können, um die Ladezeit zu minimieren.



Zip40 Lade-
und Managementwagen



- 3 Während die Geräte aufgeladen werden, bleibt PowerShuttle wachsam, durch einen Sensor, der kontinuierlich die Strommenge von der Steckdose in den Wagen überwacht.
- 4 Wenn der Strom aus der Steckdose die regionale Grenze des Wagens fast überschreitet, teilt PowerShuttle die Gerätesteckdosen sofort in Gruppen. Dieses „Messen und Teilen“ (Schritte 3 und 4) wird wiederholt, bis alle Steckdosen zur gleichen Zeit aktiv sein können.



Finden Sie den richtigen Ladewagen oder Schrank für Ihre Geräte:

charging.ergotron.com/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**

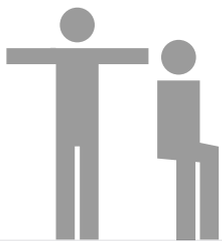


**Zip12
Desktop-Ladeschrank**



**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 berichtete, dass das Krankheitsrisiko bei Menschen, die eine längere Zeit im Sitzen verbringen, im Vergleich höher ist, als bei denen, die mehr stehen.

Eine Studie der American Cancer Society mit 120.000 Probanden aus dem Jahre 2010 ergab, dass die Lebensdauer von Erwachsenen, die weniger Zeit im Sitzen verbrachten im Durchschnitt höher war. Diese Ergebnisse wurden nicht durch körperliche Bewegung in der Freizeit beeinflusst.

Eine Studie der University of Queensland (Australien) aus dem Jahre 2010 ergab, dass der Stoffwechsel durch längeres Sitzen beeinträchtigt werden kann, selbst wenn die Richtlinien für körperliche Bewegung eingehalten werden.

Mehr stehen. Weniger sitzen. Jetzt anfangen!

Stehen Sie auf und schützen Sie sich vor Stoffwechselerkrankungen, die in Verbindung mit langem Sitzperioden stehen

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 ermöglicht Computernutzern eine weitaus gesündere und produktivere Arbeitsweise.

WorkFit-T, -TL und WorkFit-TLE

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

- WorkFit-T wird komplett montiert geliefert und kann direkt auf den Schreibtisch gestellt werden; er bietet eine stufenlose Höhenverstellung bis zu 38 cm für ein komfortables Arbeiten im Stehen und Sitzen
- Stabiler Arbeitsplatz ist kompatibel mit Oberflächen von 61 cm oder größeren Arbeitsflächen; keine Montage oder Klemmen erforderlich
- System lässt sich mühelos senkrecht in der Höhe verstellen und garantiert dadurch eine geringe Stellfläche

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

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

WorkFit-TLE:
Schwarz 33-444-921



Andere beliebte WorkFit™ Steh-Sitz-Arbeitsplätze



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



WorkFit-SR, Dual-Monitor
33-407-085 (Schwarz)
33-407-062 (Weiß)



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

Kundenorientierter, zertifizierter Rundumschutz

Angefangen bei der Produktinstallation, über die präventive Wartung, bis hin zum Vor-Ort-Service am Folgetag durch einen Experten; Ergotron bietet verschiedene Servicepakete, die alle Anforderungen Ihrer Organisation an den laufenden Produkt-Support erfüllen.

Dank unserer All-inclusive Service-Pakete sind Kosten für Ihren Betrieb einfach zu berechnen. Die Pakete stehen sowohl vor als auch nach dem Kauf zur Verfügung.

Eine Vielzahl von Service-Angeboten:

- Installation und Integration
- Vor-Ort-Service am folgenden Werktag
- Vorbeugende Wartung
- Erweiterte Garantie
- Reparaturen während und nach Ablauf der Garantie
- Umfangreiche Produktschulungen vor Ort
- Überprüfung der Ausstattung und Gesundheitscheck



Unterstützung durch zertifizierte und fachkundige Service-Techniker:

- Reibungslose Produktintegration und Inbetriebnahme, einschließlich Integration von Hardware, richtiger Einstellung und Kabelführung
- Vermeidung kostspieliger Arbeitsausfälle
- Verringerung der Belastung firmeneigener Ressourcen

Leistungen für zahlreiche Produkte:

- LearnFit-Tische
- Ladesysteme
- WorkFit Steh-Sitz-Arbeitsstationen
- Monitorarme für Tisch- und Wandmontage
- StyleView medizinische Fahrwagen und Wandhalterungen
- Mobile Arbeitsstationen



Die zertifizierten Servicepakete von Ergotron erleichtern allen Beteiligten die Arbeit und helfen, Ihre Investition zu schützen



LX- und MX-Tischhalterungen bieten Flexibilität



**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



**MX Mini-
Schreibtischhalterung**

45-436-216 Weiß

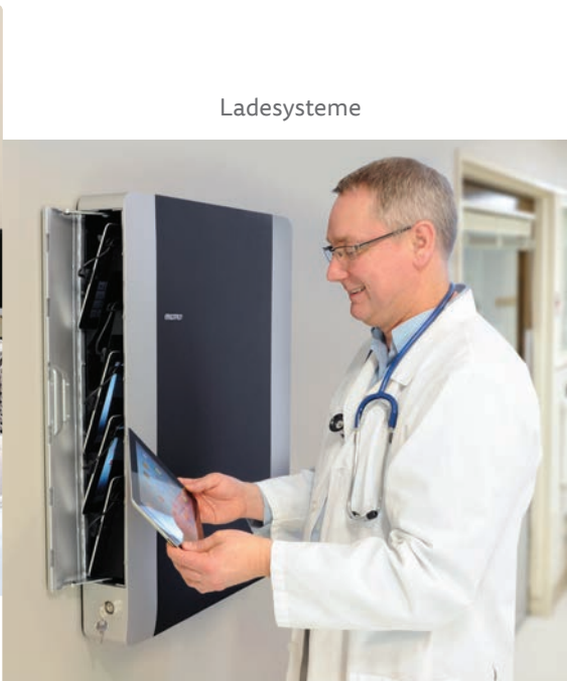
hoher Pfahl:
45-295-026 Poliertes Aluminium

Wir unterstützen die Patientenversorgung überall

Besseres Zusammenwirken • Optimierter Arbeitsablauf • 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

© 2018 Ergotron, Inc. geprf. 01/06/2018 870-01-012-DE Literatur in den USA hergestellt.

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 Vorbeugung 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

**Vertrieb und Firmensitz
in Amerika**

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

ERGOTRON®

