

Ergotron(SV44-53T1-2)

STYLEVIEW TELEMEDICINE CART WITH SINGLE MONITOR,SLA POWERED,EU - "R"



Mit dieser einfachen mobilen Lösung, die eindrucksvolle Funktionen zur Unterstützung von On-Board-Diagnostik und Videokonferenzfunktionen mit den Vorteilen eines StyleView-Fahrwagens für medizinische Einrichtungen vereint, können Sie den Healthcare-Zugang durch Telemedizin (Telepräsenz) verbessern.

Verkaufsgründe

Offene Architektur zur Integration der meisten Standardrechner und mobilen Kommunikationsgeräte

Ermöglicht die Remote-Bereitstellung spezialisierter Betreuungsleistungen und einer zeitnahen Diagnose

Konfiguration ermöglicht die Unterbringung aller vorhandenen Telemedizinigeräte

Unteres Fach umfasst drei interne USB-Ports für den Anschluss von Diagnosegeräten und zwei weitere externe Ports, um andere Geräte je nach Bedarf anzuschließen

Gestattet die Anbringung einer nach vorne gerichteten Video- oder Webkamera über dem Monitor, die sich über den gesamten Bewegungsbereich des Monitors gemeinsam mit diesem bewegt

Die kleine Stellfläche von StyleView und die ultraglaten Gleitrollen ermöglichen ein problemloses Manövrieren über verkehrsreiche Teppich- oder Hartböden

Tastatur lässt sich ganz von einer Seite zur anderen schwenken, damit sie beim Gespräch mit Patienten leichter zu erreichen ist

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ergotron StyleView Telemedicine - Wagen (offene Architektur)
Produkttyp	Wagen (offene Architektur) - medizinisch
Integrierte Geräte	4-Port USB-Hub
Schwenken	24°
Gewicht	76.4 kg
Lokalisierung	Europa
Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Empfohlene Verwendung	LCD-Display / Tastatur / Maus / CPU / Notebook / Kamera / Scanner
Empfohlene Display-Größe	Bis zu 61 cm (bis zu 24 Zoll)
Batterie	Bleisäure - 66 Ah
Anz. Ausgänge	3
Geleistete Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Max. Ladegewicht	17.7 kg
Material	Kunststoff, Aluminium, verzinker Stahl
Farbe	Grau, weiß, Polished Aluminium
Anz. Räder	4
Herstellergarantie	5 Jahre Garantie

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Gewicht	76.4 kg
Material	Kunststoff, Aluminium, verzinker Stahl

Farbe	Grau, weiß, Polished Aluminum
Lokalisierung	Europa

Möbel für audiovisuelle Geräte

Typ	Wagen - medizinisch
Design	Offene Architektur
Empfohlene Verwendung	LCD-Display / Tastatur / Maus / CPU / Notebook / Kamera / Scanner
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Integrierte Geräte	4-Port USB-Hub
Anz. Schubfächer	2
Empfohlene Display-Größe	Bis zu 61 cm (bis zu 24 Zoll)
Schwenken	24°
Max. Ladegewicht	17.7 kg
Anz. Räder	4
Anz. Bremsen	2
TAA-kompatibel	Ja
Funktionen	Feststellbare Rollen, Hoch-/ Querformat, Kabelbehälter, antimikrobielle Beschichtung, integrierter Griff, Automatikverriegelungs-Schubfachsystem (ADS), Ablagekorb, Handgelenkauflage, Spiralnetzkabel, Maushalter, negativ neigbare Tastaturablage, Mausablage links/ rechts, Power System-Benutzerschnittstelle, StyleLink-Software, Kamerabord, Codec-Halter, Steckdosenleiste für den medizinischen Bereich, CF Lift- und Pivottechnologie, externer Ethernet-Port, Tastatur bernsteingelbe LED-Leuchte, geerdete Steckdose

Batterie

Technologie	Bleisäure
Spannung	12 V
Kapazität	66 Ah

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgang	Wechselstrom 230 V
Gestellte Leistung	300 Watt
Anz. Ausgänge	3

Details zu Abmessungen & Gewicht

Abmessung	Oberfläche - Breite: 56.7 cm , Tiefe: 50.2 cm
Innenmaße	Schublade oben - Breite: 305 mm , Tiefe: 267 mm , Höhe: 63.5 mm Große Schublade unten - Breite: 305 mm , Tiefe: 267 mm , Höhe: 254 mm CPU-Fach - Breite: 45 cm , Tiefe: 37.5 cm , Höhe: 10.1 cm

Herstellergarantie

Service & Support	5 Jahre Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - mechanische Komponenten - 5 Jahre Begrenzte Garantie - Stromversorgungssystem - 2 Jahre