

Ergotron Wagen - offene Architektur - für LCD-Display / PC-Ausrüstung - verriegelbar - medizinisch - Aluminium, verzinkter Stahl, hochwertiger Kunststoff - Bildschirmgröße: bis zu 61 cm (bis zu 24 Zoll)



Ausgang: Wechselstrom 230 V - 66 Ah - Sealed Lead Acid (SLA) - TAA-konform

Gruppe	Zubehör TFT/LCD-TV
Hersteller	Ergotron
Hersteller Art. Nr.	SV44-1211-2
EAN/UPC	0698833043952

Beschreibung

Bleiben Sie produktiv mit diesem Stromversorgungssystem. Dieser ergonomische und leicht zu handhabende medizinische Fahrwagen verfügt über eine stufenlose Höhenverstellfunktion für stehende und sitzende Tätigkeiten und eine einstellbare, nach hinten neigbare Tastaturablage. Sein selbstverschließendes Schubladensystem ermöglicht ein einfaches und effizientes Management nicht süchtig machender Medikamente.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ergotron Wagen - offene Architektur - für LCD-Display / Tastatur / Maus / CPU / Notebook / Barcode-Scanner - TAA-konform
Produkttyp	Wagen (offene Architektur) - medizinisch - verriegelbar
Integrierte Geräte	4-Port USB-Hub, Tastaturleuchte, 2 Griffe, Touchscreen-Bedienfeld, Tastaturablage, Scannerhalter
Neigung	65°
Schwenken	180°
Anheben	68.6 cm
Rotation	360°
Anpassungen	Höhe, Schwenk, Neigung, Drehung, Lift
Gewicht	70.3 kg
Lokalisierung	Europa
Empfohlene Verwendung	LCD-Display / Tastatur / Maus / CPU / Notebook / Barcode-Scanner
Empfohlene Display-Größe	Bis zu 61 cm (bis zu 24 Zoll)
Batterie	Sealed Lead Acid (SLA) - 66 Ah
Geleistete Netzspannung	Wechselstrom 230 V
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm

Max. Ladegewicht	16.8 kg
Material	Aluminium, verzinker Stahl, hochwertiger Kunststoff
Anz. Räder	4
TAA-kompatibel	Ja
Packungsinhalt	Trenner, Handgelenkauflage, Schublade (1x1)

Ausführliche Details

Allgemein	
Gewicht	70.3 kg
Material	Aluminium, verzinker Stahl, hochwertiger Kunststoff
Lokalisierung	Europa
Packungsinhalt	Trenner, Handgelenkauflage, Schublade (1x1)
Möbel für audiovisuelle Geräte	
Typ	Wagen - medizinisch
Design	Offene Architektur
Empfohlene Verwendung	LCD-Display / Tastatur / Maus / CPU / Notebook / Barcode-Scanner
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Integrierte Geräte	4-Port USB-Hub, Tastaturleuchte, 2 Griffe, Touchscreen-Bedienfeld, Tastaturablage, Scannerhalter
Anz. Schubfächer	1
Kabelaufbewahrung	Cable Management System (CMS)
Verriegelbar	Ja
Empfohlene Display-Größe	Bis zu 61 cm (bis zu 24 Zoll)
Neigung	65°
Schwenken	180°
Anheben	68.6 cm
Rotation	360°
Anpassungen	Höhe, Schwenk, Neigung, Drehung, Lift
Max. Ladegewicht	16.8 kg
Anz. Räder	4
Anz. Bremsen	4
TAA-kompatibel	Ja
Montage erforderlich	Nein
Funktionen	Drehturm, feststellbare Rollen, antimikrobielle Beschichtung, Automatikverriegelungs-Schubfachsystem (ADS), Steckdose, Ablagekorb, Handgelenkauflage, Steckdosenleiste, Tastaturbeleuchtung, negativ neigbare Tastaturablage, Mausablage links/rechts, Power System-Benutzerschnittstelle, StyleLink-Software, Barcode-Scanner-Halter, geeignet für VESA-Montage, universaler Befestigungsschlitz, Abdeckung Laptop-Bildschirm
Batterie	

Technologie	Sealed Lead Acid (SLA)
Spannung	12 V
Kapazität	66 Ah
	Stromversorgungsgerät
Ausgang	Wechselstrom 230 V
Gestellte Leistung	300 Watt
	Details zu Abmessungen & Gewicht
Abmessung	Arbeitsoberfläche - Breite: 56.7 cm, Tiefe: 50.2 cm Sendebereich - Breite: 39.4 cm, Tiefe: 43.2 cm
Innenmaße	Große Schublade - Breite: 30.5 cm, Tiefe: 26.7 cm, Höhe: 6.35 cm Notebook-Fach - Breite: 45 cm, Tiefe: 37.5 cm, Höhe: 10.1 cm
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht	62 cm x 87 cm x 142 cm / 85.7 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - mechanische Komponenten - 5 Jahre Begrenzte Garantie - Stromversorgungssystem - 2 Jahre Begrenzte Garantie - Akkuschäden - 5 Jahre Begrenzte Garantie - elektronische Komponenten - 1 Jahr

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.