



StyleView™ Power Systeem

Maximale Mobiliteit



Kenmerken

- Cart voldoet aan de Europese EN 60601-1 standaard
- Remote User Interface (RUI) zorgt voor een visuele indicatie van de batterij status
- Hoorbaar signaal wanneer de batterij bijna leeg is
- Batterij is onderhoudsvrij, bestand tegen omvallen en lekvrij.
- Laag zwaartepunt voor gemakkelijk manoeuvreren en meer stabiliteit
- Standaard 220V stroomaansluitingen bieden flexibiliteit in de keuze voor de computer apparatuur
- Tijdens het opladen kan op de aangesloten apparatuur worden doorgewerkt
- Voorzien van unieke, gepatenteerde Constant Force (CF™) hoogteverstellingstechnologie.



Het StyleView Power Systeem zorgt ervoor dat de cart echt mobiel is en een aantal uren, afhankelijk van de gebruikte apparatuur, onafhankelijk van een stopcontact kan opereren. Dit maakt de cart volledig draadloos en mobiel.

Het Ergotron Power Systeem combineert technologie en functionaliteit, en biedt het beste op het gebied van prestaties, veiligheid en betrouwbaarheid in mobiele stroomvoorziening. Het Power Systeem voldoet aan de Europese EN 60601-1 standaard, is duurzaam, heeft een robuuste constructie en kan worden opgeladen en gebruikt worden tegelijkertijd. De Remote User Interface (RUI) en de meegeleverde, gebruiksvriendelijke StyleLink software geven inzicht in de conditie en laadstadia van de batterij. Deze gegevens kunnen worden bekeken op de PC waarop het systeem draait of op andere computers binnen het netwerk. Een hoorbaar alarm gaat af wanneer de batterij bijna leeg is.



Behuizing: de plastic en stalen behuizing isoleert de elektronische componenten en beschermt de gebruiker.

Onderhoudsvrije batterij: batterij is lekvrij en is volledig afgesloten en lucht gereguleerd. Voorkomt gevaarlijke drukopbouw.

Automatisch oprolsnoer (intern), standaard bij het power systeem.



Het oprolsnoer kan binnen handbereik aan de onderkant van het opbergmandje worden bevestigd.



Remote User Interface (RUI) geeft de laadconditie van de batterij weer; een hoorbaar alarm geeft aan wanneer de batterij moet worden bijgeladen.

Inverter: zet efficiënt gelijkstroom om in 220V wisselstroom.



Automatic Transfer Switch (ATS): de aangesloten apparatuur schakelt automatisch over op huisstroom tijdens het opladen wat resulteert in sneller bijladen van de batterij. Tijdens het opladen kan op de aangesloten apparatuur gewoon worden doorgewerkt.

Batterij lader: 3-staps lader zorgt voor efficiënt, geluidloos en veilig opladen van de batterij. Is continu verbonden met de batterij.



Isolatie transformator: Reduceert lekstromen tot binnen de normen van de EN 60601-1 standaard.

Drie standaard 220V aansluitingen bieden flexibiliteit in de keuze voor de aan te sluiten apparatuur.



Geïntegreerd kabelgeleidingssysteem houdt de bekabeling net en toegankelijk.

StyleLink Software

StyleLink batterij controlesoftware houdt u scherp.

- Optimaliseer batterijconditie
- Controleer eenvoudig de status van het power systeem
- Bekijk informatie over de geschiedenis en huidige laadstatus, handig bij het oplossen van problemen

Basic specificaties

Compatibiliteit: Ergotron StyleView Carts

Afmetingen : 22,9 x 52,1 x 40,6 cm

Gewicht (Cart & Power systeem), excl. verpakking: 67,2 kg

Transportgewicht (Cart & Power Systeem): 74,5 kg

Capaciteit van de batterij: 55 Ah (20 uur)

Stopcontacten: drie standaard 220V aansluitpunten

Geschatte oplaadtijd: 5 uur (van leeg naar vol)

Wisselstroom input/output: 230VAC / 50Hz voor Europa of UK/Ierland stekker en stopcontact

Veiligheidsnormen: voldoet aan EN60601-1, WEEE en RoHS

True Sine Wave Inverter: de hoge kwaliteit van het uitgangssignaal waarborgt een probleemloze werking van alle soorten aangesloten apparatuur

Automatisch oprolsnoer: handig uitreksnoer rolt automatisch op met één beweging

Optimale temperatuur: 0° tot 32° C

© 2006 Ergotron, Inc.
rev. 02/06/2006 870-05-055

Content is subject to change
without notification.

Ergotron Nederland BV
Beeldschermweg 3
3821 AH Amersfoort
Tel: 033 45 45 600
Fax: 033 45 45 649
info.nl@ergotron.com
www.ergotron.nl

