



### Highlights

- Rüsten Sie einen StyleView Wagen ohne Eigenantrieb einfach auf einen Wagen mit Wechsel- oder Gleichstromantrieb um
- Drei Niveaus und Preisstufen verfügbar, um Ihre Anforderungen an Budget und/oder Funktionalität zu erfüllen
- Zwei Wechselstrom-Optionen unterstützen Computerausrüstung ohne störende Adapter oder Umwandler
- Auswahl zwischen einem eingebauten Batterieladegerät oder einer tragbaren Hot-Swap-Option
- Anzeigen für den Batterieladestand
- Eine reine Gleichstromoption bietet eine kostengünstige Alternative in einem Kompaktformfaktor

## ERGOTRON®

### StyleView® Add-On-Optionen für die Stromversorgung



AC

#### ERSTKLASSIG

**SV LiFe Antriebs-Upgrade-System**



AC

#### MITTLERES NIVEAU

**SV Hot Swap Antriebssystem**



DC

#### EINSTIEGSNIVEAU

**SV DC-Antriebssystem**

**Steigern die Produktivität von Arbeitsabläufen im Gesundheitswesen, indem sie StyleView Wägen ohne Eigenantrieb eine zuverlässige Stromversorgung hinzufügen\***

Es ist unser Ziel, die Produktivität im Bereich Gesundheitswesen zu steigern. Ergotron arbeitet mit drei Herstellern zusammen, um Add-On-Optionen für die Stromversorgung für bereits vorhandene StyleView Wägen ohne Eigenantrieb anzubieten. Wählen Sie das Produkt, das am besten zu Ihren Anforderungen an Arbeitsablauf und Budget passt.

*\* 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.*

*\*\* Informationen zur Kompatibilität mit älteren Versionen der Ergotron Wägen ohne Eigenantrieb finden Sie auf der Rückseite.*



LiFe



Hohe Leistung, flexibel, tragbar  
 Ultra-schnelles, eingebautes  
 Ladegerät  
 Versorgt sämtliche Geräte auf  
 dem Wagen  
 Lithium-Eisen-Phosphat ist die  
 sicherste  
 Batteriezusammensetzung  
 Eingebautes Ladegerät  
 LED-Anzeigen für den Ladestand



Kostengünstige  
 Gleichstromversorgung  
 Small Form Factor  
 Eingebautes All-In-One-  
 Ladegerät  
 Wählbare Ausgangsspannung  
 Halterung vorne oder hinten

\*\* Kompatibilität mit Ergotron Wägen:

**SV LiFe Antriebs-Upgrade-System**

StyleView SV10/40/41/43 Serie und Neo-Flex Mobile  
 MediaCenters (Befestigungsmaterial ist bereits enthalten)

StyleView 31 Serie, Neo-Flex WideView Workspace, Original-  
 WorkFit-C, Neo-Flex Original-Wägen (verwenden zwei T-Slot-  
 Halterungs-Kits (60-587-207)

Aktuelle Neo-Flex Wägen (verwenden Halterung 97-818)

**SV DC-Antriebssystem**

StyleView 10/40/41/43 Serie (verwendet Halterungs-Kit  
 97-947)

StyleView 31 und Neo-Flex Wägen mit Doppel-T-Slot  
 (verwenden zwei T-Slot-Halterungs-Kits 97-587-207)

Aktuelle NeoFlex Wägen 24-205 und 24-206 (verwenden  
 Halterung 97-918)



**SV LiFe Antriebs-Upgrade-System**



**SV DC-Antriebssystem**

Modell	Scott Clark	Amstron (MedXP-300 Modell)
Verfügbarkeit und Teilenummern	97-894	Laptop-Version 97-943 LCD+CPU-Version 97-942 Fernsteuerbare Benutzeroberfläche 97-953 (Landesspezifische Stromkabel separat zum Verkauf)
Energieleistung	AC	DC
Batterietyp	Lithium-Eisen-Phosphat (LiFe)	Lithium-Ion
Leistung (Wh)	330Wh	300Wh
Ladedauer	2,5-3 Stunden	6-7 Stunden
Laufzeit	Kontinuierlich	bis zu 15 Stunden
Batteriegewicht	9,1 kg (8.1 lbs)	2,7 kg (5.98 lbs)
Zertifizierung	System: UL/IEC 60601-1 Batterie: UL 2054/IEC 62133	Batteriesatz: UL 60601-1 Lithium-Ionen-Zelle: IEC 62133
Garantie	5 Jahre Batterie und Modul	1 Jahr Batterie

© 2015 Ergotron, Inc. rev. 21/10/2015/DE Literature made in the U.S.A.  
 Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten Änderungen

**Vertrieb Deutschland,  
 Österreich und Schweiz**

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

**Vertrieb in Europa,  
 Naher Osten, Afrika**

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

**Vertriebs- und Konzern-  
 hauptsitz in Amerika**

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

**ERGOTRON®**  
 A Nortek Company