



Des chariots d'excellence pour une meilleure productivité,
une sécurité accrue et un service

Chariots StyleView[®]



Chariot ordinateur portable
non alimenté



Chariot LCD
alimenté

Quelque soit l'application ou le type d'équipement IT utilisé, Ergotron dispose d'un chariot – avec ou sans système d'alimentation – pour répondre à vos besoins de mobilité informatique. Installez facilement vos écrans LCD, ordinateurs portables, Tablet PC, claviers, câbles et autres périphériques sur ces postes de travail ergonomiques mobiles de haute qualité.

Léger. Propre. Malin. Chariot.

Des chariots d'excellence pour une meilleure productivité, une sécurité accrue et un service de qualité



Ce chariot de soins de santé novateur, ergonomique et facile à manœuvrer propose un ajustement en hauteur assis ou debout, un positionnement indépendant de l'écran et une tablette de clavier à inclinaison arrière. Nos années d'expérience et de collaboration avec le domaine de l'informatique sur le lieu de soins nous ont permis de mettre au point un chariot qui sera apprécié des infirmières, des informaticiens, ainsi que des responsables du contrôle des infections et de l'approvisionnement.



Éléments standards du chariot Câble extensible de 3 mètres, surface de travail, compartiment d'unité centrale sécurisé, concentrateur USB de 4 ports et fonction Ethernet prête à l'emploi, collier de support de scanner, range souris, repose poignet, tablette pour clavier à inclinaison arrière, plateau de souris gauche/droite, poignée arrière, panier de rangement, emplacement de rangement des câbles, 4 roulettes (deux verrouillables), pivot d'écran de 13 cm.



	Taille du LCD / ordinateur tablette	Poids*	Fixation**	Inclinaison	Pan	Rotation †	Standard VESA
Alimenté	≤ 22"	≤ 17,7 kg	63 cm	25°	24°	90° P/L	MIS-D
Non alimenté	≤ 22"	≤ 17,7 kg	60 cm	25°	24°	90° P/L	MIS-D

* Poids total maximum de l'ensemble avec ajustement de la hauteur = 17,7 kg (39 livres). Il s'agit de la somme des composants suivants : Capacité du pivot LCD – 2,7-7,3 kg (6–16 livres) ; capacité de la surface de travail, tablette de clavier et tiroir auto-verrouillable = ≤ 4,5 kg (10 livres), capacité du compartiment d'unité centrale = ≤ 5,9 kg (13 livres). Remarque : Le verrouillage de la hauteur du pivot LCD modifie la capacité de poids, qui est alors de ≤ 9,1 kg (20 livres) – Contactez Ergotron pour plus de détails.

** Portée de hauteur : LCD et plan de travail s'ajustent ensemble à 51 cm (20 po) alimenté, 47 cm (18.5 po) non-alimenté ; LCD s'ajuste indépendamment à 13 cm (5 po) ; ajustement de hauteur maximale de LCD = 63 cm (25 po) alimenté, 60 cm (23.5po) non-alimenté

† Les mouvements horizontaux peuvent être incompatibles avec les grands écrans LCD de plus de 19" (48 cm)

	Taille ordinateur portable*	Poids du portable**	Fixation	Inclinaison	Pan	Rotation	Standard VESA
Alimenté	≤ 17" +	≤ 10,4 kg	51 cm	—	—	—	N/A
Non alimenté	≤ 17" +	≤ 10,4 kg	51 cm	—	—	—	N/A

* Dimensions physiques maximum pour un ordinateur portable utilisé avec le chariot 17" x 12.5" x 1.5" (43,1 x 31,7 x 3,8 cm)

** Poids total maximum de l'ensemble avec ajustement de la hauteur = 10,4 kg (23 livres). Il s'agit de la somme des composants suivants : Capacité de la surface de travail, de la tablette de clavier et du tiroir auto-verrouillable = ≤ 4,5 kg (1 livres) ; capacité du compartiment d'unité centrale = ≤ 5,9 kg (13 livres)

	Taille du bi-écrans	Poids du bi-écrans*	Fixation	Inclinaison	Pan	Rotation	Standard VESA
	≤ 22"	≤ 7,7 kg	48,3 cm	30°	—	—	MIS-D

* Par pivot LCD

- ① Ajustement sans effort de l'écran en vue portrait/paysage
- ② Inclinaison de l'écran fluide et indépendante de 25 °
- ③ Le mouvement panoramique (droite/gauche) sur 24° de l'écran améliore la vision des informations affichées.
- ④ L'ajustement vertical maximum de l'écran LCD est de 60 cm
- ⑤ Réglage de hauteur : l'écran LCD et la surface de travail s'ajustent ensemble sur 47 cm, l'écran LCD s'ajuste indépendamment sur 13 cm
- ⑥ Tablette de clavier éclairée pour l'utilisation de nuit
- ⑦ La tablette ergonomique de clavier à inclinaison arrière munie d'un plateau de souris gauche/droite vous garantit de garder les poignets en position neutre lors de la saisie de données, ce qui permet d'éviter des blessures provoquées par une tension répétée tout en augmentant le confort et la productivité
- ⑧ Tiroir auto verrouillable électronique programmable à l'aide du pavé numérique
- ⑨ 4 roulettes ultraperformantes pour une mobilité accrue et des plus aisée ; 2 roulettes avec freins pour immobiliser le chariot

Réduisez les temps d'arrêt, maximisez la productivité

Réduisez les coûts, maximisez le retour sur investissement

Conçu pour le personnel soignant :

- Essayez-le ! Le StyleView réagit facilement au toucher des et se déplace sans effort au point d'intervention
- Le StyleView avec son faible encombrement et ses roulettes haute performance, se déplace facilement sur les planchers durs ou à moquette, et dans les espaces restreints.
- La saisie de données confortable, ergonomique aide à promouvoir le bien-être des soignants en position de travail assis ou debout
- Tiroir de chariot SV NB : Le tiroir de stockage facilite. Un second tiroir, à fermeture automatique électronique à digicode, peut être ajouté aux chariots avec un tiroir.

Fabriqué pour l'équipe informatique :

- Le modèle à architecture ouverte anticipe les futures mises à niveau matérielles
- Concentrateur USB intégré à quatre ports et fonction Ethernet déjà installée : Réveillez l'ordinateur du mode Hibernation en activant un bouton extérieur
- Inclut StyleLink™, le logiciel de gestion d'alimentation le plus perfectionné disponible.
- Le système d'alimentation certifié assure une solide fiabilité, une performance et des temps d'utilisation fantastiques

Prix incitatif :

- Une gamme de chariots complets et au meilleur rapport qualité-prix, incluant panier, poignées avant/arrière, support de scanner, pochette de souris, gestion des câbles de pointe, concentrateur USB à quatre ports, fonction Ethernet déjà installée et torsadé.
- **Coût total d'achat le moins élevé de tous les chariots alimentés.** StyleView est testé pour les spécifications EN et IEC par un régime certifié ISO pour une qualité supérieure. Si vous combinez le StyleView aux outils diagnostiques StyleLink et au plan de service Ergotron, cela signifie moins de frais d'entretien et de support technique sur place
- Garantie étendue : Cinq ans sur le chariot, deux ans sur le système d'alimentation ; un an de garantie sous conditions particulières sur la batterie

Certifié pour la sécurité :

- Pour la sécurité du patient et du soignant, le chariot et le système d'alimentation sont certifiés EN et IEC 60601-1
- Écologique : Conformité RoHS, WEEE et EU (94/62/EC) pour l'emballage
- Un ensemble extrêmement facile à nettoyer favorisant la lutte contre les infections.
- Le système d'alimentation respecte les limites des normes EN 55011 Class A (CISPR 11) et EN 55024.

Cycle de vie prolongé

Optimise l'équilibre entre performance et cycle de vie

Permet d'éviter les décharges lourdes et ainsi de maximiser le cycle de vie de la batterie et de minimiser les frais de remplacement de batterie

Gestion proactive du système d'alimentation

Outils à l'écran surveillent la performance de la batterie

Éliminer les surprises grâce aux outils diagnostiques qui simplifient la gestion de courant et réduisent le temps requis pour solutionner les problèmes

Alertes par courriel envoyées par chaque chariot à différentes étapes de l'usure des batteries pour faciliter la gestion proactive du système d'alimentation

StyleLink propose le remplacement des batteries par anticipation et par courriel afin d'éviter les situations "d'urgence" liées au besoin d'intervention durant les heures d'utilisation

Compatible avec Windows Vista

Installation à distance : Installez le programme StyleLink simultanément sur chaque chariot. Procédez à l'installation à distance avec votre réseau, en utilisant la console Microsoft et le service Active Directory

Configuration à distance : Configurez ou modifiez les alertes électroniques, les noms, mots de passe et seuils de communication à distance sur chaque chariot ou groupe de chariots à l'aide de votre réseau Microsoft

Coût total d'achat réduit

Identifiez comment les chariots sont utilisés et chargés avec les graphiques de performance de périodes d'utilisation, puis, au besoin, chargez les chariots ou faites une rotation pour un usage uniforme, augmentant l'efficacité de la gestion de l'actif

Mises à niveau logicielles téléchargeables gratuitement

Réduisez les coûts d'entretien ; éliminez la nécessité d'un service technique sur place coûteux en accroissant vos capacités de diagnostic. Envoyez tout simplement le fichier d'historique de données du StyleLink au Service technique d'Ergotron, qui vous aidera à identifier et à résoudre les difficultés rencontrées

NOUVEAU! Version Entreprise 6

Compatible client léger : Taille de la mémoire nécessaire réduite de 95 % comparativement aux versions précédentes

Écran d'entreprise à distance : accédez à vos chariots sur des réseaux WAN, LAN ou VPN (réseau privé virtuel) pour obtenir des informations en temps réel

Affichages personnalisés : affichez les chariots qui répondent à vos exigences spécifiques, par ex. les chariots débranchés, les chariots non connectés, les chariots qui n'ont pas présenté de rapport au cours des sept derniers jours, etc.

Affichage groupé : organisez vos chariots en groupes et sous-groupes. Configurez des affichages de zones spécifiques de vos établissements ; diagnostiquez les problèmes de rendement du système électrique





	Chariot LCD 66 Ah alimenté avec tiroir à fermeture automatique	Chariot LCD 66 Ah alimenté	Chariot ordinateur portable 66 Ah alimenté avec tiroir à fermeture automatique	Chariot ordinateur portable 66 Ah alimenté	Chariot LCD non alimenté avec tiroir à fermeture automatique	Chariot LCD non alimenté	Chariot ordinateur portable non alimenté avec tiroir à fermeture automatique	Chariot ordinateur portable non alimenté	Chariot bi-écrans non alimenté
France	SV32-32053	SV32-32003	SV32-32054	SV32-32004	SV31-31051	SV31-31001	SV31-31052	SV31-31002	—
Canada	SV32-32041	SV32-32040	SV31-31051	SV31-31001	SV32-32052	SV32-32026	SV32-32002	SV31-31052	SV31-31002

	VAC Hz	Norme de certification	Marque de certification	Prise à la terre et prise
France	230 50	EN 60601-1	CE	Europe CEE 7
Canada	120 60 SV32-32040, SV32-32041: 3.3 A (400 VA) Sortie; Tous les autres chariots alimentés: 2.1 A (250 VA) Sortie	CAN/GSA C22.2 No. 601.1 M90	cTUVus	NEMA Amérique du Nord 5-15P – Qualité hospitalière



Accessoires

Tous les détails sont couverts

- Support d'unité centrale pour SV31/32 **97-480-003**
- Tiroir à fermeture automatique **97-462-053**
- Kit de fixation pour tablette PC Motion Computing C5 **60-588-200**
- Interface pour Motion Computing FlexDock (FlexDoc non inclus) **60-499-200**
- Interface pour Tablet PC Motion Computing LE1600 **60-579-200**
- Support souris **99-033-099** gris
- 99-033-064** gris foncé
- 99-033-085** noir
- Kit de montage de câble d'alimentation pour chariots Ergotron **60-590**
- Repose poignet en caoutchouc mousse **97-469** gris
- Récipient pour objets tranchants + fixation **60-570-201**
- Collier de sécurité pour écran **97-435-009**
- SV32 batterie de rechange, 33 Ah **97-479**

Voir notre site Web pour la liste complète d'accessoires

© 2009 Ergotron, Inc. rev. 25/08/2009 870-05-082-FR
Contenu sujet à modification sans avis préalable, photos non contractuelles.

Siège social et ventes Amérique	Ventes EMEA	Ventes Asie Pacifique	Ventes OEM
St. Paul, MN USA (800) 888-8458 +1-651-681-7600 www.ergotron.com sales@ergotron.com	Amersfoort, Pays-Bas +31 33 45 45 600 www.ergotron.com info.eu@ergotron.com	Tokyo, Japon www.ergotron.com info.apac@ergotron.com	www.ergotron.com info.oem@ergotron.com

