

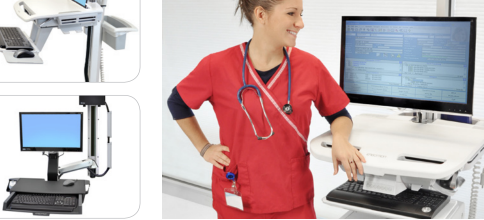


StyleView: Point d'intervention et à chaque endroit

Nos dernières solutions StyleView®: des chariots à la pointe de l'industrie, et des fixations murales pour lieu d'intervention







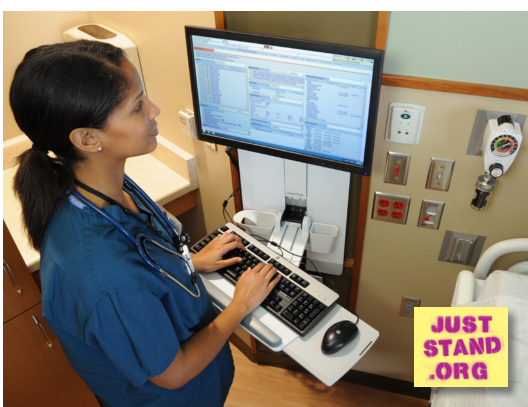


de votre site









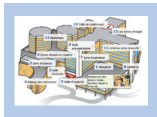
Une réponse à chaque besoin

Un environnement informatique sain commence par l'identification des différents besoins en matière d'applications EMR, eMAR, PACS et CPOE sur le point d'intervention. Avec bientôt 30 ans d'expérience dans la création de solutions ergonomiques à l'attention des utilisateurs d'ordinateurs du monde entier et près de 16 ans dans le domaine de la santé, Ergotron est l'entité la mieux qualifiée pour vous aider dans la configuration et la conception de stations de travail, afin qu'elles correspondent au flux de travail sur l'ensemble d'une infrastructure.

Caractéristiques du bras du LX assis-debout

- La plage de hauteur 51 cm (20 po) permet aux utilisateurs de passer d'une position assise à debout sans interrompre leur activité en cours avec l'écran.
- Capable de supporter un grand écran pesant 11,3 kg (25 lb)
- Installation sécurisée raccordements bloquants entre le bras, l'extension et la base
- La butée de rotation sur la base du support mural limite le tour du raccordement entre la base et l'extension à 180°, ce qui empêche tout contact entre le mur et l'extension.
- Le bras du clavier ergonomique est très stable pour la saisie intense de données.





Voyez comment les produits Ergotron sont utilisés quotidiennement.

Visite virtuelle interactive d'un établissement de santé healthcare.ergotron.com





Système de fixation

Système de fixation

| | | murale LX assis-debout | murale LX |
|---------------|-----------------------------------|--|---|
| | Référence (couleur) | Support d'unité centrale de medium 45-358-026 (aluminium poli) Support d'unité centrale de petite taille 45-359-026 (aluminium poli) | Support d'unité centrale de medium 45-247-026 (aluminium poli) Support d'unité centrale de petite taille 45-253-026 (noir) |
| | Comprend | Rails muraux de 25,4 et 86,4 cm (10 et 34 po) et (2) cache-rails noirs, bras pour écran LCD du support mural du LX assis-debout, bras pour clavier du LX assis-debout, repose-poignet, support souris, support CPU, deux (2) canaux de câbles de 25,4 cm (10 po), kits de montage pour installation sur mur creux et montant mural | Bras de fixation murale LX pour écran LCD, bras de clavier LX, support universel d'unité centrale et un montant mural de 25,4 cm (10 pouces), reposepoignet, range-souris, montant mural de 86,4 cm (34 pouces), deux (2) chemins de câble de 25,4 cm (10 pouces), kit de fixation informatique |
| | Taille standard d'écran LCD | ≤ 42" | ≤ 24" |
| LA TAILLE | DE LCD EST DO | NNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPR | IMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN. |
| C LB kg | Poids supporté | LCD 3,2–11,3 kg (7–25 lbs) Clavier \leq 2,2 kg (5 lbs) Unités centrales \leq 18 kg (40 lbs) | LCD 3,2–9,1 kg (7–20 lbs) Clavier ≤ 2,2 kg (5 lbs) Unités centrales ≤ 18 kg (40 lbs) |
| I | Ajustement vertical | LCD 51 cm (20") Clavier 51 cm (20") | LCD 33 cm (13") Clavier 33 cm (13") |
| | Inclinaison | LCD 75° ↑70° / ↓5° | LCD 75° ↑ 70° / ↓ 5° Clavier 80° |
| | Pan | 360° La butée de rotation sur la base du support mural limite le tour du raccordement entre la base et l'extension à 180°, ce qui empêche tout contact entre le mur et l'extension. | 360° |
| | Rotation | 360° | 90° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal |
| | VESA | 75 x 75, 100 x 100, 200 x 100, 200 x 200 mm Le kit d'adaptateur optionnel pour support VESA (97-759) peut être commandé séparément pour l'interface MIS-F avec une configuration de trous de 400 x 200 , 400 x 300 ou 400 x 400 mm. | MIS-D |

Se plie sur 17,3 cm (6.8")

LCD ≤ 84 cm (33") Clavier ≤ 107 cm (42")

5 ans

Profondeur

Extension Garantie Se plie sur 13,4 cm (5.3")

LCD ≤ 64 cm (25") Clavier ≤ 89 cm (35")

5 ans







Regardez le film « Ergotron StyleView : A Healthy Groove ». movies.ergotron.com

Les produits Ergotron permettent d'aménager les systèmes informatiques facilement et de façon ergonomique pour chaque utilisateur. Le résultat ? L'espace requis est minimal et l'efficacité est maximale.

- Aisance de mouvement : ajustement rapide et manœuvre facile sur le point d'intervention
- Conceptions véritablement ergonomiques : aménagez-vous un environnement de travail confortable
- Technologies permettant d'économiser de la place : positionnez les équipements aux endroits appropriés

OSHPD OPA de l'Office of Statewide Health Planning and Development

Le 13 octobre 2009, les produits de fixation murale d'Ergotron ont reçu les numéros d'approbation OPA de l'Office of Statewide Health Planning and Development (OSHPD) relatifs au montage dans les hôpitaux et les établissements de santé de Californie. Ces normes garantissent la protection du patient durant les tremblements de terre et rendent possible la continuité des soins prodigués aux blessés après un séisme.

| OPA# | Solution de fixation murale applicable/configuration |
|---------|--|
| 2338-07 | Plus tous les bras correspondants possibles : directement sur l'applique (41 cm / 16 po) au centre) |
| 2339-07 | Montant mural et ses bras correspondants (comprenant l'ajustement vertical StyleView) : fixation externe |
| 2341-07 | Console murale StyleView VL : fixation interne |
| 2340-07 | Armoire murale StyleView VL : directement sur l'applique (41 cm / 16 po) au centre) |

Pour en savoir plus à propos de l'engagement d'Ergotron envers la conformité OSHPD, visitez le site www.ergotron.com.



Coffret StyleView assis-debout



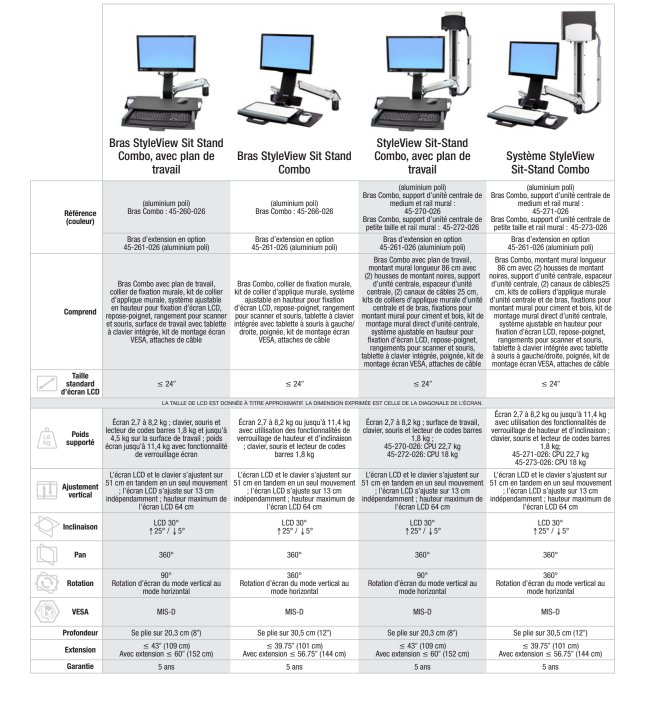
Armoire murale StyleView VL

| | Référence (couleur) | 60-610-062 (blanc) 60-610-060 (noir) | 60-595-062 (blanc) |
|-------------|-----------------------------------|--|--|
| | Comprend | Boîtier, kit velcro (fixe le clavier à la tablette), dispositif d'enroulement pour la gestion des câbles, repose poignet antimicrobien. Encombrement mural 97 cm H x 67,5 cm l | Coffret, plaque murale, modèle de montage, ajustement vertical, tablette de clavier télescopique, repose-poignet, range-souris, support de scanner, gestion interne des câbles, piles, matériel de fixation d'écran, matériel de fixation murale, clés |
| | Taille standard d'écran LCD | ≤ 22" Dimensions maximales du moniteur 52,1 cm l x 34,3 cm H x 6,4 cm P. Une profondeur du moniteur supérieure à 6,4 cm est autorisée. Toutefois, dans ce cas, l'écran dépassera le profil de l'unité | \$\leq 22" Dimensions physiques d'écran maximales 52,6 cm de largeur x 37,3 cm de hauteur x 7 cm de profondeur. (20,7 x 14,7 x 2,8 po). A condition que le modèle d'orifice VESA soit centré à l'arrière de l'écran |
| LA TAILLE D | E LCD EST DO | NNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPR | RIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN. |
| LB kg | Poids supporté | ≤ 17,7 kg (39 lbs) La capacité de charge indiquée représente la charge totale. Unité centrale 1,4-4,5 kg; moniteur 3,2-5,7 kg; clavier et surface de travail 0,2-0,7 kg | 3,6–14,9 kg (8–33 lbs) Cette capacité maximale représente la charge totale qui comprend l'écran et le contenu de la tablette de clavier, l'étui de la souris et le support du scanner. Capacité de charge maximum : Pivot d'écran : 8,2 kg (18 lbs) ; compartiment d'unité centrale : 9,1 kg (20 lbs) ; porte/ surface de travail : 22,6 kg (50 lbs) |
| | Ajustement vertical | 51 cm (20") | 23 cm (9") |
| | Inclinaison | _ | _ |
| | Pan | _ | Selon les modèles et tailles d'écrans, un mouvement droite-gauche de +/- 5° (sur la base d'un écran 17" standard) est possible. Tablette de clavier orientable à gauche/droite jusqu'à 120° |
| | Rotation | _ | _ |
| | VESA | MIS-D | MIS-D |
| | Profondeur | 9,7 cm (3.8") fermé 48,9 cm (19.3") ouvert | 17 cm (6.75") fermé 53 cm (20.6") ouvert |
| | Garantie | 5 ans 1 an de garantie sur tous les composants électroniques (sauf les piles AA) | 5 ans 1 an de garantie sur tous les composants électroniques (sauf les piles AA) |

Le plan de travail avec plateau coulissant pour le clavier facilite le flux de travail des soignants

- ① La technologie brevetée de mouvement de rotation et sustentation CF offre un ajustement en hauteur de l'écran LCD de 63,5 cm (25 po), la rotation portrait/paysage, une inclinaison de 30°
- ② Extérieur robuste et facile à nettoyer en aluminium et plastique de haute qualité
- 3 Le support de souris et de scanner à codes barres facilite l'accès
- ④ Plan de travail/plateau du clavier escamotables adaptés au flux de travail. Le plan de travail mesure 57,8 cm de large x 26,9 cm de profondeur (22,75 x 10,6 po) Le plateau du clavier mesure 47,2 cm de large x 22,8 cm de profondeur (18,6 x 9 po)
- ⑤ Le plateau du clavier à inclinaison arrière ergonomique garantit la position neutre des poignets lors de la saisie de données.

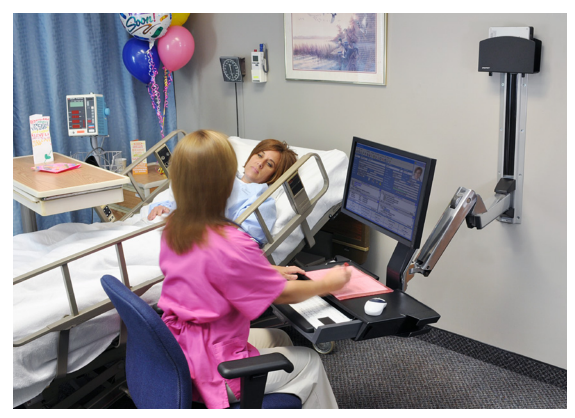
- ⑥ Acheminement sécurisé et discret des câbles grâce au système de rangement spacieux
- ⑦ Déployez l'écran LCD et le clavier jusqu'à 109 cm (43 po) du mur; repliez le matériel lorsque vous ne l'utilisez plus. Une fois la surface de travail en position de rangement, la profondeur du système n'est que de 20,3 cm (8 po). Une fois le clavier en position de rangement, la profondeur du système n'est que de 30,5 cm (12 po).
- ® Une extension de bras (45-261-026) (en option) augmente les capacités de mouvement pour améliorer encore le confort. Elle propose un arrêt rotatif à 180° en option permettant de contrôler la plage de mouvement dans les espaces exigus













| | Bras interactif, LD | Bras interactif, HD | Bras interactif, VHD | |
|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|--|
| Référence (couleur) | 45-361-026 (aluminium poli) | 45-296-026 (aluminium poli) | 45-304-026 (aluminium poli) | |
| Taille standard d'écran LCD | ≤ 42" | 30–60" | 30–60+" | |
| L | A TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMA | ITIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA D | IAGONALE DE L'ÉCRAN. | |
| Poids supporté | 3,2-11,3 kg (7-25 lbs) | 8,2-18,2 kg (18-40 lbs) | 15,9-31,8 kg (35-70 lbs) | |
| Ajustement vertical | 51 cm (20") | 51 cm (20") | 51 cm (20") | |
| Inclinaison | 75° ↑70° / ↓5° | 25° ↑10°/↓15° | 20° ↑5° / ↓15° | |
| Pan | 180° | 180° | 180° | |
| Rotation | 360° | 10° ← 5° / → 5° | 10° ← 5° / → 5° | |
| VESA | 75 x 75, 100 x 100, 200 x 100, 200 x 200 mm Le kit d'adaptateur optionnel pour support VESA (97-759) peut être commandé séparément pour l'interface MIS-F avec une configuration de trous de 400 x 200 , 400 x 300 ou 400 x 400 mm. | 200 x 100 – 600 x 400 mm | 200 x 100 – 600 x 400 mm | |
| Profondeur | 11,4 cm (4.5") | 14 cm (5.5") | 16,5 cm (6.5") | |
| Extension | 43 cm (17") | 61 cm (24") | 71 cm (28") | |
| Garantie | 5 ans | 5 ans | 5 ans | |





Voyez comment vous allez profiter de nos années d'expérience dans le montage d'écran numérique et la mobilité à l'attention des établissements santé.

healthcare.ergotron.com



Console murale StyleView Console murale StyleView auto-rétractable, ajustable VL chambre du patient VL couloir à la verticale

Solutions intelligentes de fixation pour les points d'intervention de votre établissement

Installez des solutions économiques tout en maintenant les plus hauts standards de qualité pour vos points d'intervention relatifs aux patients. Ergotron s'engage à fabriquer des produits de fixation mobiles intégrant les fonctionnalités dont vous avez besoin, pour vous aider à exploiter au mieux vos investissements en logiciels et systèmes EMR.

| | VL chambre du patient | VL couloir | à la verticale | |
|-----------------------------------|---|---|--|--|
| Référence (couleur) | 60-609-216 (blanc) 60-609-195 (noir), disponible uniquement sur le continent américain | 60-593-216 (blanc), disponible uniquement sur le continent américain 60-593-195 (noir), disponible uniquement sur le continent américain | 97-487-800 (noir/blanc/gris), disponible uniquement sur le continent américain, Kit uniquement pour VL couloir | |
| | Accessoires en option : supp | ort vertical universel d'unité centrale 97-46 | 88-202 | |
| Taille standard d'écran LCD | ≤ 24" | ≤ 24" | _ | |
| U | A TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMA | ATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA D | IAGONALE DE L'ÉCRAN. | |
| Poids supporté | 3,6-14,3 kg (8-33 lbs) | 2,3-13,6 kg (5-30 lbs) | Clavier, souris, tapis de souris, repose- poignet et éléments adhésifs est de 0,34 à 1,13 kg | |
| Ajustement vertical | 23 cm (9") | 23 cm (9") | _ | |
| Inclinaison | 10° Inclinaison de la tablette de clavier ajustable de 0 à -10° | 10° Inclinaison de la tablette de clavier ajustable de 0 à -10° | _ | |
| Pan | 50° Peut varier en fonction de l'écran. Tablette de clavier orientable à gauche/ droite jusqu'à 120° | _ | _ | |
| Rotation | _ | _ | _ | |
| VESA | MIS-D | MIS-D | _ | |
| Profondeur | Se plie sur 11,4 cm (4.5") | Se plie sur 10,2 cm (4") | _ | |
| Extension | 47,9 cm (18.8") | 30,5 cm (12") | _ | |
| Garantie | 5 ans | 5 ans | 5 ans | |







Votre chariot. Votre style.

Pour l'infirmerie : votre nouveau StyleView®

Personnalisez votre chariot pour qu'il corresponde mieux aux styles et séquences du travail de votre équipe. C'est ce qui fait le génie de nos chariots médicaux StyleView de la 5e génération.

Nous vous avons écoutés. Vous y retrouverez toutes les fonctions remarquables qui ont fait de StyleView le leader du marché et découvrirez les améliorations apportées au niveau du design. Vous disposez maintenant d'une vaste gamme d'options pour créer un chariot médical qui est confortable et entièrement réglable. Le type de chariot sur lequel vous pouvez compter et qui servira de support aux soins que vous allez administrer.

Utilisez l'outil Cart Finder sur ergotron.com pour localiser le chariot qui vous conviendrait le mieux.



Recherche de chariot











Alimentation : lithium de phosphate de fer (LiFe), scellée au plomb-acide (SLA), non alimentée







Tiroirs : commandez des chariots totalement configurés OU ajoutez des tiroirs à mesure des besoins







Accessoires : nouveau casier de rangement, tiroir d'enveloppe, etc.



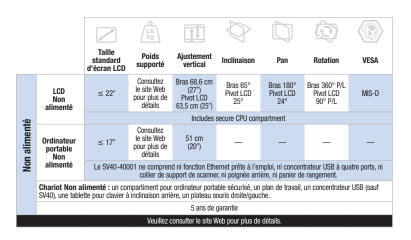




Chariots non alimenté Chariots pour ordinateur portable **Chariots pour LCD** Chariot pour PC avec bras pour **Chariot SV40 pour Chariot pour ordinateur portable** Chariot pour PC + écran LCD écran LCD ordinateur portable 6 tiroirs (Chariot pour PC + écran LCD) 1 tiroir 2 tiroirs 4 tiroirs (Chariot pour PC avec bras pour écran LCD)

Chariots non alimenté

| Chariot SV40 pour ordinateur portable | Chariot pour ordinateur portable | Chariot pour PC + écran LCD | Chariot pour PC avec bras pour écran LCD | Chariot pour ordinateur portable 1 tiroir | Chariot pour ordinateur portable 2 tiroirs | Chariot pour ordinateur portable 4 tiroirs | Chariot pour ordinateur portable 6 tiroirs | |
|--|---|---|--|--|---|---|---|---|
| SV40-6100-0 | SV41-6100-0 | SV41-6200-0 | SV41-6300-0 | SV41-3110-0 | SV41-3120-0 | SV41-3140-0 | SV41-3160-0 | |
| Chariot pour PC + écran LCD 1 tiroir | Chariot pour PC + écran LCD 2 tiroirs | Chariot pour PC + écran LCD 4 tiroirs | Chariot pour PC + écran LCD 6 tiroirs | Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 1 tiroir | Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 2 tiroirs | Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 4 tiroirs | Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 6 tiroirs | Chariot SV40 pour PC avec bras pour écran LCD |
| SV41-3210-0 | SV41-3220-0 | SV41-3240-0 | SV41-3260-0 | SV41-3310-0 | SV41-3320-0 | SV41-3340-0 | SV41-3360-0 | SV40-6300-0 |



À la fois élégants, légers et ergonomiques, ces chariots répondent aux besoins spécifiques de chaque soignant, tout en respectant les besoins particuliers à l'application du lieu d'intervention.





Flux de travail amélioré du personnel infirmier

Accessoires

| Tiroir principal, SV41 LCD simple | 97-725 |
|---|--------|
| Tiroir principal, SV41 Ordinateur portable simple | 97-727 |
| Tiroir principal, SV41 LCD triple | 97-726 |
| Tiroir principal, SV41 Ordinateur portable triple | 97-728 |
| Tiroir complémentaire, SV41 simple | 97-730 |
| Tiroir complémentaire, SV41 triple | 97-729 |
| Tiroir pour enveloppes, SV41 | 97-731 |



Enterprise Management: FREE StyleLink Software secures access to drawers and allows remote monitoring/configuration with established Microsoft tools

Grande manoeuvrabilité pour le personnel soignant de toute taille et de tout âge

Chariots alimenté

Chariots pour ordinateur portable

Chariots pour LCD



Chariot pour ordinateur portable



Chariot pour PC avec bras pour écran LCD



Chariot pour PC + écran LCD







4 tiroirs (Chariot pour PC avec bras pour écran LCD)



6 tiroirs (Chariot pour PC + écran LCD)

Découvrez la différence avec notre programme de service global.

www.ergotron.com



Le Platinum Annual Service Contract d'Ergotron garantit un service ponctuel et sécurisé pour toutes les gammes de produits signés Ergotron.

Accessoires

| Tiroir principal, SV42 LCD simple | 97-715 | Tiroir complémentaire, SV42 triple | 97-722 |
|---|--------|------------------------------------|--------|
| Tiroir principal, SV42 Ordinateur portable simple | 97-720 | Tiroir de stockage | 97-723 |
| Tiroir principal, SV42 LCD triple | 97-719 | Tiroir pour enveloppes, SV42 | 97-724 |
| Tiroir principal, SV42 Ordinateur portable triple | 97-721 | Casier de stockage | 97-740 |
| Tiroir complémentaire, SV42 simple | 97-716 | | |

Certifié. Léger. Recharge ultrarapide. Batterie longue durée.





Pourquoi choisir un chariot StyleView doté d'une batterie LiFe?

Extrêmement léger et totalement réglable Le système d'alimentation LiFe s'associe à la capacité de réglage ergonomique StyleView pour réduire la fatigue du personnel soignant tout en augmentant le bien-être général et la productivité.

Recharge ultrarapide pour une plus grande disponibilité du personnel soignant et du chariot Une batterie entièrement déchargée se recharge complètement en deux heures environ (pour les charges normales). Temps de charge réduit = plus de temps accordé aux soins!

Les batteries LiFe longue durée réduisent le temps et les coûts de maintenance et de remplacement II a été démontré que les batteries LiFe sont performantes sur plusieurs milliers de cycles et durent plusieurs années dans un environnement hospitalier typique.

Sans danger et certifié

Pour la sécurité du patient et pour celle du personnel soignant le chariot et le module d'alimentation sont certifiés UL 60601-1 3ème édition.

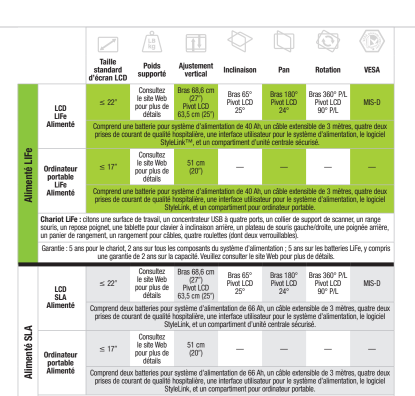
Logiciel StyleLink pour entreprises GRATUIT Installez vos systèmes d'alimentation StyleView puis accédez-y et gérez-les à distance via un réseau WAN, LAN ou VPN.

Chimie des batteries reconnue sans danger Des essais approfondis sur la technologie lithium fer phosphate ont démontré que la chimie des batteries ne présentait aucun danger.



Chariots alimenté

| | Chariot pour ordinateur portable | Chariot pour PC + écran LCD | Chariot pour PC avec bras pour écran LCD | Chariot pour ordinateur portable 1 tiroir | Chariot pour ordinateur portable 2 tiroirs | Chariot pour ordinateur portable 4 tiroirs | Chariot pour ordinateur portable 6 tiroirs | Chariot pour PC + écran LCD 1 tiroir |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| LiFe | | SV42-6202-1 | SV42-6302-1 | SV42-3112-1 | SV42-3122-1 | SV42-3142-1 | SV42-3162-1 | SV42-3212-1 |
| Canada | | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz |
| SLA | | SV42-6201-1 | SV42-6301-1 | SV42-3111-1 | SV42-3121-1 | SV42-3141-1 | SV42-3161-1 | SV42-3211-1 |
| US/Canada | | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz |
| LiFe | | SV42-6202-2 | SV42-6302-2 | SV42-3112-2 | SV42-3122-2 | SV42-3142-2 | SV42-3162-2 | SV42-3212-2 |
| France | | 230V50/60Hz | 230V50/60Hz | 230V50/60Hz | 230V50/60Hz | 230V50/60Hz | 230V50/60Hz | 230V50/60Hz |
| SLA | | SV42-6201-2 | SV42-6301-2 | SV42-3111-2 | SV42-3121-2 | SV42-3141-2 | SV42-3161-2 | SV42-3211-2 |
| France | | 230V50Hz | 230V50Hz | 230V50Hz | 230V50Hz | 230V50Hz | 230V50Hz | 230V50Hz |



Chariot SLA: citons une surface de travail, un concentrateur USB à quatre ports, un collier de support de scanner, un range souris, un repose poignet, une tablette pour clavier à inclinaison arrière, un plateau de souris gauche/droite, une poignée arrière, un panier de rangement, un rangement pour câbles, quatre roulettes (dont deux verrouillables). 5 ans de garantie, excluant les composants électriques/électroniques



Éclairage de travail 97-754-002

| | Norme de certification | Marque de certification | Prise à la terre et prise |
|--------|--------------------------------|----------------------------|--|
| Canada | CAN/CSA C22.2 No. 601.1 M90 | cTÜVus | NEMA Amérique du Nord 5-15P – Qualité hospitalière |
| France | EN 60601-1 | CE | European CEE 7 |











Ajouter des options de rangement d'accessoires













| Chariot pour PC + écran LCD 2 tiroirs | Chariot pour PC + écran LCD 4 tiroirs | Chariot pour PC + écran LCD 6 tiroirs | Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 1 tiroir | Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 2 tiroirs | Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 4 tiroirs | Chariot pour PC avec bras pour écran LCD 6 tiroirs | |
|---|---|---|--|---|---|---|--|
| SV42-3222-1 | SV42-3242-1 | SV42-3262-1 | SV42-3312-1 | SV42-3322-1 | SV42-3342-1 | SV42-3362-1 | |
| 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | |
| SV42-3221-1 | SV42-3241-1 | SV42-3261-1 | SV42-3311-1 | SV42-3321-1 | SV42-3341-1 | SV42-3361-1 | |
| 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | 120V60Hz | |
| SV42-3222-2 | SV42-3242-2 | SV42-3262-2 | SV42-3312-2 | SV42-3322-2 | SV42-3342-2 | SV42-3362-2 | |
| 230V50/60Hz | 230V50/60Hz | 230V50/60Hz | 230V50/60Hz | 230V50/60Hz | 230V50/60Hz | 230V50/60Hz | |
| SV42-3221-2 | SV42-3241-2 | SV42-3261-2 | SV42-3311-2 | SV42-3321-2 | SV42-3341-2 | SV42-3361-2 | |
| 230V50Hz | 230V50Hz | 230V50Hz | 230V50Hz | 230V50Hz | 230V50Hz | 230V50Hz | |

Logiciel gratuit StyleLink, le meilleur de sa catégorie, avec des fonctionnalités spécialement adaptées aux flottes

Le pack logiciel en trois parties de Stylelink (Entreprise, utilisateur, outil graphique optionnel) pour établissements de santé qui déploient les chariots alimentés StyleView d'Ergotron propose une grande compatibilité entre systèmes et plateformes, supprimant les soucis de gestion du système d'alimentation.

Cycle de vie prolongé

Optimise l'équilibre entre performance et cycle de vie

Permet d'éviter les décharges profondes 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

Éliminer les surprises grâce aux outils de diagnostic qui simplifient la gestion de l'energie 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

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

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

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 la flotte



Obtenez un contrôle centralisé en temps réel sur les déploiements informatiques mobiles multisites des établissements.

Fonctionnalites entreprises

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.

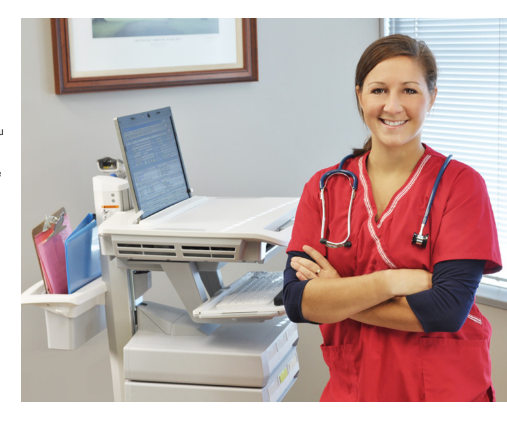
Affichage groupé : organisez vos chariots en groupes et sous-groupes. Configurez des affichages de zones spécifiques de vos établissements ; diagnostiquez les problèmes de rendement du système électrique

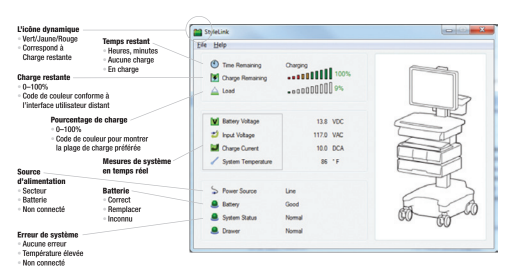
Gestion avancee des tiroirs

Chaque tiroir est accessible via un code specifique dont la programmation peut etre faite en local ou à distance

Possibilite d'un reporting d'utilisation

Deux points d'acces à la mise à jour des codes : responsable du service et responsable informatique





Ajoutez des accessoires à votre chariot StyleView pour l'adapter à votre flux de travail.

Les accessoires Ergotron optimisent la souplesse de votre solution de mobilité StyleView, vous aidant à maintenir un niveau de qualité supérieure de soins administrés à vos patients quel que soit l'emplacement des points d'intervention votre flux de travail.

Explorez toutes vos options en consultant le site styleview.ergotron.com.





Kit de pivot panoramique pour l'écran LCD du chariot SV **97-650**



Kit SV Bi-écrans 97-574



Étagère de rangement 97-507-216



Grande étagère polyvalente 97-540-053



Support de tablette universel 80-106-



Kit de collier de réglage pour colonne IV StyleView **97-632**



Kit de montage VESA arrière SV **97-512-009**



Support T 60-575-003



Tiroir principal – simple SV41 LCD **97-725** SV42 LCD **97-715** SV41 Ordinateur portable **97-727** SV42 Ordinateur portable **97-720** Stockage **97-794**



Tiroir principal – triple SV41 LCD **97-726** SV42 LCD **97-719** SV41 Ordinateur portable **97-728** SV42 Ordinateur portable **97-721** Stockage **97-795**



Tiroir complémentaire – simple SV41 **97-730** SV42 **97-716** Stockage **97-723**



Tiroir complémentaire – triple SV41 **97-729** SV42 **97-722** Stockage **97-796**



Tiroir pour enveloppes SV41 **97-731** SV42 **97-724**



SV 41/42 Casier de stockage 97-740



Éclairage de travail 97-754-002



Kit T-Nut SV **97-631**



Barre d'alimentation de qualité médicale **97-466-214** (disponible en Amérique du Nord)



Support UC universel 80-105-064



Kit de verrouillage K-Slot **97-702**

Accessoires utilisés



Chariot SV avec petit conteneur d'objets coupants et collier de support mural fixé grâce au kit de montage VESA **97-512-009** d'Ergotron



Chariot SV avec grand conteneur d'objets coupants (environ 5 L) et collier de support mural fixé grâce au kit de montage VESA **97-512-009** d'Ergotron



Chariot SV avec colonne IV fixée grâce au kit de collier de réglage pour colonne IV StyleView d'Ergotron



Chariot SV avec distributeur de gobelets pour médicaments à 13 cm de hauteur



Chariot SV avec colonne IV fixée grâce au kit de collier de réglage pour colonne IV StyleView d'Ergotron



Chariot SV4X avec scanner/imprimante sur la grande étagère de rangement Ergotron 97-540-053 et fixé avec l'applique à rainure en T 60-575-003





Rejoignez le mouvement! Levez-vous.

Soyez inspiré!

Passez-vous des heures assis(e) devant votre ordinateur ? Des études indiquent que c'est malsain. Saviez-vous que le fait de se tenir debout un peu plus longtemps chaque jour permet d'éliminer davantage de calories, de tonifier les muscles, d'améliorer la posture, de dynamiser la circulation sanguine et de renforcer le métabolisme ?



Consultez le calculateur en ligne sur le site **burncalories.juststand.org**

12am 2am 4am 6am 8am 10am 12pm 2pm 4pm 6pm 8pm 10pm 12am

- « Chaque jour, je brûle près de 400 calories de plus... Qui aurait cru qu'une si petite chose ferait une telle différence ? »
- ~ Clare H., employée dans une grande entreprise d'informatique

La science explique le besoin de se lever :

- Un article du British Journal of Sports Medicine daté de janvier 2010 suggère que le risque de maladies augmente chez les personnes qui restent assises pendant de longues périodes.
- Une étude de l'American Cancer Society (Société américaine du cancer) portant sur 120 000 adultes et publiée dans l'American Journal of Epidemiology en juillet 2010 suggère que plus les gens restent assis, plus leur espérance de vie moyenne se réduit. Qui plus est, ces conclusions ne tenaient pas compte du niveau d'activité physique des personnes, comme par exemple celles qui font du sport en dehors de leur travail.
- Une étude de l'Université du Queensland (Australie) réalisée en 2010 a révélé que même lorsque les adultes respectent les principes visant à conserver une certaine activité physique, rester assis sur des périodes prolongées peut porter atteinte à la santé de leur métabolisme.

L'expression « maladie de la position assise » a été créée par la communauté scientifique et est désormais utilisée pour faire référence au syndrome métabolique et aux effets néfaste d'un style de vie excessivement sédentaire. Toutefois, les Centres américains de contrôle des maladies (CDC), l'Association médicale américaine (AMA) et le corps médical dans son ensemble ne reconnaissent pas l'expression « maladie de la position assisse » comme une maladie qui peut être diagnostiquée.

La clé pour se lever davantage est d'adopter un système en accord avec votre corps et avec votre activité quotidienne au bureau.

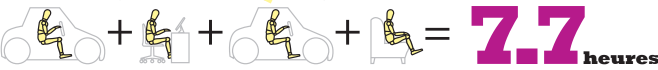


((Maladie de la position assise)) en chiffres

Notre style de vie moderne basé sur la sédentarité, que ce soit à la maison ou au travail, nous coûte cher ainsi qu'à nos employeurs.

Nombre d'heures moyen assis en société

+ nombre d'heure moyen assis à la maison = trop d'heures passées assis!



Une étude de l'Université Vanderbilt (Etats-Unis) portant sur 6 300 personnes et publiée dans l'*American Journal of Epidemiology* en 2008 estimait que l'Américain moyen passe 55% de son temps d'éveil (soit 7,7 heures par jour) à avoir des comportements sédentaires, comme être assis.



Gagner du temps et de l'argent grâce à l'utilisation d'experts pour l'installation et le support des Produits Ergotron

- Améliorer la gestion des actifs et prolonger le cycle de vie des produits
- Réduire les coûts de maintenance
- Protéger l'efficacité opérationnelle et minimiser le temps d'arrêt
- Résoudre les problèmes possibles en temps opportun
- Libérer des ressources précieuses pour se concentrer sur les activités
- Maximiser la durée de vie et obtenir un rendement optimal du chariot, réduisant le coût total du produit

| | Référence Amérique du Nord | Référence France | Alimentation | Chariots |
|--|-------------------------------|---------------------|------------------|----------|
| | SRVC-PI-01 | _ | 1 | 15+ |
| Intégration | SRVC-PI-02 | _ | 2 | 10+ |
| | SRVC-PI-03 | _ | 3 | 10+ |
| Chariots StyleView | Référence Amérique du Nord | Référence France | Alimentation | Chariots |
| Formation sur la préparation du site | SRVC-SR-01 | SRVCE-SR-01 | _ | _ |
| Maintenance préventive | SRVC-PMNP-03 | SRVCE-PMNP-03 | Non alimenté | 10+ |
| de trois ans | SRVC-PMP-03 | SRVCE-PMP-03 | Alimenté | 10+ |
| Maintenance préventive d'un an | _ | SRVCE-PMPNO-01 | _ | 10+ |
| Intégration et maintenance | SRVC-ANP-03A | SRVCE-ANP-03A | Non alimenté | 10-99 |
| préventive, 3 ans | SRVC-ANP-03B | SRVCE-ANP-03B | Non alimenté | 100+ |
| Associe l'intégration à 3 ans de | SRVC-AP-03A | SRVCE-AP-03A | Alimenté | 10-99 |
| maintenance préventive | SRVC-AP-03B | SRVCE-AP-03B | Alimenté | 100+ |
| Remplacement de la batterie | SRVC-BR-33 | _ | 33 Piles (amp/h) | _ |
| Service complet, 3 ans Associe l'intégration à 3 ans de maintenance préventive | SRVC-COMP-03 | _ | Alimenté | 10+ |
| Analyse StyleLink à distance | SRVC-STYLK-01 | SRVCE-STYLK-01 | _ | _ |
| Chariot de gestion de tablette | Référence Amérique du Nord | Référence France | Alimentation | Unités |
| Conversion en trois Modules | SRVC-TMC-01 | SRVCE-TMC-01 | Alimenté | 5+ |
| Tous les produits Ergotron ou tous les produits de chariots non-Ergotron | Référence Amérique du Nord | Référence France | Niveau | Unités |
| Recyclage des produits Inclut les frais de transport | SRVC-RCYL-F (Canada) | _ | _ | 10+ |
| Recyclage des produits Le client règle les frais de transport | SRVC-RCYL-NF (Canada) | _ | _ | _ |







Des solutions de fixation saines pour tout l'établissement





2 Salle d'attente



3 Salle d'examen



4 Salle d'opération



5 Zones surpeuplées



6 Services administratifs





7 Bureau des infirmières



8 Étage des malades hospitalisés



13 Cafétéria



12 Radiologie



11 Soins intensifs



10 Salle de conférence



9 Urgences



Des solutions pour le personnel soignant et les employés administratifs

Observez le résultat quand vous vous levez pour votre personnel

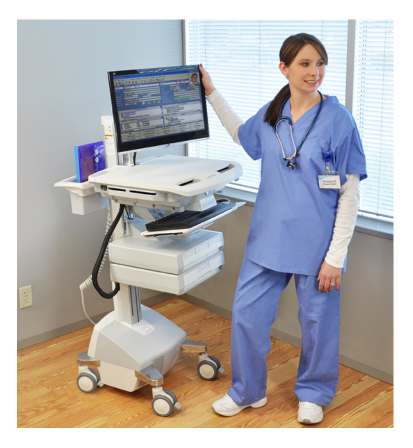
Pour ceux qui doivent rester de longues heures assis devant un ordinateur, se lever un peu plus souvent chaque jour brûle des calories supplémentaires, dynamise les muscles, améliore la posture, augmente le flux sanguin et stimule le métabolisme.

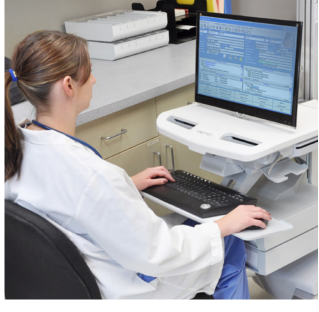






Notre portefeuille leader dans l'industrie des chariots évolutifs se base sur l'expérience dans le secteur de la santé.







Agile. Personnalisé. Sans danger et ergonomique.





© 2013 Ergotron, Inc. rev. 20/05/2013 Literature made in US 870-01-012-FR Contenu sujet à modification sans avis préalable, photos non contractuelles. Certains produits peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions—visitez notre site Internet pour plus d'informations. Les appareils Ergotron ne sont pas destinés à la guérison, au traitement, au diagnostic, à l'atténuation ou à la prévention de quelque maladie que ce soit.

Siège social et ventes Amérique

Ventes EMEA St. Paul, MN USA Amersfoort, Pays-Bas (800) 888-8458 +31 33 45 45 600 +1-651-681-7600 www.ergotron.com www.ergotron.com info.eu@ergotron.com sales@ergotron.com

Ventes Asie Pacifique

Tokyo, Japon www.ergotron.com apaccustomerservice@ergotron.com Ventes OEM www.ergotron.com info.oem@ergotron.com

