

StyleView : Une réponse à chaque besoin

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



Solutions fixes
et mobiles pour l'intégralité
de votre site



L'expérience ne s'imite pas !

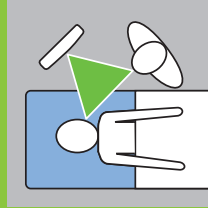
Un environnement informatique sain commence par l'identification des différents besoins en matière d'applications EMR, eMAR, PACS et CPOE sur le point d'intervention. Avec bientôt 30 ans d'expérience dans la création de solutions ergonomiques à l'attention des utilisateurs d'ordinateurs du monde entier et près de 20 ans dans les soins de santé seuls, 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.

Collaborez avec les leaders des soins de santé et les professionnels de la santé du monde entier

Choisissez parmi une large gamme de solutions, offrant une grande liberté de mouvement, une conception véritablement ergonomique et des technologies vous permettant d'économiser de l'espace

Configurez les options pour concevoir des stations de travail correspondant aux exigences de votre flux de travail sur l'ensemble de l'infrastructure

Triangle de soins



Assurez la connexion entre le patient, ses informations et vous



Regardez le film « B# at the Bedside ». <http://movies.ergotron.com>



Faites confiance à nos solutions, elles sont le résultat d'une véritable expérience

Ergotron est le leader en matière de gestion d'interface humaine avec les ordinateurs depuis les années 80.



1994



1995



1998

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.

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



Voyez comment les produits Ergotron sont utilisés quotidiennement.

Visite virtuelle interactive d'un centre de santé
<http://healthcare.ergotron.com>



①

Système de fixation murale LX

Station de travail à fixation murale complète et compacte

- ① Positionnez sans effort le LCD et le clavier séparément pour obtenir la zone de visualisation et la position de saisie la plus confortable, tout en gardant un œil sur votre patient
- ② Les bras articulés sont dotés de capacités totales d'orientation et d'inclinaison et de 33 cm (13 po) d'ajustement en hauteur, fournissant un ajustement ergonomique de premier ordre
- ③ Le LCD s'allonge jusqu'à 64 cm (25 po) ; le clavier s'allonge jusqu'à 89 cm (35 po) ; écartez vos écran et clavier en cas de nonutilisation
- ④ La tablette ergonomique à clavier à inclinaison arrière 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
- ⑤ Économisez de l'espace – il suffit de replier la station de travail contre le mur après utilisation



⑤



②

③



④



①



②



③

Combo HD StyleView

Station de travail murale mono-bras

- ① Saisissez vos données de façon ergonomique et confortable (travaillez assis ou debout grâce aux 51 cm d'ajustement en hauteur).
- ② Déployez l'écran et le clavier jusqu'à 99 cm du mur – repliez l'ensemble en toute facilité lorsque vous ne l'utilisez plus. Une fois le clavier replié en position de stockage, la profondeur du système n'est que de 30,5 cm (12 pouces).
- ③ Une extension supplémentaire de 46 cm (18 pouces) (en option) augmente les capacités de mouvement pour encore plus de confort.
- ④ Acheminement sécurisé et discret des câbles grâce au système de rangement.

Armoire murale StyleView VL

Station de travail compacte et sécurisée

Un mécanisme de verrouillage sans clé permet de protéger les données des patients et les équipements

Une orientation panoramique du clavier et de l'écran améliore l'interaction entre le patient et le soignant tout en simplifiant l'accès aux données

L'ajustement vertical (23 cm ou 9 pouces) et la tablette télescopique pour clavier (13 cm ou 5 pouces) offrent une ergonomie adaptée aux différents utilisateurs

La discrétion et l'encombrement minime sont idéaux pour les espaces restreints



④



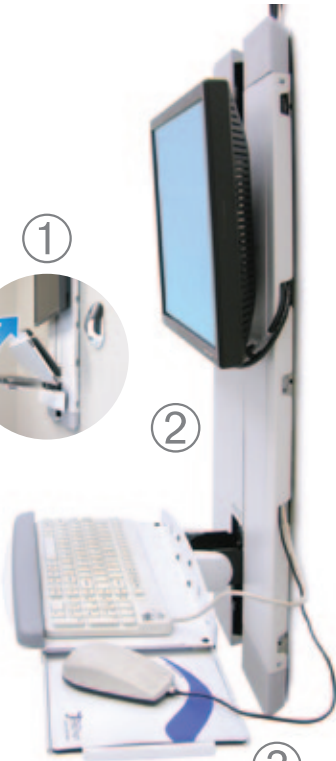
④



⑤



①



②

③

Console murale StyleView VL

Encombrement réduit et ergonomie avancée

- ① Le support clavier ergonomique à inclinaison négative intègre une tablette souris droite/gauche et garantit de garder les poignets en position neutre lors de la saisie de données. Kit de clavier auto-rétractable ajustable à la verticale disponible uniquement aux Amériques, modèles « zones surpeuplées » (97-487-800 noir / blanc / gris).
- ② L'ajustement en hauteur sur 23 cm offre une ergonomie adaptée aux différents utilisateurs.
- ③ Le système de gestion des câbles intégré peut être configuré de chaque côté.
- ④ Chambre du patient : L'orientation panoramique du clavier et de l'écran améliore l'interaction entre le patient et le soignant tout en simplifiant l'accès aux données.
- ⑤ Couloirs et zones à fort passage : la profondeur totale du système replié n'est que de 10,2 cm (4 pouces).

Fort de 20 ans d'expérience dans le domaine des soins de santé, Ergotron élargit son choix de produits informatiques sur le lieu d'intervention et ajoute une ligne complète de chariots de dossiers médicaux Informatisés (DMI) et dispense de soins au patient (DSP) à sa gamme leader du marché StyleView.

Chariots DMI

Dossiers Médicaux Informatisés

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.

- ① Une véritable ergonomie ! S'adapte à toutes les tailles et à tous les âges du personnel soignant ; avec un ajustement en un seul mouvement pour la position assise ou debout, et pour les utilisateurs portant des verres progressifs, les chariots StyleView contribuent au bien-être des soignants
- ② La tablette ergonomique de claviers à inclinaison arrière munie d'une tablette de souris droite/gauche vous garantit de garder les poignets en position neutre lors de la saisie de données. Le mouvement de pivot latéral du clavier et de l'écran LCD permet d'être plus près du dispositif et d'interagir avec les patients en même temps.
- ③ Bouton-poussoir pour Ethernet prêt à l'emploi intégré à la surface de travail : démarrez l'ordinateur du mode d'économie Hibernation en touchant un bouton extérieur (simplifie la conformité avec les directives EnergyStar 4.0)
- ④ Rangement intégré verrouillable, ventilé et sécurisé pour un ordinateur portable fermé, un client léger ou une unité centrale (dimensions maximales : 40 x 37,5 x 9,5 cm). Les clés et verrous sont conçus pour une utilisation intensive.
- ⑤ Les surfaces du produit sont protégées par un traitement antimicrobien Agion® ; les poignées sont confortables et continues, pour une plus grande facilité d'entretien.
- ⑥ Extérieur robuste et facile à nettoyer en aluminium, en plastique de haute qualité et en acier zingué, pour un meilleur contrôle des infections.
- ⑦ Système d'alimentation de 5e génération et batteries facilement remplaçables : la technologie de batterie à l'acide-plomb étanche (SLA ou « Sealed Lead Acid ») est toujours la solution disponible la plus sûre et la plus économique
- ⑧ Le chariot StyleView, avec son faible encombrement et ses roulettes pour se déplacer en douceur, se déplace facilement sur les planchers durs ou à moquette : l'article parfait pour les espaces restreints

Pour la sécurité du patient et du soignant, le chariot et le système d'alimentation sont certifiés EN et IEC 60601-1

Respectueux de l'environnement : conforme aux normes d'emballage RoHS, WEEE et EU (94/62/EC)



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



Manceuvrabilité supérieure pour le personnel infirmier de n'importe quelle taille ou n'importe quel âge

StyleLink™

LIBRE !

Contient le logiciel StyleLink GRATUIT et ses fonctionnalités spécialement conçues pour les entreprises : installez vos systèmes d'alimentation StyleView, accédez-y et gérez-les à distance sur des réseaux WAN, LAN ou VPN. La suite logicielle en trois parties de StyleLink réduit les délais d'assistance informatique en vous offrant un contrôle centralisé en temps réel sur le campus, dans toute la ville ou même partout dans le monde



Ajustement en vue multifocale pour le personnel soignant portant des lunettes et réelle ergonomie pour le travail en position assise



Parmi ses caractéristiques, citons une surface de travail, une fonction Ethernet prête à l'emploi, 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).

	Taille standard d'écran LCD	Capacité pondérale	Fixation	Inclinaison	Pan	Rotation	VESA
LCD Alimenté	≤ 22"	≤ 16 kg (35 lbs)	Bras 68,6 cm (27") Pivot LCD 63,5 cm (25")	Bras 65° Pivot LCD 25°	Bras 180° Pivot LCD 24°	Bras 360° P/L Pivot LCD 90° P/L	MIS-D
Comprend deux batteries pour système d'alimentation de 66 Ah, un câble extensible de 3 mètres, quatre prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink™, et un compartiment d'unité centrale sécurisé.							
LCD Non alimenté	≤ 22"	≤ 16 kg (35 lbs)	Bras 68,6 cm (27") Pivot LCD 63,5 cm (25")	Bras 65° Pivot LCD 25°	Bras 180° Pivot LCD 24°	Bras 360° P/L Pivot LCD 90° P/L	MIS-D
Inclut un compartiment d'unité centrale sécurisé.							
<p>Poids total maximum de l'ensemble avec ajustement de la hauteur = 15,9 kg (35 livres). Il s'agit de la somme des composants suivants : capacité du pivot pour écran LCD de 2,3 à 6,4 kg (de 5 à 14 livres) ; capacité de la surface de travail et de la tablette pour clavier inférieure à 3,6 kg (8 livres) ; capacité du compartiment d'unité centrale inférieure à 5,9 kg (13 livres). Remarque : verrouiller la hauteur du pivot d'écran LCD augmente la capacité de poids jusqu'à 9,1 kg (20 livres) afin de permettre l'utilisation de moniteurs tout-en-un. Contactez Ergotron pour plus de détails.</p> <p>Si le poids de l'écran LCD dépasse 6 kg (13 livres), alors l'unité centrale doit être fixée à l'arrière du chariot, grâce à l'accessoire de support d'unité centrale universel (commandé séparément).</p> <p>Portée de hauteur du bras : l'écran LCD et le plan de travail s'ajustent ensemble à 51 cm (20 po) ; le bras pour écran LCD s'ajuste indépendamment à 17,8 cm (7 po) ; ajustement de hauteur maximale de l'écran LCD = 68,6 cm (27 po). Portée de hauteur du pivot : l'écran LCD et le plan de travail s'ajustent ensemble à 51 cm (20 po) ; l'écran LCD s'ajuste indépendamment à 13 cm (5 po) ; ajustement de l'écran LCD à une hauteur maximale de 63,5 cm (25 po).</p> <p>Les mouvements horizontaux peuvent être incompatibles avec les grands écrans LCD de plus de 19" (48 cm).</p>							
Ordinateur portable Alimenté	≤ 17"	≤ 8 kg (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
Comprend deux batteries pour système d'alimentation de 66 Ah, un câble extensible de 3 mètres, quatre prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink, et un compartiment pour ordinateur portable sécurisé.							
Ordinateur portable Non alimenté	≤ 17"	≤ 8 kg (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
Inclut un compartiment pour ordinateur portable sécurisé. Le SV40-40001 ne comprend ni fonction Ethernet prête à l'emploi, ni concentrateur USB à quatre ports, ni collier de support de scanner, ni poignée arrière, ni panier de rangement.							
Dimensions physiques maximum pour un ordinateur portable utilisé avec le chariot 16" W x 14,9" D x 2,5" H (40,6 x 37,8 x 6,4 cm).							
Poids total maximum de l'ensemble avec ajustement de la hauteur = 8 kg (18 livres). Il s'agit de la somme des composants suivants : capacité de la surface de travail et de la tablette pour clavier inférieure à 3,6 kg (8 livres) ; capacité du compartiment d'unité centrale inférieure à 4,5 kg (10 livres).							
5 ans de garantie, excluant les composants électriques/électroniques ; veuillez consulter le site Web pour plus de détails.							



Regardez le film « StyleView: Fit 4 Every Body ». <http://movies.ergotron.com>

	Chariot SV40 DMI pour ordinateur portable Non alimenté	Chariot DMI pour ordinateur portable Non alimenté	Chariot DMI pour PC + écran LCD Non alimenté	Chariot DMI pour PC avec bras pour écran LCD	Chariot DMI pour ordinateur portable Alimenté	Chariot DMI pour PC + écran LCD Alimenté	Chariot DMI pour PC avec bras pour écran LCD Alimenté
Canada	SV40-40001	SV41-41001	SV41-41021	SV41-41002	SV42-42102 120V60Hz, 66Ah	SV42-42201 120V60Hz, 66Ah	SV42-42221 120V60Hz, 66Ah
France	SV40-40001	SV41-41001	SV41-41021	SV41-41002	SV42-42104 230V50Hz, 66Ah	SV42-42203 230V50Hz, 66Ah	SV42-42223 230V50Hz, 66Ah

Chariots DSP

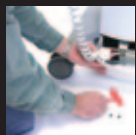
Dispense de Soins au Patient

Flux de travail amélioré du personnel infirmier

Les chariots de soins de santé PHD novateurs, vraiment ergonomiques et faciles à déplacer d'Ergotron offrent aux soignants un moyen de gestion des médicaments non contrôlés à la fois simple, flexible et efficace sur le lieu d'intervention. Ils comprennent un tiroir auto-verrouillable permettant aux soignants de choisir la configuration qui convient le mieux à leurs besoins particuliers, un ajustement vertical pour utilisation assis comme debout, un positionnement d'écran indépendant et une tablette de clavier à inclinaison arrière ajustable.



Découvrez la différence avec notre programme de service global.
www.ergotron.com



Une surface de travail monobloc et l'absence de jointures permettent une facilité d'entretien et améliorent le contrôle des infections.

Des câbles pré-acheminés permettent une intégration plus rapide à l'équipement.

Accès facile aux composants pour un remplacement sur le terrain plus rapide et une utilisation optimale : ventilateur, voyants LED du clavier et contrôles de l'ordinateur (dont l'interface utilisateur). Un entretien et un service simplifiés et plus rapides signifient moins de temps d'inactivité.

Conforme au TAA (Trade Agreements Act, loi sur les accords de commerce).

Fente de fixation universelle pour accessoires et équipements.

Un système de gestion des câbles unique cache et achemine les câbles, ce qui facilite l'entretien.

Envoyé entièrement assemblé, aisément accessible dans le conteneur.

StyleLink™

Gestion d'entreprise : le logiciel gratuit StyleLink sécurise l'accès aux tiroirs et permet la surveillance/configuration à distance grâce à des outils Microsoft établis.

LIBRE !

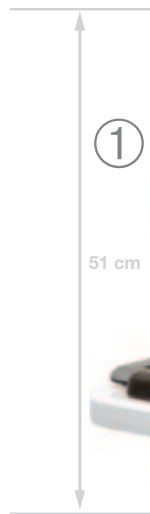
	Chariots DSP pour ordinateur portable Non alimenté 1 tiroir	Chariot DSP pour PC + Écran LCD Non alimenté 1 tiroir	Chariots DSP pour ordinateur portable Alimenté 1 tiroir	Chariots DSP pour ordinateur portable Alimenté 2 tiroirs	Chariots DSP pour ordinateur portable Alimenté 4 tiroirs	Chariots DSP pour ordinateur portable Alimenté 6 tiroirs	Chariot DSP pour PC + Écran LCD Alimenté 1 tiroir	Chariot DSP pour PC + Écran LCD Alimenté 2 tiroirs	Chariot DSP pour PC + Écran LCD Alimenté 4 tiroirs	Chariot DSP pour PC + Écran LCD Alimenté 6 tiroirs
Canada	SV31-80111	SV31-80211	SV32-81111 120V60Hz, 66Ah	SV32-81122 120V60Hz, 66Ah	SV32-81124 120V60Hz, 66Ah	SV32-81126 120V60Hz, 66Ah	SV32-81211 120V60Hz, 66Ah	SV32-81222 120V60Hz, 66Ah	SV32-81224 120V60Hz, 66Ah	SV32-81226 120V60Hz, 66Ah
France	SV31-80111	SV31-80211	SV32-82111 230V50Hz, 66Ah	SV32-82122 230V50Hz, 66Ah	SV32-82124 230V50Hz, 66Ah	SV32-82126 230V50Hz, 66Ah	SV32-82211 230V50Hz, 66Ah	SV32-82222 230V50Hz, 66Ah	SV32-82224 230V50Hz, 66Ah	SV32-82226 230V50Hz, 66Ah

- ① Une véritable ergonomie ! S'adapte à toutes les tailles et à tous les âges du personnel soignant ; avec un ajustement en un seul mouvement pour la position assise ou debout, et pour les utilisateurs portant des verres progressifs, les chariots StyleView contribuent au bien-être des soignants
- ② Les surfaces du produit sont protégées par un traitement antimicrobien Agion® ; les poignées sont confortables et continues, pour une plus grande facilité d'entretien.
- ③ La tablette ergonomique de clavier à inclinaison arrière munie d'une tablette de souris droite/gauche vous garantit de garder les poignets en position neutre lors de la saisie de données. Le mouvement de pivot latéral de l'écran LCD permet d'être plus proche du dispositif et d'interagir avec les patients en même temps. Quatre voyants LED jaunes éclairent la tablette du clavier. Ces voyants s'éteignent automatiquement après 15 minutes.
- ④ Le bouton des lampes LED et Ethernet prêt à l'emploi se trouve à présent sur la surface de travail.
- ⑤ Une gestion des médicaments non contrôlés simple et efficace sur le lieu d'intervention réduit les risques d'erreur.
- ⑥ Rangement intégré verrouillable et ventilé pour ordinateur portable, jusqu'à 5 cm d'épaisseur (2 po). Les clés et verrous sont conçus pour une utilisation intensive.
- ⑦ Le support de scanner à code barre permet un accès facile des scanners manuels
- ⑧ Système d'alimentation de 5e génération et batteries facilement remplaçables : la technologie de batterie à l'acide-plomb étanche (SLA ou « Sealed Lead Acid ») est toujours la solution disponible la plus sûre et la plus économique
- ⑨ Le chariot StyleView, avec son faible encombrement et ses roulettes pour se déplacer en douceur, se déplace facilement sur les planchers durs ou à moquette : l'article parfait pour les espaces restreints

Pour la sécurité du patient et du soignant, le chariot et le système d'alimentation sont certifiés EN et IEC 60601-1

Respectueux de l'environnement : conforme aux normes d'emballage RoHS, WEEE et EU (94/62/EC)

Conçu pour respecter les directives établies par l'American National Standards Institute pour l'utilisation d'ordinateurs.



Parmi ses caractéristiques, citons un système de tiroirs auto-verrouillable avec 1, 2, 4 ou 6 tiroirs, une surface de travail, une fonction Ethernet prête à l'emploi, un concentrateur USB à quatre ports, un collier de support de scanner, un plateau de 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).

	Taille standard d'écran LCD	Capacité pondérale	Fixation	Inclinaison	Pan	Rotation	VESA

LCD Alimenté	≤ 22"	≤ 17,7 kg (39 lbs)	63,5 cm (25")	25°	24°	90° P/L	MIS-D
	Comprend deux batteries pour système d'alimentation de 66 Ah, un câble extensible de 3 mètres, quatre prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink™, compartiment d'unité centrale sécurisé, pivot pour écran de 13 cm (5 po).						
LCD Non alimenté	≤ 22"	≤ 17,7 kg (39 lbs)	63,5 cm (25")	25°	24°	90° P/L	MIS-D
	Inclut un compartiment d'unité centrale sécurisé, pivot pour écran de 13 cm (5 po).						

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 pour écran LCD de 2,7 à 7,3 kg (de 6 à 16 livres) ; capacité de la surface de travail et de la tablette pour clavier inférieure à 4,5 kg (10 livres) ; capacité du compartiment d'unité centrale inférieure à 5,9 kg (13 livres). Remarque : verrouiller la hauteur du pivot d'écran LCD augmente la capacité de poids jusqu'à 9,1 kg (20 livres) afin de permettre l'utilisation de monteurs tout-en-un. Contactez Ergotron pour plus de détails.

Si le poids combiné de l'écran LCD et de l'unité centrale sur un chariot non alimenté dépasse 10,4 kg (23 livres), alors l'unité centrale doit être fixée à l'arrière du chariot, grâce à l'accessoire de support d'unité centrale universel (commandé séparément).

Portée de hauteur : l'écran LCD et le plan de travail s'ajustent ensemble à 51 cm (20 po) ; l'écran LCD s'ajuste indépendamment à 13 cm (5 po) ; ajustement de l'écran LCD à une hauteur maximale de 63,5 cm (25 po).

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

Ordinateur portable Alimenté	≤ 17"	≤ 8 kg (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
	Comprend deux batteries pour système d'alimentation de 66 Ah, un câble extensible de 3 mètres, quatre prises de courant de qualité hospitalière, une interface utilisateur pour le système d'alimentation, le logiciel StyleLink, compartiment pour ordinateur portable.						
Ordinateur portable Non alimenté	≤ 17"	≤ 8 kg (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
	Inclut un compartiment pour ordinateur portable.						

Dimensions physiques maximum pour un ordinateur portable utilisé avec le chariot 17" W x 12,5" D x 2,25" H (43 x 32 x 5 cm).

Poids total maximum de l'ensemble avec ajustement de la hauteur = 8 kg (18 livres). Il s'agit de la somme des composants suivants : capacité de la surface de travail et de la tablette pour clavier inférieure à 3,6 kg (8 livres) ; capacité du compartiment d'unité centrale inférieure à 4,5 kg (10 livres).

5 ans de garantie, excluant les composants électriques/électroniques ; veuillez consulter le site Web pour plus de détails.

Supports bureaux

Support LCD & Portable Neo-Flex®



33-331-085 noir

Support bi-écrans LCD Neo-Flex



33-330-085 noir

Support triple-écrans/grand écran double LX



33-296-195 noir

Double bras LX



Juxtaposé **45-245-026** aluminium poli
Supersposé **45-248-026** aluminium poli

Bras MX pour LCD – Fixation Bureau



45-214-026 aluminium poli

Bras LX pour LCD – Fixation Bureau



45-241-026 aluminium poli

Support Neo-Flex pour LCD



33-310-060 noir & argent

 Voyez comment vous allez profiter de nos années d'expérience dans le montage d'écran numérique et dans l'innovation en matière de mobilité à l'attention des environnements de soins de santé.
<http://healthcare.ergotron.com>

Supports muraux

Bras LX pour LCD – Fixation Murale



45-243-026 aluminium poli

Fixation murale Neo-Flex



60-577-195 noir

Supports muraux



Support mural inclinable TM 60-603-003 argent
XL 60-601-003 argent
Fixation murale WM 60-604-003 argent
XL 60-602-003 argent

Support mural bi-écrans Neo-Flex



28-514-800 gris & noir
2 pivots écran simples et rail mural horizontal de 66 cm
28-513-100 gris
Plateau clavier retractable, rail vertical (25,4 cm), repose poignet, tapis et support souris

Console murale StyleView VL

Chambre du patient



60-609-216 blanc
60-609-195 noir
(Disponible au Canada seulement)

Console murale StyleView VL Couloir



60-593-216 blanc
(Disponible au Canada seulement)
60-593-195 noir
(Disponible au Canada seulement)

Combo HD StyleView



45-215-216 blanc
45-215-200 noir
Système complet :
Support UC universel 45-216-216 blanc
45-216-200 noir
Support d'unité centrale de petite taille 45-252-216 blanc
45-252-200 noir
Extension 45-255-216 blanc
45-255-200 noir



Armoire murale StyleView VL



60-595-062 blanc

Bras Série 200 Combo



45-230-216 blanc
45-230-200 noir

Station LX



Support UC universel (argent) 45-247-026 aluminium poli
Support d'unité centrale de petite taille (noir) 45-253-026 aluminium poli

Chariots

MediaCenter mobile Neo-Flex



24-190-085 LD, noir
24-191-085 VHD, noir
24-192-085 UHD, noir
Kit de support caméra MMC 97-491-085
Kit MMC de 800 mm 97-489

Chariots Neo-Flex



Simple écran LCD 24-206-214 deux tons de gris
Ordinateur portable 24-205-214 deux tons de gris

Station de travail double WideView Neo-Flex



Double écran LCD 24-194-055 deux tons de gris

© 2011 Ergotron, Inc. rev. 17/01/2011 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

Siège social et ventes

Amérique

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

Ventes EMEA

Amersfoort, Pays-Bas
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.com

Ventes Asie Pacifique

Tokyo, Japon
www.ergotron.com
apaccustomerservice@ergotron.com

Ventes OEM

www.ergotron.com
info.oem@ergotron.com

