

ergotron®

moving you forward

Bras LX mono-écran, fixation bureau - (colonne standard et haute)

- Améliore le confort visuel : contribue à soulager les douleurs oculaires, lombaires et cervicales
- La plage de réglage vertical de 33 cm répond aux besoins ergonomiques de plus de neuf adultes sur dix
- La technologie de levage et de rotation brevetée Constant Force™ permet de repositionner l'écran d'un simple geste
- Élimine le défilement : rotation de l'écran pour afficher des photos et des documents en mode portrait
- Le bras pliant libère de la place dans les espaces restreints
- Testé 10 000 cycles pour une longévité maximum
- Garantie de 10 ans



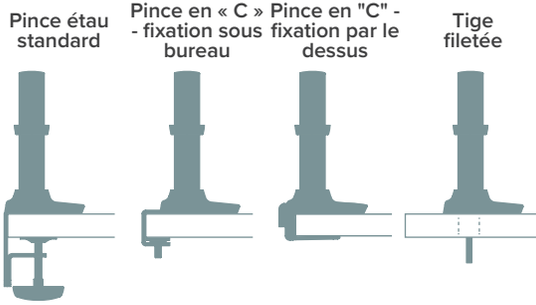
UNE AMPLITUDE DE MOUVEMENT INÉGALÉE POUR UN CONFORT ERGONOMIQUE ET UNE AMÉLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ !



Le bras LX est l'accessoire idéal pour ajouter flexibilité et ergonomie de qualité supérieure à votre écran ou télévision. Élégant et épuré, il libère l'espace et vous permet de positionner facilement votre écran pour une meilleure productivité. Idéal pour une utilisation à la maison et au bureau, en particulier dans des environnements où le même écran doit être utilisé par plusieurs personnes.

Bras LX pour écran LCD

PLUSIEURS OPTIONS DE FIXATIONS DE BUREAU SONT DISPONIBLES



	Pince étau standard	Pince en « C » - fixation sous bureau	Pince en « C » - fixation par le dessus	Tige filetée
Bureaux réglables en hauteur	Compatible	Recommandé	Compatible	Compatible
Plateaux coulissants	—	Recommandé	—	—
Bureaux type "bench"	—	Recommandé	—	Compatible
Autres	Compatible	Recommandé	Compatible	Compatible

Inclus avec certains produits et disponible sous forme d'ensembles d'accessoires



ACHEMINEMENT DES CÂBLES SOUS LE BRAS, EN DEHORS DU PASSAGE

ACCESSOIRE RECOMMANDÉ POUR LA VERSION LX COLONNE HAUTE : KIT DE CONVERSION POUR DOUBLE ÉCRAN #97-940-026
CONVERTIT UN BRAS EXISTANT POUR ACCUEILLIR DEUX ÉCRANS, EN CRÉANT UNE CONFIGURATION DOUBLE ÉCRAN EN SUPERPOSITION

BRAS LX POUR ÉCRAN LCD, FIXATION BUREAU – POTEAU GRAND ALUMINIUM POLI

	Bras LX mono-écran, fixation bureau	Bras LX mono-écran, fixation bureau, colonne haute	Bras LX mono-écran, pince en « C » - fixation sous bureau	Bras LX mono-écran, pince en "C" - fixation par dessus
Référence	45-241-026 (aluminium poli) 45-490-216 (blanc) 45-241-224 (noir mat)	45-295-026 (aluminium poli) 45-537-216 (blanc)	45-503-216 (blanc)	45-608-216 (blanc) 45-608-224 (noir mat)
Inclus	45-241-026/45-241-224: Bras, rallonge, pince en étau standard et fixation par tige filetée 45-490-216: Bras, rallonge et pince en étau standard	45-295-026: Bras, rallonge, colonne haute de 33,7 cm, pince en étau standard et fixation par tige filetée 45-537-216: Bras, rallonge, colonne haute de 33,7 cm, pince en étau standard	Bras d'écran, rallonge, colonne haute de 20 cm et base, Pince en « C » - fixation sous bureau et matériel de montage d'écran	Bras d'écran, rallonge, poteau et base de 20 cm, pince en C à montage supérieur à profil fin et matériel de montage de l'écran
Taille standard d'écran LCD	≤ 34"			

LA TAILLE DES ÉCRANS EST DONNÉE À TITRE D'INFORMATION. LES DIMENSIONS CONCERNENT LA DIAGONALE.
LA TAILLE DE L'ÉCRAN PEUT EXCÉDER CELLE RECOMMANDÉE SI ET SEULEMENT SI L'ÉCRAN RESPECTE LE POIDS MAXIMUM SUPPORTÉ

Poids supporté	3,2–11,3 kg			
Ajustement vertical	33 cm			
Inclinaison	75° ↑70° / ↓5°			
Plage panoramique	360°			
Rotation	360°			
VESA	VESA FDMI MIS-D, 100/75, C			
Extension	≤ 64 cm			
Poids à l'expédition	4,4 kg	5,2 kg	3,8 kg	4 kg
Dimensions pour l'expédition	56 x 25 x 14 cm	58 x 29 x 18 cm	46 x 27,4 x 18,2 cm	45 x 34,5 x 17 cm
Garantie	10 ans			

Pour plus d'informations, consultez www.ergotron.com/pro

Pour en savoir plus :

EMEA: +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

© Ergotron Inc. 08.09.2020 Contenu sujet à modifications

Pour plus d'information sur les brevets, visitez www.ergotron.com/patents

Les appareils Ergotron ne sont pas destinés à soigner, atténuer ou empêcher une maladie

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit et eKinnex sont des marques déposées par Ergotron.



ergotron®

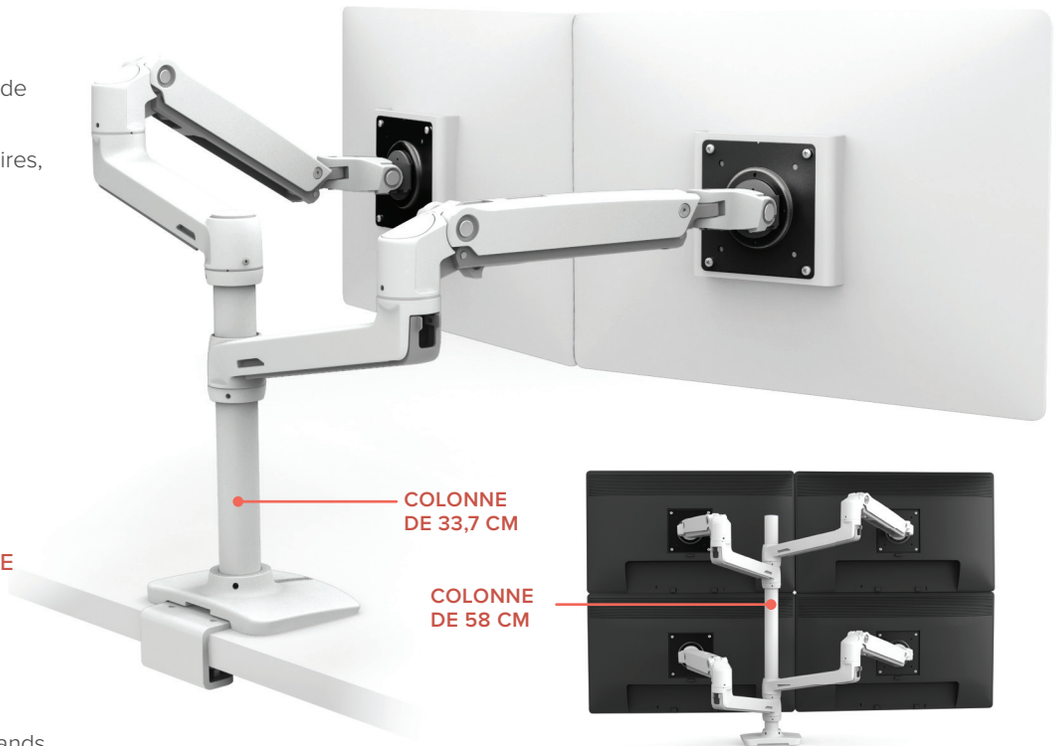
moving you forward

Bras LX bi-écrans superposés, fixation bureau - (colonne standard et haute)

- Positionne les écrans pour un confort ergonomique maximal avec une amplitude de mouvement inégalée
- Contribue à soulager les douleurs oculaires, lombaires et cervicales
- Plage de réglage vertical de 33,7 cm
- La technologie de levage et de rotation brevetée Constant Force™ permet de repositionner l'écran d'un simple geste
- Les bras libèrent de l'espace dans les environnements restreints
- Testé 10 000 cycles pour une longévité maximum
- Garantie de 10 ans

DIFFÉRENCES DE LA COLONNE HAUTE

- Colonne haute de 58 cm permettant de monter 1 à 2 écrans supplémentaires (nécessite un bras LX, extension et kit de manchon pour chaque)
- Egalement idéal pour les écrans plus grands
- Parfait pour le travail en position debout



LA VERSION À COLONNE HAUTE VOUS PERMET D'INSTALLER UN OU DEUX ÉCRANS SUPPLÉMENTAIRES (NÉCESSITE UN BRAS LX, UNE RALLONGE ET UN COLLIER DE MONTAGE POUR CHAQUE BRAS SUPPLÉMENTAIRE)

UNE AMPLITUDE DE MOUVEMENT SANS ÉGALÉ ET UNE PRODUCTIVITÉ AMÉLIORÉE GRÂCE À UNE CONFIGURATION DOUBLE ÉCRAN

Le bras LX bi-écrans superposés est l'accessoire idéal pour tout bureau auquel il ajoute une grande flexibilité. Élégant et épuré, il libère de l'espace et vous permet de positionner facilement plusieurs écrans pour une plus grande productivité. Il est parfaitement adapté à une utilisation à domicile ou au bureau, surtout dans les locaux où plusieurs personnes utilisent le même système.

La version à colonne haute est conçue pour les centres de contrôle (comme la sécurité, le contrôle aérien et les urgences), les salles de marché, les centres d'appels, les services médicaux, ainsi que pour le développement de logiciels, de jeux, et pour bien d'autres utilisations.



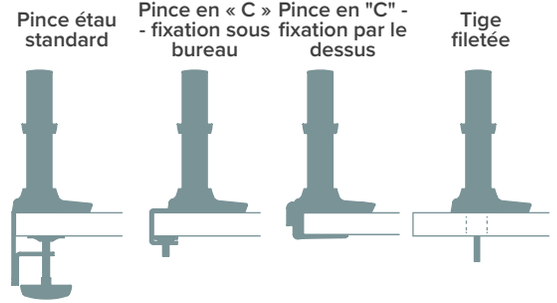
Bras LX bi-écrans superposés



LE PLATEAU POUR ORDINATEUR PORTABLE (EN PHOTO) EST INCLUS AVEC LE BRAS LX BI-ÉCRANS SUPERPOSÉS (COULEUR ALUMINIUM POLI) #45-248-026

POUR LES BRAS LX BI-ÉCRANS BLANCS, LE PLATEAU POUR ORDINATEUR PORTABLE PEUT ÊTRE COMMANDÉ SÉPARÉMENT #50-193-200 (EN NOIR UNIQUEMENT)

PLUSIEURS OPTIONS DE FIXATIONS DE BUREAU SONT DISPONIBLES



	Pince étau standard	Pince en « C » - fixation sous bureau	Pince en « C » - fixation par le dessus	Tige filetée
Bureaux réglables en hauteur	Compatible	Recommandé	Compatible	Compatible
Plateaux coulissants	—	Recommandé	—	—
Bureaux type "bench"	—	Recommandé	—	Compatible
Autres	Compatible	Recommandé	Compatible	Compatible

Inclus avec certains produits et disponible sous forme d'ensembles d'accessoires

Bras LX bi-écrans superposés, fixation bureau

Bras LX bi-écrans superposés, pince en « C » - fixation sous bureau

Bras LX bi-écrans superposés, pince en « C » - fixation par dessus

Referencia y color	45-248-026 (aluminium poli) 45-492-216 (blanc)	45-502-216 (blanc)	45-610-216 (blanc) 45-610-224 (noir mat)
Inclus	45-248-026: Deux (2) bras et rallonges de câbles d'écran, colonne, pince étau standard et tige filetée, un (1) plateau pour ordinateur portable et un kit de fixation (Velcro, surface antidérapante ou clips) 45-492-216: Deux (2) bras et rallonges de câbles d'écran, colonne et pince étau standard ; plateau pour ordinateur portable non inclus	Deux bras et rallonges pour écran, poteau de 33,7 cm et pince en C à montage inférieur (plateau pour ordinateur portable non inclus)	Deux bras et rallonges pour écran, poteau de 33,7 cm et pince en C à montage supérieur à profil fin (plateau pour ordinateur portable non inclus)
Taille standard d'écran LCD	≤ 24"		

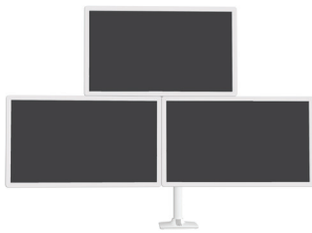
LA TAILLE DES ÉCRANS EST DONNÉE À TITRE D'INFORMATION. LES DIMENSIONS CONCERNENT LA DIAGONALE. LA TAILLE DE L'ÉCRAN PEUT EXCÉDER CELLE RECOMMANDÉE SI ET SEULEMENT SI L'ÉCRAN RESPECTE LE POIDS MAXIMUM SUPPORTÉ

Poids supporté	3,2–9,1 kg *Ordinateur portable 1,1–5,4 kg Max. combiné 18,1 kg	3,2–9,1 kg Max. combiné 18,1 kg	
Ajustement vertical	33 cm		
Inclinaison	75° ↑ 70° / ↓ 5°		
Plage panoramique	360°		
Rotation	360°		
VESA	VESA FDMI MIS-D, 100/75, C (schéma de trous de 100 x 100 mm et 75 x 75 mm)		
Extension	≤ 64 cm		
Poids à l'expédition	7,18 kg	7,2 kg	10,3 kg
Dimensions d'expédition	48,7 x 38,7 x 22,9 cm	50 x 39,8 x 27,1 cm	55,5 x 48,6 x 15,6 cm
Garantie	10 ans		

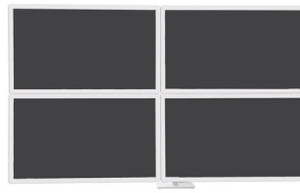
Bras LX bi-écrans superposés, colonne haute



CONFIGURATION STANDARD SUPPORTANT DEUX ÉCRANS



ILLUSTRÉ AVEC UN BRAS LX, UNE RALLONGE ET UN COLLIER DE MONTAGE POUR SUPPORTER TROIS ÉCRANS

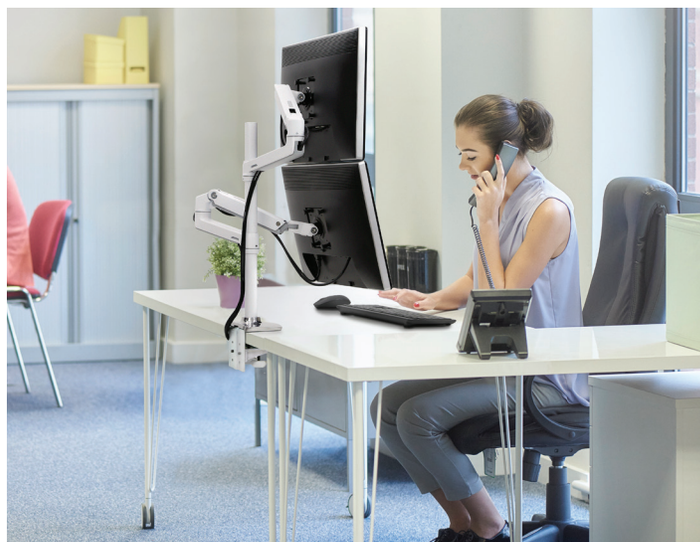


ILLUSTRÉ AVEC DEUX BRAS LX, UNE RALLONGE ET DES COLLIERES DE MONTAGE POUR SUPPORTER QUATRE ÉCRANS



Bras LX bi-écrans superposés, fixation bureau, colonne haute

Référence	45-509-216 (blanc/accents gris)
Inclus	Deux (2) bras LX et rallonges, colonne de 55,9 cm, pince en étau avec vis de fixation doubles, deux colliers de serrage, deux capuchons, plaque de fixation par tige filetée et vis, accessoires de montage d'écran
Taille standard d'écran LCD	≤ 40"
LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.	
Poids supporté	Deux bras : 3,2–9,1 kg chaque Trois ou quatre bras : 3,2–5 kg chaque
Ajustement vertical	33 cm
Inclinaison	75° ↑ 70° / ↓ 5°
Plage panoramique	360°
Plage panoramique	360°
VESA	VESA FDMI MIS-D, 100/75, C (100 x 100 mm & 75 x 75 mm)
Extension	≤ 64 cm
Poids à l'expédition	10,9 kg
Dimensions de l'expédition	76 x 45 x 18 cm
Garantie	10 ans



KIT OPTIONNEL BRAS LX, RALLONGE ET COLLIER DE MONTAGE
NÉCESSAIRE POUR AJOUTER UN TROISIÈME ET QUATRIÈME BRAS À LA VERSION COLONNE HAUTE



ALUMINIUM POLI AVEC ACCENTS NOIRS
#97-940-026



BLANC AVEC ACCENTS GRIS
#98-130-216



LE PLATEAU POUR ORDINATEUR PORTABLE (EN PHOTO) EST INCLUS AVEC LE BRAS LX BI-ÉCRANS SUPERPOSÉS (COULEUR ALUMINIUM POLI)

POUR LES BRAS LX BI-ÉCRANS BLANCS, LE PLATEAU POUR ORDINATEUR PORTABLE PEUT ÊTRE COMMANDÉ SÉPARÉMENT

Pour plus d'informations, consultez www.ergotron.com/pro

Pour en savoir plus :

EMEA: +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

© Ergotron Inc. 08.09.2020 Contenu sujet à modifications

Pour plus d'information sur les brevets, visitez www.ergotron.com/patents

Les appareils Ergotron ne sont pas destinés à soigner, atténuer ou empêcher une maladie

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit et eKinnex sont des marques déposées par Ergotron.



ergotron®

moving you forward

Bras LX Dual Direct bi-écrans

- Augmente le confort de vision — aide à réduire la fatigue des yeux, du dos et du cou
- Bougez facilement deux moniteurs en même temps
- Chaque moniteur peut s'incliner vers le haut et vers le bas de façon individuelle
- Positionnez facilement les écrans LCD pour un maximum de confort et une liberté de mouvement sans égale — favorise le bien-être dans n'importe quel environnement de travail
- Optimisez votre espace de bureau en libérant de la place
- Facile à utiliser : installation simple et fonctionnement sans effort
- Testé 10 000 cycles pour une longévité maximum
- Garantie de 10 ans



BRAS ERGONOMIQUE COMPACT POUR DEUX ECRANS

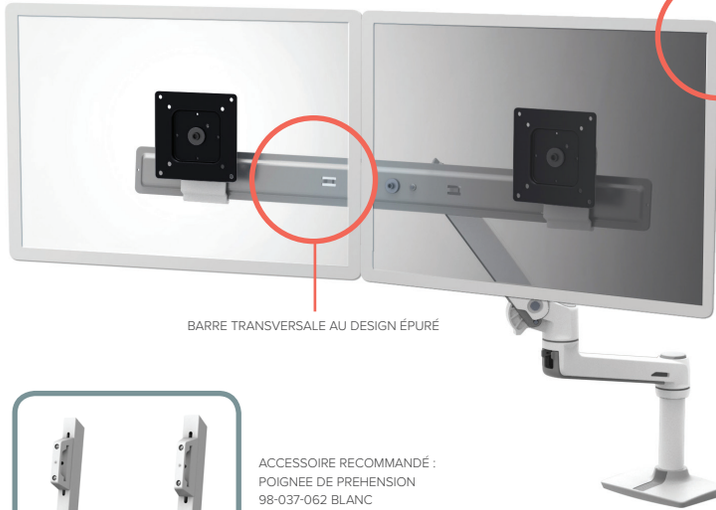
Créez une configuration bi-écrans juxtaposés accessible à tous, entièrement réglable et permettant de libérer un maximum d'espace sur le bureau.

Repositionnez vos écrans LCD d'une simple pression. Vers le haut. Vers le bas. En avant. En arrière. La barre transversale au profil fin permet un éventail de mouvements qui convient à la plupart des bureaux.



Bras LX Dual Direct bi-écrans

CHAQUE MONITEUR PEUT S'INCLINER VERS LE HAUT ET VERS LE BAS DE FAÇON INDIVIDUELLE



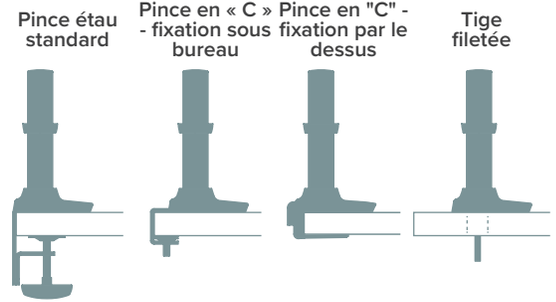
BARRE TRANSVERSALE AU DESIGN ÉPURÉ



ACCESSOIRE RECOMMANDÉ :
POIGNÉE DE PREHENSION
98-037-062 BLANC
98-037-224 NOIR MAT

La technologie brevetée Constant Force™ permet d'ajuster la position du moniteur avec une facilité sans pareille

PLUSIEURS OPTIONS DE FIXATIONS DE BUREAU SONT DISPONIBLES



	Pince étai standard	Pince en « C » - fixation sous bureau	Pince en « C » - fixation par le dessus	Tige filetée
Bureaux réglables en hauteur	Compatible	Recommandé	Compatible	Compatible
Plateaux coulissants	—	Recommandé	—	—
Bureaux type "bench"	—	Recommandé	—	Compatible
Autres	Compatible	Recommandé	Compatible	Compatible

Inclus avec certains produits et disponible sous forme d'ensembles d'accessoires

	Bras LX Dual Direct	Bras LX Dual Direct, pince en "C" - fixation sous bureau	Bras LX Dual Direct, pince en "C" - fixation par dessus	Poignée de préhension pour bras LX Dual Direct
Référence	45-489-216 blanc 45-489-224 (noir mat) Ensemble d'œillet de montage pour trou passe-câbles vendu séparément (98-034)	45-522-216 (blanc)	45-609-216 (blanc) 45-609-224 (noir mat)	98-037-062 (blanc) 98-037-224 (noir)
Inclus	Bras LX, extension, pince de bureau, arc double, (2) pivots de moniteur, poteau de 7 po et matériel de pose d'écran	Bras LX, extension, pince de bureau, arc double, (2) pivots de moniteur, poteau de 7 po, Pince en « C » - fixation sous bureau et matériel de pose d'écran	Bras d'écran, rallonge, arc double, 2 pivots d'écran, poteau de 17 cm, pince en C à montage supérieur à profil fin et matériel de montage de l'écran	Poignée et matériel de pose de poignée
Taille standard d'écran LCD		≤ 25"		—

LA TAILLE DES ÉCRANS EST DONNÉE À TITRE D'INFORMATION. LES DIMENSIONS CONCERNENT LA DIAGONALE. LA TAILLE DE L'ÉCRAN PEUT EXCÉDER CELLE RECOMMANDÉE SI ET SEULEMENT SI L'ÉCRAN RESPECTE LE POIDS MAXIMUM SUPPORTÉ

Poids supporté		1-5 kg		—
Ajustement vertical		33 cm		14,5-25,4 cm Hauteur réglable en hauteur du centre du pivot du moniteur jusqu'à l'extrémité de la poignée
Inclinaison		↑ 15° / ↓ 15°		—
Pan		360°		—
Rotation		360°		—
VESA		VESA FDMI MIS-D, 100/75, C		—
Extension		≤ 61,7 cm		—
Poids à l'expédition	6,6 kg	6,2 kg	6 kg	11,5 kg
Dimensions pour l'expédition	83 x 33 x 18 cm	83 x 32 x 17,5 cm	77,7 x 31 x 19,2 cm	37 x 33 x 21 cm
Garantie			10 ans	

Pour plus d'informations, consultez www.ergotron.com/pro

Pour en savoir plus :

EMEA: +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

© Ergotron Inc. 08.09.2020 Contenu sujet à modifications

Pour plus d'information sur les brevets, visitez www.ergotron.com/patents

Les appareils Ergotron ne sont pas destinés à soigner, atténuer ou empêcher une maladie

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit et eKinnex sont des marques déposées par Ergotron.

