

Panier de rangement des câbles, Dorsale passe-câbles upCentric et upCentric Bras pour écran

# Bureaux à hauteur réglable upCentric

## Caractéristiques et avantages

#### Design ergonomique et robuste -

Améliorez votre santé et votre productivité avec les bureaux électriques réglables en hauteur upCentric en trouvant votre hauteur de travail parfaite et en passant sans effort de la position assise à la position debout tout au long de la journée de travail pour soulager le stress et les tensions et améliorer la circulation dans tout le corps.





## Positions mémorisées préréglables - réglage par simple pression

Le déplacement de la table est intuitif grâce à la commande haut / bas facile à utiliser avec mémoire à quatre positions. Pour ajuster rapidement la table lorsque vous passez de la position assise à la position debout, il vous suffit d'appuyer sur la touche 1, 2, 3 ou 4 de la position mémoire souhaitée et la table s'ajustera automatiquement à la position préréglée.

Les moteurs silencieux logés dans chacun des pieds de la table assurent une transition rapide et en douceur des positions.

#### Hauteurs minimales-maximales

Vous pouvez définir une hauteur minimale ou maximale de réglage admissible à n'importe quelle position selon les possibilités de réglage de la table. Si vous avez installé quelque chose au-dessus ou en dessous de votre surface de travail ( comme un socle de rangement sous votre bureau ou une étagère montée au-dessus de votre surface de travail ), ces

limites peuvent être ajustées pour éviter tout contact accidentel. Ces ajustements éliminent les risques de dommages ou de blessures. De plus, ces paramètres de réglage peuvent être effacés et réinitialisés dans des positions différentes à tout moment.

## Réglages personnalisables de l'affichage numérique

There are two changeable options for the digital height readout on the digital display handset:

Changer la hauteur de départ de la table
La hauteur de départ par défaut de l'affichage

La hauteur de départ par défaut de l'affichage numérique de la hauteur est de 22,9 po. Cette mesure correspond précisément à la hauteur minimale de la table lorsque vous utilisez une surface de travail de 1" d'épaisseur et des patins standard. Toutefois, si vous ajoutez des roulettes ou si vous installez le cadre de la table sur un plateau plus épais ou plus mince que 1 po, la hauteur de départ peut être supérieure ou inférieure à 22,9 po. 22 upCentric – UP-2L Owner's Manual | Guide de l'utilisateur Dans ces cas, l'affichage de la hauteur peut être ajusté de manière à ce que la hauteur de départ soit cohérente par rapport à la plus basse hauteur réelle du plan de travail.

2. Effectuer la conversion des mesures impériales en mesures métriques

L'unité de mesure par défaut affichée sur l'affichage numérique de la hauteur est le pouce. Vous pouvez cependant changer pour les centimètres en sélectionnant l'unité de mesure de votre choix.



## Caractéristiques et avantages



#### **Gyroscope - solution anti-collision**

Chaque table électrique upCentric à hauteur réglable est équipée d'un système anticollision à gyroscope intégré. Ce système anticollision breveté utilise une technologie gyroscopique de précision, permettant la détection de collision sur trois axes. Ce capteur offre une sécurité accrue pour aider à prévenir les blessures des utilisateurs et les dommages aux équipements. Ges aux équipements. ges aux équipements. Des capteurs gyroscopiques multiples externes (en option) peuvent être ajoutés pour maximiser la sensibilité et la sécurité.

#### Assemblage facile - sans tracas

Nous comprenons qu'il est important de pouvoir assembler facilement une table à hauteur réglable. C'est pourquoi nous avons veillé à ce que l'assemblage de nos tables upCentric soit le plus simple possible.

Regardez la vidéo : vous constaterez à quel point il est facile d'assembler les tables à hauteur réglable.

Table à 2 pieds upCentric - instructions d'assemblage Table à 3 pieds upCentric - instructions d'assemblage



#### Économie d'énergie et sortie rapide du mode veille

Les tables électriques upCentric à hauteur réglable ont la plus faible consommation d'énergie de toutes les tables électriques à hauteur réglable du marché. Lorsqu'aucun bouton n'a été pressé pendant 30 secondes, le boîtier de commande se met en mode veille. Il consomme alors moins de 0,1 W d'électricité.

Il suffit d'appuyer sur n'importe quel bouton pour quitter le mode veille et réveiller le système. La fonction de démarrage rapide permet à la table de se mettre en mouvement immédiatement après que l'on ait appuyé sur un bouton, sans délai de réveil.

#### Option batterie

Le boîtier de commande UP-2L dispose d'un port supplémentaire pour y brancher une batterie externe. La batterie peut être facilement retirée et rechargée avec un chargeur Micro-USB standard, ce qui rend la charge simple.

**Rendez-la mobile!** L'ajout du bloc de batteries vous permet d'utiliser votre table électrique upCentric à hauteur réglable sans la brancher dans une prise murale. Combinez-le avec les roulettes optionnelles et rendez votre table upCentric mobile!

Vous pouvez également utiliser le bloc de batterie comme batterie de secours. Si vous avez une batterie connectée au boîtier de contrôle et que le fil CA est branché dans une prise murale, la batterie se chargera à l'aide du fil CA. Votre table pourra ainsi fonctionner pleinement en cas d'arrêt ou de panne de courant.

Voir page 120 pour l'autonomie de la batterie et les informations sur la charge.

### Bureaux à hauteur réglable upCentric Fiche de spécifications techniques

	TABLES RECTANGULAIRES 2LV	TABLES RECTANGULAIRES 2L	TABLES EN L (3L)	TABLES 3 PIEDS EN FORME D'AILE DE 120 DEGRÉS
Plage de taille	24 po p x 30 po l- 36 po p x 84 po l	24 po p x 48 po l- 36 po p x 96 po l	Section principale: 48 po - 96 po Extension: 42 po - 96 po Profondeur: 24 po, 30 po	24 po prof : 36 po - 54 po 30 po prof : 36 po - 42 po
Plage de hauteurs	22,6 po - 49 po			
Capacité de charge *	190 - 140 lbs	270 - 209 lbs	375 - 290 lbs	350 - 330 lbs
Poids de table **	92 - 159 lbs	92 - 183 lbs	185 - 270 lbs	155 -180 lbs
Temps de l'assemblage	de 15 à 25 minutes	de 15 à 25 minutes	de 20 à 30 minutes	de 20 à 30 minutes
Vitesse	1,6 po par seconde			
Boutons de commande à mémoire numérique	Mémorisation de 4 positions			
Moteurs électriques TiMO- TION MD	2 moteurs	2 moteurs	3 moteurs	3 moteurs
Consommation électrique max.***	180 W	280 W	280 W	280 W
Consommation électrique au repos	<0.1 W			
Puissance sonore	39 dB			
Options de finis pour les cadres	Argent ou noir	"Blanc, argent ou noir (Le blanc n'est pas disponible pour les cadres UPMOD)	Blanc, argent ou noir	Argent ou noir
Longeur du cable électrique	71"			
Système anti-collision à capteur gyroscopique intégré	Oui			
Réglage des présélections à l'aide d'une seule touche	Oui			
Option d'utilisation de la batterie	Non	Oui	Non	Non
Roulettes disponibles	Oui	Oui	Non	Non
Branchement en parallèle	Non	Oui	Oui	Oui
Affichage de la hauteur modifiable en pouces ou en cm	Oui			
Hauteurs min/max réglables	Oui			
Certification	CSA/UL Listed   CSA22.2 No. 203   CSA22.2 No. 14   CSA22.2 No. 68-09 BIFMA G1   BIFMA X5.5   BIFMA e3 Level 2   GREENGUARD Gold®			

<sup>\*</sup> La capacité de charge d'une table est déterminée par le poids maximal que peut supporter le cadre moins le poids du plateau.

#### Ce n'est pas la puissance moyenne absorbée

Les dimensions B des tables 3L avec un rayon intérieur de 11 pouces peuvent être de 42 à 48 pouces ou de 58 à 96 pouces. Les dimensions B de 48.1"-57.9" ne sont pas disponibles.

Les dimensions B des tables 3L avec un angle intérieur de 90° peuvent aller de 58 à 96 pouces. Les dimensions B inférieures à 58" ne sont pas disponibles.

<sup>\*\*</sup> Le poids d'une table est la somme du poids du cadre et du plateau de la table.

<sup>\*\*\*</sup> c'est la puissance maximale absorbée par le cadre lorsqu'il est ajusté vers le haut sous la charge nominale maximale.