

teknion hiSpace  
directives d'utilisation



teknion

Les tables réglables en hauteur hiSpace<sup>MC</sup> donnent naissance à des espaces multifonctionnels dynamiques qui se transforment aisément lorsque de nouveaux besoins se font sentir. Elles peuvent être réglées en fonction des tâches à accomplir, et leur hauteur variable favorise l'alternance entre les positions assise et debout tout au long de la journée, au bénéfice de la santé des utilisateurs.

Conçues pour rendre le bien-être au travail plus accessible, les tables hiSpace offrent deux options d'interrupteurs pour un réglage personnalisable et une utilisation intuitive : un interrupteur à affichage numérique à trois paramètres de mémoire et un interrupteur basculant à affichage numérique à deux paramètres de mémoire.



## interrupteur à affichage numérique hiSpace

### procédure d'initialisation

Maintenir les touches haut ▲ et bas ▼ enfoncées pendant au moins 10 secondes; la table s'abaissera à vitesse moyenne.

Continuer de maintenir les touches ▲ et ▼ enfoncées; la table s'abaissera au minimum, puis rebondira légèrement, ou un clic se fera entendre. La procédure d'initialisation est terminée.

### mouvement de la table

Pour élever la table, maintenir la touche ▲ enfoncée. Pour abaisser la table, maintenir la touche ▼ enfoncée.

### enregistrement des hauteurs

Régler la hauteur de la table à la position désirée. Appuyer sur la touche M, puis la relâcher. Appuyer ensuite sur la touche de mémoire désirée (1, 2 ou 3) dans les 10 secondes suivantes.

### réglage à une hauteur enregistrée

Maintenir la touche de la position désirée enfoncée (1, 2 ou 3); la table se placera automatiquement à la hauteur enregistrée.

### modification du format d'affichage

Pour passer des pouces aux centimètres et vice-versa, maintenir les touches M et ▼ enfoncées pendant 5 secondes.



### vérification de l'affichage et de la hauteur de la table

Régler la table à sa position la plus basse, puis mesurer la hauteur. Maintenir les touches M et ▲ enfoncées pendant 5 secondes.

Le premier chiffre clignotera. À l'aide des touches ▲ et ▼, configurer la hauteur pour le premier chiffre. Appuyer de nouveau sur la touche M; le deuxième chiffre clignotera. Répéter les étapes jusqu'à ce que les trois chiffres soient entrés. L'ajustement de la hauteur s'effectue par tranche de 0,5 pouce ou centimètre.

### activation et désactivation de la fonction monotouche

Appuyer sur la touche M pendant plus de 5 secondes, puis la relâcher. Appuyer sur la touche 1, puis, à l'aide des touches ▲ et ▼, activer (1) ou désactiver (0) la fonction. Maintenir la touche M enfoncée pour terminer l'opération.

N.B. : La fonction monotouche est désactivée par défaut.

### déverrouillage des hauteurs minimale et maximale

Maintenir les touches M et 2 enfoncées pendant 3 secondes, puis les relâcher. La lettre C s'affichera, confirmant le déverrouillage.

### réglage d'une hauteur minimale

Régler la table à la hauteur minimale désirée. Maintenir les touches M et 1 enfoncées pendant 5 secondes. La lettre L s'affichera, confirmant que la hauteur minimale a été enregistrée; la table ne s'abaissera pas en deçà de cette hauteur.

### réglage d'une hauteur maximale

Régler la table à la hauteur maximale désirée. Maintenir les touches M et 3 enfoncées pendant 5 secondes. La lettre L s'affichera, confirmant que la hauteur maximale a été enregistrée; la table ne s'élèvera pas au-dessus de cette hauteur.

### ajustement de la sensibilité du système de détection de collision à gyroscope

Maintenir la touche M enfoncée pendant environ 6 secondes. La relâcher, puis appuyer sur la touche 3 dans les 3 secondes suivantes. Appuyer sur ▲ ou ▼ pour augmenter ou réduire le niveau de sensibilité, puis appuyer sur la touche M pendant plus de 2 secondes pour terminer le réglage.



### dépannage

q : La hauteur de la table ne s'ajuste pas.

a : Vérifier que la table est bien branchée au boîtier de contrôle et à la prise. Réinitialiser la table. S'il n'y a aucun changement, communiquer avec le fournisseur.

q : La table bouge lentement.

a : Vérifier que la table est bien branchée au boîtier de contrôle et à la prise. Réinitialiser la table. S'il n'y a aucun changement, communiquer avec le fournisseur.

q : La table se déplace dans le mauvais sens.

a : Réinitialiser la table. S'il n'y a aucun changement, communiquer avec le fournisseur.

q : La table s'élève toute seule.

a : Appuyer sur la flèche vers le haut pour empêcher la table de bouger. Réinitialiser la table. S'il n'y a aucun changement, communiquer avec le fournisseur.

q : La table s'abaisse toute seule.

a : Vérifier si la charge sur la table est de plus de 90 kg (200 lb). Si oui, retirer des objets pour que la charge ne dépasse pas cette limite. Réinitialiser la table. S'il n'y a aucun changement, communiquer avec le fournisseur.

## interrupteur basculant à affichage numérique hiSpace



### procédure d'initialisation

Maintenir les touches ★ et ☉ enfoncées pendant au moins 5 secondes; la table s'abaissera à vitesse moyenne.

Continuer de maintenir les touches ★ et ☉ enfoncées; la table s'abaissera au minimum, puis rebondira de 2 à 5 mm avant de s'immobiliser. Relâcher les touches en même temps pour terminer l'initialisation.

### mouvement de la table

Pour élever la table, tirer sur le levier. Pour l'abaisser, appuyer sur le levier. Pour verrouiller la table en place, relâcher le levier.

### enregistrement des hauteurs

Tirer ou appuyer sur le levier jusqu'à la hauteur désirée, puis relâcher. Appuyer sur la touche ★ pendant au moins 3 secondes jusqu'à ce que l'affichage numérique clignote. Relâcher pour enregistrer. Répéter les étapes pour enregistrer une autre hauteur. L'interrupteur basculant peut conserver 2 hauteurs en mémoire.

### réglage à une hauteur enregistrée

Tirer ou appuyer sur le levier; la table se placera automatiquement à la hauteur enregistrée. Pour passer à la deuxième hauteur enregistrée, tirer ou appuyer de nouveau sur le levier.

### suppression d'une hauteur enregistrée

Tirer ou appuyer sur le levier jusqu'à ce que la table atteigne la hauteur enregistrée.

Appuyer sur la touche ★ pendant au moins 3 secondes jusqu'à ce que l'affichage numérique clignote. La hauteur enregistrée est supprimée.

### suppression de toutes les hauteurs enregistrées

Appuyer sur la touche ★ pendant au moins 8 secondes jusqu'à ce que les lettres CLR s'affichent. Relâcher la touche ★. Toutes les hauteurs enregistrées sont supprimées.

### modification du format d'affichage

Appuyer sur la touche ☉ six fois; l'affichage présentera l'interface de paramétrage de la fonction F01. Tirer ou appuyer sur le levier pour sélectionner F01 pour les centimètres ou F02 pour les pouces. Maintenir la touche ☉ enfoncée pendant 3 secondes pour confirmer la sélection.

### réglage d'une hauteur minimale

Régler la table à la hauteur minimale désirée. Appuyer sur la touche ☉ six fois; l'affichage présentera l'interface de paramétrage de la fonction F01. Tirer ou appuyer sur le levier jusqu'à ce que F05 s'affiche. Maintenir la touche ☉ enfoncée pendant 3 secondes. La lettre L s'affichera, confirmant que la hauteur minimale a été enregistrée; la table ne s'abaissera pas en deçà de cette hauteur. Relâcher la touche.

### réglage d'une hauteur maximale

Régler la table à la hauteur maximale désirée. Appuyer sur la touche ☉ six fois; l'affichage présentera l'interface de paramétrage de la fonction F01. Tirer ou appuyer sur le levier jusqu'à ce que F03 s'affiche. Maintenir la touche ☉ enfoncée pendant 3 secondes. La lettre L s'affichera, confirmant que la hauteur maximale a été enregistrée; la table ne s'élèvera pas au-dessus de cette hauteur. Relâcher la touche.

### Note

Toutes les hauteurs enregistrées plus élevées ou plus basses que les nouvelles limites enregistrées seront effacées, même après la suppression de ces limites. Suivre les étapes de la section **enregistrement des hauteurs** pour réinitialiser.

### déverrouillage de la hauteur minimale

Appuyer sur la touche ☉ six fois; l'affichage présentera l'interface de paramétrage de la fonction F01. Tirer ou appuyer sur le levier jusqu'à ce que F06 s'affiche. Maintenir la touche ☉ enfoncée pendant 3 secondes. La lettre C s'affichera, confirmant le déverrouillage. Relâcher la touche.

### déverrouillage de la hauteur maximale

Appuyer sur la touche ☉ six fois; l'affichage présentera l'interface de paramétrage de la fonction F01. Tirer ou appuyer sur le levier jusqu'à ce que F04 s'affiche. Maintenir la touche ☉ enfoncée pendant 3 secondes. La lettre C s'affichera, confirmant le déverrouillage. Relâcher la touche.

### ajustement de la sensibilité du système de détection de collision à gyroscope

Appuyer sur la touche ☉ six fois; l'affichage présentera l'interface de paramétrage de la fonction F01. Tirer ou appuyer sur la touche ☉ appuyer sur le levier jusqu'à ce que F10 s'affiche. Appuyer sur le levier jusqu'à ce que G-4 s'affiche. Tirer ou appuyer sur le levier pour augmenter ou réduire le niveau de sensibilité, puis maintenir la touche ☉ enfoncée pendant 3 secondes pour terminer le réglage.



Désactivé    Niveaux de sensibilité

teknion

[www.teknion.com/can/fr](http://www.teknion.com/can/fr)

FR 09-22

© Teknion, 2022

Les marques suivies de <sup>MD</sup> et <sup>MC</sup> sont des marques de commerce de Teknion ou de ses filiales, ou utilisées sous licence par celles-ci.

Certains brevets peuvent être en instance.

