

Bureau électrique réglable en hauteur NEYT – 2 pieds

Guide de l'utilisateur

ATTENTION – CONSIGNES IMPORTANTES

Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve sur la trajectoire du bureau.

Veillez à ce que la longueur des câbles soit adaptée au déplacement du bureau.

Faites très attention lors du réglage du bureau.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des **dommages matériels graves ou des blessures corporelles**.

! IMPORTANT

Tout utilisateur ou installateur du bureau doit lire attentivement ce manuel.

Si ce bureau est revendu, ce manuel doit être remis au nouvel acquéreur.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

- Une utilisation inappropriée de ce produit peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.
- Les enfants, les animaux domestiques et les personnes handicapées doivent rester à distance pendant l'utilisation.
- Vérifiez que le bureau dispose d'un espace libre suffisant sur tous les côtés lors du réglage en hauteur.
- Assurez-vous que le bureau ne touche pas le mur.
- Débranchez l'alimentation électrique lors de l'installation et lorsque le bureau n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Vérifiez qu'aucun objet ou obstacle de plus de 500 mm ne se trouve sous le bureau.
- Éloignez les objets fragiles, inflammables ou dangereux de la zone de mouvement.
- Maintenez une température ambiante comprise entre **0 et 40 °C** et éloignez liquides, poussières et objets inflammables.

- Utilisez uniquement des câbles d'alimentation conformes à la charge du bureau. Les écrans, ordinateurs ou autres appareils lourds doivent être solidement fixés pour éviter les chutes.
 - Il est strictement interdit de démonter le produit sans autorisation afin d'éviter tout dommage aux composants mécaniques ou électroniques.
 - Fournissez ces instructions à tout utilisateur, installateur ou technicien de maintenance.
 - Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus à une utilisation anormale.
-

UTILISATION

- Le bureau est conçu pour un usage **intérieur** et doit être utilisé dans des conditions normales.
 - Ne pas l'exposer à l'humidité ou à des environnements humides.
 - Ne pas s'asseoir ni se tenir debout sur le bureau.
 - Les enfants ne doivent jamais utiliser le bureau sans la surveillance d'un adulte.
-

RESPONSABILITÉ

Le fabricant n'accepte aucune réclamation de garantie ou de responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise manipulation non conforme à ce manuel.

INSTALLATION ET MISE EN PLACE

1. Une fois le bureau assemblé, ajustez les pieds pour que le bureau soit bien à niveau.
2. Vérifiez que le bureau est compatible avec une alimentation **110–240 V**.
3. Assurez-vous qu'aucun câble n'est endommagé.
4. Placez le bureau à distance des cadres de fenêtres, radiateurs et sources de chaleur.
5. Ne placez pas le bureau sur un sol irrégulier.
6. Une fois assemblé, ajustez la largeur du cadre (500 à 2000 mm) sous le plateau.

7. Lors du déplacement du bureau, **ne le soulevez pas par le plateau.**
Soulevez-le en tenant la structure ou démontez-le si nécessaire.
-

✿ LISTE DES PIÈCES

Outils nécessaires

- Marteau
- Tournevis cruciforme
- Perceuse électrique

Composants

- Colonnes de levage ×2
- Extrémités de traverse ×2
- Rail central de traverse ×2
- Supports latéraux ×2
- Pieds ×2
- Patins de nivellement ×4
- Adaptateur + câble de connexion
- Boîtier de commande
- Commande manuelle (clavier)

Visserie

- Vis M6×20 ×8
 - Vis M6×16 ×8
 - Vis M6×8 ×8
 - Vis M5×16 ×10
 - Vis M4×16 ×2
 - Clé Allen 4 mm
 - Rondelles ×10
 - Clips pour câbles ×5
-

✂ INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Préparer le cadre

- Disposez toutes les pièces et la visserie.
- Insérez les rails de traverse dans le cadre.
- Ajustez la longueur du cadre.

2. Fixer les pieds

- Desserrez les vis du bas de la colonne, alignez-la avec le rail et serrez.
- Fixez la traverse avec les vis fournies.

3. Fixer les pieds au sol

- Fixez les patins de nivellement.
- Insérez les vis M6×16 sous les pieds et serrez.

4. Fixer les supports latéraux

- Alignez les trous avec la traverse.
- Insérez les vis et rondelles.
⚠ Ne pas trop serrer pour éviter d'endommager le produit.

5. Fixer le cadre au plateau

- Placez le plateau à l'envers.
- Centre le cadre (marges égales).
- Fixez avec les vis M6.

6. Installer le boîtier de contrôle et la commande

- Insérez le boîtier dans la traverse.
- Fixez la commande sous le plateau avec des vis M4×12.

7. Connecter les câbles

- Reliez les colonnes de levage à la commande.
- Connectez l'adaptateur à la commande.

8. Redresser le bureau et brancher

- Relever le bureau à **deux personnes minimum**.

- Brancher à une prise **110–240 V**.
 - ▲ Toujours soulever par le cadre, jamais par le plateau.

9. Ajuster le niveau

- Visser/dévisser les patins pour stabiliser le bureau.

10. Initialisation

- Maintenez la touche ▼ jusqu'à la position la plus basse.
 - Maintenez encore **5 secondes** jusqu'au bip.
 - ▲ Sans cette étape, le bureau ne fonctionnera pas correctement.
-

MODE D'EMPLOI – COMMANDE

Mise sous tension

- L'écran affiche **888.8** puis la hauteur actuelle.

Réinitialisation

- Maintenir ▼ + ▲ pendant 5 secondes jusqu'à « RST ».
- Le bureau descend automatiquement.
- Relâcher après 3 secondes une fois en bas.

Monter / Descendre

- ▲ : monter
 - ▼ : descendre
 - Relâcher pour arrêter
-

MÉMOIRES DE POSITION

- Appuyer sur **M**, puis sur **1–4** pour enregistrer une hauteur.
 - Appuyer sur le numéro pour rappeler la position.
 - En mode semi-automatique, maintenir la touche.
-

VERROUILLAGE ENFANT

- Maintenir ▲ + ▼ pendant 5 secondes → affichage « LOC ».

- Répéter pour déverrouiller.
-

⚡ MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Sans utilisation pendant 1 minute, l'écran s'éteint.
 - Appuyer sur n'importe quelle touche pour réactiver.
-

⚙️ MENU AVANCÉ

- Maintenir **M** pendant 5 secondes.
 - Réglages possibles :
 - Hauteur min / max
 - Épaisseur du plateau
 - Sensibilité anti-collision (montée / descente)
 - Unité cm / pouces
 - Mode mémoire semi-auto / auto
-

✖ MESSAGES D'ERREUR

Code Problème	Solution
E01 Tension anormale	Redémarrer
HOT Surchauffe	Attendre 18 min
rSt Réinitialisation requise	Relancer reset
E05 Obstacle détecté	Retirer l'obstacle
E11 Moteur non connecté	Vérifier connexions
E16 Courant excessif	Vérifier mécanisme
E18 Charge trop lourde	Alléger le bureau
E22 Tension < 17V	Remplacer alimentation
E60 Déséquilibre > 1 cm	Réinitialiser