

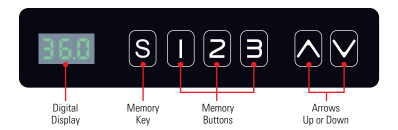
User's Guide Guide de l'utilisateur

logifle x

Precautions

- 1. Ensure there are no obstacles in the desk's path.
- 2. If you encounter an obstacle during the height adjustment, stop the table by pressing on the arrows (up or down).
- 3. If you encounter an obstacle during a programmed height adjustment, stop by pressing any of the buttons.
- 4. Ensure the table is not in contact with any walls or panels.
- 5. Ensure all cables are the appropriate length to accommodate the height adjustment.
- 6. Children must be supervised when using this product.
- 7. There is a risk of injury and/or electric shock if not properly installed.
- 8. Keep liquids away from electrical components.
- 9. Do not sit or stand on the table.
- 10. Do not sit or stand under the table.
- 11. Do not place any object taller than 508 mm (20") under the desk.
- 12. Do not open any of the electrical components. There is a danger of electric shock.
- 13. This product is designed with a duty cycle of 10% (2 min. on and 18 min. off).
- 14. In the event of a power outage or if the power cord is unplugged, a manual reset may be necessary.

Control Pad Instructions



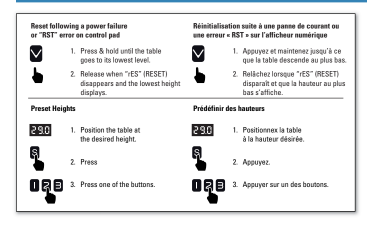
Control Pad Information

- Use the arrows or to reach the desired height.
- 2. Press S. The height will flash.
- 3. Then press on a number (1, 2 or 3) to save the height on the selected button.
- 4. To use the stored height, press the corresponding number.

Reset the Table

- Press and hold until the table goes down to the lowest.
- Release when rES (RESET) disappears and the lowest height is displayed.

Reference label under the table



Note that this label is found on the control box which is under the table, therefore always accessible to the user or the installer. The explanations there are:

- How to reset after a power failure or an "rES (RESET)" error on the digital display
- How to preset heights

Troubleshooting

The table does not work

- 1. Is the table plugged into an outlet in the wall?
- 2. Is the electric wire correctly inserted in the control box?
- 3. Is the keyboard plugged into the control box?
- 4. Has the box been unplugged or has there been a power failure?
- 5. If the table still does not work, reset the table.

The table sways

- 1. Make sure all frame screws are tight.
- 2. Make sure the table top is properly secured to the structure.

The table legs are not at the same height

It is possible that the legs are out of sync and not at the same height. Usually this happens in situations where a leg has struck an obstacle while going up or down. If this happens, reset the table.

The table stops by itself

Most of the time, this problem occurs when the collision and overweight detector has been triggered. The table protects itself by stopping until the problem is resolved.

- 1. Is the table at the right level?
- 2. Are the legs of the table the same height (see problem #2 (E6)?
- 3. Is there an obstacle under, around or above the table?
- 4. Is the top of the table centered on the structure?
- 5. Does the table top exceed maximum weight or size specifications?
- 6. Is the weight distributed evenly across the table, or is there something very heavy on one side or the other?

Error Codes

No	Code	Errors	Steps	Troubleshooting	Reasons	Error Leve
	E1 E2 E3	Control box does not receive signals from each leg sensor	1	Reduce or recenter the load on the table. Then reset the table.	E1: The leg connected to the M1 port is supporting too much weight. E2: The leg connected to the M2 port is supporting too much weight. E3: The leg connected to the M3 port is supporting too much weight.	Low
			2	Disconnect and reconnect the wire connecting the leg to the control box Then reset the table.	 E1: The leg connected the M1 port is not connected properly. E2: The leg connected the M2 port is not connected properly. E3: The leg connected the M3 port is not connected properly. 	Low
1			3	Switch the legs extension cords. Put E1 into E2 or E2 into E3 & E3 into E1. If it still does not work, the wire is damaged. Replace the wire. Then reset the table.	E1: The wire connected to the M1 port is damaged. E2: The wire connected to the M2 port is damaged. E3: The wire connected to the M3 port is damaged.	Medium
			4	Replace the control box.	The control box is damaged.	High
			5	Replace the leg with a new one OR resolder the circuit board wire. Then reset the table.	E1: The wire connecting the leg's circuit board to the M1 port is damaged. E2: The wire connecting the leg's circuit board to the M2 port is damaged. E3: The wire connecting the leg's circuit board to the M3 port is damaged.	High
			6	Replace the leg with a new one OR resolder the circuit board wire. Then reset the table.	E1: The circuit board of the leg connected to the M1 port is damaged. E2: The circuit board of the leg connected to the M2 port is damaged. E3: The circuit board of the leg connected to the M3 port is damaged.	High
2	НОТ	The table has been used for too long or continuously	N/A	Wait 18 minutes. After this rest time, the table will be ready for use. If urgent: Unplug the table for 45 seconds. Plug in and it will return to normal.	When the desk is used for more than 2 consecutive minutes, the display will say "HOT" to prevent overheating	Low
	E6	Height difference between both legs	1	Reduce the load on the table. Then reset the table.	One of the legs is suppporting more weight than the other which causes a height difference.	Low
3			2	Connect the wire properly to fix the problem The manual reset procedure may be required.	The wire of one of the legs is not connected, causing a difference in height	Medium
			3	Replace the control box. Ensuite, réinitialisez la table.	The control box is damaged causing a difference in height. This can cause a leg to move faster than the the other during a reset procedure.	High
			4	Replace the leg with a new one. Then reset the table.	The wire connected to the circuit board is damaged.	High
4	E 7	Overload	N/A	Reduce the load on the table. Then reset the table.	There is too much weight on the table.	Low
5	Controller beeps but does not turn on	No signal from the control box	N/A	Program the control pad	The control pad has not been programmed.	High
6	The buttons work but the control box does not respond	Control box is damaged	N/A	Replace the control box with a new one. Then reset the table.	The components or circuit board of the control box are damaged	High
7	Burning odor	Short circuit	1	Replace the control box with a new one. Then reset the table.	The control box is damaged.	High

ATTENTION: AFTER REPAIRING OR REPLACING COMPONENTS, PERFORM THE MANUAL RESET PROCEDURE.

Editable Parameters

Please visit <u>Logiflex.ca</u> to see how to change the following settings:

- Display in imperial or metric (inches or centimeters)
- Control pad screen brightness
- Control pad with or without 'beep'
- Sensitivity of the "sensor" going upwards
- Downward sensitivity of the "sensor"
- Vibration sensitivity
- Adjustable minimum and maximum height and height indicated on the control pad
- Continuous support mode activated or deactivated
- Timer
- Adjusting the 'rebound'
- Reset the table to the 'factory' settings
- "Fatigue Tests" mode (for demos / showrooms)

As our product line is constantly evolving and expanding, we recommend that you visit logiflex.ca for updates.

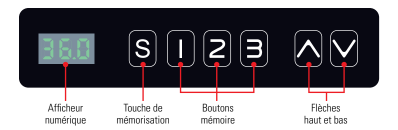


1235 St-Roch N., Sherbrooke QC J1N 0H2 Canada T : 1.877.864.9323 | F : 1.800.474.7830 | logiflex.ca

Avertissements

- 1. Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle pendant le mouvement de la table.
- Si vous anticipez un obstacle pendant le mouvement, cessez d'appuyer sur la flèche (haut ou bas).
- 3. Si vous anticipez un obstacle pendant le mouvement programmé de la table, appuyez sur la flèche du haut ou du bas pour l'arrêter.
- 4. Assurez-vous qu'il y a un espace d'un pouce (1") entre la table et les murs ou les panneaux l'entourant.
- 5. Assurez-vous que les câbles utilisés aient une longueur adéquate par rapport aux niveaux atteignables de la table.
- 6. Les enfants doivent être supervisés lorsqu'ils utilisent ce produit.
- 7. Si le produit n'est pas installé correctement, il peut y avoir un risque de blessures ou de chocs électriques.
- 8. Éloignez tout liquide des composantes électriques.
- 9. Ne pas s'asseoir ou se tenir debout sur la table.
- 10. Ne pas se tenir en dessous de la table.
- 11. Ne placez aucun objet de plus de 508 mm (20") de hauteur en dessous de la table.
- 12. Ne pas ouvrir les composantes électriques de ce produit. Il y a un risque de choc électrique.
- 13. Ce produit est fabriqué avec un cycle de fonctionnement de 10 % (2 min. de fonctionnement en continu pour 18 min. de repos).
- 14. En cas de coupure de courant ou si le fil d'alimentation est débranché, une réinitialisation manuelle pourrait être nécessaire.

Fonctionnement du clavier de contrôle



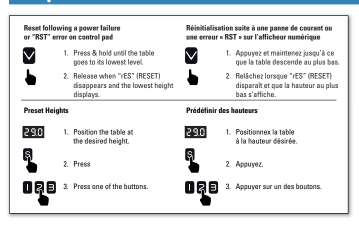
Mémoriser des hauteurs

- 1. Utilisez les flèches ∧ ou ∨ pour atteindre la hauteur désirée.
- 2. Appuyez sur S . La hauteur clignotera.
- 3. Appuyez ensuite sur un chiffre (1, 2 ou 3) pour sauvegarder la hauteur sur le bouton choisi.
- 4. Pour utiliser la hauteur mémorisée, appuyez sur le chiffre correspondant.

Réinitialiser la table

- 2. Relâchez lorsque rES (RESET) disparaît et que la hauteur au plus bas s'affiche.

Étiquette de référence sous la table



Notez que cette étiquette se retrouve sur la boîte de contrôle qui est sous la table, donc toujours accessible à l'utilisateur ou l'installateur. Les explications qui s'y trouvent sont :

- Comment réinitialisation suite à une panne de courant ou une erreur « rES (RESET) » sur l'afficheur numérique
- Comment prédéfinir des hauteurs

Dépannage

La table ne fonctionne pas

- 1. La table est-elle branchée dans une prise de courant dans le mur?
- 2. Le fil électrique est-il correctement inséré dans la boîte de contrôle ?
- 3. Est-ce que le clavier est branché sur la boîte de contrôle ?
- 4. Est-ce que la boîte a été débranchée ou y a-t-il eu une panne de courant ?
- 5. Si la table ne fonctionne toujours pas, réinitialiser la table.

La table oscille

- 1. Assurez-vous que toutes les vis de la structure soient bien serrées.
- 2. Assurez-vous que le dessus de la table soit correctement sécurisé à la structure.

Les pattes de tables ne sont pas à la même hauteur

Il est possible que les pattes soient désynchronisées et pas à la même hauteur. Habituellement, cela arrive dans des situations où une patte aura heurté un obstacle en montant ou en descendant. Si cela se produit, réinitialisez la table.

La table s'arrête par elle-même

La plupart du temps, ce problème survient quand le détecteur de collision et de surpoids a été déclenché. La table se protège en arrêtant jusqu'à ce que le problème soit résolu.

- 1. Est-ce que la table est au bon niveau?
- 2. Est-ce que les pattes de la table sont de la même hauteur (voir problème no 2 (E6) ?
- 3. Est-ce qu'il y a un obstacle sous, autour ou au-dessus de la table?
- 4. Est-ce que le dessus de la table est bien centré sur la structure ?
- 5. Le dessus de la table dépasse-t-il le poids maximal ou les spécifications de grandeur ?
- 6. Est-ce que le poids est réparti uniformément sur la table, ou est-ce qu'il y a quelque chose de très lourd d'un côté ou de l'autre?

Codes d'erreurs

No	Code	Erreur	Étape	À faire	Raison	Ampleur de problème
	E1 E2 E3	La boîte de contrôle ne reçoit pas un signal de la part des capteurs de chaque patte.	1	Réduisez ou recentrez le poids sur la table. Ensuite, réinitialisez la table.	E1 : La patte branchée dans le port M1 a trop de poids dessus. E2 : La patte branchée dans le port M2 a trop de poids dessus. E3 : La patte branchée dans le port M3 a trop de poids dessus.	Mineur
			2	 Débranchez et rebranchez le fil reliant la patte à la boîte de contrôle. Ensuite, réinitialisez la table. 	E1 : La patte branchée dans le port M1 est mal branchée. E2 : La patte branchée dans le port M2 est mal branchée. E3 : La patte branchée dans le port M3 est mal branchée.	Mineur
1			3	 Interchangez les fils des pattes, mettre E1 dans E2, E2 dans E3 & E3 dans E1. Si cela ne règle pas le problème, le fil est endommagé. Changez le fil. Ensuite, réinitialisez la table. 	E1 : Le fil branché dans le port M1 est endommagé. E2 : Le fil branché dans le port M2 est endommagé. E3 : Le fil branché dans le port M3 est endommagé.	Moyen
			4	Changez la boîte de contrôle.	La boîte de contrôle est endommagée.	Elevé
			5	Changez la patte pour une nouvelle OU ressoudez le fil du circuit imprimé. Ensuite, réinitialisez la table.	E1 : Le fil allant au circuit imprimé de la patte branché dans le port M1 est endommagé. E2 : Le fil allant au circuit imprimé de la patte branché dans le port M2 est endommagé. E3 : Le fil allant au circuit imprimé de la patte branché dans le port M3 est endommagé.	Elevé
			6	Changez la patte pour une nouvelle OU ressoudez le circuit imprimé. Ensuite, réinitialisez la table.	 E1 : Le circuit imprimé de la patte branché dans le port M1 est endommagé. E2 : Le circuit imprimé de la patte branché dans le port M2 est endommagé. E3 : Le circuit imprimé de la patte branché dans le port M3 est endommagé. 	Elevé
2	НОТ	La table a été utilisée trop longtemps en continu	N/A	 Attendez 18 minutes. Après ce temps de repos, la table sera prête pour utilisation. Si urgence: Débranchez la table pendant 45 secondes. Vous pourrez ensuite l'utiliser. 	Lorsque la table est utilisée plus de 2 minutes consécutives, l'affichage changera à « HOT » pour prévenir une surchauffe.	Mineur
	E6 hauteur ent	Différence de hauteur entre les deux pieds	1	Réduisez le poids sur la table.Ensuite, réinitialisez la table.	Une des pattes supporte un poids beaucoup plus lourd que l'autre, ce qui cause une différence de hauteur.	Mineur
3			2	Branchez les fils correctement pour régler le problème. Ensuite, réinitialisez la table peut être nécessaire.	Le fil d'une des pattes n'est pas connecté, ce qui cause une différence de hauteur.	Moyen
3			3	Changez la boîte de contrôle. Ensuite, réinitialisez la table.	La boîte de contrôle est endommagée, ce qui cause une différence de hauteur. Lors d'une réinitialisation, cela peut amener une patte à bouger plus rapidement que l'autre.	Elevé
			4	Changez la patte pour une nouvelle.Ensuite, réinitialisez la table.	Le fil qui va au circuit imprimé est endommagé.	Elevé
4	E 7	Surcharge de poids	N/A	Réduisez le poids sur la table.Ensuite, réinitialisez la table.	Il y a trop de poids sur la table.	Mineur
5	La manette ne s'allume pas, mais fait « beep »	Pas de retour du signal de la boîte de contrôle	N/A	Une programmation de la manette est nécessaire.	La manette n'a pas été programmée.	Elevé
6	La manette fonctionne mais il n'y a pas de réaction de la boîte de contrôle	La boîte de contrôle est endommagée	N/A	 Changez la boîte de contrôle. Ensuite, réinitialisez la table. 	Les composantes ou le circuit de la boîte de contrôle sont endommagés.	Elevé
7	Odeur de brûlé	Court-circuit	1	Changez la boîte de contrôle.Ensuite, réinitialisez la table.	La boîte de contrôle est endommagée.	Elevé

ATTENTION : TOUTES LES TABLES RÉPARÉES OU AVEC DES COMPOSANTES MODIFIÉES DOIVENT ÊTRE RÉINITIALISÉES AVANT D'ÊTRE UTILISÉES.

Paramètres modifiables

Veuillez consulter le <u>logiflex.ca</u> pour consulter comment modifier les paramètres suivants :

- Affichage en impérial ou en métrique (pouces ou centimètres)
- Luminosité de l'écran de la manette
- Manette avec ou sans 'beep'
- Sensibilité du 'sensor' allant vers le haut
- Sensibilité du 'sensor' allant vers le bas
- Sensibilité à la vibration
- Hauteur minimale et maximale ajustables et hauteur indiquée sur la manette
- Mode d'appuiement continu activé ou désactivé
- Minuterie
- Ajustement du 'rebond'
- Mettre la table aux paramètres 'factory'
- Mode 'Fatigue Tests' (pour démos/salles de montre)

En raison de l'évolution constante des lignes de produits, Logiflex vous encourage à consulter les mises à jour au logiflex.ca.



1235 St-Roch N., Sherbrooke QC J1N 0H2 Canada T : 1.877.864.9323 | F : 1.800.474.7830 | logiflex.ca