LUXBIRD

PAISY CHAIN HEAT MAT + THERMOSTAT

LB-HT02

Français
USER MANUAL

APERÇU

Ce kit de tapis chauffant de germination est conçu pour optimiser la germination des semis et accélérer la croissance des semis en fournissant une chaleur constante et uniforme. Le tapis chauffant principal adopte une conception avancée un pour deux, et un autre tapis chauffant peut être connecté à l'extérieur. Le contrôleur inclus peut contrôler simultanément jusqu'à 6 tapis chauffants identiques. Avec son kit de chauffage, nous pouvons améliorer notre micro jardin d'intérieur et faciliter la culture de fruits et légumes.

Heating Mat + Controller

SPÉCIFICATION

Numéro de modèle	LB-HT02
Nom du produit	Tapis chauffant + Contrôleur
Dimensions du tapis chauffant	10" X 20.75" (52.7*25.4cm)
	US plug: 120V 60Hz
Tension	EU plug: 230V 50Hz
	UK plug: 230V 50Hz
Puissance du contrôleur	200W
Puissance du tapis chauffant	30W each
Plage de température	0°C~42°C/ 32°F~108°F
Température cible	Réglable (par défaut=30°C)
Écran	NTC Affichage de la température en temps réel
Résistant à l'eau	IP67

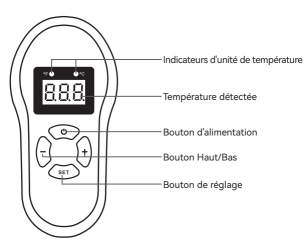


INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Tapis chauffant

- 1. Placez le tapis chauffant sur une surface bien drainée (sans eau stagnante).
- 2. Placer le tapis sur une surface isolée au lieu d'un sol froid augmentera la température du tapis, et recouvrir le bac à plantes d'un pare-humidité ou d'un dôme aidera à augmenter la température dans la zone des racines et à garder les racines humides.
- 3. Branchez le tapis sur une source d'alimentation 120V ou 230V
- 4. Maintenez la température de la zone racinaire à environ $20^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C} (68^{\circ}\text{F} \sim 86^{\circ}\text{F})$, améliorant efficacement le taux de germination.

Contrôleur de chauffage



- ① Startup/Shutdown: Après la mise sous tension du produit, l'écran du contrôleur s'allume pendant 3 secondes. Lorsqu'il s'éteint, appuyez sur le bouton ¿ pour allumer le contrôleur.
- 2 Température de consigne: Appuyez sur la touche +

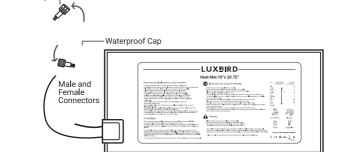


pour accéder au réglage de la température de consigne. Après cela, appuyez sur le bouton +/-pour augmenter ou diminuer la température, la gamme est 0°C~42°C. Nous pouvons appuyer longuement sur l'un d'entre eux pour effectuer un réglage rapide. Après 3 secondes d'inactivité, le produit enregistre automatiquement les réglages et revient en mode de travail. Sous l'état de travail, nous pouvons appuyer sur le bouton +/- pour voir la température cible que nous avons récemment réglée.

- ③ °C/°F Selection: Appuyez sur le bouton set pour alterner entre °C et °F. L'indicateur associé s'allume lorsque vous sélectionnez °C ou °F
- ④ Placez la sonde NTC du thermostat dans le sol ou la démonstration pour détecter la température.

Screw Cap

Comment connecter des tapis chauffants externes

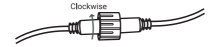


Étape 1 : Insérez le connecteur mâle du tapis chauffant externe dans le connecteur femelle du tapis chauffant principal (avec le contrôleur).

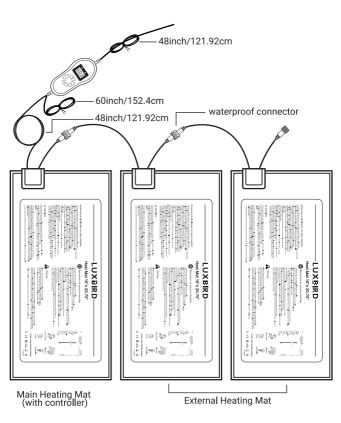


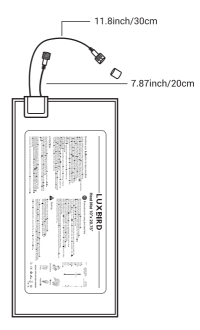
Étape 2 : Faites tourner l'écrou sur le connecteur mâle du tapis chauffant externe dans le sens des aiguilles d'une montre pour sécuriser la connexion. Veuillez noter que ne retirez pas le capuchon étanche du connecteur femelle du tapis chauffant externe s'il n'est pas utilisé.





Étape 3 : répétez les étapes 1 et 2 pour connecter plus de tapis chauffants. Le contrôleur attaché peut contrôler jusqu'à 6 tapis chauffants pour semis (1 tapis principal + 5 tapis externes) en même temps, comme indiqué dans l'image ci-dessous.





A AVERTISSEMENTS

- 1. Un incendie ou un choc électrique peut résulter d'une mauvaise utilisation.
- 2. Veuillez garder le tapis chauffant à l'écart des objets tranchants.
- 3. Ne placez pas le tapis à l'intérieur du plateau et ne le recouvrez pas directement de terre ou de milieu de culture.
- 4. Ne placez aucun matériau calorifuge sur le tapis chauffant, car cela pourrait le faire surchauffer.
- 5. Ne plongez pas le tapis chauffant dans l'eau.
- 6. Garantie: 1 an

INKBIRD TECH.C.L.

support@inkbird.com

Factory address: 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China Office address: Room 1803, Guowei Building, NO.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China











