

LUXEIRD

***DAISY CHAIN HEAT MAT
+ THERMOSTAT***

LB-HT02

Deutsch

USER MANUAL

ÜBERBLICK

Dieses Keimheizmatten-Kit wurde entwickelt, um die Keimung der Sämlinge zu optimieren und das Wachstum der Sämlinge zu beschleunigen, indem es eine konstante, gleichmäßige Wärme bereitstellt. Die Hauptheizmatte hat ein fortschrittliches Eins-für-zwei-Design, und eine weitere Heizmatte kann extern angeschlossen werden. Der mitgelieferte Controller kann gleichzeitig bis zu 6 identische Heizmatten steuern. Mit seinem Heizset können wir unseren Indoor-Mikrogarten verbessern und den Anbau von Obst und Gemüse erleichtern.

Heating Mat + Controller

SPEZIFIKATION

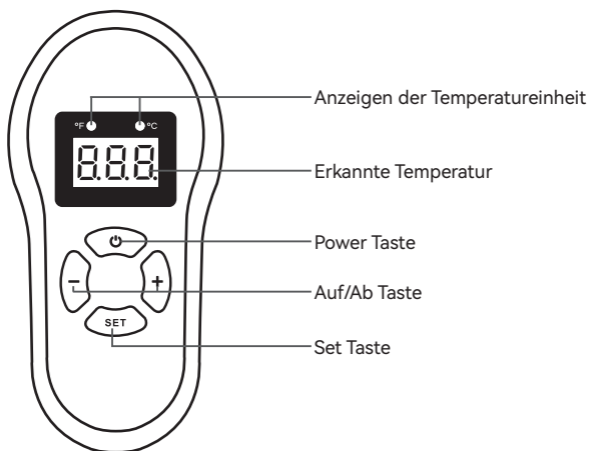
Modell-Nr	LB-HT02
Produktname	Heizmatte + Thermostat
Abmessungen der Heizmatte	10" X 20.75" (52.7*25.4cm)
Stromspannung	US plug: 120V 60Hz
	EU plug: 230V 50Hz
	UK plug: 230V 50Hz
Controller-Wattleistung	200W
Leistung der Heizmatte	30W each
Temperaturbereich	0°C~42°C/ 32°F~108°F
Zieltemperatur	Einstellbar (Standard=30 °C)
Bildschirm	NTC-Echtzeit-Temperaturanzeige
Wasserdicht bewertet	IP67

BEDIENUNGSANLEITUNGEN

◆ Heizmatte

1. Legen Sie die Heizmatte auf eine gut durchlässige Oberfläche (ohne stehendes Wasser).
2. Wenn Sie die Matte auf eine isolierte Oberfläche statt auf einen kalten Boden legen, erhöht sich die Temperatur der Matte, und das Abdecken der Pflanzschale mit einem Feuchtigkeitsschild oder einer Kuppel trägt dazu bei, die Temperatur im Wurzelbereich zu erhöhen und die Wurzeln feucht zu halten.
3. Schließen Sie die Matte an eine 120V oder 230V Stromquelle an.
4. Halten Sie die Temperatur des Wurzelbereichs bei etwa 20°C~30°C (68°F~86°F), wodurch die Keimrate effektiv verbessert wird.

◆ Heizungsregler



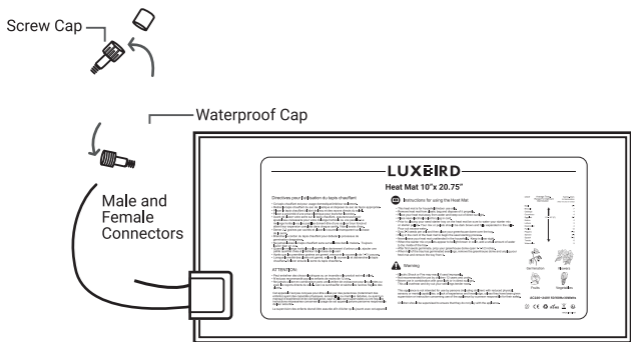
- ① **Starten/Herunterfahren:** Nach dem Einschalten des Produkts leuchtet der Controller-Bildschirm 3 Sekunden lang auf. Wenn es dunkler wird, drücken Sie die Taste, um den Controller einzuschalten.
- ② **Zieltemperatur:** Drücken Sie die Taste **+**, um die

Einstellung der Zieltemperatur aufzurufen. Drücken Sie danach die **+/-** Taste, um die Temperatur zu erhöhen oder zu verringern, der Bereich ist 0°C~42°C. Wir können jeden von ihnen lange drücken, um eine schnelle Anpassung vorzunehmen. Nach 3 Sekunden ohne Bedienung speichert das Produkt automatisch die Einstellungen und kehrt in den Arbeitsmodus zurück. Unter dem Betriebszustand können wir die **+/-** Taste drücken, um die kürzlich eingestellte Zieltemperatur anzuzeigen.

③ **°C/°F Auswahl:** Drücken Sie die Taste **SET**, um zwischen °C und °F umzuschalten. Bei Auswahl von °C oder °F leuchtet die zugehörige Anzeige auf.

④ Setzen Sie die NTC-Sonde des Thermostats in Erde oder Demo, um die Temperatur zu erkennen.

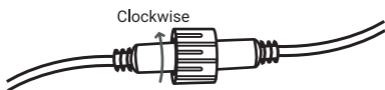
◆ So schließen Sie externe Heizmatten an



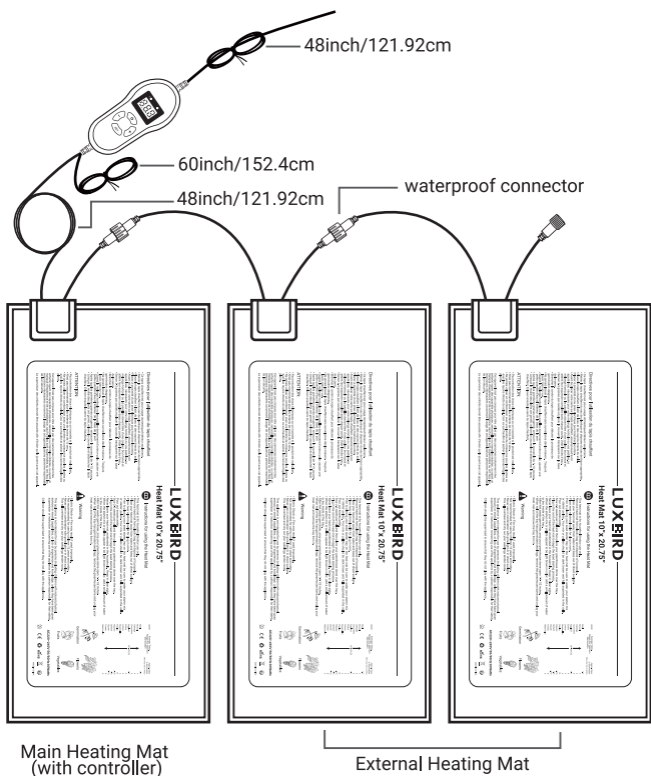
Schritt 1: Stecken Sie den Stecker der externen Heizmatte in die Buchse der Hauptheizmatte (mit dem Controller).

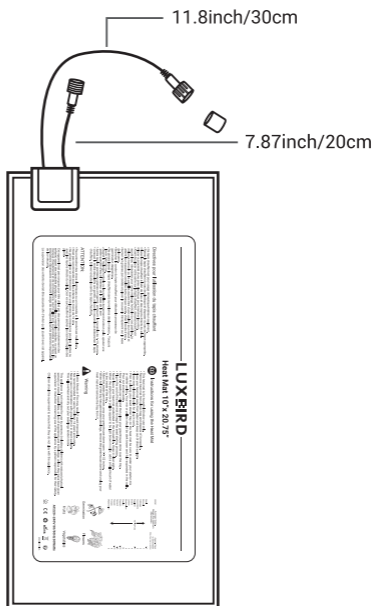


Schritt 2: Drehen Sie die Mutter am Stecker der externen Heizmatte im Uhrzeigersinn, um die Verbindung zu sichern. Bitte beachten Sie, dass Sie die wasserdichte Kappe auf der Buchse der externen Heizmatte nicht entfernen, wenn sie nicht verwendet wird.



Schritt 3: Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2, um weitere Heizmatten anzuschließen. Die angeschlossene Steuerung kann bis zu 6 Sämlings-Heizmatten (1 Hauptmatte + 5 Außenmatten) gleichzeitig steuern, wie in der Abbildung unten gezeigt.





WARNUNGEN

1. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Feuer oder Stromschlag führen.
2. Bitte halten Sie die Heizmatte von scharfen Gegenständen fern.
3. Legen Sie die Matte nicht in die Schale und bedecken Sie sie nicht direkt mit Erde oder Nährmedium.
4. Legen Sie keine wärmeisolierenden Materialien über die Heizmatte, da dies zu einer Überhitzung führen kann.
5. Tauchen Sie die Heizmatte nicht in Wasser.
6. Garantie: 1 Jahr

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



MADE IN CHINA