

# **LUXEIRD**

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

***LB-HT02***

Nederlands

**USER MANUAL**

## OVERZICHT

Deze verwarmingsmatset voor kieming is ontworpen om de ontkieming van zaailingen te optimaliseren en de groei van zaailingen te versnellen door een constante, gelijkmatige warmte te leveren. De hoofdverwarmingsmat heeft een geavanceerd een-op-twee-ontwerp en een andere verwarmingsmat kan extern worden aangesloten. De bijgeleverde controller kan tegelijkertijd tot 6 identieke verwarmingsmatten aansturen. Met zijn verwarmingsset kunnen we onze indoor microtuin verbeteren en het kweken van groenten en fruit gemakkelijker maken.

Heating Mat + Controller

## SPECIFICATIE

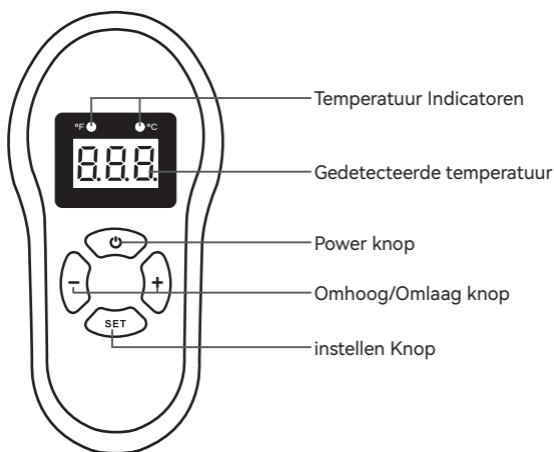
Modelnummer	LB-HT02
productnaam	Verwarmingsmat + controller
Afmetingen verwarmingsmat	10" X 20.75" (52.7*25.4cm)
Spanning	US plug: 120V 60Hz
	EU plug: 230V 50Hz
	UK plug: 230V 50Hz
Controlevermogen	200W
Wattage verwarmingsmat	30W each
Temperatuurbereik	0°C~42°C/ 32°F~108°F
Doeltemperatuur	Instelbaar (standaard=30°C)
Scherm	NTC real-time temperatuurweergave
Waterdicht beoordeeld	IP67


## GEBRUIKSAANWIJZING

### ♦ Verwarmingsmat

1. Plaats de verwarmingsmat op een goed doorlatende ondergrond (zonder stilstaand water).
2. Door de mat op een geïsoleerd oppervlak te plaatsen in plaats van op een koude vloer, zal de temperatuur van de mat stijgen, en het afdekken van de planttray met een vochtscherm of koepel zal helpen de temperatuur in het wortelgebied te verhogen en de wortels vochtig te houden.
3. Sluit de mat aan op een stroombron van 120V of 230V.
4. Houd de temperatuur van het wortelgebied op ongeveer 20°C~30°C (68°F~86°F), waardoor de kiemkracht effectief wordt verbeterd.

### ♦ Verwarmingsregelaar



① **Opstarten/afsluiten:** Nadat het product is ingeschakeld, zal het controllerscherm gedurende 3 seconden oplichten. Wanneer het dimt, drukt u op de knop  om de controller in te schakelen.

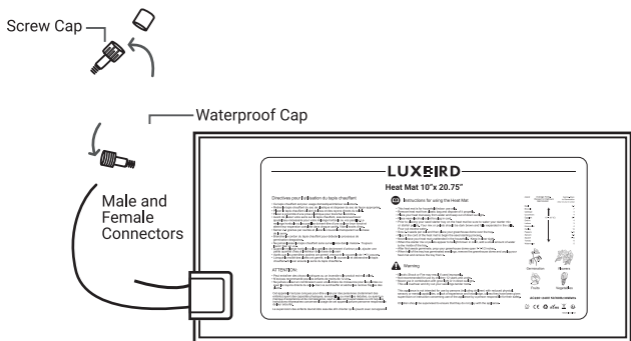
② **Doeltemperatuur:** Druk op de knop  om de instelling

van de doeltemperatuur in te voeren. Druk daarna op de +/- knop om de temperatuur te verhogen of te verlagen, het bereik is 0°C~42°C. We kunnen ze allemaal lang indrukken om een snelle aanpassing te maken. Na 3 seconden zonder bediening slaat het product automatisch de instellingen op en keert het terug naar de werkmodus. Onder de werkstatus kunnen we op de +/- knop drukken om de doeltemperatuur te bekijken die we onlangs hebben ingesteld.

③ **°C/°F Selectie:** Druk op de knop **SET** om te schakelen tussen °C en °F. De bijbehorende indicator licht op bij het selecteren van °C of °F.

④ Steek de NTC-sonde van de thermostaat in de grond of in de demo om de temperatuur te meten.

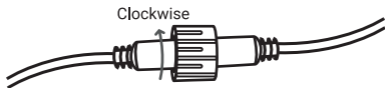
## ◆ Hoe externe verwarmingsmatten aan te sluiten



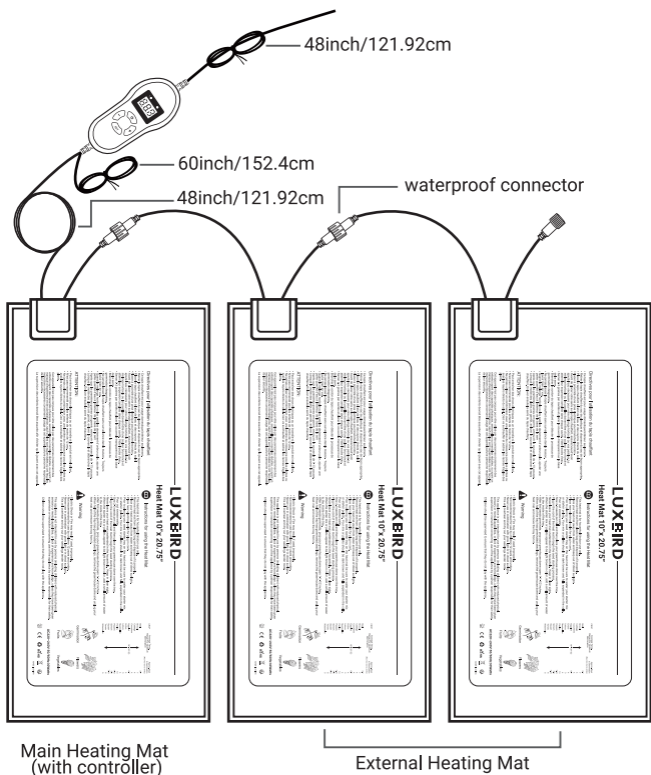
Stap 1: Steek de mannelijke connector van de externe verwarmingsmat in de vrouwelijke connector van de hoofdverwarmingsmat (met de controller).

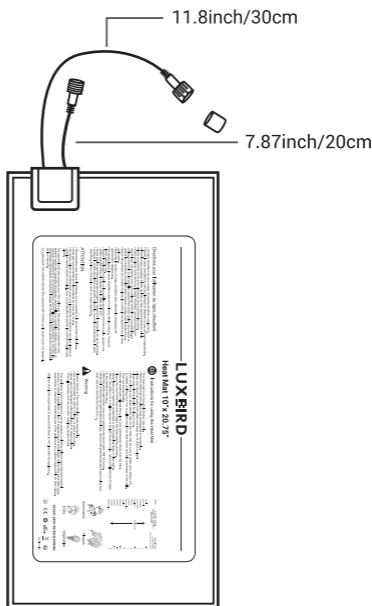


Stap 2: Draai de moer op de mannelijke connector van de externe verwarmingsmat met de klok mee om de verbinding vast te zetten. Let op: verwijder de waterdichte dop op de vrouwelijke connector van de externe verwarmingsmat niet als deze niet in gebruik is.



Stap 3: Herhaal stappen 1 en 2 om meer verwarmingsmatten aan te sluiten. De aangesloten controller kan tot 6 verwarmingsmatten voor zaailingen (1 hoofdmat + 5 externe matten) tegelijkertijd aansturen, zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding.





## ! WAARSCHUWINGEN

1. Brand of elektrische schokken kunnen het gevolg zijn van onjuist gebruik.
2. Houd de verwarmingsmat uit de buurt van scherpe voorwerpen.
3. Plaats de mat niet in de tray en bedek deze niet direct met aarde of groeimedium.
4. Plaats geen warmte-isolerend materiaal over de verwarmingsmat, deze kan oververhit raken.
5. Dompel de verwarmingsmat niet onder in water.
6. Garantie : 1 jaar

### 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