

### Chytrý Wi-Fi OLED zásuvkový termostat

Podporuje ovládání chladicích a topných zařízení.

Wi-Fi

Angličtina

funguje s Alexa, funguje s Google Home, funguje s Smart Life

Verze: 1.0 (05/2024) 71.04.00484

### Přístup k online pokynům

(EN) Naskenujte QR kód pro přístup k produktovým manuálům, videím a dalším informacím.

(FR) Scannez le code QR pour accéder aux manuels produits, vidéos et plus d'informations.

(DE) Scannen Sie den QR-Code, um Produkthandbücher, Videos und weitere Informationen zu erhalten.

(IT) Scansiona il codice QR per ottenere manuali del prodotto, video e ulteriori informazioni.

(ES) Escanee el código QR para obtener manuales de productos, videos y más información.

### Bezpečnostní informace

- Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem používejte pouze v interiéru.
- Zařízení by mělo být provozováno v rámci jmenovitého výkonu uvedeného v technických specifikacích produktu.
- Ujistěte se, že je zařízení plně zapojeno a mimo dosah dětí z důvodu bezpečnostních obav.
- Riziko úrazu elektrickým proudem. Nepřipojujte do dalšího přenosného prodlužovacího kabelu nebo prodlužovací šňůry.
- Nezakrývejte zařízení během provozu.
- Žádné napětí pouze tehdy, když je zástrčka zařízení odpojena.

### Úvod k produktu

Chytrý Wi-Fi OLED zásuvkový termostat podporuje ovládání různých topných a chladicích zařízení. Lze jej použít v bazénech, ložnicích, podkrovních, vinných sklepech, serverovněch, akváriích, mrazácích, chladírnách, sklenicích a také pro regulaci teploty při pěstování, fermentaci, vaření, inkubaci a dalších.

### Standardní příslušenství

Produkt x 1	Teplota senzor x 2	Manuál x1

### Technické specifikace

Napětí	AC100~240V ; 50~60Hz
Maximální zatížení	16A
Wi-Fi	802.11b/g/n (2.4GHz)
Přesnost nastavení teploty	+0.5 °C
Rozsah měření teploty	-30~110°C / -22~230°F
Skladovací teplota	-5~50°C / 23~122°F
Teplotní senzor	NTC, B=3380, R25=10KΩ±1%
Délka teplotního senzoru	5cm, 300cm
Úroveň ochrany	IP20
Materiál pláště	Nehořlavý PC + ABS

### Přehled produktu

### Pravidla tlačítek a LED

Tlačítko Plus (+) : Zvýšit hodnotu.

Tlačítko Minus (-) : Snížit hodnotu.

\* Stiskněte a podržte tlačítka Plus a Minus současně po dobu 3 sekund, zařízení aktivuje/deaktivuje dětskou pojistku.

**tlačítko REŽIM :**  
Krátkým stisknutím vstoupíte do rozhraní pro přepínání režimů. Podržte stisknuté po dobu 3 sekund pro zapnutí/vypnutí zařízení.

**tlačítko ZPĚT :**  
Krátkým stisknutím se vrátíte na předchozí rozhraní.

**WI-FI LED:**  
Bliká : Připojuje se k síti.  
Svíí : Připojení k síti bylo úspěšné.  
Zhasne : Zařízení je offline.

**VÝSTUPNÍ LED :**  
Svíí : Výstup je zapnutý.  
Zhasne : Výstup je vypnutý.

**ZPĚTNÁ LED :**  
Svíí : Označuje, že se můžete vrátit na předchozí rozhraní.  
Zhasne : Označuje, že se nemůžete vrátit na předchozí rozhraní.

### Rozměry a instalace

Rozměry : milimetry ( mm )

Instalace : Zasuňte zástrčku přímo do zásuvky.

### Topologie APP a hlasového ovládání

### Struktura Menu

### Instalace softwaru

#### 1. Stáhněte si aplikaci Smart Life

Naskenujte QR kód vpravo nebo vyhledejte "Smart Life" v App Store nebo Google Play a stáhněte si aplikaci Smart Life.

### 2 Registrace nebo Přihlášení

Vstupte do rozhraní Registrace / Přihlášení ; tapněte na "Registrovat" pro vytvoření účtu zadáním svého telefonního čísla pro získání ověřovacího kódu a "Nastavit heslo". Vyberte "Přihlásit se", pokud již máte účet Smart Life.

#### 3 Přidat zařízení

1 Během nastavovacího menu stiskněte tlačítka Plus pro přepnutí na položku nastavení sítě a krátce stiskněte tlačítka Režim pro vstup do nastavení sítě. Vyberte "Zahájit nastavení" a stiskněte "ANO" pro zahájení konfigurace sítě.

2 Vstupte do rozhraní " Domů " aplikace APP, klikněte na "+" v pravém horním rohu, vyberte tlačítka " Přidat " v okně, které se objeví, a následně klikněte na "+" pro vstup do rozhraní pro zadání hesla Wi-Fi;

TIPY :  
Stiskněte klávesu " REŽIM " pro vstup do rozhraní přepínání režimů a poté vyberte " Nastavení ".

\* Prosim, zapněte Bluetooth na svém telefonu předem.

3 Vyberte 2.4G Wi-Fi a zadejte heslo, klikněte na "Další" a poté počkejte na úspěšné připojení.

4 Po úspěšném přidání klikněte na "Hotovo" a chytrý zásuvkový termostat byl úspěšně přidán.

### Průvodce funkcemi kláves

\* Jak přistupovat k různým režimům:  
Z hlavního rozhraní krátce stiskněte tlačítka Režim pro vstup do rozhraní přepínání režimů. Použijte tlačítka Plus nebo Minus k přepínání mezi režimy, vyberte požadovaný režim a stiskněte tlačítka Režim pro potvrzení.

#### Režim vytápění

- Tento režim se používá ke kontrole topení pro vytápění.
- Během režimu vytápění stiskněte tlačítka Plus nebo Minus pro nastavení cílové teploty.

#### Režim chlazení

- Tento režim se používá ke kontrole chladiče pro chlazení.
- Během režimu chlazení stiskněte tlačítka Plus nebo Minus pro nastavení cílové teploty.

#### Programovací režim

- Můžete přepínat mezi programovacím vytápěním a programovacím chlazením na zařízení a zobrazit programovací nastavení pro všech 7 dní v týdnu. Speciální nastavení programování lze nastavit pouze prostřednictvím APP.
- V režimu programování vyberte podrežim "Topení" nebo "Chlazení", potvrďte tlačítkem Režim pro přístup k náhledu nastavení programování. Pomocí tlačítka Plus nebo Minus procházejte nastavení programování od pondělí do neděle. Stiskněte tlačítka Režim pro potvrzení nastavení programování topení/chlazení.

#### Režim cyklického časovače

- V tomto režimu bude zásuvka cyklovat mezi stavy ZAPNUTO a VYPNUTO v pravidelných intervalech.
- Během režimu cyklického časovače stiskněte tlačítka Plus nebo Minus pro nastavení doby trvání ZAPNUTO, potvrďte tlačítkem Režim. Poté stiskněte tlačítka Plus nebo Minus pro nastavení doby cyklu VYPNUTO, potvrďte tlačítkem Režim.

#### Režim zásuvky

- V tomto režimu můžete přepínat stav výstupu a nastavit zpoždění.

- Pro přepnutí stavu výstupu stiskněte tlačítka Plus nebo Minus, ZAPNUTO a VYPNUTO zobrazené na obrazovce představují stav výstupu a stav výstupu můžete také zkontrolovat prostřednictvím OUTPUT LED.
- Pro nastavení zpoždění můžete stisknout tlačítka Zpět pro vstup do rozhraní nastavení zpoždění. Stiskněte tlačítka Plus nebo Minus pro úpravu hodnoty zpoždění. Jakmile nastavený čas skončí, výstup se zapne nebo vypne.

### Nastavení

- V nastavovacím menu můžete nastavit obrazovku, dětskou pojistku, síť, pokročilá nastavení a získat pomoc a informace o zařízení.
- Pokročilá nastavení budou popsána v další části.

### Pokročilá nastavení

#### Teplotní rozdíl:

Je to rozdíl v teplotě potřebný pro zapnutí a vypnutí zařízení. Například, pokud nastavíte hodnotu na 1,0 °C, znamená to, že když je nastavená teplota 20,0 °C, zařízení začne topit, když teplota v místnosti klesne na 19 °C, a přestane topit, když dosáhne 20 °C (v režimu vytápění). Chlazení se zapne při 21,0 °C a vypne se při 20,0 °C (v režimu chlazení).

#### Kalibrace teploty:

Kalibrujte pokojovou teplotu, když není přesná.

#### Zpoždění chlazení:

- Platí pouze v režimu chlazení, pokud je dosaženo nastavené teploty, zařízení bude čekat určitou dobu před zahájením chlazení, aby chránilo kompresor.
- Když je časový interval mezi dvěma chladicími operacemi delší než přednastavený čas zpoždění, zařízení začne okamžitě chladit; když je časový interval mezi dvěma chladicími operacemi kratší než přednastavený čas zpoždění, zařízení nezačne chladit, dokud nedosáhne přednastaveného času zpoždění.

Význam	Rozsah hodnot	Výchozí hodnota
Jas obrazovky	Vysoká / Střední / Nízká	Vysoká
Časový limit obrazovky	15s / 30s / 60s / 120s / NIKDY	30s
Jednotka teploty	°C / °F	°C
Kalibrace teploty	-15~15°C(-15~15°F)	0°C
Teplotní rozdíl	0,1 ~ 10 °C ( 0,2-30 ° F )	1°C
Zpoždění chlazení	1~10min	VYP
Ochrana proti mrazu	ZAP / VYP	VYP
Upozornění na vysokou teplotu	-30~110°C(-22~230°F)	110°C
Upozornění na nízkou teplotu	-30~110°C(-22~230°F)	-30°C

### Rozhraní operace APP