Honeywell | Home

Lyric[™] Интелигентният термостат T6R & T6R



Упътване за употреба



Lyric[™] Тб Програмируем термостат



Lyric[™] T6R Безжичен програмируем термостат



Характеристики на интелигентните термостати T6R & T6R

- Свързва се с интернет, за да можете да контролирате отоплителната система от където и да е с приложението Lyric.
- Отдалечено преглеждайте и променяйте настройките на отоплителната система.
- Разнообразни опции за програмиране, които отговарят на всеки начин на живот:
 - Програмиране на времето графикът на програмата е ежедневен или 5-2 с 6 периода за всеки ден
 - Геозона използвайте местоположението на смартфона, за да управлявате комфорта си, когато сте вкъщи или навън
 - Интелигентно планиране използвайте комбинация от функцията геозона и планиране на времето, за да отговорите на забързания начин на живот
- Групово планиране за множество устройства и местоположения (настройване и управление чрез приложението Lyric).
- Получавайте сигнали от термостата, приложението и електронната поща (като например неизправност на котела).
- Получете автоматични обновявания.
- Безплатното приложение Honeywell Lyric е достъпно за Apple[®] iPhone[®] и iPad[®] устройства в iTunes[®] или в Google Play[®] за всички устройства на Android[™].



Имате нужда от помощ?

Ако имате нужда от повече информация или от помощ за термостата Lyric, отидете на:

getconnected.honeywell.com

Съдържание

Бързо препращане към дисплея	4
Бързо препращане към иконите	5
Навигация в менюто	5
Основно меню	6
Свързване към Wi-Fi® мрежа	7
Прекъснете връзката или се свържете отново с Wi-Fi мрежа	7
Настройване на системния режим	8
Включване/изключване на графика	8
Опции за график	8
Предварително зададени енергоспестяващи графици	9
Настройване на ваканционния режим	9
Коригиране на програмния график	10
Пренаписване на програмния график	11
Функции за оптимизация	13
Заключване на интерфейса	13
Отстраняване на проблеми	14

Бързо препращане към дисплея



Забележка: За да спестите енергия, екранът ще намали яркостта си и ще влезе в режим на готовност 45 секунди след натискането на последния бутон. Екранът ще светне, когато докоснете който и да е бутон.

Бързо препращане към иконите

- Активна функция Геозона ዏ
- ด Активна функция Геозона вкъщи
- Активна функция Геозона навън 1->
- Активна функция Геозона сън ふ
- Грешка/Аларма A
- Активна оптимизация (2)
- 54 Изключен график
- Включен график
- Временното задържане е активно

Навигация в менюто

🚍 (МЕНЮ): Докоснете, за да осъществите достъп до всички подменюта, конфигурируеми опции.

🕐 и 🕐 (СТРЕЛКИ): Докоснете, за да преминете към подменютата и опциите.

- (•) и (-) (ПЛЮС/МИНУС): Докоснете, за да промените настройките (температура, дата)
- (НАЗАД): Докоснете, за да се върнете в предишното меню.

(ИЗБОР/ПОТВЪРЖДЕНИЕ): Докоснете, за да потвърдите избора си или да осъществите достъп до подменю.

Забележка: В допълнение към докосването 📿 (ИЗБОР), а можете да получите достъп до подменюто, като докоснете текста в областта на съобшението (например, SCHEDULE (ГРАФИК)).

- Отопление е активно
- =)) Комуникация на модула на приемника
- •), Грешка в комуникацията



🤶 Wi-Fi комуникация



Основно меню

Главното меню ви позволява да персонализирате как термостатът показва информация или отговаря на определени ситуации. Менютата са:

SCHEDULE (ГРАФИК)

Преглед или редакция на графика

WI-FI

Настройка или промяна на настройките на Wi-Fi

CLEAN SCREEN (ПОЧИСТВАНЕ НА ЕКРАНА)

Деактивира екрана за 30 секунди, за да го почистите

LOCK (ЗАКЛЮЧВАНЕ)

Ограничава достъпа до интерфейса на термостата

LANGUAGE (E3I/K)

Промяна на езика

CLOCK (ЧАСОВНИК) Настройка на час и дата

пастроика на час и дата

IDLE BRIGHTNESS (ЯРКОСТ ПРИ НЕАКТИВНОСТ)

Задайте яркостта на фоновото осветление при неактивен екран

SCHEDULE OPTIONS (ВАРИАНТИ НА ГРАФИКА)

Изберете вида график, който да се изпълнява

ΟΡΤΙΜΙSE (ΟΠΤИΜИЗИРАНЕ)

Конфигуриране на настройките за оптимизиране (начаро/край/отлагане)

ТЕМРЕКАТИКЕ OFFSET (ПРОМЯНА НА ТЕМПЕРАТУРА)

Прехвърля измерената температура

RESET (ΗΥ/Π/ΡΑΗΕ)

Възстановете графика, Wi-Fi или Homekit на фабричните настройки по подразбиране

DEVICE INFO (ИНФОРМАЦИЯ ЗА УСТРОЙСТВОТО)

Информация за устройството като модел, МАС код и т.н.

Свързване към Wi-Fi® мрежа

Преди да продължите, трябва:

- Уверете се, че Wi-Fi мрежата е сигурна и е настроена на 2,4 GHz.
- Отбележете името на домашната ви Wi-Fi мрежа и парола.
- Включете Wi-Fi на смартфон или таблет.

За да свържете термостата си към Wi-Fi мрежата и да регистрирате:

1 Изтеглете и инсталирайте приложението Honeywell Lyric от Google Play или магазина Apple App Store.



2 Отворете приложението Lyric, натиснете "CREATE ACCOUNT" (СЪЗДАЙТЕ ПРОФИЛ) и следвайте инструкциите на приложението.



След като сте се свързали с Wi-Fi мрежата и Lyric App, термостатът ще се появи за кратко SUCCESS (УСПЕХ) и свързаният символ 🧙 ще се покаже в горния десен ъгъл. Термостатът също ще настрои часа и датата автоматично след свързване с интернет.

Прекъснете връзката или се свържете отново с Wi-Fi мрежа

Ако трябва да изключите термостата от Wi-Fi мрежата (например, при смяна на рутера си) или ако трябва да се свържете отново с друга Wi-Fi мрежа, следвайте инструкциите, описани в приложение Lyric под менюто "Конфигурация на термостата".

Настройване на системния режим

Вашият термостат Lyric може да включва или изключва отоплителното оборудване, за да управлява ефективно комфорта, в зависимост от състоянието на помещението и предпочитаната от вас температура.

- Когато (О) докоснете бутона, термостатът превключва системата от отопление на изключване.
- Наличните режими са:
 - Отопление Вкл: Контролира отоплителната система, за да постигне желаната температура.
 - Изкл



Включване/изключване на графика

Унашият термостат Lyric е програмируем термостат с график, но графикът може да бъде изключен.

• Докоснете, 🖾 за да деактивирате или активирате графика.

Опции за график

Вашият термостат Lyric има три вида график:

- Ежедневно (7-дневен): Индивидуална програма за всеки ден от седмицата.
- 5 + 2 дни: Индивидуална програма за делнични дни и уикенд.
- Функция геозона: Температурен контрол при присъствие. Може да се разрешава и конфигурира само чрез приложението Lyric.

Предварително зададени енергоспестяващи графици

Lyric термостатът се предлага със следния график по подразбиране. За да промените тези настройки, отидете на "Промяна на графиците на програмата" на следващата страница.

	Пон-Пет		Съб + Нед	
Период	Време	Температура	Време	Температура
1	6:30 - 8:00	19 °C	8:00 - 10:00	19 ℃
2	8:00 - 18:00	16 °C	10:00 - 17:00	16 °C
5	18:00 - 22:30	21 °C	17:00 - 23:00	21 °C
6	22:30 - 6:30	16 °C	23:00 - 8:00	16 ℃

За още опции за график отворете приложението Lyric.

Настройване на ваканционен режим

Тази функция ви помага да пестите енергия, докато сте далеч за по-дълги периоди, и възстановява удобни настройки точно преди да се върнете у дома.

• За да активирате ваканционния си период, в приложението Lyric отидете

на Menu/Setting/Holiday (Меню/Настройка/Ваканция)

- ВАКАНЦИЯ се показва на термостата.
- Можете да отмените ваканционния режим от термостата или от приложението Lyric.

Докоснете 🖾 на началния екран на термостата си, за да възобновите обичайния график на програмата.

Коригиране на програмния график

1. Използвайте 🗐 и 🖉 отидете SCHEDULE (ГРАФИК)



 Изберете ден(дни), които трябва да бъдат коригирани.



 Изберете период от време, който да се коригира. Избраният период мига.



 Докоснете времето, което трябва да бъде променено. Докоснете
 или
 за да го промените. Повторете с друго време.





 Когато приключите с настройването на графика, докоснете () за да запазите промените.

Изтриване на период

Докоснете (1) за да изтриете избрания период. На екрана ще се покаже DELETE (ИЗТРИВАНЕ).

Докоснете 🕢 за да потвърдите или 🛞 откажете изтриването.

Докоснете 🖹 за да запазите промените на графика.

Пренаписване на програмния график

Можете да презапишете графика на програмата по два различни начина:

- 1. Временно презаписване "Hold Until" (Задържане до)
- 2. Постоянно презаписване "Permanent Hold" (Постоянно задържане)

Задържане до 📾 🕓

- Графикът ще се възобнови, когато изтече времето за задържане.
- Докоснете Эза да отмените "Hold Until" (Задържане до) и да възобновите редовния график.



 Докоснете (•) или (•) за да промените температурата.



 Докоснете времето, за да го промените и използвайте

 или эа да го коригирате.



 По време на регулирането на температурата се показва времето.



 О показва, че задържането е активно.

Пренаписване на програмния график (продължение)

Permanent Hold (Постоянно задържане) 🖾



- Докоснете (20) да деактивирате графика и да активирате постоянно задържане.
- 2. Докоснете 🕙 или 🕒 за да промените температурата.
- Докоснете [™] за да отмените "Permanent Hold" (Постоянното задържане) и да възобновите редовния график.

Геозона 🧇

Новият интелигентен термостат Lyric поддържа график, базиран на местоположението, който може интелигентно да замени графика, основан на времето. Ако графикът варира или редовно се отклонявате и се връщате в различно време, термостатът Lyric може автоматично да се адаптира към живота ви. Без строг график. Без период на обучаване. Само удобство, когато сте вкъщи и пестене, когато сте далеч.

Когато активирате графика Геозона на Lyric, той интелигентно контролира отоплението, независимо дали сте вкъщи или далеч.

- Активният график Геозона е обозначен 🗇 в горния ляв ъгъл на екрана.
 Статусът Home/Away/Sleep (Вкъщи/Навън/Сън) е обозначен 🛱, 🗘 или 🙏.
- За да научите повече за конфигурирането на графика Геозона, вижте менюто "Create New Schedule" (Създаване на нов график) в приложението Lyric.
- За да научите повече за това как интелигентната футкция Геозона може да работи за вас и как се вписва в натоварения ви начин на живот, вижте getconnected.honeywell.com

Функции за оптимизация

Термостатът има няколко функции за оптимизация. Тези функции имат за цел да спестят енергия, като същевременно създават възможно най-голям комфорт.

Конфигурирайте тези опции чрез OPTIMISE (ОПТИМИЗИРАНЕ) менюто на термостата.

• Optimum Start (Оптимално стартиране)

С течение на времето термостатът научава колко време отнема системата да достигне желаната температура. Включва системата за отопление или охлаждане по-рано, за да сте сигурни, че е комфортно във всеки един момент. Термостатът показва 🕐 когато включва системата рано.

• Optimum Stop (Оптимизирано спиране)

Спестява енергия и пари, като се изключва малко по-рано от нормалното програмирано време. Ако домът е достигнал желаната температурата, няма да забележите ефекта върху температурата, но ще видите разликата в сметката си за гориво.

Delayed Start (Отложен старт)

Спестява енергия, като забавя леко старта на отоплението в зависимост от разликата между програмираната температура и действителната стайна температура.

Заключване на интерфейса

Вашият Lyric термостат има заключваща функция, която може да ограничи достъпа до термостатния интерфейс на две нива:

- ЧАСТИЧНО: Позволява промяна само на зададената температура
- ЦЯЛОСТНО: Ограничава достъпа до целия интерфейс на термостата

Когато функцията е активирана, е даден ПИН код, за да отключите термостата - обърнете внимание на ПИН кода.

Отстраняване на проблеми

Ако имате затруднения с термостата си, опитайте тези предложения. Повечето проблеми могат да бъдат решени бързо и лесно.

Екранът е празен	 Уверете се, че захранването е включено. Проверете прекъсвача и рестартирайте, ако е необходимо.
Отоплителната система не реагира	 Докоснете () за да настроите системата да се загрее. Уверете се, че зададената температура е по-висока от действителната температура. Проверете прекъсвача и рестартирайте, ако е необходимо. Проверете дали отоплителната система е включена. Проверете дали приемникът работи.

Списък със съобщения: 🛕

Докоснете 🛞 за да отхвърли сигнала. 🕤 За да отложите сигнала за 7 дни

WIFI RADIO ERROR	Wi-Fi радиото на термостата е повредено, свържете
(WIFI RADIO FPELIKA)	се с монтажника.
INTERNAL MEMORY ERROR	Вътрешната памет на термостата е повредена,
(ГРЕШКА НА ВЪТРЕШНА ПАМЕТ)	свържете се с монтажника.
THERMOSTAT TEMPERATURE SENSOR ERROR (ТЕРМОСТАТ ГРЕШКА НА ТЕМПЕРАТУРНИЯ СЕНЗОР)	Температурният сензор на термостата е повреден, свържете се с монтажника.
INDOOR TEMPERATURE SENSOR	(Само при Т6) Дисталният датчик за вътрешна
ERROR (ГРЕШКА НА СЕНЗОРА	температура не е свързан или кабелът е повреден,
ЗА ВЪТРЕШНА ТЕМПЕРАТУРА)	свържете се с монтажника.
OUTDOOR TEMPERATURE SENSOR	(Само при Т6) Дисталният датчик за външна
ERROR (ГРЕШКА НА СЕНЗОРА	температура не е свързан или кабелът
ЗА ВЪНШНА ТЕМПЕРАТУРА)	е повреден, свържете се с монтажника.

Отстраняване на проблеми

Списък със съобщения (продължение): 🛕

REGISTER ONLINE (РЕГИСТРИРАЙТЕ ОНЛАЙН)	Моля, изтеглете приложението, създайте си профил и регистрирайте своя термостат.
NO INTERNET (HЯMA ИНТЕРНЕТ)	Интернет връзката е загубена, моля, проверете интернет връзката или Wi-Fi рутера.
NO WIFI SIGNAL (НЯМА WIFI СИГНАЛ)	Wi-Fi сигналът е изгубен, моля, проверете Wi-Fi рутера си.
WIFI NOT CONFIGURED (WIFI НЕ Е КОНФИГУРИРАН)	Моля, изтеглете приложението, създайте си профил и добавете своя термостат. Вижте също страница 7.
NO RECEIVER BOX BINDING (НЯМА ВРЪЗКА С ПРИЕМНИКА)	Няма съхранени данни за свързване на приемника, свържете се с монтажника.
NO COMMUNICATION RECEIVER BOX (НЯМА КОМУНИКАЦИЯ С ПРИЕМНИКА)	Няма връзка с приемника, преместете термостата по-близо или се свържете с монтажника.
RF SIGNAL OFRECEIVER BOX LOW (СЛАБ РАДИО СИГНАЛ НА ПРИЕМНИКА)	Има слаб радио сигнал от релейната кутич, преместете термостата по-близо или се свържете с монтажника.
BOILER FAULT XX (ГРЕШКА С БОЙЛЕРА XX)	Котелът съобщи за грешка номер XX, свържете се с вмонтажника
BOILER HAS LOW WATER PRESSURE (БОЙЛЕРЪТ ИМА НИСКО ВОДНО НАЛЯГАНЕ)	Котелът съобщава за ниско водно налягане, допълнете системата или се свържете с монтажника.

Honeywell

Lyric[™] Интелигентният термостат T6R & T6R

Имате нужда от помощ? Отидете на: getconnected.honeywell.com

Honeywell Control Systems Ltd. Skimped Hill Lane, Bracknell, Berkshire RG12 1EB

www.honeywelluk.com

© 2017 Honeywell International Inc. Wi-Fi* е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance* Отпечатано в ЕС

32317085-001 D

Използването на логото "Работи с Apple HomeKit" означава, чеелектронният аксесоар е проектиран да се сързав конкретно с iPod, iPhone wni iPad и е сертифициран от разработчика, затова че отговаря на стандартите за производителност на Apple. Apple не носи отговорност за функционирането на това устройство или за неговото соътветствие с нормите за безопасност и нормативните стандарти.