

|| ZTV55 ZTV65 ZTV75

GoSmart Околно осветление зад телевизора



Съдържание

Инструкции за безопасност и предупреждения	2
Съдържание на пакета	3
Технически спецификации	4
Описание на устройството	6
Монтаж и сглобяване	7
Управление и функции	12
Често задавани въпроси за отстраняване на неизправности	18

Инструкции за безопасност и предупреждения

Преди да инсталирате или използвате продукта, първо прочетете изцяло инструкциите в ръководството за и се уверете, че сте ги разбрали. Запазете този документ и опаковката за бъдещи справки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Електрически риск:

- Неправилният монтаж и/или употреба може да доведе до токов удар или пожар.
- Прочетете инструкциите преди монтажа и вземете предвид специфичните характеристики на пространството и мястото, където ще се монтира продуктът.
- Не отваряйте, не разглобявайте, не модифицирайте и не променяйте устройството, освен ако това не е изрично указано в инструкциите.
- Всяко неоторизирано отваряне или ремонт води до загуба на всякаква отговорност, права за и гаранции.
- Винаги използвайте само оригиналния захранващ кабел.
- Продуктът може да се захранва само с напрежение, което съответства на информацията върху етикета на продукта.
- Само квалифициран техник може да обслужва този продукт, за да се намали рискът от токов удар.
- Преди почистване изключете продукта от електрическото захранване.
- Продуктът не трябва да се използва от лица (включително деца), чиито физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания не им позволяват да използват продукта безопасно без надзор или инструкции.
- Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Не потапяйте продукта във вода или други течности.

Риск от пожар:

- Не използвайте продукта, ако някоя част е повредена или дефектна. Незабавно заменете повредения или дефектен продукт.

Риск от задушаване:

- Не позволявайте на деца да си играят с опаковъчния материал. Съхранявайте опаковъчния материал на място, недостъпно за деца.

ЗАБЕЛЕЖКА

Риск от спъване:

- Захранващият кабел и продуктът винаги трябва да се поставят така, че да не пречат на нормалните ходене.

ЗАБЕЛЕЖКА

Риск от повреда на продукта:

- Използвайте продукта само както е описано в този документ.
- Предотвратете падането на продукта и го защитете от удари.
- Не използвайте агресивни химически почистващи препарати при почистване на продукта.
- Наблюдавайте децата, за да не си играят с продукта.



Преди да използвате устройството, прочетете инструкциите за .



Спазвайте инструкциите за безопасност в това ръководство.

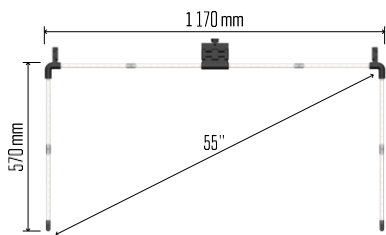
EMOS spol. s r.o. декларира, че продуктите ZTV55, ZTV65 и ZTV75 отговарят на съществените изисквания и на други съответни разпоредби на директивите. Оборудването може да се експлоатира свободно в ЕС.

Декларацията за съответствие може да бъде намерена на уебсайта <http://www.emos.eu/download>.

Оборудването може да се експлоатира въз основа на генерално разрешение № VO-R/10/07.2021-8, както е



Съдържание на
опаковката
Ръководство за
потребителя на Sync
Camera
6× обикновен LED сегмент
Ляв и десен краен LED сегмент
2× ъглова връзка
4× сегментно свързване
Адаптер за захранване



ZTV55

Технически

спецификации

Захранване: 12 V DC / 2A

Мощност: 24 W

Светлинен : ZTV55 450 lm / ZTV65 610 lm /
ZTV75 660 lm

Цвят на светлината:

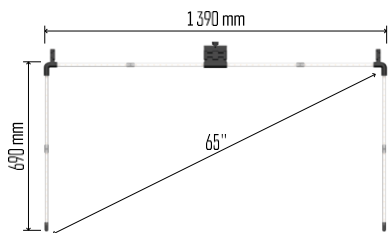
RGBIC

Дължина на кабела: 2,5

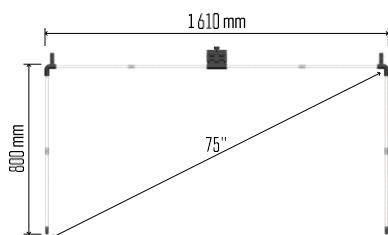
м

Комуникационен протокол: 2,4 GHz WI-FI
(IEEE802.11b/g/n)

ПРИЛОЖЕНИЕ: EMOS GoSmart за Android и iOS

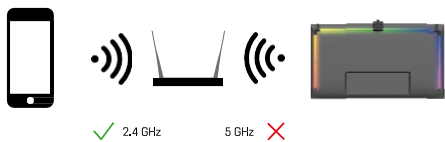


ZTV65



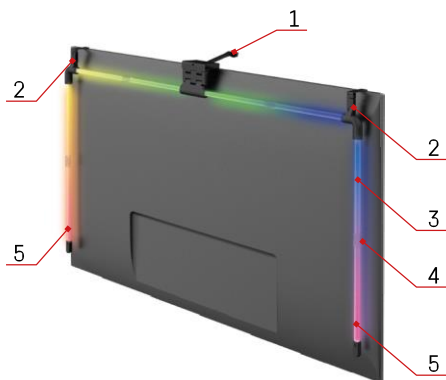
ZTV75

Известие



Устройството поддържа само 2,4GHz Wi-Fi (не поддържа 5GHz).

Описание на устройството



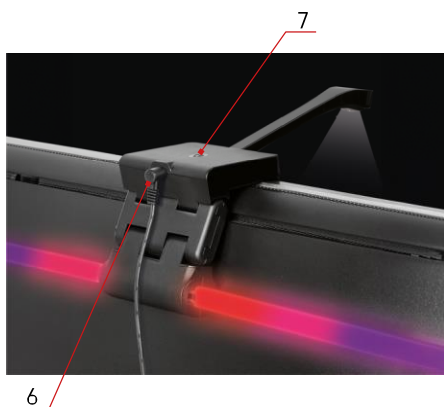
1 - Камера за синхронизация

2 - Ъгливи съединения

3 - LED сегмент

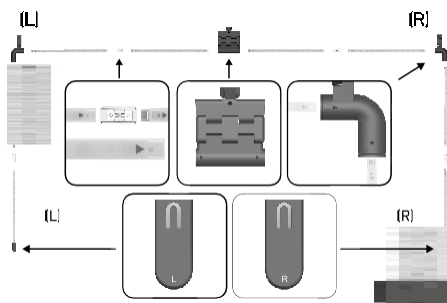
4 - Сегментирана става

5 - Ляв и десен краен LED сегмент



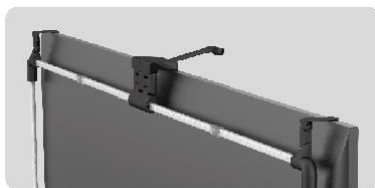
6 - Захранващ конектор

7 - Бутон за нулиране и бутон за
включване/изключване

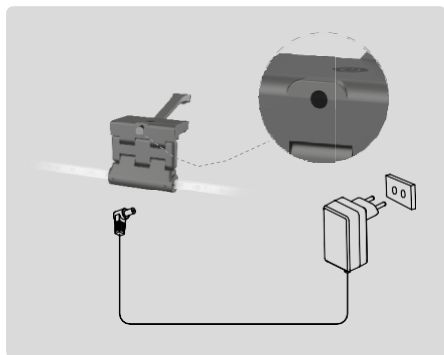


Монтаж и сглобяване

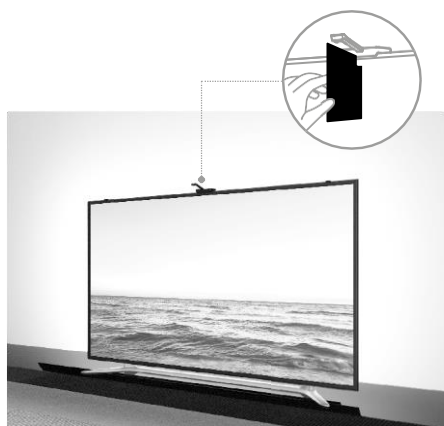
Внимателно свържете всички сегменти. Обърнете специално внимание на правилната ориентация на сегментите, за да не повредите конекторите. Избягвайте да използвате прекомерна сила, която може да повреди непоправимо устройството.



Закачете цялата конструкция за 2-те ъглови скоби и камерата към задната страна на телевизора и свалете защитното фолио от обектива на камерата.



Свържете захранването.



За постигане на най-добри резултати е важно да наклоните правилно синхронизиращата камера. За целта използвайте доставената карта за ъгъл и подравнете задната му част с екрана на телевизора, така че горният ръб да докосва камерата. След това наклонете фотоапарата, така че да се изравни с ъгловата карта.

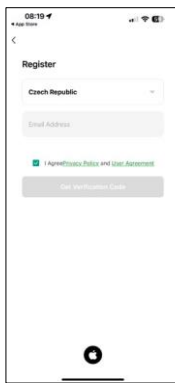
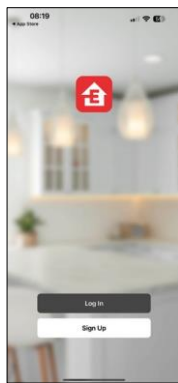
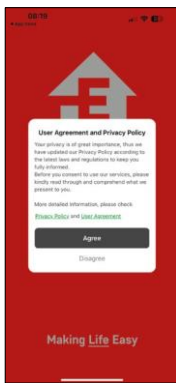
Свързване с приложение

Инсталиране на приложението EMOS GoSmart

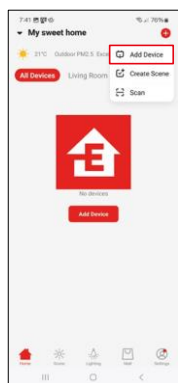
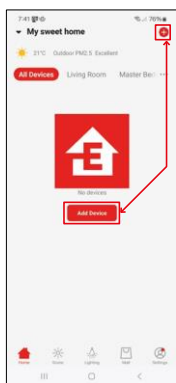


Приложението е налично за Android и iOS в Google Play и App Store. За да изтеглите приложението, моля, сканирайте съответния QR код.

Стъпки мобилното EMOS GoSmart



Отворете приложението EMOS GoSmart и потвърдете политиката за поверителност, след което щракнете върху Съгласен съм. Изберете опцията за регистрация. Въведете името на валиден имейл адрес и изберете паролата. Потвърдете съгласието си с политиката за поверителност. Изберете Регистрацията.



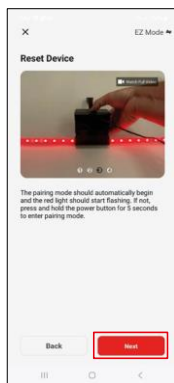
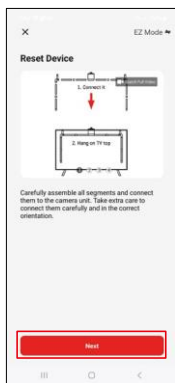
Изберете Добавяне на устройство.

Изберете продуктовата категория GoSmart и изберете Ambient TV light.

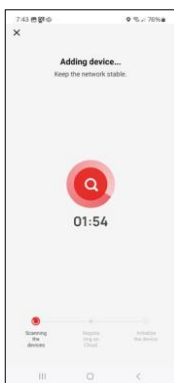
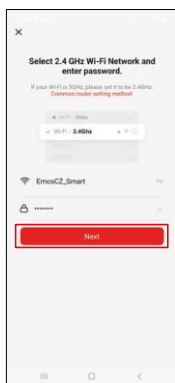
Bluetooth



Следвайте инструкциите в приложението и се уверете, че Bluetooth е включен в телефона.

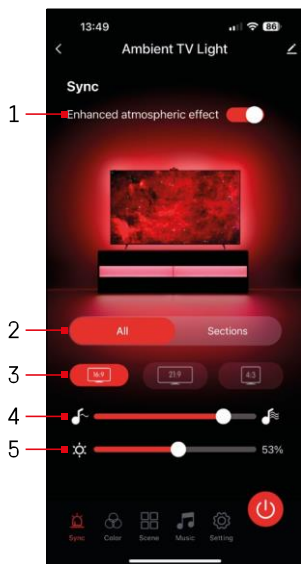


Нулирайте устройството, като задържите бутона на камерата за 5 секунди.



Въведете името и паролата на вашата Wi-Fi мрежа. Тази информация остава криптирана и се използва, за да позволи на клавиатурата да комуникира с мобилното ви устройство от разстояние. Устройството ще бъде търсено автоматично. След сдвояването клавиатурата може да бъде преименувана.

Икони и индикаторни светлини

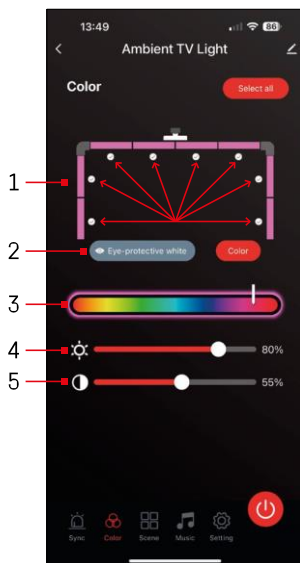


1	Подобрен атмосферен ефект
2	Изберете настройки за цялата светлина или за отделни сегменти
3	Настройка на видеоформата на телевизора
4	Скорост на цветовия преход
5	Настройки на яркостта
	Настройка на синхронизацията на светлината с телевизионната картина
	Задаване на цветовия режим
	Избор на предварително зададени сцени
	Синхронизация с музика и звук
	Настройки



Управление и функции

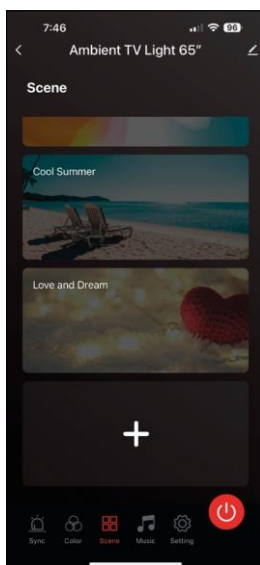
Задаване на цветовия

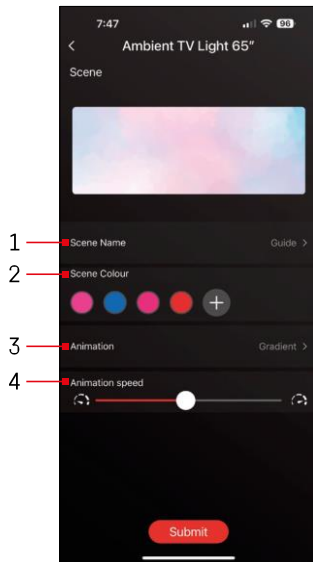


- 1 - Контролният панел се състои от 8 сегмента, които могат да се управляват ръчно. По подразбиране всички сегменти са избрани, което означава, всяка промяна на цвета ще се отрази във всички сегменти. Ако искате да промените цвета само на няколко от тях (например на половината от тях), възможно е да изберете/отмените някои сегменти и да промените цвета само за тези сегменти, за които е поставена отметка.
- 2 - "Защитно бяло за очите" и "Цвят" са опции, които променят поведението на тази настройка. Ако изберете опцията "Eye-protective white" (Защитно за очите бяло), всички сегменти ще се променят в бял цвят, който служи само за околна светлина, която е благоприятна за очите и намалява до минимум умората на очите при гледане на телевизия, особено при слаба светлина. От друга страна, изборът на опцията "Цвят" ви позволява да персонализирате сегментите с различни цветове, като осигурите по-живо и динамично осветление според предпочитанията или настроението си.
- 3 - Избор на цвят
- 4 - Настройки на яркостта
- 5 - Настройка на контраста

Избор и създаване на сцени

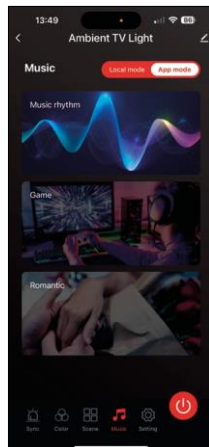
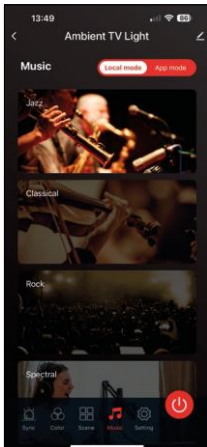
Приложението съдържа няколко предварително зададени сцени, от които можете да изберате. Ако никоя от тях не отговаря на нуждите ви, в долната част на списъка има голям знак "+", който ви позволява да създадете своя собствена сцена.





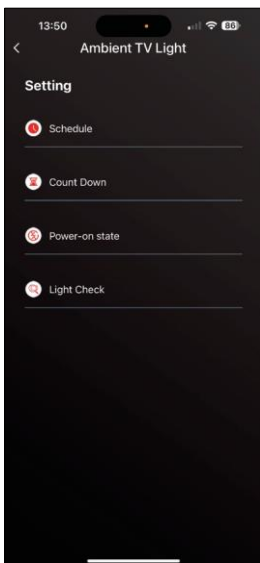
- 1 - Именуване на сцената
- 2, 3, 4 - Избор на цвят, анимацията и скоростта на анимацията.


Препоръчваме ви първо да изберете стил на анимация, тъй като тази опция ще повлияе на броя на цветовете, които можете да изберете. Някои анимации позволяват само 1 цвят, а някои позволяват повече. Ако до цветовете е поставен знак плюс, това означава, че можете да добавяте повече цветове, ако е необходимо. Като пример избрахме стила за анимация "градиент", който ще преминава плавно между избраните цветове - розово, синьо, розово и червено. Можете да променят скоростта на тази анимация с помощта на плъзгача в долната част на тази страница.




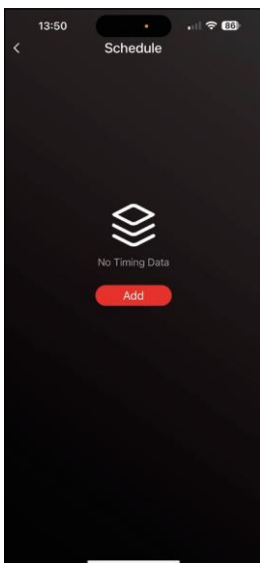
Синхронизация с музика и звук

Приложението предлага 2 режима за синхронизиране на музика: "Локален режим" и "Режим на приложение". И двата режима предлагат няколко опции, които регулират чувствителността за откриване на звук и светлинната реакция.

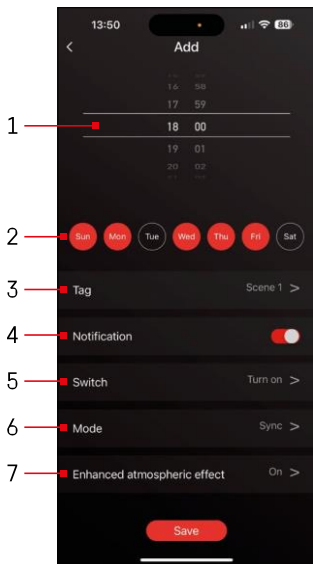


Раздел Настройки 

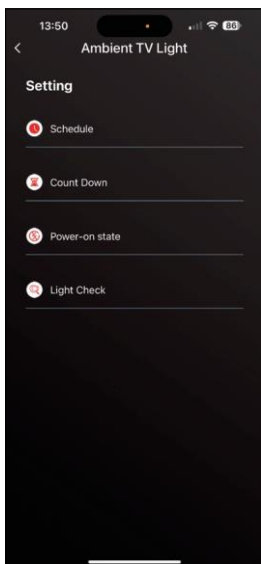
Планиране (Schedule) 



Планирането ви позволява да зададете времето, в което околната светлина на телевизора да се включва или изключва автоматично. Тази опция ви позволява не само да планирате включването или изключването на осветлението, но и да изберете режима, в който да се включи осветлението, дали да започне да се синхронизира веднага, или да остане само в един цвят или започнете сцена.

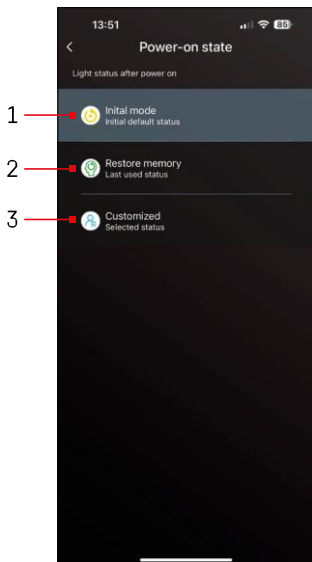


- 1, 2 - Избор на часа и дните, в които светлината да се включва или изключва
- 3 - Именуване на плана
- 4 - Функцията за предупреждение ще ви когато планът бъде задействан.
- 5 - Задаване дали светлината да се включва или изключва по време на графика
- 6 - Настройки на режима (синхронизация, цвят, сцена или музика)
- 7 - Включване/изключване на атмосферния ефект



Отброяване / Забавено изключване

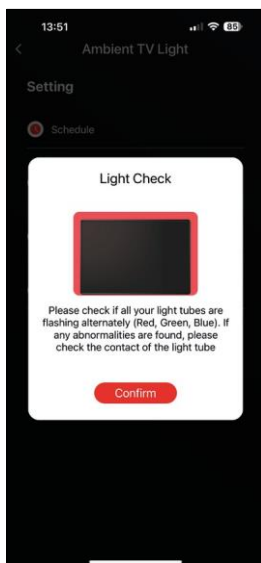
Светлината се изключва автоматично след изтичане на зададеното време.



Състояние след ~~включване~~

Ако устройството загуби захранване (прекъсване на връзката с адаптера или прекъсване на захранването), тази настройка определя какво ще се случи, когато захранването бъде възстановено.

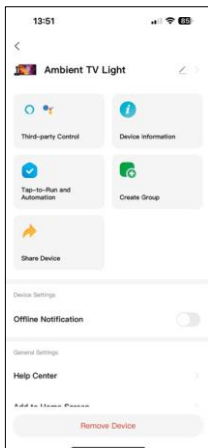
- 1 - Възстановяване на настройките по подразбиране
- 2 - Възстановяване на последно използваната настройка
- 3 - Потребителски настройки, например устройството винаги да свети в червено при възстановяване на захранването.



Управление на LED сегмент ~~(a)~~

Ако забележите, че някои светлини се държат необичайно (мигат, не реагират...), препоръчваме ви да използвате тази функция, за да проверите къде може да е проблемът.

Когато е избрана тази функция, всички сегменти трябва да се променят в един и същи цвят с постепенна промяна на цвета. Ако някои сегменти се променят по-бавно, това може да означава дефектни съединения, които препоръчваме да почистите.



Обяснение на допълнителните настройки

- Информация за устройството - основна информация за устройството
- Tap-To-Run и автоматизация - сцени и автоматизация, назначени към това устройство
- Известие за изключване - известие, когато устройството е изключено от мрежата за повече от 8 (напр. при прекъсване на захранването)
- Създаване на група - създаване на група от подобни устройства (полезно светлини, например групиране на всички светлини в кухнята)
- Faq и обратна връзка - Често задавани въпроси и обратна връзка
- Добавяне към началния екран - създаване на икона на устройството в главното меню на телефона
- Проверка на мрежата на устройството - проверка на функционалността на Wifi мрежата
- Актуализация на устройството - актуализирайте устройството си
- Премахване на устройство - отмяна на сдвояването на устройствата

Често задавани въпроси за отстраняване на неизправности

Не мога да своя устройствата. Какво мога да направя?

- Уверете се, че използвате 2,4-гигагерцова Wi-Fi мрежа и имате достатъчно силен сигнал.
- Разрешете на приложението всички разрешения в настройките.
- Уверете се, че използвате най-новата версия на мобилната операционна система и най-новата версия на приложението.

Кой може да използва устройството?

- Устройството винаги трябва да има администратор (собственик).
- Администраторът може да сподели устройството с останалите членове на домакинството и да им зададе права.