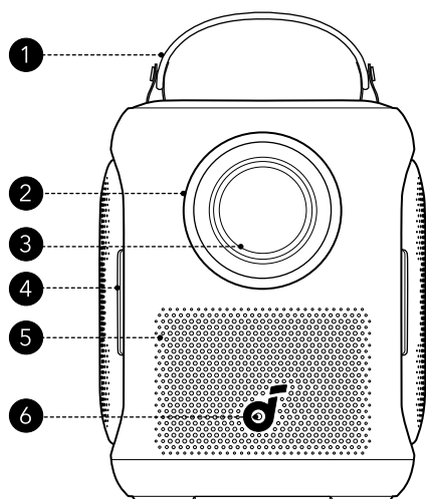


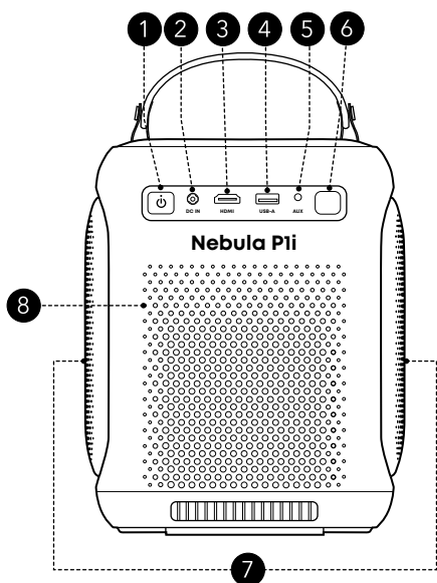
# С един поглед

## 1. Преден изглед



1	Сваляща се дръжка
2	Пръстен на обектива
3	Сглобяване на обектив
4	Слот за захващане
5	Вентилация на въздуха (вход)
6	Камера

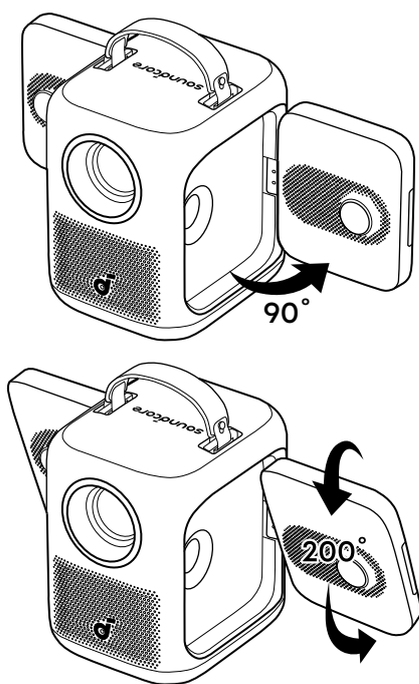
## 2. Заден изглед



1	Бутон за захранване (със светлина)
2	DC-In
3	HDMI (ARC) входен порт

4	USB-A порт
5	AUX-Out порт
6	Инфрочервен приемник
7	Тонколони × 2
8	Вентилация на въздуха (Отвор)

### 3. Страничен изглед

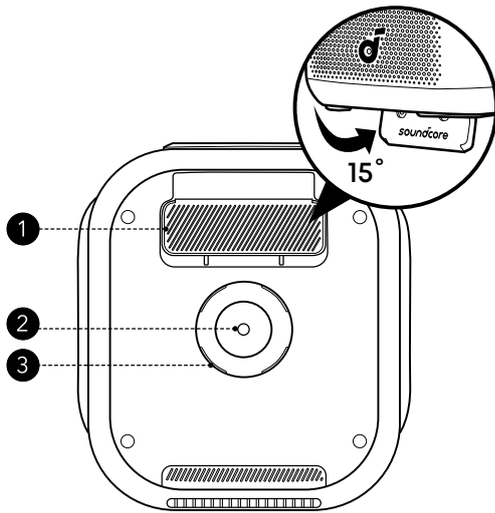


Тонколони × 2

Двата високоговорителя могат да се отворят навън под ъгъл от 90 градуса и да се въртят на 200 градуса.

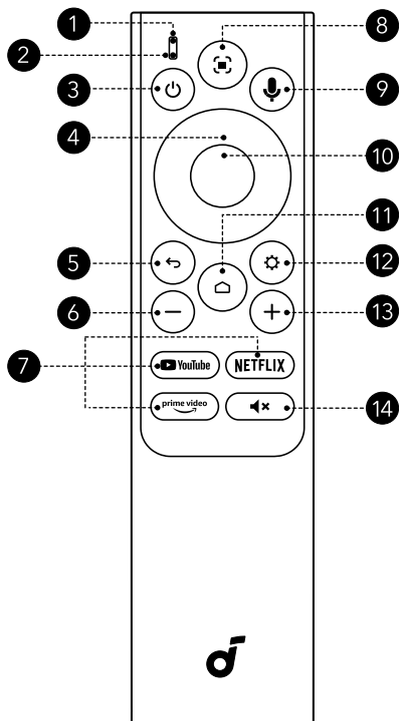
Забележка: Отварянето на високоговорителите над 90 градуса или завъртането им над 200 градуса може да причини повреда.

#### 4. Долен изглед



	Регулируема стойка
1	Регулируемата стойка поддържа максимален ъгъл на разширение от 15°. Превишаването на този ъгъл може да причини повреда.
2	1/4" Гнездо за стойка на статив
3	Бързо освобождаваща се стойка за статив.

#### Дистанционно управление



1	Индикатор
2	Микрофон
3	Включване / Изключване / Режим на готовност
4	Навигация

5	Връщане
6	Намаляване на звука
7	YouTube / Netflix / Prime Video
8	Автоматично регулиране на изображението
9	Google Асистент
10	Потвърди избор / Пауза / Възобнови
11	Меню
12	Настройки
13	Увеличаване на звука
14	Включване на звука

## Начало

### 1. Поставете вашия проектор

За да постигнете оптимално качество на проекцията, изберете подходяща позиция на проектора и посока на проекцията.

#### Позициониране на проектора:

По подразбиране: Проекторът е поставен изправен на маса или на пода. Това е най-често срещаният начин за позициониране на проектора за бърза настройка и преносимост.

#### Режим на проектиране:

Отпред: Проекторът е разположен от същата страна като публиката, проектирайки директно върху предната част на екрана.

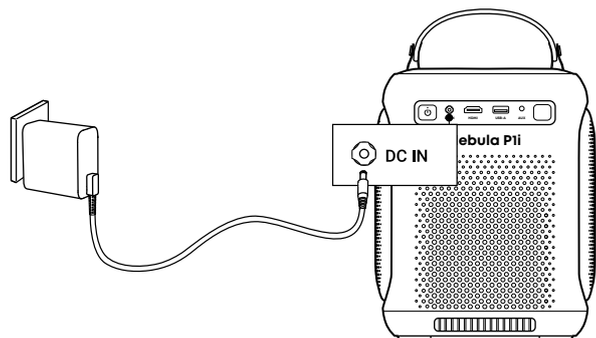
Задна част: Проекторът е поставен зад полупрозрачен екран, като проектира изображението отзад, а публиката е разположена срещу проектора.



- За да промените режима на проекция, след като включите проектора, натиснете бутона Настройки на дистанционното управление, след това отидете на Разширени настройки > Режим на проектора и изберете режим.
- Можете също така да монтирате проектора на статив (продава се отделно).
- Разстоянието между обектива на проектора и екрана определя размера на проекционния екран.

Препоръчителен размер на проекционния екран (80"–120")	Разстояние на проекция (Коефициент на проекция: 1.25:1)	Препоръчителен тип сценарий
120"	3.33 м 10.93 фута	Напълно тъмна стая.(Всички светлини са изключени.) (0-10 лукс)
100"	2.76 м 9.06 фута	На открито през нощта или на закрито през нощта. (Стая с мека светлина.) (5-30 лукса)
80"	2.21 м 7.25 фута	На открито при залез или в слабо осветена стая. (Стая с ярка лампа.) (50-100 лукса)

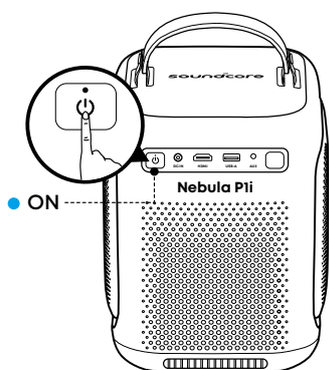
## 2. Свържете проектора към захранването.



Свържете адаптера към захранването и прикрепете DC щепсела към проектора.

Когато успешно се свърже към захранването, индикаторната светлина в горната част на бутона за захранване ще светне в постоянен червен цвят.

## 3. Включване / Изключване на проектора



**Включване: Натиснете бутона за захранване веднъж.**

1. Преди да натиснете бутона за включване на проектора, уверете се, че бутонът за захранване свети в червено.
2. Когато проекторът е включен, бутонът за захранване ще светне в постоянен бял цвят.

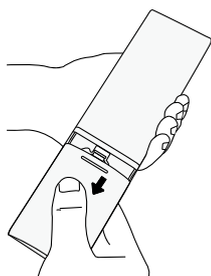
**Изключване на захранването:**

1. Натиснете и задръжте бутона за включване за 3 секунди (изчакайте съобщението на екрана).
2. Потвърдете изключването на захранването с дистанционното управление или изчакайте 20 секунди за автоматично изключване.

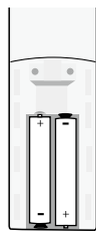
**Режим на готовност:** Натиснете кратко бутона за захранване, за да влезете в режим на готовност.

## 4. Подгответе дистанционното управление

① За първа употреба, плъзнете, за да отворите отделението за батерии и поставете две AAA батерии.



② За да замените батериите, плъзнете задната плоча на отделението за батерии, поставете нови батерии (съответстващи на поляритета (+/-), както е указано) и затворете отделението за батерии.



 Разстоянието между дистанционното управление и проектора не трябва да надвишава 10 м / 33 ft.

## 5. Мрежови настройки

Използвайте следните методи, за да свържете проектора към безжична мрежа.

### 1. Отидете на Всички настройки > Мрежа и интернет.

2. Намерете списъка с Wi-Fi, изберете мрежата и въведете паролата, за да се свържете.

## 6. Автофокус и автоматична корекция на трапецовидното изкривяване

### Как да активирате автоматичния фокус:

1. Натиснете бутона за автоматично регулиране на изображението на дистанционното управление.
2. При стартиране.
3. След преместването на проектора.

Забележка: За да промените функциите, задействани от горепосочените действия, отидете на Всички настройки > Проектор > Автоматизация.

### Как да извършите ръчно фокусиране:

1. Отидете на Всички настройки > Проектор > Фокус > Извършете ръчен фокус, след това използвайте бутоните наляво / надясно, за да регулирате фокуса, докато изображението стане ясно.
2. Натиснете и задръжте бутона за автоматично регулиране на изображението на дистанционното управление, за да се появи Бързият панел > след това изберете Ръчно фокусиране > използвайте бутоните наляво / надясно, за да регулирате фокуса, докато изображението стане ясно.

### Как да активирате автоматичната корекция на трапецовидното изкривяване:

След като активирате Автоматична корекция на трапецовидното изкривяване в Настройки > Проектор > Автоматизация, Автоматичната корекция на трапецовидното изкривяване ще се задейства в следните ситуации:

1. При натискане на бутона за автоматично регулиране на изображението на дистанционното управление.
2. При стартиране.
3. След преместването на проектора.

### Как да извършите ръчна корекция на трапецовидното изкривяване:

1. Отидете на Всички настройки > Проектор > Корекция на трапецовидното изкривяване > Извършете ръчна корекция на трапецовидното изкривяване, след това регулирайте формата на изображението с помощта на бутоните за навигация и следвайте инструкциите на екрана.
2. Натиснете и задръжте бутона за автоматично регулиране на изображението на дистанционното управление, за да се появи бързият панел. След това изберете Ръчна корекция и регулирайте формата на изображението, използвайки бутоните за навигация.

## Как да извършите автоматично избягване на препятствия:

За да активирате автоматично избягване на препятствия, отидете на Настройки > Проектор > Корекция на Keystone > активирайте Автоматично избягване на препятствия. След това автоматичното избягване на препятствия ще се извърши при изпълнение на автоматичната корекция на трапеца.

## Приложение Nebula Connect

### Ръководство за инсталиране

За лесно управление на проектора препоръчваме да изтеглите приложението Nebula Connect.



Изтеглете приложението **NEBULA Connect**, за да управлявате проектора с помощта на смартфон.



1. Изтеглете приложението **Nebula Connect** от App Store (за устройства с iOS) или Google Play (за устройства с Android).
2. Активирайте Bluetooth на вашия смартфон.
3. Отворете приложението Nebula Connect и изберете „**soundcore Nebula Pi1**“ като устройство за свързване.
4. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите настройката на връзката.

## Безжично споделяне на екрана

За да активирате споделянето на екрана, уверете се, че проекторът и телефонът ви са свързани към една и съща безжична мрежа.

### • За устройства с iOS:

1. Изтеглете и отворете приложението Nebula Cast на вашия проектор.
2. Отворете контролния център на телефона си и докоснете „Screen Mirroring“.
3. Щракнете върху 'soundcore Nebula Pi1' в списъка с устройства.

### • За устройства с Android:

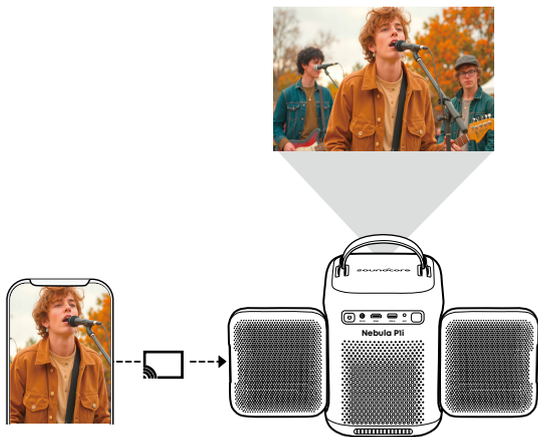
1. Отворете приложението Google Home и изберете 'soundcore Nebula Pi1'.
2. Докоснете „**Cast My Screen**“, за да започнете предаването.

### • Стрийминг услуги:

1. Влезте в приложението за стрийминг услуга и докоснете иконата за предаване.
2. Щракнете върху името на вашето устройство Nebula в списъка с устройства: 'soundcore Nebula Pi1'.

 Определено съдържание може да бъде недостъпно поради ограничения за авторски права. В този случай можете да инсталирате приложението на вашия проектор, за да предавате съдържание.

Съдържание, защитено с авторски права и DRM от стрийминг услуги като Netflix и Disney+, не може да бъде отразено.



## Ръководство за индикаторната светлина на проектора

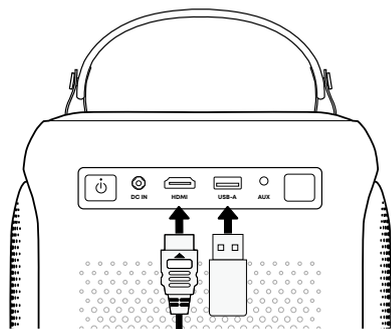
Постоянно бяло	Включено
Постоянно червено	Изключено / Режим на готовност
Мигащо червено	Аномалия в електрозахранването
Бяла светлина мига бързо	Изчакване на Bluetooth връзка
Бяла светлина мига бавно	Bluetooth свързан

## Режим на Bluetooth високоговорител

Пректорът може да се използва и като Bluetooth високоговорител.

1. Отидете на Всички настройки > Дисплей и звук > Звук > Включете режима Bluetooth високоговорител, за да превключите вашия проектор Nebula от режим Проектор към режим Bluetooth високоговорител. Алтернативно, можете да отидете на главната страница и да изберете Табло > Звук > Включване на режим Bluetooth високоговорител.
2. Активирайте Bluetooth на вашия смартфон и изберете soundcore Nebula Pi1, за да използвате проектора като Bluetooth високоговорител.

## Възпроизвеждане на видео от HDMI/USB устройства



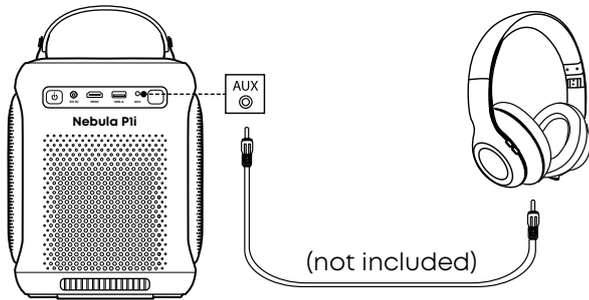
1. Проекторът поддържа връзки с различни HDMI устройства за възпроизвеждане, като TV стикове, TV боксове, DVD плейъри, сет-топ боксове (STB), игрови конзоли или други устройства.
2. С този проектор можете да се наслаждавате на музика, видео и снимки, които са съхранени на

USB устройство за съхранение (не е включено).

3. Когато използвате USB флаш устройство, уверете се, че устройството е във формат FAT32 или NTFS (формат exFat не се поддържа).

## Възпроизвеждане чрез външни аудио устройства

Свържете се с външни устройства за звуков изход, включително слушалки и високоговорители.



## Сдвояване на дистанционни и Bluetooth аксесоари

Можете да свържете външни Bluetooth аксесоари към вашия проектор, включително високоговорители, слушалки и клавиатури.

1. Отидете на Всички настройки > Дистанционно и аксесоари > Сдвояване на аксесоар.
2. Поставете вашето дистанционно управление или Bluetooth аксесоар в режим на сдвояване.
3. Изберете устройството, към което искате да се свържете.

## Системна актуализация

За да подобрите напълно вашето изживяване, препоръчваме периодично да актуализирате системата и високоговорителите за най-новите функции.

Отидете на Всички настройки > Система > За устройството > Актуализация на системата.

## Основна настройка

За първа употреба следвайте инструкциите на екрана, за да завършите основната настройка. Настройте настройките в менюто за настройки на проектора, ако е необходимо.

### 1. Канали и входове

Отидете на Всички настройки > Канали и входове > Входове.

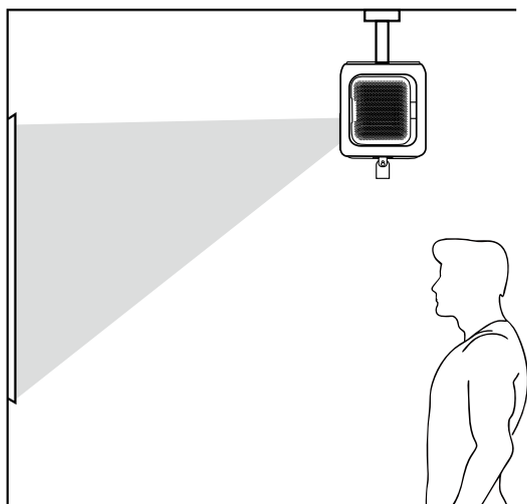
HDMI	Изберете HDMI устройство за възпроизвеждане като входен източник.
HDMI управление	Позволете на Google TV да управлява вашите HDMI устройства за възпроизвеждане.
Автоматично изключване на устройството	Изключете HDMI устройствата за възпроизвеждане с Google TV.
Автоматично включване на телевизора	Включете Google TV с HDMI устройството за възпроизвеждане.
Автоматично превключване на източника	Моментално превключва към новия източник на сигнал, когато е свързан с активно устройство.
Списък с устройства CEC	Проверете устройствата за управление на потребителска електроника (CEC).

## 2. Настройки на проектора

На началната страница изберете Всички настройки > Проектор

<b>[Фокус]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Стартиране на автоматичен фокус]:</b> Автоматично изпълнява автоматичен фокус за ясни изображения.</li><li>• <b>[Ръчно фокусиране]:</b> Ръчно регулира фокуса за ясни изображения.</li></ul>
<b>[Корекция на трапецовидното изкривяване]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Стартиране на автоматична корекция на Keystone]:</b> Автоматично коригира изображението в правоъгълник 16:9.</li><li>• <b>[Автоматично избягване на препятствия]:</b> Когато е активирано, системата избягва препятствията при извършване на автоматична корекция на трапеца.</li><li>• <b>[Извършете ръчна корекция на трапеца]:</b> Ръчно извършете корекция на трапеца, за да превърнете изображението в правоъгълник 16:9.</li></ul>
<b>[Екранно прилягане]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Стартиране на автоматично прилягане на екрана]:</b> Автоматично открива екрана и подравнява изображението с неговите граници.</li><li>• <b>[Ръчно настройване на екрана]:</b> Ръчно регулирайте изображението, за да съответства на границите на екрана.</li></ul>
<b>[Зуум]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Променете размера на проектираното изображение според желанието си.</li></ul>
<b>[Автоматизация]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Задействане чрез дистанционно управление]:</b> Кратко натискане на бутона за автоматично регулиране на изображението ще задейства избраното действие.</li><li>• <b>[Задействане при стартиране]:</b> След стартиране, ако разположението на проектора се различава от предишната му позиция, избраните задачи ще бъдат изпълнени автоматично.</li><li>• <b>[Задействай след движение]:</b> Избраните задачи ще бъдат изпълнени автоматично, ако проекторът бъде преместен, докато е включен.</li></ul>
<b>[Разширени настройки]</b>	<p><b>[Режим на прожектиране]:</b> Изберете начина на поставяне на проектора.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Автоматично]:</b> Автоматично открива дали проекторът е обърнат. Автоматично превключвайте между тези опции.</li><li>• <b>[Отпред]:</b> Устройството е разположено пред проекционната повърхност.</li><li>• <b>[Преден таван]:</b> Устройството е окачено на тавана в обърнато положение. Изображението е завъртяно на 180 градуса.</li><li>• <b>[Задна част]:</b> Устройството е разположено зад проекционната повърхност.</li><li>• <b>[Заден таван]:</b> Устройството е окачено на тавана в обърнато положение зад проекционната повърхност. Изображението е завъртяно на 180 градуса и хоризонтално огледално.</li></ul>

## Инструкции за монтаж на таван (Пример за проекция на тавана отпред)



Проекторът включва 1/4" гнездо за статив в долната част за монтиране. За да монтирате проектора на тавана:

1. Използвайте съвместима стойка: Прикрепете регулируема стойка за таван с 1/4-инчова резба за винт.
2. Закрепете проектора: Завийте монтажния винт в гнездото на дъното на проектора и затегнете здраво.
3. Регулирайте ъгъла: Наклонете и подравнете проектора, така че обективът да сочи към стената или екрана.
4. Обърнете изображението: В настройките на проектора изберете режим „Преден таван“, за да обърнете изображението за използване на таван.
5. Завършете настройката: Регулирайте фокуса и трапеца и се уверете, че всички кабели са подредени спретнато, за да предотвратите напрежение или заплитане.

Когато е монтиран по този начин, проекторът виси с главата надолу от тавана и проектира изображението напред върху стената, както е показано на илюстрацията.

### 3. Дисплей и звук

Отидете на Всички настройки > Дисплей и звук.

<b>[Снимка]</b>	<p><b>[Яркост]:</b> Регулирайте яркостта на дисплея на проектора.</p>
	<p><b>[Режим на изображение]:</b> Проекторът е предварително зададен с няколко предварително дефинирани режима на изображение, за да можете да изберете този, който най-добре отговаря на вашата среда и източник на сигнал.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Стандартен]:</b> Запазва естествените цветове с баланс между топли и студени тонове.</li><li>• <b>[Ярък]:</b> Подобрява контраста и наситеността, за да направи изображението по-живо и оживено, подходящо за съдържание с богати цветове и динамични визуализации.</li><li>• <b>[Филм]:</b> Осигурява най-добрите цветове за гледане на филми.</li><li>• <b>[Игра]:</b> Увеличава нивото на яркост и времето за реакция при игра на видео игри.</li><li>• <b>[Конференция]:</b> Увеличава яркостта, но влияе върху възпроизвеждането на цветовете.</li></ul> <p><b>[Режим на нисък шум]:</b> Намалява шума, като динамично регулира яркостта на проекцията и намалява скоростта на охлаждащия вентилатор. Когато е активирано, яркостта ще бъде намалена подходящо, за да се намали шумът от вентилатора.</p> <p><b>[Общи настройки на картината]</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Ниво на черно]:</b> Регулира яркостта на най-тъмните части на изображението. Увеличаването го прави сенките по-светли; намаляването го задълбочава тъмните тонове за по-добър контраст.</li><li>• <b>[Контраст]:</b> Регулира разликата между светлите и тъмните области на изображението.</li><li>• <b>[Наситеност]:</b> Променя интензитета на цветовете в изображението.</li><li>• <b>[ЦВЯТ]:</b> Премества всички цветове в изображението по цветния спектър. Можете да го използвате за коригиране на цветния тон или за създаване на артистични цветови ефекти.</li><li>• <b>[Острота]:</b> Подобрява яснотата и определението на детайлите на изображението.</li></ul>
	<p><b>[Разширени настройки]:</b> Персонализирайте експертните настройки, за да подобрите качеството на изображението.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Цветова температура</b></li><li>• <b>[DNR]:</b> Намалява шума за по-ясно изображение.</li><li>• <b>[MPEG NR]:</b> Минимизира артефактите от компресия.</li><li>• <b>[Гама]:</b> Регулира яркостта и контраста, за да направи изображението по-естествено и балансирано, като подобрява детайлите както в тъмните, така и в светлите области.</li><li>• <b>[Цветово пространство]:</b> Разширява или стеснява диапазона на показваните цветове, за да осигури по-точно възпроизвеждане на цветовете въз основа на типа съдържание или възможностите на дисплея.</li><li>• <b>[Цветов тунер]:</b> Fino настройва цветовото представяне.</li><li>• <b>[11-точкова корекция на баланса на бялото]:</b> Финото настройване подобрява точността на цветовете.</li></ul> <p><b>[Възстановяване на фабричните настройки]:</b> Връща всички настройки към фабричните им стойности.</p>

<b>[Звук]</b>	<p><b>[Филм]:</b> Създава съраунд звук, за да осигури преживяване при гледане на филми.</p> <p><b>[Музика]:</b> Подобрява високите честоти за слушане на музика.</p> <p><b>[На открито]:</b> Увеличава силата на звука за възпроизвеждане на аудио/видео на открито.</p> <p><b>[Персонализирано]:</b> Ръчно настройте аудио настройките като баланс, бас и високи честоти.</p> <p><b>[Включете режима на Bluetooth високоговорител]:</b> Активирайте използването на проектора като Bluetooth високоговорител.</p> <p><b>[Забавяне на високоговорителя]:</b> За да синхронизирате звука с изображението, настройте забавянето на звука с 10 милисекунди за всяка операция.</p> <p><b>[Експертни настройки]:</b> Персонализирайте разширените настройки за подобряване на качеството на звука.</p>
<b>[Аудио изход]</b>	<p><b>[Автоматично]:</b> Автоматично избира най-добрия режим за аудио изход.</p> <p><b>[Пропускане]:</b> Пропуснете цифровия аудио сигнал без обработка, като позволите на свързаното устройство да декодира аудио.</p> <p><b>[PCM]:</b> Извежда аудио в PCM формат.</p> <p><b>[Dolby Digital Plus]:</b> Изходен звук във формат Dolby Digital Plus.</p> <p><b>[Dolby Digital]:</b> Изходен звук във формат Dolby Digital.</p> <p><b>[Закъснение на цифровия изход]:</b> Регулирайте закъснението на цифровия аудио изход, за да синхронизирате звука с видеото.</p>

#### 4. Приложения

1. Отидете на Всички настройки > Приложения.
2. Изберете приложение, за да проверите текущата му версия, да го отворите или принудително да го спрете, да прегледате използваното от него пространство за съхранение, да изчистите данните или кеша му, да го деинсталирате или да активирате/деактивирате известията и разрешенията му.

#### 5. Система

Отидете на Всички настройки > Система.

<b>[Относно]</b>	Проверете информацията за продукта, актуализирайте системата, нулирайте устройството или преименувайте устройството и т.н.
<b>[Дата и час]</b>	Активиране или деактивиране на автоматичната дата и час. Ръчно задайте дата и час, изберете часови пояс или задайте формат на часа.
<b>[Език]</b>	Изберете език за екранното меню.
<b>[Клавиатура]</b>	Проверете и управлявайте клавиатури.
<b>[Съхранение]</b>	Проверете пространството за съхранение на устройството.
<b>[Режим Ambient]</b>	Задайте своите предпочитания, за да показвате снимки, времето и часа на вашия Google TV.
<b>[Мощност и енергия]</b>	Променете настройките за автоматично заспиване, изключете текущия дисплей или задайте време за автоматично изключване, когато няма наличен сигнал.
<b>[Системни звуци]</b>	Включване/изключване на звуковите известия на системата.
<b>[Рестартиране]</b>	Рестартирайте системата.

## 6. Други

Отидете на Всички настройки, за да намерите повече опции за настройки.

<b>[Акаунти и профили]</b>	Влезте, за да използвате Google TV пълноценно.
<b>[Достъпност]</b>	Променете настройките за субтитрите или активирайте услугата за достъпност.
<b>Поверителност</b>	Персонализирайте предпочитанията си за поверителност.
<b>[Дистанционни и аксесоари]</b>	Търсене на аксесоари за сдвояване.
<b>[Помощ и обратна връзка]</b>	Оставете обратна връзка за проектора или споделете други идеи.

## Спецификации

Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

Вход	21V / 6.67A
Консумация на енергия	140W
Консумация на енергия в режим на готовност	< 0.5W
Резолюция	1920 x 1080
Контрастно съотношение (Стандартен режим)	1500:1
Съотношение на страните	16:9
Наличен размер на екрана	40"-150"
Препоръчителен размер на екрана	80"-120"
Фактор на прожектиране	1.25:1
Разстояние на проекция	1.1 м-4.15 м (3.6 фута-13.6 фута)
Източник на светлина	LED
Фокус	Ръчен диапазон на разстоянието за фокусиране: 1.1-4 м Автоматичен диапазон на фокусиране: 1.6-3.2m (Камера)
Корекция на трапецовидното изкривяване	Вертикално: Автоматично ( $V\pm 20^\circ$ ) или Ръчно ( $V\pm 20^\circ$ ) Хоризонтално: Автоматично ( $H\pm 20^\circ$ ) или Ръчно ( $H\pm 20^\circ$ )
Мощност на изхода на високоговорителя	10W*2
Шум	$\leq 29$ dB
Wi-Fi	поддръжка
Версия на Bluetooth	Bluetooth 5.1
Формат на USB	FAT32, NTFS

Налична работна температура	0-35°C
Препоръчителна работна температура	25°C
Батерии за дистанционно управление	2* AAA батерии
ОС	Android TV™ OS
Вход	DC
Технология на дисплеите	LCD
Свързаност	Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1, HDMI (ARC), USB-A, AUX-out
Оптичен двигател	Напълно запечатан оптичен двигател
Фактор на прожектиране	1.25:1
Яркост	400 ANSI лумена
RAM / ROM	2 GB / 32 GB
Говорители	10W Пълнообхватен високоговорител x2
Резолюция	1080P Пълно HD
Захранване	140W Високомощен интегриран захранващ кабел

## Отстраняване на неизправности

1. Не се включва.

- Проверете дали адаптерът е правилно свързан към захранването и дали DC щепселът е здраво прикрепен към проектора.

2. Не може да се зарежда

- Използвайте включения адаптер, за да заредите проектора.
- Опитайте с друг адаптер (поне 140W) и кабел за зареждане DC-IN.

3. Не може да се свърже с Wi-Fi мрежа

- Поставете проектора си на разстояние до 16 фута / 5 м от рутера и го свържете отново.
- Настройте вашия рутер на 2.4 GHz или 5 GHz и опитайте отново.
- Рестартирайте проектора и рутера си и опитайте отново.
- Опитайте с друга Wi-Fi мрежа или хотспота на вашия телефон.

4. Размазан образ

- Леко преместете проектора или натиснете дистанционното управление, за да започнете автоматичното фокусиране.
- За ръчно регулиране на фокуса, отидете на **[Всички настройки] > [Проектор] > [Настройки на фокуса] > [Ръчен фокус]**, и използвайте бутоните наляво или надясно, докато изображението стане ясно.
- Регулирайте ъгъла и посоката на проекцията, както и височината на проектора, ако е необходимо.

5. Изкривен образ

- Актуализирайте фърмуера до най-новата версия чрез **[Всички настройки] > [Система] > [Относно] > [Актуализация на системата]**.

- Отидете на **[Всички настройки] > [Проектор] > [Корекция на изображението] > [Извършване на ръчна корекция на Keystone]**.
  - Преместете проектора наляво или надясно, или регулирайте стойката, ако е необходимо.
6. Няма HDMI сигнал
- Използвайте различен HDMI кабел.
  - Свържете вашия проектор с друго HDMI устройство за възпроизвеждане.
  - Свържете HDMI устройството за възпроизвеждане към вашия телевизор чрез HDMI кабел, за да проверите дали устройството или кабелът не функционират правилно.
  - Настройте резолюцията/честотата на изхода на HDMI устройството за възпроизвеждане да съответства на тази на проектора.
7. Как да възпроизвеждате видеоклипове без Wi-Fi
- Изтеглете видеоклипове на USB устройство във формат FAT32 или NTFS. За следните стъпки вижте Възпроизвеждане от USB устройство.

## Функции за достъпност и съвместимост

### Функции за достъпност

Този продукт включва няколко функции за достъпност, предназначени да улеснят използването му за хора с увреждания на зрението, слуха и подвижността.

### Визуална достъпност

- **Поддръжка на екранен четец:** Работи с вградения екранен четец на Android TV™ (TalkBack) за озвучаване на съдържанието на екрана.

#### Операция:

1. Отидете в Настройки > Достъпност > TalkBack.
2. Включете, за да активирате.
3. Използвайте стрелките на дистанционното управление, за да навигирате; системата ще прочете на глас избраните елементи.

- **Режим с висок контраст:** Подобрява видимостта на текста и елементите.

#### Операция:

1. Отидете в Настройки > Достъпност > Текст с висок контраст.
2. Активирайте функцията за по-добра видимост.

- **Настройка на размера на шрифта:**

1. Отидете в Настройки > Достъпност > Надписи > Активиране на дисплея > Размер на текста.
2. Изберете Голям или Най-голям за по-добра четимост.

### Достъпност за слухово възприятие

- **Надписи и субтитри:** Поддържа затворени надписи в поддържани приложения (напр. YouTube, Netflix).

#### Операция:

1. В приложението за стрийминг отидете в менюто „Субтитри/СС“.
2. Изберете предпочитания от вас език и го включете.

### Мобилност и достъпност

- **Пълна дистанционна навигация:** Всички функции могат да се управляват чрез дистанционното управление без използване на докосване или директно взаимодействие с екрана.
- **Поддръжка на клавиатура/мишка:** Съвместима с Bluetooth и USB входни устройства.

#### Операция:

1. Отидете в Настройки > Дистанционни и аксесоари > Сдвояване на аксесоар.
2. Поставете клавиатурата/мишката си в режим на сдвояване.
3. Изберете устройството за свързване.

## Съвместимост и оперативна съвместимост

- **Операционна система:** Android TV™ OS, съвместима с повечето приложения, сертифицирани от Google Play.
- **Съвместимост с помощни технологии:** Работи с TalkBack, екранни увеличители, устройства за достъп с превключвател.
- **Опции за свързване:**  
USB-A, HDMI 2.1 (ARC), AUX, Bluetooth 5.1, Wi-Fi 5.
- **Поддържани Bluetooth аксесоари:** слушалки, високоговорители, клавиатури, гейм контролери, екранни четци.

## Бързи преки пътища за достъпност

- **Бързо активиране на TalkBack:** Отидете в Настройки > Достъпност > Пряк път за достъпност > Активиране на пряк път за достъпност, след това натиснете и задръжте бутоните Назад и Надолу на дистанционното за 3 секунди.
- **Екран за мащабиране:**
  1. Отидете в Настройки > Достъпност > Скалиране на текст > Изберете Голям или Най-голям.
  2. Тройно натиснете бутона ОК, за да увеличите/намалите.
- **Гласови команди:** Използвайте бутона за микрофон на дистанционното управление, за да издавате гласови команди.