

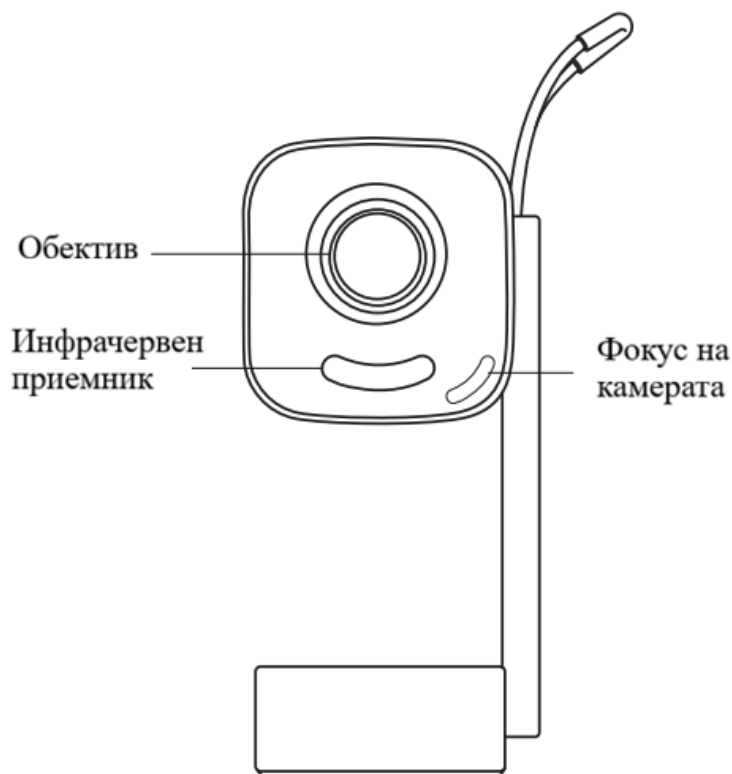
Проектор YABER T1 Pro

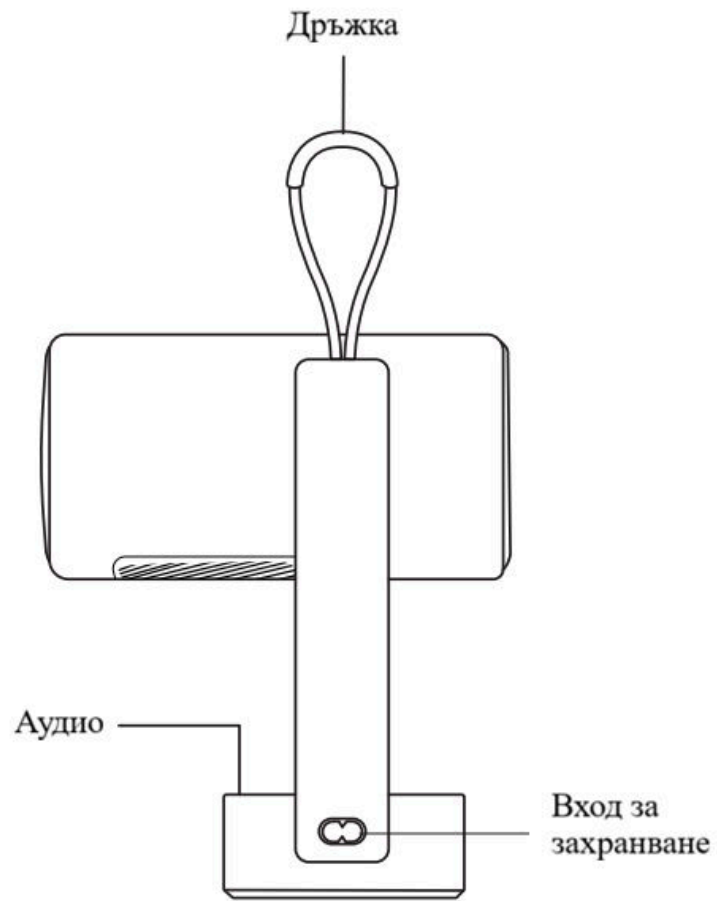
ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

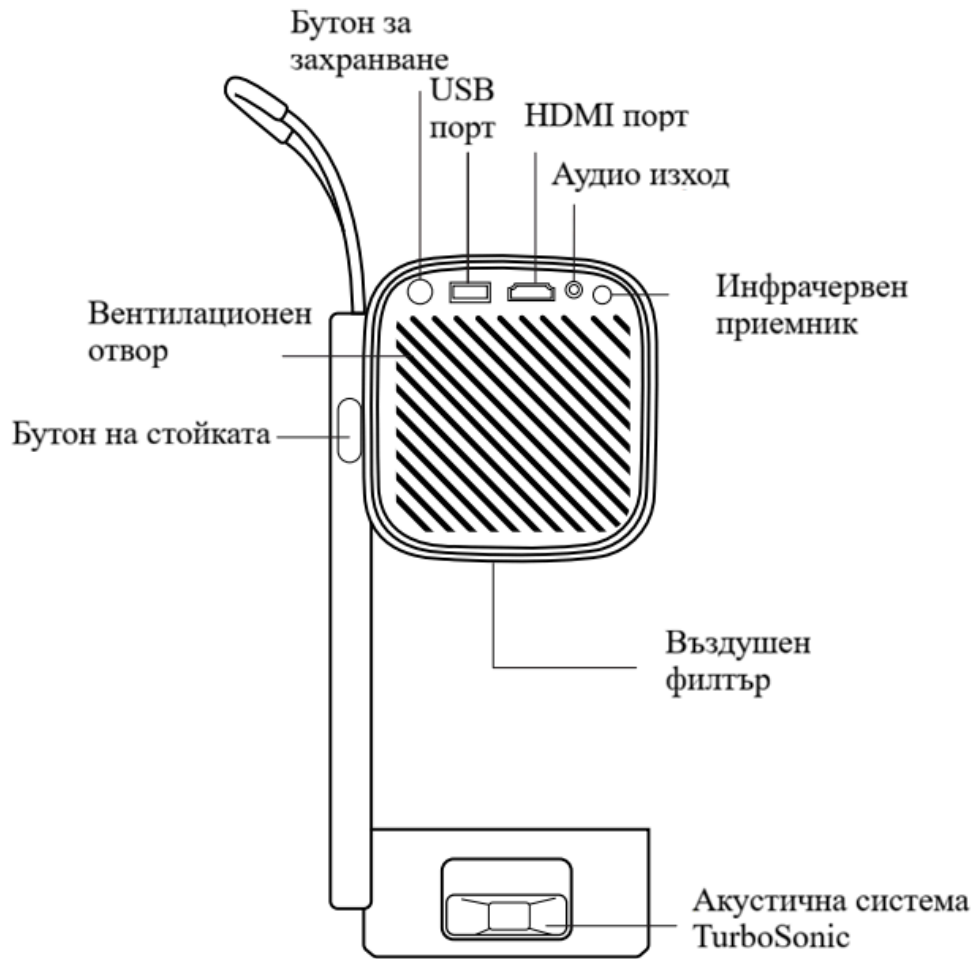
За безопасна и оптимална употреба на устройството, моля, следвайте тези указания:

- Не насочвайте обектива към очите, тъй като силната светлина от проектора може да причини нараняване.
- Уверете се, че входът или изходът за въздух на устройството не са блокирани, защото в противен случай може да се стигне до прегряване, което може да повреди вътрешните компоненти на устройството.
- Не бършете обектива директно с почистващи аксесоари като хартия или кърпа. Вместо това, отстранете праха от обектива чрез издухване или създаване на струя от чист въздух.
- Не мийте устройството с химикали, препарати или други течности, тъй като те могат да корозират платката.
- Дръжте устройството, неговите компоненти и аксесоари далеч от деца.
- Уверете се, че устройството се използва в суха и добре проветрива среда.
- Не съхранявайте устройството на прекалено горещи или студени места, тъй като това може да намали живота на електронните компоненти. Използвайте го и го съхранявайте в температурен диапазон от 0°C до 40°C.
- Не поставяйте устройството в нагревателни уреди (напр. сушилня или микровълнова фурна) за сушене.
- Не натискайте силно устройството и не поставяйте предмети върху него или зад него, за да избегнете повреда.
- Не хвърляйте, не изпускате и не разклащайте силно устройството, за да предпазите вътрешната му платка.
- Не забравяйте да почиствате филтъра за прах на всеки шест месеца до една година, за да може устройството постоянно да се охлажда.

ОБЩ ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА







ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел T1 Pro			
Естествена резолюция	1920*1080	Източник на светлина	LED
Фокус	Автоматичен / Електронно	Корекция на трапецовидното изкривяване	Автоматична / Ръчна
Интерфейс	USB×1 HDMI×1 Аудио порт×1	Размери на устройството	10.5 × 11.5 × 24.5 cm
Коефициент на проекция	1.18:1	Разстояние на прожектиране	Min 1.07m ~ Max 3.05m
Напрежение на захранването	AC 100-240V / 50-60Hz	Консумация на енергия	75W
Тегло на проектора	1.25 kg	Метод на прожектиране	Отпред/отзад на бюрото Отпред/отзад на тавана
Съотношение на страните	16:9	Увеличение на изображението	50% – 100%
Формат на изображението	JPG, PNG, BMP, JPEG		
Аудио формат	MP3, WAV, ASF, 3GP, MP4, MPEG		
Видео формат	MKV, MP4, 3GP, MPEG, ASF, WMV, WebM,		
Формат на USB	FAT 32, NTFS, exFAT		

ИНСТАЛИРАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

КАК ДА ВКЛЮЧИТЕ ПРОЕКТОРА

1. Натиснете бутона на стойката и проекър ще се издигне леко нагоре.

2. Логото Yaber обозначава предната част на проектора – завъртете тялото в тази посока, защото обратното въртене може да причини повреда.

3. Можете да изберете ъгъл на проекция в диапазона 0-180°.

ВНИМАНИЕ: Не завъртайте устройството директно, тъй като това може да доведе до повреда.

За да затворите проектора, подравнете корпуса спрямо стойката и натиснете надолу, докато не чуete щракване.

МОНТИРАНЕ НА ПРОЕКТОРА

Проекторът може да се монтира на таван с помощта на скоба и 1/4 винт (не е включен) или да се монтира на статив.

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че разполагате с универсална монтажна скоба, която да е подходяща за проектора.

T1 Pro не поддържа четириъгълна монтажна скоба.

ДИСТАНЦИЯ ЗА ПРОЖЕКТИРАНЕ

Разстоянието за прожектиране на T1 Pro варира от 45 см до 3,06 м.

ЗАБЕЛЕЖКА: Препоръчителното разстояние за прожектиране е около 2 метра.

ВГРАДЕНА ДЕКОРАТИВНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Когато проекторът е включен или работи в режим „високоговорител“, обърнете го надолу, за да премине автоматично в режим на „декоративно осветление“.

НАСТРОЙКИ #

РЕЖИМ НА ПРОЖЕКТИРАНЕ

T1 Pro поддържа четири режима на прожектиране – можете да изберете предпочитания от вас.

Ако сте избрали монтаж на тавана или задно прожектиране, моля, отидете на началната страница, изберете Настройки [], след което изберете Картина [Picture] и в Прожектиране [Projection] изберете подходящ режим на прожектиране. Натиснете [ОК], за да превключите режима на прожектиране.

АВТОМАТИЧНО ФОКУСИРАНЕ

Тази функция автоматично определя яснотата на проецираното изображение и оптимизира фокусното разстояние в реално време, като гарантира, че изображението остава ясно и отчетливо по всяко време. Можете да намерите тази функция в Настройки [], след което натиснете Картина [Picture] и изберете Фокус [Focus].

ЗАБЕЛЕЖКА: Функцията за автоматично фокусиране ще се активира след всяко превключване, след като бъде включено в настройките.

Ако не сте доволни от текущия резултат от автоматичното фокусиране, можете да изберете Изпълни автоматично фокусиране [Execute Auto Focus], за да го прекалибрирате.

Ако изображението остава размазано, моля, отидете на началната страница и изберете Настройки [], след което изберете Картина [Picture] и изберете Ръчно фокусиране [Manual Focusing]. Използвайте клавишите със стрелки нагоре и надолу, за да настроите ръчно ФОКУСА, докато изображението стане ясно.

Ако изображението продължава да е размазано, опитайте да регулирате разстоянието на прожектиране и се уверете, че то е в рамките на подходящия диапазон.

КОРЕКЦИЯ НА ТРАПЕЦОВИДНОТО ИЗКРИВЯВАНЕ

АВТОМАТИЧНА КОРЕКЦИЯ

Функцията „Автоматична корекция на трапецовидното изкривяване“ на T1 Pro автоматично коригира трапецовидното изкривяване, като гарантира, че изображението остава правоъгълно без ръчна настройка. Можете да намерите тази функция в Настройки [], Картина [Picture] и изберете Трапецовидно изкривяване [Keystone].

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако не сте доволни от текущия резултат от автоматичната корекция на трапецовидното изкривяване, можете да изберете Изпълни автоматична корекция [Execute Auto Keystone], за да извършите повторна калибрация.

Функцията за автоматична корекция е активирана по подразбиране при първото използване на устройството. Ако искате да я деактивирате, моля, отидете на началния екран изберете Настройки [], изберете Картина [Picture] и в Корекция [Keystone] изберете Автоматично [Auto]. Натиснете [OK], за да я изключите.

РЪЧНА КОРЕКЦИЯ

Ако се наложи да коригирате допълнително екрана, можете да използвате функцията за ръчна корекция на трапецовидното изкривяване.

Стъпка 1: Отидете на началния екран и изберете Настройки [], след което изберете Картина [Picture]

Стъпка 2: В Картина [Picture] изберете Корекция в четири точки [Four Points Correction]. Коригирайте екрана, като плъзгате стрелките.

ВНИМАНИЕ: Моля, уверете се, че проекторът не е наклонен с повече от 15 градуса по вертикала или хоризонтала. Моля, уверете се, че автоматичното фокусиране работи ефективно.

АВТОМАТИЧНО КОРИГИРАНЕ СЛЕД СТАРТИРАНЕ

Тази функция автоматично открива и коригира както вертикалното, така и хоризонталното изкривяване на проектираното изображение при всяко включване на проектора, като ви гарантира, че веднага ще можете да се насладите на ясна, правоъгълна картина.

1. Екранът с бял фон трябва да има черна или друга ясна рамка, докато за екрана, устойчив на светлина, няма изискване за рамка.

2. Проектираното изображение преди монтирането на екрана трябва да е по-голямо от площта на екрана

3. Когато използвате функцията за приспособяване към екрана, моля, не закривайте центъра на екрана.

ВНИМАНИЕ: Преди да използвате функциите „Автоматично приспособяване към екрана“ и „Автоматично избягване на препятствия“, се уверете, че функциите „Автоматично коригиране“ и „Автоматично фокусиране“ са включени. Функцията за избягване на препятствия може да не работи, ако на целевия екран има бели или други светли обекти.

АВТОМАТИЧНО ИЗБЯГВАНЕ НА ПРЕПЯТСТВИЯ

Тази функция автоматично открива препятствия по пътя на прожекцията и интелигентно коригира ъгъла или позицията на картината, за да предотврати затъмняването ѝ, като по този начин осигурява ясна прожекция.

ВНИМАНИЕ: Преди да използвате функциите „Автоматично приспособяване на екрана“ и „Автоматично избягване на препятствия“, уверете се, че функциите „Автоматично коригиране“ и „Автоматично фокусиране“ са включени. Функцията за избягване на препятствия може да не работи, ако на целевия екран има бели или други светли предмети.

УВЕЛИЧАВАНЕ НА КАРТИНАТА

Можете да промените размера на изображението според нуждите си.

Стъпка 1: Отидете на началната страница и изберете Настройки [] -> изберете Картина [Picture]

Стъпка 2: В Картина [Picture] изберете Увеличаване на картината [Image Zoom]. Използвайте клавишите със стрелки нагоре и надолу, за да настроите ръчно мащаба, докато изображението не достигне желания размер.

ДИСПЛЕЙ

Можете да настроите режима на картина според вашите нужди.

Стъпка 1: Отидете на началната страница и изберете Настройки [] -> изберете Картина [Picture]

Стъпка 2: В Картина [Picture] изберете Режим на картина [Picture Mode]

ВНИМАНИЕ: Настройката „Цвят на изображението“ ще се прилага само при възпроизвеждане на снимки или видеоклипове.

СПОДЕЛЯНЕ НА ЕКРАН # НАСТРОЙКИ ЗА БЕЗЖИЧЕН ИНТЕРНЕТ

Стъпка 1: Натиснете бутона Настройки [] и изберете Мрежа и интернет [Network & Internet]. Активирайте бутона Интернет връзка [Internet Connection]. Изберете Безжичен интернет [Wi-Fi]

Стъпка 2: В списъка Налични мрежи [Available Networks]. Намерете желаната от вас Wi-Fi мрежа, изберете я и въведете паролата. Изберете [OK] и изчакайте проекторът да се свърже.

ЗАБЕЛЕЖКА: Плавността на споделения екран зависи от мрежовата среда. Препоръчително е да използвате по-висока скорост на интернет връзката.

iOS CAST (ЗА УСТРОЙСТВА С iOS)

Стъпка 1: Проверете съвместимостта и мрежовата връзка: Уверете се, че вашето iOS-устройство и T1 Pro са свързани към една и съща Wi-Fi мрежа.

Стъпка 2: Отидете на началната страница и изберете менюто Моето приложение [My App] и натиснете Безжична връзка с iPhone на същия екран [iPhone wireless on the same screen]. Влезте и останете на същата страница.

Стъпка 3: Отворете Контролния център [Control Centre] на вашето iOS устройство. Изберете функцията за споделяне на екрана. Свържете iOS Cast приемника с име Yaber_T1Pro_xxxx.

MIRACAST (ЗА АНДРОИД УСТРОЙСТВА)

Стъпка 1: Моля, активирайте функцията за Wi-Fi на вашия Android телефон (не е необходимо да се свързвате с Wi-Fi).

Стъпка 2: Отидете на началната страница и изберете менюто Моето приложение [My App]. Натиснете Споделяне на екрана [Screenecast]. Влезте и останете на страницата Споделяне на екрана на Android.

Стъпка 3: Отворете Контролен център [Control Centre] на вашето Android устройство. Изберете Споделяне на екрана [Screen mirroring/Smart View]. Изберете и се свържете с Miracast приемника с име [Yaber_T1Pro_xxxx].

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои мобилни устройства на Google поддържат само Chromecast и не могат да се свързват чрез AirPlay или Miracast.

Поради защитата на авторските права част от съдържанието, защитено с авторски права (Netflix, Hulu и др.), не може да се излъчва директно от телефона. Необходимо е да се използва с дистанционно за телевизор. Ако имате нужда от помощ, моля, свържете се с нас.

Отразяването на екрана на мобилния телефон може да се осъществи само чрез влизане в страницата за безжично споделяне на екрана и оставане на нея.

Моля, уверете се, че мобилното ви устройство се намира в близост до проектора. От разстоянието също зависи колко гладко ще протича споделянето на екрана.

ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА СВЪРЗВАНЕ #

HDMI, USB, 3.5 ММ АУДИО ИЗХОД

Проекторът Yaber T1 Pro разполага с 3 интерфейса: HDMI порт, USB порт и 3,5-милиметров аудио изход. Моля, изберете подходящия, за да свържете вашето устройство (компютър, телефон, DVD плейър, саундбар, USB устройство, PS5 и др.).

ЗАБЕЛЕЖКА: USB портът не може сам да осигури достатъчно захранване за донгъла (Firestick). Моля, свържете го към отделен източник на захранване.

USB

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато търсите файлове на USB устройството, моля, изберете правилната категория файлове от „Видео“, „Музика“ или „Изображения“, в противен случай може да не намерите желаните файлове.

HDMI

Ако срещнете проблеми при използването на HDMI, моля, опитайте следните решения:

Метод 1. Настройте версията на HDMI EDID на 1.4 в настройките на външното устройство.

Метод 2. Опитайте да сменете HDMI кабела.

Метод 3. Опитайте да замените външното устройство с друго, поддържащо HDMI, и проверете дали HDMI интерфейсът на външното устройство работи.

ЗАБЕЛЕЖКА: USB портът не може сам да осигури достатъчно захранване за донгъла (Firestick). Моля, свържете го към отделен източник на захранване.

АУДИО ИЗХОД

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако забележите прекъсвания или забавяне при използване на Bluetooth-връзка с високоговорител, можете да използвате устройства, които поддържат 3,5-милиметров аудиокабел, за да възпроизведете аудио.

БЕЗЖИЧНИ ВРЪЗКИ

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако искате да излъчите съдържание от Netflix, Prime Video и др. на проектора, моля, свържете TV донгъл адаптер или друго устройство за стрийминг на медийно съдържание чрез HDMI.

НАСТРОЙКИ НА BLUETOOTH ВРЪЗКАТА

Стъпка 1: Включете Bluetooth устройството си и го подгответе за Bluetooth връзка.

Стъпка 2: Изберете менюто [Bluetooth], след което натиснете бутона за включване на Bluetooth. Изберете Bluetooth устройството, с което искате да се свържете.

ЗАБЕЛЕЖКА: Моля, уверете се, че устройството не е свързано с други устройства, или че режимът Bluetooth е активиран.

BLUETOOTH ВИСОКОГОВОРИТЕЛ

Стъпка 1: На началната страница изберете менюто Моето приложение [My App].

Стъпка 2: Включете Bluetooth високоговорителя, влезте в приложението и останете на тази страница.

Стъпка 3: Потърсете Yaber T1Pro-XXXXX в менюто за Bluetooth на телефона си.

ПОЧИСТВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

ЗАБЕЛЕЖКА: Тъй като T1 Pro използва отворена оптична система, по време на употреба е възможно да се види малко прах. Препоръчва се да го почиствате редовно.

Свалете капака от задната страна на уреда, след което махнете уплътнителния капак с помощта на отвертка.

Метод 1: Леко потупвайте проектора.

Метод 2: Използвайте студена въздушна струя в отвора за почистване, за да почистите устройството.

Метод 3: Използвайте памучни тампони, за да премахнете упоритите петна

АКТУАЛИЗАЦИЯ НА СИСТЕМАТА #

Можете да проверите състоянието на системата на вашето устройство в Настройки [Settings] – Система [System] – Проверка за актуализации по интернет [Internet Update Check].

Ако имате въпроси, не се колебайте да се свържете с нас.

support@yaber.com