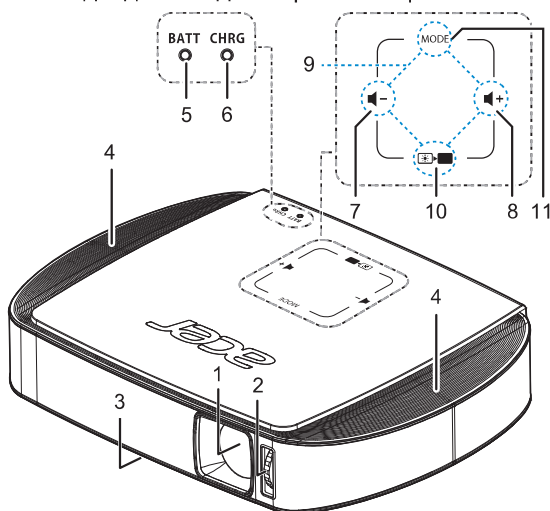


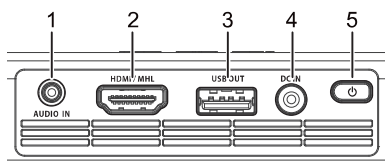
Введение

- Передняя, верхняя панель

Светодиодный индикатор Сенсорная панель



- Задняя панель



- Технические характеристики изделия

Скорость ввода	DC 19 В/ 2,1 А
Емкость батареи	4200 мАч (2S1P), 15,5 Вт/ч
Акустическая система	2 Вт x 2
Мощность выхода DC	DC 5 В/ 1А
Габаритные размеры	143 x 107 x 26,5 (мм)
Масса	200 г
Стандартный комплект поставки	Блок питания, Краткое руководство по эксплуатации, кабель HDMI (дополнительно), гарантийный талон

- Состояние мощности на выходе

	Питание вкл.		Питание выкл.	
	Блок питания	Режим батареи	Блок питания	Режим батареи
Выход USB	5 В	X	5 В	5 В
MHL	5 В	5 В *	X	X
HDMI	X	X *	X	X

Примечание. * Поддерживается только в режиме отображения ECO.

Напоминание и обслуживание

1. Не допускайте разрядки батареи ниже уровня 30% для продления срока службы ее компонентов.
2. Полностью заряжайте дополнительный внешний аккумулятор не реже одного раза в 3 месяца.
3. Защищайте устройство от попадания влаги и корродирующих веществ.
4. Используйте экранированный USB кабель хорошего качества для подключения к выходу USB 5 В.
5. Для включения функции MHL в некоторых смартфонах требуется конвертер (который поставляется производителем смартфона).

#	Описание	#	Описание
1	Объектив проектора	2	Кольцо фокусировки
3	Подъемная ножка	4	Акустическая система
5	Светодиодный индикатор батареи	6	Светодиодный индикатор зарядки
7	Уменьшение громкости	8	Увеличение громкости
9	Четыре кнопки со стрелками		
10	Выкл. дисплея: Мгновенное отключение изображения. Нажмите на кнопку , чтобы скрыть изображение. Нажмите на любую клавишу, чтобы изображение появилось снова.		
11	Режим: Разнообразные режимы отображения обеспечивают оптимальную работу при любых обстоятельствах.		
	Яркий	Стандарт	ECO
	Чтобы настроить увеличение громкости, снова нажмите на клавишу "Режим".		
	Выкл. увеличение громкости	Вкл. увеличение громкости	

#	Описание
1	Разъем аудиовхода
2	Разъем HDMI/ MHL
3	Разъем выхода USB 5 В
4	Вход DC
5	Кнопка питания

- Светодиодный индикатор/ Показания

Состояние батареи	Заряжается	Завершено
Светодиодный индикатор	Оранжевый	Зеленый
Уровень батареи	Светодиодный индикатор	Показание
60%~100%	Зеленый	Проектор автоматически отключится через: (секунд)
30%~60%	Оранжевый	
30%~4%	Красный	
< 4%	Красный	30
Перегрев проектора	Красный (мигает)	60
Отказ вентил	X	50

- Совместимые режимы

A. HDMI - ПК		
Сигнал	Разрешение	Частота обновления (Гц)
SVGA	800 x 600	60
XGA	1024 x 768	60
WXGA	1280 x 800	60
WSXGA+	1680 x 1050	60
WUXGA-RB	1920x1200	60

B. HDMI - Видео (MHL)		
Сигнал	Разрешение	Частота обновления (Гц)
SDTV(480i/p)	720 x 480	60
SDTV(576i/p)	720 x 576	50
HDTV(720P)	1280 x 720	50/60
HDTV(1080i)	1920 x 1080	50/60
HDTV(1080p) *	1920 x 1080	50/60

Примечание. * MHL не поддерживается.

Информация, касающаяся безопасности и удобства использования

Русский

Внимательно прочтите настоящие инструкции. Сохраните настоящий документ для получения необходимой информации в процессе эксплуатации устройства.

Следуйте всем предупреждениям и указаниям, имеющимся на данном устройстве.

Использование электропитания

Это изделие необходимо эксплуатировать при напряжении питания, указанном на этикетке.

Если характеристики электросети неизвестны, проконсультируйтесь с продавцом или местной компанией-поставщиком электроэнергии.

Обслуживание изделия

Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как при открытии или снятии крышки можно подвергнуться воздействию высокого напряжения и других опасных факторов. Любые работы по техническому обслуживанию устройства должны выполнять только квалифицированные специалисты сервисной службы.

Дополнительная информация о безопасности

- Запрещается смотреть в объектив проектора при включенной лампе. Это может привести к повреждению органов зрения.
- Не располагайте устройство в условиях, перечисленных ниже.
 - Места с повышенной влажностью, запыленностью или задымленностью, так как это может вызвать загрязнение оптических компонентов, сокращение срока службы прибора и ухудшение изображения.
 - Места с температурой окружающей среды выше 40 °C/104 °F.
- При возникновении неполадок немедленно отключите проектор от сети. Нельзя использовать устройство, если из него идет дым либо оно издает звуки или запахи, не характерные для его нормальной работы. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. В этом случае немедленно отключите устройство от сети и свяжитесь с продавцом устройства.
- Не направляйте объектив проектора на солнце. Это может привести к возгоранию.
- Не следует заглядывать в вентиляционную решетку во время работы проектора. Это может привести к повреждению органов зрения.

Указания по утилизации

Запрещается утилизировать данное электронное устройство с бытовым мусором. С целью сведения к минимуму загрязнения и обеспечения максимальной защиты окружающей среды устройство подлежит переработке. Для получения дополнительной информации о правилах, установленных Директивой по отходам электрического и электронного оборудования (WEEE) посетите веб-сайт <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>.



Правила и замечания, касающиеся безопасности

Уведомление Федеральной комиссии по связи США (FCC)

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям на цифровые устройства класса В в соответствии с Частью 15 правил FCC. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от вредных помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может распространять радиочастотное излучение и при нарушении инструкций по установке или эксплуатации может вызывать помехи при радиосвязи.

Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данное устройство вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив устройство, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью приведенных ниже мер:

- изменить ориентацию или местоположение приемной антенны;
- увеличить расстояние между приемником и прибором;
- подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

Примечание. Экранированные кабели

Для выполнения требований правил FCC все подключения к другим вычислительным устройствам необходимо выполнять посредством экранированных кабелей.

Примечание. Периферийные устройства

К данному устройству можно подсоединить только периферийные устройства (устройства ввода-вывода, терминалы, принтеры и т.п.), сертифицированные на соответствие ограничениям класса В. Эксплуатация несертифицированных периферийных устройств может привести к помехам при приеме радио- и телесигналов.

Внимание

Внесение в конструкцию устройства изменений, которые не были в явном виде одобрены производителем, может повлечь за собой аннулирование права пользователя, предоставленного Федеральной комиссией по связи США, на эксплуатацию данного устройства.

Условия эксплуатации

Данное устройство соответствует Части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех, и (2) данное устройство должно сохранять работоспособность при действии любых помех, включая помехи, которые могут препятствовать его нормальной работе.

Примечание. Для пользователей в Канаде

Этот цифровой прибор класса В соответствует канадским требованиям ICES-003.

Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Заявление о соответствии CE

Настоящим заявляем, что вышеуказанное изделие соответствует обязательным требованиям и прочим применимым положениям Директивы по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС, Директивы по низковольтным устройствам 2006/95/ЕС, Директивы RoHS 2011/65/EU и Директивы 2009/125/ЕС об установлении основ для формирования требований по экодизайну энергетических устройств.



UA.TR.002