

**18 июня 2018 г.**

**Портативный проектор Sony MP-CD1 обеспечит отличное качество изображения где угодно**



* **Стильный, лёгкий, портативный, бесшумный**
* **Подключение к Android и iOS устройствам\*, к компьютерам, видеокамерам и игровым консолям**
* **Включение за 5 секунд**
* **Яркость до 105 люменов по стандарту ANSI**
* **Служит источником питания для смартфона**

Портативный мобильный проектор [**MP-CD1**](https://www.sony.ru/electronics/proektor/mp-cd1) умещается в ладонь, но при этом может проецировать изображение размером до 120 дюймов на экран, находящийся на расстоянии около 3,5 м. Это универсальный проектор. Его масса составляет всего 280 г, а размеры сопоставимы с современными смартфонами. Он позволяет мгновенно превратить любую поверхность в широкий экран и работает практически бесшумно. Он превосходно подходит для проведения деловых презентаций, демонстраций изображений и видео на выездных встречах или просмотра кино вместе с семьей.

В проекторе используется технология DLP® IntelliBright™[[1]](#endnote-2), предусматривающая применение современных алгоритмов обработки изображения для повышения яркости без увеличения энергопотребления.

 

Уникальная конструкция проектора позволяет свести к минимуму нагрев при высокой яркости изображения. Яркость проектора составляет до 105 люменов по стандарту ANSI\*\*. Благодаря встроенному аккумулятору емкостью 5000 мА-ч время непрерывного проецирования четкого и яркого изображения достигает двух часов. Проектор можно зарядить через стандартный порт USB-C – не нужно носить с собой сетевой адаптер, который можно где-нибудь забыть. Заряжать проектор можно через обычное зарядное устройство для телефона, а также с помощью внешнего портативного зарядного устройства.

 

Время загрузки проектора составляет всего 5 секунд. Это дает возможность проводить деловые совещания, не отвлекаясь на настройку оборудования и не тратить ценное время на подключение. Беспроводной адаптер\*\*\*, подключаемый к порту HDMI, обеспечивает возможность беспроводного подключения к различным устройствам, включая смартфоны и планшеты, для просмотра транслируемого видео.

Функция автоматической коррекции изображения обеспечивает передачу контента без искажений в высоком качестве, даже при проецировании под углом. Режим динамической обработки изображения поддерживает оптимальную яркость и насыщенность проецируемых фото и видео. На нижней части проектора расположен стандартный разъем для штатива, чтобы было удобнее проецировать изображение на любую поверхность.

Проекторы **MP-CD1 уже доступны в продаже** в России. Уже сейчас вы можете оформить заказ и узнать [цены](https://store.sony.ru/product/kompaktniy-mobilniy-proektor-sony-mp-cd1-315695/) на сайте фирменного интернет-магазина Sony Store Online (https://store.sony.ru[[2]](#endnote-3)).

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название модели** | Мобильный проектор MP-CD1   |
| **Размер проецируемого изображения** | До 120 дюймов при проецировании на расстоянии 3,45 м  |
| **Контрастность** | 400: 1 |
| **Выходное разрешение** | 854 x 480 |
| **Цветность** | Полный цвет (16 770 000 цветов) |
| **Масса** | Около 280 г  |
| **Время непрерывной работы (при полностью заряженном аккумуляторе)** | Около 120 минут (при полностью заряженном аккумуляторе, без сетевого источника питания) |
| **Размеры (Ш x В x Д)**  | Примерно 83,0 x 16,0 x 150,0 мм |
| **Комплект поставки**  | Чехол (1) Кабель HDMI, 1 м (1) Кабель USB-C, 1 м (1) Переходник MicroUSB — USB-C (1)  |

\* Подключение к Android и iOS устройствам осуществляется с помощью дополнительного оборудования, не входящего в комплект поставки

\*\* В ANSI люменах измеряется световой поток современных мультимедийных проекторов. Сокращение ANSI расшифровывается как American National Standards Institute( Американский Национальный Институт Стандартов)— объединение американских промышленных и деловых групп, разрабатывающее торговые и коммуникационные стандарты.

\*\*\* беспроводной адаптер не входит в комплект

# **О корпорации Sony**

Sony Corporation — ведущий производитель аудио-, видео-, фотопродукции, игр, коммуникационных и информационных продуктов для потребительского и профессионального рынков. Благодаря своим прочным позициям в таких областях, как музыка, кино, компьютерные игры и интернет-бизнес, Sony имеет уникальные преимущества в отрасли электроники и развлечений и является одним из ее лидеров. К концу 2016 финансового года (по данным на 31 марта 2017 года) консолидированные ежегодные продажи Sony составили около 76 миллиардов долларов. Международный сайт Sony: <http://www.sony.net/>

**За дополнительной информацией обращайтесь:**

Серопегина Александра, менеджер по связям с общественностью

компании Sony Electronics в России

Тел: +7 (495) 258-76-67, доп. 1353

Alexandra.Seropegina@eu.sony.com

1. DLP intellibrightTM является товарным знаком корпорации Texas Instruments. [↑](#endnote-ref-2)
2. Акционерное общество «Сони Электроникс», 123103, Российская Федерация, Карамышевский проезд, д.6, ОГРН 1027700342625 [↑](#endnote-ref-3)