

Руководство

BYOD-E

HDMI 2.0 3x1 Мультиформатный коммутатор для презентаций



BYOD-E Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор нашего изделия. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием. Функции, описанные в этой версии, актуальны на сентябрь 2019 г. Прилагая постоянные усилия по улучшению нашего продукта, мы оставляем за собой право вносить изменения и улучшения в функции или параметры без уведомления.

Замечания по технике безопасности

- Не разбирайте корпус и не модифицируйте изделие, чтобы избежать поражения электрическим током или ожога.
- Использование расходных материалов, не соответствующих спецификациям продукта, может привести к повреждению, ухудшению работы изделия или неисправности.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя, влаги и не устанавливайте данное изделие вблизи воды.
- Устанавливайте устройство в месте с хорошей вентиляцией.
- Не скручивайте и не тяните с силой концы оптического кабеля. Это может привести к неисправности.
- Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства для чистки данного устройства.
- Всегда отключайте питание устройства перед чисткой.
- Отключайте питание, если изделие не используется в течение длительного периода времени.
- По всем вопросам обслуживания обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.

Послепродажное обслуживание

Мы предоставляем ограниченную гарантию на продукт в течение трех лет.

Комплект поставки

- 1 шт. x мультимедийный коммутатор для презентаций BYOD-E;
- 1 шт. x руководство по эксплуатации.

Примечание: пожалуйста, немедленно свяжитесь с вашим дистрибьютором, если Вы обнаружили какие-либо повреждения или дефекты изделия.

BYOD-E Руководство по эксплуатации

Об изделии

BYOD-E представляет собой мультимедийный коммутатор для презентаций HDMI 2.0 3x1, преобразующий аудио- и видеосигналы от входов HDMI, Mini DP и USB-C в выходной сигнал HDMI.

BYOD-E - это зеленый продукт с низким энергопотреблением, который имеет различные применения в разных местах, таких как классная комната, небольшой конференц-зал, лекционный зал и т. д.

Основные функции

- Поддерживает входные сигналы HDMI, Mini DP и USB-C для преобразования в сигналы HDMI.
- Автоматически определяет входной сигнал, последний подключенный источник сигнала будет переключен на выход автоматически.
- Начинает сканирование с HDMI на USB-C и переключает первый обнаруженный источник на выход.
- Поддерживает входное разрешение Mini DP и USB-C до 4K при 30 Гц 4: 4: 4.
- Поддержка входного и выходного видеосигналов HDMI до 4K при 60 Гц 4: 4: 4 HDR и Dolby Vision.
- Соответствует HDCP 2.2.
- Питание от USB-A со стороны дисплея.
- Светодиод для индикации питания.

Описание органов управления и назначения элементов



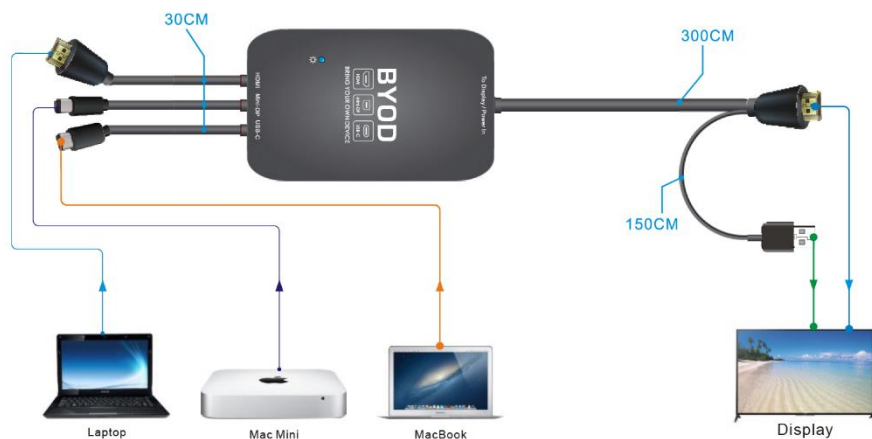
- ① Входной порт HDMI типа A для подключения устройства с выходом HDMI.
- ② Входной порт Mini DP для подключения Mac MINI или других устройств с выходом Mini DP.
- ③ USB-порт тип C для подключения MacBook, Chromebook или других устройств с выходом SlimPort.
- ④ Индикатор питания горит синим при подаче питания и гаснет при отсутствии питания.

BYOD-E Руководство по эксплуатации

- ⑤ Выходной порт HDMI типа A для подключения дисплея.
- ⑥ USB-порт типа A для подключения дисплея или другого устройства для питания коммутатора.

Подключение

Следующая диаграмма иллюстрирует типичные входные и выходные соединения, которые можно использовать с этим коммутатором:



BYOD-E Руководство по эксплуатации

Технические характеристики

Вход	
Тип разъема	Тип А HDMI, (1) Mini DP, (1) Тип С USB (1)
Разрешение видео HDMI	До 4K@60 Гц 4:4:4, HDR
Разрешение видео Mini DP	До 4Kx2K@30 Гц 4:4:4
Разрешение видео USB-C	До 4Kx2K@30 Гц 4:4:4
HDMI аудио	LPCM 7.1 аудио, Dolby Atmos®, Dolby®TrueHD, Dolby Digital® Plus, DTS:X™, и DTS-HD® Master Audio™ проходной сигнал.
HDMI версия	2.0
DP версия	1.2
HDCP версия	HDCP 2.2 совместимость
HDMI/Mini DP/USB-C Длина входного кабеля	30 см.
Выход	
Тип разъема	(1) Тип А HDMI, (1) Type A USB
HDMI версия	2.0
DP версия	1.2
HDCP версия	2.2, проходной сигнал
Разрешение видео	До 4K@60 Гц 4:4:4, HDR
Длина выходного кабеля HDMI	300 см
Клина кабеля USB-A	150 см
Общие характеристики	
Диапазон рабочих температур	-5 ~ +55 °С
Диапазон температур хранения	-25 ~ +70 °С
Относительная влажность	10% ~ 90%
Электропитание	Через USB-A со стороны дисплея
Потребляемая мощность	Макс. 1.8 Вт.
Размеры (Ш*В*Г)	135 мм x 83 мм x 20 мм
Масса нетто	370 г (включая кабели)