



Устройство представляет собой многоформатный презентационный коммутатор, преобразующий AV-сигнал от входов HDMI, Mini DP и USB-C в HDMI. BYOD-E - это устройство с низким энергопотреблением, которое используется в классных комнатах, небольших конференц-залах, лекционных залах и т.д.

Основные особенности устройства:

- Поддержка входных сигналов HDMI, Mini DP и USB-C для преобразования в HDMI,
- Автоматическое определение входного сигнала, последний подключенный источник сигнала будет переключен и выведен автоматически,
- Поддержка входного разрешения 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.
- Соответствие HDCP версии 2.2,
- Питание от USB-A со стороны дисплея,
- Светодиодный индикатор питания.

Информация о компании:

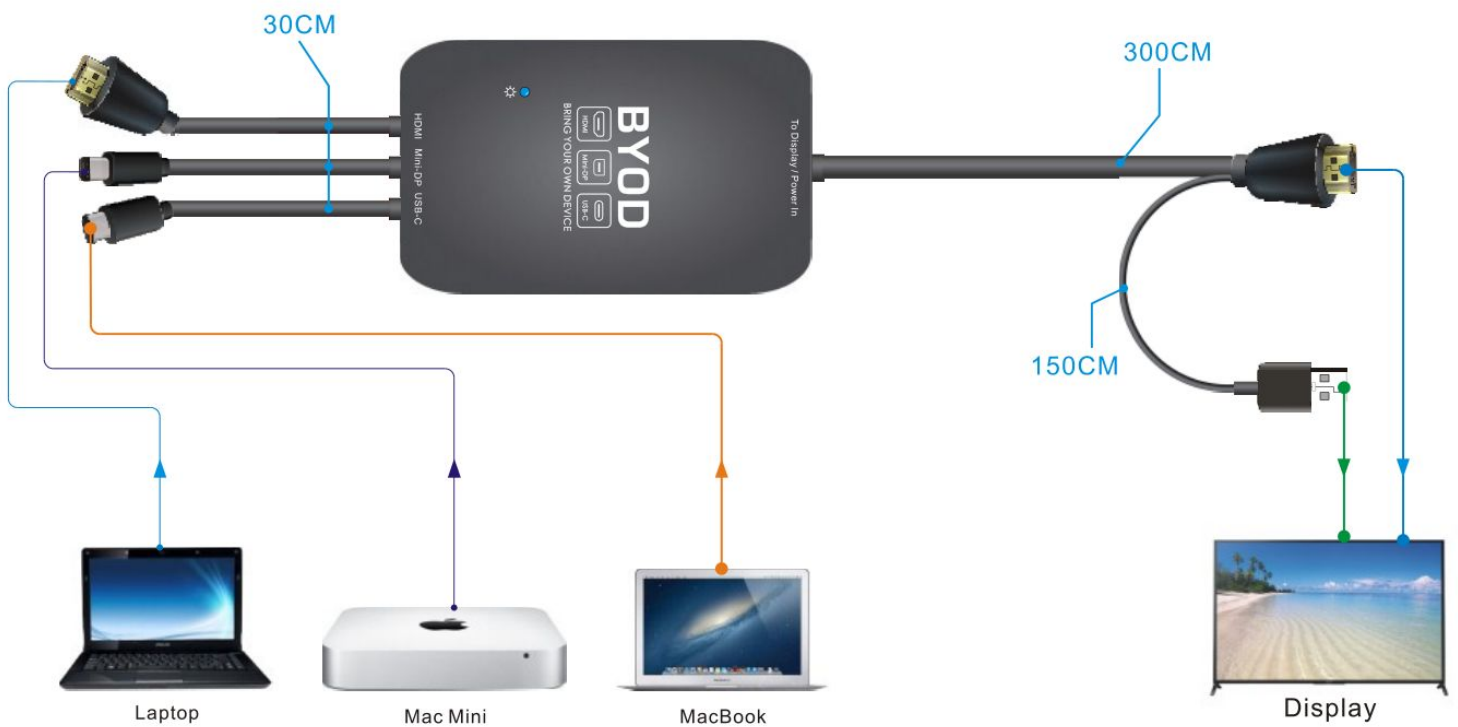
AV-BOX BYOD-E Мультиформатный презентационный коммутатор HDMI, MiniDP, USB-C сигналов в HDMI

Вход	
Тип соединения	1 x HDMI тип A, 1 x Mini DP, 1 x Type-C USB
Разрешение видео (HDMI)	до 4K @ 60Гц 4:4:4, HDR
Разрешение видео (Mini DP)	до 4Kx2K @ 30Гц 4:4:4
Разрешение видео (USB-C)	до 4Kx2K @ 30Гц 4:4:4
HDMI аудио	Аудио LPCM 7.1, Dolby Atmos®, Dolby®TrueHD, Dolby Digital®, сквозная передача DTS: X™ и DTS-HD® Master Audio ™
Версия HDMI	2.0
Версия DP	1.2
Версия HDCP	2.2
HDMI / Mini DP / USB-C Длина входного кабеля	30 см
Выход	
Тип соединения	1 x HDMI тип A, 1 x USB тип A
Версия HDMI	2.0
Версия DP	1.2
Версия HDCP	2.2, сквозной
Разрешение видео	до 4K @ 60Гц 4:4:4, HDR
Длина выходного кабеля HDMI	300 см
Длина кабеля USB-A	150 см

Информация о компании:

AV-BOX BYOD-E Мультиформатный презентационный коммутатор HDMI, MiniDP, USB-C сигналов в HDMI

Общие	
Рабочая температура	-10 ~ +55°C
Температура хранения	-25 ~ +70°C
Влажность	10% ~ 90%
Источник питания	Питание от USB-A со стороны дисплея
Потребляемая мощность	1.8 Вт, макс.
Габариты, мм	135 x 83 x 20
Масса, г	370, вкл. кабели



Информация о компании: