

# UH-41-BYOD

4K/UHD 18G 4x1 Präsentationsumschalter mit HDR 10 und Dolby Vision

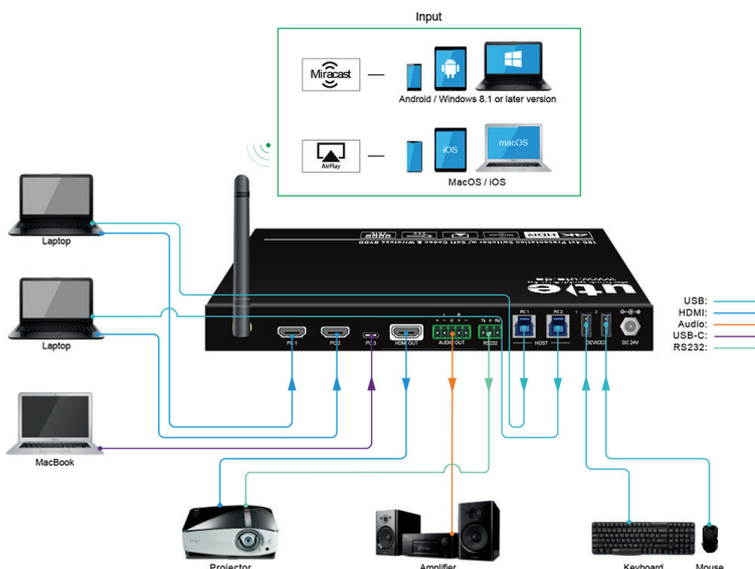
4K@60Hz  
18G HDR

# HDMI 2.0

USB-C

# HDCP 2.2

**HDR10**  
DOLBY VISION



Der 18G Präsentationsumschalter UH-41-BYOD besitzt einen drahtlosen Miracast/Airplay-Eingang, zwei HDMI-Eingängen, einem USB-C-Eingang sowie einem HDMI Ausgang und unterstützt HDMI 2.0 b , 4Kx2K@60Hz 4:4:4, HDR 10, Dolby Vision und HDCP 2.2.

Zudem unterstützt der UH-41-BYOD HDMI-Audio De-Embedding sowie die Erweiterung von USB-Geräten durch zwei USB-B Ports, für den Host-Anschluss, und zwei USB-A Ports für USB-Geräte wie Kamera, Mikrofon, Tastatur usw.

### 18G 4x1 Präsentationsumschalter mit Softcodec & kabellosem BYOD sowie HDMI- und USB-C Eingängen

- Unterstützt HDMI 2.0 b , 4Kx2K@60Hz 4:4:4, HDR 10, Dolby Vision und HDCP 2.2
- Kabelloser BYOD-Anschluss (Bring Your Own Device) über AirPlay und Miracast
- Unterstützt USB Power Delivery (bis zu 60 W Ladeleistung), USB-Daten (USB 3.0 /2.0) und 4K-Videoübertragung am USB-C-Anschluss
- HDMI Audio De-Embedding (5-polige Phoenix Klemmleiste)
- 2x USB-Port (Typ B) für Host-Verbindungen und 2x USB-Port (Typ A) für USB Geräte wie Webcam, Mikrofon und Tastatur
- Unterstützt die automatische Umschaltung der Videoquelle
- Intelligentes EDID-Management für verschiedene Anwendungen und individuelle Einstellungen
- CEC- und RS232-Befehle zur Displaysteuerung (EIN, AUS) über frontseitige Tasten absetzbar

### Technische Daten

Video Eingänge	1x AirPlay/ Miracast 2x HDMI Buchse (Typ A) 1x USB-C
Eingangsaufösungen (max.)	AirPlay/Miracast: 4Kx2K@30Hz 4:4:4 HDMI: 4Kx2K@60Hz 4:4:4, HDR10, Dolby Vision USB-C: bis 4Kx2K@30Hz 4:4:4
Video Ausgang	1x HDMI Buchse
Ausgangsaufösungen	bis 4Kx2K@60Hz 4:4:4 HDR10, Dolby Vision
weitere USB-Ports	2x USB Typ A (für USB Geräte) 2x USB Typ B (für Host)
HDMI Standard	HDMI 2.0b
HDCP Version	HDCP 2.2
USB Version	3.0
HDR 10	√ (wird unterstützt)
CEC	√ (wird unterstützt)
Bandbreite	18 Gbit/s
HDMI Audio Format	Dolby Atmos, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, DTS-X, DTS-HD Master Audio, DTS 5.1, 2 - 8Ch PCM 32-192kHz 16-24 bits;
Steuerung/ Umschalten	Frontseitige Tasten und RS232
Stromversorgung	Externes Netzteil (24V DC)
Leistungsaufnahme	85W (max)
Betriebstemperatur	-10° bis +55° C
Abmessungen (BxHxT)	ca. 238 x 24 x 135 mm