



## 4K1142 - Player mit Interaktivität über GPIOs, RS232, USB3.0, Ethernet und HDMI2.0 Eingang

**Hersteller:** BrightSign  
**Bezeichnung:** 4K1142

Wiedergabe von Videos (bis 2 Videos mit 4K), Bildern via HDMI2.0 und Audiodateien inkl. digitalen S/PDIF Ausgang in mehrere Bildbereichen oder als Endloswiedergabe von Playlisten. Es kann auch ein Video bis 4K über die HDMI2.0 Schnittstelle eingespielt werden. Einfügen und ändern von Inhalten über Netzwerk via BrightAuthor oder easescreen (soweit eingebunden). Aufruf von einzelnen Sequenzen über LAN, GPIO, IR. Es können auch mehrere Geräte via Netzwerk synchronisiert werden.

**Speichermedium:**  
SDXC bis zu 2TB, SDHC bis zu 32GB

**Videoformate:**  
MPEG-1, MPEG-2, MPEG-2 TS und Programm Streams, H.264, H.265, WMV, AVCHD/BDAV, ASF, MP4, MOV, 3D (MVC, side-by-side, top-over-bottom, frame-packing)

**Bilder:**  
HTML5, BMP, JPEG, PNG

**Audio:**  
MP2, MP3, AAC, WAV (AC3 pass through)

**Ausgangsaufösungen:**  
4K native (4096x2160/ 3840x2160), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p, 800x600, 960x960, 1024x768, 1280x768, 1280x800, 1280x960, 1280x1024, 1360x768, 1440x900, 1440x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1200  
Video: PAL/ NTSC/ SECAM

**Schnittstellen:**  
HDMI2.0 Ein,-/ Ausgang  
S/PDIF Ausgang  
Internal Micro SD Slot  
GPIO D-Sub 15-Pin  
RS232  
USB3.0  
Ethernet 10/100: RJ45  
Analog Stereo Audio: 3,5 mm Stereo-Miniklinke  
IR: 3,5 mm Stereo-Miniklinke

**Features:**  
Native 4K (HDMI2.0)  
Live HDTV  
Autostart, Play-Liste, Loop-Play  
HTML5  
3D Inhalte  
Echt Zeit Uhr  
Live Text (RSS Feeds)  
Reset  
RS232  
Bright Wall  
IP Streaming Server  
IP Streaming  
Bright Sign App  
UDP Control  
Live Feeds  
Sign Preview  
Swipe  
Geo-Fencing  
Digital Sound  
USB, Serial und GPIO Interaktivität

**Optional:**  
easescreen Software (nicht alle Features implementiert)  
Kostenlose Authoring Software: BrightAuthor

**Abmessungen (BxHxT):**  
168x42x149 mm