



## HD810 - Player mit Interaktivität über GPIOs, RS232 und USB

**Hersteller:** Roku  
**Bezeichnung:** HD810

Die Brightsign Mediaplayer von Roku zeichnen sich durch ihre hohe Bildqualität und ihre große Betriebssicherheit aus. Dies ermöglichen die Flashkartentechnik auf Basis von HDS-D-Speicherkarten und ein auf das wesentliche reduziertes Linux Betriebssystem.

Die Brightsign Mediaplayer sind somit eine kostengünstige Alternative zu PCs in digitalen Informationssystemen und Terminallösungen ohne Lüfter und bewegliche Teile.

Für Networking bietet Roku kostenlose Softwarelösungen wie Brightsign Author und Brightsign Networkmanger.

**Speichermedium:**  
HDS-D

**Videoformate** - in Vorbereitung:  
MPEG-2 TS, MPEG-2 H.264/MPEG-4 part 10

**Bilder:**  
BMP, JPEG, PNG

**Audio:**  
MP3, WAV, WMA, AC3 Stereo

HDMI+SPDIF AC35.1 pass Thru

**Ausgangsaufösungen:**  
**HDMI:** 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1024x768, 1360x768  
**VGA (15 Pin D-Sub):** 1024x768, 1360x768  
**YUV (3x Chinch):** 480p, 576p, 720p, 1080i

**Schnittstellen:**  
GPIO D-Sub 15-Pin: 8 In/Outs wahlweise  
RS232 D-Sub 9-Pin: ja  
RS232 5V Miniklinke: ja  
USB Highspeed: ja  
Ethernet 10/100: -  
Analog Stereo Audio: Stereo-Miniklinke

### Features:

Mehrzonendarstellung: 5  
Nutzerstatistiken: ja  
Terminierung von Playlisten: ja  
Synchronisation mehrerer Geräte: GPIO, RS232  
Text-Felder: ja  
RSS-Feed: -  
Networking: -  
USB Content Update: ja  
USB-Erweiterungsmodul: -  
USB-Livevideoadapter: FBAS oder S-Video + analog Audio

**Abmessungen B/T/H:**  
197x149x30 mm