

TASCAM

DV-D01U

Professioneller DVD-Player



Der DV-D01U ist ein kompakter DVD-Player mit nur einer Höheneinheit, ausgelegt für den professionellen Einsatz in einem Rack. Er liest Video-DVD, Audio-DVD (nur 2-kanalig), Video-CD, Super-Video-CD und Audio-CD und unterstützt die Dateiformate MP3, WMA, WAV, JPEG, ASF, MPEG-2/MPEG-1 und DivX. Korrekt abgeschlossene Medien des Typs DVD+R/+RW (nur Video) können ebenfalls wiedergegeben werden.

Ausgangsseitig bietet der DV-D01U neben einer HDMI-Schnittstelle Anschlüsse für Composite und S-Video sowie einen Komponenten-Videoausgang. Das Stereo-Audiosignal wird analog über unsymmetrische Cinch-Buchsen ausgegeben. Die digitale Audioausgabe erfolgt über einen optischen Anschluss, über den sich auch Surrounddaten in Form von Dolby Digital und DTS für die spätere Dekodierung ausgeben lassen. Darüber hinaus gibt es einen Bildschirmschoner zum Schutz des Displays und deaktivierbare Displaysymbole.

Nutzer können zwischen mehreren Wiedergabearten wählen wie Zeitlupe, Einzelbildwiedergabe, Progressive Scan (Vollbildverfahren), FVPP (Fine Video Picture Processing) und Wiedergabebeginn bei Stromzufuhr. Bildseitenverhältnis und Abtastverfahren sind wählbar, und die Lade kann gesperrt werden. Bei gestopptem Laufwerk gibt der Player Schwarz aus.

Der DV-D01U lässt sich umfassend über seine serielle, bidirektionale RS-232-Schnittstelle steuern und wird zusammen mit einer Infrarot-Fernbedienung ausgeliefert.

Ausstattungsmerkmale

- **DVD-Player für den Rackeinbau (1 HE)**
- **Wiedergabe verschiedener DVD- und CD-Typen:**
 - DVD Video
 - DVD Audio
 - VCD (Video-CD)
 - SVCD (Super-Video-CD)
 - CD-DA (Audio-CD)
- **Kompatibel mit vielen Dateiformaten:**
 - Audio: MP3, WMA, WAV
 - Bilder: JPEG
 - Video: ASF, MPEG-2/MPEG-1, DivX
- **Dolby Digital Surround**
- **DTS Digital Surround**
- **Analoger Stereo-Audioausgang (Cinch)**
- **Digitaler Audioausgang (optisch, SPDIF)**
- **Composite-Videoausgang**
- **S-Video-Ausgang**
- **Komponenten-Videoausgang**
- **Progressive-Scan-Ausgabe (Non-Interlaced)**
- **HDMI (High Definition Multimedia Interface)**
- **FVPP (Fine Video Picture Processing)**
- **Erfüllt den HDCP-Standard (Verschlüsselung)**
- **Wiedergabestart bei Stromzufuhr (Timer-Funktion)**
- **Serielle RS-232C-Schnittstelle**
- **Infrarot-Fernbedienung**

Technische Daten

Unterstützte Medien und Dateiformate

| | |
|------------------------|---|
| Spielbare Medientypen | DVD Video, DVD Audio (nur 2-kanalig) VCD, SVCD, CD-DA (Audio-CD) |
| Spielbare Dateiformate | |
| MP3 | ".MP3", ".mp3" |
| WMA | ".WMA", ".wma" |
| WAV | ".WAV", ".wav" |
| JPEG | ".JPG", ".JPEG", ".jpg", ".jpeg" |
| ASF | ".ASF", ".asf" |
| MPEG-2/MPEG-1 | ".MPG", ".MPEG", ".mpg", ".mpeg" |
| DivX | ".DIVX", ".DIV", ".divx", ".div", ".AVI", ".avi" |

Audiobereich

| | |
|-----------------|----------------------|
| Analogausgang | Cinch, unsymmetrisch |
| Nominaler Pegel | -8 dBV |
| Nominalimpedanz | 1 k Ω |
| Digitalausgang* | TOSLINK (optisch) |
| Nominaler Pegel | -21 dBm bis -15 dBm |

* Lineares PCM, Dolby Digital und DTS Digital Surround (Fs = 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

Videobereich

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Videostandard | PAL |
| Auflösung horizontal | 625 Zeilen |
| Fremdspannungsabstand | 64 dB |
| Video-Ausgangsspannung | |
| Composite | 1 Vpp / 75 Ω |
| S-Video (Y) | 1 Vpp / 75 Ω |
| S-Video (C) | 0,286 Vpp / 75 Ω |
| Komponenten (Y) | 1 Vpp / 75 Ω |
| Komponenten (PB/PR) | 0,7 Vpp / 75 Ω |
| HDMI-Ausgang | HDMI (Version 1.0) |

Sonstige Ein- und Ausgänge

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Serielle RS-232C-Schnittstelle | SUB-D, 9-polig |
|--------------------------------|----------------|

Stromversorgung und sonstige Daten

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Versorgungsspannung | 230/240 V AC, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 41 W (Betrieb), 0,6 W (Standby) |
| Abmessungen (B x H x T) | 482 mm x 51 mm x 269 mm |
| Gewicht | 2,6 kg |

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2018-04-04 16:05:56 UTC