



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.

- ▶ DVD-Player für den Rackeinbau (1 Höheneinheit)
- ▶ Wiedergabe verschiedener DVD- und CD-Typen: DVD Video, DVD Audio VCD, SVCD und CD-DA
- ▶ 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
- ▶ HDMI (High Definition Multimedia Interface)
- ▶ Progressive-Scan-Ausgabe
- ▶ FVPP (Fine Video Picture Processing)
- ▶ Erfüllt den HDCP-Standard (Verschlüsselung)
- ▶ Wiedergabestart bei Stromzufuhr (Timer-Funktion)
- ▶ Serielle RS-232C-Schnittstelle
- ▶ Infrarot-Fernbedienung im Lieferumfang enthalten

Medientyp	CD-R/-RW ^{*1}	DVD-R ^{*1}	DVD-RW ^{*1}
Aufnahmeformat			
DVD Video	—	■	■
DVD VR	—	■	■
DVD Audio	—	■	■
VCD/SVCD	■	—	—
CD-DA (Audio-CD)	■	—	—
MP3	■	■	■
WMA	■	■	■ ^{*2}
WAV	■	■ ^{*2}	■ ^{*2}
JPEG	■ ^{*3}	■ ^{*2}	■ ^{*2}
ASF	■	■ ^{*2}	■ ^{*2}
MPEG-2	■ ^{*3}	■ ^{*2}	■ ^{*2}
MPEG-1	■ ^{*3}	■ ^{*2}	■ ^{*2}
DivX	■	■ ^{*2}	■ ^{*2}

*1 Nur finalisierte (abgeschlossene) CDs und DVDs können wiedergegeben werden.

*2 Aufnahmeformat UDF Bridge.

*3 Dateien oberhalb einer bestimmten Größe können möglicherweise nicht wiedergegeben werden.

DV-D01U

Professioneller DVD-Player

Technische Daten

Audiobereich

Analogausgang	Cinch, unsymmetrisch
Nominaler Pegel	-8 dBV
Nominalimpedanz	1 kOhm
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 Ohm
S-Video (Y)	1 Vpp / 75 Ohm
S-Video (C)	0,286 Vpp / 75 Ohm
Komponenten (Y)	1 Vpp / 75 Ohm
Komponenten (PB/PR)	0,7 Vpp / 75 Ohm
HDMI-Ausgang	HDMI (Version 1.1)

Sonstige Anschlüsse

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

Unterstützte Medien und Dateiformate

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



© 2007 TEAC Europe GmbH Alle Rechte vorbehalten. Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten. Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Neueste Informationen finden Sie unter www.tascam.de oder www.tascam.com.

www.tascam.de

TASCAM Division · TEAC Europe GmbH
 Bahnstraße 12 · 65205 Wiesbaden · Deutschland
 Telefon: +49 (0) 611 7158-0 · E-Mail: tascam-sales@teac.de

TASCAM 
 MAKE IT HAPPEN