

TASCAM

DV-D01U

Lecteur de DVD professionnel



Le DV-D01U est un lecteur de DVD compatible HDCP, rackable 1 U, muni d'un plateau de chargement motorisé. Il lit aussi bien les DVD Vidéo que les DVD Audio (2 canaux seulement), les CD Vidéo, les CD Audio, les fichiers audio MP3, WMA ou WAV gravés sur CD, ainsi que les fichiers JPEG, ASF, MPEG-2/MPEG-1 et les DivX. Il permet également de lire des DVD+R/+RW (gravés avec des contenus au format vidéo), sous réserve de finalisation correcte.

Le DV-D01U offre une connectique d'une grande richesse : HDMI audio/vidéo, vidéo composite, S-Vidéo et vidéo composantes. Les sorties audio analogiques stéréo s'effectuent en asymétrique, sur connecteurs RCA. Les sorties audio numériques sont de type optique, et sont compatibles pour envoi de flux audio multicanal Dolby Digital et DTS vers des décodeurs externes. Une fonction d'économiseur d'écran est disponible, de même que des icônes à l'écran, désactivables. Plusieurs modes de lecture sont à la disposition de l'utilisateur – dont le ralenti et l'image par image – ainsi que la lecture automatique à la mise sous tension. L'utilisateur peut également intervenir sur le format de visualisation, le mode de balayage écran (entrelacé ou progressif), activer le verrouillage du plateau ainsi que la fonction FVPP (Fine Video Picture Processing). Lorsqu'il se trouve à l'arrêt, le lecteur de DVD émet en sortie un signal de noir vidéo.

Le DV-D01U offre également des fonctions de contrôle série bidirectionnel via RS-232 ; il est livré avec une télécommande infrarouge.

Fonctionnalités principales

- **Lecteur DVD rackable 1 U**
- **Accepte plusieurs formats de DVD et de CD :**
 - DVD Vidéo
 - DVD Audio
 - VCD (CD Vidéo)
 - SVCD (Super Video CD)
 - CD-DA (CD Audio)
- **Compatible avec de nombreux formats de fichiers :**
 - Audio : MP3, WMA, WAV
 - Image : JPEG
 - Vidéo : ASF, MPEG-2/MPEG-1, DivX
- **Dolby Digital Surround**
- **DTS Digital Surround**
- **Sortie audio stéréo analogique sur connecteurs RCA**
- **Sortie audio stéréo numérique au format S/PDIF optique (Optical)**
- **Sortie vidéo composite**
- **Sortie S-Vidéo**
- **Sortie vidéo composantes**
- **Sortie HDMI (High Definition Multimedia Interface)**
- **Balayage progressif**
- **Fonction FVPP (Fine Video Picture Processing)**
- **Compatible avec le standard de cryptage HDCP**
- **Fonctions Power-on Play (activation automatique de la lecture lors de la mise sous tension) et Timer Play (temporisation)**
- **Port série RS-232C**
- **Télécommande infrarouge**

Specifications

Supports et formats de fichiers acceptés	
Supports média acceptés	DVD Vidéo, DVD Audio (2 canaux seulement), CD Vidéo, SVCD, CD Audio
Formats de fichiers acceptés	
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"

Section audio	
Sorties analogiques	RCA (asymétrique)
Niveau de sortie	-8 dBV
Impédance de sortie	1 k Ω
Sortie numérique*	optique, sur connecteur TOSLINK
Niveau de sortie de référence	-21 à -15 dBm
Correspondant à des données PCM linéaires, Dolby Digital et DTS Digital Surround (fréquence d'échantillonnage 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)	

Section vidéo	
Format vidéo	PAL
Résolution horizontale	625 lignes
Rapport signal/bruit	64 dB
Niveau de sortie vidéo	
Composite	1,0 V crête/crête / 75 Ω
Luminance (S-Vidéo)	1,0 V crête/crête / 75 Ω
Chrominance (S-Vidéo)	0,286 crête/crête / 75 Ω
Composantes (Y)	1,0 V crête/crête / 75 Ω
Composantes (PB/PR)	0,7 crête/crête / 75 Ω
Sortie HDMI	HDMI (Version 1.0)

Autres entrées et sorties	
Connecteur RS-232C	Sub-D, 9 points

Alimentation et dimensions	
Alimentation	230/240 V, 50-60 Hz
Consommation	41 W / 0,6 W (veille)
Dimensions (L x H x P)	482 x 51 x 269 mm
Poids	2,6 kg

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2018-04-04 16:05:59 UTC