



RSF Fabrication  
45 Av, Marcel Dassault  
31500 TOULOUSE France  
www.rsf-europe.com  
E-Mail : s.fernandez@rsf-europe.com



Distribution export  
RSF Europe SA  
Rue de l'Industrie, 18  
L-8399 WINDHOF G-D Luxembourg

## MicroDVP-HD

# MicroDVP-HD

## Caractéristiques techniques

### Solid State Media Player



Le **MicroDVP-HD** est un lecteur de média statique, sur carte Compact Flash. C'est un lecteur vidéo SD et HD.

Le **MicroDVP-HD** est le « grand frère » du MicroDVP. Il reprend le principe de programmation simple par scripts. Il est compatible avec les scripts existants.

Le **MicroDVP-HD** diffuse de manière autonome des fichiers vidéo SD ( type MicroDVP) avec des sorties vidéo et s-vidéo, mais surtout de la vidéo HD (haute définition), avec des sorties VGA , Composante (avec adaptateur) HDMI et DVI (avec adaptateur).

Le **MicroDVP-HD** est pilotable par 8 contacts sec, en IR, et en RS232.

Le **MicroDVP-HD** est équipé de sorties audio analogiques RCA et jack 3.5, d'une sortie audio numérique RCA SPDIF et d'une sortie amplifiée 2x10W.

Avec un décodage et un « scaling » de qualité professionnelle, il peut utiliser une définition de sortie vidéo de 1920 x 1080p.

## Caractéristiques :

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Boîtier : .....       | Métal dimensions 215 mm X 140 mm X 42mm. Alim type Prise  |
| Montage : .....       | 2 Encoches sous l'appareil permettent sa fixation.  |
| Carte Flash : .....   | Compact flash 300X.   |
| Sorties Vidéo : ..... | HDMI, (DVI avec adaptateur), VGA, (Composante avec adaptateur)<br>Composite et S-Vidéo  |
| Sorties Audio : ..... | 2 RCA (Cinch), un Jack stéréo 3.5, et une sortie RCA SPDIF.<br>Une sortie amplifiée 2x10W sur Bornier (puissance musicale).                                     |
| Pilotage : .....      | Bornier 8 Input start, un capteur IR, et une RS232.   |
| Format vidéo : .....  | MPEG-4 Divx Définition standard (.avi)<br>MPEG-4 AVC ( H264) (.mp4 ou .mov)<br>MPEG-2 définition standard et haute définition (.mpg).<br>WMV-VC-1 (H264) (.wmv) |
| Format Image : .....  | JPEG.   |



|                              |   |
|------------------------------|---|
| Format Audio : .....         | MP2, MP3, Wav ( Intégré aux vidéos). 5+1 (sortie SPIDF)   |
| Résolution de sortie : ..... | HDMI / DVI – (avec adaptateur) 1080i/p, 720p, 1600x1200, 1024x768.<br>YPbPr – (avec adaptateur) 1080i, 720p, 480p, 576p.<br>VGA – 1080i/p 720p, 1600x1200, 1024x768.<br>Composite / S-Vidéo – 720x576 (PAL), 720x480 (NTSC) |
| Prise Ethernet : .....       | Le MicroDVP-HD est équipé d'une prise Ethernet. (Pour utilisation future : Mise à jour du contenu par serveur FTP)  |
| Pilotage RS232 : .....       | Le pilotage RS232 intègre les 8 commandes des poussoirs : Play, Stop, Pause, Repeat, Next Track, Vol-, Vol+, Mute, ainsi que l'appel direct aux Clips de 1 à 999 selon Script.  |
| Paramétrage : .....          | Un DIP-Switch sert au paramétrage de la connectique de sortie et de la définition.  |

## Utilisation : Le MicroDVP-HD peut fonctionner selon 2 modes :

### Le Mode : **Simple Play Mode**

Le MicroDVP-HD fait tourner en boucle à l'allumage le ou les clips (par ordre alphabétique) copiés sur la carte Flash, dans un dossier « media » dans ce mode les 8 ports d'entrée sont préprogrammés en : PLAY, STOP, PAUSE, REPEAT, NEXT TRACK, VOL-, VOL+, MUTE.

### Le Mode : **PlayList Mode**

Dans ce mode, le MicroDVP-HD est entièrement programmable, il va pouvoir exécuter des Scripts par exemple :

- À l'allumage un clip de présentation tourne en boucle.  
Les 8 boutons démarrent 8 clips différents et lorsqu'un clip est en diffusion, il est bloqué jusqu'à sa fin, sans appui pendant 10 secondes le clip de présentation est diffusé en boucle.

La programmation du mode PlayList est très simple il faut copier les fichiers "Script" sur la carte Flash dans un dossier « media » selon le type de PlayList.

Les "Scripts" seront téléchargeables gratuitement sur le site Internet de RSF support : <http://dvp.go-rsf.info>.

Dans ces 2 modes, le pilotage est également possible en Infrarouge et en RS232.

**Tarif public : 750,00 HT**

**Disponible.**

