



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



Distribution export
RSF Europe
Arelerstrooss 31A
L-8552 Oberpallen G-D Luxembourg

LoopDVP-HD

Solid State Media Player

Le LoopDVP-HD permet :

De diffuser une vidéo HD avec une boucle parfaite.

De diffuser des images avec possibilité de réglage de l'enchaînement.

Caractéristiques techniques



- Le **LoopDVP-HD** est un lecteur de média statique, compact sur carte flash SDHC.
- Le **LoopDVP-HD** diffuse de manière autonome de la vidéo haute définition, des images et de l'audio avec la meilleure qualité.
- Le **LoopDVP-HD** peut être utilisé avec la plupart des écrans standard ou haute définition en VGA, Composante, DVI, ou HDMI.
- Avec un décodage et un « scaling » de qualité professionnelle, il peut utiliser une définition de sortie vidéo de 1920 x 1080p.
- Il peut remplacer, par exemple un projecteur de diapo avec la même définition.

Caractéristiques :

Boîtier :	Léger aluminium dimensions 150 mm X 160 mm X 30mm. 350Gr
Montage :	2 pattes de fixation de 15 mm. Alim type Prise
Carte Flash :	SDHC classe 4 ou plus
Sorties Vidéo :	HDMI, (DVI avec adaptateur), VGA, (Composante avec adaptateur)
Sorties Audio :	Jack stéréo 3.5.
Format vidéo :	MPEG2-PS avec un conteneur XXX.mpg - 19 Mbits recommandé. MPEG2-TS avec un conteneur XXX.ts - 25-35 Mbits possible. H.264/AVC avec un conteneur XXX.ts - 15-20 Mbits recommandé. H.264/AVC avec un conteneur XXX.mp4 et XXX.mov - 10-20 Mbits. Avec audio multiplexé en AAC LC, mp2, ou mp3.
Format Image :	BMP, JPEG.
Format Audio :	MP2, MP3, Wav, AC3 stéréo et AC3 5.1 sur sortie HDMI
Résolution de sortie :	1080p (HDMI) 1080i, 720p, 576p, 480p (HDMI et Composante -avec adaptateur-) 1360x768, 1024x768, 1280x768, 1280x800 (HDMI et VGA)
Lecture des fichiers :	Paramétrage par édition d'un fichier texte : LoopDVPini.dvp En boucle à la mise sous tension (la boucle peut être dite « Parfaite » (jonction non visible) ou pour les images selon une « Playlist » (avec gestion durée et transition des images) ou par édition d'un fichier texte : autoplay.bsp (plus simple)

Possibilité de sortir des images simultanément sur la sortie HDMI et VGA en résolution 1360x768 et 1024x768.



Utilisation :

- Télécharger sur le site support http://go-rsf.info/LoopDVP_HD/LoopDVP_HD.htm un fichier exemple de configuration.
- Copier sur la carte SDHC et tester.
- Remplacer les fichiers vidéo et éditer selon choix le fichier : OneDVPini.dvp ou autoplay.bsp

Avec LoopDVPini.dvp :

Diffusion automatique en boucle à l'allumage

Pour faire tourner un fichier en boucle éditer cette zone :

```
-----  
[LoopFile]  
Boucle.ts  
-----  
[TimerLoopFile]  
0 ;durée de la loop en 10ème de secondes.  
;si = 0 : boucle auto et pas de relais.  
0 ;durée fermeture du relais en 10ème de secondes.  
;si = 0 : durée relais = durée loop.  
-----
```

Avec autoplay.bsp :

Diffusion automatique en boucle à l'allumage

Pour faire tourner un fichier en boucle éditer cette zone :

```
REM --- liste des commandes ---  
videoMode 1920x1080x50p  
audioOutput 4  
Volume 80  
REM --- Playlist en boucle ---  
Demo.ts
```