

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

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'enchainement.

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.

Léger aluminium dimensions 150 mm X 160 mm X 30mm. 350Gr

Caractéristiques:

Boîtier:

2 pattes de fixation de 15 mm. Alim type Prise Montage : Carte Flash : SDHC classe 4 ou plus HDMI, (DVI avec adaptateur), VGA, (Composante avec adaptateur) Sorties Vidéo : 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. MP2, MP3, Wav, AC3 stéréo et AC3 5.1 sur sortie HDMI Format Audio: 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)

rsf

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 :

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
```