



- Disque dur multimédia Vidéo, Audio et Photos
- Regardez vos vidéos en qualité numérique
- Ecoutez vos meilleurs titres MP3
- Copiez et regardez des milliers de photos
- Connectique HDMI pour une qualité optimale
- Lecteurs de carte SD HC / MMC

Le Mediadisk FX Series est la nouvelle génération de disque dur multimédia MEMUP. Son design épuré et son système ultra silencieux en feront votre meilleur système Home Cinéma.

Sa facilité d'utilisation, son interface ergonomique et ses touches d'accès directes vous feront découvrir une nouvelle ère numérique. Sa compatibilité quasi universelle lui permettra de se connecter en HDMI sur n'importe quel téléviseur ou vidéo projecteur.

Augmentez votre capacité et partagez vos photos et vidéos avec son lecteur de carte et son port USB Host.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Chipset	Silan 8636 CPU 145 MHz
Disque dur	3,5" SATA (FAT32 / NTFS)
Interface	Mini USB 2.0 High speed
Lecture Vidéo	MPEG1/2/4, Xvid, structure des DVD avec mode Preview
Formats Vidéo	.mpg/.mpeg/.mp4/.avi/.vob/.ifo/.dat
Sous-titres	.srt .sub, .txt, .ssa
Sortie Vidéo	HDMI, péritel et RCA
Résolution de l'image	1920x 1080i par upscaling
Lecture Audio	MP3/WMA/AAC/OGG
Mode lecture	Normal, répète un, répète tous et aléatoire
Sortie audio	HDMI, Composite RCA, coaxiale (5.1), Stéréo
Lecture Photo	JPEG, JPG
Lecteur aditionnel	SD HC/ MMC et USB Host en lecture et écriture
Mise à jour	Firmware téléchargeable sur Internet
Interface multilingue	Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Portugais, Italien
Adaptateur secteur	AC/DC 100V~230V
Poids net	960 grs
Dimensions du produit	L185 x H50 x P157 mm
Garantie	2 ans

ACCESSOIRES FOURNIS :

- 1x Télécommande infrarouge
- 1x Câble USB
- 1x CD-ROM d'installation
- 1x Câbles audio/video RCA
- 1x Adaptateur péritel
- 1x Adaptateur secteur
- 1x Quick Starter Guide en couleurs

GENCOD & INFO LOGISTIQUES :

- Poids brut : 1800 grs
- Dim. emballage : L295 X H232 X P90 mm
- Gencod : - 500 Go : 3700020508551
- 1To : 3700020508582
- 1,5 To : 3700020508599
- 2To : 3700020508605

