



# Disque enregistreur multimédia

Enregistrer vos films et émissions favorites sur votre disque et visualisez-les sur votre TV

- Stocker vos images, musiques et vidéos sur un disque dur.
- Accessible depuis votre PC via le port USB 2.0

Modèle : HMR300

## ■ CARACTÉRISTIQUES

Enregistrez les programmes de la télévision, de la TNT ou de tout autre source vidéo (magnétoscope, lecteur DVD, ...) vers un disque dur multimédia. Déclenchez l'enregistrement en appuyant sur un simple bouton ou programmez l'enregistrement automatique comme un magnétoscope ou un graveur de DVD.

Connectez ce disque multimédia à votre PC grâce à son port USB 2.0 transférez ainsi librement vos vidéos, émissions favorites et regardez les confortablement assis dans votre canapé.

En véritable juke-box multimédia le HMR300 sait également stocker vos images et vos musiques, créer des diaporamas et des listes de diffusion de vos meilleurs morceaux.

Son lecteur de cartes mémoires en face avant assure la copie directe de vos photos et musiques vers le disque dur interne. Il vous suffit de sélectionner le dossier de destination et le transfert commence. Plus besoin de connecter votre ordinateur pour effectuer ce transfert.

D'un design élégant, le HMR300 peut figurer sans rougir auprès de vos équipements audio-vidéo. Sur sa face avant, des boutons sensitifs illuminés sur un fond bleu vous permettent de le piloter directement. Une télécommande complète et agréable est livrée avec le produit afin que vous puissiez accéder à toutes ses fonctions sans vous déplacer.

Le HMR300 de Comet Labs supporte la plupart des formats audio et vidéo MP3, MPEG-1, MPEG-2 et MPEG-4 (AVI, DivX, XviD, WMA-9, ISO, VOB, IFO, WAV, AAC, JPEG) et gère les sous-titres multi-langues.

Le HMR300 s'adapte à votre téléviseur au format 4:3 comme 16/9. Il peut s'y relier soit via un port S-Vidéo, soit via un port vidéo standard composite. L'audio peut être transmis en analogique ou numérique.

Le HMR300 est disponible en 160, 250, 300, 400, 500 et 750 Go.

## ■ FONCTIONNALITÉS

- *Enregistrez tous les programmes que vous souhaitez directement sur le disque à une résolution d'un DVD.*
- *Programmez les enregistrements jusqu'à plusieurs semaines à l'avance. (30j max)*
- *Vos vidéos directement sur votre téléviseur sans autre équipement nécessaire.*
- *Véritable jukebox multimédia : L'album photo de toute la famille est visible à tout moment.*
- *Piloter votre jukebox multimédia dans votre canapé grâce à sa télécommande.*
- *Gère une grande variété de formats audios et vidéos MP3, MPEG-1, MPEG-2 et MPEG-4.*
- *Disque transportable à interface USB 2.0 pour une connexion simplifiée à votre ordinateur portable ou de bureau.*
- *Lecteur de cartes mémoires intégré avec fonction de copie des cartes vers le disque dur pour créer votre diaporama sans devoir utiliser votre ordinateur.*
- *Mise à jour du micrologiciel par téléchargement.*

# Enregistreur numérique multimédia

Modèle : HMR300



## SPÉCIFICATIONS

### ■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### Affichage et voyants :

- Boutons tactiles des fonctions principales
- Témoins lumineux : Music/Recording/Copying/OK-Error

Pilotage à l'aide de la télécommande multimédia fournie.

#### Connexions :

- 3 prises A/V IN Composite vidéo/audio (RCA jaune, blanche, rouge)
- 3 prises A/V OUT Composite vidéo/audio (RCA jaune, blanche, rouge)
- 1 prise S-Vidéo (MiniDIN 4 pts)
- 3 prises composantes (Y, Pb, Pr) progressive scan 1080i/720p/480p/i
- 1 connecteur Audio digital SPDIF (RCA)
- 1 prise audio Out (Jack)
- 1 connecteur Jack pour extension Infrarouge

#### Lecteur de cartes mémoires :

Support des formats : SD/MMC/MMC Plus/Memory Stick/MS Pro. MiniSD, MicroSD, Mini MMC, Micro MMC et M-Stick Duo avec adaptat.

Interface USB 2.0 - Haute vitesse (480 Mbps) - Connecteur MiniUSB  
Connexion Infra-rouge distante optionnelle (jusqu'à 5 mètres)

#### Enregistrement vidéo :

- Format : MPEG-4-SP@L3 (fichier .avi) / Audio ADPCM
- 4 résolutions d'enregistrement:
  - High : 720x576/4Mbps (250 GB = approx. 110 heures),
  - Médium : 720x576/2Mbps (250 GB = approx. 220 heures),
  - Faible : 720x576/1Mbps (250 GB = approx. 375 heures),
  - Compact : 352x288/800Kbps (250GB = approx. 435 heures)

Lecture Audio : MP3, WMA, OGG - 32 à 320 Kbps, Tag ID3 V1/V2  
Lecture vidéo : AVI, MPG, VOB, DAT, MP4, codecs vidéo : MPEG-4 ASP@L5 sans QPEL et GMC, MPEG-2 MP@ML, MPEG-1, codecs audio MP3 Stéréo, PCM, ADPCM - 32 à 320Kbps, résolution 720x576 pixels - 25 images par seconde, sous-titres SRT, SMI et SSA  
Photos : JPG, JPEG (entrelacés), BMP - Maxi 3100 x 3100 Pixels

Tension : Alimentation externe 220 Volts - 12 Volts DC / 3 Amp  
Consommation : 22 Watts Maxi.

Dim. : 202 mm x 163 mm x 55 mm  
Poids (Net/Brut) : 1.95 kg (selon capacité disque) / 2.7 kg

### ■ CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Altitude maxi : 2.800 mètres (9,000 feet)

#### Température

- en utilisation : 0° à 40°C / 32° à 104°F (80% d'humidité relative)
- en stockage : -20° à 60°C / -4° à 140°F (80% d'humidité relative)

#### Humidité

- en utilisation : 10% à 85% (non condensée)
- en stockage : 5% à 90% (non condensée)

## MODÈLES DISPONIBLES

**HMR300** Home multimédia Recorder/Player - 160GB à 750GB



**comet labs**  
ALL-MEDIA SHARING PRODUCTS

COMET LABS EUROPE | 129, Rue Servient - Tour Crédit Lyonnais | 69326 Lyon Cedex 03 - FRANCE

## PRODUITS DE LA GAMME

- Cartes interfaces Gigabit et Fast Ethernet
- Adaptateurs cuivres et fibres optiques
- Switchs Gigabit et Fast Ethernet
- Switchs intelligents et manageables
- Switchs rackables/compacts et silencieux
- Switchs à alimentation distribuée (PoE)
- Switchs de backbone - Niveau 2 et 3
- Agent SNMP et management Web
- Stockage en réseau, NAS
- Stockage individuel sécurisé
- Transport et sécurité des données
- Périphériques d'accès internet
- Routeurs Internet hauts débits
- routeur et modems ADSL/ADSL2+
- Firewall et équipements de sécurité
- Routeurs pour réseaux Locaux
- Routeurs pour réseaux privés virtuels
- Serveurs d'accès distants
- Cartes et adaptateurs sans fil
- antennes et extensions de réseaux sans fil
- Points d'accès et routeurs sans fil
- Interfaces et hubs USB 2.0 et Firewire
- Switchs KVM - 2, 4 et 8 ports
- Equipements pour courants porteurs
- Convertisseurs de média et transmetteurs
- Stockage multimédia partagé
- Distribution de contenu audio/Vidéo

## SERVICES

- Extension de garantie
- Assistance sur site
- Support technique local
- Service de réparation européen
- Accès prioritaire au support

