



POPCORN HOUR C-200



Les dernières technologies pour votre TV

Voici le tout nouveau lecteur multimédia numérique, le Popcorn Hour C-200 le plus puissant et polyvalent de la famille des Networked Media Tank. S'appuyant sur le succès du Popcorn Hour A-110, le C-200 allie une nouvelle version de la puce Sigma Design et la capacité à lire en option les disques Blu-ray. Elle possède de série un port Gigabit Ethernet pour une connectivité rapide, et un accès aux fichiers ainsi qu'un transfert immédiat.

Tous les médias en un seul boîtier

Avec Popcorn Hour vous pouvez diffuser ou lire du contenu multimédia numérique à partir de sources très variés, comme votre PC, un réseau de stockage NAS, un appareil photo numérique ou un stockage USB (lecteur Flash, disque dur, lecteur DVD). Le Popcorn Hour C-200 peut aussi facilement télécharger et lire les flux de contenu directement depuis les sites Internet comme YouTube, Blip.tv, révision 3, et des dizaines d'autres sources de contenu en ligne. Le Popcorn Hour C-200 est doté d'un utilitaire de téléchargement et permet donc d'éliminer la nécessité d'utiliser votre PC pour télécharger les fichiers sur Internet.

Développez les possibilités

- * Ajout d'un lecteur Blu-ray pour transformer votre Popcorn Hour C-200 en un véritable lecteur Blu-ray.
- * Créer une bibliothèque unique de l'ensemble de vos fichiers vidéo et films, prêt à être lu sur votre TV à tout moment.
- * Activer la lecture locale et la copie de fichiers multimédia à partir d'autres appareils.
- * Partagez facilement vos médias avec vos amis et votre famille. Le Popcorn Hour C-200 peut agir comme un serveur de fichiers pour les envoyer sur le réseau local et Internet.

Créez votre Média Player à votre manière

Le Popcorn Hour C-200 comporte une interface familiale et une navigation simple HTML. Pour la première fois les utilisateurs peuvent rapidement configurer la plupart des fonctionnalités avancées. Le Popcorn Hour C-200 utilise la technologie Radio Fréquence pour la télécommande à distance et permet d'être plus fonctionnel le sur de plus grandes distances sans être obligé d'être en face de l'appareil.

Le Popcorn Hour C-200 a été conçu avec un écran LCD en façade et permet de naviguer, d'accéder simplement, de gérer et de lire votre musique MP3 sans passer par l'interface TV.

Fonctions supplémentaires

- * Organiser votre bibliothèque multimédia avec le Media Server myiHome pour la lecture de la vidéo.
- * Lisez pratiquement tous les fichiers multimédias numériques sur votre téléviseur.
- * Prend en charge les fichiers Audio et Vidéo haute définition les plus avancées, y compris Blu-ray et Dolby.





POPCORN HOUR C-200

C-200 Spécifications Techniques

Connectivité

Bonjour
UPnP SSDP
UPnP AV
Windows Media Connect
Windows Media Player
NSS Samba
NFS

Serveurs de Média:
[myiHome](#), myiHomeLite,
myiHomeMS (UPnP), MSP Portal
Third-party media servers: [WizD](#),
[SwissCenter](#), [Link](#), [GB-PVR](#)

BitTorrent P2P
Usenet downloader
NAS Access :
SMB, NFS, FTP

Services web

Vidéo :
YouTube, Vuze, Revision 3,
Videocast, CNET TV, Mediafly,
Veh, Mevio, Bliptv, Break
Podcast, CBS Evening News,
CNN Anderson Cooper 360
Daily, CNN The Larry King
Podcast, NBC Today Show, The
CNN Daily, CNN In Case You
Missed It, NBC Nightly News,
NBC Meet The Press, CBS Face
the Nation, Podfinder UK, Motorz

Audio :
Jamendo, iPodcast, BBC
Podcast, Indiefed, CNN News,
ABC News

Photos :
Flickr, Picasaweb, Pikeo, 23,
Photobucket, SmugMug

RSS feed :
Yahoo! Weather, NMT Forum,
Bloglines, Cinecast, MSNBC
News, Traffice Condition,
Yahoo! Traffic Alerts, Yahoo!
News, Weather Bug
Peer-to-peer TV : [SayaTV](#)
Internet Radio : Radiobox,
Live365 Radio

Média et Formats supportés

Video containers:
MPEG1/2/4 Elementary (M1V, M2V,
M4V)
MPEG1/2 PS (M2P, MPG, DAT, VOB)
MPEG2 Transport Stream (TS, TP,
TRP, M2T, M2TS, MTS)
AVI, ASF, WMV
Matroska (MKV)
MOV (H.264), MP4, RMP4

Video Decoders:
XVID SD/HD
MPEG-1
MPEG-2 MP@HL
MPEG-4.2ASP@L5,720p,1-point gmc
MPEG-4.10 (H.264) :BP@L3,
MP@L4.0, HP@L4.0,
HP@L4.1 WMV9 : MP@HL SMPTE
421M (VC-1) : MP@HL, AP@L3

Audio Containers:
AAC, M4A
MPEG audio (MP1, MP2, MP3, MPA)
WAV WMA FLAC OGG

Audio Decoders:
Dolby Digital
DTS
WMA, WMA Pro
MPEG-1 Layer 1, 2, 3
MPEG-4 AAC-LC
MPEG-4 HE-AAC
MPEG-4 BSAC
LPCM
FLAC
Vorbis

Audio Pass-Through:
DTS, DTS-HD HR, DTS-HD MA
Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby
True HD

Autres Formats:
ISO, IFO navigation
AVCHD navigation
Blu-ray prêt (Nécessite l'adjonction d'un
lecteur compatible BD-ROM et une clé
USB interne de 1Go)

Formats photos:
Acceleration materiel
JPEG, BMP, PNG, GIF

Formats des sous titres:
SRT, MicroDVD SUB, SSA, SUB/IDX

DRM

Cardea DRM (WMDRM-ND)
Janus DRM (WMDRM-PD)

Mémoire

512MB DDR2 DRAM,
256MB NAND Flash

Sorties Audio/Video

HDMI v1.3a with CEC,
36bpp deep color, 12-bit xvYCC
processing and
HDCP 1.2 content protection
Vidéo Composante
S-Video
Vidéo Composite
Stéréo Analogique
Audio S/PDIF Optical and Coaxial
Digital Audio

Autres Interfaces

LCD 192x64 pixels texte blanc sur
fond bleu avec logiciel d'ajustement
du contrast et de la luminosité.
Interrupteur en façade pour
l'alimentation et le redémarrage
2x USB 2.0 host en façade
2x USB 2.0 host à l'arrière
1x USB 2.0 interne
2x SATA (1 occupé par HDD) 3.5"
HDD et un emplacement pour un
hdd 2.5" HDD
Télécommande 2.4GHz RF
Et Infrarouge
(Télécommande Infrarouge en
option)

Réseau

Ethernet 10/100/1000
Carte miniPCI MII interface pour
WiFi 11n (option)

Alimentation

100~240V AC, 50~60 Hz, max 2.5A
puissance: 13 W (sans source
externe) maximum: 70 W

Dimensions

Largeur x Profondeur x Hauteur:
425mm x 290mm x 80mm

Poids

3.7kg

*Dolby Digital: "Dolby" and the
double-D symbol are trademarks of
Dolby Laboratories. Manufactured
under license fr*