

Boîtier multimédia IP

Dual Core

METRONIC
SOLUTIONS POUR LA TÉLÉVISION NUMÉRIQUE

441266

DUAL
CORE



Exemples d'applications disponibles sur Play store

Transformez votre téléviseur en TV connectée !

Grâce à ce boîtier multimédia IP vous pouvez non seulement surfer sur le web, consulter et envoyer vos mails, installer des applications Android mais aussi accéder à certains services, comme les TV à la demande de vos émissions ou la VoD.

Véritable passerelle entre votre ordinateur et votre écran de TV, vous pouvez lire tout le contenu de votre ordinateur...Film, photos, musiques sont maintenant accessibles directement depuis votre TV, en un clic !

Sa technologie Dual Core permet une interface fluide et réactive.

Boîtier multimédia IP

Dual Core

METRONIC
SOLUTIONS POUR LA TÉLÉVISION NUMÉRIQUE

441266



Présentation, points forts:

- Système d'exploitation Android 4.1
- Connexion Wi-Fi pour accéder à internet via un réseau local sans fil
- Connexion réseau Ethernet 10/100 Mb/s
- Lecteur multimédia USB / carte / réseau
- Lecteur multimédia pour lire les photos, musiques ou vidéos depuis un disque USB, une carte micro SD
- Résolution d'affichage jusqu'à 1080p
- 3 ports USB pour connecter un disque dur externe, souris, clavier...
- Navigateur internet
- Utilitaire d'installation d'applications Android compatibles à partir d'une carte micro SD ou disque USB
- Livré avec une souris sans fil
- Compatible avec l'option télécommande RF gyroscopique avec clavier intégré (Réf. METRONIC 495405)

Caractéristiques techniques :

- Processeur Dual Core ARM Cortex A9
- Mémoire du système : 1Go DDR3
- Mémoire flash totale : 4Go
- Mémoire flash disponible : 2Go
- 3 ports USB 2.0
- 1 lecteur de carte micro SD / SDHC
- 1 sortie HDMI 1.3
- 1 sortie numérique SPDIF optique
- Interface Ethernet 10/100 Mbps
- WiFi IEEE802.11 b/g/n
- Résolutions : 720p, 1080i, 1080p
- Compatibilité photo : JPG
- Compatibilité audio : MP3
- Décodage vidéo (USB / ETH) : MPEG 2 / H.264
- Container : MP4 / AVI / MKV / MPEG
- Alimentation : 230V~ 50Hz

Masse DEEE : 303gr

Conditionnement :

PCB 1 pc

UC 1 pc :
L = 20 cm / H = 7.5 cm / P = 16 cm
Poids = 0.475 kg

Master 10 pcs :
L = 34 cm / H = 22 cm / P = 40 cm
Poids = 5.22 kg

