

# CHD 380

Convertisseur PC/HDTV vers vidéo

## Spécifications

- Permet de convertir un signal informatique provenant d'un PC en vidéo
- Permet de convertir un signal TVHD en vidéo analogique
- Entrées PC et TVHD en bypass
- Ajustement de l'image pour une source TVHD délivrant un affichage écran large
- Pilotage RS 232 et infrarouge
- Applications: salle de conférence, Home Cinéma, salle de présentation, distribution de signaux vidéo en magasins, ...



## Données techniques

### CARACTERISTIQUES

#### Entrées

PC sur HD 15 femelle  
TVHD sur 3 RCA

#### Sorties

Vidéo composite sur RCA  
S-Vidéo sur Mini-Din  
YUV sur 3 RCA  
Loop PC sur HD 15 femelle  
Loop TVHD sur 3 RCA

#### Résolution PC

de VGA à UXGA @ 60 Hz

#### Résolution TVHD

de 480i à 1080i @ 60 Hz

#### Système en sortie

PAL et NTSC

#### Contrôle

Infrarouge (télécommande fournie)  
RS 232  
Clavier frontal

#### Accessoires

1 câble HD 15 Mâle - Mâle  
1 câble 3 RCA = 3 RCA  
1 câble vidéo  
1 câble S-Vidéo  
1 Télécommande IR  
1 CD du logiciel d'application

### POID ET DIMENSIONS

#### Dimensions (L x H x P)

204 x 50 x 155 mm

#### Poids

1 Kg

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

#### Alimentation

5 VDC

#### Consommation

2 A