

# Spécifications techniques du Digicorder DC-AD2100

## Système :

Entrée câble TV : DVB-C  
Plage de fréquence entrée : 108 MHz - 862 MHz  
Plage de fréquence en boucle : 88 MHz - 862 MHz  
Processeur : BCM7413  
Mémoire RAM : 512 Mo  
Disque dur : 500 Go

## Connexions :

Entrée coax  
Sortie coax pour connexion au téléviseur via câble RF  
Connexion SCART  
2 connexions RCA (stéréo - audio)  
Connexion optique S/PDIF digitale AC-3 audio  
YPbPr Sortie composante vidéo  
Sortie HDMI - câble HDMI pas inclus  
N'utilisez que des câbles HDMI avec des connecteurs de type A  
Port USB 2.0  
Port Ethernet 100 Mb/s RJ45  
2 lecteurs de smartcard  
12V DC connexion pour alimentation externe

## Vidéo :

MPEG-2 MP@ML, MP@HL  
MPEG-4: MP@L4.1, HP@L4.1  
Rapports : 4:3, 16:9 avec Pan & Scan, Boîte aux lettres  
Résolutions disponibles : 720x576i, 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i  
Protections contre la copie Macrovision et CGMS-A

## Audio :

MPEG-1 audio layer I, II & III  
Mono, Dual Mono, Stereo, Joint Stereo  
AC-3 pass through S/PDIF

## Logiciel :

DVB MHP 1.1.2  
Réinsertion télétexte sur VBI, DVB sous-titrage  
Système de chargement pour mises à jour logiciel via le câble  
Diverses applications, parmi lesquelles une barre de zapping, un guide de programmes électronique, la fonctionnalité PVR, protection enfant

## Accessoires :

Télécommande avec piles  
Câble SCART  
Câble coaxial  
Cordon d'alimentation  
Adaptateur  
Ensemble utilisateur  
Alimentation externe

## Fiabilité et normes :

La qualité répond aux normes UE, avec marquage CE

## Données générales :

Dimensions : 325 mm largeur, 260 mm longueur, 60 mm hauteur  
4 LED, 9 touches, display VFD  
Température de stockage : de -5°C à +40°C  
Température de fonctionnement : de +5°C à +45°C  
Tension d'alimentation : 100-240 V AC, 50-60Hz  
Consommation en mode fonctionnement : max 30 W  
Consommation en mode veille : max 20 W