

DGO 800HD



Decoder Digitale Terrestre di ultima generazione compatibile con le prossime trasmissioni del nuovo standard T2 e codec HEVC (h.265).

Slim elegante, tutta la televisione che vuoi in Alta Definizione e se non puoi, lui la registra per te: potrai registrare fino a due canali e contemporaneamente vederne un altro.

Pausa in Diretta: metti in pausa qualsiasi programma in diretta TV per riprenderlo quando vuoi.

Riproduce musica, foto e film. Connessione Ethernet: accedi dalla tua TV alle APPS.

Alimentatore 12V ideale anche per barche e camper.



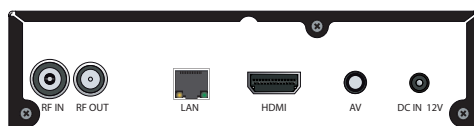
- Ricevitore digitale terrestre Full HD PVR
- Registrazione video in formati proprietari (su HDD esterno o Pen Drive)
- Possibilità di registrare e contemporaneamente guardare un altro canale dello stesso MUX
- Pausa in diretta (timeshift) per mettere in pausa qualsiasi programma in diretta TV e riprenderlo quando si vuole
- Riproduzione di video (MKV, AVI, MP4), audio (MP3), immagini (JPG, BMP)
- Network APP*
- 1000 canali TV e radio memorizzabili
- Installazione rapida e menu di facile utilizzo
- EPG - Guida elettronica ai programmi TV
- Menu multilingua
- Risoluzione video fino a 1080p (Full HD)
- Compatibile con codifica audio Dolby Digital
- Ricerca canali automatica e manuale
- LCN - Ricerca con ordinamento automatico dei canali
- Aggiornamento automatico dei canali in standby
- Varie funzioni canali - Liste favoriti
- Funzione blocco (Parental control)
- Funzione timer
- Formato video 16:9, 4:3 LB, 4:3 PS
- Sottotitoli e doppio audio (se disponibili)
- Televideo
- Accensione su l'ultimo canale visualizzato
- Autostandby: spegnimento automatico dopo 3 ore di inattività
- Aggiornamento software via etere (OTA) / USB

COD.ART.:559570186
EAN: 8032622982688



- Telecomando
- Dimensioni: 145x100x30 mm
- Peso: 170 g

- Uscita video HD: 1x HDMI
- Uscita audio/video: 1x AV
- Porta USB 2.0 (laterale)
- Antenna In/Out (loop)
- Porta Ethernet (Lan 10/100Mbps)
- Entrata 12V
- Alimentatore esterno AC 220V - DC 12V incluso



* Per poter accedere alle APP è necessario avere la connessione di rete.