



SH-4



MEDIA PLAYER



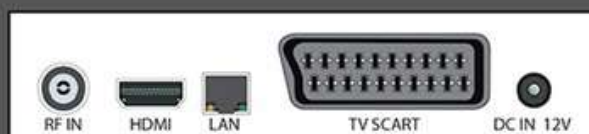
Ricevitore Digitale Terrestre **Full HD** di ultima generazione compatibile con le prossime trasmissioni del nuovo standard **T2** e **codec HEVC** (h.265). Chipset 10 bit. Riproduce **musica**, **foto** e **film**. Connessione **Ethernet**: accedi dalla tua TV alle APPS presenti nel decoder. **Funzione CEC** per le funzioni principali è possibile usare il telecomando della TV anche per questo apparecchio (la TV deve essere dotata di funzione CEC). Aggiornamento SW anche tramite **FTP**. Alimentatore **12V** ideale anche per barche e camper.

- Ricevitore digitale terrestre Full HD (1080p)
- Riproduzione di video (MKV, AVI, MP4, iVX), audio (MP3), immagini (JPG, BMP, PNG)*
- Network APP**
- Canali TV e radio memorizzabili
- Installazione rapida e menu di facile utilizzo
- Menu multilingua
- EPG - Guida elettronica ai programmi TV
- Televideo
- Compatibile con codifica audio Dolby Digital
- Ricerca canali automatica e manuale
- LCN - Ricerca con ordinamento automatico dei canali
- Funzione CEC
- Aggiornamento automatico dei canali in standby
- Varie funzioni canali: Liste favoriti, Parental control, ecc.
- Timer

- Formato video 16:9, 4:3 LB, 4:3 PS
- Sottotitoli e doppio audio (se disponibili)
- Accensione su l'ultimo canale visualizzato
- Autostandby: spegnimento automatico dopo 3 ore di inattività
- Aggiornamento software via etere (OTA), USB e FTP**

Dimensioni: 140x92x35 mm
Peso: 150 g

COD.ART.: RICD1220
EAN: 8032622982978
BOX/PALLETS: 10/560 pz.



ACCESSORI INCLUSI

Alimentatore esterno AC 100-240V / DC 12V
Telecomando



- Antenna In
- Uscita video HD: 1x HDMI
- Porta Ethernet (Lan 10/100Mbps)
- Uscita video SD: 1x SCART
- Porta USB 2.0 (laterale)
- Ingresso 12V



*VALIDO PER L'ACQUISTO DI DECODER E TV DI NUOVA GENERAZIONE, PER GLI AVENTI DIRITTO FINO AD ESAURIMENTO CONTRIBUTO. CHIEDI INFORMAZIONI AL PUNTO VENDITA.

* Da HDD esterno o Pen Drive. Non tutti gli HDD sono compatibili, si consigliano HDD alimentati esternamente.
** Per poter accedere alle APP e FTP è necessaria la connessione ad una rete tramite porta LAN.