



ZAP-S210265K

Ricevitore Digitale Terrestre & Satellitare DVB-T2/S2 COMBO

Decoder Digitale Terrestre & Satellitare DVB-T2/S2 COMBO free to air conforme al nuovo standard DVB-S2 e DVB-T2 HEVC H.265 60hz, 10bit. È possibile ricevere tutti i canali del digitale terrestre e satellitari visibili in chiaro, sia in bassa che in alta definizione. Grazie alla porta USB player in dotazione, il decoder integra un vero e proprio Media player, per la riproduzione di foto, filmati, e musica da supporto USB o Hard disk.

Caratteristiche tecniche

- DVB-T2 H.265 HEVC HD 10bit/ DVB-S2 SAT10 Bit
- Ricerca automatica e manuale dei canali
- DVB-T2 H.265 HEVC HD
- Ricerca automatica e manuale dei canali
- Menu multilingua e Televideo
- Controllo parentale
- Ricerca Canali TV/Radio 1000 DVB-T + SAT
- 100-240 V – 50/60 HZ.
- Telecomando auto-apprendente
- Televideo
- Controllo parentale
- Supporto USB: TS, MPG, MP4, AVI, MKV
- Lettura immagini JPG e file audio MP3
- Velocità Processore: 600 Mhz
- Formato: 4:3 / 16:9
- Risoluzioni video: 1920x1080 / 1280x720p

Connettività

- 1 x RF IN (DVB-T2/DVBS-2)
- 1 x COAX Audio
- 1 x HDMI-OUT
- 1 x LAN
- SCART

Colore: Nero

Accessori

- 1 x Telecomando (2xAAA 1,5V – NON incluse)
- 1 x Manuale

Dimensioni e peso

- Prodotto: 140 x 80 x 30mm
- Peso netto: 0.50 kg
- Imballo master: 40 pz



Cod. 559570266

EAN: 8056746664046



FUNZIONE TELECOMANDO CON AUTOAPPRENDIMENTO

Il telecomando ha 4 pulsanti programmabili per controllare le funzioni principali del TV: ACCENSIONE ,VOL+,VOL-,TV IN.

Premere simultaneamente i tasti "OK" e "0" per 3 secondi fino a che il led rosso si sarà acceso .

Posizionare il telecomando autoapprendente ed il telecomando del TV in posizione uno opposte ad una distanza di 3-5 cm.

Premere e poi rilasciare il pulsante del telecomando autoapprendente che si desidera programmare.

Premere il pulsante del telecomando TV fino a che il LED lampeggerà 2 volte con luce costante e poi rilasciare

Una volta terminate la programmazione premere il tasto exit ed attendere lo spegnimento della luce led