

77DVBT-USB

RICEVITORE DIGITALE TERRESTRE DIVERSITY CON REGISTRAZIONE E RIPRODUZIONE DA USB

Il sintonizzatore TV digitale terrestre 77DVBT-USB è stato specificatamente progettato per l'utilizzo in auto ed è quindi in grado di garantire la miglior ricezione e stabilità della trasmissione anche a velocità elevate grazie alla tecnologia dual-diversity con doppio sintonizzatore e doppia antenna.

La speciale funzione di registrazione e riproduzione da USB lo rendono unico nella categoria.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Porta USB 2.0 per la registrazione in tempo reale e riproduzione da dispositivo USB* (Max 8 Gbyte) di un programma TV/Radio o per la riproduzione di contenuti multimediali salvati all'interno del dispositivo USB (Film, Video, Musica & Immagini);
- Doppio ingresso Audio/Video su RCA (AV1 & AV2), Tripla uscita Video su RCA (1 Front & 2 Rear) e uscita Audio stereo su RCA;
- Doppio ingresso per antenne passive o amplificate. Alimentazione 5V, per antenne attive, fornita direttamente sul connettore antenna. Consigliato l'uso in combinazione con le antenne 77AKTANT o 77AKTANT01 del catalogo CONNECTION Integrated Solutions - Interfacce Multimediali. **(Antenne non incluse).**
- Ingresso AV1 dotato di opzione di attivazione automatica con l'inserimento della retromarcia. Consente il collegamento di una retrocamera all'AV1 per visualizzarne l'immagine in automatico sull'uscita front per manovra assistita durante la retromarcia;
- Funzione AFS - Automatic Frequency Switching per garantire la migliore stabilità di trasmissione. Ricerca e commuta in automatico su una eventuale frequenza di trasmissione alternativa se quella principale è disturbata;
- Telecomando IR per gestione in remoto di tutte le funzioni. Sensore IR esterno del telecomando dotato di prolunga da 5 metri per un facile posizionamento in diversi punti dell'abitacolo;
- Gestione in remoto** possibile anche da autoradio/comandi al volante di serie delle auto per le quali è disponibile una interfaccia multimediale (Serie 77) del catalogo CONNECTION Integrated Solutions - Interfacce Multimediali. (Cavo 771000-4022 da acquistare separatamente per utilizzare questa funzione. Adattatore 771000-4010 da acquistare separatamente se si vuole controllare il 77DVBT-USB sia dal telecomando sia dall'autoradio/comandi al volante dell'auto).
- Funzione di ricerca automatica e manuale;
- Funzione EPG-Electronic Program Guide e Teletext;
- Menù Multilingua (Italiano, Inglese, Tedesco, Francese, Portoghese, Spagnolo, Olandese, Finlandese) e manuale in italiano;
- Software aggiornabile da USB;

Note: * = Dispositivo USB non incluso

** = Le funzioni gestibili in remoto da autoradio/comandi al volante di serie potrebbero essere limitate a quelle presenti sui comandi dell'autoradio/comandi al volante dell'auto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema TV	
Standard di trasmissione	ETS300 744 DVB-T Compatibile
Decoder Audio/Video	MPEG 2
Ingresso RF	
Antenna	Supporta antenna sia passiva sia attiva. Connettore tipo "F" con alimentazione 5V integrata.
Gamma frequenza	VHF (170÷230 MHz) UHF (470÷862 MHz)
Impedenza ingresso antenna	75 ohm
Ampiezza di banda canale	6 / 7 / 8 MHz
Formati Multimediali	
Formati Audio	*.mp3, *.wav .
Formati Video (MPEG 4 ASP, XviD, DivX4.0/5.0)	*.mpg, *.dat, *.vob, *.avi,
Formati Immagine	*.jpg
Formati RegISTRAZIONI	*.mpg (TV) e *.mp3 (Radio)
Ingressi/Uscite	
Ingresso esterno AV	2 ingressi A/V (RCA)
Uscita A/V	3 uscite video CVBS, 1 uscita audio (L/R RCA)
Porta USB	- Salvataggio registrazioni TV/Radio in tempo reale e riproduzione; - Aggiornamento software; - Supporta USB 2.0
Connettore Alimentazione/Servizi	Multipolare di tipo Plug & Play
Ricevitore IR (infrarossi)	Porta per ricevitore IR esterno del telecomando, cavo 5 metri.
Telecomando IR (infrarossi)	Multifunzione, In dotazione.
Alimentazione	
Tensione di alimentazione	12 / 24 Vdc
Assorbimento	3,5 W
Dimensioni e Peso	
Dimensioni	175 x 131 x 25 mm
Peso	580 g

ANTENNE CONSIGLIATE

77AKTANT01

Confezione: 1 pz



77AKTANT

Confezione: coppia

