

77DVBT-01

RICEVITORE DIGITALE TERRESTRE DIVERSITY ULTRA-COMPATTO

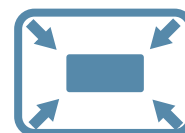


Il sintonizzatore TV digitale terrestre 77DVBT-01 è stato specificatamente progettato per l'utilizzo in auto ed è quindi in grado di garantire la miglior ricezione e stabilità della trasmissione anche a velocità elevate grazie alla tecnologia dual-diversity con doppio sintonizzatore e doppia antenna.

Le dimensioni ultra-compatte ne rendono facilissima l'installazione anche negli spazi più ristretti dell'auto.



ULTRA-COMPACT SIZE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dimensioni ULTRA-COMPATTE (150 x 90 x 25mm) e minimo assorbimento (250mA) facilitano l'installazione nei vani dell'auto piccoli e poco areati.
- 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).**
- 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).
- Uscita Audio/Video su RCA.
- 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: * = 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
Range segnale di ingresso	-7dBm÷-90dBm (Modulazione QAM16)
Ingressi/Uscite	
Ingresso esterno AV	2 ingressi A/V (RCA)
Uscita A/V	3 uscite video CVBS, 1 uscita audio (L/R RCA)
Risoluzione video	720 x 576 PAL 720 x 480 NTSC
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	3,0 W
Dimensioni e Peso	
Dimensioni	150 x 90 x 25 mm
Peso	350 g

ANTENNE CONSIGLIATE

77AKTANT01

Confezione: 1 pz



77AKTANT

Confezione: coppia

