
ANTENNA TV AMPLIFICATA PER INTERNI



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione
e conservare per un uso futuro.

Questa è un'antenna appositamente progettata per la ricezione di trasmissioni della TV digitale terrestre.

È la soluzione migliore per la ricezione domestica e la ricezione TV digitale portatile.

Può essere utilizzata con la TV o con il decoder DTV che supporta:

- l'alimentazione del cavo coassiale*
- l'utilizzo di un adattatore di alimentazione.*

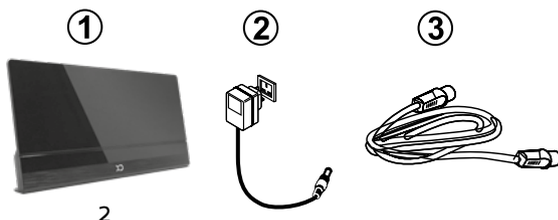
INDICE

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	PAG. 2
DATI TECNICI - CARATTERISTICHE - INSTALLAZIONE	PAG. 3
INFORMAZIONI AMBIENTALI (RAEE)	PAG. 6
GARANZIA	PAG. 7

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Prima di iniziare l'installazione, controllare il contenuto.

1. Unità principale dell'antenna
2. Adattatore di alimentazione AC / DC
3. Cavo coassiale



DATI TECNICI

Gamma di frequenza: 87,5-230 MHz 470-862 MHz

Gamma di ricezione: VHF / UHF / FM

Guadagno dell'unità principale dell'antenna: 28 dB

Livello di uscita: 100 dBv

Impedenza di uscita: 75Ω

Rumore: ≤3dB

Alimentazione: tramite adattatore AC / DC separato (6V CC / 100 mA) o tramite decoder DTV (5V CC / 40 mA)

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Tecnologia a montaggio superficiale del circuito (SMD)

Schermato per minimizzare le interferenze

Amplificatore incorporato ad alto guadagno e basso rumore

Design elegante e compatto, colore nero lucido

Alimentato da decoder DTV o alimentatore separato incluso

Compatibile con HDTV di vari segnali radio digitali terrestri (DVB-T, ISDB-T, DMB-T / H, ATSC) e radio DAB.

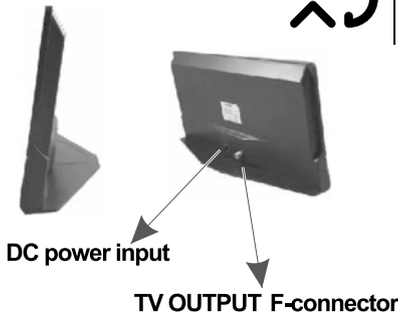
INSTALLAZIONE

NOTA: per la migliore ricezione, si prega di verificare le seguenti condizioni

- 1 Tenere l'antenna lontana dalle fonti di interferenza: allontanarla da grandi dispositivi di consumo energetico, come condizionatori, ascensori, asciugacapelli, forno a microonde, etc.



enjoy
your upgrade



- 2 Se possibile, posizionare l'antenna vicino alle finestre, al fine di catturare il miglior segnale.

INSTALLAZIONE 1: alimentata da decoder DTV (Fig.1)

Si noti che in questa installazione è necessario assicurarsi che il decoder DTV sia in grado di supportare l'alimentazione coassiale a 5 V CC tramite il connettore all'antenna di tipo IEC o F.

Fase 1 Estrarre l'unità principale dell'antenna e gli accessori dalla confezione.

Fase 2 Collegare il cavo coassiale con l'antenna e il decoder DTV (1)

Fase 3 Collegare il decoder DTV alla TV (2). Assicurarsi che la funzione di alimentazione del cavo coassiale dell'STB sia attivata.

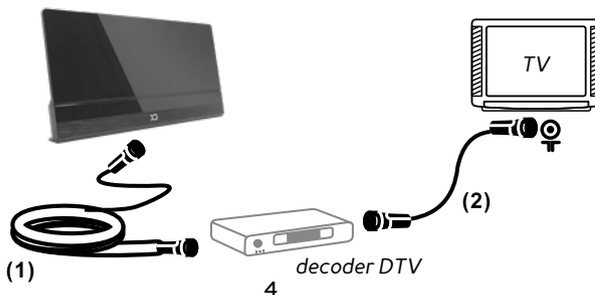
Consultare il manuale operativo dell'STB per la funzione di alimentazione del cavo coassiale.

Fase 4 Regolare l'antenna (ruotare il corpo dell'antenna in varie direzioni) nella posizione migliore in grado di ricevere il segnale TV digitale.

Si consiglia di posizionare l'antenna vicino alla finestra da cui entra il segnale TV digitale.

Fase 5 Sistemare il cavo coassiale con ordine e in sicurezza.

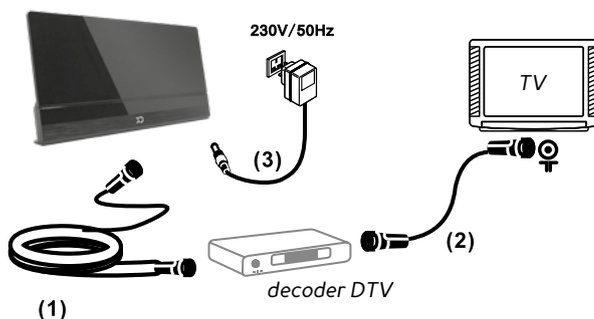
Fig.1



INSTALLAZIONE 2: alimentata dall'adattatore AC / DC (Fig.2)

- Fase 1** Estrarre l'unità principale dell'antenna e gli accessori dalla confezione.
- Fase 2** Collegare il cavo coassiale con l'antenna e il decoder DTV (1)
- Fase 3** Collegare il decoder DTV alla TV
- Fase 4** Collegare la spina di uscita DC dell'adattatore di corrente al connettore di ingresso CC dell'antenna, quindi collegare l'adattatore di corrente AC / DC alla presa di corrente AC. (3)
- Fase 5** Regolare l'antenna (ruotare il corpo dell'antenna in varie direzioni) nella posizione migliore in grado di ricevere il segnale TV digitale.
Si consiglia di posizionare l'antenna vicino alla finestra da cui entra il segnale TV digitale.
- Fase 6** Sistemare il cavo coassiale con ordine e in sicurezza.

Fig.2



NOTA: Al termine dell'installazione, è possibile utilizzare il decoder DTV per verificare la potenza e la qualità del segnale. Se non si vede un'immagine stabile, spostare l'antenna in una posizione di ricezione migliore. Una volta trovata la posizione migliore, mantenerla.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 “Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

DIGITAL INDOOR TV ANTENNA
MODEL: XDANT811 YY WW
VHF: 87.5-230MHz - UHF: 470-790MHz
DTV: DC 5V/40mA - DC: DC 6V/100mA

Fabbricante: DML S.p.A. **MADE IN CHINA**
 Via Emilia Levante, 30/a - Faenza (RA) Italy

AC/DC ADAPTOR
MODEL: RR-28-0600100D
INPUT: 230V / 50Hz 30mA
OUTPUT: 6V / 100mA IP20

    **MADE IN CHINA**
 Fabbricante: DML S.p.A. - Italy

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali ed internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione.

Nel rispetto di quanto previsto dal codice del consumo (l.206/2005)

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

per usi privati mesi ventiquattro (24) dalla emissione del documento di acquisto (così come previsto dal codice del consumo)

Per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita Iva)

Mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del CC.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa. Non saranno coperti da garanzia:

- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione ed ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti.
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali.
- e) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

IMPORTANTE:

Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico od elettronico, che conserva nella propria memoria interna od in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

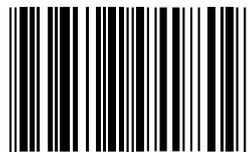
Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia e centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony - Dml dove è stato effettuato l'acquisto.



Fabbricante:

DML S.p.A. - Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy - www.xd-enjoy.com

Art. XDANT811



0 746507 949809