CAMRFM3

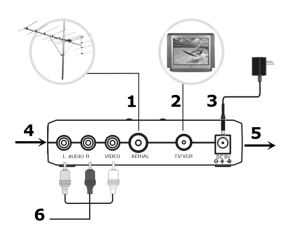


MODULATORE RF AUDIO / VIDEO



((





CAMRFM3

Frequenza
471.25
479.25
487.25
495.25
503.25
511.25
519.25
527.25
535.25
543.25
551.25
559.25
567.25
575.25
583.25
591.25
599.25
607.25
615.25
623.25
631.25
639.25
647.25
655.25
663.25

Canale	Frequenza
46	671.25
47	679.25
48	687.25
49	695.25
50	703.25
51	711.25
52	719.25
53	727.25
54	735.25
55	743.25
56	751.25
57	759.25
58	767.25
59	775.25
60	783.25
61	791.25
62	799.25
63	807.25
64	815.25
65	823.25
66	831.25
67	839.25
68	847.25
69	855.25

Manuale utente

1. Introduzione

A tutti i residenti nell'Unione Europea

Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa

specializzata nel riciclaggio. Rispettare le normative locali vigenti.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo

prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

La ringraziamo per aver scelto Velleman! Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, non installare o utilizzare il dispositivo e contattare il proprio fornitore.

2. Istruzioni relative alla sicurezza



Solo per utilizzo in ambienti interni. Tenere il dispositivo lontano da pioggia, umidità, spruzzi o gocciolamento di liquidi.
Non appoggiare mai sopra al dispositivo oggetti contenenti liquidi.



Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini e delle persone non qualificate.



Il dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente. Contattare il rivenditore autorizzato per assistenza e/o parti di ricambio.

- I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia; il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.
- Eventuali danni causati da modifiche apportate al dispositivo, da parte dell'utente, non sono coperti da garanzia.

3. Linee guida generali

Fare riferimento alle **condizioni di garanzia e qualità Velleman**® riportate alla fine del manuale.

- Proteggere lo strumento da urti e cadute. Maneggiare il dispositivo con delicatezza
- Proteggere il dispositivo da temperature estreme e polvere.
- Familiárizzare con le funzioni del dispositivo prima di utilizzarlo.
 Per ovvie ragioni di sicurezza è vietato apportare delle modifiche al dispositivo.

28/04/2015 4 ©Velleman® nv

4. Caratteristiche

- converte il segnale audio/video proveniente da un lettore DVD, un video game, una videocamera o altri dispositivi in un segnale RF, e aggiunge questo segnale, come ulteriore canale, sul cavo dell'antenna per consentire di riceverlo su più TV.
- distribuisce facilmente i segnali video su una rete RF.
- collega un dispositivo audio / video a un televisore.
- consente di selezionare fra differenti canali video.

5. Panoramica

Fare riferimento alle immagini di pagina 2 di questo manuale.

1	Ingresso per antenna TV	6b	Ingresso audio destro
2	Uscita per TV/VCR/TV via cavo	6c	Ingresso audio sinistro
3	Presa di alimentazione	7	Interruttore on/off
4	Ingresso SCART	8	Pulsante per cambio canali ▼
5	Uscita SCART	9	Pulsante per cambio canali
6a	Ingresso video	10	Display canale

6. Istallazione

- È indispensabile collegare il modulatore RF a monte dell'impianto dell'antenna TV in modo i dispositivi collegati ad esso risultino dietro il modulatore RF; solo così saranno in grado di ricevere il canale che verrà aggiunto.
- Collegare un dispositivo (DVR, videogioco, telecamera, ecc.) al modulatore RF tramite l'ingresso SCART [4] o l'ingresso video [6a] e gli ingressi audio destro [6b] e sinistro [6c]. Lasciare i dispositivi spenti.
- Collegare il connettore (maschio) dell'antenna TV o via cavo, al connettore TV (femmina) [1] del modulatore RF.
- Collegare la TV, il VCR, o la rete via cavo (se presente all'interno della casa) all'uscita [2] del modulatore RF tramite il cavo in dotazione.
- Assicurarsi che l'alimentatore incluso sia compatibile con la tensione di rete. Collegare il connettore di alimentazione DC nella presa di alimentazione [3] del modulatore RF. Utilizzare solo l'adattatore incluso o un adattatore con specifiche identiche.
- Un dispositivo supplementare può essere collegato all'uscita SCART [5].
 Il dispositivo collegato alla presa SCART [5], riceverà esclusivamente il segnale dal dispositivo di ingresso collegato (presa SCART [4]), ma non genera nessun altro canale TV.
- Accendere il modulatore RF posizionando l'interruttore [7] in posizione
 ON. Il display del canale [10] si accende e mostra il canale su cui viene
 trasmesso il segnale d'ingresso.

- Per evitare distorsioni e rumore, è importante trasmettere il segnale di ingresso su un canale libero. Per cambiare canale premere il pulsante [9] o il pulsante [8]. Fare riferimento alla tabella a pagina 4 di questo manuale per una panoramica dei canali e delle frequenze disponibili. Nel caso in cui fosse presente una TV via cavo, consultare il gestore per determinare quali canali sono in uso e quelli disponibili. Individuare 3 canali liberi adiacenti e scegliere quello di mezzo. Se vengono trovati solo 2 canali liberi adiacenti. scegliere quello più alto.
- Accendere il dispositivo collegato all'ingresso [4].
- Collegare una TV all'impianto d'antenna domestico e impostare sul televisore il canale che è visualizzato sul modulatore RF (consultare il manuale della TV).
- Se l'immagine appare distorta, scegliere un canale diverso sul modulatore e impostare il televisore su quel nuovo canale.
- Se il suono appare distorto, abbassare il volume del dispositivo collegato all'ingresso.

7. Specifiche tecniche

RF s	tandard	PAL B/G
	Connettore d'ingresso	IEC femmina, 75 Ohm
	Frequenza d'ingresso	45~862MHz
	Connettore d'uscita	IEC maschio, 75 Ohm
	Frequenza d'uscita	CH21-CH69 (UHF: 471.25~855.25MHz)
Ingr	esso video	audio & video, RCA/SCART
video audio		audio & video, SCART (loop through)
Incluso		Cavo IEC 1m maschio/femmina
Alimentazione		12Vdc / 250mA (adattatore incluso)
Dimensioni		120 x 80 x 26mm

Utilizzare questo dispositivo solo con accessori originali. In nessun caso Velleman nv ed i suoi rivenditori possono essere ritenuti responsabili di danni o lesioni derivanti da un uso improprio od errato di questo dispositivo.

Per ulteriori informazioni relative a questo prodotto e per la versione aggiornata del presente manuale, vi preghiamo di visitare il nostro sito www.velleman.eu.

Le informazioni contenute in questo manuale possono essere modificate senza preavviso.

© NOTA LEGALE

Questo manuale è protetto dai diritti di proprietà intellettuale di Velleman nv.

Non è possibile riprodurre, duplicare e distribuire liberamente questo manuale indipendentemente o come parte di un pacchetto in formato elettronico e/o stampato senza l'autorizzazione esplicita di Velleman nv.

Garanzia di Qualità Velleman®

Velleman® ha oltre 35 anni di esperienza nel mondo dell'elettronica e distribuisce i suoi prodotti in oltre 85 paesi. Tutti i nostri prodotti soddisfano rigorosi requisiti di quali tio rispettano le disposizioni giuridiche dell'Unione europea. Al fine di garantire la massima qualità, i nostri prodotti vengono regolarmente sottoposti ad ulteriori controlli, effettuati sia da un reparto interno di qualità che da organizzazioni esterne specializzate. Se, nonostante tutti questi accorgimenti, dovessero sorgere dei problemi, si orea di fare appello alla garanzia prevista (vedi condizioni generali di qaranzia).

Condizioni generali di garanzia per i prodotti di consumo:

- Questo prodotto è garantito per il periodo stabilito dalle vigenti norme legislative, a decorrere dalla data di acquisto, contro i difetti di materiale o di fabbricazione. La garanzia è valida solamente se l'unità è accompagnata dal documento d'acquisto originale.
- Futura Elettronica provvederà, in conformità con la presente garanzia (fatto salvo quanto previsto dalla legge applicabile), a eliminare i difetti mediante la riparazione o, qualora Futura Elettronica lo ritenesse necessario, alla sostituzione dei componenti difettosi o del prodotto stesso con un altro avente identiche caratteristiche.
- · Le spese di spedizione o riconsegna del prodotto sono a carico del cliente.
- La garanzia decade nel caso di uso improprio, manomissione o installazione non corretta dell'apparecchio o se il difetto di conformità non viene denunciato entro un termine di 2 mesi dalla data in cui si è scoperto il difetto.
- Il venditore non è ritenuto responsabile dei danni derivanti dall'uso improprio del dispositivo.
- L'apparecchio deve essere rispedito con l'imballaggio originale; non si assumono responsabilità per danni derivanti dal trasporto.
- Il prodotto deve essere accompagnato da un'etichetta riportante i propri dati personali e un recapito telefonico; è necessario inoltre allegare copia dello scontrino fiscale o della fattura attestante la data dell'acquisto.

L'eventuale riparazione sarà a pagamento se:

- Sono scaduti i tempi previsti.
- Non viene fornito un documento comprovante la data d'acquisto.
- Non è visibile sull'apparecchio il numero di serie.
- L'unità è stata usata oltre i limiti consentiti, è stata modificata, installata impropriamente, è stata aperta o manomessa.

Distribuito da:
FUTURA GROUP SRL
Via Adige, 11 - 21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-799775 Fax. 0331-792287
web site: www.futurashop.it supporto tecnico: www.futurashop.it/Assistenza-Tecnica

Aggiornamento: 28/04/2015