

CT 149
Convertitore VGA da PC a TV
Manuale di istruzioni

Gentile cliente,
grazie per aver acquistato questo prodotto Matsuyama. Al fine di ottenere ottime prestazioni ed operare in sicurezza, per cortesia leggere e conservare il seguente manuale prima di connettere l'apparecchio.

Caratteristiche:

1. Supporta connessioni Video composito, S-video.
2. Alimentazione USB 2.0
3. Menù OSD, zoom, dimensioni.
4. Regolazione indipendente orizzontale e verticale, scaling 2D.
5. Non necessita di driver
6. Sistemi video PAL e NTSC
7. Tasti menù con supporto orizzontale, verticale, luminosità, contrasto, saturazione, colore sfondo menù OSD.
8. Visione simultanea su monitor VGA e TV.

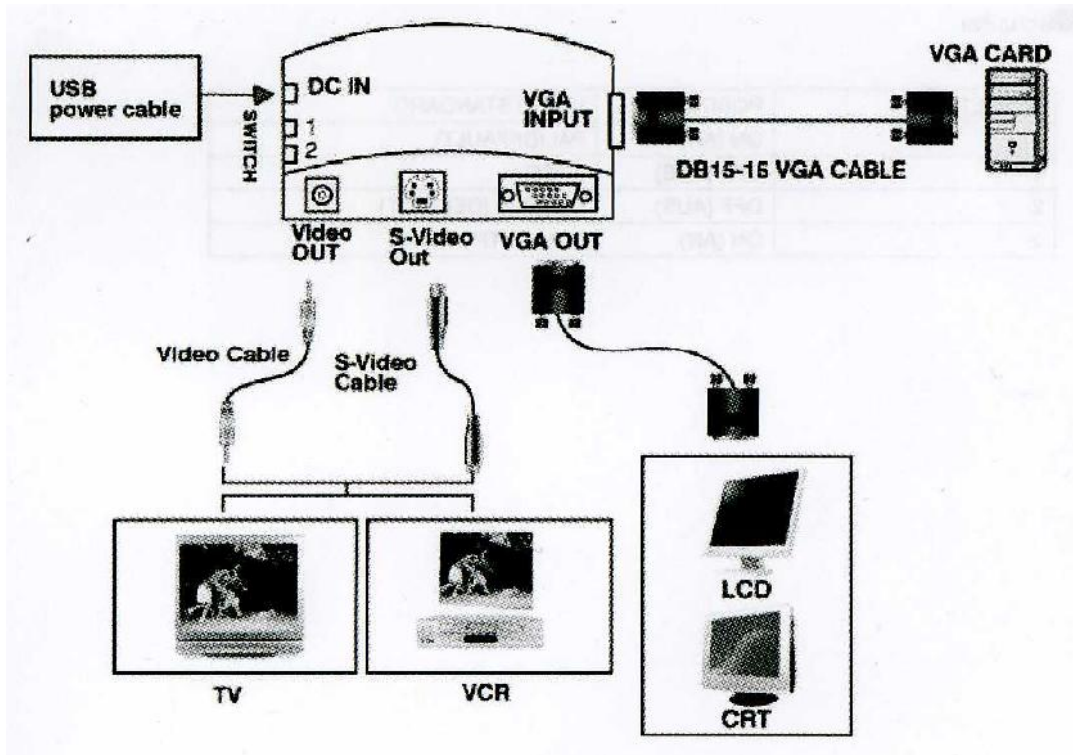
Applicazioni:

1. Entertainment – riproduzione VCD e DVD, games su TV.
2. Presentazioni – ideale per conferenze



Matsuyama Electronics Spa - Via Milano 42 – 20090 Cesano Boscone (MI) - Italia
Tel. 02-48464108 – Fax. 02-48620956 www.matsuyama.it
info@matsuyama.it

Connessione Hardware:



Funzione tasti:

Su/Giù/Sinistra/Destra: movimento immagine

Menù: richiama il menù

Zoom: effettua un ingrandimento dell'immagine

Connettori:

1. Sub D 15 pin VGA x 2
2. RCA giallo – Video out
3. S-video – S-video out
4. Alimentazione 5 Vdc



Matsuyama Electronics Spa - Via Milano 42 – 20090 Cesano Boscone (MI) - Italia

Tel. 02-48464108 – Fax. 02-48620956 www.matsuyama.it

info@matsuyama.it

Tabella risoluzioni:

This converter supports the following VGA display modes			
Resolution	640 x 480	800 x 600	1024 x 768
Vertical Frequency(Hz)	60,72, 75,85	56,60,72,75,85	60,70,72,75
ZOOM function supports the following VGA display modes			
Resolution	640 x 480	800 x 600	1024 x 768
Vertical Frequency(Hz)	60,72, 75,85	56,60,72,75	60
SIZE function supports the following VGA display modes for NTSC, NTSC-EIAJ (for Japan), PAL-M			
Resolution	640 x 480	800 x 600	1024 x 768
Vertical Frequency(Hz)	60,72, 75,85	56,60,72,75,85	60,70,72,75
SIZE function supports the following VGA display modes for PAL, PAL-N, PAL-combination-N and SECAM			
Resolution	800 x 600	1024 x 768	
Vertical Frequency(Hz)	56,60,72,75	60,70,72,75	
This converter supports the following MAC display modes			
Resolution	640 x 480	832 x 624	
Vertical Frequency(Hz)	66	75	

Posizioni Switch:

SWITCH	POSITION	VIDEO STANDARD
1	ON	PAL(DEFAULT)
1	OFF	NTSC
2	OFF	OUTPUT (DEFAULT)
2	ON	YUV OUTPUT



Avvertenze:


Per ridurre i rischi di incendio, scosse elettriche o danneggiamento prodotto:
Non esporre il prodotto alla pioggia, umidità, spruzzi d'acqua
Non installare il prodotto in spazi troppo chiusi. Assicurare una giusta ventilazione
Per prevenire incendi o scosse elettriche non coprire il prodotto con carta o giornali
Non installare l'apparecchio vicino a fonti di calore
Pulire l'apparato solo con un panno asciutto
Sconnettere l'apparecchio se non utilizzato per un lungo periodo di tempo
Per assistenza fare riferimento solo a personale qualificato



Informazioni agli Utenti

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"



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. 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. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).



Matsuyama Electronics Spa - Via Milano 42 – 20090 Cesano Boscone (MI) - Italia
Tel. 02-48464108 – Fax. 02-48620956 www.matsuyama.it
info@matsuyama.it