

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



*Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"*

Il simbolo del cassonetto barrato, riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura, giunta a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

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

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE®

38.0012543E

## Manuale d'uso

# HDMI CONVERTITORE da A/V (CVBS) ad HDMI



Con questo dispositivo è possibile convertire un segnale A/V analogico in un segnale HDMI con risoluzione massima 1080P (60Hz), permettendo così la visualizzazione del segnale A/V su un monitor HDTV.

### Caratteristiche

- **Massima risoluzione 1080p (60Hz);**
- **Sincronizzazione Audio / Video;**
- **Uscite HDMI: 720p/1080p;**
- **Segnale video in uscita: NTSC 3.58 / Pal (automatico);**

CE

Importato da  
**LIFE ELECTRONICS S.p.A.**  
Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)  
www.life-electronics.com  
Made in CHINA

## SPECIFICHE

| Segnali Ingresso/uscita    |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Ingresso                   | Segnale A / V                     |
| Uscita                     | Segnale HDMI 720p/1080p           |
| Frequenze                  |                                   |
| Frequenza verticale        | 50/60Hz                           |
| Larghezza banda video      | 1,65Gbps/165MHz                   |
| Alimentazione              |                                   |
| Cavo usb                   | Cavo USB (in dotazione)           |
| Consumo                    | 5W                                |
| Caratteristiche fisiche    |                                   |
| Dimensioni (H-W-D)         | Unità principale: 60×54×20mm      |
| Peso                       | 40g                               |
| Caratteristiche ambientali |                                   |
| Temperatura d'utilizzo     | da 0 °C a +70 °C                  |
| Umidità di lavoro          | da 10% a 85 % RH (senza condensa) |
| Temperatura di stoccaggio  | da -10°C a +80 °C                 |
| Umidità di stoccaggio      | da 5% a 90 % RH (senza condensa)  |

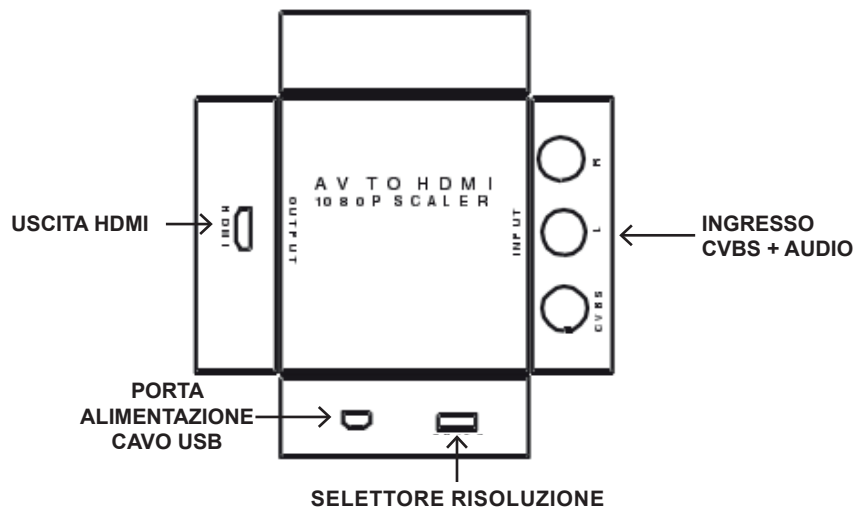
**Nota: le specifiche possono essere soggette a variazioni senza alcuna notifica.**

### Contenuto della scatola

Prima di utilizzare il dispositivo assicurarsi che i seguenti articoli siano presenti all'interno dell'imballo:

- Unità principale
- Cavo USB
- Manuale utente

## Descrizione del dispositivo



## Istruzioni operative

Prima di installare il convertitore, assicurarsi che ogni dispositivo sia spento.

- 1) Collegare un dispositivo Audio / Video all'ingresso CVBS / L-R del convertitore.
- 2) Collegare un Monitor HDTV o un proiettore HD all'uscita del convertitore, tramite apposito cavo HDMI (non in dotazione).
- 3) Collegare il cavo di alimentazione USB.
- 4) Scegliere la risoluzione video in uscita desiderata tramite il selettore 720/1080p posto lateralmente al convertitore, quindi accendere il dispositivo Audio / Video sorgente ed il Monitor HDTV.

## Diagramma delle connessioni

