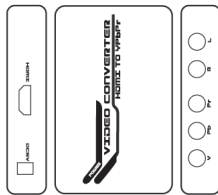
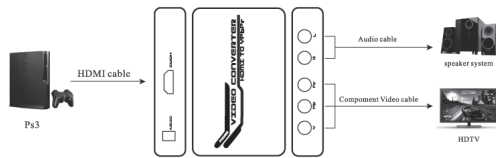


## 5.0 DESCRIZIONE DEL PANNELLO



## 6.0 CONNESSIONE E UTILIZZO



Attenzione: inserire e togliere i cavi con delicatezza. Tenere lontani dalla portata dei bambini. Non aprire, in caso di guasto fatelo verificare da personale tecnico autorizzato. Non usare altri accessori a parte quelli forniti con il dispositivo. Solo per uso interno. Non usare in luoghi umidi o vicino a forti fonti di calore.

Nota: i termini HDMI e HDMI High definition Multimedia interface, e il logo HDMI sono marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altre nazioni.

-3-

## CONVERTITORE 1080P DA HDMI™ A COMPONENT + R/L

Grazie per aver acquistato questo convertitore audio. Per ottenere le migliori prestazioni in sicurezza, leggere attentamente questo manuale prima di connettere, utilizzare o regolare questo prodotto. Tenere il manuale per future consultazioni.

### 1.0 INTRODUZIONE

Questo convertitore da HDMI™ a Component converte segnali video HDMI™ in segnale component analogico / YPbPr, prendendo un segnale con una data risoluzione in entrata dal vostro dispositivo e convertendola in un segnale analogico con la stessa risoluzione. Il convertitore serve anche per separare il flusso audio dal segnale HDMI (HDMI LPCM 2-Channel) e convertirlo in audio stereo analogico che può essere usato con i monitor Component. Ideale per ogni applicazione digitale, negozi, dimostrazioni, conferenze, sicurezza, scuole e centri di insegnamento.

### 2.0 CARATTERISTICHE

- \* Facile da usare, si installa in pochi secondi senza settaggi.
- \* Prende un segnale con una data risoluzione in entrata da un apparecchio e lo converte in un segnale analogico con la stessa risoluzione.
- \* Formato audio in uscita: 2 Canali LPCM
- \* Compatibile con HDMI™ 1.3
- \* Supporta una lunghezza di banda 225 MHz/2.25 Gbps per canale (6.75 Gbps tutti i canali) in entrata HDMI
- \* Supporta risoluzioni HDMI 480P@60Hz, 576P@50Hz, 720P@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080P@50/60Hz
- \* Supporta risoluzione video Component 480P@60Hz, 576P@50Hz, 720P@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080P@50/60Hz
- \* Supporta PS3, PS4, Blu-Ray DVD, Xbox, Notebook e altro.

-1-

# MANUALE UTENTE

## Convertitore 1080p Da HDMI™ a Component + R/L

1.0 INTRODUZIONE	01
2.0 CARATTERISTICHE	01
3.0 SPECIFICHE	02
4.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	02
5.0 DESCRIZIONE DEL PANNELLO	03
6.0 CONNESSIONE E UTILIZZO	03
6.1 DIAGRAMMA DELLE CONNESSIONI	03

### 3.0 SPECIFICHE

Segnale Input	Segnale HDMI™
Segnale video Input	0.5-1.0 volt p-p
Segnale output	Segnale Component (YPbPr)
DTV/HDTV	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
Larghezza banda amplificatore video	2.25 Gbps/225MHz
Gamma frequenza verticale	50/60Hz
Risoluzione di interlacciamento (50&60Hz)	480i, 576i, 1080i
Risoluzioni progressive (50&60Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Temperatura di utilizzo:	da 0 a 70 gradi
Umidità di utilizzo:	da 10% a 85% RH (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio:	da -10 a 80 gradi
Umidità di stoccaggio:	da 5% a 90% RH (senza condensa)
Alimentazione:	5V DC
Consumo di corrente (massimo):	5 W
Certificazioni del convertitore:	FCC, CE, RoHS
Certificazioni dell'alimentatore:	FCC, CE, RoHS

#### Note:

- Il convertitore non supporta Audio decoding. Assicurarsi che il formato audio in uscita del dispositivo input sia regolato su LPCM nel caso non ci sia un suono in uscita dal convertitore.
- Queste caratteristiche possono variare senza preavviso.

### 4.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- Unità principale
- Alimentatore 5V
- Manuale

-2-