



Name: Mini Convertitore da VGA e Audio a HDMI

Manufacturer: **Techly** 

IDATA VGA-HDMINI permette di collegare un notebook/PC con uscita VGA direttamente ad una TV HD, LCD o videoproiettore con ingresso digitale HDMI.

E' sufficiente inserire l'adattatore nella porta VGA del computer e collegarne un cavo HDMI all'uscita, connettendolo all'altro capo al televisore. Supporta e converte anche il segnale audio attraverso l'ingresso audio jack da 3,5 mm, che consente di collegare cuffie, altoparlanti o un impianto HiFi.

Viene alimentato tramite l'ingresso VGA e quindi non necessita di alcun alimentatore/trasformatore esterno. Tuttavia, nella confezione è incluso un cavo Micro USB di ricarica attraverso il quale il convertitore può essere alimentato anche dalla rete del PC.

#### Caratteristiche

- Convertitore da VGA e audio ad HDMI
- Entrate: 1x VGA femmina; 1x Audio 3.5" femmina
- Uscita: 1x HDMI femmina
- Dispone di porta Micro USB di ricarica
- Connettori dorati
- Facile e rapida installazione plug and play
- Rileva e adatta la risoluzione richiesta
- Uscita HDMI: HDMI 1.3
- Segnale di ingresso: RGB: 0.7 Vp-p 75 ohm



- Consumo energetico: 0.5W massimo
- Con indicatore LED di alimentazione

# Risoluzioni supportate

640×480@60/72/75/85Hz, 720x400@70Hz, 800×600@60/72/75/85Hz, 1024x768@60/70/75/85Hz,

1152×864@75Hz, 1280x720@60Hz,

1280×768@60/75/85Hz, 1280x800@60/75/85Hz,

1280×960@60Hz, 1280x1024@60/75Hz,

1360×768@60Hz, 1400x1050@60Hz,

1440×900@60Hz, 1600x1200@60Hz,

1680×1050@60Hz, 1920x1080@60Hz,

1920×1200\_RB@60Hz, 1920x1200@60Hz

# Caratteristiche ambientali

- Temperatura operativa: 0 70 °C
- Umidità operativa: 10% 85% di umidità relativa (senza condensa)
- Temperatura di conservazione: -10 80 °C
- Umidità di conservazione: 5% 90% di umidità relativa (senza condensa)

#### Dimensioni

• Lunghezza: 72 mm

Larghezza: 41 mm

Altezza: 18 mm

## Certificazioni

- CE
- FCC

## Contenuto della confezione

- 1x Convertitore VGA+Audio a HDMI
- 1x Cavo Micro USB
- 1x Cavo VGA
- 1x Cavo audio











