

This is Why



- ▶ DMD (TI) CHIP (1280 X 800 PIXEL)
- ▶ ELEVATA LUMINOSITÀ (3500AL)
- ▶ COMPATIBILE DTV/HDTV
- ▶ 3D READY
- ▶ AMPIA GAMMA DI CONNESSIONI
- ▶ CORREZIONE VERTICALE DEL KEYSTONE
- ▶ FACILITÀ D'USO
- ▶ TECNOLOGIA BRILLIANTCOLOR (TI)

Il PG-LW3500 è un modello ideato sia per applicazioni business che home cinema. Si tratta di un prodotto con risoluzione WXGA 1280x800. Questa risoluzione è particolarmente utile per le presentazioni con PC e notebook con risoluzioni native Wide poichè evita che una parte delle immagini non vengano riprodotte e per presentazioni di fogli elettronici ad espansione, per visualizzare barre laterali o altre barre di controllo. Infatti il formato WXGA (Wide XGA) fornisce un'area di visualizzazione 1,3 volte più ampia dello standard XGA (1024x768). Inoltre il formato video wide 16:10, la connessione HDMI e il contrasto di 2000:1 fanno del PGD3050W un'ottima soluzione HD ready per applicazioni home cinema. Questo uso è ancor più favorito dalla luminosità di 3500 lumen e dalla tecnologia BrilliantColor™ (brevetto Texas Instruments)che è in grado di amplificare la profondità dei colori e riprodurre immagini eccezionalmente brillanti. Tra le altre funzioni di questo prodotto la tecnologia 3D ready per una visione stereoscopica attraverso occhiali attivi e utilizzo di una sorgente PC.

RISOLUZIONE PANNELLO

- Chip dimensione pannello: **DMD/0,65"**
- 1-Chip DLP(TI) / 3-Chip DLP(TI) / 3-LCD-Panel: ✓/✗/✗
- Risoluzione nativa: **WXGA 1280x800**
- UXGA 1.600 x 1.200: ✓
- SXGA+ 1.400x1.050: ✓
- SXGA 1.280x1.024: ✓
- WXGA 1.280 x 800 / 1.360x 768 / 1.366 x 768: ✓/✓/✓
- XGA 1.024 x 768: ✓
- SVGA 800 x 600: ✓
- Mac Compatibile: ✓

CONNESSIONI DATI

- HDMI: ✓
- 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): ✓

CONNESSIONI DI CONTROLLO

- RS232C (Sub-D): ✓
- LAN: ✓

COLORI STANDARD

- PAL 60/N/M: ✗/✓/✓
- NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: ✓/✗
- Risoluzione video, DTV-Lines / TV-Lines: **720**
- DTV 480i/480p/540p: ✓/✓/✓
- 576i/576p: ✓/✗
- 720p/1.035i: ✓/✗
- 1.080i/1.080p: ✓/✓

DATI AUDIO

- Audio-Monitor (stereo/mono): ✗/✓
- Potenza totale in uscita (W), RMS: **2**

ALTRI

- Prestazioni Speciali: **BrilliantColor System by TI**
- Class A: **Questo è un prodotto di Classe A. In un ambiente domestico, questo prodotto può causare interferenze radio, nel qual caso l'utente può essere tenuto a prendere misure adeguate.**
- Tensione di alimentazione (V) / Consumi standard (W) / Consumi ECO (W) / stand-by (W): **100 -240/534 /**
- Dimensioni in mm (L x A x P): **307 x 94 x 245**
- Peso (kg): **2,5**
- EAN-code: **4974019762920**

INGRESSO PC

- Frequenza Orizzontale (kHz): **15 - 110**
- Frequenza Verticale (Hz): **45 - 85**
- Pixel Clock (MHz): **12 - 165**

CONNESSIONI VIDEO

- Composito (RCA/BNC): ✓
- HDMI: ✓
- HDCP Compatibile: ✓

CONNESSIONI AUDIO

- Mini Jack (3.5 mm) In/Out: ✓
- RCA-Stereo Terminal In/Out: ✓
- Via HDMI-Terminal: ✓

IMMAGINI

- Luminosità ECO-mode (ANSI Lumen) / Standard (ANSI Lumen): **3500**
- Contrasto: **2000**
- Lampada / Durata lampada in modalità ECO (ore) / Durata lampada Standard (ore): **250W/ECO 5000h**
- Ventola: **31 dB ECO/39 dB Standard**
- Lente incorporata / Lenti intercambiabili: ✓/✗
- Zoom della lente (Lunghezza Focale , mm): **(Vario) 21,8 - 25,6**
- Intensità luminosa (F): **2,5 - 2,7**
- Keystone (manual/auto): ✓/✗

ACCESSORI

- Telecomando / Manuale utente (CD-ROM): ✓/✓
- Cavo di alimentazione / Cavo PC: ✓/✓