

# 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 occhialini 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: ✓/✓

[www.sharp.it](http://www.sharp.it)

**SHARP**

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SPA  
VIA LAMPEDUSA 13  
20141 MILANO  
SITO INTERNET: [WWW.SHARP.IT](http://WWW.SHARP.IT)