

This is Why



- ▶ DMD (TI) CHIP (1280 X 800 PIXEL)
- ▶ ELEVATA LUMINOSITÀ (3000AL)
- ▶ TECNOLOGIA 3D READY
- ▶ ELEVATO CONTRASTO 2000:1
- ▶ AMPIA GAMMA DI CONNESSIONI
- ▶ CORREZIONE VERTICALE DEL KEYSTONE
- ▶ FACILITÀ D'USO
- ▶ TECNOLOGIA BRILLIANTCOLOR (TI)

Il PGD3050W 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 tecnologia BrilliantColor™ (brevetto Texas Instruments) che è in grado di amplificare la profondità dei colori e riprodurre immagini eccezionalmente brillanti. Tra le altre dotazioni 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: ✓
- ▶ USB-Host: ✓

COLORI STANDARD

- ▶ PAL 60/N/M: ✓/✓/✓
- ▶ SECAM: ✓
- ▶ NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: ✓/✓
- ▶ Risoluzione video, DTV-Lines / TV-Lines: **600**
- ▶ 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: **7**

ALTRI

- ▶ Prestazioni Speciali: **BrilliantColor System by TI**
- ▶ Class A: **This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.**
- ▶ Tensione di alimentazione (V) / Consumi standard (W) / Consumi ECO (W) / stand-by (W): **100 -240/322 /**
- ▶ Dimensioni in mm (L x A x P): **300x79x236**
- ▶ Peso (kg): **2,8**
- ▶ EAN-code: **4974019661230**

INGRESSO PC

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

CONNESSIONI VIDEO

- ▶ Composito (RCA/BNC): ✓
- ▶ S-Video (Y/C): ✓
- ▶ 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): **3000**
- ▶ Contrasto: **2000**
- ▶ Lampada / Durata lampada in modalità ECO (ore) / Durata lampada Standard (ore): **250/5000/2000**
- ▶ Ventola: **30 dB ECO/38 dB Standard**
- ▶ Lente incorporata / Lenti intercambiabili: ✓/✗
- ▶ Zoom della Lente (Manuale/ Motorizzato): ✓/✗
- ▶ Zoom della lente (Lunghezza Focale , mm): **19 - 22,7**
- ▶ Intensità luminosa (F): **2,4 - 2,6**
- ▶ Rapporto Lente (Ampiezza da distanza): **1,3 - 1,67**
- ▶ Keystone (manual/auto): ✓/✗

ACCESSORI

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

www.sharp.it

SHARP

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