



Geha compact WW 242

Tecnologia	Singolo 0.55" XGA type X chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	XGA 1024 x 768 Nativo
Luminosità	2500 Lumen
Contrasto	2500:1
Livello di rumore	28/30dB (STD/BRIGHT mode)
Rapporto di proiezione	4:3 Nativo, 16:9 Compatibile
Peso	4.3 kg
Conessioni	Ingressi: PC/Video: DVI-I (HDCP), 15 Pin D-sub (RGB/YPbPr/SCART), S-Video, Composito, 3.5mm Mini Jack, 2 x Stereo RCA - Audio In, USB Uscite: VGA Out, Audio Out Comando: RJ45, RS232
Modalità preimpostata	PC: Per Computer o notebook (Immagini luminose) Film: Massimo contrasto e colori fedeli Gioco: Colori Luminosi vividi sRGB: Per Standard PC Colour (massima resa del colore) Utente: Impostazioni utente memorizzabili
Risoluzione massima	SXGA+ 1400 x 1050
Compatibilità computer	SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)
Colori visualizzabili	16.7 Milioni di Colori
Obiettivo	F/2.59; 6.97mm @ 0.73m, 2.0x Zoom Digitale
Rapporto proiezione	0.6:1
Dimensione schermo di proiezione min/max	1.04 – 7.72m (41.05" - 303.75") Diagonale 4:3
Distanza di proiezione	0.5 - 3.7 metri
Velocità di scansione orizzontale	91kHz
Velocità di scansione verticale	56Hz
Tipo di lampada e durata	200W, 4000/3000 ore (STD/BRIGHT mode)
Correzione keystone	± 20 Gradi
Audio	1 x 8W
Dimensioni (L x P x A)	339 x 276 x 122mm
Telecomando	Telecomando completo con remote mouse e selezione diretta sorgente
Alimentazione	100-240V, 50-60 Hz
Consumo energetico	280W Massimo, Standby mode < 5W (< 1W Optional)
Condizioni di funzionamento	5°C - 35°C, Max. Umidità 85%, Max. Altitudine 3000m
Uniformità	80 %
Sicurezza	Security Bar, Kensington Lock, Password Protection
Accessori standard	Coperchio lente, Cavo alimentazione, Cavo VGA, Cavo USB, Telecomando a infrarossi con batterie, Quick Start Card, CD Manuale utente, Warranty Card