



## C229WX

Tecnologia di visualizzazione	Singolo 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	Nativo WXGA 1280 x 800
Luminosità <sup>1</sup>	2800 ANSI Lumen
Contrasto	3000:1
Livello di rumore	28/30dB (STD/BRIGHT mode)
Rapporto di aspetto	16:10 Nativo, 4:3 & 16:9 Compatibile
Peso	2.3 kg
Connettori I/O	Ingressi: PC/Video: HDMI (HDCP), 15 Pin D-sub (RGB/YPr/SCART), S-Video, Composite, Audio In - Mini Jack Uscite: VGA Out, Audio Out - Mini Jack Comando: RS232
Modalità preimpostata	PC: Per computer o notebook (Immagini Luminose) Film: Massimo contrasto e colori accurati Gioco: Colori luminosi e vividi sRGB: Per colori standard PC (La miglior riproduzione del colore) Utente: Impostazioni utente memorizzabili
Risoluzione massima	UXGA 1600 x 1200
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, WXGA, 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
Lente di proiezione	F/2.5-2.67; f=21.86-24mm, 1.1x Zoom Manuale
Throw Ratio	1.55 - 1.7:1
Dimensione schermo di proiezione	0.83 - 9.13m (32.77" - 359.44") Diagonale 16:10
Distanza di proiezione	1.2 - 12 metri
Velocità di scansione orizzontale	15.3 - 91.1kHz
Velocità di scansione verticale	24 - 85Hz
Tipo di lampada e durata <sup>2</sup>	185W, 4000/3000 ore (STD/BRIGHT mode)
Correzione keystone	± 40° Verticale
Audio	1 x 2W
Dimensioni (L x P x A)	286 x 192 x 84mm
Telecomando	Telecomando completo con selezione diretta sorgente
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	233W BRIGHT mode < 1W Standby mode, 207W STD mode < 1W Standby mode
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Umidità85%, Max. Altitudine 3000m
Uniformità	80%
Sicurezza	Security Bar, Kensington Lock, Password Protection

Geha – Divisione della Pelikan Italia S.p.A. • 20157 Milano

Tel: 02-39016.1 • Fax: 02-39016.368 • E-mail: [info@geha.it](mailto:info@geha.it) • Sito Internet: [www.geha.it](http://www.geha.it)