

## Top Vision Compact 696N



<b>Modello</b>	Top Vision Compact 696 N
<b>Risoluzione nativa</b>	XGA 1024x768
<b>Risoluzione max in compressione</b>	SXGA+ 1400x1050
<b>Luminosità</b>	5200 Ansi - Lumen
<b>Contrasto</b>	500:1
<b>Rumorosità</b>	34dB, 30dB (ECO mode)
<b>Durata lampada</b>	3000 ore (ECO mode)
<b>Peso</b>	8.4 Kg
<b>Tecnologia</b>	0,79" 3LCD
<b>Aspetto</b>	4:3 nativo, 16:9 compatibile
<b>Tipo di Lampada</b>	330W UHP
<b>Compatibilità PC</b>	H.Sync 15 – 92 kHz V.Sync 50 – 120 Hz Banda 170 MHz
<b>Compatibilità Video</b>	PAL, NTSC, SECAM, HDTV
<b>Uniformità</b>	95%
<b>Obiettivo</b>	f=24.0~28.8 , F=1,7 ~ 1,9 mm, Messa a fuoco manuale
<b>Rapporto di proiezione</b>	1.45 ~ 1.75 : 1 (Distanza di proiezione:Larghezza immagine)
<b>Distanza di proiezione</b>	1.2 m – 14,4 m
<b>Dimensione immagine</b>	1 m – 7.62 m in diagonale 4:3
<b>Correzione trapezoidale (Keystone)</b>	± 30° verticale
<b>Tipo di proiezione</b>	Frontale, Soffitto, Retro, Retro a Soffitto
<b>Dimensione</b>	480 x 365 x 155 mm (L x H x P)
<b>Alimentazione</b>	100-240V, 50-60Hz
<b>Consumo</b>	430 W, < 5W in modalità Standby
<b>Condizioni di utilizzo</b>	5°C-35°C, Umidità Max 80%, Altitudine Max 3000m
<b>Ingressi</b>	
<b>Video Digitale</b>	DVI HDCP (con adattatore opzionale HDMI)
<b>PC RGB</b>	15 Pin D-Sub VGA
<b>Rete</b>	RJ 45
<b>S-Video</b>	4 Pin Mini Din
<b>Composite</b>	RCA Jack
<b>Component</b>	3xRCA
<b>Audio</b>	2xRCA
<b>Controllo seriale</b>	RS232 Mini-Din
<b>Uscite</b>	
<b>PC/Video</b>	15 Pin D-Sub
<b>Audio</b>	Mini Jack
<b>Audio</b>	1 x 8W
<b>Accessori</b>	Tappo obiettivo, cavo alimentazione, cavo VGA, Cavo USB, telecomando IR con <b>Puntatore Laser</b> , batterie, Manuale utente,
<b>Lingue Menù</b>	13 lingue, incluse: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Portoghese
<b>Garanzia</b>	36 mesi
<b>Garanzia lampada</b>	180 giorni