

## **PROPOSTA ECCEZIONALE MESE MAGGIO**

**Videoproiettori DEMO poche ore di vita**

**E Nuovi**

**con garanzia di anni 2**

**offerti a prezzi eccezionali**

**Di seguito caratteristiche e prezzi**

**Offerta valida con pagamento bonifico bancario  
anticipato**

**o contrassegno con aumento del 3 %**

## BENQ MP620



Tecnologia	DLP™ by Texas Instruments
Chip	XGA DDR DMD™ x 1
Risoluzione nativa	XGA (1024x768)
Risoluzione supportata	VGA(640 x 350) to SXGA(1280 x 1024)
<b>Luminosità</b>	<b>2000 ANSI Lumen</b>
Contrasto	700:1
Diagonale	31" to 300"
Zoom	Zoom Manuale 1.15:1
Colori	16.7 milioni
Formato	Nativo 4:3, Selezionabile 16:9
Lampada	200W, 3000/4000 Ore (Normal/In stand by)
Silenziosità	28/24 dB (Normale/In stand by)
Range frequenza orizzontale	31-82 kHz
Range frequenza verticale	48-85 Hz
Compatibilità Video	NTSC, PAL, SECAM
Dimensioni (L x A x P)	10.9 x 3.7 x 8.6 inches (278 x 94 x 219.5 mm)
Peso	2.67kg

**COSTO IVA E TRASPORTO INCLUSO €. 592,00**

## BENQ MP721



Tecnologia	DLP™ technology by Texas Instruments
Chip	XGA DDR DMD™x 1
Risoluzione nativa	XGA (1024 x 768)
Risoluzione supportata	VGA(640 x 350) to SXGA(1280 x 1024)
<b>Luminosità</b>	<b>2500 ANSI lumens</b>
Contrasto	2000:1 (Full on/Full off)
Diagonale	31" to 300"
Rapporto distanza proiezione	54"@6.6 feet(54"@2m)
Zoom	Manual Zoom, 1.15:1
Colori	16.7 milioni
Formato	4:3 Native, 16:9 Selectable
Lampada	200W, 3000/4000 Ore (Normal/Economic mode)
Silenziosità	31/28 dB (Normal/Economic mode)
Range frequenza orizzontale	31-82 kHz
Range frequenza verticale	48-85 Hz
Compatibilità Video	NTSC, PAL, SECAM
Dimensioni (L x A x P)	278 x 97 x 219,5 mm
Peso	2,67 kg
Obiettivo	F=2.6 to 2.77, f=20.4 to 23.5 mm

**COSTO IVA E TRASPORTO INCLUSI € 799,00**

## BENQ SP 830 NUOVI



Tecnologia DLP™ by Texas Instruments

Risoluzione nativa WXGA (1280 x 768)

Luminosità 3500 (SP380) ANSI lumens;

Contrasto 2000:1

Diagonale 25" - 300"

Rapporto distanza proiezione min 1.00 m; Max: 10.34m

Zoom Zoom Manuale 1.16:1

Obiettivo Zoom Manuale, F=2.4 a 2.58; f=24.32 - 26.06 mm

Lampada 300W NSH, 3000 ore Normale (4000 ore in Eco Mode)

Silenziosità Normale <34 dB; Eco-Mode <32 dB

Colori 1,07 miliardi di colori

Formato Nativo 15:9

Range frequenza orizzontale 24 ~ 82 kHz

Range frequenza verticale 48 ~ 85Hz

Input PC: Analogico RGB: D-sub 15 pin x 1  
DVI-I x 1 (supporto HDCP)  
Video: Component Video: D-sub 15 pin x 1  
RJ45 x1 (solo per segnale Shuttle)  
S-Video: Mini DIN 4 pin x 1  
Composite-Video: RCA x 1  
Audio: PC Audio: Stereo mini jack x 3

Output PC: analog RGB: D-sub 15 pin x 1  
Audio: 2 Watt Speaker x2 RCA x 1 set

Compatibilità Video NTSC / PAL / SECAM -480i, 480p, 576i, 576p,  
720p, 1080i, 1080p

Dimensioni (L x A x P) 375 x 115 x 277 mm

Peso 4.5 kg

Alimentazione 100 - 240 V ac, 50 - 60 Hz (auto switch)

Consumo 450W (Max)

Lingue OSD (On-Screen Italiano / Inglese / Francese / Tedesco / Spagnolo / Display) Olandese / Coreano / Giapponese / Russo / Cinese / Svedese / Ceco / Polacco / Portoghese / Thailandese

Accessori in dotazione Manuale e CD utente  
Telecomando con 2 batterie  
Quick start Guide  
Cavo alimentazione  
Cavo VGA  
Adattatore DVI-I Cable  
Cavo d-sub-DVI o adattatore DVI-VGA

**COSTO IVA E TRASPORTO INCLUSI €. 1.680,00**

## **PANASONIC PT LB51E**



### **Generale**

MPN: PT-LB51E

Tipo di dispositivo: Proiettore LCD

Dispositivi integrati: Altoparlante

Peso: 1.9 kg

Colore rivestimento: Argento

### **Proiettore / schermo**

**Luminosità immagine: 2000 lumen ANSI**

Rapporto di contrasto immagine: 400:1

Dimensioni immagine: 0.83 m - 7.62 m

Distanza proiezione: 1.1 m - 11.1 m

Risoluzione: 1024 x 768

Rapporto d'aspetto nativo: 4:3

Formato schermo: 2.359.296 pixel (1024 x 768 x 3)

Tipo lampada: UHM 165 Watt

Ciclo di vita lampada: 3000 ora/e (modalità economica)

Caratteristiche: Daylight View 2 Technolog

**COSTO IVA E TRASPORTO INCLUSI € 730,00**