

**X1130**



**Caratteristiche Principali**

- Tecnologia display DLP™, Digital light processor
- Risoluzione Nativa SVGA 800 x 600
- Luminosità 2300 ANSI Lumens
- Contrasto 2500:1

**Target Utenti**

- Casa/Utenti privati

**Punti Chiave**

- Funzione Remote Control security
- Durata lampada sino a 4000 ore
- Funzione PIN Security
- Nuovo design ultra-compatto

**Specifiche Tecniche**

Tecnologia	DLP™, Digital Light Processor
Risoluzione nativa	Native SVGA (800 x 600),
Risoluzione compressa	Maximum SXGA (1,280 x 1,024), WXGA+ (1,440 x 900)
Colori	16.7Million Colors
Luminosità (ANSI lumens)	2,300 ANSI Lumens (Standard), 1,840 ANSI Lumens (ECO)
Contrasto	2500:1
Silenziosità	31 dBA (Standard mode), 26 dBA (ECO mode)
Peso	2.3 kg
Dimensioni	264 x 225 x 95 mm (10.4" x 8.6" x 3.7")
Compatibilità computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilità video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Formato proiezione	4:3 Native, 16:9 Compatible
Scansione orizzontale/verticale	31k – 93k Hz / 48 - 96 Hz
Funzioni speciali	Acer eTimer Management, Acer eView Management, Blackboard Mode, Acer ePower Management, High Altitude Mode, Installation Menu, Instant Pack, Auto Shutdown, Quick Start, Quick Detection, PIN Security, RC Security, Digital Zoom and Pan, 3X Color Wheel Rotation Speed
Distanza di proiezione	3.9' (1.2m) ~ 37.2' (11.3m)
Dimensione schermo di proiezione (Diagonale)	29" (73cm) ~ 300" (762cm)
Correzione distorsione trapezoidale	+/-40 Degrees (Vertical), Manual & Auto
Durata lampada	3,000 Hours (Standard), 4,000 Hours (ECO)
Modello lampada	Philips 189 W user replaceable UHP lamp
Consumo	280 Watts (Operation), <5 Watts (Standby)
Alimentazione	AC Input 100~240V auto-switching power supply
Accessori	AC power cord, VGA cable, Composite video cable, Remote control, Battery for remote control, Lens cap, Carrying case, User's guide (CD-ROM), Quick start guide, Security card
Zoom digitale	2x
Interfacce I/O	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, USB (Type B) x 1
Garanzia	Proiettore: 2 anni carry-in; lampada: 90 giorni.

Modello	Part Number	Listino
<b>X1130</b> Risoluzione 800 x 600, contrasto 2500:1, luminosità 2.300 ANSI , peso 2.3 kg, silenziosità 29 db (ECO mode), tecnologia ColorBoost II, +/-40°Vertical keystone, Auto Keystone Correction, 53" @2m, da 1.2m a 11.3m, Blackboard mode, 4000h lamp life, tecnologia Acer Eco Projection, High Altitude Mode	EY.J9005.001	EUR 410.00

**X1230**



**Caratteristiche Principali**

- Tecnologia display DLP™, Digital light processor
- Risoluzione Nativa XGA - 1024 x 768
- Luminosità 2400 ANSI Lumens
- Contrasto 2500:1

**Target Utenti**

- Casa/Utenti privati

**Punti Chiave**

- Funzione Remote Control security
- Durata lampada sino a 4000 ore
- Funzione PIN Security
- Nuovo design ultra-compatto

**Specifiche Tecniche**

Tecnologia	DLP™, Digital Light Processor
Risoluzione nativa	Native XGA (1,024 x 768)
Risoluzione compressa	Maximum SXGA+ (1,400 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900)
Colori	16.7Million Colors
Luminosità (ANSI lumens)	2,400 ANSI Lumens (Standard), 1,920 ANSI Lumens (ECO)
Contrasto	2500:1
Silenziosità	31 dBA (Standard mode), 26 dBA (ECO mode)
Peso	2.3 kg (5 lbs)
Dimensioni	264 x 225 x 95 mm (10.4" x 8.6" x 3.7")
Compatibilità computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilità video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Formato proiezione	4:3 Native, 16:9 Compatible
Scansione orizzontale/verticale	31k - 93k Hz / 48 - 96 Hz
Funzioni speciali	Acer eTimer Management, Acer eView Management, Blackboard Mode, Acer ePower Management, High Altitude Mode, Installation Menu, Instant Pack, Auto Shutdown, Quick Start, Quick Detection, PIN Security, RC Security, Digital Zoom and Pan, 3X Color Wheel Rotation Speed
Distanza di proiezione	3.9' (1.2m) - 37.2' (11.3m)
Dimensione schermo di proiezione (Diagonale)	29" (73cm) - 300" (762cm)
Correzione distorsione trapezoidale	+/-40 Degrees (Vertical), Manual & Auto
Audio	One Internal Speaker with 2 watts Output
Durata lampada	3,000 Hours (Standard), 4,000 Hours (ECO)
Tipologia lampada	Philips 189 W user replaceable UHP lamp
Consumo	280 Watts (Operation), <5 Watts (Standby)
Alimentazione	AC Input 100-240V auto-switching power supply
Accessori	AC power cord, VGA cable, Composite video cable, Remote control, Battery for remote control, Lens cap, Carrying case, User's guide (CD-ROM), Quick start guide, Security card
Zoom digitale	2x
Interfacce I/O	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1, Analog RGB (D-sub) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1
Garanzia	Proiettore: 2 anni carry-in; lampada: 90 giorni.

Modello	Part Number	Listino
<b>X1230</b> Risoluzione 1024x768, contrasto 2500:1, luminosità 2.400 ANSI, peso 2.3 kg, silenziosità 29 db (ECO mode), tecnologia ColorBoost II, +/-40°Vertical keystone, Auto Keystone Correction, 53" @2m, da 1.2m a 11.3m, Blackboard mode, 4000h lamp life, tecnologia Acer Eco Projection, High Altitude Mode, cassa integrata 2watts	EY.J9105.001	EUR 536.00

**K10**



**Caratteristiche Principali**

- Tecnologia display DLP™, Digital light processor
- Risoluzione Nativa SVGA 858 x 600
- Lampada a LED
- Contrasto 2000:1

**Target Utenti**

- Casa/Utenti privati
- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici
- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

**Punti Chiave**

- Proiettore ultra-piccolo: dimensioni 127 x 122 x 48.5 mm
- Durata lampada sino a 20000 ore
- Proiettore ultra-leggero: solo 0.55 Kg

**Specifiche Tecniche**

Tecnologia	DLP™, Digital Light Processor
Risoluzione nativa	Native SVGA (858 x 600)
Risoluzione compressa	Maximum SXGA (1,280 x 1,024), WXGA+ (1,440 x 900)
Colori	16.7Million Colors
Luminosità (ANSI lumens)	100 ANSI Lumens
Contrasto	2000:1
Silenziosità	28 dBA
Peso	0.55 kg
Dimensioni	127 x 122 x 48.5 mm
Compatibilità computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilità video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Formato proiezione	4:3 Native, 16:9 Compatible
Scansione orizzontale/verticale	31k – 69k Hz / 50 - 85 Hz
Funzioni speciali	High Altitude Mode, nstant Pack, Auto Shutdown, Quick Start, Quick Detection
Distanza di proiezione	2.0' (0.6m) ~ 7.9' (2.4m)
Dimensione schermo di proiezione (Diagonale)	15" (38cm) ~ 60" (152cm)
Correzione distorsione trapezoidale	+/-40 Degrees (Vertical), Manual & Auto
Durata lampada	LED life 20,000 Hours
Modello lampada	LED
Consumo	55 Watts (Operation), <1 Watts (Standby)
Alimentazione	DC input 19V via a 90W power adapter (AC input 100-240V auto-switching to DC 19V)
Accessori	AC to DC power adapter, VGA cable, Composite video cable, Carrying case, User's guide (CD-ROM), Quick start guide, Security card
Zoom digitale	2x
Interfacce I/O	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, USB (Type B) x 1
Garanzia	Proiettore: 2 anni carry-in; lampada: 90 giorni.

Modello	Part Number	Listino
<b>K10</b> Risoluzione 858 x 600, contrasto 2000:1, luminosità 100 ANSI, peso 0.55 kg, silenziosità 28 db, proiettore ultraleggero e ultrapiccolo, dimensioni 127 x 122 x 48.5 mm, +/-40°Vertical keystone, Auto Keystone Correction, 53°@2m, da 0.6m a 2.4m, lampada a LED, 20.000h LED life, Low noise level, High Altitude Mode	EY.J8604.001	EUR 457.00