

Proiettore multimediale

XEED SX6000



Il proiettore fisso XEED più luminoso di Canon con obiettivi intercambiabili di precisione e motorizzati.

Il modello XEED SX6000 dispone delle tecnologie LCOS e AISYS con obiettivo motorizzato in grado di offrire una luminosità colore pari a 6000 lumen e una risoluzione SXGA+ ideale quando occorre un rapporto di visualizzazione tradizionale.

RISOLUZIONE
SXGA+

TECNOLOGIA
LCOS

6000 LUMEN

RAPPORTO DI
CONTRASTO 1000:1

OBIETTIVI
INTERCambiabili

OBIETTIVO CON
POSIZIONAMENTO
MOTORIZZATO

TERMINALI DVI
E HDMI™

Caratteristiche principali

- Risoluzione nativa SXGA+ (1400 x 1050 pixel)
- Tecnologia LCOS per immagini perfette e uniformi
- Luminosità pari a 6000 lumen con sistema ottico AISYS di Canon
- Rapporto di contrasto 1000:1 per colori brillanti e neri intensi
- Zoom, messa a fuoco, posizionamento dell'obiettivo in verticale e orizzontale motorizzati con una precisione fino a mezzo pixel
- Quattro obiettivi intercambiabili ad alta precisione: zoom standard da 1,5x, grandangolo, zoom a focale lunga da 1,7x e zoom a focale extra lunga da 1,95x
- Regolazione RGB, matrice colore 6 assi e regolazione Gamma Detail per una corrispondenza dei colori eccezionale
- Terminali DVI e HDMI™ per ingresso immagini digitali
- Porta di rete per il controllo e il monitoraggio, PLink compatibile
- Installazione flessibile a 360°

Contenuto della confezione

Proiettore multimediale XEED SX6000, telecomando, batterie AA, cavo di alimentazione CA, cavo di connessione per computer, manuale di istruzioni su CD-ROM, guida rapida, documento di garanzia europea.

Dimensioni (L x A x P)

380 x 170 x 430 mm

Peso

8,5 kg (senza obiettivo)



PROIETTORE

Canon

XEED SX6000

Specifiche tecniche

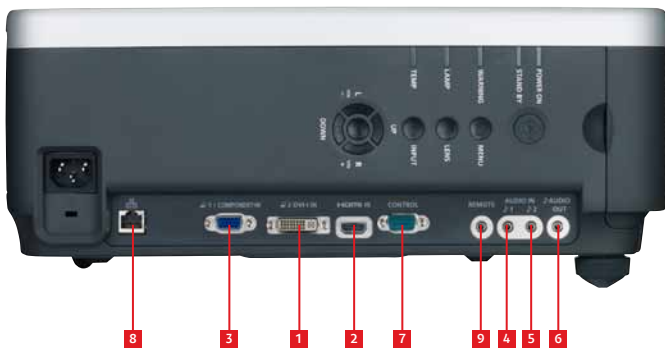


* Il proiettore in figura presenta l'accessorio opzionale coperchio superiore (RS-TC01) installato.

PROIETTORE MULTIMEDIALE Classe prodotto	Installazione
PANNELLO Tipo Dimensione e numero Rapporto di visualizzazione Risoluzione nativa	Display LCOS riflettente, matrice attiva TFT Diagonale da 0,72", 3 pannelli 4:3 1400 x 1050 (SXGA+), 1.470.000 pixel
OTTICA Tipo di lampada Valore di apertura dell'obiettivo e lunghezza focale Ingrandimento e sistema zoom Regolazione messa a fuoco Posizionamento obiettivo	330 W NSHA F1,89 - F2,65; f=23 - 34,5 mm (obiettivo RS-IL01ST) 1,5x motorizzato Motorizzata Verticale: da 3,2:6,8 a 10:0 (da -12% a +50%) motorizzato Orizzontale: da 4:6 a 6:4 (+/-10%) motorizzato
IMMAGINE E AUDIO Luminosità Uniformità luminosa Rapporto di contrasto Copertura distanza di proiezione Formato schermo Ingrandimento zoom digitale Intervallo di correzione della deformazione trapezoidale Compatibilità RGB digitale Compatibilità RGB analogica Sistemi di scansione video digitale Sistemi di scansione video component Sistemi a colori Video/S-Video Frequenza di scansione Modalità di visualizzazione Ottimizzazione dell'immagine Altoparlante integrato	6000 lumen 88% 1000:1 (on/off totale) 1,3 - 28,8 m (3,2 - 4,8 m per immagini da 100", obiettivo RS-IL01ST) 40" - 600" (81 x 61 cm - 1219 x 914 cm) 1x - 12x Verticale: +/- 20° Orizzontale: +/- 20° UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM Orizzontale: 15 - 75 kHz, Verticale: 50 - 85 Hz, Clock: 162 MHz Standard, Presentazione, Dinamica, Vivid Photo, Photo/sRGB, Video, Cinema, Personalizzata (con 5 preselezioni) Correzione gamma digitale a 12 bit 5 W RMS, monoaurale

PORTE E CONNETTORI Ingresso RGB digitale Ingresso RGB digitale, video digitale e audio digitale Ingresso RGB analogico Ingresso audio 1 Ingresso audio 2 Uscita audio Porta di manutenzione/ controllo del proiettore Porta di rete Telecomando cablato	DVI-I a 29 pin (condivisa) HDMI V1.3 (con Deep Colour) Mini D-Sub a 15 pin (Component con cavo opzionale)/ DVI-I a 29 pin (condivisa) Mini-jack stereo da 3,5 mm Mini-jack stereo da 3,5 mm Mini-jack stereo da 3,5 mm (livello variabile) Mini D-Sub a 9 pin RJ-45 Mini-jack stereo da 3,5 mm
MECCANISMI Meccanismo di sollevamento frontale	Due piedini a rotazione, angolo massimo di elevazione 6°
CLASSIFICAZIONI Dimensioni (L x P x A) Peso Alimentazione Consumo energetico Livello di rumorosità Ambiente operativo Ambiente di conservazione Garanzia	380 x 170 x 430 mm 8,5 kg (senza obiettivo) 100 - 240 V CA, 50/60 Hz Modalità normale: 435 W/Standby: 1,7 W/Standby (LAN disattivata): 0,35 W Modalità normale: 40 dBA Da +5 a +35 °C -10 - +60 °C 3 anni
Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon. Il presente opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati sviluppati prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Marchi depositati e registrati (™ e ®). Tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nell'ambito dei relativi mercati e/o paesi.	

Connettività



- 1 **DVI-I a 29-pin:** ingresso RGB digitale/ingresso RGB analogico
- 2 **HDMI™ V1.3 (con Deep Colour):** ingresso video digitale/audio digitale/RGB digitale
- 3 **Mini D-Sub a 15 pin:** ingresso RGB analogico (component con cavo adattatore opzionale)
- 4 **Mini-jack stereo da 3,5 mm:** ingresso audio 1
- 5 **Mini-jack stereo da 3,5 mm:** ingresso audio 2
- 6 **Mini-jack stereo da 3,5 mm:** uscita audio (livello variabile)
- 7 **Mini D-Sub a 9 pin:** porta di manutenzione/controllo del proiettore
- 8 **RJ-45:** porta di rete
- 9 **Mini-jack stereo da 3,5 mm:** ingresso telecomando cablato



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition
© Canon Europa N.V., 2012

Canon Italia Spa
Via Milano 8
20097 San Donato Milanese (Mi)
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

Canon (Svizzera) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch