

Proiettore
multimediale

LV-8235 UST

you can



Proiettore WXGA con porta di rete, proiezione a cortissimo raggio, altoparlante integrato e predisposizione per funzionamento 3D.

Il versatile proiettore LV-8235 UST con proiezione a cortissimo raggio, risoluzione WXGA nativa e predisposizione per funzionamento 3D, riproduce immagini di grandi dimensioni da distanze ravvicinate. È la soluzione ideale per i moderni ambienti aziendali e scolastici.

PROIEZIONE A
CORTISSIMO
RAGGIO

RISOLUZIONE
WXGA

2.500 LUMEN

RAPPORTO DI
CONTRASTO
2000:1

INGRESSO HDMI™

ALTOPARLANTE
INTEGRATO DA 10 W

DURATA
DELLA LAMPADA
FINO A 3000 ORE

Caratteristiche principali

- La proiezione a cortissimo raggio consente di visualizzare immagini da 80 pollici da una distanza di proiezione di 32 cm (distanza di installazione di 2,4 cm)
- Risoluzione nativa WXGA (1280 x 800 pixel) con rapporto di visualizzazione da 16:10
- 2.500 lumen per immagini nitide e brillanti
- Rapporto di contrasto elevato 2000:1 per neri intensi
- Installazione flessibile per proiezione su soffitti, muri, pavimenti e da scrivania
- Proiezione 3D anche in spazi confinati
- Altoparlante integrato da 10 W per un audio brillante in ambienti senza sistema audio
- Ingresso HDMI per immagini chiare da sorgenti digitali
- Facile manutenzione con durata prolungata della lampada (3.000 ore) del filtro dell'aria (4.000 ore)
- Porta di rete RJ-45 per monitoraggio e controllo remoto

Contenuto della confezione

Proiettore multimediale LV-8235 UST, telecomando, 2 batterie AAA, cavo di alimentazione CA, cavo di connessione per computer VGA, etichetta codice PIN, manuale di funzionamento e installazione in rete su CD-ROM, manuale di istruzioni su CD-ROM, Informazioni importanti e Guida rapida, Garanzia

Dimensioni (L x A x P)

321 mm x 178 mm x 386 mm

Peso

6,2 kg



PROIETTORE

Canon

LV-8235 UST

Specifiche tecniche



PROIETTORE MULTIMEDIALE Classe prodotto	Proiezione a cortissimo raggio
PANNELLO Tipo Dimensione e numero Rapporto di visualizzazione Risoluzione nativa	Chip DLP™ Diagonale 0,65", chip singolo 16:10 1.280 x 800 (WXGA), 1.024.000 pixel
OTTICA Tipo di lampada Valore di apertura dell'obiettivo e lunghezza focale Ingrandimento e controllo zoom Regolazione messa a fuoco Posizionamento obiettivo	NSHA da 275 W F2,5; f= 4,83 mm 1x fisso Manuale -
IMMAGINE E AUDIO Luminosità Uniformità luminosa Rapporto di contrasto Copertura distanza di proiezione Dimensioni schermo Ingrandimento zoom digitale Intervallo di correzione della deformazione trapezoidale Compatibilità RGB digitale Compatibilità RGB analogico Sistemi di scansione video digitale Sistemi a colori Video/S-Video Modalità di visualizzazione Ottimizzazione dell'immagine Altoparlante integrato	2.500 lumen 78% 2000:1 23 cm - 45,5 cm (32 cm per un'immagine da 80 pollici) 60" - 110" (1,29 m x 0,81 m - 2,37 m x 1,48 m) 0,5x - 2x Verticale: +/- 5° manuale WSXGA+/SXGA+/WXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA (WUXGA/UXGA/WSXGA+/SXGA+)/WXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA/MAC 1080p/1080i/720p/576p/480p 1080i/720p/576p/576i/480p/480i PAL/PAL-M/PAL-N/NTSC/NTSC4.43/SECAM Presentazione, standard, contrasto elevato, Cinema, Blackboard (verde), Colour board (rosso, blu, giallo, verde), Utente 1 - 4 Riproduzione dei colori a 10 bit (1,07 miliardi di colori) 10 W RMS, monoaurale

CONNETTORI Ingresso video e audio digitale Ingresso RGB analogico 1 Ingresso RGB analogico 2 Uscita RGB analogico Ingresso S-Video Ingresso video composito Ingresso audio 1 Ingresso audio 2 Ingresso audio 3 Uscita audio Porta di manutenzione/controllo del proiettore Porta di rete Uscita sincronizzazione 3D	HDMI™ vers. 1.3 (con Deep Colour) Mini D-Sub a 15 pin (video component con cavo opzionale/SCART-RGB con cavo opzionale) Mini D-Sub a 15 pin (in condivisione con uscita RGB) Mini D-Sub a 15 pin (in condivisione con ingresso RGB 2) Mini DIN a 4 pin RCA x 1 Mini-jack stereo da 3,5 mm (ingresso per RGB 1) Mini-jack stereo da 3,5 mm (ingresso per RGB 2) RCA x2 (L/R) (ingresso per video) Mini-jack stereo da 3,5 mm (livello variabile) Mini D-Sub a 9 pin (RS232C) RJ-45 Mini DIN a 3 pin
MECCANISMI Meccanismo di sollevamento frontale Meccanismo di regolazione posteriore	2 piedini meccanici (regolazione fine) -
CLASSIFICAZIONI Dimensioni (L x A x P) Peso Alimentazione Consumo energetico Livello di rumorosità Ambiente operativo Ambiente di conservazione Garanzia	321 mm x 178 mm x 386 mm (sporgenze incluse) 6,2 kg 100-120/200-240 V CA, 50/60 Hz Modalità - Normale 375 W/Eco: 305 W Sleep: 11,5 W/Standby: 0,85 W Modalità - Normale: 36 dBA/Eco: 28 dBA +5 °C - +40 °C -10 °C - +60 °C 3 anni
Tutti i dati si basano su metodi di prova standard 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 nomi di società e/o prodotti sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nell'ambito dei relativi mercati e/o paesi.	

Connettività



- 1 **HDMI™ V1.3 (con Deep Colour):** video digitale/audio digitale/ingresso RGB digitale.
- 2 **Mini D-Sub a 15 pin:** ingresso RGB analogico 1/ingresso component (con cavo adattatore opzionale)/SCART RGB (con cavo adattatore opzionale).
- 3 **Mini D-Sub a 15 pin:** ingresso RGB analogico 2/uscita analogica RGB per monitor.
- 4 **Mini DIN a 4 pin:** ingresso S - Video.
- 5 **RCA x1:** ingresso video composito.
- 6 **Mini-jack da 3,5 mm:** ingresso audio stereo 1 (per ingresso RGB 1/ingresso component).
- 7 **Mini-jack da 3,5 mm:** ingresso audio stereo 2 (per ingresso RGB 2).
- 8 **RCA x2 (L/R):** ingresso audio stereo 3 (per ingresso S-Video/ingresso video composito).
- 9 **Mini-jack da 3,5 mm:** uscita audio stereo (livello variabile).
- 10 **Mini D-Sub a 9 pin:** porta di controllo (RS-232C).
- 11 **RJ-45:** collegamento in rete.
- 12 **Mini DIN a 3 pin:** uscita sincronizzazione 3D.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2011

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
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch