



VPL-CX21

Proiettore XGA versatile con luminosità di 2100 ANSI lumen

Proiettore XGA versatile



Il VPL-CX21 è più piccolo della maggior parte dei notebook: è alto solo 52 mm e pesa poco meno di 2 kg. Le dimensioni estremamente ridotte si sposano con un design elegante, caratterizzato dalla finitura in alluminio e dalla forma arrotondata, che lo rendono molto facile da trasportare.

Caratteristiche

Luminosità eccezionale

Luminosità elevata di 2100 ANSI lumen

Risoluzione:

Risoluzione XGA nativa

Sei modalità di immagini

Le sei modalità preconfigurate - Game, Living, Cinema, Dynamic, Standard e Presentation - consentono di regolare l'immagine rapidamente per rispondere a qualsiasi esigenza applicativa.

Utilizzo della password

Quando la funzione è attiva, è necessario disporre di una password per utilizzare il proiettore. È disponibile un apposito adesivo per indicare che la funzione è attiva.

Blocco del pannello di controllo

Questa funzione blocca i comandi sulla parte superiore e laterale del proiettore, per prevenirne l'utilizzo non autorizzato o accidentale. Tuttavia, anche quando questa funzione è attiva, il proiettore può essere controllato mediante il telecomando. La funzione Control Panel Lock può essere attivata o disattivata (ON/OFF).

Installabili a soffitto

Il VPL-CX21 e il VPL-CS21 possono essere installati a soffitto.

Il rispetto per l'ambiente

Per la saldatura di tutti i componenti, inclusi gli elettrodi dei circuiti, vengono utilizzate leghe senza piombo.

PrimeSupport

Tutti i proiettori professionali Sony* vengono forniti con un pacchetto di assistenza di 3 anni che offre ulteriori servizi e vantaggi esclusivi:

- 3 anni di garanzia
- Helpdesk telefonico gratuito in 5 lingue
- Ritiro e consegna dell'unità in tutti i Paesi dell'UE, in Norvegia e Svizzera

Sottile e compatto

L'altezza di soli 52 mm permette di trasportare il proiettore facilmente sia a mano che in una borsa.

Autoconfigurazione intelligente avanzata con regolazione Auto Focus

Premendo il tasto di accensione, il proiettore avvia automaticamente la seguente procedura, offrendo la massima facilità operativa: 1. La protezione dell'ottica si apre automaticamente (impedendo la perdita del copriobiettivo) 2. Il proiettore si inclina in base all'ultima angolazione utilizzata 3. Viene eseguita automaticamente la correzione della distorsione trapezoidale 4. Il modulo di auto focus incorporato corregge la messa a fuoco 5. Viene eseguita una ricerca automatica delle sorgenti di ingresso 6. Viene eseguito l'allineamento automatico dei pixel (APA) A questo punto, è possibile dare inizio alla presentazione.

Funzione Off-and-Go

La ventola continua a raffreddare il proiettore anche dopo l'interruzione dell'alimentazione elettrica per consentire lo scollegamento dell'apparecchio direttamente al termine del suo utilizzo, senza il rischio di danneggiare la lampada (altri proiettori devono rimanere collegati all'alimentazione per raffreddarsi).

Compatibile con il formato HD

È possibile visualizzare contenuti sorgente 720p e 1080i.

Vantaggi:

Prestazioni imbattibili

Grazie a una straordinaria qualità delle immagini e a un'eccellente facilità di utilizzo, il nuovo

proiettore supercompatto Sony VPL-CX21 è ideale per presentazioni professionali di grande impatto o per immergersi in un dinamico film d'azione. Il proiettore pesa meno di 2 kg, una caratteristica che ne agevola il trasporto. L'autoconfigurazione intelligente avanzata e la speciale funzione Off & Go assicurano la massima libertà sia in ufficio che nei momenti di svago. L'eleganza del design ha ottenuto recentemente i prestigiosi premi di design iF e Red Dot.

Facilità di utilizzo

Basta accendere il VPL-CX21 e si è già pronti per iniziare la presentazione. Il proiettore si configura automaticamente all'accensione, offrendo la massima efficienza operativa.

L'autoconfigurazione intelligente avanzata consente agli utenti di memorizzare le impostazioni preferite, mentre la regolazione automatica della messa a fuoco ottimizza la qualità delle immagini. La correzione della distorsione trapezoidale mantiene sempre perfette le proporzioni delle immagini e il regolatore dell'inclinazione consente di adattare l'altezza dello schermo per facilitare ulteriormente le presentazioni. Questa imbattibile facilità d'uso velocizza la preparazione del proiettore e permette di dedicare più tempo all'interazione con clienti e colleghi.

Innovazione

I proiettori Sony sono noti per la massima qualità nelle prestazioni e questo nuovo modello non fa eccezione. Il VPL-CX21 adotta la tecnologia 3LCD per produrre immagini ultrabrillanti, dettagli nitidi e colori ancora più naturali. Questo sistema innovativo divide la luce della lampada nei componenti di base rosso, verde e blu, quindi li diffonde attraverso tre pannelli LCD per ottenere immagini nitide, naturali e di altissima qualità. Grazie alla luminosità di 2100 ANSI lumen, le presentazioni risultano eccellenti in qualunque condizione ambientale.

Specifiche tecniche

--Ottiche--

Sistema di proiezione	3 pannelli LCD, ottica di proiezione
Pannello	Pannello LCD TFT XGA da 0,63", risoluzione di 786.432 (1024 x 768) x3 pixel
Ottica	Ottica zoom 1,2x, f= 18,8 - 22,6 mm, F= 1,6 - 1,94
Lampada	165/125 W
Copertura dello schermo	Da 40 a 300" (area visibile misurata diagonalmente) Da 40 a 150" (range di funzionamento in messa a fuoco automatica) (area visibile misurata diagonalmente)
Luminosità	2100 ANSI lm (modalità lampada: High) / 1600 ANSI lm (modalità lampada: Standard)

Distanza di proiezione	80": da 2,3 a 2,8 m 100": da 2,9 a 3,6 m
------------------------	---

Segnali

Sistema del colore	NTSC 3,58, PAL, SECAM, NTSC 4,43, PAL-M, PAL-N (selezione automatica/manuale)
Risoluzione	Video: 750 linee TV / RGB: 1024 x 768 pixel
Segnali di ingresso	Computer: fH: da 19 a 92 kHz, fV: da 48 a 92 Hz (fino a SXGA+ 60 Hz) Video: 15 kHz RGB/component 50/60 Hz, component progressivo 50/60 Hz, video composito, video Y/C DTV (480/60i, 575/50i, 1080/60i, 480/60p, 575/50p, 1080/50i, 720/60p, 720/50p, 540/60p)

--Generale--

Speaker	Mono, max 1 W
Alimentazione	100-240 V AC, 50/60 Hz
Consumo	Max: 220 W Stand-by: 0,8 W
Temperatura di esercizio	0-35 °C
Umidità di esercizio	da 35 a 85 % (senza condensa)
Temperatura di conservazione	-20 a 60 °C
Umidità di conservazione	da 10 a 90 % (senza condensa)
Dimensioni (LxAxP)	273 x 210 x 52 mm, senza parti sporgenti
Peso	1.9 kg
Dissipazione del calore	750,7 BTU
Lingua	15 lingue (inglese, olandese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, svedese, norvegese, giapponese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, russo e thai)

--INGRESSI/USCITE--

Ingresso	RGB/component: HD D sub 15 pin x 1 S-Video: Mini DIN 4 pin x 1 (con adattatore per connessione A/V in dotazione) Composito: jack RCA pin x 1 (con adattatore per connessione A/V in dotazione) Audio: jack RCA pin x 2 (L/R) (con adattatore per connessione A/V in dotazione)
----------	---

Accessori

Lampade



LMP-C163

Replacement lamp for VPL-CX21 and VPL-CS21