



VPL-MX25

Proiettore XGA wireless ultra compatto con 2500 ANSI

Il proiettore portatile di ultima generazione

Quando non hai che una breve opportunità per sorprendere il pubblico, il controllo completo è di rigore.

Il VPL-MX25 è il proiettore di ultima generazione per chi non si ferma mai. Questo proiettore con chassis metallico dal design contemporaneo è stato ideato per i professionisti che amano le cose di stile. Grazie a una profondità di 45 mm e un peso di appena 1,7 kg, l'unità è leggera e facile da trasportare, per la massima mobilità. La funzionalità a cinque passi Advanced Intelligent Auto Set Up rende semplice e rapido il funzionamento del proiettore. La funzione Off-and-Go permette di scollegare l'unità immediatamente dopo che è stata spenta.

Combinando un sistema ottico che integra la nuova e innovativa BrightEra di Sony alla tecnologia Long Lasting Optics e un sistema di proiezione 3LCD, il VPL-MX25 fornisce una qualità delle immagini elevata con risoluzione XGA (1024 x 768) e una luminosità eccezionale di 2500 lumen. Tutto ciò permette di realizzare presentazioni professionali praticamente in qualsiasi ambiente. La connettività wireless incorporata elimina la necessità dei cavi per il computer. L'esperienza del pubblico è ulteriormente migliorata grazie al software integrato Microsoft Office Viewer, che supporta i formati PDF e Microsoft Office per eseguire presentazioni direttamente da un dispositivo di archiviazione USB. Il proiettore è dotato inoltre di Windows Media Player che supporta la trasmissione da PC, network o dispositivo di archiviazione USB.

PrimeSupport

Tutti i proiettori professionali Sony sono forniti con un contratto di tre anni che offre un servizio di assistenza e vantaggi esclusivi.

Contratto di 3 anni
Helpdesk telefonico gratuito in inglese, tedesco, francese, italiano e spagnolo.
Ritiro e spedizione in qualunque parte dell'UE, Norvegia e Svizzera.

Caratteristiche

BrightEra con la tecnologia Long Lasting Optics

Si tratta di una versione più avanzata della tecnologia originale BrightEra di Sony, sviluppata per offrire resistenza alla luce, risoluzione, luminosità e durabilità ancora maggiori. Questa nuova tecnologia incorpora nuovi polarizzatori inorganici.

Colour Light Output di 2500 lumen

Colour Light Output è una metrica che misura la capacità del proiettore di riprodurre il colore. Colour Light Output fornisce agli utenti un modo semplice, accurato e facile da capire per valutare la riproduzione dei colori del proiettore e giungere a migliori decisioni di acquisto.

Ultra compatto

Con un peso di appena 1,7 kg, una profondità di soli 45 mm e uno chassis in magnesio dai bordi arrotondati, questo è semplicemente il proiettore migliore sotto il profilo di mobilità, durabilità ed eleganza.

Funzione Off-and-Go

Spegni, scollega e vai. La ventola continua a raffreddare il proiettore VPL-MX25 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, dopo l'uso, devono restare collegati alla sorgente elettrica per essere adeguatamente raffreddati.

Avvio e riavvio rapidi

Avvio in 8 secondi e riavvio in 5 secondi

Dynamic Detail Enhancer

Attraverso il processore di conversione interlacciato/progressivo, questa tecnologia crea immagini di qualità eccezionale.

3 modalità d'immagine

Con il Dynamic Digital Enhancer sono disponibili le modalità di immagine Presentation, Standard e Dynamic.

Zoom digitale (4x)

Metti 4 volte in evidenza una parte dell'immagine visualizzata per sorprendere il pubblico.

Autoconfigurazione intelligente avanzata

Procedura a 5 passi: regolazioni automatiche di messa a fuoco, inclinazione, distorsione trapezoidale, ingresso del segnale e fase dei pixel.

Blocco del pannello di controllo

Questa funzione blocca i comandi sul pannello di controllo per utilizzare il proiettore in modo remoto.

Vantaggi:

Attira l'attenzione

La tecnologia Sony assicura un'alta risoluzione e colori vividi. Windows Media Player incorporato permette l'integrazione perfetta di contenuti video nelle vostre presentazioni.

Funzionamento estremamente comodo

Le attese per l'avvio del computer, le connessioni incompatibili e le regolazioni delle immagini appartengono al passato. Il VPL-MX25 vi permette di presentare contenuti nei formati PDF e Microsoft Office da quasi tutti i dispositivi di archiviazione USB.

Viaggia leggero

Con un peso di appena 1,7 kg e una profondità di soli 45 mm, il VPL-MX25 è facile e comodo da trasportare fra una riunione e l'altra. E non avete bisogno di un PC per presentare.

Muoviti con rapidità

E' pronto in soli 8 secondi dopo l'accensione e passa ad altro non appena la presentazione è terminata, infatti puoi scollegare immediatamente dopo l'accensione.

Specifiche tecniche

--Ottiche--

Luminosità	2500 lm (lampada in modalità High) / 2000 lm (lampada in modalità Standard)
Colour Light Output	2500 (lampada in modalità High) / 2000 (lampada in modalità Standard)
Contrasto	650:1
Sistema del colore	Sistema NTSC3.58/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/ PAL60, attivazione automatica/manuale (NTSC4.43 è il sistema di colore utilizzato quando si riproduce un video registrato in NTSC su un VCR di sistema NTSC4.43).
Sistema di proiezione	Pannello LCD TFT da 0.63", (BrightEra) 2.359.296 (1024 x 768 (XGA) x3) pixel
Obiettivo del proiettore	Circa Zoom 1,2x (manuale), F da 18,63 a 22,36 mm, F da 1,65 a 1,8
Distanza di proiezione	Schermo da 30": da 0,86 a 0,99 m Schermo da 80": da 2,4 a 2,7 m Schermo da 100": da 3,0 a 3,4 m
Lampada	Lampada ad altissima pressione 200 W
Durata della lampada	2000 H (lampada in modalità High) 3000 H (lampada in modalità Standard)
Copertura dello schermo	Da 30" a 150" (gamma operazione di messa a fuoco automatica da 30" a 150")

Segnali

Risoluzione	Risoluzione orizzontale a 750 linee TV (Ingresso video) 1.024 × 768 punti (Ingresso RGB)
Segnale da computer accettabile	fH: da 19 a 80 kHz / fV: da 48 a 92 Hz Risoluzione del segnale d'ingresso massima: SXGA+ 1400 × 1050 fV: 60 Hz
Segnale video accettabile	15k RGB/Component 50/60 Hz, component 50/60 Hz, component progressivo, DTV (480/60i, 575/50i, 480/60p, 575/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i), video composito, video Y/C

--Generale--

Dimensioni (LxAxP)	273 × 45 × 206 mm (L x A x P) (senza parti sporgenti)
Peso	Circa 1,7 kg
Colore	Argento / nero
Alimentazione	AC da 100 a 240 V, 3,6 - 1,6 A, 50/60 Hz
Consumo	Max.: 290W, in modalità Standby (Standard): 6W in modalità Standby (Basso): 2W
Dissipazione del calore	990 BTU
Disturbo della ventola	38 dB (modalità lampada Standard)
Temperatura di esercizio	Da 0 a 35 gradi centigradi
Umidità di esercizio	Da 35 a 85% (senza condensa)
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi
Umidità di conservazione	10-90%

Norme di sicurezza

Norme di sicurezza	CB (IEC60950-1), DEMKO (EN60950-1), FCC (Classe B), IC (Classe B), JEITA, UL60950-1, cUL(CSA N.60950-1), VCCI, eK (K60950-1 +EMC), C-Tick (EN55022(B)), CE (LVD: EN60950-1(DEMKO), EMC)
--------------------	---

Interfacce

Ingressi video	Video composito: 1 Vp-p ±2 dB sincr. negativa (terminazione 75 ohms)
Ingresso A occupazione	RGB/Component: HD D-sub 15 pin, femmina, analogico
USB	LAN Wireless: IEEE.802,11.a/b/g USB tipo A

Accessori in dotazione

Accessori in dotazione	Telecomando RM-PJ6, Batteria al litio per telecomando CR2025 (1), Cavo HD D-sub 15-pin da 2,0 m (1), Etichetta di sicurezza, CD-ROM (Istruzioni d'uso), Guida rapida, Norme di sicurezza, Cavo di alimentazione CA, Borsa di trasporto (1), Scheda di garanzia (all'esterno della confezione)
------------------------	--