

Proiettore

PJ WXL4540
PJ XL4540

RICOH
imagine. change.



Proiettori laser

I proiettori laser GLOBAL PJ XL4540 e PJ WXL4540, progettati per offrire efficienza e durata nel tempo, sono caratterizzati da una risoluzione elevata delle immagini, una luminosità costante e un basso consumo energetico. Inoltre, sono compatti, leggeri e grazie all'assenza di lampada non richiedono manutenzione. Sono facili da usare, rispettano l'ambiente e sono la scelta ideale nei settori dell'istruzione, della pubblica amministrazione e delle aziende commerciali.

- Lunga durata fino a 20.000 ore.
- Accensione/spengimento istantanei e luminosità costante.
- Senza mercurio, per salvaguardare l'ambiente.
- Proiezione a ottica corta (56,4" da 0,71m/XL4540).
- Dimensioni e peso contenuti.



Proiezione laser senza interruzioni

La scelta ideale per numerose applicazioni

Il design senza lampada, ma con raggio di luce laser, garantisce una luminosità costante e un funzionamento senza interruzioni. Ciò rende questo prodotto particolarmente adatto all'utilizzo in piccole classi, sale riunioni o altri ambienti nel settore della pubblica amministrazione e delle organizzazioni commerciali. L'accensione e lo spegnimento immediati permettono di risparmiare tempo e di aumentare l'efficienza quando si usa il proiettore.



Piccoli, leggeri e installabili a soffitto

Leggeri e poco ingombranti, PJ XL4540 e PJ WXL4540 hanno un design moderno e funzionale, e possono essere usati in numerosi ambienti, anche dove lo spazio a disposizione è limitato. Inoltre, possono essere installati a soffitto se necessario, per risparmiare ulteriore spazio nell'ambiente e proiettare informazioni e immagini senza interruzioni e con la massima comodità. La proiezione a ottica corta - 56,4" da 0,71m/XL4540 - offre flessibilità pur garantendo una risoluzione elevata.

Luminosità elevata

PJ XL4540 ha una luminosità di 3000 lumen con risoluzione XGA, mentre PJ WXL4540 ha una luminosità di 3200 lumen con risoluzione WXGA.



Lunga durata, basso consumo, zero mercurio

Il consumo di energia di questi proiettori è estremamente basso e la loro vita utile è di ben 20.000 ore. Non richiedono manutenzione né sostituzione di parti. La completa assenza di mercurio aumenta ulteriormente le credenziali ambientali, soprattutto nei Paesi in cui le normative vietano l'utilizzo di tale metallo.

PJ WXL4540/PJ XL4540

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

GENERALI

Sistema di proiezione:	DLP chip singolo
Risoluzione:	PJ WXL4540: 1.024.000 pixel (1.280 x 800) PJ XL4540: 786.432 pixel (1.024 x 768)
Dimensioni del display:	PJ WXL4540: 0,65 pollici PJ XL4540: 0,55 pollici
Aspect ratio:	PJ WXL4540: 16:10 PJ XL4540: 4:3
Luminosità:	PJ WXL4540: 3.200 lumen PJ XL4540: 3.000 lumen
Riproducibilità colori:	1.073.000.000 colori
Rapporto di contrasto:	13.000:1
Dimensioni schermo di proiezione:	PJ WXL4540: 69,4"-100" PJ XL4540: 56,4"-100"
Distanza di proiezione:	PJ WXL4540: 0,78-1,12 m PJ XL4540: 0,71-1,25 m
Lampada:	3,5 W laser x 19
Segnali compatibili con RGB (analogico, digitale):	Display reale: XGA (1.024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480), PJ WXL4540: WXGA (1.280 x 800) Rappresentazione compressa: WUXGA (1.920 x 1.200), FHD (1.920 x 1.080), UXGA (1.600 x 1.200), SXGA (1.280 x 1.024), PJ WXL4540: WXGA (1.280 x 800)
Segnali di ingresso:	NTSC, PAL, SECAM, HDTV, EDTV, SDTV
Frequenza di scansione analogica compatibile con RGB:	Orizzontale: 15 - 91,1 kHz Verticale: 24 - 85 Hz
Zoom:	Fisso
Messa a fuoco:	Manuale
Terminali di connessione:	Mini D-SUB15pin x 1 (Computer IN), Mini D-SUB15pin x 1 (Monitor OUT), RCA_1pin x 1 (Video), HDMI 2 in x1, mini Jack da 3,5 mm x1/x2, presa audio RCA (sinistra/mono) x1, presa audio RCA (destra) x1, RS-232C 3-pin x 1 (servizio)
Caratteristiche principali:	Mute, Fermo immagine, Ridimensiona (ingrandisci), Logo utente, Modo Eco, 3D Ready, modalità parete colorata, Barra di sicurezza, blocco Kensington, Aggiornamento firmware
Altoparlante integrato:	10 W mono
Dimensioni (L x P x A):	383 x 308 x 85 mm
Peso:	5,5 kg
Alimentazione elettrica:	100 - 240 V, 50/60 Hz

Per maggiori informazioni sulla disponibilità di modelli, opzionali e software rivolgersi al proprio riferimento commerciale.

AMBIENTE

Assorbimento elettrico:	Assorbimento durante il funzionamento: 285 W Modo risparmio energia: 185 W Modo stand-by: 0,5 W
Temperatura:	5°C - 40°C
Umidità:	5% - 95%

ACCESSORI

Cavo di alimentazione, Guida all'installazione e istruzioni di sicurezza, Leggere prima di iniziare / Manuale (Guida iniziale), Cavo RGB, Telecomando con batterie, Coperchio lente

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.it

Certificazione ISO9001, ISO14001, ISO27001

Tutti i marchi e i nomi dei prodotti sono stati registrati dai rispettivi detentori. Le caratteristiche tecniche e l'aspetto dei prodotti possono essere soggetti a modifica senza preavviso. Il colore dei prodotti può differire da quello mostrato in questo depliant. Le immagini riprodotte non sono fotografie. Potrebbero quindi esserci lievi differenze nei dettagli rispetto alla realtà.

Copyright © 2018 Ricoh Europe PLC. Tutti i diritti riservati. Questo depliant, inclusi i contenuti e/o l'impaginazione, non può essere modificato e/o adattato, copiato in tutto o in parte e/o inserito in altro materiale senza l'autorizzazione scritta di Ricoh Europe PLC.