

Communication Services

PJ X5460
PJ WX5460
PJ HD5450

RICOH
imagine. change.



Contrasto:
10.000:1

4.100/3.500 lm

Lampada lunga
durata

23 lingue OSD

Peso: 3kg

HDMI & 3D
Ready

Proiettori affidabili ed economicamente vantaggiosi per ogni tipo di presentazione

I nuovi proiettori Ricoh presentano un design compatto e offrono una soluzione a prezzi contenuti per ogni tipo di presentazione. Le funzioni di questi dispositivi garantiscono praticità e semplicità di utilizzo negli ambienti di ufficio. L'elevata luminosità (4.000 lumen) rende i colori brillanti e le immagini nitide. Il design assicura inoltre resistenza e la minima manutenzione da parte dell'utente. La modalità eco consente di aumentare la durata della lampada e di tagliare in questo modo i costi. Con il modello PJ HD5450 è possibile visualizzare contenuti ad alta definizione.

- Tecnologia BrilliantColor™ per colori secondari più brillanti
- Ampia scelta di opzioni di connettività
- Semplicità di utilizzo grazie al controllo da remoto da dispositivi in entrata o rete locale
- Lente di elevata qualità per presentazioni professionali
- Ampia scelta di modelli con risoluzioni diverse 1080p full HD, WXGA o XGA



Praticità e qualità di immagine elevata

Pratico e compatto

Questi dispositivi sono economicamente vantaggiosi e garantiscono facilità di utilizzo. Con un ingombro poco più grande di un foglio A4 e un peso di soli 3,2 kg, sono comodi da trasportare e da installare. Grazie a funzionalità come l'altoparlante integrato (10W), per le presentazioni non è necessario collegare un sistema di amplificazione esterno.



Immagini di elevata qualità

La luminosità di 4.000 lumen rende le immagini brillanti e nitide. Grazie alla tecnologia avanzata BrilliantColor™ vengono elaborati fino a 6 colori e i colori secondari sono più brillanti. La durata della lampada in modalità standard (fino a 3.000 ore) può essere estesa a 4.000 ore tramite la modalità eco, che riduce la luminosità e il consumo di energia.



Ampia scelta di opzioni di connettività

Tutti i modelli presentano l'interfaccia HDMI per garantire una proiezione dalla qualità elevata delle immagini e dei contenuti 3D (occhiali 3D opzionali necessari). I proiettori possiedono inoltre porte di ingresso per due PC e connessione LAN. Per la massima praticità sono disponibili una porta di uscita per uno schermo e una connessione di uscita audio per collegare un sistema di amplificazione esterno.

Funzionamento semplice e affidabile

Il design di questi dispositivi offre affidabilità per ogni tipo di presentazione. La qualità elevata della lente rende le immagini chiare e brillanti e il controllo da remoto offre semplicità di utilizzo. Grazie a un elevato rapporto di contrasto (fino a 10.000:1) è possibile visualizzare presentazioni professionali.

PJ X5460/PJ WX5460/PJ HD5450

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

GENERALI

Sistema di proiezione:	DLP chip singolo
Risoluzione:	X5460: 1.024 x 768, WX5460: 1.280 x 800, HD5450: 1.920 x 1.080
Dimensioni del display:	PJ WX5460/HD5450: 0,65 pollici PJ X5460: 0,55 pollici
Luminosità:	X5460: 4.000 lumen , WX5460: 4.100 lumen , HD5450: 3.500 lumen
Rapporto di contrasto:	WX5460/HD5450: 2.000:1 X5460: 2.200:1
Rapporto di contrasto elevato:	10.000:1
Dimensioni schermo di proiezione:	WX5460: 30"-300" X5460: 30"-300" HD5450: 38"-300"
Distanza di proiezione:	X5460: da 1,2 a 12 m , WX5460: da 1 a 10 m , HD5450: da 1,5 a 10 m
Rapporto di proiezione:	X5460: 1,95-2,15:1 , WX5460: 1,55-1,7:1 , HD5450: 1,5-1,8:1
Lampada:	Lampada a mercurio ad alta pressione
Durata lampada:	Standard: 3.000 ore (260 W) Eco: 4.000 ore (260 W)
Segnali compatibili con RGB (analogico, digitale):	Display reale (X5460/WX5460: WXGA, XGA, SVGA, VGA, HD5450: WXGA, XGA, SVGA, VGA, FHD, WSXGA, WXGA+, SXGA), Rappresentazione compressa (PJ X5460: UXGA, SXGA, WXGA, PJ WX5460: UXGA, SXGA, PJ HD5450: UXGA)
Segnali di ingresso:	NTSC, PAL, SECAM, NTSC-4,43, PAL-M, PAL-60
Frequenza di scansione analogica compatibile con RGB:	Orizzontale: 30 - 100 kHz Verticale: 50 - 85 Hz
Rapporto zoom:	x1,1 (manuale) HD5450 : x1,2 (manual)
Terminale di connessione (X5460/WX5460):	Mini D-SUB15pin x 2 (Computer IN), Mini D-SUB15pin x 1 (Monitor OUT), Mini DIN 4pin x 1 (S-Video), RCA_1pin x 1 (Video), D-SUB 9pin x 1 (RS-232C) (controllo PC), Mini Jack x 1 (Audio1 IN, Audio2 IN, Audio OUT), USB-TYPE-minB x1, HDMI(1.4) x 1, RJ45 (controllo)
Terminale di connessione (HD5450):	Mini D-SUB15pin x 1 (Computer IN), Mini DIN 4pin x 1 (S-Video), RCA_1pin x 1 (Video), D-SUB 9pin x 1 (RS-232C) (controllo PC), Mini Jack x 1 (Audio1 IN, Audio OUT), USB-TYPE-minB x1, HDMI(1.4) x 2, RJ45 (controllo)
Caratteristiche principali:	Muto, Fermo immagine, Ridimensiona (ingrandisci), Modo Eco, Proiezione 3D, modalità parete colorata, Barra di sicurezza, blocco Kensington
Altoparlante integrato:	10 W mono
Dimensioni (L x P x A):	314,2 x 223,5 x 101,7 mm
Peso:	3 kg
Lingue supportate:	Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Spagnolo, Olandese, Svedese, Norvegese, Danese, Finlandese, Ungherese, Ceco, Polacco, Portoghese, Russo, Coreano, Cinese tradizionale, Cinese semplificato, Turco, Arabo, Indonesiano, Giapponese, Thailandese
Alimentazione elettrica:	100 - 240 V, 50/60 Hz

AMBIENTE

Assorbimento elettrico:	Assorbimento durante il funzionamento: 347 W Modo risparmio energia: 292 W Modo stand-by: 0,5 W
Temperatura:	5°C - 40°C
Umidità:	80%
Condizioni di immagazzinamento:	Temperatura: -20°C - 60°C
Livello di rumore:	Modo Standard: 37 dB Modo Eco: 34 dB

ACCESSORI

Cavo di alimentazione, Cavo RGB, CD-ROM con software e manuale, Telecomando con batterie, Scatola per il trasporto, Coperchio lente

OPZIONALI

Occhiali 3D PJ RICOH Tipo 2

CONSUMABILI

Lampada di ricambio tipo B

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

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 © 2017 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.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.it