Proiettori di alta qualità

PJ X3351N PJ WX3351N PJ X4241N PJ WX4241N RICOH imagine, change.



# Funzioni di proiezione avanzate e opzioni di connettività flessibili

I proiettori Ricoh possono essere installati sul bordo del tavolo grazie a un design tale per cui tutte le interfacce e le prese d'aria sono collocate nella parte anteriore dei dispositivi; ciò permette di evitare che il rumore o il calore disturbi gli spettatori. Questo offre inoltre grandi vantaggi, come un maggiore spazio libero e l'eliminazione di eventuali riflessi delle lampade e di ombre causate da ostruzioni del fascio luminoso. Per la massima flessibilità, i proiettori possono essere montati su parete o al soffitto, a seconda della necessità. Vengono offerte funzioni come il controllo automatico della luminosità, opzioni di connettività avanzate e il supporto per la proiezione di contenuti 3D. È disponibile inoltre un timer digitale che consente di tenere sotto controllo la durata delle presentazioni.

- · Opzioni di proiezione a ottica corta o a bordo tavolo e semplicità di utilizzo
- Opzioni di connettività avanzata, tra cui LAN e Wi-Fi per una serie di dispositivi\*
- Funzioni avanzate come controllo automatico della luminosità e altoparlante integrato
- · Proiezione di alta qualità
- · Kit interattivo opzionale



# Facilità di utilizzo e funzionalità avanzate

### Qualità dell'immagine eccellente

La luminosità di 3.500/3.600 lumen rende le immagini brillanti e chiare. Grazie al controllo automatico della luminosità non è più necessario configurare alcuna impostazione. La messa a fuoco automatica nei modelli PJ X3351N e PJ WX3351N garantisce nitidezza e permette di risparmiare tempo. L'eccellente qualità della lente, presente anche nelle fotocamere SLR Ricoh, assicura precisione anche nelle proiezioni HD.



## Risparmio di spazio

I nuovi proiettori Ricoh occupano minore spazio. Il design è tale per cui il rumore e il calore provenienti dalla presa d'aria non sono diretti verso gli spettatori e tutte le interfacce sono collocate nella parte anteriore del dispositivo. I due modelli a ottica corta consentono di visualizzare grandi presentazioni in sale riunioni piccole. Grazie all'altoparlante integrato non è necessario collegare un sistema di amplificazione esterno e questo permette di risparmiare spazio e tempo per l'installazione.



# Ampia scelta di opzioni di connettività

Per la massima flessibilità sono disponibili opzioni avanzate come la connettività LAN, che consente il controllo da remoto del dispositivo. L'app QuickProjection di Ricoh permette inoltre di collegare rapidamente computer e Mac tramite connessione Wi-Fi. Il supporto Miracast offre la possibilità di collegare dispositivi Android tramite connessione HD Wi-Fi. Questi dispositivi supportano inoltre connessioni cablate e wireless contemporaneamente. (Wi-Fi non disponibile per il modello PJ X4241N).

## Supporto contenuti 3D e interattività

Gli utenti possono visualizzare presentazioni 3D da lettori Blu-ray o DVD tramite connessione HDMI senza necessità di un apposito convertitore (occhiali 3D opzionali necessari). Il Kit interattivo PJ Ricoh permette di utilizzare la superficie di proiezione come lavagna interattiva. Grazie alla penna digitale è possibile scorrere, puntare e selezionare applicazioni oppure disegnare e scrivere sulle presentazioni. È possibile inoltre salvare, stampare o eliminare le annotazioni garantendo sessioni di formazione e riunioni aziendali migliori.

\* Wi-Fi non disponibile per il modello PJ X4241N

#### P.J. X3351N/P.J. WX3351N/P.J. X4241N/P.J. WX4241N

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### **GENERALI**

Dimensioni del display:

Sistema di proiezione: DLP chip singolo

Risoluzione: WX3351N/WX4241N: 1.280 x 800

X3351N/X4241N: 1.024 x 768 WX3351N/WX4241N: 0,65 pollici

X3351N/X4241N: 0,55 pollici Luminosità: WX3351N: 3.600 lumen, X3351N:

3.500 lumen, WX4241N/X4241N:

3.300 lumen

Rapporto di contrasto: 13.000:1

Dimensioni schermo di WX3351N: 40"-400", WX4241N: projezione: 60"-400", X3351N: 30"-400", X4241N:

50"-400"

Distanza di proiezione: WX3351N: da 0,77 a 12,23 m, WX4241N: da 0,61 a 4,3 m, X3351N:

da 0,68 a 14,42 m, X4241N: da 0,59 a

5,08 m

Durata lampada: Standard: 3.500 ore (250 W)

Eco: 5.000 ore (250 W)

Segnali compatibili con RGB Display reale (WX3351N/WX4241N: WXGA, XGA, SVGA, VGA, X3351N/X4241N: XGA, SVGA, VGA),

Rappresentazione compressa (WX3351N/WX4241N: UXGA, SXGA, X3351N/X4241N: UXGA, SXGA,

WXGA)

Segnali di ingresso: NTSC, PAL, SECAM, NTSC-4,43, PAL-M, PAL-N, PAL-60, 50 Hz

(mono), 60 Hz (mono) Orizzontale: 15 - 100 kHz

Frequenza di scansione Orizzontale: 15 - 100 kHz analogica compatibile con RGB: Verticale: 23 - 85 Hz Rapporto zoom: 1,5 (WX3351N/X3351N)

Messa a fuoco: WX3351N/X3351N: Auto WX4241N/X4241N: Manuale

Terminali di connessione: Mini D-SUB15pin x 1 (Computer IN),

Mini D-SUB15pin x 1 (Monitor OUT), RCA\_1pin x 1 (Video), Mini Jack x 1 (Audio1 IN/OUT), USB-TYPE-minB x1, HDMI x 1, RJ-45 x 1 (LAN), USB TYPE-A per presentazioni senza PC

Wireless LAN: Compatibile con IEEE 802.11a/b/g/n

Autenticazione di rete: WPA/

WPA2-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2

-EAP, WPA2-EAP

Caratteristiche principali: Mute, Fermo immagine, Ridimensiona

(ingrandisci), Correzione trapezoidale, Protezione password, Blocco tasti, Logo utente, Modo Eco, Analisi emissioni anidride carbonica, Sottotitoli, Color Universal Design, 3D Ready, Immagine Eco, Timer presentazione, modalità parete colorata, Barra di sicurezza, blocco Kensington, presentazioni senza PC (formati immagine/video JPEG,

MPEG2, MPEG4)
Caratteristiche di rete: Multischermo (da 1

Multischermo (da 1 PC a 4 proiettori), Gestione proiettore, PJ Link, Proiezione videocamera PENTAX-Ricoh (USB), Web Image Monitor (impostazioni dal browser), Proiezione immagine fissa con server DLNA, Roomview Crestron, AMX, software

Quick Projection

Altoparlante integrato: 10 W mono
Dimensioni (L x P x A): 297 x 235 x 100 mm

o: 3,1 kg

ntazione elettrica: 100 - 240 V, 50/60 Hz

RICOH imagine. change.

www.ricoh.it

#### **AMBIENTE**

Assorbimento elettrico: Assorbimento durante il

funzionamento: 316 W Modo stand-by: 0,3 W

Temperatura: 5°C - 35°C Umidità: 30% - 70%

Condizioni di Temperatura: -10°C - 50°C

immagazzinamento: Umidità: 15% - 80%

#### **ACCESSORI**

Cavo di alimentazione, Cavo RGB, CD-ROM con software e manuale, Telecomando con batterie, Scatola per il trasporto (X3351N/WX3351N)

#### SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

Utilità di rete avanzata: Windows Vista SP2 o successivo,

Windows 7, Windows 8, Windows 8.1,

Mac OS X

Utility di gestione proiezione / Windows Vista SP2 o successivo,
Utility di conversione JPEG: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Proiezione rapida: Windows Vista, Windows 7, Windows Vista, Windows Vista, Windows 8, Windows 1, Windows Vista, Windows 1, Windows Vista, Windows 8, Windows 1, Windows 1, Windows Vista, Windows 1, Wi

Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OS X Yosemite and Mavericks, Mac OS X 10.7 & 10.8

#### **OPZIONALI**

Occhiali 3D PJ RICOH Tipo 2, Kit interattivo Tipo 2, Penna interattiva di ricambio per Kit interattivo Tipo 2

#### **CONSUMABILI**

Lampada di ricambio tipo 17

Supporto Miracast, tuttavia non può essere garantita la connettività con tutti i dispositivi compatibili. Ricoh ha verificato con successo il funzionamento dei seguenti dispositivi: Nexus5 (Android4.4), Nexus7 (Android4.3), Nexus10 (Android4.4), Surface 2(Windows RT 8.1), Surface Pro3 (Windows 8.1 Pro).

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.