

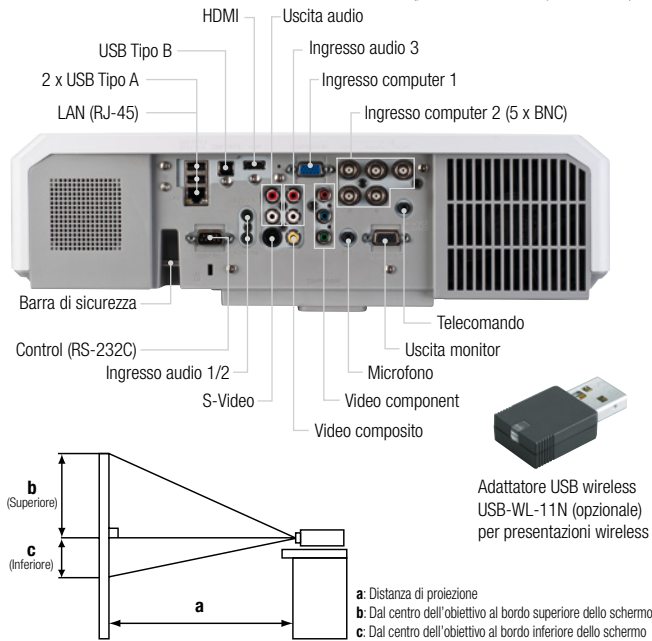
CP-X5022WN/CP-X4022WN/CP-WX4022WN

Specifiche tecniche

HITACHI
Inspire the Next



Impilabile
(proiettori venduti separatamente)

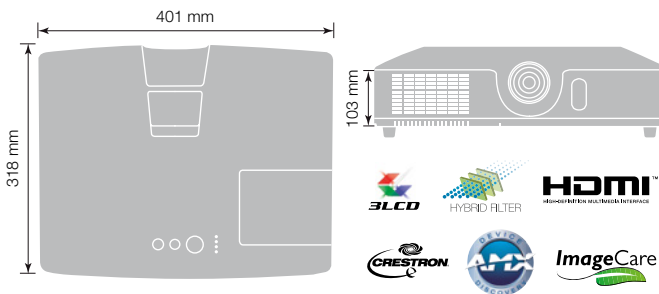


CP-X4022WN/CP-X5022WN

Dimensione immagine 4:3 (dalla parte anteriore dell'obiettivo allo schermo)				
Dimensioni dello schermo (diagonale)	Distanza di proiezione (a)		Altezza schermo (cm)	
	Grandangolo (m)	Tele (m)	b (superiore)	c (inferiore)
0,8m	0,9	1,5	46	0
1,0m	1,2	2,0	61	0
1,3m	1,5	2,5	76	0
1,5m	1,8	3,0	91	0
2,5m	3,0	5,0	152	0
5,1m	6,1	10,1	305	0
7,6m	9,2	15,2	457	0

CP-WX4022WN

Dimensione immagine 16:10 (dalla parte anteriore dell'obiettivo allo schermo)				
Dimensioni dello schermo (diagonale)	Distanza di proiezione (a)		Altezza schermo (cm)	
	Grandangolo (m)	Tele (m)	b (superiore)	c (inferiore)
0,8m	0,9	1,6	44	-4
1,0m	1,3	2,1	59	-5
1,3m	1,6	2,6	74	-7
1,5m	1,9	3,2	89	-8
2,5m	3,2	5,3	148	-13
5,1m	6,5	10,7	296	-27
7,6m	9,7	16,1	444	-40



HITACHI DIGITAL MEDIA, Hitachi Europe, Via Tommaso Gulli 39, 20147 MILANO
Tel. 02 / 48.78.61 Servizio Cortesia: 02 / 25.71.21.43
email: info.aerta@libero.it www.hitachidigitalmedia.com

*La durata dichiarata della lampada e del filtro si riferisce alla vita media prevista, in condizioni di funzionamento ideali, utilizzata nel rispetto delle istruzioni riportate nel manuale. La maggior parte delle lampade e dei filtri dovrebbe raggiungere tali valori. **Se una lampada si guasta durante il periodo di validità della garanzia e viene sostituita, la garanzia sulla nuova lampada avrà validità massima di 6 mesi (in funzione delle ore di garanzia dichiarate). HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC. AMX e il logo AMX, e Device Discovery sono marchi registrati di AMX. Crestron® e RoomView® sono marchi registrati o marchi di Crestron Electronics, Inc. Le specifiche indicate e le foto sono solo di riferimento e possono subire modifiche.

OTTICA

Risoluzione	CP-X5022WN/CP-X4022WN: XGA, CP-WX4022WN: WXGA
Pannello LCD	XGA: 1,6 cm P-Si TFT x 3, WXGA: 1,5 cm P-Si TFT x3
Luminosità	Modalità normale CP-X5022WN: 5000 ANSI Lumen CP-X4022WN/CP-WX4022WN: 4000 ANSI Lumen
	Modalità eco CP-X5022WN: 3500 ANSI Lumen CP-X4022WN/CP-WX4022WN: 2800 ANSI Lumen
Luminosità luce colorata	CP-X5022WN: 5000 ANSI Lumen CP-X4022WN/CP-WX4022WN: 4000 ANSI Lumen
Rapporto contrasto	3000:1
Obiettivo	Messa a fuoco manuale, zoom manuale x 1,7
Wattaggio della lampada	245 W UHP
Durata della lampada	3000 ore (Modalità normale)/5000 ore (Modalità eco)*
Dimensioni diagonali dello schermo	76-762 cm
Numero di colori	8 bit/colore, 16,7 milioni di colori
Decentramento obiettivo	XGA: Verticale 10:0-4:1/Orizzontale 1,2:1-1:1,2 WXGA: Verticale 11:-1-6:1/Orizzontale 1,2:1-1:1,2
Keystone ottico	CP-X4022WN/CP-X5022WN: Spostamento fisso verso l'alto 10:1-4:1 CP-WX4022WN: Spostamento fisso verso l'alto 11:-1-6:1
Distanza di messa a fuoco	CP-X4022WN/CP-X5022WN: 0,9-9,1 m (grandangolo), 1,5-15,1 m (tele) CP-WX4022WN: 0,9-9,7m (grandangolo), 1,5-16,1m (tele)
Rapporto distanza/larghezza	1,5 (Grandangolo), 2,5 (Tele)

COMPATIBILITÀ

Compatibilità PC	CP-X4022WN/CP-X5022WN: IBM compatibile VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, WXGA+, SXGA+, UXGA (compresso), MAC 16"
	CP-WX4022WN: IBM compatibile VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, WXGA+, WSXGA+, UXGA (compresso), MAC 16"
Composito/S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43
Video component	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 625p (576p), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60), 750p(720p@50/60)
Plug & Play	DDC2B

FUNZIONI

Altoparlanti	8 W x 2 Mono
Funzioni di base	Fermo immagine, Ingrandimento, Schermo vuoto, Regolazione automatica, Ricerca, Ricerca automatica segnale, modalità Eco automatica
Regolazione dell'immagine	Equalizzazione della correzione digitale del gamma, Pull down 2-3 per NTSC, Progressive Scan, Noise Reduction, Sovrascansione, Perfect Fit
Keystone digitale	Trapezoidale orizzontale ±35°, Automatica della distorsione trapezoidale verticale ±37,5°
Funzioni avanzate	MyScreen, My Memory, My Button (da telecomando), My Text, My Source, Modalità Picture (normale, cinema, dinamica, giorno, lavagna nera, lavagna bianca, lavagna verde, foto), Presentazioni PC-less, Simulazione DICOM, Denominazione degli ingressi (Inglese), Impostazione Risoluzione, Template, Sottotitoli criptati (solo per NTSC e componente 480i), Audio pass through, Blocco sequenza, Assegnazione porte audio, Clonazione, Funzione Drawing (è necessario il wireless pen tablet TB-1 opzionale), Eco Mode (Normale, Eco, Intelligent Eco, Saver), Impilamento istantaneo, Connettività iOS, ImageCare®
Accessibilità	Sostituzione facilitata della lampada dall'alto, Filtro aria sul lato
Accensione/spengimento	Accensione immediata, spegnimento automatico
Sistemi di sicurezza	Barra di sicurezza, blocco PIN, password MyScreen, blocco tastiera (tastierino e telecomando), slot Kensington, Rivelatore di transizione, Password My Text, etichetta Sicurezza
Rete	Presentazione di rete (trasferimento immagini in movimento/fisse PC), configurazione e controllo proiettore tramite web browser, ricezione allarmi via e-mail, gestione proiettore tramite SNMP, Crestron RoomView®, Programmazione, My Image, visualizzazione dati di testo trasferiti in rete, Command Control di rete, AMX Device Discovery, PJ Link™, Network Bridge 33, tra cui: Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, norvegese, olandese, Giapponese, portoghese, svedese, russo, finlandese, polacco, turco, arabo, Ceco, danese, ungherese, rumeno, sloveno, croato, greco, Lituano, estone, lettone
Lingue OSD	

CONNESSIONI

Ingresso digitale	1 HDMI (compatibile HDCP)
Ingresso del computer	1 connettore mini D-sub a 15-pin, 5 BNC
Uscita monitor	1 connettore mini D-sub a 15-pin
Ingresso video	1 connettore RCA per composite, 1 connettore S-Video, 3 connettori RCA per componente, 1 connettore mini D-sub a 15-pin (condivisione con computer analogico in 1)
Ingresso audio	2 connettori stereo mini, 1 coppia RCA (S/D), 1 connettore per microfono
Uscita audio	1 coppia RCA (S/D)
USB Tipo A	2 (per presentazione PC-less o pen tablet wireless opzionale TB-1)
USB Tipo B	1 (per display USB o controllo del mouse USB)
Rete cablata	1 RJ-45
Rete wireless	IEEE802.11b/g/n (è richiesto adattatore USB wireless opzionale)
Controllo	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica
Potenza assorbita/Standby	350 W/<0,5 W (CA 220-240 V)

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (L x A x P)	401 x 103 x 318 mm (esclusi piedini e sporgenze)
Peso	4,6 kg
Livello di disturbo	30 dB (Modalità eco)/36 dB (Modalità normale)
Filtro aria	Ibrido (fino a 5000 ore)

VARIE

Spie (lampada, temperatura, accensione, sicurezza), etichetta laterale con numero di serie, Etichetta con indirizzo MAC sul lato
--

CERTIFICAZIONI

UL60950-1/cUL, FCC Parte 15, sottoparte B, Classe B, CE, WEEE, RoHS, ErP (lot 6), c-tick
--

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Telecomando con batterie (HL02774), cavo per computer, cavo di alimentazione, copriobiettivo, etichetta di sicurezza, coperchio adattatore, manuale utente (dettagliato e sintetico), CD applicazione

ACCESSORI OPZIONALI

Lampada di ricambio	DT01171
Adattatore USB wireless	USB-WL-11N
Prodotti per soluzioni	Wireless tablet interattivo TB-1, Telecamera interattiva IM-1P, Commutatore multi-funzionale wireless MS-1WL, Commutatore wireless CS-1WL con videocamera

GARANZIA

Proiettore/Lampada	3 anni /6 mesi** (Per estensioni di garanzia, studenti etc. contattare il rivenditore locale)
--------------------	---