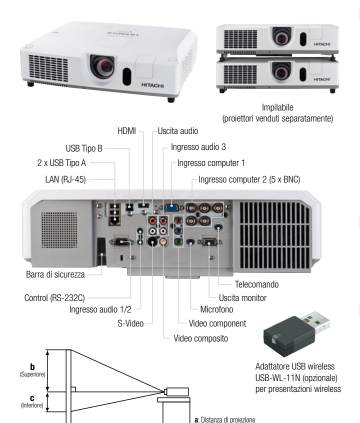
CP-X5022WN/CP-X4022WN/CP-WX4022WN

b: Dal centro dell'obiettivo al bordo superiore dello schermo c: Dal centro dell'obiettivo al bordo inferiore dello schermo

Specifiche tecniche

HITACHI **Inspire the Next**

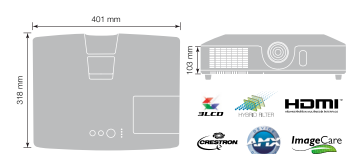


CP-X4022WN/CP-X5022WN

Dimensione immagine 4:3 (dalla parte anteriore dell'obiettivo allo schermo)								
Dimensioni dello	Distanza di p							
schermo (diagonale)	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	Distanza di p		Altezza schermo (cm)					
schermo (diagonale)	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

"Ta 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 sostitulta, la garanzia sulla nuova lampada avia 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. Crestrone e RoomVieve" sono marchi registrati oi marchi di Crestron Electronics, Inc. Le specifiche indicate e le foto sono solo di riferimento e possono subire modifiche.

ገ	E	ī	П	П	
U			u	J	U

Risoluzione CP-X5022WN/CP-X4022WN: XGA, CP-WX4022WN: WXGA XGA: 1,6 cm P-Si TFT x 3, WXGA: 1,5 cm P-Si TFT x3 CP-X5022WN: 5000 ANSI Lumen Modalità normale Luminosità

CP-X4022WN/CP-WX4022WN: 4000 ANSI Lumen CP-X5022WN: 3500 ANSI Lumen Modalità eco

CP-X4022WN/CP-WX4022WN: 2800 ANSI Lumen CP-X5022WN: 5000 ANSI Lumen Luminosità luce colorata CP-X4022WN/CP-WX4022WN: 4000 ANSI Lumen

Rapporto contrasto 3000:1

Obiettivo Wattaggio della lampada Durata della lampada Messa a fuoco manuale, zoom manuale x 1,7 245 W UHP 3000 ore (Modalità normale)/5000 ore (Modalità eco)*

76~762 cm 8 bit/colore, 16,7 milioni di colori Dimensioni diagonali dello schermo

Numero di colori

XGA: Verticale 10:0~4:1/0rizzontale 1,2:1~1:1,2 WXGA: Verticale 11:-1~6:1/0rizzontale 1,2:1~1:1,2 Decentramento obiettivo

WXXX, vertical "1:=1-20., MOIZOITALE 1,2.1-2.1.1,2
CP-X4022WW/CP-X5022WN: Spostamento fisso verso l'alto 10:1~4:1
CP-WX4022WN: Spostamento fisso verso l'alto 11:-1~6:1
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)
1,5 (Grandangolo), 2,5 (Tele) Keystone ottico

Distanza di messa a fuoco

Rapporto distanza/larghezza

Compatibilità PC CP-X4022WN/CP-X5022WN: IBM compatibile VGA, SVGA, XGA, WXGA,

UP-X40/22WWU-P-X00/22WW. IDW UDITIPATURE VAR, 3VXH, XUR, YXXH, XUR, YXXH, XUR, YXXH, XUR, YXXH, XUR, XXGA, WXXGA, XXGA, XXGA, XXGA, XXGA, XXGA, WXGA+, WXGA+, UXGA (compresso), MAC 16"
NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4, 43
525i(480), 525p(480), 625i(576), 625p (576p), 1125i(1080i@50/60),

Composito/S-Video

Video component 1125p(1080p@50/60), 750p(720p@50/60) DDC2B

Plug & Play

Altoparlanti 8 W x 2 Mono

Funzioni di base Fermo immagine, Ingrandimento, Schermo vuoto, Regolazione automatica, Ricerca, Ricerca automatica segnale, modalità Eco automatica Equalizzazione della correzione digitale del gamma, Pull down 2-3 per NTSC,

Regolazione dell'immagine Progressive Scan, Noise Reduction, Sovrascansione, Perfect Fit Trapezoidale orizzontale ±35°, Automatica della distorsione trapezoidale Keystone digitale

verticale +37.5 Funzioni avanzate

verticale ±37.5° MyScreen, My Button (da telecomando), My Text, My Source, MyScreen, My Memory, My Button (da telecomando), My Text, My Source, Modalità Picture (normale, cinema, dinamica, giorno, lavagna negro, 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^M Scottivizione forcilitata della lempend dell'alta fellto ari sul lata.

Sostituzione facilitata della lampada dall'alto. Filtro aria sul lato Accessibilità Sostituzione i admitata della lampata dall'allo, rinto aria sui fato Accensione immediata, spegnimento automatico Barra di sicurezza, blocco PIN, password MyScreen, blocco tastiera (tastierino e telecomando), slot Kensington, Rivelatore di transizione, Password My Text, etichetta Sicurezza Accensione/spegnimento

Sistemi di sicurezza

Presentazione di rete (trasferimento immagini in movimento/fisse PC), configurazione e controllo proiettore tramite web browser, ricezione conigurazione e controllo prolettore trafilite 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

Rete

Ingresso digitale Ingresso del computer 1 HDMI (compatibile HDCP) 1 connettore mini D-sub a 15-pin, 5 BNC Uscita monitor

1 connettore mini D-sub a 15-pin 1 connettore RCA per composite, 1 connettore S-Video, 3 connettori RCA Ingresso video per componente, 1 connettore mini D-sub a 15-pin (condivisione con

computer analogico in 1)

Ingresso audio Uscita audio 2 connettori stereo mini, 1 coppia RCA (S/D), 1 connettore per microfono 1 coppia RCA (S/D) USB Tipo A

2 (per presentazione PC-less o pen tablet wireless opzionale TB-1) 1 (per display USB o controllo del mouse USB) USB Tipo B

Rete cablata

Rete wireless IEEE802,11b/g/n (è richiesto adattatore USB wireless opzionale) Controllo

1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C

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

Dimensioni (L x A x P) 401 x 103 x 318 mm (esclusi piedini e sporgenze) Peso

4,6 kg 30 dB (Modalità eco)/36 dB (Modalità normale) Livello di disturbo

Filtro aria Ibrido (fino a 5000 ore)

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

CERTIFICAZIONI UI 60950-1/cUI . FCC Parte 15. sottoparte B. Classe B. CF. WEFF, RoHS, FrP (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 Adattatore USB wireless DT01171 USB-WL-11N

Wireless tablet interattivo TB-1, Telecamera interattiva IM-1P, Commutatore multi-funzionale wireless MS-1WL, Commutatore wireless CS-1WL con Prodotti per soluzioni

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

rivenditore locale)