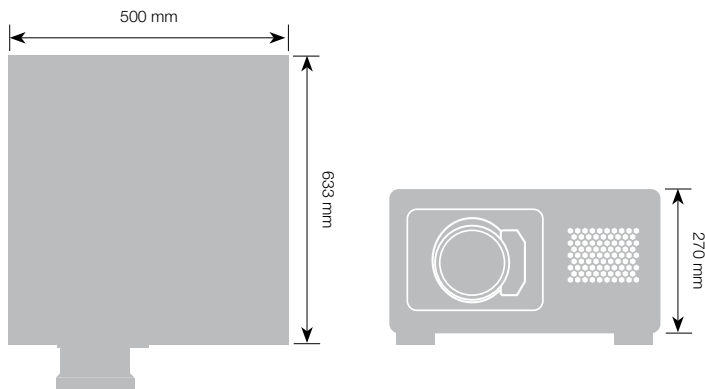


CP-WU13K

Specifiche tecniche

HITACHI
Inspire the Next



Distanze di proiezione per obiettivi (16:10)													
Dimensioni dello schermo	FL-K01		FL-K02		SL-K03		ML-K04		LL-K05		UL-K06		
	Diagonale	O (m)	V (m)	Fissa (m)	Fissa (m)	Min. (m)	Max. (m)	Min. (m)	Max. (m)	Min. (m)	Max. (m)	Min. (m)	Max. (m)
2,0 m	1,6	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5 m	2,0	1,5	1,4	-	-	-	4,0	5,5	-	-	-	-	-
3,8 m	3,0	2,3	2,2	3,6	4,5	6,0	6,0	8,3	-	-	-	13,4	22,5
5,0 m	4,1	3,0	2,9	4,8	6,0	8,1	8,1	11,0	11,0	17,9	17,9	30,0	30,0
7,6 m	6,1	4,6	-	7,2	9,0	12,1	12,1	16,5	16,5	26,9	26,9	45,0	45,0
10,1 m	8,1	6,1	-	9,6	12,0	16,1	16,1	22,1	22,1	35,8	35,8	60,0	60,0
12,7 m	10,2	7,6	-	12,1	15,0	20,1	-	-	27,6	44,8	44,8	75,0	75,0
Rapporto di proiezione			0,67	1,11	1,39	1,87	1,87	2,56	2,56	4,16	4,16	6,96	6,96



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

*1. 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. *2. 3G_A=3G LEVEL A, 3G_B=3G LEVEL B *3. 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. Le specifiche indicate e le foto sono solo di riferimento e possono subire modifiche.

OTTICA

Pannello	2,4 cm DMD x 3
Risoluzione	1920 x 1200
Luminosità	Modalità normale 13 000 ANSI Lumen Modalità eco 10 060 ANSI Lumen
Rapporto contrasto	2000:1
Obiettivo	Optica non incluso
Lampada	465 W x 2 (Modalità normale)/360 W x 2 (Modalità eco)
Durata della lampada	2000 ore (Modalità normale)/2500 ore (Modalità eco)*1
Dimensioni diagonali dello schermo	2,54 ~ 10,16 m (Obiettivo standard: ML-K04)
Decentramento dell'obiettivo	Verticale: -25 ~ +50% (escluso obiettivo opzionale FL-K01) Orizzontale: -10 ~ +10% (escluso obiettivo opzionale FL-K01)
Numero di colori	1,07 miliardi di colori
Distanza di messa a fuoco	4,0 ~ 24 m (Obiettivo standard: ML-K04)
Rapporto distanza/larghezza (:1)	1,87 ~ 2,56 (Obiettivo standard: ML-K04)

COMPATIBILITÀ

Compatibilità PC	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA, MAC 16"
Video component /HDMI	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60), 750p(720p@50/60)
3D DVI	1920x1080@120Hz, 1920x1080@100Hz, 1920x1080@60Hz, 1920x1200@120Hz, 1920x1200@100Hz, 1920x1200@60Hz
SDI	NTSC, PAL, 1035i@60Hz, 1080i@59Hz, 1080i@60Hz, 1080P@30Hz, 1080P@25Hz, 1080i@50Hz, 1080P@24Hz, 720P@60Hz, 720P@50Hz, 1080Sf@25Hz, 1080Sf@30Hz, 1080P@50(3G_A)*, 1080P@59(3G_A), 1080P@60(3G_A), 1080P@50(3G_B), 1080P@59(3G_B), 1080P@60(3G_B)
Plug & Play	DDC2B

FUNZIONI

Funzioni di base	Ricerca automatica segnale
Regolazione dell'immagine	Selezione Aspect, Immagine speculare, Progressive scan
Correzione digitale della deformazione trapezoidale	Verticale ±20°, Orizzontale ±35°
Funzioni avanzate	Display 3D, Funzione Edge Blending, Frame lock, Selezione correzione gamma, Modalità lampada (alimentazione Normale, Eco), Picture by Picture, Picture in Picture, Otturatore telecomandato, Warping (correzione geometrica), Doppia lampada, simulazione DICOM
Accensione/spegnimento	Spegnimento automatico
Lingue OSD	Inglese, francese, tedesco, spagnolo, giapponese, cinese semplificato e tradizionale, coreano, portoghese

CONNESSIONI

Ingresso digitale	2 HDMI (compatibile HDCP), 1 3D DVI-D, 1 SDI
Uscita digitale	1 SDI
Ingresso del computer	1 connettore mini D-sub a 15-pin, 5 BNC component
Ingresso video	3 RCA, 1 connettore mini D-sub a 15-pin, 5 BNC component
USB	1 USB tipo B
Sincronizzazione 3D	1 BNC (ingresso), 1 BNC (uscita)
12V trigger	2 connettori stereo mini
Controllo	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C
Rete cablata	1 RJ-45

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	AC90-143 V / AC180-264 V (50/60 Hz)
Potenza assorbita/Standby	1250 W < 3 W (220 V AC/5,3 A)

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (L x A x P)	500 x 633 x 270 mm (esclusi piedini e sporgenze)
Peso	34 kg (senza obiettivo)
Temperatura ambiente	In funzione: 0 ~ 40°C/Temperatura di conservazione: -20 ~ 60 °C
Livello di disturbo	46 dB (Modalità eco)/42 dB (Modalità normale)
Filtro aria	Ibrido (fino a 1000 ore)

CERTIFICAZIONI

UL60950-1/cUL, Parte 15, sottoparte B, Classe A, marcatura CE: EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022, EN55024 (Direttiva EMC), EN60950-1 (Direttiva bassa tensione), WEEE/RoHS/ErP (lotto 6, lotto 19) compliant, TUV GS, RCM classe A, EAC

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Telecomando con batterie (HL03051), cavo di alimentazione, cavo RS-232C, Documento EAC, Manuale d'uso (CD-ROM e documento cartaceo)

ACCESSORI OPZIONALI

Lampada di ricambio	DT01591
Serie di filtri	MU08321 (parte anteriore) MU08331 (parte posteriore)
Obiettivo	FL-K01 (obiettivo Ultra Short Throw) FL-K02 (obiettivo Short Throw) SL-K03 (obiettivo Short Throw Zoom) ML-K04 (obiettivo zoom standard) LL-K05 (obiettivo Long Throw Zoom) UL-K06 (obiettivo Ultra Long Throw Zoom)

GARANZIA

Proiettore/Lampada	3 anni /6 mesi ³
--------------------	-----------------------------