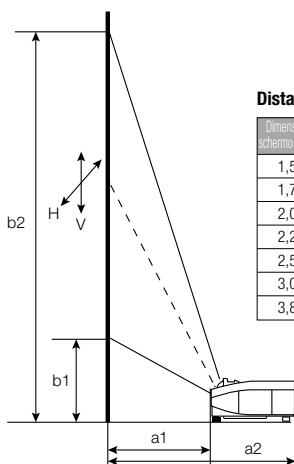
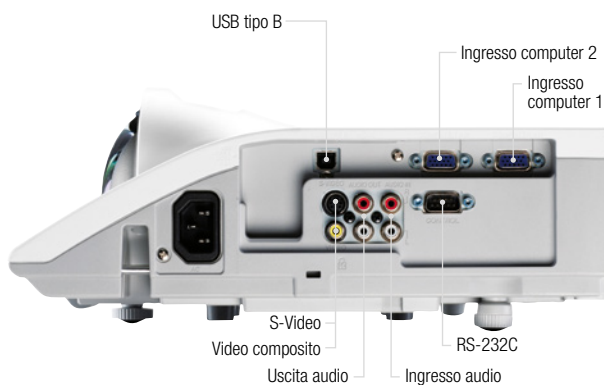


CP-CX250

Specifiche tecniche

HITACHI
Inspire the Next



Distanza di proiezione- XGA 4:3

Dimensioni dello schermo (diagonale)	H x V (m)	a1 (m)	a2 (m)	b1 (m)	b2 (m)
1,52 m	1,2 0,9	0,691	0,994	0,155	1,069
1,78 m	1,4 1,1	0,818	1,121	0,171	1,237
2,03 m	1,6 1,2	0,946	1,249	0,186	1,405
2,29 m	1,8 1,4	1,073	1,376	0,202	1,573
2,54 m	2,0 1,5	1,201	1,504	0,217	1,741
3,05 m	2,4 1,8	1,456	1,759	0,249	2,077
3,81 m	3,0 2,3	1,838	2,141	0,295	2,581

OTTICA

Pannello LCD	1,6 cm P-Si TFT x 3
Risoluzione	XGA (1024 x 768)
Luminosità	Modalità normale 2500 ANSI Lumen Modalità eco 1700 ANSI Lumen
Rapporto contrasto	2000:1
Obiettivo	Messa a fuoco manuale, zoom digitale 1,35x
Wattaggio della lampada	225 W UHP
Durata della lampada	3000 ore (Modalità normale)/5000 ore (Modalità eco)*
Distanza di messa a fuoco	0,691 m ~ 1,838 m
Rapporto distanza/larghezza	1: 0,6
Dimensioni diagonali dello schermo	152 cm ~ 381 cm
Deformazione trapezoidale	Spostamento fisso verso l'alto con rapporto 11:-1, Normale con angolo di proiezione 36,6°
Numero di colori	8 bit/colore, 16,7 milioni di colori

COMPATIBILITÀ

Compatibilità PC	IBM compatibile VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA (compresso), MAC16"
Composito/S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4,43
Video component/HDMI	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)
Plug & Play	DDC2B

FUNZIONI

Altoparlante	1 W x 1 (mono)
Funzioni di base	Fermo immagine, Ingrandimento, Schermo vuoto, Selezione Aspect, Ricerca automatica segnale, Modalità Eco automatica
Regolazione dell'immagine	Pull down 2-3 per NTSC, Digital image shift (vertical), Equalizzazione della regolazione della temperatura del colore, Equalizzazione della correzione digitale del gamma, Immagine speculare, Immagine capovolta, Video noise reduction
Correzione digitale della deformazione trapezoidale	Verticale ±5°
Funzioni avanzate	Sottotitoli criptati (solo per NTSC e componente 480i), Eco Mode (Normale, Eco, Intelligent Eco, Saver), Timer del filtro, Blocco sequenza, My Button, My Memory, My Source, My Text, MyScreen, Sovrascansione, Modalità Picture (normale, cinema, dinamica, lavagna, lavagna bianca, lavagna verde, giorno, foto), Progressive scan, Impostazione Risoluzione, Denominazione degli ingressi (Inglese), Stand-by audio, Template
Accessibilità	Sostituzione facilitata della lampada dall'alto, Sostituzione filtro di lato
Accensione/spengimento	Accensione immediata, spegnimento automatico
Sistemi di sicurezza	Barra di sicurezza, blocco PIN, password MyScreen, password My Text, blocco tastiera (tastierino e telecomando), Numero di serie nella parte anteriore del proiettore, slot Kensington
Lingue OSD	Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, norvegese, olandese, giapponese, portoghese, cinese semplificato e tradizionale, coreano, svedese, russo, finlandese, polacco, turco, arabo, persiano, ceco, danese, ungherese, rumeno, sloveno, croato, greco, lituano, estone, lettone, thailandese, portoghese brasiliano, indonesiano, vietnamita

CONNESSIONI

Ingresso del computer	2 connettori mini D-sub a 15-pin
Ingresso video	1 connettore RCA per composite, 1 connettore S-Video, 2 x component (condiviso con ingresso computer analogico 1/2)
Ingresso audio	1 coppia RCA (S/D)
Uscita audio	1 coppia RCA (S/D)
USB	1 USB tipo B (per controllo del mouse USB)
Controllo	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica
Potenza assorbita/Standby	290 W/<0,35 W (CA 220-240 V)

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (L x A x P)	345 x 85 x 303 mm (esclusi piedini e sporgenze)
Peso	3,4 kg
Livello di disturbo	30 dB (Modalità eco)/37 dB (Modalità normale)
Temperatura di servizio	0~40 °C
Filtro aria	Ibrido (fino a 5000 ore)

CERTIFICAZIONI

UL, CB, GS, AUS, Fcc, c-tick, CE, DoC

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Telecomando con batterie (HL02881), cavo per computer, cavo di alimentazione, copriobiettivo, manuale utente (dettagliato e sintetico), Etichetta di sicurezza

ACCESSORI OPZIONALI

Lampada di ricambio	DT01511
Filtro aria	UX37191

GARANZIA

Proiettore/Lampada	3 anni/3 anni**
--------------------	-----------------



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 3 anni (in funzione delle ore di garanzia dichiarate).Le specifiche indicate e le foto sono solo di riferimento e possono subire modifiche.