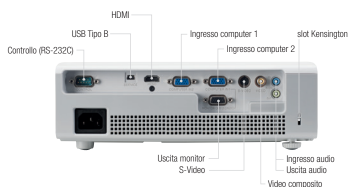
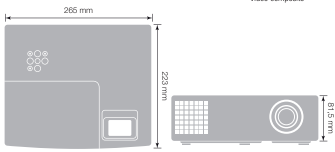
CP-DH300

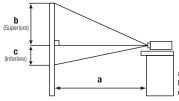
Specifiche Tecniche











- a: Distanza di projezione
- b: Dal centro dell'obiettivo al bordo superiore dello schermo
- c: Dal centro dell'obiettivo al bordo inferiore dello schermo

Dimensione immagine 16:9 (lato proiettore)				
Dimensioni dello	Distanza di proiezione (a)		Altezza schermo (cm)	
schermo (diagonale)	Grandangolo (m)	Tele (m)	b (Superiore)	c (Inferiore)
0,8 m	0,8	1,0	15,4	-0,7
1,0 m	1,0	1,3	20,6	-1,0
1,3 m	1,3	1,7	25,7	-1,2
1,5 m	1,5	2,0	30,9	-1,5
2,0 m	2,0	2,7	41,2	-2,0
2,5 m	2,6	3,3	51,5	-2,5
5,1 m	5,1	6,6	103,0	-4,9
7,6 m	7,7	10,0	154,4	-7,4

Pannello 1,65 cm DMD x 1 Full HD (1920 x 1080) Risoluzione Luminosità luce 3000 Lumen Luminosità luce colorata 3000 Lumen Rapporto contrasto 2000:1

Objettivo Messa a fuoco manuale, zoom manuale x 1.3

Wattaggio della lampada 210 W UHP

Durata della lampada 4000 ore (Modalità normale)/5000 ore (Modalità eco)* Dimensioni diagonali dello schermo 76 cm~762 cm

Numero di colori 1,07 miliardi di colori

Spostamento fisso verso l'alto con rapporto 21:-1 Deformazione trapezoidale

Rapporto distanza/larghezza 1,15 (Grandangolo), 1,5 (Tele)

COMPATIBILITÀ

Compatibilità PC IBM compatibile VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+,

UXGA, MAC 16" (fino a UXGA 60 Hz) NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4,43, PAL60 Compatibilità Video

SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p

HDTV: 720p(@50/60Hz), 1080i(@50/60Hz), 1080p(@50/60Hz) Plug & Play

Altoparlant 2W x 1 (mono)

Funzioni di base Fermo immagine, Ingrandimento, Schermo vuoto, Regolazione

automatica, Ricerca

Regolazione dell'immagine Colori brillanti, Gestione colori 3D

Deformazione trapezoidale digitale Correzione manuele della deformazione trapezoidale verticale

3D-ready, Cambio modalità lampada (Eco Intelligent, Eco Normal), Funzioni avanzate

Wall Colour/Correzione colori su parete (disattivata, giallo chiaro, verde chiaro, blu, lavagna, rosa), Timer, Ghiera di accensione/spegnimento, Closed Caption/Sottotitoli criptati, Ricerca automatica

Sostituzione della lampada dall'alto

Accessibilità

Accensione/spegnimento

Sistemi di sicurezza Blocco tastiera, slot Kensington, Numero di serie visualizzato nel menu Linaue OSD Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, giapponese, cinese tradizionale, Coreano, svedese, russo, polacco, Turchia, arabo, ceco,

ungherese, Greco, tailandese, portoghese (Brasile), indonesiano,

vietnamita, hindi

Ingresso audio

Uscita audio

Ingresso digitale 1 HDMI (compatibile HDCP) Ingresso del computer 2 connettori mini D-sub a 15-pin Uscita monitor 1 connettore mini D-sub a 15-pin

Ingresso video 2 connettori mini D-sub a 15-pin (condivisione con gli ingressi analogico

1 e 2 del computer), 1 connettore RCA per composite,

1 connettore S-Video 1 connettore stereo mini 1 connettore stereo mini

1 USB Tipo B (per aggiornamenti firmware) 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 260 W/<0,5 W (AC 220-240 V)

Dimensioni (L x A x P) 265 x 81,5 x 223 mm (esclusi piedini e sporgenze)

Livello di disturbo 34 dB (Modalità normale)/30 dB (Modalità eco)

Spie (lampada, temperatura, accensione), immagine per montaggio a soffitto, immagine per retroproiezione, etichetta laterale con numero di serie

CERTIFICAZIONI

'UL, cUL, FCC, CE, GS, GOST-R, RCM, CB

Telecomando con batterie (HL02961), cavo per computer, cavo di alimentazione, Manuale d'uso (CD-ROM e documento cartaceo)

ACCESSORI OPZIONAL

Lampada di ricambio DT01463

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

rivenditore locale)













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. Le specifiche indicate e le foto sono solo di riferimento e possono subire modifiche.