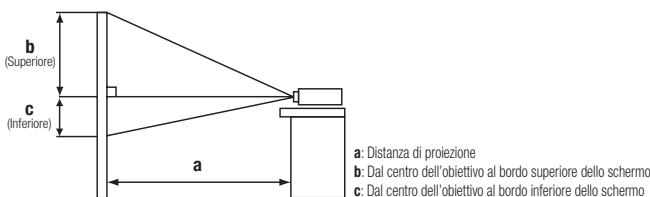
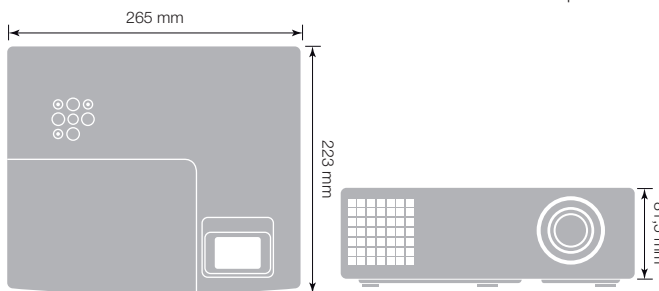
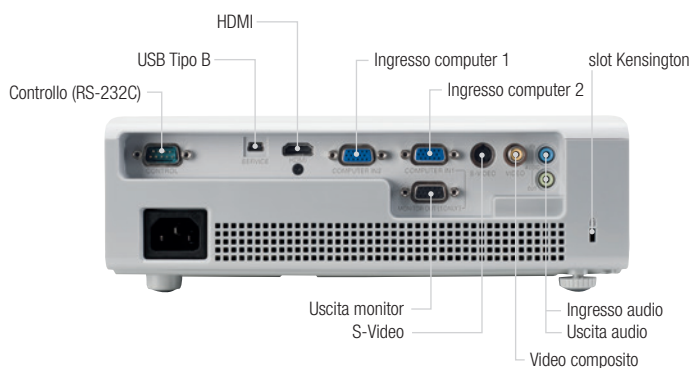


CP-DH300

Specifiche Tecniche

HITACHI
Inspire the Next



Dimensioni dello schermo (diagonale)	Distanza di proiezione (a)		Altezza schermo (cm)	
	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

OTTICA

Pannello	1,65 cm DMD x 1
Risoluzione	Full HD (1920 x 1080)
Luminosità luce	3000 Lumen
Luminosità luce colorata	3000 Lumen
Rapporto contrasto	2000:1
Obiettivo	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
Deformazione trapezoidale	Spostamento fisso verso l'alto con rapporto 21:-1
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)
Compatibilità Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4,43, PAL60 SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p(@50/60Hz), 1080i(@50/60Hz), 1080p(@50/60Hz) DCC2B
Plug & Play	

FUNZIONI

Altoparlanti	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 manuale della deformazione trapezoidale verticale
Funzioni avanzate	3D-ready, Cambio modalità lampada (Eco Intelligent, Eco Normal), Wall Colour/Correzione colori su parete (disattivata, giallo chiaro, verde chiaro, blu, lavagna, rosa), Timer, Ghiera di accensione/spengimento, Closed Caption/Sottotitoli criptati, Ricerca automatica
Accessibilità	Sostituzione della lampada dall'alto
Accensione/spengimento	Si
Sistemi di sicurezza	Blocco tastiera, slot Kensington, Numero di serie visualizzato nel menu
Lingue OSD	Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, giapponese, cinese tradizionale, Coreano, svedese, russo, polacco, Turchia, arabo, ceco, ungherese, Greco, thailandese, portoghese (Brasile), indonesiano, vietnamita, hindi

CONNESSIONI

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
Ingresso audio	1 connettore stereo mini
Uscita audio	1 connettore stereo mini
USB	1 USB Tipo B (per aggiornamenti firmware)
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)

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (L x A x P)	265 x 81,5 x 223 mm (esclusi piedini e sporgenze)
Peso	<2,2 kg
Livello di disturbo	34 dB (Modalità normale)/30 dB (Modalità eco)

VARE

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

ACCESSORI IN DOTAZIONE

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

ACCESSORI OPZIONALI

Lampada di ricambio	DT01463
---------------------	---------

GARANZIA

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