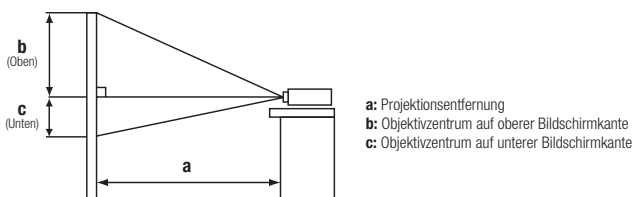
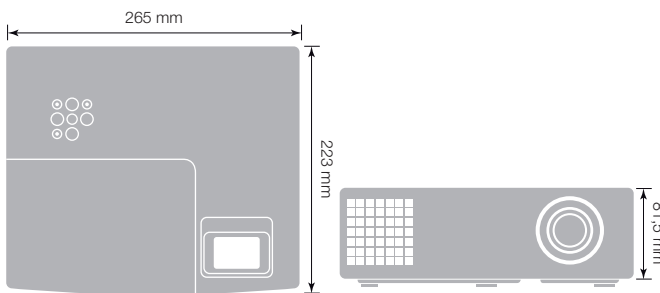
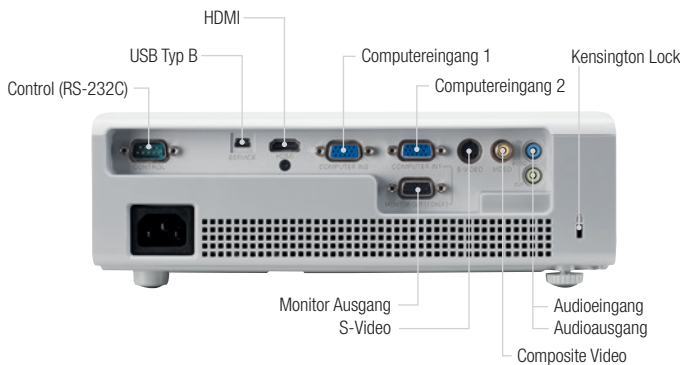


# CP-DH300

Technische Daten

**HITACHI**  
Inspire the Next



Größe des Bildschirms (diagonal)	Projektionsentfernung (a)		Bildschirmhöhe (cm)	
	Weitwinkel (m)	Tele (m)	b (oben)	c (unten)
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

## OPTIK

Panel	1,65 cm DMD x 1
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Lichtleistung	3000 Lumen
Farblichtleistung	3000 Lumen
Kontrastverhältnis	2000:1
Objektiv	Manuelle Scharfeinstellung, Manuelles Zoom x 1,3
Lampe	210 W UHP
Lebensdauer der Lampe	4000 Stunden (Normalmodus)/5000 Stunden (Eco-Sparmodus)*
Größe des Bildschirms	76 cm~762 cm
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden
Trapez-Korrektur	Fixe 21:-1 Verzeichnungskorrektur
Verhältnis Entfernung zu Breite (:1)	1,15 (Weitwinkel), 1,5 (Tele)

## KOMPATIBILITÄT

Computer-Kompatibilität	IBM-kompatibel, VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA, MAC 16" (Bis zu UXGA 60 Hz)
Video-Kompatibilität	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	

## FUNKTIONEN

Lautsprecher	2 W x 1 (mono)
Grundlegende Funktionen	Standbildfunktion, Vergrößerung, Leerbildschirm, Auto-Anpassung, Suche
Bildanpassung	Brillante Farben, 3D-Farbmanagement
Digitale Keystone-Korrektur	Manuelle vertikale Keystone-Korrektur
Erweiterte Funktionen	3D-Ready, Umschalten des Lampenmodus (Eco Intelligent, Eco Normal), Wandfarbe (aus, hellgelb, hellgrün, blau, Blackboard, pink), Timer, Signalton beim Ein-/Ausschalten, Closed Caption, Automatische Suche Einfacher Lampenwechsel von oben
Außen	Ja
Ein- und Ausschalten	Key Lock, Kensington Lock, Seriennummer auf Menü angezeigt
Sicherheitssysteme	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Japanisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Schwedisch, Russisch, Polnisch, Türkisch, Arabisch, Tschechisch, Ungarisch, Griechisch, Thailändisch, Portugiesisch (Brasilien), Indonesisch, Vietnamesisch, Hindi
OSD-Sprachen	

## ANSCHLÜSSE

Digitaler Eingang	1 x HDMI
Computereingang	2 x 15-pin Mini D-sub
Monitor Ausgang	1 x 15-pin Mini D-sub
Videoeingang	2 x 15-pin Mini D-Sub (gemeinsam mit analogem Computereingang 1 und analogem Computereingang 2), 1 x RCA für composite, 1 x S-Video
Audioeingang	1 x Stereo Mini-Stecker
Audioausgang	1 x Stereo Mini-Stecker
USB	1 x USB Typ B (für Aktualisierung der Firmware)
Bedienung	1 x 9-pin D-sub für RS-232C-Steuerung

## LEISTUNGSANGABEN

Stromversorgung	100~120 V/220~240 V, automatischer Wechsel
Stromverbrauch/Standby	260 W/<0,5 W (AC 220-240 V)

## PHYSISCHE ANGABEN

Abmessungen (B x H x T)	265 x 81,5 x 223 mm (ohne Füße und vorstehende Teile)
Gewicht	<2,2 kg
Geräuschpegel	34 dB (Normalmodus)/30 dB (Eco-Sparmodus)

## DIVERSES

LED-Leuchten (lampe, temp, strom), Deckenbefestigung, Rear-Projektion, Seriennummer seitlich

## ZERTIFIZIERUNG

\*UL, cUL, FCC, CE, GS, GOST-R, RCM, CB

## GELIEFERTES ZUBEHÖR

Fernbedienung mit Batterie (HL02961), Computerkabel, Netzkabel, Benutzerhandbuch (CD-ROM und Printversion)

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Ersatzlampe	DT01463
-------------	---------

## GARANTIE

Projektor/ Lampe	3 Jahre/6 Monate** Wenden Sie sich bitte bezüglich weiterer Informationen und Gewährleistungsverlängerungen an Ihren Händler vor Ort
------------------	---



Hitachi Europe GmbH, Am Seestern 18, 40547 Düsseldorf  
Tel, 0211-5283-801 Fax, 0211-5283-819 www.hitachidigitalmedia.com

\*Die angegebene Lampen- und Filterlebensdauer meint die durchschnittlich erwartete Lebensdauer unter optimalen Nutzungs-Bedingungen in Übereinstimmung mit dem Benutzerhandbuch. Der Großteil, jedoch nicht jede Lampe und jeder Filter, sollte diese Lebenserwartung erfüllen.  
\*\* Wenn eine Lampe innerhalb des Garantiezeitraums ausfällt und eine Ersatzlampe verwendet wird, beträgt der Garantiezeitraum für die Ersatzlampe maximal 6 Monate (abhängig von der in der Garantie genannten Betriebsstundenanzahl). Dieser Wert gilt für die meisten, jedoch nicht für alle Lampen. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC. Die obige Spezifikation und das Foto sind lediglich als Referenz gedacht und können Änderungen unterliegen.