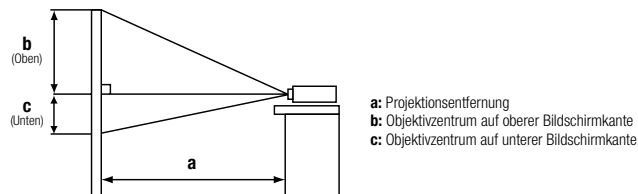
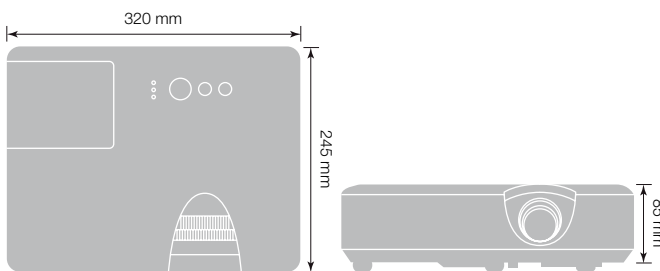
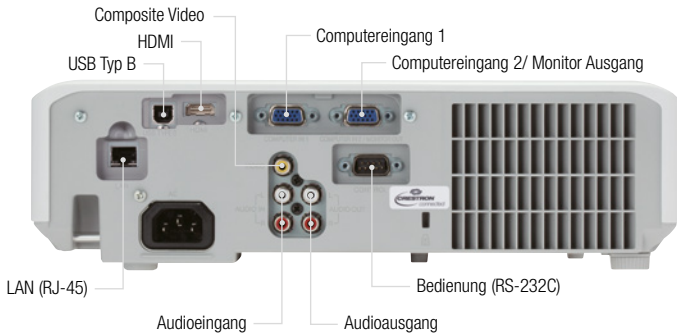


CP-EW300N

Technische Daten

HITACHI
Inspire the Next



Bildgröße 16:10 (vom Ende des Projektors aus gesehen)				
Größe des Bildschirms (diagonal)	Projektionsentfernung (a)		Bildschirmhöhe (cm)	
	Weitwinkel (m)	Tele (m)	b (oben)	c (unten)
0,8 m	0,9	1,1	38	3
1,0 m	1,2	1,5	50	4
1,3 m	1,6	1,9	63	5
1,5 m	1,9	2,3	75	6
2,5 m	3,2	3,8	125	10
5,1 m	6,4	7,7	250	19
7,6 m	9,6	11,5	375	29

Bildgröße 4:3 (vom Ende des Projektors aus gesehen)				
Größe des Bildschirms (diagonal)	Projektionsentfernung (a)		Bildschirmhöhe (cm)	
	Weitwinkel (m)	Tele (m)	b (oben)	c (unten)
0,8 m	1,0	1,3	42	3
1,0 m	1,4	1,7	57	4
1,3 m	1,8	2,1	71	5
1,5 m	2,1	2,6	85	7
2,5 m	3,6	4,3	142	11
5,1 m	7,2	8,7	283	22
7,6 m	10,9	13,1	425	33



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.

OPTIK

LCD Panel	1,5 cm P-Si TFT x 3
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Weißlichtleistung (Helligkeit)	3000 ANSI Lumen (Normalmodus)/2000 ANSI Lumen (Eco-Sparmodus)
Farblichtleistung (Farbhelligkeit)	3000 ANSI Lumen (Normalmodus)/2000 ANSI Lumen (Eco-Sparmodus)
Kontrastverhältnis	2000:1
Objektiv	Manuelle Scharfeinstellung, Manuelles Zoom x 1,2
Lampe	225 W UHP
Lebensdauer der Lampe	5000 Stunden (Normalmodus)/6000 Stunden (Eco-Sparmodus)*
Größe des Bildschirms	76 cm~762 cm
Anzahl der Farben	1074 Mio. Farben
Trapez-Korrektur	Fixe 13:1 Verzeichnungskorrektur
Fokusabstand	0,9 m~9,6 m (Weitwinkel), 1,1~11,5 m (Tele)
Verhältnis Entfernung zu Breite (:1)	1,5 (Weitwinkel), 1,8 (Tele)

KOMPATIBILITÄT

Computer compatibility	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA (compressed), MAC 16"
Composite/S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43
Component Video	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60), 750p(720p@50/60)
HDMI Video	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)
Plug & Play	DDC2B

FUNKTIONEN

Lautsprecher	16W x 1 (mono)
Grundlegende Funktionen	Standbildfunktion, Vergrößerung, Leerbildschirm, Auto Signal suchen, Auto Eco Mode
Bildanpassung	Auswahl des Anzeigemodus (Video, Daten, HDMI), Equalizing Gamma-Korrektur, Equalizing Farbausgleich, 2-3 Pull-down für NTSC, invertiertes Spiegelbild, umgedrehtes Bild, Vollbildverfahren, Rauschunterdrückung, Overscan
Digitale Keystone-Korrektur	Vertikal ±30 Grad (XGA @ 60 Hz)
Erweiterte Funktionen	MyScreen-, My Memory-, My Button- (per Fernbedienung), My Text-, My Source-Funktion, Bild-Modus (Normal, Kino, Dynamisch, Blackboard, Whiteboard, Greenboard, Tageszeit, Foto), Eingangsquelle (Englisch), Auflösungseinstellung, Filter-Timer, Audio-Stummteste (standby), Template-Modus, Closed caption (für NTSC & 480i nur), Framelock, Eco Mode (Normal, Eco, Intelligent Eco, Sparmodus), ImageCare™
Außen	Einfacher Lampenwechsel von oben, Leicht zugänglicher Luftfilter
Ein- und Ausschalten	Direct On, Automatische Abschaltung
Sicherheitssysteme	Sicherheits-Stahlstift, PIN-Sperre, MyScreen-Passwort, Tastensperre (Tastatur, Fernbedienung), Kensington Lock, MyText-Passwort
Netzwerk	AMX-Geräteerkennung, Steuerbefehle über das Netzwerk, Konfiguration und Steuerung des Projektors über das Netzwerk mit einem Webbrowser, Zeitplanbasierte Steuerung des Projektors, Crestron® RoomView™, Empfang von E-Mail-Benachrichtigungen, Network Bridge Funktion, PjLink™
OSD-Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Norwegisch, Niederländisch, Japanisch, Portugiesisch, vereinfachtes Chinesisch, Finnisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Schwedisch, Russisch, Polnisch, Türkisch, Arabisch, Persisch, Tschechisch, Dänisch, Ungarisch, Rumänisch, Slowenisch, Kroatisch, Griechisch, Litauisch, Estnisch, Lettisch, Thai, Portugiesisch (Brasilien), Indonesier, Vietnamesisch

ANSCHLÜSSE

Digitaler Eingang	1 x HDMI (HDCP kompatibel)
Computereingang	2 x 15-pin Mini D-sub
Monitor Ausgang	1 x 15-pin Mini D-sub
Videoeingang	1 x 15-pin Mini D-sub 1 x RCA für composite 1 x RCA-Paar (L/R)
Audioeingang	1 x RCA-Paar (L/R)
Audioausgang	1 x RCA-Paar (L/R)
Bedienung	1 x 9-pin D-sub für RS-232C-Steuerung
USB	1 x USB Typ B (für USB-Mausbedienung)
Netzwerk	1 x RJ-45

LEISTUNGSANGABEN

Stromversorgung	AC 90~132 V/AC 198~264 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch/Standby	310 W <0.5 W (AC 220-240 V)

PHYSISCHE ANGABEN

Abmessungen (B x H x T)	320 x 85 x 245 mm (ohne Füße und vorstehende Teile)
Gewicht	3,0 kg
Geräuschpegel	30 dB (Eco-Sparmodus)/38 dB (Normalmodus)
Luftfilter	Urethan (Bis zu 2000 Stunden)

DIVERSES

Indicator lights (lamp, temp, power), Ceiling mount image, Rear projection image, Seriennummer auf der Vorderseite des Projektors, MAC Adress-Aufkleber an der Seite des Projektors

ZERTIFIZIERUNG

UL60950-1/CUL, FCC Teil 15, Unterschnitt B, Klasse B, CE-Kennzeichnung: EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022, EN55024 (EMV-Richtlinie), EN60950-1 (Niederspannungsrichtlinie), entspricht WEEE/RoHS und ErP (Lot6), c-tick Klasse B

GELIEFERTES ZUBEHÖR

Fernbedienung mit Batterien (HL02881), Computerkabel, Netzkabel, Benutzerhandbuch (Detail- und Übersichtshandbuch)

OPTIONALES ZUBEHÖR

Ersatzlampe	DT01433
-------------	---------

GARANTIE

Projektor/ Lampe	3 Jahre/6 Monate**
------------------	--------------------