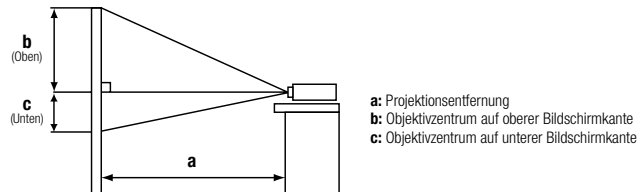
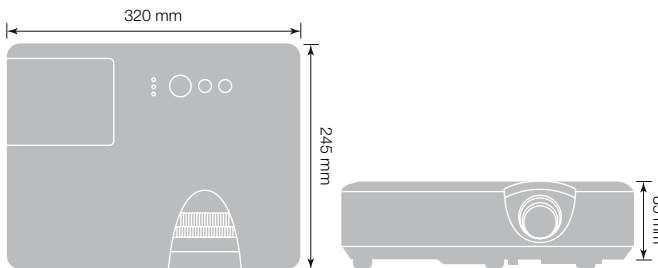
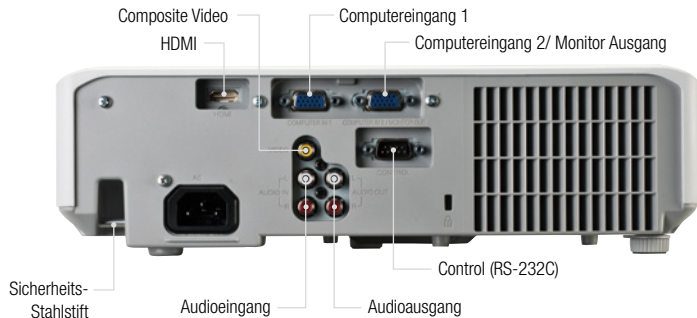


CP-EX250

Technische Daten

HITACHI
Inspire the Next



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	0,9	1,0	39	7
1,0 m	1,2	1,4	52	9
1,3 m	1,5	1,8	65	11
1,5 m	1,8	2,1	78	13
2,5 m	3,0	3,6	131	22
5,1 m	6,0	7,2	261	44
7,6 m	9,1	10,9	392	65

Bildgröße 16:9 (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	36	1
1,0 m	1,3	1,5	49	1
1,3 m	1,6	1,9	61	1
1,5 m	1,9	2,3	73	2
2,5 m	3,3	3,9	122	3
5,1 m	6,6	7,9	243	6
7,6 m	9,9	11,9	365	9



OPTIK

LCD Panel	1,6 cm P-Si TFT x 3
Auflösung	XGA (1024 x 768)
Weißlichtleistung (Helligkeit)	2700 ANSI Lumen (Heller Modus)/1800 ANSI Lumen (Normalmodus)
Farblichtleistung (Farbhelligkeit)	2700 ANSI Lumen (Heller Modus)/1800 ANSI Lumen (Normalmodus)
Kontrastverhältnis	2000:1
Objektiv	Manuelle Scharfeinstellung, Manuelles Zoom x 1,2
Lampe	215 W UHP
Lebensdauer der Lampe	5000 Stunden (Heller Modus)/6000 Stunden (Normalmodus)
Größe des Bildschirms	76 cm ~ 762 cm
Anzahl der Farben	8 Bit/Farbe, 16,7 Mio. Farben
Trapez-Korrektur	Fixe 6:1 Verzeichnungskorrektur
Fokusabstand	0,8 m ~ 9,0 m (Weitwinkel), 1,0 ~ 10,8 m (Tele)
Verhältnis Entfernung zu Breite (:1)	1,5 (Weitwinkel), 1,8 (Tele)

KOMPATIBILITÄT

Computer-Kompatibilität	IBM-kompatibel, VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA (komprimiert), 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	Signal: 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)
Plug & Play	DDC2B

FUNKTIONEN

Lautsprecher	1 W 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 Pulldown 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-, My Text-, My Source-Funktion, Bild-Modus (Normal, Kino, Dynamisch, Blackboard, Whiteboard, Greenboard, Foto), Benennen der Eingangsquelle (Englisch), Auflösungseinstellung, Filter-Timer, Template-Modus, Closed caption (für NTSC & component 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, My Text-Funktion
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	1 x 15-pin Mini D-sub (gemeinsam mit analogem Component-Videoeingang)
Monitor Ausgang	1 x 15-pin Mini D-sub (gemeinsam mit analogem Component-Videoeingang und -Monitorausgang)
Videoeingang	1 x 15-pin Mini D-sub (gemeinsam mit analogem Computereingang 1 und analogem Computereingang 2)
Audioeingang	1 x RCA für composite
Audioausgang	1 x RCA-Paar (L/R)
Bedienung	1 x 9-pin D-sub für RS-232C-Steuerung

LEISTUNGSANGABEN

Stromversorgung	100-120 V/220-240 V, automatischer Wechsel
Stromverbrauch/Standby	300 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	2,9 kg
Geräuschpegel	29 dB (Normalmodus)/37 dB (Heller Modus)
Luftfilter	Urethan (Bis zu 2000 Stunden)

DIVERSES

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

ZERTIFIZIERUNG

UL60950-1/CUL, FCC Teil 15, Unterabschnitt 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/3 Jahre**
-----------------	-------------------

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 Nutzungsbedingungen in Übereinstimmung mit dem Benutzerhandbuch. Der Großteil, jedoch nicht jede Lampe und jeder Filter, sollte diese Lebensdauer erfüllen.
**Wenn eine Lampe innerhalb des Garantiezeitraums ausfällt und eine Ersatzlampe verwendet wird, beträgt der Garantiezeitraum für die Ersatzlampe maximal 3 Jahre (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.