

CP-X444

Der CP-X444 ist ein vielseitiger Projektor mit hoher Helligkeit, der sich für den stationären und mobilen Einsatz im Büro oder im Bereich der Aus- und Weiterbildung eignet. Die Helligkeit von 3200 ANSI Lumen und umfassende Video- und Computeranschlüsse sorgen für eine außergewöhnliche Flexibilität.

Weiterhin verfügt der CP-X444 über viele nützliche Merkmale, wie ein optisches Zoomobjektiv mit großem Zoombereich sowie eine PIN-Sperrfunktion zur Abschreckung von Dieben.

- 3LCD-Technologie
- 3200 ANSI Lumen
- Umfassende Anschlussmöglichkeiten, einschl. Component-Eingang
- Computer-Ausgang (15pin Mini D-Sub)
- Projektionsdistanzverhältnis von 1,5-1,8:1
- Objektiv mit 1,2fach optischem Zoom
- Vertikale digitale Keystone-Korrektur
- Geräuschpegel 33 dB im Stillmodus
- Menü in 17 Sprachen
- Integrierter Lautsprecher
- Fernbedienung mit großem Funktionsumfang



Multifunktionssteuerung



CP-X444

Technische Spezifikationen

HITACHI
Inspire the Next

OPTIK

LCD-Anzeige	3 x 0,8-Zoll P-Si TFT mit Mikrolinsen
Auflösung	1024 x 768 Bildpunkte
Farbdarstellung	8-Bit-Farbtiefe; 16,7 Mio. Farben (XGA bei 60Hz)
Helligkeit (Normalmodus)	3200 ANSI Lumen
(Stillmodus)	2560 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	500:1
Lampe	230 W UHB
Objektiv	F=1,7-2,1; (f=24,4-29,3mm); manueller Fokus; 1,2fach manueller Zoom
Projektionsentfernung	0,9-9,2 m (Weitwinkel), 1,1-11,1 m (Tele)
Projektionsdistanzverhältnis*	1,5:1 (Weitwinkel); 1,8:1 (Tele)
Darstellungsgröße	30-300 Zoll; 60 Zoll Bilddiagonale bei 1,8 m Entfernung (Weitwinkel)

KOMPATIBILITÄT

Computer-Kompatibilität	IBM-kompatibel VGA, SVGA, XGA, SXGA (komprimiert), UXGA (komprimiert), MAC 16" (Pixelworks Chip)
Video-Kompatibilität	NTSC/PAL(-BGDHI)/SECAM/PAL-M, N/NTSC4.43/PAL60 SDTV: 525 i (480 i), 525 p (480 p), 625 i (576 i) HDTV: 750 p (720 p bei 60 Hz), 1125 i (1080 i bei 50/60 Hz)
Plug & Play	DDC2B
Frequenzbereich	Horizontal: 15-106 kHz (Video/PC) Vertikal: 50-120 Hz (Video/PC)

FUNKTIONEN

Trapezkorrektur	vertikale digitale Keystone-Korrektur +/- 15°; feste 9:1 Aufwärtsprojektion
Sonstiges	Menü in 17 Sprachen, variable Farben (R,G,B frei einstellbar), Standbildfunktion Vergrößerung (4x), Motion Adaptive Progressive Scan, digitale Gamma-Korrektur, automatische Konfiguration (H-Phase, H-Größe, Position), 2-3 Pulldown-System, My Memory-Funktion, My Screen-Funktion, PIN Code-Sperre
Lautsprecher	1 x 1W

ANSCHLÜSSE

Computereingang	2 x RGB (15pin Mini D-Sub)
Computerausgang	1 x RGB (15pin Mini D-Sub)
Videoeingang	1 x Composite-Video (1x Chinch) 1 x S-Video (4pin Mini DIN)
Audioeingang	1 x Component-Video (3x Chinch) 1 x Chinch (2x für L/R)
Audioausgang	1 x 3,5mm Stereo-Klinke
Steuerung	1 x 3,5mm Stereo-Klinke 1 x RS-232C (9pin Mini D-Sub)

LEISTUNGSANGABEN

Betriebsspannung	90-132/198-264 V, 50/60 Hz Wechsellspannung, automatische Umschaltung
Leistungsaufnahme	370W

PHYSISCHE ANGABEN

Abmessungen (B x H x T)	336 x 95 x 265 mm (ohne FüÙe und vorstehende Teile)
Gewicht	3,7 kg
Geräuschpegel	38 dB im Normalmodus, 33 dB im Stillmodus

ZERTIFIZIERUNG

UL60950/C-UL, FCC Teil 15, Klasse B, CE, TÜV (oder DEMKO) EN60950, WEEE

DIVERSES

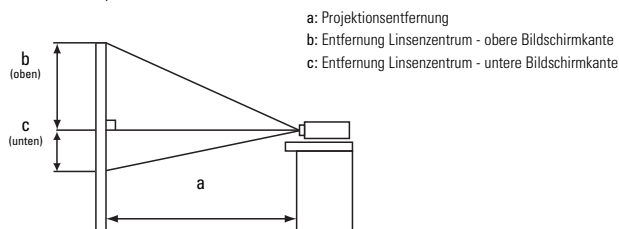
StandBy/Betrieb-, Lampen- und Temperatur-Anzeigen; Bilds Spiegelbar für Rückprojektion und Deckenmontage

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

RGB-Kabel, Fernbedienung mit Batterien (ohne Laserpointer), Sicherheitshinweise (15 Sprachen), Kurzanleitung (14 Sprachen), Netzanschlußkabel, Filterabdeckung für Deckenmontage, Linsenabdeckung, Benutzerhandbuch (14 Sprachen auf CD: (Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch, Koreanisch, Chinesisch vereinfacht, Schwedisch, Russisch, Finnisch, Polnisch)

OPTIONALES ZUBEHÖR

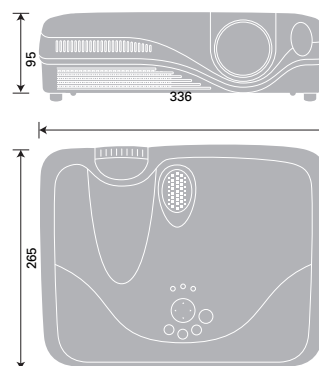
Ersatzlampe	DT00691
Tragetasche	SC550, SC400



Größe des Bildschirms (Diagonale)	a (min.)	a (max.)	b (oben)	c (unten)
30" (0.8m)	0.9m (35")	1.1m (42")	41cm (16")	5cm (2")
50" (1.3m)	1.5m (59")	1.8m (71")	69cm (27")	8cm (3")
60" (1.5m)	1.8m (71")	2.2m (86")	82cm (32")	9cm (4")
80" (2.0m)	2.4m (96")	2.9m (115")	110cm (43")	12cm (5")
100" (2.5m)	3.0m (120")	3.7m (144")	137cm (54")	15cm (6")
120" (3.0m)	3.7m (144")	4.4m (174")	165cm (65")	18cm (7")
150" (3.8m)	4.6m (181")	5.5m (217")	206cm (81")	23cm (9")
200" (5.1m)	6.1m (241")	7.4m (291")	274cm (108")	30cm (12")
250" (6.4m)	7.7m (302")	9.2m (364")	343cm (135")	38cm (15")
300" (7.6m)	9.2m (363")	11.1m (437")	411cm (162")	46cm (18")

*) Verhältnis von Projektionsdistanz zu Bildbreite

Alle Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Angaben in: mm

Größe des Projektors



Rückseitige Anschlüsse

HITACHI DIGITAL MEDIA
Hitachi Europe GmbH
Dornacher Straße 3
85622 Feldkirchen bei Muenchen
Germany

Telefon: 089 - 99 180 - 0
Fax: 089 - 99 180 - 224

Technische Unterstützung:
089 - 99 180 - 241
www.hitachidigitalmedia.com

Die obige Spezifikation und das Photo sind lediglich als Referenz gedacht und können Änderungen unterliegen.