

# CP-X275W

Trotz einer Standfläche von kaum mehr als einer DIN A4 Seite und weniger als 2,5 kg Gewicht steckt der mikroportable CP-X275W voller Funktionen, die sonst nur bei großen Modellen zu finden sind. Der Komponenten-Videoeingang sorgt für optimale Bildqualität von DVD-ROM; die reine XGA-Auflösung garantiert gestochen scharfe Computerbilder.

Die Lichtleistung von 1200 ANSI Lumen gewährleistet auch in größeren Räumen strahlende Bilder, während die geringe Projektionsentfernung und der Flüstermodus auch in kleinen Räumen wertvolle Dienste leisten. Der CP-X275W ist mit Zoom-Objektiv und digitaler Trapezkorrektur ausgestattet und bietet uneingeschränkte Kompatibilität mit Video und Computer.

- XGA-Auflösung bei 1200 ANSI Lumen
- Objektiv für geringe Projektionsentfernung
- Digitale Trapezkorrektur
- Flüstermodus mit 34 dB
- Hochwertiges optisches Zoomobjektiv
- Digitale Vergrößerung
- Standbild
- Komponentenvideo



**computermiete.de**

Dieses Produkt können Sie mieten bei  
computermiete.de

Tel. +49 - (0)721-93244-10

E-Mail: juergen.wagner@computermiete.de

[www.hitachidigitalmedia.com](http://www.hitachidigitalmedia.com)

**HITACHI**  
Inspire the Next

# CP-X275W

## Technische Spezifikationen

**HITACHI**  
Inspire the Next

### OPTIK

Optische Struktur	3 LCD-Panels, ein Projektionsobjektiv, RGB-Shutter-Methode
LCD-Panel	0,7", 3 P-Si TFT-Panels, mit Mikrolinsen 1024 Punkte x 768 Zeilen x 3 Panels
Objektiv	F2,0-2,3. f=17,7-21,2 mm Manuelles Zoom (1,2-fach), Manueller Fokus
Lampe	150 W UHB
Lebensdauer der Lampe	4000 Stunden Lebensdauer der Lampe im Flüstermodus
Lichtleistung	1200 ANSI Lumen im Normalbetrieb 900 ANSI Lumen im Flüsterbetrieb
Kontrastverhältnis	400:1
Fokusabstand	0,7 m-9,0 m
Anzeigengröße	30" -300"
Farbe	8 Bits/Farbe, 16,7 Mio. Farben

### KOMPATIBILITÄT

FBAS	NTSC, PAL (-BGDHI), SECAM, PAL-M, PAL-N, PAL60
Komponentenvideo	480i, 575i, 480p, 720p, 1080i: HDTV-kompatibel
Computer	PC, Mac, Workstation, VGA, SVGA, XGA, SXGA (Smart Resizing), UXGA-kompatibel
Plug & Play	DDC1/2B bei RGB-Eingang
Frequenzbereich	Vertikal: 50-120 Hz, Horizontal: 15-80 kHz

### EIGENSCHAFTEN

Trapezkorrektur	Feste Aufwärtsverschiebung von 6:1, normal bei einem Projektionswinkel von 12°-10°, sowie digitale Korrektur ±15% direkt über Taste am Gerät
Bildsteuerung	Digitalvergrößerung, Standbild, Spiegelung und Kehrbild, Farbanpassung, Digitale Gammakorrektur
Lautsprecher	1,0 W
Weitere Merkmale	Deckenmontage möglich, Selbstkonfiguration, Neunsprachiges Bildschirmmenü

### ANSCHLÜSSE

Computereingang	1 x RGB analog - 15-pin Mini-D-sub 1 x Audio - Stereo-Minibuchse
Videoeingang	1 x S-Video - 4-poliger Mini-DIN 1 x FBAS - Phono 1 x Komponenten - 3 x Phono 1 x Audio - 2 x Phono (L/R)
Steuerung	1 x RS-232C - 15-pin D-sub

### STROMVERSORGUNG

Stromversorgung	100-120 / 200-240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	200 W

### PHYSIKALISCHE DATEN

Abmessungen	289 x 60 x 210 mm (B x H x T)
Gewicht	2,49 kg
Geräuschpegel	≤ 38 dB Normal, 34 dB Flüstermodus

### LIEFERUMFANG

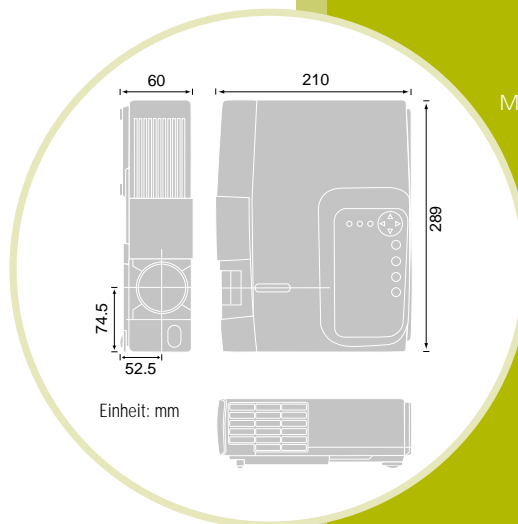
- Fernbedienung
- Tragetasche
- Netzkabel (USA, Großbritannien, Europa)
- Video-/Audio-Kabel
- RGB-Kabel
- Komponentenvideokabel
- 2 AA-Batterien

### SONDERAUSSTATTUNG

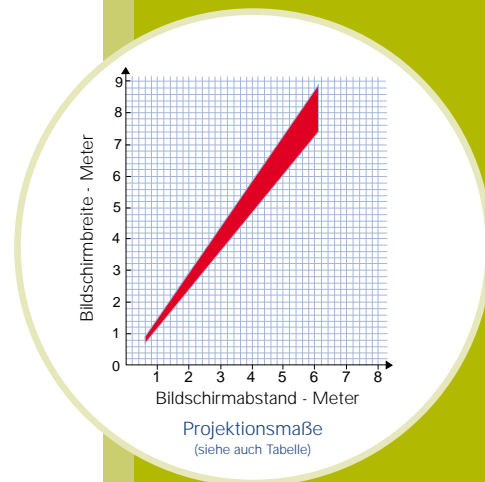
Aluminiumkoffer	(FLC200), Aluminiumkoffer auf Rädern (FLC300A) mit Platz für Projektor und Notebook-Computer
-----------------	--

Alle Marken oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer.

Bildgröße		Projektionsabstand	
		CP-X275W	
Diagonale	Breite (m)	Min (m)	Max (m)
30" (0,76)	0,76	0,7	0,9
40" (1,02)	0,81	0,9	1,2
60" (1,52)	1,22	1,5	1,8
80" (2,03)	1,63	1,9	2,4
100" (2,54)	2,03	2,4	2,9
120" (3,05)	2,44	2,9	3,5
150" (3,81)	3,05	3,7	4,4
200" (5,08)	4,06	4,9	5,8
300" (7,62)	6,10	7,4	8,9



Maße des Projektors



HITACHI DIGITAL MEDIA

Hitachi Europe GmbH

Dornacher Straße 3

85622 Feldkirchen

Germany

Telefon: 089 - 99 180 - 0

Fax: 089 - 99 180 - 224

Hotline: 0180 - 551 2 551 (12 ct./Min.)

www.hitachidigitalmedia.com

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