

CP-WX625



WXGA-INSTALLATION LCD-PROJEKTOR

Praktisch wartungsfrei Installation Projektor.

Leistungsdaten

- Bildseitenverhältnis 16:10 für ultimative Laptop-Kompatibilität
- 4000 ANSI Lumen mit optischem Zoom
- Umfassende Anschlussmöglichkeiten einschließlich HDMI
- Schnellstart- und Instant Off-Funktion
- Automatische vertikale Keystone-Korrektur
- Benennung von eingangsquellen
- My Button-Funktion
- 4 W x 4 Mono
- Manuelle Lens-Shift-Funktion
- Whiteboard - und Blackboard - Modus
- Diebstahlschutz:
 - Sperrfunktion mit PIN-Code
 - MyScreen-Sperre
 - Bewegungsmelder

Betriebskosten

- 4000-Stunden-Reinigungsintervall für Filter
- Hybridfilter mit längerer Lebensdauer
- Keine zusätzlichen Kosten für Filterreinigung
- Praktisch wartungsfrei
- Einfache Einrichtung und Installation

Optionale Objektive

- Fixes Weitwinkel-Objektiv
- Weitwinkel-Objektiv
- Tele-Objektiv
- Ultra Tele-Objektiv

Umwelt

- Verringerte Kohlendioxidbelastung dank längerer Service-Intervalle
- Der Hybridfilter reduziert elektronischen Müll

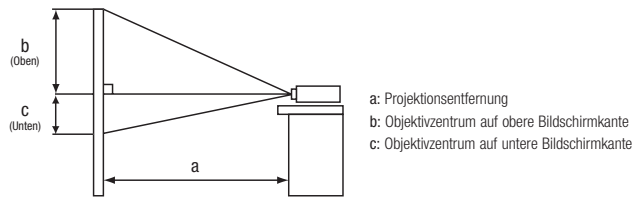
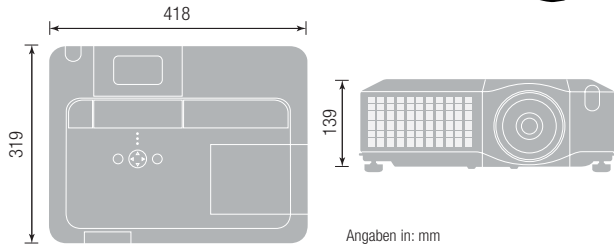
Hitachi hat eine „Vision zum Umweltschutz“ formuliert, die durch entsprechende Geschäfts- und Produktentwicklung zum Aufbau einer nachhaltigen Gesellschaft beitragen soll.

Unser Ziel besteht in der Entwicklung von Technologien zur Verbesserung der Lebensqualität, die helfen sollen, eine wahrhaft nachhaltige Gesellschaft sowohl für die aktuelle als auch für zukünftige Generationen aufzubauen.



HITACHI
Inspire the Next

CP-WX625 Technische Daten



Bildgröße 4:3

Größe des Bildschirms (Diagonale)	Projektionsentfernung (a)		Bildschirmhöhe (cm)	
	min. (m)	max. (m)	b (oben)	c (unten)
40" (1,0)	1,2	1,4	55	6
60" (1,5)	1,8	2,1	82	9
100" (2,5)	3,0	3,6	137	15
150" (3,8)	4,5	5,4	206	23
200" (5,1)	6,0	7,2	274	30
300" (7,6)	9,0	10,8	411	46

Bildgröße 16:10

Größe des Bildschirms (Diagonale)	Projektionsentfernung (a)		Bildschirmhöhe (cm)	
	min. (m)	max. (m)	b (oben)	c (unten)
40" (1,0)	1,3	1,5	51	-2
60" (1,5)	1,9	2,3	77	-2
100" (2,5)	3,2	3,9	129	-4
150" (3,8)	4,9	5,8	193	-6
200" (5,1)	6,5	7,8	257	-8
300" (7,6)	9,8	11,7	386	-12



HITACHI DIGITAL MEDIA, Hitachi Europe GmbH, Domacher Straße 3, 85622 Feldkirchen bei München, Germany
Telefon: 089/99180-0 Fax: 089/33180-353 www.hitachidigitalmedia.com

Die obige Spezifikation und das Foto sind lediglich als Referenz gedacht und können Änderungen unterliegen. Das „HD Ready“ Logo ist ein Warenzeichen der EICTA. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC.

OPTIK

LCD Panel	19,1 mm (0,75 Zoll), P-Si TFT panel x 3, Stripe-Pixel-Konfiguration 1280 Punkte x 800 Zeilen x 3 mit Mikro-Objektiv
Auflösung	WXGA
Helligkeit	Normalmodus Eco Sparmodus
Kontrastverhältnis	4000 ANSI Lumen 3200 ANSI Lumen
Objektiv	1000:1 F1,7~1,9 (f = 24 ~ 29 mm), manuelle Scharfeinstellung, manuelles Zoom x 1,2
Lampe	275 W UHB
Projektionsentfernung	0,9 ~ 13,5 m
Lebensdauer der Lampe	2000 (Normalmodus)/3000 (Eco Sparmodus)
Verhältnis Entfernung zu Breite (:1)	1,5 ~ 1,8
Angezeigte Bild diagonale	30 ~ 350 Zoll (60 Zoll bei 1,9 m Weitwinkel)
Anzahl von Farben	8 Bit/Farbe, 16,7 Mio. Farben
Trapezkorrektur	Vertikal 10:0 ~ 1:1, Horizontal 6:4 ~ 4:6 at Vertikal 1:1 (Standardobjektiv)

KOMPATIBILITÄT

Computer-Kompatibilität	IBM-kompatibel VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA/SXGA+, UXGA komprimierte, MAC 16"
Video-Kompatibilität	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43, 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60), HDMI, 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)
Plug & Play	DDC2B
Frequenzbereich	FV 31,5 ~ 106 Hz, FH 56-120kHz

FUNKTIONEN

Lautsprecher	4 W x 4 Mono
Weitere	Netzwerk, Konfigurierung und Steuerung des, ASPECT-Auswahl, Für Video: 4:3/16:10/16:9/14:9/Real, Für Daten: Normal/4:3/16:10/ 16:9/Real, der Modus NORMAL belässt das originale Bildseitenverhältnis des Signals, Für HDMI: Normal/4:3/16:10/16:9/ 14:9/Real, Der Modus NORMAL belässt das originale Bildseitenverhältnis des Signals, Vertikale digitale Keystone- Korrektur: Horizontale digitale Keystone-Korrektur: ±20 Grad, (Hinweis: Eingangssignal ist WXGA mit 60Hz, Zoom-Position ist max. Weitwinkel), Spiegelbild, auf dem Kopf stehendes Bild, Standbild über RS-232C/Fernbedienung, Vergrößerung über RS232C/Fernbedienung, Leeres Bild über RS232C/Fernbedienung, MyScreen-, My Memory-, My Button-, My Text-, My Source- Funktion, digitale Equalising Gamma-Korrektur, Equalising Farbtemperatur-Anpassung, Bildmodus (Normal, Cinema, Dynamic, Blackboard, Greenboard, Whiteboard, Tagsüber), Progressiv (Video/S-Video-Signal, 1125i(1080i)), 2-3 Pull-down für NTSC, Video-Rauschreduktion, Overscan-Funktion (Video, S-Video, Component-Signal), Einstellung der Auflösung, Einzelbild- Sperrfunktion (Datensignal mit vertikaler Frequenz von 50 bis 60Hz, Audioport-Zuordnung, Audio-Ausgang (Standby) und Monitor- Ausgang/Quelle über OSD-Menü auswählbar, Benennung von Eingangsquellen, Autom. Ein, Autom. Aus, automatische Signalsuche, Sicherheitssperrfunktion, Sicherheitssperrfunktion mit PIN, MyScreen PIN-Sperre, Bewegungsmelder, My TEXT-Sperre, Tastatursperre, Bild für Bild. MENÜ: 17 Sprachen
OSD-Sprachen	

ANSCHLÜSSE

Computereingang	1 x 15-pin Mini D-sub 1 x HDMI 1 x BNC
Computerausgang	1 x 15-pin Mini D-sub
Videoeingang	1 x RCA-Stecker (für composite) 1 x S-Video Jack Mini-DIN 4-pin 3 x RCA-Buchse (für component)
Audioeingang	2 x Stereo Mini-Stecker
Audioausgang	2 x RCA(L/R) Paar (auswählbar über OSD-Menü)
Bedienung und Maus	1 x Stereo Mini Jack
Wired-Netzwerk	1 x 9-pin D-sub für RS232-Steuerung 1 x USB Typ B für Mausbedienung 1 x RJ-45 für Wired LAN

LEISTUNGSANGABEN

Stromversorgung	90 ~ 132/198 ~ 264 (50/60 Hz)
Stromverbrauch	460 W

PHYSISCHE ANGABEN

Abmessungen (B x H x T)	418 x 139 x 319 mm (ohne Füße und vorstehende Teile)
Gewicht	7,1 Kg
Geräuschpegel	35 dB/29 dB
Luftfilter	Hybridfilter

DIVERSE

Lampenanzeige, Stromanzeige, Deckenbefestigung, Rear-Projektion

ZERTIFIZIERUNG

EN60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022, EN55024

GELIEFERTES ZUBEHÖR

Fernbedienung mit Batterien, RGB AV-Kabel, Netzkabel, Benutzerhandbuch (Betriebsanleitung, Netzwerkfunktion, Sicherheitsanweisungen und Übersichtshandbuch), weiche Tragetasche, Objektivabdeckkappe (und Riemen), Sicherheitsetikett, AV-Kabel

OPTIONALES ZUBEHÖR

Ersatzlampe	DT00873
Optionale Objektive	FL-601: Fixes Weitwinkel-Objektiv (1: 0,8), F=2,3 (f=13 mm) SL-602: Weitwinkel-Objektiv (1:1,2~2,0), F=1,9~2,6 (f=20~32 mm) LL-603: Tele-Objektiv (1:2,0~3,9), F=2,1~2,9 (f=32~63 mm) UL-604: Ultra Tele-Objektiv (1:3,9~7,4), F=2,2~3,1 (f=63~117 mm)