CP-X10000 CP-WX11000 CP-SX12000





PROFESSIONAL SERIES-INSTALLATIONSPROJEKTOR

Unsere Professional Series-Installationsprojektoren bieten überragende Qualität, flexible Installationsmöglichkeiten und eine lange Lebensdauer. Die Lebensdauer der Projektoren wird durch die nahezu wartungsfreien anorganischen LCD-Panels und Polarisationsfilter deutlich verlängert. Der breite Offset und eine Reihe von optionalen Objektiven erweitern den Bewegungsbereich und ermöglichen größere Projektionsentfernungen. Die Reihe bietet darüber hinaus eine brilliante Bildqualität bei einem beeindruckenden Kontrastverhältnis von 2500:1 (mit Iris), 10-Bit-Signalverarbeitung und einem hochwertigen Scaler-Chip.













Die Professional Series-Installationsprojektoren von Hitachi bieten eine bisher unerreichte Flexibilität und Zuverlässigkeit.



CP-X10000	CP-WX11000	CP-SX12000
XGA (1024 x 768)	WXGA (1366 x 800)	SXGA+ (1400 x 1050)
7500 ANSI Lumen	6500 ANSI Lumen	7000 ANSI Lumen

Zuverlässigkeit

Hochleistungsfilter

Alle Professional Series-Installationsprojektoren sind mit einem hocheffizienten staubbeständigen Kühlsystem ausgestattet. Dies steigert die Zuverlässigkeit erheblich, sodass der Luftfilter erst nach 10.000 Betriebsstunden gewartet werden muss. Durch seine lange Lebensdauer und die einfache Wartung eignet sich dieser Projektor ideal für den Einsatz im Einzelhandel, als Infoscreen oder an anderen Orten, an denen ein konstant laufender Projektor benötigt wird.

Einfacher Teilewechsel

Bei der Wartung können Teile durch einfachen Zugang von den Seiten und von hinten problemlos ersetzt werden.



Über eine seitliche Zugangsklappe kann der Filter schnell und einfach gewechselt werden.



einfach gewechselt werden.

Leistung

Höhere Bildqualität

Das Videosignal wird vom Eingang bis zum Ausgang mit 10 Bit verarbeitet, um weiche, natürliche Abstufungen mit 1024 Tönen für jede RGB-Farbe zu erzeugen. Insgesamt bietet jedes Modell bis zu 1074 Billionen Farben. Im Verbund mit dem integrierten Hochleistungschip und einem Kontrastverhältnis von 2500:1 sorgt dies für eine bisher unerreichte Bildqualität.



Anorganische LCD-Panels

Jedes Modell ist mit drei anorganischen LCD-Panels ausgestattet, die sich durch eine höhere Lichtbeständigkeit auszeichnen. Dies führt zu einer längeren Lebensdauer und ermöglicht die Verwendung einer starken Lichtquelle, um mehr Helligkeit zu erzielen. Laufwerke mit doppelter Geschwindigkeit bieten in Kombination mit LCD-Panels nicht nur eine bessere Bildqualität, sondern auch mehr Kontrast.

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

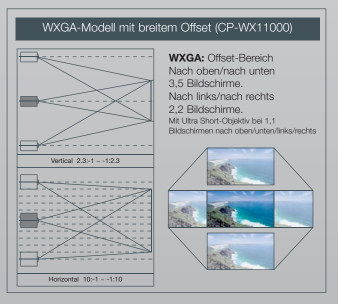
Die verdeckten Anschlussfelder sind mit folgenden Anschlüssen ausgestattet: 2 x 15-pol. Mini-D-Sub, 1 x BNC (auch für Component), 1 x DVI-D, 1 x HDMI (Digital RGB) und einem RJ-45-Netzwerkanschluss.



Installationsprojektoren

Breiter Offset (Lens Shift)

Mit der Lens Shift-Technologie von Hitachi wird der Bewegungsbereich des Bildes noch größer. Der Projektor kann einen Gesamtbereich von vertikal 2,7 Bildschirmflächen und horizontal 2,2 Bildschirmflächen abdecken (Neigung um 85 % der Bildschirmhöhe nach oben oder unten und Schwenken um 60 % der Bildschirmbreite nach rechts oder links). In Hörsälen und Kongresshallen mit stationären Projektionswänden kann der Projektor jetzt frei platziert werden.



Helligkeit

Der CP-X10000 eignet sich mit einer Lichtstärke von 7500 Lumen nach ANSI für Projektionen verschiedenster Größe und Helligkeit in zahlreichen Anwendungen.

Vertikale Projektion

Bilder können um 90 Grad nach oben oder nach unten projiziert werden, was zahlreiche neue Einsatzmöglichkeiten schafft.



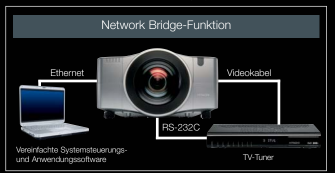
*Bei Verwendung anderer Objektive kann Hitachi die Konformität der Spezifikationen nicht vollständig gewährleisten.

Sicherheit

Jeder Projektor ist mit einem Sicherheitsbügel aus Stahl versehen, der einen stabilen Befestigungspunkt für eine Kette bietet. Außerdem verfügen alle drei Modelle über Komfort-, Sicherheits- und Anschlussoptionen einschließlich der MyScreen-, My Memory- und My Button-Funktion, Voreinstellungen für die Auflösung, Blackboard-Whiteboard-Modus und Tageszeit-Modus. Die MyScreen PIN-Sperrfunktion, der Kensington-Slot, ein Bewegungsmelder und eine Sicherheits-LED sorgen für eine umfassende Sicherheit.

Network Bridge-Funktion über RS-232C

Die Network Bridge-Funktion ermöglicht die Übertragung von Befehlen über den LAN-Anschluss an ein anderes Gerät, das an einen RS-232C-Ausgang angeschlossen ist, zum Beispiel ein externer TV-Tuner oder ein Bedienfeld. Dies vereinfacht nicht nur die Verkabelung und verringert die Installationskosten, sondern ermöglicht über separate RS-232C-Ein- und Ausgänge außerdem, mehrere Professional Series-Installationsprojektoren zu vernetzen.



Projektionsdistanzen für optionale Objektive bei der Projektion auf eine 100-Zoll-Projektionswand.

Weitere Funktionen

Mechanischer Verschluss

Der Verschluss blockiert mechanisch das Licht und ist ein wichtiges Werkzeug bei Präsentationen.

Fernbedienung mit ID-Wechselfunktion

Die mitgelieferte Fernbedienung besitzt vier ID-Tasten. Bei Bedienung mehrerer Projektoren kann die ID gewechselt werden, um Fehlfunktionen zu vermeiden. Außerdem können die Funktionen für Zoom, Scharfeinstellung und Lens Shift mit der Fernbedienung eingestellt werden.



Layout des Bildschirm-Menüs

Alle Modelle verfügen über ein neues Bildschirm-Menü (OSD), das eine intuitive Oberfläche und ein übersichtliches Layout bietet. Viele Funktionen sind gut erkennbar mit Symbolen gekennzeichnet, und eine horizontale Schiebeleiste sorgt für eine einfache Bedienung.



			CP-X1000	0	CP-WX110	000 HD	CP-SX120	000 HD	
OPTIK		_	OI XIOOO		OI WATE	JOG HELLIJ	OI OXIZO	Teacy Peacy	
Panel			1,3" LCD panel		1,22" LCD panel		1,3" LCD panel		
Auflösung Helligkeit	Normal Eco Sp		XGA (1024 x 768) 7500 ANSI Lumen 6000 ANSI Lumen		WXGA (1366 x 800) 6500 ANSI Lumen 5200 ANSI Lumen		SXGA+ (1400 x 1050) 7000 ANSI Lumen 5600 ANSI Lumen		
Kontrastverhä Objektiv	Eco Sparmodus Kontrastverhältnis Objektiv		2500:1 Objektiv NICHT im Lieferumfang enthalten		2500:1 Objektiv NICHT im Lieferumfang enthalten		2500:1 Objektiv NICHT im Lieferumfang enthalten		
Lebensdauer	Lampe Lebensdauer der Lampe Anzahl an Farben		Einzellampensystem 3000 Stunden (Normalmodus)/4000 Stunden (Eco Sparmodus)		Einzellampensystem 3000 Stunden (Normalmodus)/4000 Stunden (Eco Sparmodus) 10-Bit-Signalprozessor, digitale Gamma-Korrektur 12 Bit		Einzellampensystem 3000 Stunden (Normalmodus)/4000 Stunden (Eco Sparmodus) 10-Bit-Signalprozessor, digitale Gamma-Korrektur 12 Bit		
KOMPATIB			10-Bit-Signalprozessor, digitale Gamma-Korrektur 12 Bit		10-Dit-Signalprozessor, digitale danima-romektur 12 bit		10-bit-signalprozessor, digitale danima-konektur 12 bit		
Computer-Kor Video-Kompat	mpatibilität		bis zu UXGA (1600 x 1200) NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/F SDTV: 525i(480i), 525p(480 HDTV: 750p(720p@60Hz), 1 1125p(1080p@50/60) DDC2B	PAL-N//NTSC4,43 Dp), 625i(576i)	bis zu UXGA (1600 x 1200) NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/F SDTV: 525i(4801), 525p(48 HDTV: 750p(720p@60Hz), 1 1125p(1080p@50/60) DDC2B	PAL-N//NTSC4,43 Op), 625i(576i)	bis zu UXGA (1600 x 1200) komprimiert NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4, 43 SDTV: 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i) HDTV: 750p(720p@60Hz), 1125i(1080i@50/60Hz), 1125p(1080p@50/60) DDC2B		
FUNKTION	EN		55025		55025		55025		
Basisfunktion			Standbildfunktion, Vergröße		Standbildfunktion, Vergröße		Standbildfunktion, Vergröße		
Bildanpassun	Bildanpassung Digitale Keystone-Korrektur Erweiterte Funktionen		Schnellstart (4 Sekunden), A Equalizing Gamma-Korrektu Progressive Scan, Rauschre	ır, 2-3 Pulldown-System,	Schnellstart (4 Sekunden), A Equalizing Gamma-Korrektu Progressive Scan, Rauschre	ır, 2-3 Pulldown-System,	Schnellstart (4 Sekunden), Auto-Anpassung, Suche Equalizing Gamma-Korrektur, 2-3 Pulldown-System, Progressive Scan, Rauschreduktion Vertikal automatisch, horizontal manuell My Screen-, My Memory-, My Button-Funktion,		
			Vertikal automatisch, horizo My Screen-, My Memory-, 1	ntal manuell Ny Button-Funktion.	Vertikal automatisch, horizo My Screen-, My Memory-, l	ntal manuell My Button-Funktion,			
			Auflösung, Vorlagenfunktion Infrarot-Fernbedienung, Clo	lle (englisch), nstellung und Anpassung der I, Frequenzänderung für sed Caption, Überspringen	Auflösung, Vorlagenfunktior Infrarot-Fernbedienung, Clo	lle (englisch), nstellung und Anpassung der n, Frequenzänderung für sed Caption, Überspringen	Blackboard/Whiteboard-Modus, Tageszeit-Modus, Benennen der Eingangsquelle (englisch), Auflösungseinstellung Voreinstellung und Anpassung der Auflösung, Vorlagenfunktion, Frequenzänderung für Infrandt-Fernbedienung, Closed Caption, Überspringen		
Weitere	von Quellen, PBP (Picture-by-F ere Lampenklappe auf der Rückse (4 Sekunden), Direct On-, Dire MyScreen PIN-Sperrfunktion, T Slot, My Text-Passwort, Sicher			kseite, Schnellstart irect Off/Funktion, PIN-Code, n, Tastensperre, Kensington	von Quellen, PBP (Picture-t Lampenklappe auf der Rücl (4 Sekunden), Direct On-, D MyScreen PIN-Sperrfunktion Slot, My Text-Passwort, Sicl	kseite, Schnellstart Direct Off/Funktion, PIN-Code, n, Tastensperre, Kensington	von Quellen, PBP (Picture-by-Picture) Lampenklappe auf der Rückseite, Schnellstart (4 Sekunden), Direct On-, Direct Off/Funktion, PIN-Code, MyScreen PIN-Sperrfunktion, Tastensperre, Kensington Slot. My Text-Passwort. Sicherheits-LED		
Sicherheits-St Sicherheitskei		α	•		•		•		
Seriennumme	er seitlich	9	•		• .		•	oh Doutsch Coopiech	
OSD-Sprachen		MENU: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Norwegisch, Niederländisch, Japanisch, Portugiesisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Schwedisch, Russisch, Finnisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Tschechisch, Arabisch, Persisch		MENÜ: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Norwegisch, Niederländisch, Japanisch, Portugiesisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Schwedisch, Russisch, Finnisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Tschechisch, Arabisch, Persisch		MENU: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Norwegisch, Niederländisch, Japanisch, Portugiesisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Schwedisch, Russisch, Finnisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Tschechisch, Arabisch, Persisch			
ANSCHLÜS									
Computereing	Computereingang		2 x 15-pin Mini-D-sub, 1 x BNC (gemeinsam mit Component) 1 x HDMI (Digital RGB), 1 x DVI-D		2 x 15-pin Mini-D-sub, 1 x BNC (gemeinsam mit Component) 1 x HDMI (Digital RGB), 1 x DVI-D		2 x 15-pin Mini-D-sub, 1 x BNC (gemeinsam mit Component) 1 x HDMI (Digital RGB), 1 x DVI-D		
Videoeingang	Monitorausgang 1 x D-sub 15 Videoeingang 1 x Composite RCA-Stecker		insam mit Computereingang)	1 x D-sub 15 1 x Composite RCA-Stecker, 1 x S-Video-Stecker 1 x Component BNC (gemeinsam mit Computereingang) 1 x Composite BNC, 1 x Component RCA		1 x D-sub 15 1 x Composite RCA-Stecker, 1 x S-Video-Stecker 1 x Component BNC (gemeinsam mit Computereingang) 1 x Composite BNC, 1 x Component RCA			
Audioeingang Audioausgang			-		- -		-		
Steuerung Kabelfernbedi	-		1 x serieller Anschluss EINGANG/AUSGANG für RS232C		1 x serieller Anschluss EINGANG/AUSGANG für RS232C		1 x serieller Anschluss EINGANG/AUSGANG für RS232C		
Wired-Netzwe			1 x RJ-45		1 x RJ-45		1 x RJ-45		
LEISTUNGS	Sangabe	N			440 400 V 000 0 40 V		440 400 4000 040 4		
Spannung	E ANGAR	EN	110~120 V, 220~240 V		110~120 V, 220~240 V		110~120 V, 220~240 V		
PHYSISCHE ANGABEN Abmessungen (B x H x T) Gewicht Geräuschpegel		476 x 272 x 469 mm (ohne Füße und vorstehende Teile) 13,2 Kg (Kein Objektiv) 39 dB (Normalmodus)/32 dB (Eco Sparmodus)		476 x 272 x 469 mm (ohne Füße und vorstehende Teile) 13,2 Kg (Kein Objektiv) 39 dB (Normalmodus)/32 dB (Eco Sparmodus)		476 x 272 x 469 mm (ohne Füße und vorstehende Teile) 13,2 kg (Kein Objektiv) 39 dB (Normalmodus)/32 dB (Eco Sparmodus)			
Luftfilter			Super Hybridfilter (10,000 stunden)		Super Hybridfilter (10,000 stunden)		Super Hybridfilter (10,000 stunden)		
DIVERSES GELIEFERTES ZUBEHÖR		Lampe, Temperatur, Standby, Verschluss, Projektionsbild, Deckenbefestigung		Lampe, Temperatur, Standby, Verschluss, Projektionsbild, Deckenbefestigung		Lampe, Temperatur, Standby, Verschluss, Projektionsbild, Deckenbefestigung			
		Fernbedienung mit Batterien, Computerkabel, Netzkabel, Benutzerhandbuch (Detail- und Übersichtshandbuch)		Fernbedienung mit Batterien, Computerkabel, Netzkabel, Benutzerhandbuch (Detail- und Übersichtshandbuch)		Fernbedienung mit Batterien, Computerkabel, Netzkabel, Benutzerhandbuch (Detail- und Übersichtshandbuch)			
OPTIONALES ZUBEHÖR Ersatzlampe		DT01001		DT01001		DT01001			
Ersawarnpe			וטוטוטטו		DI01001		וטוטוטו		
VERGLEICH	HSTABELI	LE FÜR OPTI	IONALE OBJEKTIVE						
Objektivbeze	eichnung		Ultra Short (USL-801)	Short 1 (SL-802)	Short 2 (SL-803)	Standard (SD-804)	Long (LL-805)	Ultra Long (UL-806)	
Zoomverhält			1:1,2	1:1,2	1 : 1,5	1:1,3	1:1,8	1:1,8	
Keystone-	Von ober		1:1			3,7:-1 ~ -1:3,7 2,3:-1 ~ -1:2,3			
Keystone- Korrektur	Von links		1:1			2,3 : -1 ~ -1 : 2,3 13 : -1 ~ -1 : 13			
1/	nach rec	hts WX	1:1			10,5 : -1 ~ -1 : 10,5			
Verhältnis Entf Bildgröße (Z		Bildschirmbreite	1 : 0,5 - 0,6 40~700	1 : 1,2 - 1,5 40~700	1 : 1,5 - 2,1 40~700	1 : 2,2 - 2,9 40~700	1 : 2,8 - 5,2 40~700	1 : 5,0 - 9,2 40~700	
Diragione (Zi	.011)	Bei 40 Zoll	0,4 - 0,5	0,9 - 1,2	1,1 - 1,7	1,7 - 2,3	2,2 - 4,2	3,9 - 7,4	
Bildentfernu		Bei 100 Zoll	1,0 - 1,2	2,5 - 3,0	3,0 - 4,4	4,4 - 5,8	5,7 - 10,7	10,2 - 18,8	
Objektivläng		Bei 700 Zoll	7,4 - 8,7 241	18,0 - 21,7 246	21,3 - 31,2 276	32,0 - 41,6 251	41,3 - 75,6 258	72,8 - 132,8 286	

176

4,3

Objektivdurchmesser (mm)

Gewicht des Objektivs (kg)

134

3,7

176

4,0

176

3,8

134

3,2

134

3,9