

TECHNISCHE DATEN

XG-P25X

LCD Daten-/Video-Projektor

LCD-Panel	3 - 1,3" TFT p-si LCD-Panel*
Auflösung	XGA 1.024 x 768 Bildpunkte, 2.359.296 Pixel über RGB
Computer-Systeme	UXGA 1.600 x 1.200*, SXGA 1.280 x 1.024*, MAC 21", XGA 1.024 x 768 , SVGA 800 x 600* (*Advanced Intelligent Compression System)
Horizontal-/Vertikalfrequenz	15 - 126 kHz; 43 - 200 Hz, clock 12 - 230 MHz
Lampe	270 W, 1.500 Betriebsstunden
Objektiv	Motor-Zoom 1:1,3, 49,2-63,8 mm, F 1,7-2,4
Kontrastverhältnis	600 : 1
Helligkeit	4.000 ANSI Lumen Lichtstrom (Standard Mode), 3.400 ANSI Lumen (Low Power Mode)
Video-Systeme	PAL, SECAM, NTSC, DTV 480i, 480P, 1.024i, 1.024p, 720p
Horizontale Videoauflösung	750 TV-Linien, (DTV 720p)
Ein-/Ausgänge Video u. Computer	DVi, 15pin, D-Sub (1 x Eingang, 1 x Ausgang), 5 x BNC (RGBHV, YuV, RGSB, RGB), 4pin Y/C, FBAS Chinch
Key-Stone	Großer Regelbereich (Holo-Screen-geeignet)
Steuerung	RS 232C Ein / Ausgang, Kabelsteuerung, Fernbedienung, Projektor 3,5 mm Klinke
Audio-Monitor	2 x 2 W
Geräuschpegel	37 dB / 35 dB (Low Power Mode)
Wärmeabgabe	1.430 BTU/h
Fernbedienungen	Infrarot-Fernbedienung
Spannungs-/Stromversorgung	100 - 240 V AC; 380 W
Abmessungen	322,5 x 188,5 x 438 mm (B x H x T)
Gewicht	9,7 kg
Mitgeliefertes Zubehör	SAPS-pro-Software u. Bedienungsanleitung auf CD-Rom, Infrarot-Fernbedienung, PC-Kabel, Computer-Audio-Kabel, 3 x BNC-Adapter
Optionales Zubehör	BB-P20T, Grundplatte Deckenhalterung BB-NVHolder280, höhenverstellbare Deckenhalterung 290 x 410 mm BB-NVHolder550, höhenverstellbare Deckenhalterung 550 x 900 mm BB-NVHolder900, höhenverstellbare Deckenhalterung 900 x 1.500 mm AN-P25I08, Weitwinkeladapter x 0,8 (in Verbindung mit Standardobjektiv) AN-T6EZ, Motor-Tele Zoom 67,9 - 88,3 mm (in Verbindung mit Ersatzteil CLNS-0236CE01) AN-W6EZ, Motor-Weitwinkel Zoom 35 - 45,5 mm (in Verbindung mit Ersatzteil CLNS-0236CE01) AN-P48EZ, Motor-Tele Zoom 123,3 - 160,3 mm AN-P9MX, Weitwinkel 24,5 mm (OnAxis) AN-C3BN, Adapter von 5 BNC auf 15pin D-Sub (RGBHV) AN-C3CP, Adapter von 3 RCA auf 15pin D-Sub (YuV) TB-XGP20XE, ABS-Transportkoffer • FC-XGP20XE, Flight Case AN-C10BME, 10 m XGA-Verbindungskabel AN-C3DV, DVi-Verbindungskabel • AN-C10RS, RS 232C-Verbindungskabel

Garantieleistungen

Sollte ein Projektor trotz sorgfältiger Herstellung und Endkontrolle einen Mangel aufweisen, können Sie innerhalb der Garantiezeit zusätzlich zu den gesetzlichen Sachmängelansprüchen, die Ihnen gegen Ihren Verkäufer zustehen, Garantieleistungen gegen Sharp Electronics (Europe) GmbH in Anspruch nehmen. Diese stehen Ihnen zu, wenn ein herstellungsbedingter Material- und/oder Verarbeitungsmangel (nachfolgend „Mangel“) bei dem Projektor oder Teilen davon – mit Ausnahme der Lampe – innerhalb von 36 Monaten bzw. wenn bei der Lampe ein Mangel innerhalb der in der Bedienungsanleitung angegebenen durchschnittlichen Betriebsstundenzahl, längstens jedoch innerhalb von 6 Monaten, auftritt. Die Garantie umfasst nicht optionales Zubehör und Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Bedienungsfehler oder durch Fremdeinwirkung entstanden sind. Den genauen Umfang und die Leistungen der Garantie entnehmen Sie bitte dem Garantieschein, der dem Projektor beigelegt ist. *Bitte berücksichtigen Sie, dass bei Fehlen oder hellerer Anzeige einzelner Bildpunkte in der Regel kein Mangel vorliegt. Ein Mangel liegt nach der Produktspezifikation erst dann vor, wenn mehr als 0,001% der Bildpunkte betroffen sind. Die angegebenen Leistungswerte stellen die Mittelwerte einer in Serienherstellung produzierten Einheit dar. Geringe Abweichungen sind bei einzelnen Geräten möglich. Bedingt durch fortlaufende technische Verbesserungen behält sich SHARP das Recht vor, das Design und die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Bei Fragen zu den Produkten wenden Sie sich bitte an unsere Hotline, Tel.: 01805/23 46 75 (12 C/min, Mo-Fr von 9-17 Uhr).

SHARP

Sharp Electronics (Europe) GmbH
Sonninstraße 3, 20097 Hamburg
Tel: 040/2376-0, Fax: 040/2376-2760
www.sharp.de

SHARP

XG-P25X

LCD Daten-/Video-Projektor



STARKER AUFTRITT.

EGAL, OB SIE EINEN ODER EINTAUSEND ZUSCHAUER BEEINDRUCKEN WOLLEN.

Knifflige Konferenzen, spannende Vorträge, wichtige Messepräsentationen oder einfach nur gute Unterhaltung - der neue Hochleistungsprojektor XG-P25X von Sharp bietet Ihnen alle Möglichkeiten. Seine enorme Lichtleistung sorgt für zusätzliche Unabhängigkeit. Vorbei sind die Zeiten, in denen Sie jede Präsentation in abgedunkelten Räumen abhalten mußten, um ein brillantes Bild zu projizieren. Der XG-P25X sorgt mit 4.000 ANSI Lumen für eine exzellente, gleichmäßige Ausleuchtung sowie für hellauf begeisterte und aufgeweckte Zuhörer. Des Weiteren sorgen die Workstation, PC- und HDTV-Kompatibilität für weitere Highlights. Dank dieser technischen Ressourcen können Sie, was die Umsetzung Ihrer Ideen angeht, aus dem Vollen schöpfen. Video-Walls oder Bild in Bild-Darstellungen sind spielend leicht in ihre Vorträge einzubauen und sorgen für unerwartete Effekte. Diese Vielfalt steht Ihnen auch beim Zubehör und der Wechselobjektivpalette zur Verfügung. Diverse Weitwinkel-, Tele- und ein Super-Zoom-Objektiv sorgen für eine gestochen scharfe Übertragung der hochauflösenden XGA-Bilder (auch UXGA/DTV/DVD-kompatibel). Um dieses Qualitätsniveau permanent auf einem gleichbleibenden Level zu halten, läßt sich der XG-P25X via SHARPs ADVANCED PRESENTATION SOFTWARE online fernwarten und -steuern. Was steht Ihrem starken Auftritt jetzt noch im Wege ?

ALLES IM GRIFF.

Die Infrarot-Fernbedienung gehorcht Ihnen auf Knopfdruck. Einfach in der Handhabung und mit allen wichtigen Funktionen ausgestattet.



VORTRÄGE

KONFERENZEN

ANIMATIONEN

KONZERTE

MESSEN

HIGHLIGHTS

- Digital Noise Reduction
- Progressive Mode
- Digital Convergence
- Freeze Function
- 35 dB Lüftergeräusch (Low Power Mode)
- Steuerung von bis zu 250 Geräten
- Lens Shift
- Picture in Picture
- Pausenfunktion

WAS FÜR EIN ANBLICK

Sein Design macht Ihre Präsentation zu einem Erlebnis, bevor sie begonnen hat. Nutzen Sie die Mobilität des XG-P25X und Sie werden zusätzlichen Beifall ernten.



SPLITSCREEN



DIGITAL CAMERA



SAPS PC



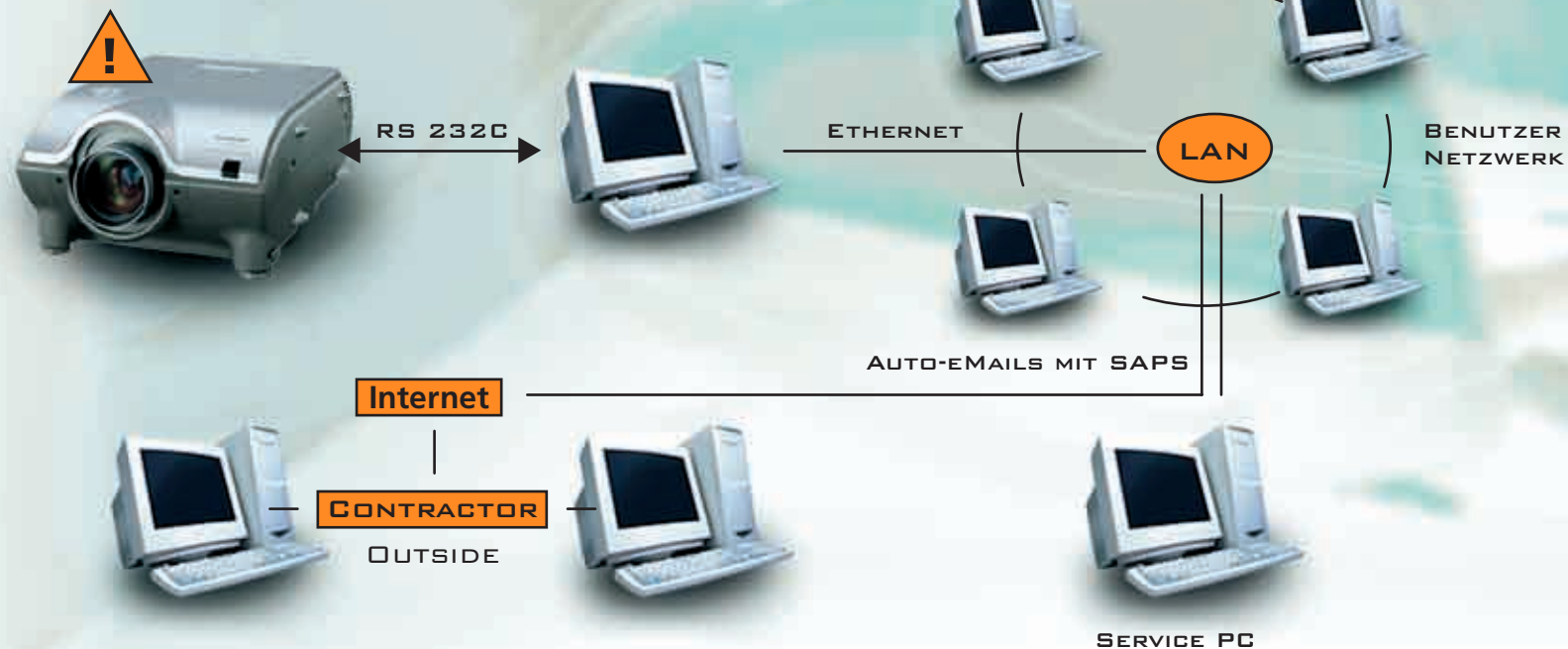
WENN GRENZEN NICHT ZU IHREM KONZEPT PASSEN.

Sharp Projektoren sollen Ihnen Möglichkeiten eröffnen und keine Grenzen aufzeigen. Sie werden entwickelt, um kreative Freiräume schaffen, damit Sie Ihre Ideen umsetzen können – weltweit. Um dieses Ziel zu erreichen, haben wir eine Infrastruktur um den XG-P25X herum entwickelt, die ihn voll netzwerkfähig macht. Die Sharps ADVANCED PRESENTATION SOFTWARE SAPS (Professional Edition) hat das Potential dazu. Sie wollen eine aufwendig erstellte

Präsentation während eines Vortrages in Ihrer brasilianischen Filiale ablaufen lassen? Kein Problem. SAPS ermöglicht Ihnen die timer-gesteuerte Bedienung von bis zu 250 Projektoren über PC (RS-232 Standard) und Internet. So können Sie wie von Geisterhand ganze Splitscreens tanzen lassen. Selbstverständlich haben Sie über diesen Weg auch die Möglichkeit, automatisch aktuelle Statusreporte der Projektoren auf Ihrem PC zu empfangen. So sind Sie

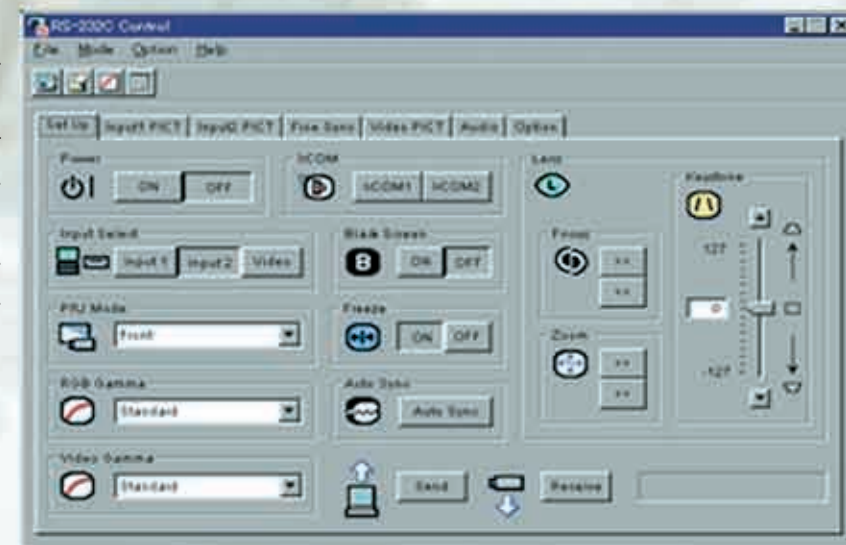
jederzeit z.B. über den Zustand der Lampen im Bilde. Das verhindert böse Überraschungen und ermöglicht einen effizienten und schnellen Einsatz von Wartungskräften sowie eine Reduzierung der Wartungskosten. Selbstverständlich können die Daten auch gleich an ein externes Serviceunternehmen weitergeleitet werden. Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden.

SELBSTDIAGNOSE



BILDENDE KUNST

Ohne komplizierte und zwischengeschaltete Splitrechner war der Aufbau von Splitscreens bisher nicht möglich. Die SAPS-Software schlägt durch die integrierte X/Y-Achsen-Zuordnung ein neues Kapitel im Bereich bildende Kunst auf.



WEIL IHRE AUFGABEN FLEXIBILITÄT ERFORDERN.

Der XG-P25X ist für den fest installierten sowie für den mobilen Einsatz vorgesehen. Aus diesem Grund haben wir das Objektiv- und Zubehörprogramm so konzipiert, dass Sie auf alle Situationen vorbereitet sind. Höhenverstellbare Deckenhalterungen für die stationäre Inbetriebnahme, Transportkoffer und Flightcase für einen sicheren Transport und eine breite Objektivpalette für alle erdenklichen Präsentationsumgebungen. Dabei lassen sich Weitwinkel-, Tele- und Super-Zoom-Objektiv mit Hilfe der Top-Hood-Verschlußmechanik oder der manuellen Lens-Shift-Funktion austauschen. Sehen Sie Veränderungen gelassen entgegen.

AN-P25 STANDARD OBJEKTIV

Wird als Standard bei jedem
XG-P25X mitgeliefert (eingebaut)

AN-P25 Standard Zoom-Objektiv
 Bilddiagonale 1 - 7,6 m
 f = 49,2 - 63,8 mm
 F = 1,7 - 2,4
 Faktor, Breite – Abstand Ratio 1,8 - 2,4 : 1 (4:3)
 Lens-Shift ja

AN-T6EZ*

AN-T6EZ Tele-Zoom-Objektiv
 Bilddiagonale 1 - 7,6 m
 f = 67,9 - 88,3 mm
 F = 1,7 - 2,3
 Faktor, Breite – Abstand Ratio 2,5 - 3,3 : 1 (4:3)
 Gewicht 1,1 kg
 Lens-Shift ja



*Nur in Verbindung mit Ersatzteil CLNS-0236CE01

Seitenverhältnis	Bildgröße				Projektionsabstand (m)		Objektivmitte zum unteren Bildende (cm)	
	Diagonale (")	Diagonale (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	max.	min.	oben	unten
4:3	100	254	203	152	6,6	5	76,2	-
16:9	100	254	221	124,5	7,2	5,5	62,3	-20,8

AN-P48EZ Super-Zoom-Objektiv

AN-P48EZ Super-Zoom-Objektiv
 Bilddiagonale 1 - 7,6 m
 f = 123,3 - 160,3 mm
 F = 2,2 - 2,9
 Faktor, Breite – Abstand Ratio 4,6 - 6,1 : 1 (4:3)
 Gewicht 1,8 kg
 Länge, Objektiv – Projektorrückseite 476,3 mm
 Lens-Shift ja

AN-P48EZ



Seitenverhältnis	Bildgröße				Projektionsabstand (m)		Objektivmitte zum unteren Bildende (cm)	
	Diagonale (")	Diagonale (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	max.	min.	oben	unten
4:3	100	254	203	152	12,3	9,4	76,2	-
16:9	100	254	221	124,5	13,4	10,2	62,3	-20,8

AN-P9MX



AN-P9MX Weitwinkel-Objektiv
 Bilddiagonale 1 - 7,6 m
 f = 24,5 mm
 F = 2
 Faktor, Breite – Abstand Ratio 0,9 : 1
 Gewicht 1,9 kg
 Länge, Objektiv – Projektorrückseite 477 mm
 Lens-Shift nein

TRANSPORTKOFFER
ABS

FLIGHTCASE

Seitenverhältnis	Bildgröße				Projektionsabstand (m)		Objektivmitte zum unteren Bildende (cm)	
	Diagonale (")	Diagonale (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	max.	min.	oben	unten
4:3	100	254	203	152	1,8	-	-	76,2
16:9	100	254	221	124,5	1,97	-	-	62,3

AN-W6EZ*



AN-W6EZ Weitwinkel-Zoom-Objektiv
 Bilddiagonale 1 - 7,6 m
 f = 35 - 45,5 mm
 F = 1,7 - 2,3
 Faktor, Breite – Abstand Ratio 1,3 - 1,7 : 1 (4:3)
 Gewicht 1,3 kg
 Lens-Shift ja

*Nur in Verbindung mit Ersatzteil CLNS-0236CE01

Seitenverhältnis	Bildgröße				Projektionsabstand (m)		Objektivmitte zum unteren Bildende (cm)	
	Diagonale (")	Diagonale (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	max.	min.	oben	unten
4:3	100	254	203	152	3,4	2,6	76,2	-
16:9	100	254	221	124,5	3,7	2,8	62,3	-20,8



IR-FERNBEDIENUNG