

Um die komplette Bandbreite **moderner Präsentationsanwendungen** abzudecken, bedarf es langjähriger Erfahrung und Innovationskraft. Diese Attribute haben **Sharp Electronics** zu einem der marktführenden Unternehmen im Projektorensegment gemacht. Ganz egal, ob Sie zu Hause **fesselndes Home-Cinema** genießen möchten, **beeindruckende Präsentationen** planen oder im Bildungsbereich **zukunftsorientiert Lehrinhalte** vermitteln wollen – mit einem **mobilen** oder **fest installierten Daten- und Videoprojektor** von Sharp wird jede Vorstellung zu einem Erlebnis.

Dass aus Bildern Emotionen werden, verdankt unsere aktuelle Geräteserie ihrer modernen Präsentationstechnologie. **Naturgetreue Darstellungen** durch das CMS-Farbabgleichsystem bei **bis zu 4.700 ANSI-Lumen Helligkeit** sowie gestochen scharfe und kontrastreiche Bilder in **XGA- oder SXGA-Auflösung** sprechen für sich. Und auch in puncto Effizienz und Funktionalität haben Multimediaprojektoren von Sharp einiges zu bieten. **Kostensparende Lampenlaufleistungen** und sinnvolle Zusatzfunktionen wie z.B. die **Bild-in-Bild-Darstellung** oder **Auto-Keystone-Einstellung** lassen sich einfach und unkompliziert umsetzen.

Doch damit nicht genug, denn erstmals überträgt Sharp nun auch die Vorteile der **LCD-Technik** auf den Bereich der **Präsentationsmonitore**: Das Ergebnis sind hochauflösende, brillante Bilder im **16:9-Format**.

Überzeugen Sie sich selbst von **modernster Präsentationstechnologie** und lassen Sie die Vorstellung beginnen.



NOCH MEHR INFORMATIONEN UND SERVICE UNTER [WWW.SHARP.DE](http://www.sharp.de)

Besuchen Sie unsere Webseite www.sharp.de/projektoren. Dort finden Sie alles Wissenswerte über die umfangreiche Produktpalette unserer Daten- und Videoprojektoren: technische Daten, Bedienungsanleitungen, Downloads und detaillierte Angaben über das breite Zubehörprogramm wie z.B. Wechselobjektive oder Hartschalenkoffer. Hier steht auch unser speziell entwickelter Produktassistent für Sie bereit – er verarbeitet online Ihre Anforderungen an einen Projektor und empfiehlt Ihnen völlig unverbindlich ein Gerät, das genau auf Ihre Wünsche zugeschnitten ist.

Garantie

Der Wortlaut der Garantie und die Garantiebedingungen sind einsehbar unter: www.sharp.de/projektoren

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 Ct/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/projektoren

CGVPE2004

SHARP

Visual Presentation
LCD- u.DLP-Daten- / Video-Projektoren
Professional LCD-Monitor



DIE GANZE WELT DER MODERNEN PRÄSENTATION

SHARP VISION

SHARP PRÄSENTATIONSTECHNIK: DIE SUMME ALLER KOMPONENTEN ERGIBT EIN BEEINDRUCKENDES BILD

HOME CINEMA

PRÄSENTATION

KONFERENZ/HIGHEND

LCD-MONITOR



Modell	Auflösung	Systeme	Helligkeit	Lampenbetriebszeit (in Std.)	Kontrast (on/off:1)	Projektionsabstand (bei 2,54 m Diagonale)	Gewicht	Objektive (optional)
XV-Z10	854 X 480	LCD, 3 x 0,55"	850 ANSI Lumen	4.000 ECO	600	3,3 - 4,1 m	2,7 kg	-
XV-Z90E	800 x 600	DLP, 1 x 0,55" DMD 12° DDR	600 ANSI Lumen	2.500	1.200	5,1 - 6,2 m	4,3 kg	-
XV-Z91E	800 x 600	DLP, 1 x 0,55" DMD 12° DDR	600 ANSI Lumen	2.500	1.200	3,1 - 3,7 m	4,3 kg	-
XV-Z200	1024 x 576	DLP, 1 x 0,63" LVDS Matterhorn-DMD	700 ANSI Lumen	4.000	2.000	4,3 - 5,2 m	4,3 kg	-
XV-Z201	1024 x 576	DLP, 1 x 0,63" LVDS Matterhorn-DMD	700 ANSI Lumen	4.000	2.000	2,6 - 3,2 m	4,6 kg	-
XV-Z12000	1280 x 720	DLP, 1 x 0,8" HD2+ - DMD	900 ANSI Lumen	2.000	5.500	4,1 - 5,5 m	9,4 kg	1
PG-B10S	800 x 600	LCD, 3 x 0,55"	1.200 ANSI Lumen	3.000 / 4.000 ECO	400	3,2 - 4,0 m	2,9 kg	-
PG-A10X	1024 x 768	LCD, 3 x 0,79"	1.300 ANSI Lumen	3.000 / 4.500 ECO	450	3,2 - 3,9 m	2,9 kg	-
PG-M17X	1024 x 768	DLP, 1 x 0,7" DMD 12° DDR	1.500 ANSI Lumen	1.500	1.600	4,0 - 5,1 m	1,7 kg	-
PG-M25X	1024 x 768	DLP, 1 x 0,7" DMD 12° DDR	1.900 ANSI Lumen	2.000	1.000	4,0 - 4,8 m	2,6 kg	-
PG-A20X	1024 x 768	LCD, 3 x 0,79"	2.000 ANSI Lumen	3.000 / 4.500 ECO	400	3,3 - 3,9 m	2,9 kg	-
PG-C45X	1024 x 768	LCD, 3 x 0,99"	2.500 ANSI Lumen	1.500 / 2.000 ECO	400	3,6 - 4,7 m	5,1 kg	4
XG-C55X	1024 x 768	LCD, 3 x 0,99"	3.000 ANSI Lumen	2.000 / 3.000 ECO	400	3,6 - 4,7 m	5,1 kg	4
XG-C60X	1024 x 768	LCD, 3 x 0,99"	3.500 ANSI Lumen	2.000 / 3.000 ECO	350	3,6 - 4,7 m	5,1 kg	4
XG-P25X	1024 x 768	LCD, 3 x 1,3"	4.000 ANSI Lumen	1.500	600	3,7 - 4,8 m	9,7 kg	7
XG-V10WE	1280 x 1024	LCD, 3 x 1,8"	4.700 ANSI Lumen	1.000	400	Objektiv (optional)	18,9 kg	8
LC-M3700	1366 x 768	LCD, 37" Adv. Super View & Black TFT	430 cd/m ²	60.000*	800	-	19 kg	-

*Hintergrundbeleuchtung (Unit austauschbar)