

SHARP

XR-10X/XR-10S

Pravi XGA/SVGA Multimedijski Projektori



XR-10X/S serija projektor izrađena najsavremenijom DLP tehnologijom obezbeđuje slike visokog kontrasta i dugotrajne visokokvalitetne performanse, odgovarajući zahtevima različitih aplikacija - od biznis do zabavnih.

- 2,000 ANSI Lumena visoka bistrina
- Mali šum ventilatora: 30 dB (Low Power Mode), 33 dB (Standard Mode)
- Slike visoke rezolucije do 1400 x 1050 SXGA+ i 1152 x 870 Mac 21" kompatibilne sa naprednim inteligentnim kompresionim sistemom
- Slike visoke rezolucije XGA 1024x768 (XR-10X)/ SVGA 800x600 (XR-10S)
- DTV/HDTV (50/60 Hz) 1080i, 1035i, 720P, 576i, 576P, 540P, 480i, 480P sa razmerama 4:3 i 16:9 i DVD kompatibilnošću
- Pouzdanost dugotrajnog kvaliteta slika
- Izvanredna otpornost na prašinu postignuta hermetički zatvorenim sistemom DLP tehnologije
- Prednosti DLP tehnologije: 2000:1 razmera visokog kontrasta i bešavne slike (kao na filmu)
- Kondenzator optičkog sistema objektivna obezbeđuje visoku jednolikost slika i kontrast bez pojave tzv. "duhova"
- Obojeni tokak maksimalne brzine 3x sprecava efekte duge
- Višestruka povezanost za više upotreba
- Interaktivna vodica-funkcija sa uputstvom za podešavanje, menijem "Pomoc" i brzim startom
- Napredni mod za slike brzo poziva odgovarajuća podešavanja da bi se prilagodile nameni aplikacije
- Zamrzavanje slike/ iskljućivanje tona
- Funkcije zaključavanja tastera i zaključavanja sistema
- IP konverzija pomocu True Vision obrade slika
- Funkcija promene slike

Specifikacije		
Model	XR-10X	XR-10S
Table	0.55" DMD	
Broj piksela	786,432 tacaka (1,024 x 768)	480,000 tacaka (800 x 600)
Rezolucija	600 TV linija (DTV 720P ulaz)	520 TV linija (DTV 720P ulaz)
RGB ulazni signali	SXGA+, SXGA, Mac 21" (u inteligentnoj kompresiji) XGA, SVGA, VGA, PC-98, VESA, Mac 19"/16"/13"	SXGA+, SXGA, XGA, Mac 21"/19"/16" (u inteligentnoj kompresiji) SVGA, VGA, PC-98, VESA, Mac 13"
Video kolor sistemi	15-70 kHz (horizontal), 45-85 Hz (vertical), 12-108 MHz (pixel clock) (plug & play VESA: DDC 1/2B)	
Objektiv (sociva)	NTSC 3.58 / NTSC 4.43 / PAL / PAL (60Hz) / PAL-M / PAL-N / SECAM / DTV (480i/480P/540P/576i/576P/720P/1035i/1080i (50/60 Hz))	
Velicina projekcije	1:1.15 ručni zum i fokus 40" (102 cm) to 300" (762 cm)	
Udaljenost projekcije	40" (102 cm): 1.4 - 1.6m, 100" (254 cm): 3.5 - 4.0m, 300" (762 cm): 10.4 - 12.1m	
Jacina osvetljenja	2,000 ANSI lumen (Standard Mode) / 1,750 ANSI lumen (Low Power Mode)	
Kontrast	2000:1	
Audio pojačavaci	2W (mono)	
Zvucnici	4 x 2.85cm (oval) x 1	
Ulazi	Computer RGB / component x 2 (15-pin mini D-sub), video x 1 (RCA), S-video x 1, audio x 2 (3.5mm mini jack x 1, RCA L/R), RS-232C serial x 1 (9-pin mini DIN)	
Izlazi	Computer RGB / component x 1 (15-pin mini D-sub), audio x 1 (3.5mm stereo mini jack)	
Izvor napajanja	100-240V AC, 50/60 Hz (Multi-Voltage)	
Potrošnja energije	350W (Standard Mode), 305W (Low Power Mode), 4W (Standby) with AC 100V 330W (Standard Mode), 285W (Low Power Mode), 5W (Standby) with AC 240V	
Rasipanje toplote	1,315 BTU/hour (Standard Mode), 1,145 BTU/hour (Low Power Mode) with AC 100V 1,240 BTU/hour (Standard Mode), 1,070 BTU/hour (Low Power Mode) with AC 240V	
Šum ventilatora	33 dB (Standard Mode), 30 dB (Low Power Mode)	
Projekciona lampica	275W	
Životni vek lampe	2,000 hours (Standard Mode) / 3,000 hours (Low Power Mode)	
Dimenzije	315 x 109 x 280 mm (samo kućište), 315 x 120 x 294 mm (including adjustment foot and projecting parts)	
Težina	3.9 kg	

Notevision 2000 ANSI LUMEN



TrueVision™

2000:1 HIGH CONTRAST	3000hr LONG LAMP LIFE (LOW POWER MODE)	16:9 IMAGE SHIFT	DUST PROOF OPTICS	SILENT OPERATION	Max. 3x COLOUR WHEEL
XGA 1024 x 768 XR-10X	SVGA 800 x 600 XR-10S	SXGA+ INTELLIGENT COMPRESSION	DTV HDTV COMPATIBLE	MULTI SYSTEM	AUTO VOLTAGE
QUICK START	SETUP GUIDE	OSD HELP	Graphical User Interface	AUTO SYNC	THEFT DETERRENT SYSTEM LOCK

* DLP, DLP medallion and TrueVision are trademark of Texas Instruments Inc.