

# SHARP

PRAVI XGA KONFERENCIJSKI DLP™ PROJEKTOR XG-PH50X



## dlp™ projektor visoke bistrine sa dual lamp sistemom

obezbeđuje visoko pouzdane performanse od sastanaka u malim prostorijama do velikih kongresnih sala



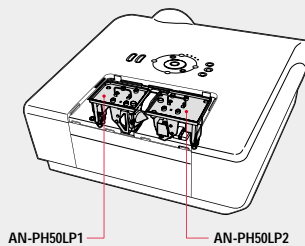
SHARP CONFERENCE SERIES

# Specifikacije - XG-PH50X

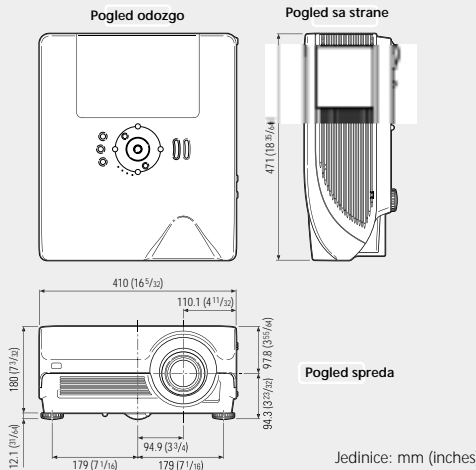
## Terminali



## Dual Lamp Sistem



## Dimenzije



## Opciona oprema

### Objektivi

#### AN-PH60EZ

Tele-zoom lens  
F2.4 - F2.5  
f = 62.1 - 97.8mm  
T/R 1:4.5 - 7.0

#### AN-PH50EZ

Tele-zoom lens  
F2.5  
f = 40.8 - 62.8mm  
T/R 1:3.0 - 4.5

#### AN-PH40EZ

Tele-zoom lens  
F2.4 - F2.5  
f = 31.9 - 42.5mm  
T/R 1:2.25 - 3.00

#### AN-PH30EZ

Standard zoom lens  
F1.8 - F2.0  
f = 25.6 - 31.3mm  
T/R 1:1.8 - 2.2

#### AN-PH20EZ

Wide zoom lens  
F2.5  
f = 21.2 - 25.8mm  
T/R 1:1.5 - 1.8

#### AN-PH10EX

Fixed wide lens  
F2.5  
f = 11.6mm  
T/R 1:0.8

Udaljenost projekcije za normalan (4:3) 100" ekran



\* XG-PH50X je standardno opremljen istom klasom objektiva kao AN-PH30EZ.

Model	XG-PH50X
Table	0.7" DMD
Broj piksela	786,432 tacaka (1,024 x 768: h x v)
Rezolucija	520 TV linija (kompozitni video ulaz), 750 TV linija (DTV 720P ulaz, stretch)
Jacina osvetljenja	4,000 ANSI Lumen (Standard Mode)/3,000 ANSI Lumen (Eco Mode) [Dual lamp mode] 2,000 ANSI Lumen (Standard Mode)/1,500 ANSI Lumen (Eco Mode) [Single lamp mode]
Kontrast	1,000:1
Objektiv(sociva)	1:1.2 power zoom/focus lens, F1.8-2.0, f=25.6-31.3 mm
Velicina projekcije	40" (102cm) to 300" (762cm) diagonal
Udaljenost projektorata	40" (102cm): 1.5 m-1.8 m, 100" (254cm): 3.7 m-4.5 m, 300" (762cm): 11.0 m-13.4m
Power lens shift	Vertical (5:5~10:0 [0%~+50%]). Horizontal (6.5:3.5~3.5:6.5 [±15%])*1
Video/data sistemi	RGB ulazni signali: UXGA, SXGA+, SXGA, Mac 21" (u inteligentnoj kompresiji), XGA, SVGA, VGA, VESA, Mac 19"/16"/13" 15-126 kHz (horizontal), 43-200 Hz (vertical), 12-230 MHz (pixel clock) (plug & play VESA; DDC 1/2B) Video colour systems: NTSC/NTSC 4.43/PAL/PAL (60Hz)/PAL-M/PAL-N/SECAM/DTV (480i/P, 540P, 576i/P, 720P, 1035i, 1080i)
Ulazi	Analogue RGB/component x 2 (15-pin mini D-sub x1, 5BNC x 1), digital RGB/component (24-pin DVI-D/HDCP) x1, audio L/R x 2 (3.5mm stereo mini jack), video x 1 (RCA), S-video x 1, audio L/R stereo x 1 (RCA), LAN x 1 (RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX), RS-232C serial port x 1 (9-pin D-sub), wired remote control x 1 (3.5mm mini jack)
Izlazi	Analogue RGB /component x 1 (15-pin mini D-sub), audio L/R x 1 (3.5mm stereo mini jack)
Sum ventilatora	35 dB (Standard Mode), 33 dB (Eco Mode)
Projekciona lampas	250W (x2)
Zivotni vek lampe	2,000 casova (Standard Mode)/3,000 casova (Eco Mode)*2
Audio pojacavaci	3W x 2 (Stereo)
Zvucnici	4.5 cm (x 2)
Izvor napajanja	100-240V AC, 50/60Hz
Potrosnja energije	630W (Standard Mode), 505W (Eco Mode), 0.75W (Standby bez koriscenja LAN/monitor izlaza) sa AC 100V 600W (Standard Mode), 485W (Eco Mode), 1.25W (Standby bez koriscenja LAN/monitor izlaza) sa AC 240V
Rasipanje toplote	2,370 BTU/cas (Standard Mode), 1,900 BTU/cas (Eco Mode) sa AC 100V 2,260 BTU/cas (Standard Mode), 1,825 BTU/cas (Eco Mode) sa AC 240V
Dimenzije	410 x 471 x 180 mm
Tezina	14.8 kg (sa objektivima)/13.6 kg (bez objektiva)

I XG-PH50X-NL (bez objektiva) je takodje na raspolaganju. I Brojke u gornjoj specifikaciji su vrednosti izmerene projektorom XG-PH50X sa standardnim objektivom ili opcionalnim AN-PH30EZ objektivima. I Signali koji ulaze kroz DVI terminal ne izlaze kroz terminale. I Dizajn i specifikacije su od marta 2005, ali podlezu promenama bez prethodnog obavestenja. I DLP™, DLP™ logo i DLP™ medaljon su trgovacka oznaka kompanije Texas Instruments.

\*1 Opseg pomeranja power lens shift varira u zavisnosti od tipa objektiva. Cak i u opsegu pomeranja lens shift, moguće su senke u gornjim uglovima ekrana. Za više informacija, potražite iovlasenog prodavca Sharp projektorata, servisni centar ili Sharpova prodajna mesta pre kupovine \*2 Zivotni vek lampe može varirati u zavisnosti od uslova koriscenja.

# digitron-ist

Generalni distributer za Srbiju, Crnu Goru, Makedoniju i BiH  
11000 Beograd, Cara Lazara 3

P.C. Milentija Popovića 11-13 Tel/Fax: +381 11 2140 300

E-mail: [showroom@digitron-ist.co.yu](mailto:showroom@digitron-ist.co.yu)

Više informacija na: [www.digitron-ist.co.yu](http://www.digitron-ist.co.yu)

# SHARP