

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor JVC DLA-X700RBE
Cena	27 500,00 zł
Producent	JVC

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

DLA-X700RBE - Projektor D-ILA 3D

Obraz

Urządzenie

0.7-calowy chip Full HD D-ILA (1920 x 1080) x3

Technologia e-shift

Yes (e-shift 3 Technology)

Rozdzielczość

3840 x 2160 (2D)[1]

Obiektyw

Zoom

2x zoom z elektryczną regulacją jasności

f

21,4 -- 42,8 mm

F

3,2 -- 4

Funkcja przesunięcia obiektywu (Lens Shift)

+/-80% w pionie & +/-34% w poziomie, elektryczny

Lampa

Lampa NSH 230W

Jasność

1.300 lumenów [2]

Żywotność lampy

Okolo 4000 godzin podczas pracy w trybie normalnym

Kontrast

Native: 120,000:1, Dynamic: 1,200,000:1

Wejście sygnału video

480p/576p,720p 60/50,1080i 60/50,1080p 60/50/24, 3840 x 2160p 60/50/30/25/24, 4096 x 2160p 24[3]

Wejście sygnału PC

Cyfrowy

VGA/ SVGA/ XGA/ WXGA/ FWXGA/ WXGA+/ SXGA/ WXGA++/ WSXGA+/ WUXGA

Terminal wejścia video (tylny panel)

HDMI

2 (3D/Deep Colour/kompatybilny z CEC)

Terminale

RS-232C

1 (D-sub 9-pin)

Trigger

1 (mini jack, DC12V/100 mA)

LAN (RJ45)

1

Terminale wyjściowe (tylny panel)

3D sync

1 (Mini DIN 3-pin)

Ogólne

Poziom szumu

21dB (when the lamp is in Low mode)

Wymagane zasilanie

AC 100-240V, 50/60Hz

Pobór energii

360W[4]

Wymiary: szer. x wys. x gł., mm

455 x 179 x 472

Waga, kg

15.0

3D

Format 3D

Frame packing: 720p 60/50, 1080p 24; Side by side (połowa): 720p 60/50, 1080p 60/50/24, 1080i 60/50;

Top & bottom: 720p 60/50, 1080p/24

[1] 1920 x 1080 (in 3D mode); 3840 x 2160 [4K e-shift 3 (not native 4K)]

[2]Pomiary, warunki pomiarowe i metody pomiaru są zgodne z normami ISO 21118.

[3] When the video input signal is at 4096 x 2160p, data above 3,840 is not displayed equally on the left and right.

[4] 1. During standby: 0.4W; During networked standby: 4.8W (HDMI 1) / 4.8W (HDMI 2) / 4.3W (LAN) / 4.3W (RS232C) 2. During networked standby when all wired network ports are connected: 5.5W 3.

The default time period for switching into networked standby or standby: 20 minutes