

EB-X05



TEHNIČKI PODACI



Uživajte u doživljaju velikog platna kod kuće i prikazujte oštre prezentacije u uredu pomoću ovog prenosivog XGA projektor od 3.300 lumena.

Obogatite filmske maratone i poslovne prezentacije faktorom oduševljenja velikim i visokokvalitetnim prikazom ovog projektor. Sigurno će ispuniti očekivanja iznimno svijetlim i jasnim slikama s jasno definiranim sjenama i dubokim crnim tonovima. Koristi 3LCD tehnologiju koja je do tri puta svjetlija od konkurentskih proizvoda². Nudeći veliku vrijednost za novac, žarulja ima nevjerojatno dug vijek.

Veće je bolje

Bilo da gledate svjetske hitove ili prikazujete prezentaciju, ovaj projektor može postići impresivan 300-inčni prikaz. Također je sjajne kvalitete, s 3LCD tehnologijom koja prikaz čini do tri puta svjetlijim od konkurentskih proizvoda². Osim što je svijetao i živopisnih boja, omjer kontrasta od 15.000 : 1 proizvodi definirane sjene i duboke crne tonove. Sigurno će privući svačiju pozornost, od obitelji i prijatelja do poslovnih kolega i klijenata.

Visokokvalitetne, svijetle slike

Čak i u svijetlim prostorijama ovaj moćan, a opet cjenovno pristupačan XGA projektor donosi iznimno svijetle, a živopisne slike s jasnim detaljima. Za sve je to zaslužna 3LCD tehnologija koja proizvodi jednako snažan izlazni snop bijelog i svjetla u boji od 3.300 lumena.

Dugoročno rješenje

Tražite dugoročno, nezahvatno i cjenovno pristupačno rješenje za svoje potrebe u projiciranju? S dugotrajnim izvorom svjetlosti u vidu žarulje ovog modela mogli biste gledati po jedan film dnevno sljedećih 15 godina¹.

Postavljanje bez stresa

Evo projektor koji je dizajniran s prenosivošću i brzim postavljanjem na umu. Pozicionirajte sliku s ispravljanjem trapezoidne slike i pristupite sadržaju na jednostavan način pomoću HDMI ulaza. Zahvaljujući opcijском ELPAP10 prilagodniku, nudi Wi-Fi spojitost koja vam omogućuje da dijelite sadržaj s pametnog uređaja pomoću aplikacije iProjection.

KLJUČNE ZNAČAJKE

- **Stvorite doživljaj velikog platna**
Od filmskih maratona do poslovnih prezentacija, privucite svačiju pozornost
- **Svijetlo čak i uz okolno osvjetljenje**
Snop bijele svjetlosti i snop svjetlosti u boji jačine 3.300 lumena
- **Cjenovno pristupačna oprema visoke tehnologije**
Uživajte u ovom XGA projektoru
- **Dugoročno rješenje**
Gledajte po jedan film dnevno 15 godina¹
- **Prenosivost i brzo postavljanje**
Jednostavno pozicioniranje uz klizač za ispravljanje trapezoidne slike



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

EB-X05

OPSEG ISPORUKE

- Glavni uređaj
- Kabel za napajanje
- Vodič za brz početak rada
- Daljinski upravljač uklj. baterije
- Upute za uporabu (CD)
- Warranty card
- Kabel VGA

DODATNA OPREMA

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- ELPLP96
V13H010L96
- Ceiling Pipe (700mm) - ELPPF14
V12H003P14
- Ceiling Pipe (450mm) - ELPPF13
V12H003P13
- Ceiling Mount (White) - ELPMB23
V12H003B23

EB-X05

LOGISTIČKI PODACI

JSK	V11H839040
Barkod	8715946639475
Zemlja porijekla	Filipini
Veličina palete	6 Komada

**TRUE
COLOURS**
Bistra i živopisna projekcija tvrtke Epson



3LCD



Eurotrade d.o.o.
Gospodarska Zona Gripole Spine BB
52210 Rovinj
Tel. +385.52.803 699
Fax +385.52.830 430
Web: www.eurotrade.hr
Email: eurotrade@eurotrade.hr

Recro d.d.
Av. Većeslava Holjevca 40
10000 Zagreb
Tel. +385.1.3650 777
Fax +385.1.3650 716
Web: www.recro.hr
Email: recro@recro.hr

Trgovačke marke i zaštićene trgovačke marke vlasništvo su Seiko Epson Corporation ili njihovih odgovarajućih vlasnika. Informacije o proizvodu podložne su promjenama bez prethodne najave.

1. Temeljeno na svakodnevnom gledanju filmova u prosječnom trajanju od 1 sata 45 minuta i žaruljom postavljenom na ekološki način rada.
2. Svjetlina boje (snop svjetlosti u boji) u najsvjetlijem načinu, izmjerena u laboratoriju treće strane u skladu sa standardom IDMS 15.4. Svjetlina boje razlikovat će se ovisno o uvjetima uporabe. Najbolje prodavani Epson 3LCD projektori u odnosu na DLP projektore s 1 čipom na temelju podataka tvrtke PMA Research za razdoblje od prosinca 2015. do studenog 2016.

EPSON®