

EB-Z11000W



DATOVÝ LIST



Model EB-Z11000W má působivý jas 11 000 lumenů, rozlišení WXGA a technologii 3LCD, je ideální pro velké prostory a je snadné jej nastavit.

Díky jasu 11 000 lumenů a rozlišení WXGA je bílý projektor EB-Z11000W působivým a všestranným projektorem pro pevnou instalaci. Model EB-Z11000W je schopen zobrazit obrázky s pevným poměrem stran pro použití jako digitální poutač, má flexibilní úhel instalace, možnost posunu objektivu pro umístění mimo střed, dostatek možností kalibrace a volitelné možnosti připojení Wi-Fi a HDBaseT.

Čistý obraz a technologie 3LCD

Model EB-Z11000W s jasným 11 000 lumenů je projektor s vysokým jasnem a s rozlišením WXGA, těží z výhod technologie Epson 3LCD, která zajišťuje vysokou kvalitu obrazu díky stejně vysokému výstupu bílého i barevného světla, který zaručuje zářivé barvy, jasný obraz i za bílého dne a třikrát jasnější barvy ve srovnání s konkurenčními projektory¹.

Ideální pro velké prostory

Muzea, posluchárny a podniková prostředí mohou těžit z velkého promítaného obrazu projektoru EB-Z11000W, který zanechá hluboký dojem.

Projekce na výšku

Model EB-Z11000W je schopen zobrazit obraz na výšku a je ideální pro použití jako digitální reklamní poutač. Vítejte v novém náhledu na svět; režim zobrazení na výšku je užitečný i v případě, kdy prostor nebo událost, například módní přehlídka, není vhodná k projekci na šířku.

Snadné nastavení

Model EB-Z11000W společně s flexibilním úhlem instalace a posunem objektivu pro umístění na střed zahrnuje mnoho možností kalibrace jako například funkci Edge Blending, testovací obrazce a funkci Super Resolution společnosti Epson.

Možnosti připojení

Model EB-Z11000W zahrnuje připojení HDBaseT, které umožňuje až pět připojení současně. Zahrnuto je také volitelné připojení Wi-Fi, které poskytuje další flexibilitu.

Možnost krátké projekční vzdálenosti

Skvělé zprávy pro auditoria a přednáškové sály – nový a exkluzivní objektiv LU02 s krátkou projekční vzdáleností umožňuje umístění tohoto projektoru blíže k obrazovce.

ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Vysoký jas**
Ohromující jas 11 000 lumenů
- **Flexibilní**
Výběr z různých úhlů instalace
- **Technologie 3LCD**
Zářivé barvy a jasný obraz
- **Možnosti připojení**
HDBaseT a volitelná možnost připojení Wi-Fi
- **Projekce na výšku**
Když se zobrazení na šířku nehodí



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

TECHNOLOGIE

Projekční systém	Technologie 3LCD, RGB se závěrkou s kapalnými krystaly
LCD panel	1,03 palec s C2 Fine

OBRAZ

Barevný světelný výstup	11.000 lumény-7.100 lumény (ekonomický)
Bílý světelný výstup	11.000 lumény - 7.100 lumény (ekonomický)
Barevný světelný výstup v orientaci na výšku	8.100 lm
Bílý světelný výstup v orientaci na výšku	8.100 lm
Rozlišení	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrastní poměr	15.000 : 1
Lampa	380 W, 2.000 h Životnost, 4.000 h Životnost (v úsporném režimu)
Lampa (režim na výšku)	304 W, 1.000 Hodiny Durability
Korekce lichoběžníku	Manuální vertikální: ± 30 °, Manuální horizontální ± 30 °
Poměr stran obrazu	16:10

OPTIKA

Projekční poměr	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,61
Lens shift	Motorizované - Vertikální ± 60 %, horizontální ± 18 %
Úhlopříčka promítaného obrazu	60 palce - 500 palce
Clonové číslo projekčního objektivu	1,65 - 2,51
Ohnisková vzdálenost	36 mm - 57,5 mm
Ostření	Motorizované
Projekční vzdálenost - Wide	2 m - 17,2 m
Projekční vzdálenost - Tele	3,3 m - 27,8 m
Objektiv	Optika

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Rozhraní	USB 1.1 typu A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN, VGA vstup, VGA výstup, DVI vstup, HDMI vstup, Kompozitní vstup, Komponentní vstup, BNC vstup (6x), S-Video vstup, HDBaseT
----------	---

OBECNÉ INFORMACE

Spotřeba energie	1.060 W, 788 W (ekonomický), 0,37 W (pohotovostní režim)
Napájení	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Rozměry výrobku	741 x 534 x 197 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	26 kg
Max. hladina hluku	Normální režim: 40 dB (A) - Úsporný režim: 35 dB (A)
Teplota	Skladování -10° C - 60° C
Vlhkost vzduchu	Provoz 20% - 80%, Skladování 10% - 90%
Obsažený software	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Doplňky	Dokumentární kamera

POKROČILÉ FUNKCE

Bezpečnost	Kensington ochrana, Otvor pro bezpečnostní kabel
Barevné režimy	Dynamický, Foto, Presentace, sRGB, Divadlo, DICOM SIM

OSTATNÍ

Záruka	36 měsíců U dodavatele nebo 20.000 h, Lampa: 12 měsíců nebo 1.000 h Je dostupné volitelné prodloužení záruky
--------	---

EB-Z11000W

OBSAH DODÁVKY

- Počítačový kabel
- Svorka pro kabel HDMI
- Napájecí kabel
- Dálkové ovládání vč. baterií
- Sada uživatelských příruček

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

EB-Z11000W

- Lamp - ELPLP81
V13H010L81
- 3D Polarizer - ELPLP01
V12H618A01
- Ceiling Mount Low Ceiling (EB-Z8xxx serie)
V12H003B25
- Ceiling Mount High Ceiling (EB-Z8xxx serie)
V12H003B26
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- 3D Glasses (Passive for Child, x5) - ELPGS02B
V12H541B10
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- Lamp (x2) - ELPLP82
V13H010L82
- Lamp (Portrait, x1) - ELPLP83
V13H010L83

OPTIONAL LENSES

- Lens (ST Off Axis) - ELPLU02
V12H004U02
- Long-Throw Zoom Lens (EB-Z8xxx serie)
V12H004L07
- Middle-Throw Zoom Lens 1 (EB-Z8xxx serie)
V12H004M06
- Middle-Throw Zoom Lens 2 (EB-Z8xxx serie)
V12H004M07
- Rear Projection Wide Lens (EB-Z8xxx serie)
V12H004R04
- Wide Zoom Lens (EB-Z8xxx serie)
V12H004W04

LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11H608040
Čárový kód	8715946541259
Násobky množství při obj.	1 Jednotky
Země původu	Čína
Velikost palety	4 ks

EPSON EUROPE B.V.
Organizační složka
Slavíčkova 1a
638 00 Brno
Česká republika

Telefon: +420 548 427 811
Fax: +420 548 427 816
Technical Hotline: +420 246037281
Infolinka: 800 142 052
www.epson.cz

Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků.
Informace o produktu mohou být změněny bez předchozího upozornění.

1. V porovnání s předními DLP projektory s jedním čipem z oblasti podnikání a vzdělávání na základě dat NPD z období mezi červencem 2011 a červnem 2012. Barevný jas (barevný světelný výstup) měřen v souladu s IDMS 15.4. Barevný jas se mění v závislosti na konkrétních podmínkách používání. Další informace najdete na webových stránkách www.epson.cz/CLO.

EPSON®