

# EB-695Wi



Inovativní projektor s rozlišením HD-ready a velkou škálovatelnou projekční plochou o velikosti až 100 palců, který umožní zkvalitnit společné učení.

Projektor EB-695Wi má jas 3 500 lumenů a rozlišení HD-ready WXGA a je navržen pro velmi krátkou projekční vzdálenost. Díky tomu umožňuje na velmi krátkou vzdálenost promítat velké obrazy bez rušivých stínů a odlesků. Projektor má dotykové ovládání a podporuje dvě pera, a tak umožňuje maximálně interaktivní práci. Kontrastní poměr 14 000 : 1 a vstup HDMI zaručují, že studenti uvidí ostrý obraz s jasnými detaily.

#### Vysoký jas a kvalitní obraz

Technologie Epson 3LCD využívá srovnatelnou intenzitu výstupu bílého a barevného světla, díky níž je promítaný obraz sytý a jasný i za denního světla. V porovnání s předními konkurenčními projektory je promítaný obraz třikrát jasnější<sup>1</sup>. Se škálovatelnou projekční plochou o velikosti až 100 palců lze pomocí rozdělené obrazovky promítat dva typy obsahu, aniž by utrpěla kvalita zobrazení.

#### Dotykové ovládání a dvě pera

Vkládání poznámek dotykem prstů přímo na projekční ploše. Interaktivní pera Epson mají nyní ještě rychlejší odezvu a snadněji se používají. Díky dvěma novým perům mohou učitel i student (případně dva studenti) pracovat současně, přičemž každý z nich může mít odlišné nastavení.

#### Vynikající spolehlivost

Vyšší spolehlivost a lampa s životností až 10 000 hodin v úsporném režimu zaručují delší celkovou dobu promítání.

#### Kvalitní interaktivní výuka

Software pro projekci z několika počítačů umožňuje učitelům a studentům sdílet obsah současně. Díky funkci moderátora mohou učitelé vše řídit a vybírat, jaký obsah chtějí zobrazit. Zkombinujte dva projektory a vytvořte jednu velkou interaktivní plochu. Funkce rozdělení projekční plochy učitelům umožňuje promítat současně dva typy materiálů, například program hodiny z počítače a snímek nebo video z vizualizéru.

#### Volitelná možnost bezdrátového připojení

Prostřednictvím aplikace iProjection lze obsah jednoduše bezdrátově promítat z nejrůznějších chytrých zařízení a zařízení Google Chromebooks<sup>2</sup>.

## DATOVÝ LIST



## ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Až 100palcová projekční plocha s výjimečnou kvalitou zobrazení**  
Technologie Epson 3LCD s rozlišením HD-ready WXGA
- **Dotykové ovládání a dvě pera**  
Vkládání poznámek dotykem prstů přímo na projekční ploše
- **Vynikající spolehlivost**  
Vyšší spolehlivost a lampa s delší životností
- **Interaktivita více obrazovek**  
Zkombinujte dva projektory a vytvořte jednu velkou interaktivní plochu
- **Bezdrátové připojení (volitelně)**  
Umožňuje zobrazení obsahu z široké řady chytrých zařízení



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

### TECHNOLOGIE

Projekční systém	Technologie 3LCD
LCD panel	0,59 palec s D9

### OBRAZ

Barevný světelný výstup	3.500 lumeny- 2.900 lumeny (ekonomický) v souladu s normou ISO IDMS15.4
Bílý světelný výstup	3.500 lumeny - 2.900 lumeny (ekonomický) v souladu s normou ISO 21118:2012
Rozlišení	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrastní poměr	14.000 : 1
Lampa	250 W, 5.000 h Životnost, 10.000 h Životnost (v úsporném režimu), 9.000 h Životnost (v úsporném režimu)
Korekce lichoběžníku	Manuální vertikální: ± 3 °, Manuální horizontální ± 3 °
Reprodukce barev	Až 1,07 miliardy barev

### OPTIKA

Projekční poměr	0,28 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Úhlopříčka promítaného obrazu	60 palce - 100 palce
Projekční vzdálenost - Wide	0,4 m ( 60 palec displej)
Projekční vzdálenost - Tele	0,6 m ( 100 palec displej)
Clonové číslo projekčního objektivu	1,6
Ohnisková vzdálenost	3,7 mm
Ostření	Manuální
Posun	5,8 : 1

### MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Funkce USB Display	3v1: obraz / myš / zvuk
Rozhraní	USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, RS-232C, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezdrátová síť LAN IEEE 802.11 b/g/n (volitelně), VGA vstup (2x), VGA výstup, HDMI vstup (3x), Kompozitní vstup, RGB vstup (2x), RGB výstup, MHL, Audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack, Audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack (3x), vstup pro mikrofon, Vstup synchronizace, Výstup synchronizace
Připojení chytrého zařízení	Ad-hoc / Infrastruktura

### POKROČILÉ FUNKCE

Bezpečnost	Kensington ochrana, Zámek ovládacího panelu, Ochrana heslem, Otvor pro visací zámek, Otvor pro bezpečnostní kabel, Zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, Zabezpečení bezdrátové sítě LAN, Ochrana heslem
------------	--

### OSTATNÍ

Záruka	36 měsíců U dodavatele nebo 8.000 h, Lampa: 12 měsíců nebo 1.000 h Je dostupné volitelné prodloužení záruky
--------	--

## LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11H740040
Čárový kód	8715946605135
Země původu	Filipíny

## EB-695Wi

### OBSAH DODÁVKY

- Digitální pera
- Napájecí kabel
- Dálkové ovládání vč. baterií
- SMART Notebook software entitlement booklet
- USB kabel
- Jednotka pro dotykové ovládání
- Příručka na CD
- Držák pera
- Úvodní příručka
- Nástěnný držák
- Warranty card
- Uživatelská příručka (na disku CD-ROM)
- Hlavní zařízení

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ELPSP02  
V12H467040
- Control and Connection Box - ELPCB02  
V12H614040
- Lamp - ELPLP91 - EB-68x/69x (250W)  
V13H010L91
- Air Filter - ELPAF49 - EB-67x/68x/69x  
V13H134A49
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H774010
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Replacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon)  
V12H775010
- Replacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt)  
V12H776010

EPSON EUROPE B.V.  
Organizační složka  
Slavičkova 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. 1 – Barevný jas (barevný světelný výstup) měřen dle normy IDMS 15.4. Barevný jas závisí na konkrétních podmínkách používání. Srovnání špičkových projektorů Epson 3LCD pro firmy a vzdělávací instituce s nejlepšími jednočipovými projektory DLP vychází z údajů společnosti NPD získaných v období od června 2013 do května 2014 a z dat společnosti PMA Research za 1. až 3. čtvrtletí roku 2013. Další informace najdete na webových stránkách [www.epson.cz/CLO](http://www.epson.cz/CLO).
2. 2 – Aplikace iProjection je k dispozici pro zařízení se systémy Android a iOS a pro zařízení Google Chromebooks.

**EPSON®**