

EB-685Wi



DATOVÝ LIST



Inovativní řešení pro výuku s podporou per a s velkou škálovatelnou projekční plochou o velikosti až 100 palců umožňuje zkvalitnit společné učení.

Tento projektor podporuje použití dvou per a díky tomu nabízí mimořádnou úroveň interaktivity. Projektor EB-685Wi 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. 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 jasnější¹. Se škálovatelnou projekční plochou o velikosti až 100 palců lze pomocí rozdělené obrazovky promítat dva typy obsahu, aniž by utrpěla kvalita zobrazení.

Dvě pera

Interaktivní pera Epson nyní mají ještě rychlejší odezvu a umožňují ještě snazší vkládání poznámek přímo na projekční ploše. 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 Chromebooks².

ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Až 100palcová projekční plocha s výjimečnou kvalitou zobrazení**
Technologie Epson 3LCD s rozlišením HD-ready WXGA
- **Vkládání poznámek dvěma perý**
Pomocí per, jež jsou dodávány spolu s projektor, mohou do promítaného dokumentu vkládat poznámky hned dva uživatelé
- **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[®]
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) |
| 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, Ochrana heslem, 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 | V11H741040 |
| Čárový kód | 8715946605159 |
| Země původu | Filipíny |

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.

EB-685Wi

OBSAH DODÁVKY

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

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ELPS02
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 - ELPA10
V12H731P01
- Replacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon)
V12H775010
- Replacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt)
V12H776010

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.
2. 2 – Aplikace iProjection je k dispozici pro zařízení se systémy Android a iOS a pro zařízení Google Chromebooks.

EPSON®