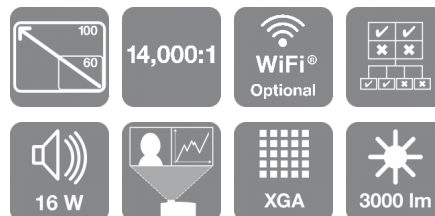


EB-670



KARTA PRODUKTU



Uatrakcyjnij zajęcia w klasie, wyświetlając materiały edukacyjne z użyciem technologii 3LCD na ekranie o przekątnej do 93 cali.

Dzięki jasności na poziomie 3100 lumenów, rozdzielczości XGA i budowie umożliwiającej krótki rzut projektor EB-670 pozwala z bardzo krótkiej odległości wyświetlać duże obrazy o zminimalizowanej ilości cieni i odbłyśków. Współczynnik kontrastu 14 000:1 i wejście HDMI zapewniają doskonałą ostrość i wyrazistość.

Obraz wysokiej jakości

Technologia 3LCD firmy Epson gwarantuje wysokiej jakości obraz z żywymi i dobrze nasyconymi kolorami, odpowiednie natężenie światła białego i barwnego, nawet w świetle dziennym, oraz trzykrotnie jaśniejsze kolory niż w przypadku najlepszych projektorów innych firm¹.

Niskie koszty

Większa niezawodność i czas eksploatacji lampy wynoszący nawet 10 000 godzin w trybie ekonomicznym oznaczają, że projektor może działać dłużej.

Skuteczniejsza nauka

Funkcja dzielenia ekranu pozwala wyświetlać jednocześnie dwa zestawy materiałów bez obniżania jakości. Dzięki funkcji moderatora nauczyciele mogą zachować przy tym pełną kontrolę i decydować, co ma zostać wyświetlone.

Opcjonalna łączność bezprzewodowa

Wyświetlaj obraz przesyłany bezprzewodowo z różnych urządzeń mobilnych lub komputerów Google Chromebook za pomocą aplikacji iProjection².

Zgodność z wizualizatorami

Po podłączeniu opcjonalnego wizualizatora firmy Epson można z łatwością wyświetlać niezwykle szczegółowe obrazy i obiekty 3D, które zobaczą wszyscy uczniowie w klasie.

KLUCZOWE CECHY

- **Wyjątkowej jakości obraz o przekątnej do 93 cali**
Rozdzielczość XGA dzięki technologii 3LCD firmy Epson
- **Niezawodność**
Zwiększona niezawodność i dłuższy czas eksploatacji lampy
- **Łączność bezprzewodowa (opcjonalnie)**
Łatwe wyświetlanie obrazu z wielu różnych urządzeń
- **Długi czas eksploatacji lampy**
Do 10 000 godzin w trybie ekonomicznym
- **Ultrakrótki rzut**
Wyjątkowo szerokie możliwości instalacji



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

INFORMACJE OGÓLNE

Colour Biały/szary

TECHNIKA

System projekcyjny Technologia 3LCD
Panel LCD 0,55 cal z D9

OBRAZ

Natężenie światła barwnego 3.100 lumen - 1.800 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO IDMS15.4
Natężenie światła białego 3.100 lumen - 1.800 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość XGA, 1024 x 768, 4:3
Stosunek kontrastu 14.000 : 1
Native Contrast 300 : 1
Lampa 215 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędny)
Korekcja obrazu Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 3^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 3^\circ$
Odzworowanie kolorów Do 1,07 mlid kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji 0,32:1
Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35
Rozmiar projekcji 56 cale - 93 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny 32 m (56 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele 0,4 m (93 cal ekran)
Tele
Odległość ogniskowa 3,76 mm
Fokus Ręcznie
Przesunięcie 5,8 : 1

ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza 3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylączca Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (3x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście RGB (2x), Wyjście RGB, MHL, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), wejście mikrofonu
Połączenie ze smartfonem Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Interaktywność Nie

INNE

Gwarancja 36 miesiące/miesiący Klient zanosz do serwisu lub 8.000 h, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h
Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU V11H747040
Kod kreskowy 8715946605272
Kraj pochodzenia Filipiny

EB-670

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Kabel USB
- Instrukcja obsługi (CD)
- Warranty card

OPCJONALNE AKCESORIA

- ELPSP02
V12H467040
- Control and Connection Box - ELPCB02
V12H614040
- Air Filter - ELPAF49 - EB-67x/68x/69x
V13H134A49
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Table Mount for Ultra-short-throw Series - ELPMB29
V12H516040
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Lamp - ELPLP90 - EB-67x/68x (215W)
V13H010L90

1. – Jasność koloru (natężenie światła barwnego) zmierzono zgodnie z IDMS 15.4. Jasność kolorów zależy od warunków użytkowania. Najpopularniejsze projektory 3LCD firmy Epson do zastosowań biznesowych i edukacyjnych w porównaniu z najpopularniejszymi jednoprocesorowymi projektorami DLP, na podstawie danych agencji NPD zebranych w okresie od czerwca 2013 r. do maja 2014 r. oraz danych PMA Research zebranych od I do III kwartału 2013 r. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.pl/CLO
2. – Aplikacja iProjection dostępna jest dla urządzeń z systemami Android i iOS oraz komputerów Google Chromebook.

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Boksterska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 375 7500
Faks: +48 22 375 7501

Infolinia: 801 64 64 53
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)
www.epson.pl

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

EPSON[®]