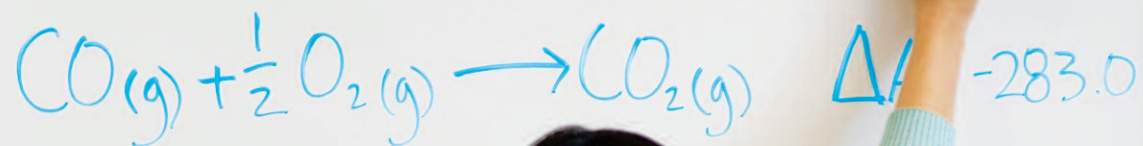
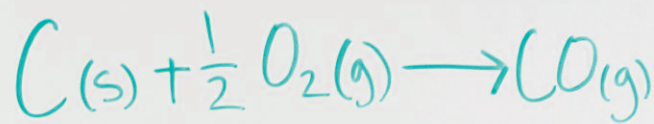


OŻYW SWOJE LEKCJE



EPSON EB-410W

Projektor Epson EMP-410W stanowi idealne rozwiązanie do nauczania z wykorzystaniem interaktywnych tablic. Dzięki wyrazistym kolorom ten prosty w obsłudze i wszechstronny projektor umożliwi wyświetlanie prezentacji panoramicznych z niewielkiej odległości.

Idealne narzędzie do zastosowań z tablicami interaktywnymi

Projektor Epson EMP-410W stanowi idealne rozwiązanie dla instalacji z tablicami interaktywnymi. Nauczyciele mogą tworzyć notatki i natychmiast zapisywać, publikować, drukować i wysyłać e-mail, czyniąc zajęcia bardziej interaktywnymi.

Wyświetlanie bez cieni

Wykorzystaj do maksimum dostępną przestrzeń dla nauczycieli i studentów. Ten łatwy w instalacji i monitorowaniu projektor o ultrakrótkim rzucie może wyświetlać ostry obraz o przekątnej 60 cali z odległości 62 cm od powierzchni wyświetlania, eliminując efekty cieni powodowane przez ludzi lub przedmioty przed ekranem.

Prosta konserwacja z możliwością monitorowania i sterowania za pomocą sieci

Oprogramowanie Epson EMP Monitor™ umożliwia zdalne konfigurowanie i obsługę projektora przez sieć. Można także ustawić powiadomienie o niewłaściwej pracy urządzenia wysyłane pod adres e-mail dla wewnętrznej temperatury projektora lub statusu lampy projektora, co zapobiega wszystkim ewentualnym problemom, zaburzającym przebieg prezentacji.

Nasz wkład w ochronę środowiska

Projektor Epson EMP-410W został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z normami ochrony środowiska firmy Epson. Pozwala on wyświetlać ekran o przekątnej do 116 cali i zużywa znacznie mniej energii niż wielkoekranowe płaskie telewizory. To znaczy, że można oszczędzać prąd i zmniejszyć koszty. Jest on również wyposażony w lampę o zwiększonej żywotności, funkcję uspienia czasowego, obudowę bez nałożonej farby i opakowanie z możliwością recyklingu.

Epson EB-410W:

- Minimalizuj zużycie prądu, kiedy nie używasz projektora dzięki funkcji pracy na czas i natychmiastowemu włączeniu/wyłączeniu
- Redukcja zanieczyszczeń: podczas produkcji nie użyto żadnych farb, a opakowanie w 100% złożone jest z materiałów przetwarzalnych
- Doskonała widoczność w jasnych pomieszczeniach i oszczędność pieniędzy: lampa ETORL, zużywająca niewielką ilość energii, działa do 4000 godzin

Firma Epson dąży do tworzenia projektorów najwyższej jakości poprzez wprowadzanie innowacyjnych technologii.



Źródło: Futuresource Consulting Ltd.



Technologia 3LCD, zalecana dla zastosowań edukacyjnych, zapewnia wspaniałą jakość obrazu z płynnym i naturalnym odwzorowywaniem kolorów.

Emisja światła barwnego – nowa miara jasności projektów

Firma Epson zapewnia dane techniczne dotyczące emisji światła barwnego. Emisja światła barwnego to miara określająca zdolność projektora do reprodukcji kolorów. Miara ta stanowi prosty, dokładny układ odniesienia pozwalający użytkownikowi na ocenę wydajności barwnej projektora.

KRÓTKI RZUT, PROJEKTOR SZEROKOKĄTNY

Funkcja natychmiastowego włączania/wyłączania jest doskonale przystosowana do mocowania projektora na suficie: projektor EB-410W może być włączany lub wyłączany bezpośrednio za pomocą źródła zasilania w sali.

Proste opcje monitorowania i sterowania za pomocą sieci. pracownicy działu informatycznego mogą monitorować projektor i sterować nim za pomocą oprogramowania Epson EMP Monitor™.

Zwiększone bezpieczeństwo dzięki dodaniu wytrzymałego pasa bezpieczeństwa, zgodności z zamkami Kensington i ochronie hasłem.



Pilot zapewnia sterowanie wszystkimi dodatkowymi funkcjami audio/video i pozwala na wygodne przeglądanie plików podczas lekcji.

Szybkie uruchamianie i wyłączenie: nie musisz czekać, aż urządzenie się rozgrzeje lub schłodzi.

Wzorzec testowy – szybka konfiguracja dzięki możliwości dostosowania obrazu bez sygnału wejściowego.

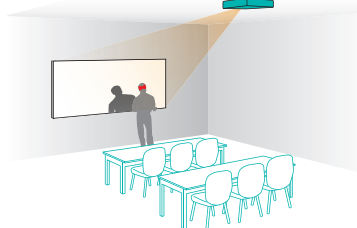
Wyświetlaj obraz szerokokątny: idealne w przypadku korzystania z laptopa z szerokokątną matrycą lub odtwarzacza DVD.

Potężne, wbudowane głośniki 10 W: łatwo słyszalna muzyka i dźwięki.

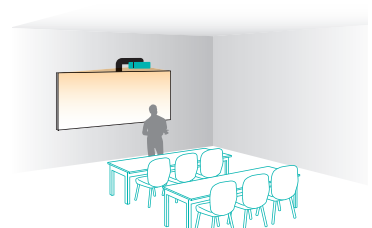
Prosta konserwacja w każdym miejscu dzięki filtrowi powietrza Easy-Grab i łatwej wymianie lampy.



Współczesne projektory



Projektor Epson EB-410W



Pomiędzy projektorem i ekranem wymagana jest tylko niewielka odległość. Dzięki projektorowi o ultrakrótkim rzucie na prezentacjach nigdy nie pojawią się cienie.



WYMIARY I SPECYFIKACJA PRODUKTU

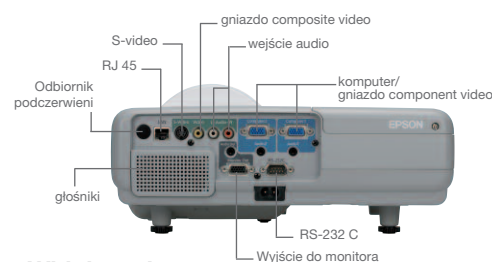
SPECYFIKACJE System wyświetlania (3LCD) Rozdzielczość rzeczywista Rzeczywisty współczynnik proporcji Obsługiwane rozdzielczości Emisja światła białego (jasność) * Emisja światła barwnego	0,59 cala z aktywną matrycą polisilikonową TFT MLA (x3) WXGA (1280 x 800) 16:10 VGA ~ UXGA/WXGA+ 2000 lm/1600 lm (tryb normalny/eko) 2000 lm/1600 lm (tryb normalny/eko)
OBIEKTYW PROJEKCYJNY Współczynnik rzutu Rozmiar obrazu Ogniskowa/wartość przesłony Rodzaj powiększenia/nastawiania ostrości Przesunięcie	0,48 – 0,65:1 od 40 do 116 cali (odległość: 0,54 do 1,22 m) 6,48 mm/1,8 Ręczne ustawianie ostrości/powiększenie cyfrowe x1,35 9.51:-1
OCHRONA OBIEKTYWU	Tak
LAMPA Rodzaj Żywotność	E-TORL 170W UHE (ELPLP42) 4000/3000 godzin (tryb eko/normalny)
OBRAZ Odtwarzanie kolorów Szum wentylatora Współczynnik kontrastu * Rozmiar ekranu (odległość wyświetlania) Korekcja geometrii obrazu	Pełny kolor (16,77 mln kolorów) 28/35 dB (tryb eko/normalny) 500:1 30 do 300 cali (0,62 m do 7,83 m) Pionowa: ± 15 stopni
WEJŚCIE Komputer Video Dźwięk Element sterujący Sieć	2 x 15-stykowe D-Sub (RGB) 1 x D-sub 15-stykowe (component), 1 x RCA (żółte), 1 x S-video 2 x Stereo mini-jack, 1 x RCA (czerwony/biały) 1 x złącze RS232 C (D-Sub 9-stykowe) LAN, złącze RJ45
WYJŚCIE	1 x 15-stykowe D-Sub (RGB) 1 x Stereo mini-jack
WBUDOWANE GŁOŚNIKI	10 W mono
BEZPOŚREDNIE WŁĄCZANIE / NATYCHMIASTOWE WYŁĄCZANIE ZASILANIA	Tak
ZABEZPIECZENIA	Otwór na blokadę Kensington - Pas zabezpieczający – Blokada panelu sterującego - Ochrona hasłem
INNE FUNKCJE	Bezpośrednie włączanie/wyłączanie zasilania Szybki start: (ok. 5 s) - Natychmiastowe wyłączenie Tryb kolorowy: Whiteboard (tablica suchościeralna), Blackboard (tablica standardowa), Dynamic (dynamiczny), Presentation (prezentacja), Theatre (kino), Photo/Sports (zdjęcia/sport), sRGB monitorowanie LAN
TEMPERATURA EKSPLOATACJI/WYSOKOŚĆ N.P.M.	5°C do 35°C / 0 do 2286 m (>1500 m, włączenie trybu dużej wysokości)
WYMAGANIA W ZAKRESIE ZASILANIA Zasilanie Pobór prądu przy włączonej lampie Pobór prądu (w stanie oczekiwania)	100 – 240 V AC ±10%, 50/60 Hz 236 W 5,5 W (sieć wyłączona)/6,4 W (sieć włączona)
WYMIARY I WAGA Waga Wymiary (G x S x W)	3,6 kg 258 x 327 x 157 mm (bez stopki)
MENU EKRANOWE	30 języków: angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, portugalski, holenderski, duński, węgierski, czeski, polski, norweski, fiński, rosyjski, szwedzki, grecki, rumuński, słoweński, ukraiński, chorwacki, słowacki, bułgarski, hebrajski, kataloński, turecki, arabski, japoński, koreański, chiński, tradycyjny chiński
DOSTARCZANE AKCESORIA Przewód zasilający Przewód do komputera Pilot Oprogramowanie Epson Projector (CD-ROM) Naklejka ochrony hasłem Instrukcja obsługi	3 m 1,8 m, 15-wtykowe złącze męskie typu D-sub – 15-wtykowe złącze męskie typu D-sub z 2 bateriami „AA” Dołączona Dołączona Dołączona
GWARANCJA	3 lata

* Miara oparta na normie ISO 21118

EPSON EB-410W



Widok z przodu



Widok z tyłu

Rozmiar ekranu i odległość wyświetlania

Rozmiar ekranu w calach	Współczynnik proporcji obrazu 16:10			
	Szerokokątny		Standardowy	
	cm	cal	cm	cal
50	51	20	70	27
60	62	24	84	33
70	72	28	99	39
80	83	33	113	45
90	94	37	(128)	(50)
100	105	41	(142)	(56)
116	122	48	(165)	(65)

Rozmiar ekranu w calach	Współczynnik proporcji obrazu 4:3			
	Szerokokątny		Standardowy	
	cm	cal	cm	cal
50	58	23	779	31
60	70	28	96	38
65	76	30	104	41
70	82	32	112	44
80	94	37	(129)	(51)
90	107	42	(145)	(57)
102	121	48	(165)	(65)



Opcjonalne ramię montażowe ścienne firmy Epson przeznaczone dla projektora EB-410W (ELPMB24)



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Better Products
for a Better Future™

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

Infolinia: 0801 64 64 53 (0,29 zł/min.)
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®