

CO-W01



Korzystaj z zalet dużego ekranu w domu i w biurze dzięki znakomitemu, trwałemu i wszechstronnemu projektorowi o rozdzielczości WXGA.

Prezentujemy projektor WXGA dla całej rodziny, który świetnie sprawdzi się zarówno przy wyświetlaniu prezentacji, jak i podczas domowych seansów filmowych. Nie musisz przejmować się warunkami oświetleniowymi: dzięki technologii 3LCD i jasności wynoszącej 3000 lumenów obraz zawsze będzie wyraźny. Urządzenie można łatwo transportować i konfigurować. Jest też bardzo ekonomiczny za sprawą wyjątkowo długiego czasu eksploatacji lampy.

Większy znaczy lepszy

Niezależnie od tego, czy oglądasz swój ulubiony film, czy wyświetlasz prezentację, ten projektor może wyświetlać obraz o przekątnej 378 cali. Dzięki zastosowaniu technologii 3LCD wyświetlane materiały są do trzech razy jaśniejsze niż w przypadku konkurencyjnych produktów¹, a kolory są jaśniejsze i bardziej żywe. Wyświetlany obraz przyciągnie uwagę każdego — od rodziny i przyjaciół po współpracowników i klientów.

Wysoka jakość, jasny obraz

Nawet w jasnych pomieszczeniach ten wydajny i niedrogi projektor WXGA zapewnia wyjątkowo jasne i żywe obrazy z wyraźnie widocznymi szczegółami. Jest to możliwe dzięki technologii 3LCD, która zapewnia światło o równym, wysokim poziomie bieli i natężeniu światła barwnego o mocy 3000 lumenów.

Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i przystępnego cenowo rozwiązania, które spełni Twoje potrzeby związane z projekcją obrazu? Dostępne w tym modelu wyjątkowo trwałe źródło światła zapewni Ci rozrywkę przez następne 18 lat².

Podłącz i korzystaj

Prezentujemy projektor opracowany z myślą o łatwym transporcie i konfiguracji. Kompaktowa budowa ułatwia przenoszenie z jednego pomieszczenia do drugiego, dokładne ustawienie obrazu jest możliwe dzięki funkcji korekcji geometrii obrazu, a wejście HDMI pozwala w prosty sposób uzyskać dostęp do treści.

KARTA PRODUKTU



WXGA



3000 lm



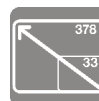
WiFi®
Optional



5 W



HDMI



378
33

KLUCZOWE CECHY

- **Magia dużego ekranu w Twoim domu**
Uwaga wszystkich będzie skupiona na ekranie — zarówno podczas prezentacji, jak i seansu filmowego
- **Jasny obraz niezależnie od oświetlenia**
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 3000 lumenów
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**
Znakomity projektor WXGA
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**
Do 18 lat rozrywki²
- **Przenośny i łatwy w konfiguracji**
Prosta konfiguracja za pomocą suwaka do korekcji geometrii zapewnia idealne wyrównanie



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

EPSON®

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,59 cal z MLA (D10)

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.000 lumen - 2.000 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Natężenie światła białego	3.000 lumen - 2.000 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	WXGA
Zwiększenie rozdzielczości	HD ready
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Źródło światła	Lampa
Lampa	UHE, 188 W, 6.000 h Żywotność, 12.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Przetwarzanie wideo	8 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	100 Hz - 120 Hz
Odzworowanie kolorów	16,77 mln kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,27 - 1,71:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	25 cale - 378 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,9 m - 10,4 m
Odległość projekcyjna, system Tele	0,9 m - 10,4 m
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,64 m (60 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,44
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	7 : 1

ZŁĄCZA

Przylączy	HDMI 1.4, USB 2.0-A, USB 2.0 typu B (tylko serwisowe)
Połączenie ze smartfonem	nie dot.

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Czarna tablica, Vivid
Funkcje	A/V mute, Wbudowany głośnik, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Interfejs audio/wideo MHL, Quick Corner
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	270 W (Normal Peak-mode), 214 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	295 x 211 x 87 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,4 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 38 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 29 dB (A)
Temperatura	Praca 5°C - 40°C
Wilgotność powietrza	Praca -10% - 60%, Składowanie 10% - 90%
	Jeśli projektor jest zamontowany na suficie lub ścianie w miejscu narażonym na działanie dymu olejowego, odparowywanych olejów lub substancji chemicznych, lub w miejscu, w którym podczas imprez wytwarzane są bańki mydlane i dym, oraz tam, gdzie często palone są olejki aromatyczne, niektóre części naszych produktów mogą wraz z upływem czasu stawać się podatne na degradację materiału, co w efekcie może spowodować złamanie mocowania i upadkiem projektora z sufitu.
	W razie wątpliwości dotyczących otoczenia, w którym zainstalowany jest projektor, lub jakichkolwiek innych pytań, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta, który zapewni dodatkową pomoc.
Głośniki	5 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Biuro w domu, Domowe studio fotograficzne, Telewizja/seriele
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projekторы biurkowe
Kolor	Biały

INNE

Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu
	Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji

CO-W01

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Pilot z bateriami
- Instrukcja obsługi (CD)
- Warranty card

OPCJONALNE AKCESORIA

- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Wireless LAN Adapter - ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz)
V12H005A01

CO-W01

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA86040
Kod kreskowy	8715946706849
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	6 szt.

Epson Europe B.V.
Oddział w Polsce

The Park Warsaw
Ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)
www.epson.pl

1. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie została zmierzona zgodnie z IDMS 15.4 przez zewnętrzny ośrodek badawczy. Jasność kolorów różni się w zależności od warunków użytkowania. Najlepiej sprzedające się projektory z technologią 3LCD firmy Epson w porównaniu z najlepiej sprzedającymi się projektorami jednoczipowymi z technologią DLP, na podstawie danych sprzedażowych NPD za okres od października 2019 r. do września 2020 r.
2. Przy średniej długości filmu wynoszącej 105 min i ustawieniu lampy w trybie ekologicznym.