

# Projektory Epson EB-425W/EB-435W



Projektory o krótkim rzucie Epson EB-425W i EB-435W z opcjonalnym modułem interaktywnym stanowią doskonałe narzędzia pracy dla nauczycieli. Dzięki krótkiej projekcji można instalować je bliżej ekranu, a tym samym uniknąć powstawania cieni podczas prezentacji.

Projektory te wyświetlają wysokiej jakości panoramiczny obraz w rozdzielczości WXGA. Dzięki wysokiemu natężeniu światła białego i barwnego wyświetlają obraz w wysokiej jakości, nawet w bardzo jasno oświetlonych salach. Współczynnik rzutu projektora wynoszący zaledwie 0,48:1 oznacza dla nauczyciela pełny komfort pracy.

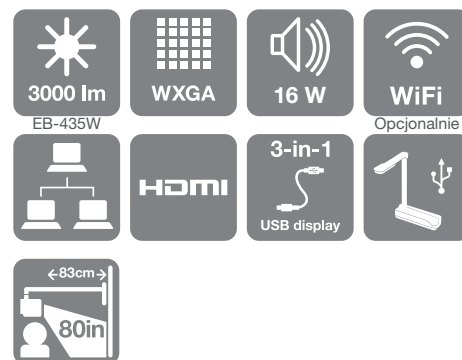
Po podłączeniu opcjonalnego modułu interaktywnego Epson ELPIU03 każda powierzchnia stanie się interaktywna, a ekran będzie zupełnie niepotrzebny. Funkcja ta umożliwi również tworzenie i zapisywanie notatek przy użyciu dołączonego do zestawu cyfrowego pióra.

Przykuj uwagę swojej publiczności dzięki wbudowanemu głośnikowi o mocy 16 W oraz wejściu na mikrofon i wyświetlaj obraz najwyższej jakości dzięki wejściu HDMI. Ustawienie obrazu zajmuje zaledwie kilka sekund dzięki pionowej i poziomej korekcji geometrii obrazu, którą w kategorii projektorów o krótkim rzucie oferuje wyłącznie firma Epson.

Niskie koszty eksploatacji projektorów EB-425W i EB-435W pozwalają szkołom na ograniczenie wydatków. Lampa Epson E-TORL emituje więcej światła, zużywając mniej energii, i będzie działać nawet 6 000 godzin w trybie ekonomicznym. Wysoka żywotność cechuje również filtr – 5 000 godzin oznacza całe lata bezproblemowego działania. Projektory można podłączyć do sieci, aby umożliwić zdalne sterowanie i monitorowanie żywotności lampy, temperatury oraz innych funkcji. Pozwala to dodatkowo obniżyć koszty i ograniczyć czas potrzebny na konserwację.



## KARTA PRODUKTU



## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Projektory o krótkim rzucie idealne do stosowania z tablicami interaktywnymi
- Opcjonalny moduł interaktywny ELPIU03 do przykuwających uwagę prezentacji
- Prosta konfiguracja z automatyczną poziomą i pionową korekcją geometrii obrazu
- Długa żywotność lampy wynosząca 6 000 godzin



Rozwiązanie firmy Epson: podłącz projektor do skrzynki sterowniczo-przyciskowej ELPCB01, zapewniając łatwy dostęp do przełączników. Dedykowany zestaw do montażu ściennego ELPMB27 skraca czas instalacji.



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## DANE TECHNICZNE PRODUKTU

	EB-425W	EB-435W
TECHNOLOGIA PROJEKCJI Wyświetlacz LCD	Technologia 3LCD 0,59-calowa matryca z MLA (D8)	
ROZDZIELCZOŚĆ	WXGA-1280 × 800 (współczynnik proporcji obrazu 16:10) Do 1080p	
NATEŻENIE ŚWIATŁA BIAŁEGO* tryb normalny/ekonomiczny	2500/2000 lumenów	3000/2100 lumenów
NATEŻENIE ŚWIATŁA BARWNEGO* tryb normalny/ekonomiczny	2500/2000 lumenów	3000/2100 lumenów
KONTRAST	3000:1	
ROZMIAR EKRANU	od 40 do 116 cali	
ODLEGŁOŚĆ PROJEKCJI	Obraz 93 cale: 0,97 m	
WSPÓŁCZYNNIK RZUTU	0,48–0,65:1	
WSPÓŁCZYNNIK POWIĘKSZENIA	Cyfrowy × 1,35	
KOREKCJA GEOMETRII OBRAZU	Ręczna pionowa i pozioma ±15°	
TYP OBIEKTYWU Przysłona Ogniskowa Przesunięcie Ostrość	1,80 6,48 mm 9,51:-1 Ustawiana ręcznie	
LAMPA Żywotność (tryb normalny/ekonomiczny) Rodzaj	5 000/6 000 godzin 200 W UHE E-TORL (ELPLP60)	4 000/6 000 godzin 230 W UHE E-TORL (ELPLP61)
ŁĄCZNOŚĆ Wejście wideo Wejście audio Wejście komputerowe Wejście sterowania Wejście pamięci USB Wejście USB na wizualizer Epson Wyjście komputerowe Wyjście audio Wejście na mikrofon Połączenie bezprzewodowe	1 × RCA (y), 1 × S-Video, 2 × Component (D-sub 15-stykowe), 1 × HDMI 2 × stereo mini jack, 1 × RCA (w/r), 1 × HDMI, 1 × USB 2.0 typu B 2 × D-sub 15-stykowe (RGB), 1 × USB 2.0 typu B, 1 × HDMI 1 × RJ-45, 1 × RS-232, 1 × USB 2.0 typu B 1 × USB 2.0 typu A ELPDC06 (bezpośrednie połączenie przez USB typu A) 1 × 15-stykowy D-Sub (RGB) 1 × gniazdo stereo mini-jack 1 × gniazdo stereo mini-jack 1 × dodatkowa karta bezprzewodowej sieci LAN (802.11 b/g/n)	
FUNKCJE ZAAWANSOWANE Zabezpieczenia Obsługa Funkcje EasyMP Obraz	Otwór na kłódkę i kabel zabezpieczający, otwór na blokadę Kensington, ochrona hasłem, blokada modułu bezprzewodowego Bezpośrednie włączanie/wyłączanie zasilania, natychmiastowe wyłączenie, suwak wyłączania obrazu/dźwięku EasyMP Network Projection, EasyMP Network & Control, EasyMP PC-Free 8 trybów kolorów	
JĘZYKI	35 języków, w tym: angielski / francuski / niemiecki / włoski / hiszpański / holenderski / portugalski / rosyjski / szwedzki / bułgarski / polski / węgierski / czeski / słowacki / rumuński / chorwacki / słoweński / ukraiński / grecki / turecki / arabski / hebrajski	
POZIOM HAŁĄSASU (tryb normalny/ekonomiczny)	35 dB/28 dB	37/29 dB
DŹWIĘK	1 głośnik 16 W	
WAGA		
WYMIARY (szer. × gł. × wys.)		
POBÓR MOCY Tryb normalny/ekonomiczny Stan gotowości	283 W/237 W 0,39 W	316 W/232 W 0,37 W
GWARANCJA	2 lata na projektor, 1 rok na lampę	

\* Pomiar zgodnie z normą ISO 21118

## DANE LOGISTYCZNE PRODUKTU

MODEL PROJEKTORA	EB-425W	EB-435W
Kod SKU		
KOD KRESKOWY		
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	Projektor, kabel zasilający, kabel do podłączenia do komputera, pilot z bateriami, pakiet oprogramowania, naklejka ochrony hasłem, instrukcja obsługi	
WAGA BRUTTO		
WYMIARY PUDEŁKA (dl. × szer. × wys.)		



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Bokserska 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.

## AKCESORIA DODATKOWE

- Dedykowany zestaw do montażu ściennego (ELPMB27)
- Moduł interaktywny (ELPIU03)
- Skrzynka sterowniczo-przyłączeniowa (ELPCB01)
- Głośniki aktywne ×2 (ELPSP02)
- Wizualizer biurkowy Epson (ELPDC11)
- Zapasowa lampa (do EB-425W) (ELPLP60)
- Zapasowa lampa (do EB-435W) (ELPLP61)
- Filtr powietrza (ELPAF36)
- Moduł sieci bezprzewodowej LAN (ELPAP07)
- Klucz USB do szybkiego połączenia bezprzewodowego (ELPAP08)
- Wizualizer USB Epson (ELPDC06)



Przykuj uwagę widowni dzięki interaktywnym prezentacjom prowadzonym przy użyciu opcjonalnego modułu interaktywnego ELPIU03 oraz cyfrowego pióra.