

EPSON®

EXCEED YOUR VISION

Epson EMP 83/822

Wydajność, niezawodność i kontrola obrazu w sali konferencyjnej lub sali spotkań

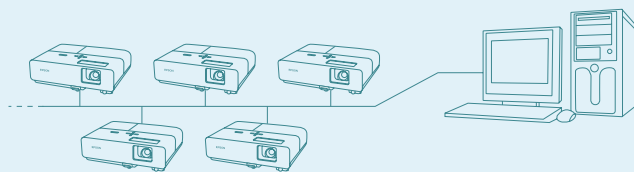
Te zaawansowane, niedrogie projektory dla firm łączą w sobie doskonałą jakość i szeroką gamę funkcji obsługi sieci oraz komunikacji. Łatwo się je konfiguruje i obsługuje, są wyposażone w funkcje oszczędzania energii, są idealnymi, wydajnymi partnerami w prowadzeniu prezentacji.

Główne korzyści:

- Zaawansowany głośnik o mocy 7 W zapewniający czysty dźwięk w większych pomieszczeniach
- Spokój dzięki paskowi zabezpieczającemu, blokadzie i ochronie hasłem
- Prosta konserwacja dzięki łatwej wymianie filtra powietrza i lampy
- Wysoka wydajność — lampa o małej mocy ma trwałość do 4 000 godzin

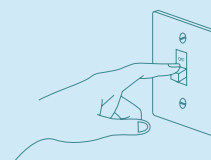
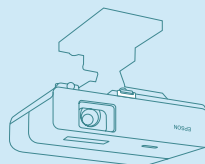
Bezproblemowe połączenie z siecią firmową

Projektor Epson EMP-822 i Epson EMP-83 można podłączyć bezpośrednio do sieci firmowej i zdalnie nim zarządzać, sterować i wykonywać czynności konserwacyjne.



Pełny zestaw do montażu na suficie

Dzięki rozszerzonym opcjom komunikacyjnym można jednocześnie podłączyć do projektora kilka źródeł, a dzięki funkcjom bezpośredniego włączania (Direct On) i wyłączenia (Direct Off) firmy Epson można włączać i wyłączać projektor po prostu odpowiednio włączając i wyłączając zasilanie! Nie trzeba czekać, aż urządzenie się ochłodzi lub przejdzie w stan oczekiwania.



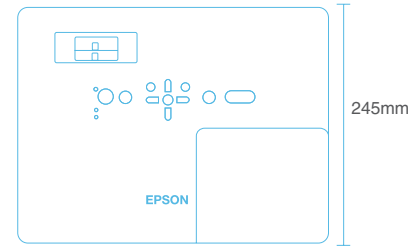
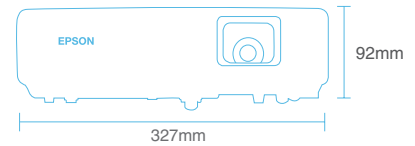
Bezpośrednie włączanie/wyłączenie

Oszczędzaj pieniądze i chroń środowisko

Dzięki wyjątkowej i opatentowanej technologii lampy ETORL firmy Epson można stosować lampy o małej mocy nawet tam, gdzie potrzebny jest jasny obraz. Model ten zużywa również mało energii, dzięki czemu oszczędza się pieniądze i dba o środowisko.



Model	Epson EMP-83	Epson EMP-822
System wyświetlania	0,63 cala bez MLA (x3) TFT	0,63 cala z MLA (x3) TFT
Natywna rozdzielczość	XGA (1 024x768)	XGA (1 024x768)
Jasność	2 200 lub 1 760 ANSI lumenów (tryb wysokiej/ niskiej jasności)	2 600 lub 2 080 ANSI lumenów (tryb wysokiej/ niskiej jasności)
Współczynnik	400:1	400:1
Waga	2,9 kg	2,9 kg
Wymiary (G x S x W)	245 x 327 x 92 mm (bez stopek)	245 x 327 x 92 mm (bez stopek)
Szum wentylatora		
Wysoka jasność	35 dB	35 dB
Tryb niskiej jasności	28 dB	28 dB
Typ obiektywu projekcyjnego	Ręczna regulacja ostrości i zoom optyczny 1,2x F=1,60–1,74 / F=18,40–22,12 mm	Ręczna regulacja ostrości i zoom optyczny 1,2x F=1,60–1,74 / F=18,40–22,12 mm
Lampa		
Typ / czas eksploatacji	170W UHE / 4000 godzin (3000 godzin w trybie wysokiej jasności)	170W UHE / 4000 godzin (3000 godzin w trybie wysokiej jasności)
Rozmiar ekranu (odległość wyświetlania)	od 30 do 300 cali (0,84 do 10,42 m).	od 30 do 300 cali (0,84 do 10,42 m).
Odtwarzanie kolorów	Pełny kolor (16,77 miliona kolorów)	Pełny kolor (16,77 miliona kolorów)
Współczynnik korekcji	W pionie: od -30 do +30 stopni Automatyczna korekcja trapezu:	W pionie: od -30 do +30 stopni Automatyczna korekcja trapezu:
Suwak wyciszania obrazu/ dźwięku	Tak	Tak
Funkcja natychmiastowego	Tak	Tak
Wejście		
Wideo	Dwa 15-wtykowe wejścia typu D-sub, jedno RCA i jedno S-Video	Dwa 15-wtykowe wejścia typu D-sub, jedno RCA i jedno S-Video
Komputer	Dwa gniazda RGB	Dwa gniazda RGB
Audio	Stereo mini jack x 2	Stereo mini jack x 2
Wyjście		
Komputer	Jedno 15-wtykowe gniazdo typu D-sub	Jedno 15-wtykowe gniazdo typu D-sub
Audio	gniazdo stereo mini-jack	gniazdo stereo mini-jack
Wyjście głośnika	7 W, mono	7 W, mono
Sterowanie	RS-232C	RS-232C
Sieć	LAN(RJ45) x 1	LAN(RJ45) x 1
Temperatura eksploatacji/wysokość	od 5 °C do 35 °C/od 0 do 2,286 m	od 5 °C do 35 °C/od 0 do 2,286 m
Zasilanie	100–240 V AC ±10%, 50/60 Hz	100–240 V AC ±10%, 50/60 Hz
Zużycie energii	100–240 V AC, 50/60 Hz, 2,8–1,2 A	100–240 V AC, 50/60 Hz, 2,8–1,2 A
Inne funkcje	Bezpośrednie włączanie/wyłączanie, wyszukiwanie źródła, automatyczne wykrywanie RGB, funkcja ochrony panelu sterowania, 7 trybów kolorów, tryb pracy na dużej wysokości, zabezpieczenie antykradzieżowe (pasek bezpieczeństwa), Kensington Lock, logo użytkownika, hibernacja, E-Zoom, pomoc	Bezpośrednie włączanie/wyłączanie, wyszukiwanie źródła, automatyczne wykrywanie RGB, funkcja ochrony panelu sterowania, 7 trybów kolorów, tryb pracy na dużej wysokości, zabezpieczenie antykradzieżowe (pasek bezpieczeństwa), Kensington Lock, logo użytkownika, hibernacja, E-Zoom, pomoc
Język menu ekranowego	24 języki	24 języki
Praca w sieci		
Funkcja	Sterowanie i zarządzanie projektorem przez sieć SNMP Sterowanie przez sieć PJ-Link	Sterowanie i zarządzanie projektorem przez sieć SNMP Sterowanie przez sieć PJ-Link
Oprogramowanie	EMP Monitor (Windows)	EMP Monitor (Windows)
Akcesoria znajdujące się w zestawie		
Przewód zasilający	3 m	3 m
Kabel komputerowy	D-sub 15-wtykowe (męskie), 1,8 m 15-wtykowe (męskie)	D-sub 15-wtykowe (męskie), 1,8 m 15-wtykowe (męskie)
Pilot zdalnego sterowania	Dołączony do zestawu (z baterią)	Dołączony do zestawu (z baterią)
Pakiet oprogramowania	Oprogramowanie projektora Epson (CD-ROM)	Oprogramowanie projektora Epson (CD-ROM)
Naklejka ochrony hasłem	w zestawie	w zestawie
Torba	w zestawie	w zestawie
Instrukcja obsługi	w zestawie	w zestawie
Gwarancja	3 lata	3 lata



Epson EMP-83/822



Epson Deutschland GmbH 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

EPSON®

EPSON® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SEIKO EPSON® Corporation. Pozostałe nazwy produktów i firm użyte w niniejszej publikacji zostały wykorzystane tylko w celach identyfikacyjnych i mogą być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia, wyłączając błędy i pominięcia.