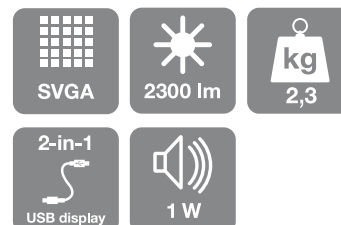


Epson EB-S92

PRZEWODNIK PRODUKTU



Połączenie przystępnej ceny, niewielkiej wagi i ogromnej funkcjonalności sprawia, że to idealny projektor dla biura i domu.

Nie musisz zaciemniać pomieszczenia, by prowadzić prezentację lub obejrzeć swój ulubiony film. Projektor EB-S92 posiada wysoką jasność światła białego i barwnego – 2300 lumenów. Wysokie natężenie światła w połączeniu z technologią 3LCD gwarantują doskonałą jakość obrazu, a w szczególności naturalne kolory.

Projektor ten doskonale sprawdza się w warunkach biurowych i domowych, nawet w małych pomieszczeniach. Wyświetla duży obraz z niewielkiej odległości. Funkcja pionowej korekcji efektu trapezu pomoże dopasować obraz do ekranu.

Włącz projektor i rozpocznij swoją prezentację. Włączenie i wyłączenie projektora odbywają się praktycznie w momencie wciśnięcia przycisku na projektorze.

Koszty eksploatacji pozwoli obniżyć lampa E-TORL, która może pracować do 5000 godzin, a ochronę przed kradzieżą zapewnia wiele różnych funkcji bezpieczeństwa, w tym blokada Kensington.

Łatwo przenoś projektor z sali do sali dzięki opcjonalnej torbie transportowej.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Łatwe prezentowanie dzięki wyświetlaniu za pomocą złącza USB
- Funkcje szybkiego uruchomienia oraz natychmiastowego wyłączenia
- Pionowa korekcja trapezu
- Lampa E-TORL o długiej żywotności – 5000 godzin

WEJŚCIE/WYJŚCIE



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

TECHNOLOGIA PROJEKCJI	Technologia 3LCD 0,55 cala z MLA
ROZDZIELCZOŚĆ	SVGA – 800 x 600 (format obrazu 4:3) Do 1080i
NATEŻENIE ŚWIATŁA BIAŁEGO* Tryb zwykły/oszczędzania energii	2300/2040 lumenów
NATEŻENIE ŚWIATŁA BARWNEGO* Tryb zwykły/oszczędzania energii	2300/2040 lumenów
KONTRAST	2000:1
WIELKOŚĆ OBRAZU	od 23 cali do 350 cali 60-calowy ekran: z odległości 1,8 – 2,4 m
WSPÓŁCZYNNIK RZUTU	1.45 – 1.96:1
WSPÓŁCZYNNIK POWIĘKSZENIA	Powiększenie cyfrowe 1 – 1,35
KOREKCJA EFEKTU TRAPEZU	Ręczna, pionowa ±30°
TYP OBIEKTYWU Przysłona Ogniskowa Przesunięcie	1.44 16,6mm 8:1
LAMPA Żywotność (tryb normalny/ekonomiczny) Rodzaj	4000/5000 godzin 175 W UHE E-TORL (ELPLP58)
WEJŚCIE OBRAZU Komputer Wideo	1 x D-sub 15-stykowe, 1 x USB 2.0 typu B 1 x RCA, 1 x S-Video, 1 x Component (D-sub 15-stykowe)
WEJŚCIE DŹWIĘKU Komputer/Wideo	1 x Stereo mini-jack
WYJŚCIE AUDIO Komputer	1 x Stereo mini-jack
FUNKCJE ZAAWANSOWAN Zabezpieczenia	Otwór na kłódkę i kabel zabezpieczający, otwór na blokadę Kensington, ochrona hasłem, logo użytkownika
Obsługa	Bezpośrednie włączanie zasilania, natychmiastowe wyłączenie, szybkie włączanie, wyszukiwanie źródła, wyświetlanie za pomocą złącza USB 2 w 1 (Windows i Mac), łatwa wymiana lampy i filtra powietrza
Ekran	8 trybów wyświetlania kolorów, elektroniczne powiększenie, wyłączenie obrazu/dźwięku, zatrzymanie obrazu, funkcja pomocy
JĘZYKI	angielski/francuski/niemiecki/włoski/hiszpański/holenderski/portugalski/rosyjski/szwedzki/norweski/fiński/duński/bułgarski/polski/węgierski/czeski/słowacki/rumuński/chorwacki/słoweński/ukraiński/kataloński/grecki/turecki/arabski/hebrajski/hindi/japoński/uproszczony chiński/tradycyjny chiński/koreański/tajski/indonezyjski/malajski/wietnamski
POZIOM HAŁASU Tryb zwykły/oszczędzania energii	37 dB/28 dB
DŹWIĘK	1 x 1 W
MASA	2,3 kg
WYMIARY	228 x 295 x 77 mm
POBÓR MOCY Tryb zwykły/oszczędzania energii Stan gotowości	265 W/220 W 0,4 W
PRZEPISY DOT. BEZPIECZEŃSTWA	IEC 60950-1 wydanie 1 (znak CE) Dyrektywa zgodności elektromagnetycznej (EMC) 89/336/EEC Przepisy dotyczące recyklingu
GWARANCJA	3 lata na projektor, 1 rok na lampę

* Miara oparta na normie ISO 21118

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Przewód zasilający 1,8 m
- Kabel komputerowy 1,8 m
- Pilot z bateriami
- Torba
- Naklejka ochrony hasłem
- Instrukcje obsługi

AKCESORIA OPCJONALNE

- Zapasowa lampa (ELPL58)
- Zestaw filtrów powietrza (ELPAF25)
- 80-calowy przenośny ekran 16:9 (ELPSC21)
- 80-calowy składany ekran 16:10 (ELPSC24)
- Ekran z możliwością zmiany proporcji 65/74/80 cali (ELPSC26)
- Epson USB Wizualizer (ELPDC06)
- Mocowanie sufitowe (ELPMB23)
- Rurka sufitowa 450 mm (ELPFP13)
- Rurka sufitowa 700 mm (ELPFP14)
- Torba transportowa



E-TORL