

Epson EB-L210SF Projektor Krótkoogniskowy 3LCD

Salon Poznań Wrocław

□□

Cena: 50 236 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor Krótkoogniskowy 3LCD Epson EB-L210SF

Wszechstronność i Jakość Obrazu

Projektor laserowy Epson EB-L210SF z technologią 3LCD to idealne rozwiązanie do wyświetlania treści w wysokiej rozdzielczości Full HD w różnych przestrzeniach, takich jak sale konferencyjne i lekcyjne. Dzięki możliwości wyświetlania obrazu do 125 cali i wysokiej jakości obrazu, ten projektor oferuje doskonały stosunek ceny do jakości.

Mobilność i Łatwość Montażu

EB-L210SF jest lekki i kompaktowy, co czyni go idealnym do przenoszenia i użytkowania podczas spotkań. Może być również zamontowany na ścianie lub suficie, co pozwala na oszczędność przestrzeni roboczej i estetyczne zagospodarowanie pomieszczenia.

Większe możliwości

Wrażenia z oglądania są bardziej wciągające, a wiele opcji połączeń poprawia wyjątkowy obraz i jakość dźwięku wbudowanego głośnika. Podłączając opcjonalny wizualizer firmy Epson, możesz z łatwością wyświetlać na żywo obrazy obiektów 3D z niesamowitą szczegółowością – dla wszystkich w danym pomieszczeniu.

Łatwa instalacja i obsługa

Dla maksymalnej aktywności; łączność bezprzewodowa (w tym Screen Mirroring przez Miracast) umożliwia każdemu udostępnianie treści z tabletów, telefonów komórkowych lub laptopów.

Kluczowe cechy

- Dowolny pokój, dowolnej wielkości: Jasny, wielkoformatowy obraz o przekątnej do 1205 cali
- Oglądanie pod każdym kątem: Bez ograniczonych kątów, cieni, oślepiającego światła i martwych punktów
- Wiele opcji współpracy: Rozszerz łączność za pomocą prywatnych urządzeń (BYOD), kamer do wideokonferencji i nie tylko
- Zgodność wizualizera: Stwórz całkowicie wciągające wrażenia dzięki doskonałemu dźwiękowi i grafice na żywo
- Wyjątkowa niezawodność: Bezobsługowa technologia laserowa zapewniająca święty spokój

Dane techniczne:

- Typ projektora

- Krótkoogniskowy
- Technologia
 - 3LCD
- Rozdzielczość
 - 1920 x 1080, 16:9
- Kontrast
 - 2 500 000:1
- Jasność
 - 4000 ANSI lumenów (tryb normalny)/ 2660 ANSI lumenów (tryb ECO)
- Poziom szumu
 - 37 dB (tryb normalny) / 27 dB (tryb ECO)
- Zużycie energii
 - 201W (tryb normalny) / 191W (tryb ECO) / 0.28W (tryb Stand-by)
- Żywotność źródła światła
 - 20.000h (Durability High) / 30.000h (Durability Eco)
- Moc/źródło światła
 - Laser
- Obiektyw
 - Optyczny
- Zoom/Focus
 - Cyfrowy 1,35x / Ręczny
- Współczynnik odległości
 - 0,45 - 0,61:1
- Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego
 - 1,6
- Odległość ogniskowa
 - 6,4 mm
- Przesunięcie
 - 11:1
- Przekątna
 - 55" - 125"
- Wejścia video
 - HDMI (2x)
 - VGA (2x wejście, 1x wyjście)
- Wejścia audio
 - Stereofoniczne wyjście audio mini-jack
 - Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x)
 - wejście mikrofonu
- Porty komunikacyjne
 - Złącze USB 2.0 typu A (1x)
 - Złącze USB 2.0 typu B (1x)
 - RS-232C
 - Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T)
 - Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5)
 - Bezprzewodowa sieć LAN a/n (5 GHz)
 - Wi-Fi Direct
- Wbudowany głośnik
 - 16W
- Waga
 - 4,5 kg
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.)
 - 90 x 325 x 337mm
- Wyposażenie standardowe
 - Kabel zasilający, Skrócona instrukcja uruchomienia, Pilot z bateriami
- Funkcje
 - Funkcja korekcji łuku, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednio, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Proste wstępne ustawianie menu ekranowego, Email notification, Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Mail notification function, Wejście mikrofonu, Zarządzanie siecią, Projekcja sieciowa, Funkcja kopiowania OSD, Quick Corner, Funkcja planowania, Kreator konfiguracji, Funkcja podziału ekranu, Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN
- Gwarancja
 - 60 miesiące/miesiący lub 12.000 h na źródło światła