

Epson EB-L520U Projektor Laserowy 3LCD WUXGA Salon Poznań



Cena: 8 799 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Product Description

Projektor Laserowy 3LCD WUXGA Epson EB-L520U

EB-L520U Projektor laserowy WUXGA

Laserowy projektor EB-L520U zapewnia użytkownikom jaśniejsze i żywsze obrazy o przekątnej do 500 cali, o jasności 5200 lumenów oraz rozdzielczości Full HD i WUXGA oraz szerokokątnych proporcjach 16:6, z obsługą wejścia 4K i technologią optymalizacji szczegółów.

Obraz wysokiej jakości

Projektor EB-L520U zapewnia więcej funkcji premium, niż można się spodziewać w tej klasie projektorów, na przykład edge blending (łączenie projekcji) i korekcję geometryczną, które pozwalają uzyskać płynny obraz wielkoformatowy. Jeśli chodzi o treści multimedialne, istnieje możliwość odtwarzania bez żadnych opóźnień, a także tworzenia list odtwarzania i ustawiania harmonogramów bezpośrednio z pamięci USB dzięki zaawansowanemu kodowaniu wideo H.264 i aplikacji Epson Content Manager.

Większe możliwości

Kolejną cechą projektora jest elastyczność – funkcja dzielenia ekranu umożliwi wyświetlanie dwóch lub czterech obrazów z różnych źródeł na jednym, dużym ekranie, łączność przewodowa lub opcjonalna bezprzewodowa z obsługą standardu Miracast1 ułatwi połączenie, a ponadto istnieje możliwość udostępniania i dystrybucji treści w oparciu o standard HDBaseT bez utraty jakości.

Kluczowe cechy

- Wysoka jasność, skalowalny rozmiar: Zapewnia wyrazisty obraz o jasności 5200 lumenów i przekątnej do 500 cali
- Funkcje projektorów klasy premium: Rozdzielczość Full HD, obsługa 4K, edge blending (łączenie projekcji) i korekcja geometryczna
- Nieograniczona widoczność: Brak widocznych pikseli, odbłasków, odcisków palców oraz ramki w środku
- Wsparcie zachowania dystansu społecznego: Możliwość skalowania projektora pozwala spełnić potrzeby dowolnej widowni
- Podłączenie i współpraca jednym kliknięciem: Współpraca z systemem do prezentacji bezprzewodowej ELPWP10

Dane techniczne:

- Typ projektora
 - Laserowy
- Technologia
 - 3LCD
- Rozdzielczość
 - WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
- Kontrast
 - 2 500 000:1
- Jasność
 - 5200 ANSI lumenów (tryb normalny)/ 3640 ANSI lumenów (tryb ECO)
- Poziom szumu
 - 31 dB (tryb normalny) / 23 dB (tryb ECO)
- Zużycie energii
 - 293W (tryb normalny) / 223W (tryb ECO) / 0.3W (tryb Stand-by)
- Żywotność źródła światła
 - 20.000h (Durability High) / 30.000h (Durability Eco)
- Moc/źródło światła
 - Laser
- Obiektyw
 - Optyczny
- Zoom/Focus
 - Cyfrowy 1,6x / Ręczny
- Współczynnik odległości
 - 1,35 - 2,20:1
- Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego
 - 1,5 - 1,7
- Odległość ogniskowa
 - 20 mm - 31,8 mm
- Przesunięcie
 - 27:1
- Przekątna
 - 50" - 500"
- Wejścia video
 - HDMI (2x)
 - VGA (2x wejście, 1x wyjście)
- Wejścia audio
 - Stereofoniczne wyjście audio mini-jack
 - Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x)
- Porty komunikacyjne
 - Złącze USB 2.0 typu B
 - Złącze USB 2.0 typu A
 - RS-232C
 - Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T)
 - HDBaseT
 - Miracast (opcja)
 - Bezprzewodowa sieć LAN a/n (5 GHz) (opcja)
 - Wi-Fi Direct
- Wbudowany głośnik
 - 10W
- Waga
 - 7,7 kg
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.)
 - 440 x 122 x 304 mm
- Wyposażenie standardowe
 - Kabel zasilający, Skrócona instrukcja uruchomienia, Pilot z bateriami
- Funkcje
 - Funkcja korekcji łuku, Wbudowany głośnik, Proste wstępne ustawianie menu ekranowego, Edge Blending (łączenie projekcji), Źródło światła o długiej żywotności, Bez komputera, Quick Corner, Udostępnianie ekranu, Ekran panoramiczny (16:6), Aplikacja iProjection
- Gwarancja
 - 36 miesięcy