

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/epson-eb-l530u-p-217232.html>

Epson EB-L530U



Cena	9 523,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR3709
Kod producenta	V11HA27040
Kod EAN	8715946695334

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO
- **Kraj pochodzenia:** Filipiny
- **Poziom hałasu:** 31 dB
- **HDCP:** Tak
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczn):** 23 dB
- **Interaktywny:** Nie
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kensington Lock:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit, Desktop
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Pozycjonowanie na rynku:** Prezentacja
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Pobór mocy:** 293 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Pobór mocy (tryb ekonomiczny):** 223 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga wraz z opakowaniem:** 12 kg
- **Głębokość opakowania:** 565 mm
- **Szerokość opakowania:** 540 mm
- **Waga produktu:** 8,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 136 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 339 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Miracast:** Tak
- **Smart TV:** Nie
- **Wi-Fi:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Adapter WLAN w zestawie:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Pomoc do oprogramowania:** via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, Control4 Simple Device Discovery Protocol

-
- **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Ilość wbudowanych głośników:** 1
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **PC Audio out:** Tak
 - **Interfejs SCSI:** RS-232C
 - **Port HDBaseT:** Tak
 - **Wejście audio dla PC:** Tak
 - **Wyście mocy ac:** Tak
 - **Ilość portów USB 2.0 typu B:** 1
 - **Rodzaj złącza HDMI:** Pełnorozmiarowy
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 2
 - **Port DVI:** Nie
 - **Ilość portów HDMI:** 3
 - **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink
 - **Ilość sztuk:** 1
 - **Produktów na palecie:** 14 szt.
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85286200
 - **Produkty na palecie (UK):** 14 szt.
 - **Pełny HD:** Tak
 - **Tryby kolorów wideo:** sRGB, Kino, Multi-projection, Dynamiczny, Tryb symulacji DICOM, Prezentacja
 - **Przetwarzanie wideo:** 10 bit
 - **Zasięg obiektywu:** 1,5 - 1,7
 - **Zakres poziomego przesuwania obiektywu:** -20 - 20%
 - **Ostrość:** Ręczny
 - **Zakres pionowego przesuwania obiektywu:** -50 - 50%
 - **Możliwość przybliżenia:** Tak
 - **Długość ogniskowa:** 20 - 31.8 mm
 - **Rodzaj zoomu:** Ręczny
 - **Współczynnik zbliżenia:** 1.6:1
 - **Stosunek padania:** 1.35 - 2.2:1
 - **Ostrzeżenia:** Chronić urządzenie przed wilgocią i zalaniem., Nie patrzeć bezpośrednio w wiązkę laserową., Zapewnić odpowiednią wentylację urządzenia podczas pracy.
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
 - **Naturalna rozdzielczość projektora:** WUXGA (1920x1200)
 - **Odległość projekcji (wide):** 1,4 - 14,8 m
 - **Rozmiar matrycy:** 1,7 cm (0.67")
 - **Jasność projektora (tryb ekonomiczny):** 3640 ANSI lumenów
 - **Technologia projekcji:** 3LCD
 - **Ilość kolorów:** 1.07 biliona kolorów
 - **Odległość projekcji:** 1,44 - 23,84 m
 - **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 1270 - 12700 mm (50 - 500")
 - **Jasność projektora:** 5200 ANSI lumenów
 - **Projektor smart:** Nie
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2500000:1
 - **Odległość projekcji (tele):** 2,4 - 23,8 m
 - **Korekcja Keystone'a, poziom:** -30 - 30°
 - **Korekcja Keystone'a, pion:** -30 - 30°
 - **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 30000 h
 - **Rodzaj źródła światła:** Laser
 - **Żywotność źródła światła:** 20000 h

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO

Cechy:

- **Kraj pochodzenia:** Filipiny
- **Poziom hałas:** 31 dB
- **HDCP:** Tak
- **Poziom hałas (tryb ekonomiczny):** 23 dB
- **Interaktywny:** Nie
- **Ochrona hasłem:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Kensington Lock:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit, Desktop
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Pozycjonowanie na rynku:** Prezentacja
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Pobór mocy:** 293 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Pobór mocy (tryb ekonomiczny):** 223 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 12 kg
- **Głębokość opakowania:** 565 mm
- **Szerokość opakowania:** 540 mm
- **Waga produktu:** 8,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 136 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 339 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%

Sieć:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Miracast:** Tak
- **Smart TV:** Nie
- **Wi-Fi:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Adapter WLAN w zestawie:** Tak

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Oprogramowanie:

- **Pomoc do oprogramowania:** via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, Control4 Simple Device Discovery Protocol

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W

Nośnik danych:

-
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **PC Audio out:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232C
- **Port HDBaseT:** Tak
- **Wejście audio dla PC:** Tak
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Ilość portów USB 2.0 typu B:** 1
- **Rodzaj złącza HDMI:** Pełnorozmiarowy
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 2
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 3

Pozostałe funkcje:

- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

Dane logistyczne:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Produktów na palecie:** 14 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85286200
- **Produkty na palecie (UK):** 14 szt.

Video:

- **Pełny HD:** Tak
- **Tryby kolorów wideo:** sRGB, Kino, Multi-projection, Dynamiczny, Tryb symulacji DICOM, Prezentacja
- **Przetwarzanie wideo:** 10 bit

System obiektywów:

- **Zasięg obiektywu:** 1,5 - 1,7
- **Zakres poziomego przesuwania obiektywu:** -20 - 20%
- **Ostrość:** Ręczny
- **Zakres pionowego przesuwania obiektywu:** -50 - 50%
- **Możliwość przybliżenia:** Tak
- **Długość ogniskowa:** 20 - 31.8 mm
- **Rodzaj zoomu:** Ręczny
- **Współczynnik zbliżenia:** 1.6:1
- **Stosunek padania:** 1.35 - 2.2:1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić urządzenie przed wilgocią i zalaniem., Nie patrzeć bezpośrednio w wiązkę laserową., Zapewnić odpowiednią wentylację urządzenia podczas pracy.

Projektor:

- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** WUXGA (1920x1200)
- **Odległość projekcji (wide):** 1,4 - 14,8 m
- **Rozmiar matrycy:** 1,7 cm (0.67")
- **Jasność projektora (tryb ekonomiczny):** 3640 ANSI lumenów
- **Technologia projekcji:** 3LCD
- **Ilość kolorów:** 1.07 biliona kolorów
- **Odległość projekcji:** 1,44 - 23,84 m
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 1270 - 12700 mm (50 - 500")
- **Jasność projektora:** 5200 ANSI lumenów
- **Projektor smart:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2500000:1
- **Odległość projekcji (tele):** 2,4 - 23,8 m
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** -30 - 30°
- **Korekcja Keystone'a, pion:** -30 - 30°

Źródło światła:

-
- **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 30000 h
 - **Rodzaj źródła światła:** Laser
 - **Żywotność źródła światła:** 20000 h