

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-eb-l210sw-3lcd-wxga-4000al-16-10-2-5mln-1-laser-p-355843.html>

## Projektor EB-L210SW 3LCD/WXGA/4000AL/16:10/2.5mln:1/Laser



Cena brutto	<b>8 694,99 zł</b>
Cena netto	<b>7 069,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UREPSAWEBL210SW</b>
Kod producenta	<b>V11HA76080</b>
Kod EAN	<b>8715946715209</b>
Projekcja (projektory)	<b>Krótkoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>55</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>120</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>100</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Kontrast dynamiczny	<b>2 500 000:1</b>
Trwałość źródła światła	<b>20000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Obiektyw	<b>Optyczny Odległość ogniskowa: 9.5 mm</b>
Pobór mocy	<b>260</b>
Informacje o gwarancji	<b>60 miesięcy/miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x 15-pin D-Sub</b>
Jasność	<b>4000</b>
Proporcje obrazu	<b>16:10</b>
Poziom hałasu	<b>37</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi</b>
Waga	<b>4.6</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel HDMI 1.8m Skrócona instrukcja uruchomienia Pilot z bateriami Kabel zasilający</b>
Wymiary	<b>325 x 337 x 90 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
TCO Certified	<b>Tak</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>0,48:1</b>

Współczynnik projekcji (max)	<b>0,65:1</b>
Zoom	<b>1,35x</b>
Trwałość źródła światła (ECO)	<b>30000</b>
Technologia wyświetlania	<b>3LCD</b>
Rozdzielczość	<b>1280 x 800 (WXGA)</b>

## Opis produktu

### Elastyczny projektor laserowy ST

Wszechstronny projektor laserowy z technologią 3LCD doskonale nadaje się do wyświetlania wysokiej jakości treści o rozdzielczości Full HD w salach konferencyjnych i lekcyjnych.

Projektor EB-L210SW oferuje wysoką jakość obrazu i szereg funkcji w standardzie oraz jasny i wyrazisty obraz o rozdzielczości HD w rozmiarze do 120 cali, dzięki czemu zapewnia doskonały stosunek ceny do jakości. Dzięki lekkiej i kompaktowej konstrukcji jest to idealny przenośny projektor do użytku podczas spotkań lub może być zamontowany na ścianie lub suficie na stałe, aby nie ograniczać przestrzeni roboczej.

Obiektyw o krótkim rzucie modelu EB-L210SW umożliwia umiejscowienie projektora blisko ekranu, co doskonale sprawdza się w przypadku małych pomieszczeń oraz pozwala uniknąć rzucania cieni na ekran. W odróżnieniu od projektorów innych marek model EB-L210SW wykorzystuje technologię 3LCD, która umożliwia uzyskanie natężenia światła białego i kolorowego na poziomie 4000 lumenów w celu zapewnienia jasnego i wyrazistego obrazu. Immersyjne środowisko przyjazne dla użytkownika.

Możliwość skalowania w zakresie 53:120 pozwala zoptymalizować rozmiar obrazu dla każdego pomieszczenia przy użyciu jednego produktu bez dodatkowych kosztów, uzyskując obraz do 125 cali, który jest doskonale widoczny pod każdym kątem oraz z dużej odległości. Model EB-L210SW jest przenośny i nie wymaga używania szklanego płaskiego panelu, na którym pojawiają się martwe punkty i odbicia pod pewnym kątem.

Wszechstronne opcje połączenia bezprzewodowego i przewodowego takie jak screen mirroring Miracast umożliwiają bezproblemowe udostępnianie treści z wielu urządzeń, natomiast po podłączeniu opcjonalnego wizualizera firmy Epson można wyświetlać dokumenty, prezentacje lub obiekty 3D z niesamowitą szczegółowością, aby były widoczne dla całej sali. Dzięki mocy wyjściowej USB 2 A można również podłączyć moduły transmisji strumieniowej HDMI, aby zapewnić dodatkowe możliwości.

### Najważniejsze cechy

- Przenośny wyświetlacz HD z możliwością skalowania Projektor 53-120 ST do oglądania bez zakłóceń
- Jasny i energooszczędny laser Jasność 4000 lm CLO i technologia 3LCD zapewniają jaśniejsze kolory przy poborze mocy zaledwie 201 W
- Bezproblemowe opcje łączności Automatyczne włączanie, projekcja przewodowa/bezprzewodowa z wyjściem USB 2 A do inteligentnych modułów
- Łatwa obsługa i trwała konstrukcja Praktycznie bezobsługowe urządzenie z gwarancją na 5 lat lub 12 000 godzin
- Zgodność wizualizera Utwórz i nagraj na żywo immersyjną lekcję lub prezentację