

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-eb-l210sf-3lcd-fhd-4000al-16-9-2-5mln-1-laser-p-355838.html>

## Projektor EB-L210SF 3LCD/FHD/4000 AL/16:9/2.5mln:1/Laser



Cena brutto	<b>9 939,99 zł</b>
Cena netto	<b>8 081,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UREPSAHEBL210SF</b>
Kod producenta	<b>V11HA75080</b>
Kod EAN	<b>8715946715674</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>240</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>125</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel HDMI 1.8m Kabel zasilający Skrócona instrukcja uruchomienia Pilot z bateriami</b>
Technologia wyświetlania	<b>3LCD</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi</b>
Zoom	<b>Automatyczny (cyfrowy)</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>0,45:1</b>
Kontrast statyczny	<b>2 500 000:1</b>
TCO Certified	<b>Tak</b>
Informacje o gwarancji	<b>60 miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h</b>
Obiektyw	<b>Optyczny</b>
Trwałość źródła światła	<b>20000</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>192</b>
Wymiary	<b>325 x 337 x 90 mm</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>55</b>
Waga	<b>4.6</b>
Trwałość źródła światła (ECO)	<b>30000</b>
Poziom hałasu	<b>37</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>0,61:1</b>
Jasność	<b>4000</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RCA</b>

Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pobór mocy	<b>260</b>
Audio	<b>Tak</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### EB-L210SF 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-L210SF oferuje wysoką jakość obrazu i szereg funkcji w standardzie oraz jasny i wyrazisty obraz o rozdzielczości Full HD w rozmiarze do 125 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-L210SF 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-L210SF wykorzystuje technologię 3LCD, która umożliwia uzyskanie jasności 4000 lumenów w celu zapewnienia jasnego i wyrazistego obrazu. Immersyjne środowisko przyjazne dla użytkownika.

Możliwość skalowania w zakresie 55-125 cali pozwala zoptymalizować wielkość ekranu do każdego pomieszczenia przy użyciu jednego produktu bez dodatkowych kosztów. Projektor obsługuje funkcję projekcji wielu obrazów oraz edge blending (łączenie projekcji), dzięki czemu stanowi niedrogie, bezproblemowe i energooszczędne rozwiązanie projekcji wielkoformatowej o rozdzielczości 3780x1080.

Projektor EB-L210SF wyposażony jest w trwałe laserowe źródło światła o żywotności do 30 000 godzin oraz umożliwia wyświetlanie obrazu o wielkości do 125 cali, który jest doskonale widoczny z dużych odległości. W przeciwieństwie do płaskich monitorów projektor jest przenośny oraz nie wymaga stosowania szklanego 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 Full HD - Projektor 55-125" 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