

Projektor multimedialny

Technologia	Całkowicie szczelny laserowy silnik optyczny w połączeniu z projekcją z użyciem trzech barw podstawowych z migawką ciekłokrystaliczną. Konstrukcja całkowicie bezfiltrowa, źródło światła odporne na kurz. Rozmiar pojedynczego panelu nie mniejszy niż 0,76". Źródłem światła jest niebieska dioda laserowa o parametrach jak niżej: - klasa 1 wg normy IEC 60825-1 - RG3 wg normy IEC 62471-5)
Minimalna ilość pikseli	2 300 000
Maksymalna rozdzielczość na wejściu	4096 x 2160
Jasność	8 200 lm (zgodne z ISO21118-2012)
Kolory	Reprodukcja barw minimum 10bit
Wymienne obiektywy	TAK
Elektryczny zoom i focus	TAK (ze zgodnym obiektywem)
Elektryczne przesuwanie obiektywu (ustawienie biurkowe)	Pionowo -10% / +50% Poziomo +/- 20%
Korekcja zniekształceń trapezowych	Pionowo i poziomo +/- 40°
Wejścia wideo	1x Display Port (HDCP) 2x HDMI (HDCP 2.2) 1x HDBaseT (HDCP 2.2) - Przynajmniej jedno złącze ze wsparciem kolorymetrii YCbCr444
Wyjścia wideo	1x HDBaseT
Inne złącza	LAN (wsparcie PLink klasy 2), złącze do synchronizacji 3D
Funkcja PiP	TAK (obraz w obrazie) (obraz obok obrazu)
Poziom szumu	28dB
<ul style="list-style-type: none"> Pamięć ustawień obiektywu: minimum 2 presety Tryb zapewniający jednakową jasność obrazu, przez cały okres życia źródła światła Zdalne sterowanie za pomocą oprogramowania producenta, oraz za pomocą przeglądarki www Dedykowane oprogramowanie pozwalające między innymi na dostosowanie kształtu obrazu, adjustacje jednorodności koloru i poziomu gamma. Dodatkowo umożliwia obsługę wbudowanego w projektor modułu dla funkcji łączenia krawędzi i funkcji stacking Zgodność ze standardem zapewniającym szeroki zakres dynamiki tonalnej Regulacja poziomu kolorów RGBCMY, dostosowywanie barwy i nasycenia Niezależna regulacja ostrości w centrum obrazu i na obrzeżach Opcja ręcznej korekcji konwergencji. Regulacja trzech składowych RGB w pionie i poziomie. Tryb kompensacji kolorów przy konfiguracji wieloekranowej Wsparcie dla wiadomości alarmowych, wyświetlanych w czasie projekcji, niezależnie od uruchomionego źródła Oferent musi mieć status autoryzowanego partnera producenta na terenie polski potwierdzony pisemnie przez producenta Wymóg do udziału w postępowaniu przy składaniu dokumentów - oświadczenie producenta o przejęciu serwisu przez producenta w wypadku gdy oferent nie może wywiązać się z obowiązków gwarancyjnych Gwarancja na projektor 60 miesięcy 	