



konserwacyjnych, niskie zużycie energii oraz czas eksploatacji laserowego źródła światła wynoszący nawet 30000 godzin zdecydowanie zmniejszają ogólne koszty ponoszone przez właściciela.

Bezproblemowa instalacja – oferta szerokich obiektywów z mocowaniem bagnetowym i automatycznym zoomem, ogniskowaniem i przesuwaniem obiektywu umożliwia instalowanie urządzenia zgodnie z indywidualnymi potrzebami i pozwala na użycie w zastosowaniach przenośnych, jak również na łatwe zastępowanie dotychczasowych projektorów kinowych.

Wysoki poziom niezawodności – Czas pracy laserowego źródła światła nawet do 30000, możliwość płynnej regulacji jasności, stabilność wyświetlanych barw przez długi czas eksploatacji bez konieczności wymiany lampy.

Bogactwo zastosowań – jasność można indywidualnie regulować, tak aby uzyskać krystalicznie czysty obraz zarówno przy odtwarzaniu filmów 2D, jak i 3D.

Wrażenia kina immersyjnego – przejście do kina następnej generacji i wyraźna przewaga nad konkurencją dzięki doskonałej jakości filmów i pewności, że inwestycja dorówna kroku kolejnym trendom w technologiach kinowych.

Uniwersalne rozwiązania – zintegrowany serwer mediów IMS (Integrated Media Server) zapewnia najbardziej elastyczne zarządzanie treściami oraz udostępnia opcje połączeń NAS i pozyskiwania (ingestu) materiałów w czasie rzeczywistym, jednocześnie zmniejszając liczbę wymaganych urządzeń peryferyjnych.

Typ

DLP

Wspierane wymiary ekranu

do 17 metrów (56 stóp)

Rozdzielczość

2048 x 1080

Źródło światła

Laser czerwono-niebieski

Kod produktu

60004088