



Projektory DU7090Z i DK8500Z

Biblioteka — DU7090Z, laserowy projektor
o wysokiej rozdzielczości i długiej ogniskowej

Instytut Psychologii — Melbourne, maj 2019

Integrator: Klear Sonic Designs



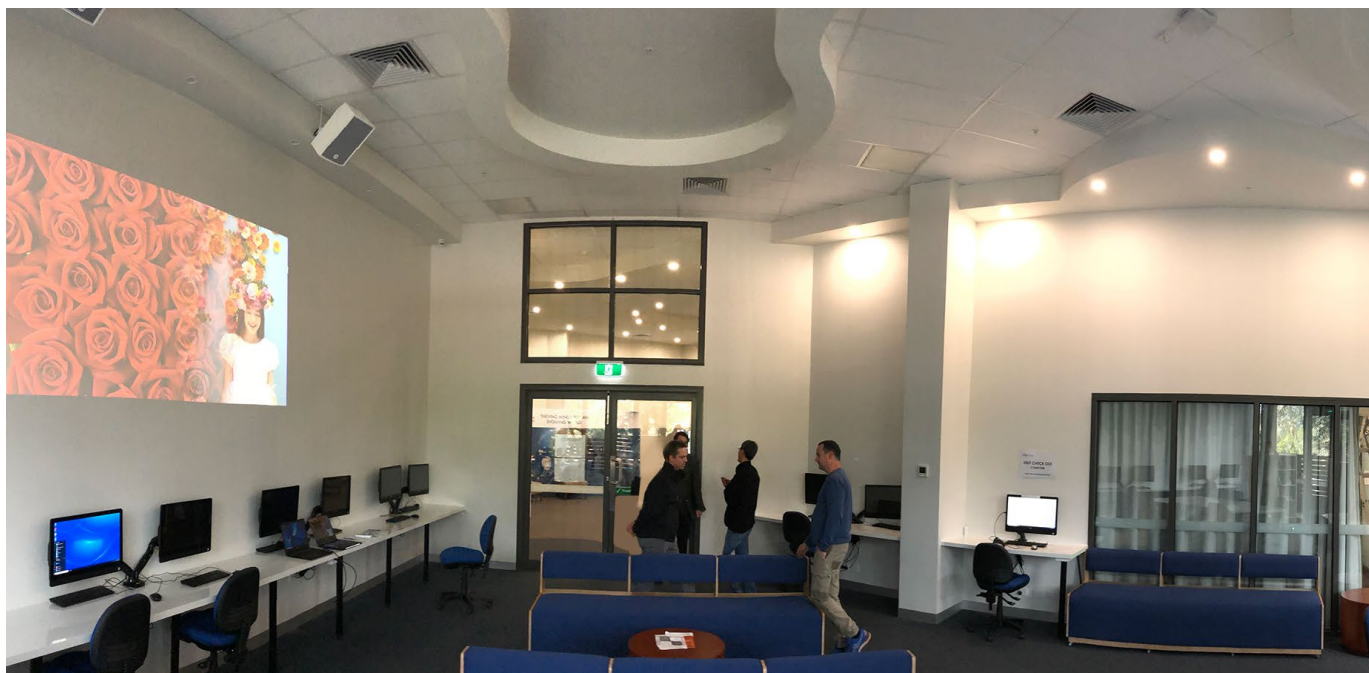
Dzięki laserowi nowej generacji zapewniającemu zaawansowaną technologię projekcji model DU7090Z oferuje zdumiewająco żywe kolory i wysoką jasność wynoszącą 6000 ANSI lumenów. Konstrukcja bez lampy oznacza niski koszt eksploatacji i zmniejsza potrzebę konserwacji, a także zapewnia stabilny obraz wysokiej jakości nawet przez 20 000 godzin. Model DU7090Z gwarantuje niesamowitą jakość projekcji w dużych pomieszczeniach oraz niezrównany zwrot z inwestycji.

jest niemal niewidoczny w Bibliotece, ponieważ obraz jest rzucany na przeciwną ścianę.

Z powodu nierównoległych ścian i konieczności projekcji obrazu przez całą bibliotekę model DU7090Z był oczywistym wyborem spełniającym wysokie wymagania Instytutu Psychologii. Na jedną ze ścian biblioteki pada przez okna światło dzienne, więc projektor o niskiej mocy nie byłby wystarczający.

Instalacja platformy laserowej firmy Vivitek z technologią DLP przez firmę Klear Sonic dała znakomite rezultaty zarówno w przypadku zastosowań związanych z danymi, jak i materiałami wideo.

Projektor został umieszczony w ścianie i wyświetla obraz przez całą długość biblioteki za pomocą niestandardowego obiektywu firmy Vivitek.



Zainstalowany przez firmę Klear Sonic Design w nowym kampusie Instytutu Psychologii w Melbourne DU7090Z (obecnie DU7095Z) był pierwszym z dwóch zainstalowanych projektorów laserowych z technologią DLP do dużych pomieszczeń. Ukryty w ścianie projektor został zainstalowany z długą ogniskową, dzięki czemu

Główna sala wykładowa — DK8500Z, projektor laserowy o rozdzielczości 4K z technologią DLP

Główna sala wykładowa potrzebowała rozwiązania o natywnej rozdzielczości 4K z technologią DLP. Firma Klear Sonic Designs wybrała najnowocześniejszy projektor laserowy DK8500Z ze standardowym obiektywem.

Projektor laserowy DK8500Z o jasności 7500 lumenów oferuje rozdzielczość 4K-UHD i generuje obraz składający się z 8,3 miliona pikseli, co sprawia, że idealnie nadaje się do stosowania w dużych pomieszczeniach. Został zaprojektowany z myślą o łatwym montażu i wyposażony w wymienny obiektyw regulowany silnikiem. Projektor można obracać w promieniu 360°. Niezwykle trwałe lasery pozwalają na 20 000 godzin pracy i umożliwiają obniżenie kosztów eksploatacyjnych urządzenia.



Dzięki wbudowanemu w sufit podnośnikowi Screen Technics DK8500Z może wyświetlać duże ilości danych i materiałów wideo w fantastycznej rozdzielczości Ultra High Definition 4K bez skalowania. Również w tym przypadku jedna strona sali jest odsłonięta na światło dzienne, więc klientowi zależało, aby firma Klear Sonic Designs zainstalowała projektor o wysokiej jasności do tego wymagającego zastosowania.



Zarówno przy włączonych, jak i wyłączonych światłach, model DK8500Z wyświetla duży, wyraźny obraz, idealny do szerokiej gamy materiałów wykorzystywanych przez Instytut.





SYNERGY
CUSTOM & COMMERCIAL

107 Northern Rd

Heidelberg Heights, Victoria 3081

Tel.: (03) 9459 7474

Faks (03) 9459 4343

Adres e-mail: info@synergyaudio.com

Strona internetowa: www.synergyaudio.com

ABN: 53 089 621 223