



Nowe innowacyjne projektory do zastosowań edukacyjnych zostały zaprojektowane z myślą o odtwarzaniu najwyższej jakości obrazów w pomieszczeniu o dowolnej wielkości. Unikatowa technologia wirtualnego obrazu (mirror imaging technology) umożliwia wyświetlanie obrazów przy minimalnej odległości projektora od ekranu; zapewnia ona również brak cieni i połysków.

Nowe projektory Epson zostały wyposażone w unikatowe funkcje zapewniające odpowiednie narzędzia do prezentacji i nauczania w środowiskach szkoleniowych. Nowa technologia obrazu lustrzanego firmy Epson (mirror imaging technology) umożliwia wyświetlanie niesamowitych obrazów panoramicznych w rozdzielczości WXGA z bardzo małej odległości.

Duże obrazy nawet w niewielkim pomieszczeniu

Nie trzeba już mieć dużego pokoju do wyświetlania dużego obrazu. Nauczyciele i uczniowie mogą maksymalnie wykorzystywać dostępną przestrzeń. Projektory z obiektywami o ultrakrótkim rzucie umożliwiają wyświetlanie ostrego i jasnego obrazu panoramicznego o przekątnej 70 cali w formacie 16:10 już z odległości 16 cm. Wyliminowany został również efekt cienia powodowany przez osoby i przedmioty znajdujące się przed ekranem.

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

Przemysłana konstrukcja naszych projektorów gwarantuje uzyskanie doskonałych prezentacji przy użyciu tylko jednego urządzenia. Prosta instalacja i konfiguracja, zaawansowane funkcje i przystępna cena powodują, że projektory te są najlepszymi urządzeniami w swojej klasie.

Prosta instalacja i łatwa konfiguracja

Dzięki płycie do montażu naściennego instalacja i konserwacja są niezwykle proste. Funkcja bezpośredniego włączania i wyłączania zasilania pozwala na automatyczne włączanie projektora i natychmiastowe jego wyłączenie. Istnieje możliwość uzyskania kwadratowego obrazu przy wyjątkowej jakości projekcji nawet na krawędzi obszaru wyświetlania.

Prezentacje typu "plug and play"

Wyświetlanie za pomocą interfejsu USB "2 w 1" to najprostszy sposób na prezentację odtwarzaną z poziomu komputera, ponieważ za pomocą jednego przewodu przesyłany jest sygnał obrazu i sygnał sterujący myszy. Natychmiastowe wyświetlanie - wystarczy podłączyć przewód USB do komputera. Nie trzeba stosować przewodów RGB ani wprowadzać innych ustawień.

Funkcje zabezpieczeń

KLUCZOWE CECHY

- Prosta instalacja i łatwa konfiguracja
- Prezentacje typu "plug and play"
- Funkcje zabezpieczeń
- Szybkie uruchomienie, natychmiastowe wyłączenie
- Bezprzewodowa wygoda



SPECYFIKACJE PRODUKTU

IMAGE

Jasność barw	3.000 Lumeny
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Stosunek kontrastu	2.000 : 1

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,37 - 0,50:1
--------------------	---------------

INFORMACJE OGÓLNE

Wymiary	369 mm x 481 mm x 115 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Masa	5,8 kg
Głośniki	10 W

OTHER

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h
-----------	---

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

INFORMACJA LOGISTYCZNA

- SKU
V11H342040
- Kod kreskowy
8715946455839