



Projektor z ultrakrótką ogniskową dla instytucji edukacyjnych

FUNKCJE I ZALETY

- Obiektyw o ultrakrótkiej ogniskowej będący w stanie wyświetlić 100-calowy obraz z odległości zaledwie 44 centymetrów
- Jasność wynosząca 3 500 ANSI lumenów, rozdzielczość WXGA, a także współczynnik kontrastu wynoszący 14 000 : 1 zapewniają niezwykle jasny i wyraźny obraz
- Wyraźny dźwięk dzięki dwóm głośnikom o mocy 10 W i gniazdu mikrofonowemu
- Długi okres użytkowania dzięki trwałości lampy wynoszącej do 12 000 godzin
- Energooszczędność i ochrona środowiska dzięki timerowi i funkcji automatycznego wyłączenia w przypadku braku sygnału wejściowego
- Zintegrowane rozwiązania sieciowego monitorowania i zarządzania, takie jak Crestron® RoomView™ itp.
- 5-letnia gwarancja na urządzenie w sektorze edukacji
- Zgodność z rozwiązaniem NovoConnect do bezprzewodowej prezentacji



Obiektyw o ultrakrótkiej ogniskowej jest w stanie wyświetlić 100-calowy obraz z odległości zaledwie 44 centymetrów

DW770UST to wysokiej jakości projektor o ultrakrótkiej ogniskowej do zastosowań edukacyjnych, zapewniający jasność 3500 lumenów i rozdzielczość WXGA. Projektor oferuje obraz projekcyjny o przekątnej 100 cali i szerokości 2,15 metra z odległości zaledwie 44 cm od powierzchni ekranu. DW770UST nie tylko zapewnia optymalne wrażenia wizualne, ale również wysoką jakość dźwięku dzięki wbudowanym głośnikom 2x10 W. Dla większej wygody użytkownika model DW770UST jest wyposażony w zintegrowane rozwiązania do monitorowania sieci i zarządzania nią, w tym rozwiązania Crestron® RoomView™ i inne.



DW770UST DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	3500 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WXGA (1280 x 800)
	Rozdzielczość maks	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Kontrast	14 000 : 1
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±40°
Optyka	Współczynnik projekcji	0,35 : 1
	Przekątna obrazu	80-100"
	Odległość od ekranu	283-446 mm
	Obiektyw	F = 2,5; f = 5,1 mm
	Wsp. powiększenia	1 x (stały)
	Przesunięcie	120%
	Zakres odchylenia obiektywu	Zmiana położenia obiektywu w pionie ±1,7%
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Blokada klawiszy
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (x1), Liczba gniazd HDMI v 2.0 (x2), Component (YPbPr BNC x 3) (Nd.), Composite Video , Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45, RS-232, Wyj. 3D-Sync , USB A (tylko zasilanie), USB B (tryb serwisowy), Mikrofon (Mini Jack) , 3G-SDI (Nd.)
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	6 000/12 000 godzin (tryb Normal/Eco)
	Głośniki	2 x 10 W
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (nie obejmuje wysokości lustra)
	Masa	5 kg
	Poziom hałasu	33/29 dB (tryb Normal/Eco)
	Gwarancja	Gwarancja edukacyjna: 5 lat na projektor 3 lata lub 2000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków).
	Akcesoria w zestawie	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Lampa zapasowa nr cz. (5811123650-SVV), Optional Wall Mount (%WM-3), Pilot nr cz. (5041841300)
	Kod UPC	813097024268