



Projektor ultrakrótkoogniskowy dla instytucji edukacyjnych

FUNKCJE I ZALETY

- Obiektyw o ultrakrótkiej ogniskowej będący w stanie wyświetlić 110-calowy obraz z odległości zaledwie 51 centymetrów
- Niewielki rozmiar i rozdzielczość Full HD 1080p gwarantujące niezwykle szczegółowy obraz
- Jasność wynosząca 3500 lumenów i współczynnik kontrastu o wartości 10 000:1 gwarantujące niezwykle wyraźny i jasny obraz
- Odpowiednia słyszalność dzięki dwóm głośnikom o mocy 10 W i gniazdu mikrofonowemu
- Zgodność z rozwiązaniem do współpracy NovoConnect pozwala zaangażować studentów w interaktywną naukę
- 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™
- 5-letnia gwarancja na urządzenia w sektorze edukacji



Obiektyw o ultrakrótkiej ogniskowej jest w stanie wyświetlić 110-calowy obraz z odległości zaledwie 51 centymetrów

DH772UST to wysokiej jakości projektor o ultrakrótkiej ogniskowej do zastosowań edukacyjnych, zapewniający jasność 3500 lumenów i rozdzielczość 1080p. Projektor oferuje obraz projekcyjny o przekątnej 110 cali z odległości zaledwie 51 cm od ekranu oraz wyraźny dźwięk o wysokiej jakości dzięki dwóm wbudowanym głośnikom o mocy 10 W, które wraz z gniazdem mikrofonowym zapewniają nauczycielom i wykładowcom odpowiednią słyszalność.



DH772UST

DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	3500 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	1080p (1920x1080)
	Rozdzielczość maks	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Kontrast	10 000 : 1
	Proporcje obrazu	16 : 9
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±40°
Optyka	Współczynnik projekcji	0,33: 1
	Przekątna obrazu	88-110"
	Odległość od ekranu	341-510 mm
	Obiektyw	F = 2,5; f = 5,1 mm
	Wsp. powiększenia	1 × (stały)
	Przesunięcie	124%
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	NA, 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Blokada klawiszy , NA, NA, NA
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (x1), Liczba gniazd HDMI v 2.0 (x2), 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) , NA
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	6000/12 000 godzin (tryb Normal/Eco), Normal/Eco)
	Głośniki	2 × 10 W
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	287,7 × 374,5 × 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	813097024336