

Interaktywny projektor z ultrakrótką ogniskową

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 zapewniające niezwykle jasny i wyraźny obraz
- Funkcja pozwalająca na obsługę wielu użytkowników przy użyciu 2 piór lub opcjonalna funkcja dotyku palcem.
- 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

DW771USTie to wysokiej jakości interaktywny 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. DW771USTie nie tylko zapewnia optymalne wrażenia wizualne, ale również wysoką jakość dźwięku dzięki wbudowanym głośnikom 2x10 W. Z modelu DW771USTie może korzystać wielu użytkowników jednocześnie dzięki funkcji obsługi dwóch piór interaktywnych i opcjonalnemu modułowi dotykowemu z 10 punktami. Urządzenie jest zgodne ze standardem HID, dzięki czemu nie wymaga sterowników. Dla większej wygody, interaktywne pióro może być używane jak mysz komputerowa bez komplikacji związanych z instalowaniem sterownika. Projektor ten stanowi solidną alternatywę dla monitorów interaktywnych, oferując obraz o przekątnej 100 cali.



DW771USTie 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 odchyień 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), 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 miniB (tryb interaktywny), USB B (tryb serwisowy), Mikrofon (Mini Jack)
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) , Interaktywny pisak (podczerwień) / nbr , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Lampa zapasowa nr cz. (5811123650-SVV), Uniwersalny uchwyt ścienny (T/R 0.35) (%WM-3), Pilot nr cz. (5041841300), Interaktywny pisak nr. cz. (5811126241)
	Kod UPC	813097025456