



Projektor laserowy niewymagający konserwacji

FUNKCJE I ZALETY

- Obiektyw o ultrakrótkiej ogniskowej pozwalającej na uzyskanie obrazu o przekątnej 150" z odległości zaledwie 40 cm
- Rozdzielczość Full HD 1080p zapewniająca niezwykle szczegółowy obraz
- Jasność wynosząca 3 100 ANSI lumenów, współczynnik kontrastu wynoszący 12 000 : 1 i paleta barw Rec.709 gwarantujące niezwykle wyraźny i jasny obraz
- Laser niewymagający konserwacji o trwałości wynoszącej nawet 20 000 godzin
- Głośnik o mocy 10 W i liczne wejścia i wyjścia audio do podłączenia zewnętrznych urządzeń
- Funkcja dostosowania obrazu z korekcją 4 narożników
- Możliwość podłączenia do sieci za pośrednictwem złącza RJ45 w celu integracji i administrowania systemem



Ultrakrótka ogniskowa pozwalająca na wyświetlenie obrazu o przekątnej do 150" w rozdzielczości Full HD 1080p z realistyczną paletą barw Rec. 709

Projektor DH768Z-UST został opracowany z myślą o wykorzystaniu w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni montażowej, w których konieczne jest uzyskanie dużego obrazu, takich jak muzea, salony czy placówki edukacyjne. Dzięki rozdzielczości FullHD 1080p, niezwykle wysokiej jasności wynoszącej 3 100 ANSI lumenów oraz współczynnikowi kontrastu 12 000 : 1 projektor zapewnia jasny i wyraźny obraz. Ponadto urządzenie nie wymaga konserwacji z uwagi na brak lampy, która została zastąpiona laserem o trwałości wynoszącej nawet 20 000 godzin.



DH768Z-UST DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	3100 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	1080p (1920x1080)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Proporcje obrazu	16 : 9
	Kontrast	12 000 : 1
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±30°; w poziomie: ±30°
Optyka	Współczynnik projekcji	0,23 : 1
	Wsp. powiększenia	1 × (stały)
	Przekątna obrazu	80"-150"
	Odległość od ekranu	4-41 cm (od ekranu do projektora)
	Obiektyw	F = 2.4, f = 3.3 mm
	Przesunięcie	119% od środka obiektywu; 126% od spodu projektora
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
Obsługiwane systemy wideo	Video	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L)
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) , Liczba gniazd HDMI (x2), S-Video, Composite Video , Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45, RS-232, USB A (tylko zasilanie), USB miniB (tryb serwisowy)
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	509 × 390 × 145 mm
	Masa	10,5 kg
	Zasilanie	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 315 W (tryb Eco), 380 W (tryb Normal), <0,5 W (tryb Standby)
	Żywotność i typ lampy	Brak lampy. Laser o trwałości nawet 20 000 godzin
	Głośniki	10 W
	Poziom hałasu	31/28 dB (tryb Normal/Eco)
	Akcesoria w zestawie	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (XX5040005400)
	Gwarancja	Gwarancja na laserowe modele ultra krótkoogniskowe: 3 lata na projektor 3 lata lub 10000 godzin na źródło światła (wcześniejszy z tych dwóch warunków)
	Kod UPC	813097023551