



Proiector laser cu aruncare ultracursă

CARACTERISTICI

- Tehnologia panourilor DLP[®] și BrilliantColor™ 0.47" DMD
- 0.25:1 Ultra Short Throw de înaltă performanță cu obiectiv telecentric proiectat
- Luminosități ridicată de 5.000 lumens cu un raport de contrast de 3.000.000:1
- Compatibilitate semnal până la 4K-UHD (3840 x 2160) @60Hz
- Proiecție mare 150" (focalizare 100%) fără distorsionarea imaginii
- Instalare la 360°, proiectoarele pot fi instalate fără nicio limitare a unghiului de proiecție
- USB-A de alimentare pentru playere de semnalizare sau dispozitive de colaborare wireless
- Suport pentru control de rețea / Vivitek PJ-Control pentru comunicații simple și control de la distanță printr-o rețea IT
- Funcție interactivă opțională disponibilă în IR Pen & Finger Touch
- Soluții integrate de monitorizare și gestionare a rețelei, inclusiv Crestron[®] RoomView™, precum și altele
- Garanție de 5 ani pentru educație



Proiector laser WUXGA Ultra-Short-Throw cu cea mai bună calitate a imaginii din clasa sa

DU775Z-UST este un proiector laser ultra scurt foarte avansat, perfect adaptat la nevoile muzeelor, galeriilor, educatorilor, spațiilor de instruire, aplicațiilor imersive, ospitalității și aplicațiilor de semnalizare. Amprenta sa compactă, dimensiunea mare a imaginii și compatibilitatea 4K-UHD îl fac potrivit pentru locațiile în care spațiul este limitat, dar este necesară o imagine de proiecție mare și puternică. DU775Z-UST este proiectat cu un nou sistem de lentile tele-centrice pentru a obține o gamă foarte redusă de defocalizare și o valoare de strălucire la dimensiuni mari ale imaginii, în timp ce oglinda reflectorizantă concavă reduce orice distorsiune a imaginii. Acesta oferă o rezoluție nativă WUXGA și o luminozitate ridicată de 5000 ANSI lumeni cu un raport de contrast de 3.000.000:1.



SPECIFICAȚII DU775Z-UST

Imagine	Tip afișaj	Tehnologie DLP [®] cu un singur cip de la Texas Instruments
	Luminozitate	5000 ANSI Lumeni
	Rezoluție nativă	WUXGA (1920x1200)
	Max. Rezoluție suportată	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Raportul de contrast	3,000,000:1
	Raport de aspect nativ	16:10
	Corecția Keystone	Vertical: ±15 pași
Optică	Raport de proiecție	0.25:1
	Dimensiunea imaginii (Diagonală)	70"- 150" (focalizare 100%)
	Distanța de proiecție	336mm~739mm
	Raportul de zoom	Fix
	Offset	122% ±5%
Caracteristici	Interactivitate	Opțional
	Caracteristici	Caracteristici 3D, 3D Ready (DLP link, PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), 3D Mandatory Formats supported (top/bottom, right/left, frame sequential), Keypad lock, Instant On/Off
Conectivitate	Porturi de conectare I/O	VGA-In (15pin D-Sub) (x1), Număr de porturi HDMI v 2.0 (HDMI-In x2, HDMI- Out x1), Audio-In (RCA) , Audio-In (Mini-Jack), VGA-Out (15pin D-Sub), Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, RS-232, 3D-Sync, USB A (5V/2A (Numai alimentare)), USB B (Service)
Generalități	Durata de viață și tipul lămpii	Sursă de lumină laser 20.000 / 30.000 de ore (Mod normal / Eco.)
	Difuzor	10W x 2
	Dimensiuni (L x P x H)	380 x 405 x 150 mm
	Greutate	8,9 kg
	Nivel de zgomot	32dB/27dB (Mod Normal/Eco.)
	Software de control	PJ-Tool V3.0
	Garanție	Garanție standard pentru proiectorul cu fosfor laser: Garanție de 5 ani pentru proiector/ 5 ani sau 10.000 de ore pentru sursa de iluminare cu fosfor laser (oricare dintre acestea intervine mai întâi)
	Accesorii standard	Manual de utilizare (CD), Ghid de pornire rapidă, Card de garanție (în funcție de regiune), Telecomandă (cu baterie), Cablu de alimentare CA
	Accesorii opționale	Suport de perete opțional (%WM-4), telecomandă P/N (5042149001), stilou interactiv P/N (stilou IR: DT01, Finger Touch: DT03)
	Cod UPC	813097025463