



Proiector laser de înaltă performanță cu proiecție scurtă



CARACTERISTICI

- Tehnologiile DLP[®] DarkChip3[™] și BrilliantColor[™] pentru niveluri optime de negru și imagini viu colorate
- Luminosități ridicate de 6100lm cu o durată de viață a laserului de 30.000 ore (Eco)
- 0.50:1 Raport de aruncare scurt
- În conformitate cu standardul înalt IP6X Anti-praf
- Oferă o imagine de până la 300" de la o distanță apropiată de suprafața de proiecție
- Rec 709 performanță color excelentă - acoperire 95%
- Luminosități constante pentru a menține luminositățile constante
- Poziționare la 360° (grade) pentru instalare flexibilă
- Reglare geometrică H/V keystone / 4 colțuri
- Interfață HDBaseT[™] pentru transmiterea de date audio și video de înaltă calitate la peste 100M
- Integrare Crestron[®] RoomView[™] pentru monitorizarea și gestionarea rețelei
- Putere USB-A (5V/1.5A)
- Sprijin pentru funcționare 24/7



Proiectorul DU4381Z-ST este ideal pentru o gamă largă de aplicații, inclusiv corporative, educaționale, precum și pentru galerii și muzee.

Experimentați diferența cu proiectorul de ultimă generație cu rază scurtă DU4381Z-ST, care oferă opțiuni de poziționare fără efort și discrete în imediata apropiere a suprafeței proiectate. Acest proiector laser WUXGA versatil oferă o imagine impresionantă cu o luminozitate de 6100 lumeni. Împreună cu obiectivul cu rază scurtă de proiecție de 0,5, opțiunea de poziționare la 360 de grade și managementul termic optim permit o instalare perfectă atât a imaginii atât în configurații simple, cât și în aplicații de cartografiere.



DU4381Z-ST

SPECIFICAȚII

Imagine	Tip afișaj	Tehnologie DLP® cu un singur cip de la Texas Instruments
	Luminozitate	6100 ANSI Lumeni
	Rezoluție nativă	WUXGA (1920x1200)
	Max. Rezoluție suportată	WUXGA (1920x1200)
	Raportul de contrast	30,000 :1
	Raport de aspect nativ	16:10
	Corecția Keystone	Vertical: +/-15°, orizontală +/-15°
Optică	Raport de proiecție	0.5:1
	Dimensiunea imaginii (Diagonală)	60" - 325"
	Distanța de proiecție	0.65 - 3.5 m
	Lentile de proiecție	F/2.8 , f=7.46 mm
	Raportul de zoom	Fix
	Offset	121% (complet) / 110,5% (jumătate)
Caracteristici	Concentrare	Manual
	Caracteristici	Caracteristici 3D, 3D Ready (DLP link, PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), 3D Mandatory Formate acceptate (sus/jos, dreapta/stânga, cadru secvențial), Blocare tastatură
Conectivitate	Porturi de conectare I/O	Intrare VGA (15pin D-Sub) (1x), Număr de porturi HDMI 1.4a (3x), Video compozit (1x), Intrare audio (RCA) (1x), Intrare audio (Mini-Jack) (1x), Ieșire VGA (15pin D-Sub) (1x), RJ45 (2x LAN / HDBaseT), IP Telnet Capabil prin RJ-45, RS- 232 (1x), 3D-Sync (1x 3D Sync out), USB A (1x 5V 1.5A), USB miniB (Service), Microfon (Mini-Jack) (1x), Jack telecomandă (telecomandă cu fir)
Generalități	Dimensiuni (L x P x H)	360 x 440 x 186,3 mm
	Greutate	10,5 kg
	Nivel de zgomot	36dB/34dB (Mod Normal/Eco.)
	Alimentare	AC 100-240V, 50/60Hz
	Software de control	PJ - Control V3.0.0.4
	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	Ghid de pornire rapidă, card de garanție (pe regiune), telecomandă (cu baterie), cablu R/C cu mufă de 3,5 mm, cablu de alimentare AC
	Accesorii opționale	P/N telecomandă (5041846602)
	Cod UPC	813097025708