



Proiector laser de dimensiuni compacte, ideal pentru sălile de ședințe corporative

CARACTERISTICI

- Proiector laser de dimensiuni compacte, cu o greutate de numai 7 kg, proiectat pentru instalarea în sălile de ședințe, fără sarcini inutile, ceea ce poate fi un factor important în sălile pline și aglomerate, unde spațiul este limitat.
- Luminositate de 5.000 de lumini, rezoluție WUXGA și raport de contrast de 20.000:1 pentru proiecții clare, clare și luminoase
- Caracteristici inteligente pentru a facilita întâlnirile și pentru a crește productivitatea înainte, în timpul și după utilizare
- Design de motor optic sigilat anti-praf și management termic avansat cu răcire optimizată și flux de aer
- Difuzor audio încorporat de 10W pentru a vă asigura că mesajul dvs. este bine auzit
- Proiector foarte silențios la numai 29dB în modul eco datorită managementului inteligent al ventilatorului, care adaptează automat și dinamic viteza ventilatorului în funcție de nivelul de luminosități personalizat
- Interfața HDBaseT asigură o transmisie robustă a semnalului lung de până la 100 de metri
- Modul de simulare DICOM ideal pentru instruire medicală și seminarii



Sursă de lumină laser cu întreținere redusă pentru un nivel constant de luminozitate și performanță a culorilor timp de până la 20.000 de ore



Proiectorul laser DU3661Z va fi pe placul oricărui proprietar de afacere și este la fel de interesant pentru integratorii de sisteme care caută proiectoare laser compacte pentru proiecte de simulare sau afișare. De dimensiuni compacte și cântărind doar 7 kg, DU3661Z oferă o luminozitate de 5.000 de lumeni și rezoluție WUXGA pentru a oferi performanțe ridicate. Proiectorul vine cu funcții inteligente pentru a facilita întâlnirile și pentru a crește productivitatea înainte, în timpul și după utilizarea sa. În plus, modelul vine cu trei porturi HDMI, HDBaseT, caracteristici flexibile de instalare pentru o configurare ușoară.

SPECIFICAȚII DU3661Z

Imagine	Tip afișaj	Tehnologie DLP® cu un singur cip de la Texas Instruments
	Luminozitate	5000 ANSI Lumeni
	Rezoluție nativă	WUXGA (1920 x 1200)
	Max. Rezoluție suportată	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Raportul de contrast	20,000:1
	Raport de aspect nativ	16:10
	Corecția Keystone	Vertical: +/-30 trepte; orizontală: +/-30 pași
Optică	Raport de proiectie	1.39 - 2.09 : 1
	Lentile de proiectie	F = 2,42 - 2,97, f = 20,7 - 31,05 mm
	Raportul de zoom	1.5x
	Offset	108,5% - 120,2% cu deplasarea manuală a obiectivului
	Interval de deplasare a obiectivului	Vertical: +11.7%
Caracteristici	Caracteristici	3D Ready (DLP link, PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), 3D Mandatory Formate acceptate (sus/jos, dreapta/stânga, cadru secvențial), Blocare tastatură
Compatibilitate	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)
Conectivitate	Porturi de conectare I/O	Intrare VGA (15pin D-Sub), Număr de porturi HDMI v.1.4 (x3), Video compozit, Intrare audio (RCA), Intrare audio (Mini-Jack), Ieșire VGA (15pin D-Sub), Ieșire audio (Mini-Jack), RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, USB A (numai alimentare), USB miniB (serviciu), Microfon (Mini-Jack)
Generalități	Durata de viață și tipul lămpii	Design fără lampă. Sursa de lumină laser durează până la 20.000 de ore
	Difuzor	10W x 1
	Dimensiuni (L x P x H)	395 x 341 x 136 mm
	Greutate	7 kg
	Nivel de zgomot	35dB / 29dB (Mod normal / Eco.)
	Alimentare	Alimentare: AC 100-240V, 50/60Hz. Consum: 270W (Mod Eco.), 340W (Mod Normal), <0.5W (Standby)
	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	Cablu VGA, Ghid de pornire rapidă, Card de garanție (în funcție de regiune), T e l e c o m a n d ă (cu baterie), Cablu de alimentare CA
	Accesorii opționale	P/N telecomandă (5041846401)
	Cod UPC	813097024510