



DK10000Z aduce tehnologia avansată a proiectoarelor laser în sălile mari și în aplicațiile muzeale

CARACTERISTICI

- Tehnologie DLP® pentru o calitate vibrantă și bogată a imaginii
- Rezoluție 4K-UHD cu 8,3M pixeli pentru a afișa fiecare detaliu
- Luminozitate de 10.000 ANSI lumeni și raport de contrast de 10.000:1 pentru proiecții clare, clare și luminoase
- Sursă de lumină laser cu durată lungă de viață pentru un nivel constant de luminozitate și performanță a culorilor pentru până la 20.000 de ore de funcționare. Proiectat pentru operațiuni grele 24/7 cu flexibilitate a unghiului de instalare de 360°
- 3G-SDI & HDBaseT pentru robustețe în vederea transmiterii prelungite a semnalului
- Flexibilitatea instalării este asigurată de 8 lentile opționale din gama raportului de proiecție de la 0,38:1 la 8,26:1
- Gama motorizată și largă de deplasare a lentilelor permite amplasarea ușoară a proiecteurului fără distorsionarea imaginii
- Alinierea imaginii de proiecție este încorporată, împreună cu funcțiile multi-screen edge-blending, warping și keystone correction
- Luminozitate constantă - concepută pentru a reduce nevoia de recalibrare regulată a proiectoarelor, în special atunci când se realizează edge blended. Un senzor de lumină încorporat în interiorul proiecteurului monitorizează nivelul de lumină, astfel încât atunci când este detectată o reducere a luminii, proiectorul va regla în mod dinamic puterea electrică pentru a crește emisia de lumină la nivelul de luminozitate predefinit, menținând astfel un nivel constant de luminozitate
- Monitorizarea și controlul ușor al proiecteurului prin rețea



DK10000Z oferă o combinație la fel de convingătoare de caracteristici și conectivitate, cu o excepțională claritate a imaginii

DK10000Z oferă o claritate excepțională a imaginii la rezoluție 4K-UHD și o luminozitate de 10.000 ANSI lumens. În comparație cu proiectoarele 4K tradiționale și mari - cu 3 cipuri, DK10000Z este o alegere compactă în această categorie, cu o amprentă mai mică, cântărind mai puțin de 29 kg. Acest lucru se datorează faptului că utilizează tehnologia 4K-UHD XPR cu un singur cip de la Texas Instruments, care oferă o rezoluție uimitoare de 8,3 milioane de pixeli și o aliniere perfectă utilizând un sistem DLP cu un singur cip.



DK10000Z

SPECIFICAȚII

Imagine	Tip afișaj	Tehnologie DLP® cu un singur cip de la Texas Instruments
	Brightness	10000 ANSI Lumens
	Rezoluție nativă	UHD (3840 x 2160) cu SP
	Max. Rezoluție suportată	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Raport de contrast	>10,000:1 (Normal), 3,000,000:1 (Dinamic)
	Raport de aspect nativ	16:9
	Corecția Keystone	Vertical: +/-40°; Orizontal: +/-60°
Optica	Raport de proiecție	8 lentile opționale din gama raportului de proiecție de la 0,377:1 la 8,26:1
	Rata de zoom	Zoom și focalizare motorizate
	Offset	Deplasare motorizată a obiectivului
	Raza deplasare obiectiv	Vertical: +64%, -33%; Orizontal: +24%, -14%
Compatibilitate	Video	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p, 4K-UHD)
Conectivitate	Porturi de conectare I/O	Porturi HDMI v.2.0 (x2), Display Port, RJ45 (x2; HDBaseTx1, LANx1), RS-232, mufă pentru telecomandă (telecomandă cu fir), 3G-SDI (x2: intrare și ieșire)
General	Durata și tipul lămpii	Sursa de lumină laser durează până la 20.000 de ore
	Dimensiuni (W x D x H)	500 x 580 x 205 mm
	Greutate	28 kg
	Nivel de zgomot	40dB (Normal)
	Alimentare	Alimentare: AC 100-240V. 50/60Hz. Consum: <0.5W (Standby)
	Garanție	Garanție Laser Phosphor pentru spații mari: 5 ani pentru proiector / 5 ani sau 20.000h pentru sursa de iluminare Laser Phosphor (în funcție care survine mai întâi).
	Accesorii standard	Manual de utilizare (CD), Capac obiectiv, Card de garanție (pe regiune), Telecomandă (cu baterie), Cablu de alimentare CA, Cablu telecomandă
	Accesorii opționale	Telecomanda P/N (5042221900)
	Cod UPC	DK10000Z-BK: 813097024404

LENȚILE OPȚIONALE

Nume lentila	Zoom ultra-larg	Proiec.ultra scurta -	Lentile standard Fixare largă		Zoom larg	Zoom semi lung	Zoom lung 1	Zoom lung 2
Raport aspect	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Raport proiecție	0.75-0.94:1	0.377:1	1.73-2.27:1	0.76:1	1.26-1.79:1	2.22-3.69:1	3.58-5.40:1	5.34-8.36:1
Dist.de priecție	0.63-10.53	0.86-2.79	1.48-25.28	0.65-8.64	1.07-19.92	1.91-41.01	3.07-60.02	4.50-93.10
Dim.imagini	40-500	100-350	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
Zoom	1.25	1	1.3	1	1.41	1.65	1.5	1.55
Numar F	1.96 - 2.3	2.0	1.7-1.9	1.85	1.85 - 2.5	1.86 - 2.48	1.85 - 2.41	1.85 - 2.48
Dist. focală	11.3 - 14.1 mm	5.64 mm	26 - 34 mm	11.6 mm	18.7 - 26.5 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Număr articol	3797804200-SVK (D88-UWZ01)	3797866500-SVK (D88-UST01B)	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745100-SVK (D88-WF18501)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)