



DU8395Z oferă performanțe laser excelente și durabilitate pentru aplicații avansate în săli mari

CARACTERISTICI

- Tehnologie DLP® pentru o calitate vibrantă și bogată a imaginii
- Luminositate impresionantă de 15.000 ANSI lumini, rezoluție WUXGA și raport de contrast dinamic de 3.000.000:1 pentru proiecții clare, clare și luminoase
- Sursă de lumină laser de lungă durată pentru un nivel constant de luminositate și performanță a culorilor pentru +30.000 de ore de funcționare în modul Eco
- Flexibilitatea instalării este asigurată de 8 lentile opționale cu un raport de proiecție de la 0,38:1 la 5.318.26:1
- Lentile motorizate cu memorie de poziționare a lentilelor (LPS)
- Interfață 3GSDI / HDBaseT™ suportată pentru distribuția de conținut video HD și audio digital
- Performanță excelentă a culorilor Rec709, EBU, SMPTE, Dynamic Black Settings
- Alinierea imaginii de proiecție este încorporată, împreună cu funcții de ajustare a marginilor, deformare și corecție a trapezului multiecran și flexibilitate a unghiului de instalare de 360
- Conformitate High Standard AntiDust IP6X pentru a prelungi durata de viață a proiectoarelor
- Software de control al instalării proiectoarelor și al rețelei acceptat



Putere și performanță

DU8395Z este proiectat pentru cerințe avansate de proiecție, cum ar fi mapping, edge blending sau modul pictureinpicture. Proiectorul laser WUXGA oferă o putere luminoasă constantă de 15.000 de lumini și un raport de contrast dinamic de 3.000.000:1 pentru o imagine de proiecție clară, clară și luminoasă. Dispozitivul oferă un mix convingător de caracteristici și opțiuni de conectivitate.



DU8395Z SPECIFICATII

| | | |
|-----------------|---|--|
| Imagine | Tip de afișaj | Tehnologie DLP® cu un singur cip de la Texas Instruments |
| | Luminozitate | 15000 ANSI Lumens |
| | Rezoluție nativă | WUXGA (1920 x 1200) |
| | Max. Rezoluție suportată | WUXGA (1920 x 1200) @60Hz |
| | Raport de contrast | 30,000:1 / Dynamic: 3,000,000 |
| | Raport de aspect nativ | 16:10 |
| | Corecție Keystone | Vertical: +/-40°; Orizontal: +/-60° |
| Optică | Raport de proiecție | 8 lentile opționale de la 0,38 la 8,26:1 |
| | Raportul de zoom | Zoom și focalizare motorizată |
| | Offset | Deplasare motorizată a obiectivului |
| | Interval de deplasare a obiectivului | Vertical: +64%, -33%; Orizontal: +24%, -14% |
| Caracteristici | Caracteristici | 3D Ready (DLP link, PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), formate obligatorii 3D acceptate (sus/jos, dreapta/stânga, cadru secvențial), pornire/oprire instantanee |
| 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 | VGA intrare (15pin DSub), HDMI Număr de porturi v1.4 (x2), DVID, Component (5 BNC) (RGBHV), VGA ieșire (15pin DSub), RJ45 (1: HDBaseT/LAN), declanșator 12v, RS232, 3DSync (x2: intrare și ieșire), mufă telecomandă (telecomandă cu fir), 3GSDI (x2: intrare și ieșire) |
| Generalități | Durata de viață și tipul lămpii | Lampă fara design. Sursa de lumină laser durează până la 20.000 de ore |
| | Dimensiuni (L x P x H) | 500 x 580 x 205 mm |
| | Greutate | 29 kg |
| | Nivel de zgomot | 42dB (Eco) |
| | Alimentare | Alimentare: AC 100240V. 50/60Hz. Consum: <0.5W (Standby) |
| | Garanție | Garantie Laser Phosphor pentru spații mari: 5 ani pentru proiector / 5 ani sau 20.000h pentru sursa de iluminare Laser Phosphor (în funcție de ce se întâmplă mai întâi). |
| | Accesorii standard | Cablu VGA, 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 | DU8395Z-BK: 813097 025111 |

LENTILE OPȚIONALE

| Numele lentilei | Proiecție ultra scurtă | - | Scurtă (Z) | Normală 1 | Lentile standard | Proiecție lungă 1 | Proiecție lungă 2 | Proiecție lungă 3 |
|------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Raport aspect | 16:10 | - | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Rata de proiecție | 0.38:1 | - | 1.25-1.79:1 | 1.25-1.79:1 | 1.73-2.27:1 | 2.22-3.67:1 | 3.58-5.38:1 | 5.31-8.26:1 |
| Distanța de proiecție | 0.85-2.74 | - | 1.05-19.59 | 1.05-19.59 | 1.45-24.85 | 1.87-40.33 | 3.01-59.02 | 4.42-91.54 |
| Dim. imaginii | 100-350 | - | 40-500 | 40-500 | 40-500 | 40-500 | 40-500 | 40-500 |
| Zoom | 1 | - | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.65 | 1.5 | 1.55 |
| Numar F | 2.0 | - | 1.85-2.5 | 1.85-2.5 | 1.7-1.9 | 1.86-2.48 | 1.85-2.41 | 1.85-2.48 |
| Dist. focală | 5.64 mm | - | 18.7 - 26.5 mm | 18.7 - 26.5 mm | 26 - 34 mm | 32.9 - 54.2 mm | 52.8 - 79.1 mm | 78.5 - 121.9 mm |
| Număr articol | 3797866500-SVK (D88-UST01B) | - | 3797745200-SVK (D88-WZ01) | 3797745200-SVK (D88-WZ01) | 3797744200-SVK (D88-ST001) | 3797745000-SVK (D88-SMLZ01) | 3797745400-SVK (D88-LOZ101) | 3797744900-SVK (D88-LOZ201) |