



Projecteur laser à ultra courte focale

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® et BrilliantColor™ 0.47" DMD
- Ultra courte focale 0.25:1 haute performance avec objectif télécentrique intégré
- Luminosité élevée de 5 000 lumens et rapport de contraste de 3 000 000:1
- Signaux compatibles jusqu'à 4K UHD (3840 x 2160) @ 60 Hz
- Grande projection, jusqu'à 150" (100 % focus) sans distorsion de l'image
- Installation à 360°, sans limite d'angle de projection
- Port USB-A pour les lecteurs média ou les appareils de collaboration sans fil
- Contrôle réseau : Vivitek PJ-Control pour simplifier les communications et contrôler à distance le projecteur sur un réseau informatique
- Fonction interactive disponible en option (stylet IR et toucher tactile)
- Solutions intégrées de gestion et de surveillance du réseau, incluant entre autres Crestron® RoomView™
- Garantie de 5 ans pour le secteur de l'éducation



Projecteur laser à ultra courte focale et résolution WUXGA pour une qualité d'image optimale

Le DU775Z-UST est un projecteur laser à ultra courte focale et compatible 4K UHD spécialement conçu pour répondre aux contraintes d'espace rencontrées par les musées et galeries d'art, les établissements scolaires, les espaces de formation, l'hôtellerie, les environnements immersifs ou encore les applications d'affichage. En plus de son miroir réfléchissant concave qui réduit toute distorsion d'image, le DU775Z-UST est équipé d'un nouvel objectif télécentrique qui garantit une faible plage de dé-focalisation et de lumière parasite sur les images de grande taille. Il offre une résolution WUXGA, une luminosité élevée de 5 000 lumens ANSI et un rapport de contraste de 3 000 000:1.



DU775Z-UST

CARACTÉRISTIQUES

| | | |
|------------------|--|--|
| Image | Type d'affichage | Technologie à puce unique DLP® de Texas Instruments |
| | Luminosité | 5000 ANSI Lumens |
| | Résolution native | WUXGA (1920x1200) |
| | Résolution maximale supportée | UHD (3840 x 2160) @60Hz |
| | Rapport de contraste | 3 000 000:1 |
| | Aspect natif | 16:10 |
| | Correction de trapèze | Vertical : ± 15 grades |
| Optique | Rapport de projection | 0.25:1 |
| | Taille de l'image (diagonale) | 70 à 150" (focus 100 %) |
| | Distance de projection | 336 à 739 mm |
| | Ratio de zoom | Fixe |
| | Offset (sur la base de la hauteur totale d'image) | 122 % (± 5 %) |
| Caractéristiques | Interactivité | Optional |
| | Caractéristiques | Caractéristiques 3D, 3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Verrouillage du clavier, Instant On / Off |
| Connectivité | Ports de connexion E / S | VGA (D-Sub 15 broches) (x1), HDMI v 2.0 (HDMI-In x2, HDMI-Out x1), Entrée audio (RCA), Entrée audio (mini-jack), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (mini-jack), RJ45, RS-232, 3D-Sync, USB A (5 V / 2 A (alimentation seule)), USB B (service) |
| Général | Durée de vie de la lampe et type | Source lumineuse laser 20 000 / 30 000 heures (modes Normal / Eco) |
| | Haut-parleurs | 10 W x2 |
| | Dimensions (L x P x H) | 380 x 405 x 150 mm |
| | Poids | 8.9 kg |
| | Niveau de bruit | 32dB/27dB (Normal/Eco. Mode) |
| | Logiciel de contrôle | PJ-Tool V3.0 |
| | Garantie | Garantie standard pour les projecteurs laser: Garantie de 5 ans sur le projecteur ; 5 ans ou 10 000 heures sur la source lumineuse laser (au premier des deux termes échus) |
| | Accessoires livrés en standard | Manuel d'utilisation (CD), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur |
| | Accessoires en option | Optional Wall Mount (%WM-4), Télécommande P / N (5042149001), Stylet interactif P/N (IR Pen: DT01, Finger Touch: DT03) |
| | Code UPC | 813097025463 |