



Projecteur laser compact, idéal pour les salles de réunion

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Avec sa taille compacte et un poids d'à peine 7 kg, ce projecteur laser est spécialement conçu pour les salles de réunion où l'espace est limité.
- Luminosité de 5 000 lumens, résolution WUXGA et rapport de contraste de 20 000:1 pour des projections nettes
- Fonctionnalités intelligentes qui simplifient la gestion des réunions et augmentent la productivité avant, pendant et après utilisation
- Bloc optique anti-poussière et gestion thermique avancée avec refroidissement et circulation de l'air optimisés
- Haut-parleur 10 W intégré pour une diffusion parfaite de votre message
- Projecteur silencieux (29 dB en mode Eco) doté d'une fonctionnalité de gestion intelligente du ventilateur, grâce à laquelle sa vitesse s'adapte automatiquement à vos paramètres personnalisés
- Interface HDBaseT permettant la transmission de signaux longs jusqu'à 100 mètres
- Mode de simulation DICOM idéal pour les formations médicales et les séminaires



Source laser lumineuse à faible maintenance fournissant un niveau de luminosité et des performances stables, pour une durée de vie allant jusqu'à 20 000 heures

Le projecteur laser DU3661Z saura séduire les entreprises autant que les intégrateurs système à la recherche de solutions compactes pour leurs projets de simulation ou d'affichage. Avec sa petite taille et un poids de seulement 7 kg, le DU3661Z offre une luminosité de 5 000 lumens et une résolution WUXGA pour des performances élevées. Le projecteur est doté de fonctionnalités intelligentes qui simplifient le déroulé des réunions et augmentent la productivité avant, pendant et après son utilisation. De plus, il est équipé de trois ports HDMI, est compatible HDBaseT, et propose des fonctionnalités d'installation flexibles pour simplifier son intégration.



DU3661Z

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	5000 ANSI Lumens
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Rapport de contraste	20 000:1
	Aspect natif	16:10
	Correction de trapèze	Vertical : +/- 30° ; horizontal : +/- 30°
Optique	Rapport de projection	1.39 à 2.09:1
	Objectif de projection	F = 2,42 à 2,97, f = 20,7 à 31,05 mm
	Ratio de zoom	1.5x
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	108,5 à 120,2 % avec décalage manuel de l'objectif
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Vertical : + 11,7 %
Caractéristiques	Caractéristiques	3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Verrouillage du clavier
Compatibilité vidéo	Vidéo	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)
Connectivité	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches), HDMI v.1.4 (x3), Vidéo composite, Entrée audio (RCA), Entrée audio (mini-jack), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (mini-jack), RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, USB A (Alimentation uniquement), USB miniB (Service), Microphone (Mini - Jack)
Général	Durée de vie de la lampe et type	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	Haut-parleurs	10 W x 1
	Dimensions (L x P x H)	395 x 341 x 136 mm
	Poids	7 kg
	Niveau de bruit	35/29 dB (mode Normal/Éco)
	Puissance	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz ; Consommation : 270 W (mode Eco), 340 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Logiciel de contrôle	Contrôle PJ V3.0.0.4
	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	Câble VGA, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	Accessoires en option	Télécommande P / N (5041846401)
	Code UPC	813097024510