



Projecteur d'installation polyvalent

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 5 200 lumens ANSI, résolution WUXGA et rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes
- Grande flexibilité grâce à l'objectif centré avec zoom 1,7x et au réglage du décalage vertical et horizontal de l'objectif
- Correction Keystone verticale et horizontale et ajustements individuels des angles
- Interface HDBaseT pour le transfert de signaux vidéo et audio HD sur un câble LAN standard (CAT5e/6)
- Deux haut-parleurs de 7 W et une entrée microphone pour une diffusion audio optimale
- Solutions de gestion et de contrôle du réseau intégrées, dont Crestron® RoomView™, Extron et autres
- Mode de simulation DICOM pour les formations médicales et les séminaires (non adapté aux diagnostics médicaux)
- Trigger 12 V intégré pour le contrôle de l'écran ou des rideaux
- Compatible avec la solution de collaboration sans fil NovoPRO



Nombreuses fonctionnalités et options de connectivité pour une installation plus flexible

Le DU3341 est doté d'une résolution native WUXGA et d'une luminosité de 5 200 lumens ANSI pour des projections nettes. L'objectif centré avec un zoom 1,7x et le réglage du décalage vertical et horizontal de l'objectif offrent une grande flexibilité d'installation. La connexion HDBaseT qui permet de transférer des signaux vidéo et audio HD sur un câble LAN standard sans que la qualité ne soit compromise même en cas de longue distance, optimise encore davantage les performances de ce projecteur. Les deux haut-parleurs intégrés, ainsi que l'entrée pour microphone, assurent un son net dans une salle de réunion.



DU3341

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	5200
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Aspect natif	16:10
	Rapport de contraste	10 000:1
	Correction de trapèze	Vertical : +/-30° ; Horizontal : +/-25°
	Optique	Rapport de projection
Ratio de zoom		1,7x
Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)		Vertical : +20,8 % , -12,1 % ; Horizontal +/-10,3 %
Taille de l'image (diagonale)		22 à 371 pouces
Distance de projection		1 à 10 m
Objectif de projection		F = 2,45 à 3,22, f = 18,8 à 32 mm
Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)		100 à 132 %
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) (x 2), HDMI v1.4 (x2: HDMI/MHLx1, HDMiX1), DVI-D, Composants (5 BNC) (RGBHV), S -Vidéo, Vidéo composite, Entrée audio (RCA), Entrée audio (mini-jack) (x3), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (RCA), Sortie audio (mini-jack), RJ45 (x2: LANx1, HDBaseTx1), RS-232, 3D-Sync, USB A (Alimentation uniquement), USB B (Service), Microphone (Mini - Jack), Jack télécommande (télécommande filaire)
Général	Dimensions (L x P x H)	445 x 331 x 162 mm
	Poids	8,4
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 380 W (mode Eco), 480 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	1 500/3 500 heures (mode Normal/Eco), 370/280 W
	Haut-parleurs	7 W x 2
	Niveau de bruit	36/33 dB (mode Normal/Eco)
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Manuel d'utilisation (CD), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	Accessoires en option	Lampe de rechange P / N (5811119760-SVV), Lunettes 3D P / N (3534257700), Télécommande P / N (5041846600)
	Garantie	Garantie Standard: 3 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heures au premier des deux termes échus
	Code UPC	81309702036 9

