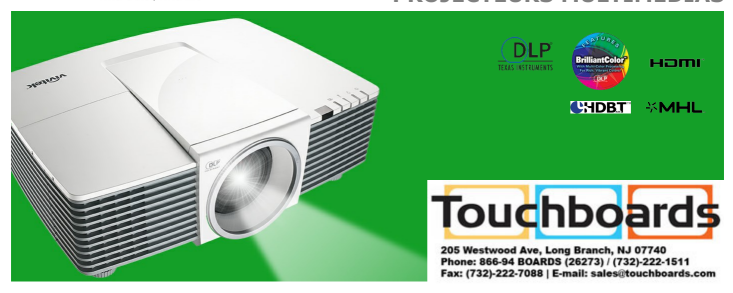


DH3331 PROJECTEURS MULTIMÉDIAS



Projecteur d'installation polyvalent 1080p

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 5 000 lumens ANSI, résolution 1080p et rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes
- Grande flexibilité grâce à l'objectif centré avec un zoom 1,7x et son réglage du décalage vertical et horizontal
- Interface HDBaseT pour le transfert de signaux vidéo et audio HD sur un câble LAN standard (CAT5e/6)
- Correction Keystone verticale et horizontale et ajustement des angles
- Deux haut-parleurs de 7 W et une entrée microphone pour une diffusion audio optimisée
- Support des périphériques MHL pour la diffusion de contenu audio et vidéo depuis un appareil mobile compatible
- Trigger 12 V intégré pour le contrôle de l'écran et/ou des rideaux
- Built-in 12V trigger for screen or blinds control
- Compatible with NovoPRO wireless collaboration solution













Nombreuses fonctionnalités et options de connexion

Le DH3331 propose une résolution native 1080p et une luminosité de 5 000 lumens ANSI pour des projections nettes. L'objectif centré avec un zoom 1,7x et son réglage vertical et horizontal offrent une grande flexibilité d'installation. Les performances du projecteur sont décuplées grâce à sa compatibilité HDBaseT qui permet de transférer des signaux vidéo et audio HD sur un câble LAN standard, sans que la qualité ne soit compromise même sur une longue distance. Les deux haut-parleurs intégrés de 7 W ainsi que l'entrée pour microphone garantissent un son net dans une salle de réunion.



DH3331

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	5000
	Résolution native	1080p (1920 x 1080)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	Aspect natif	16:9
	Rapport de contraste	10 000:1
	Correction de trapèze	Vertical: +/- 30°; Horizontal: +/- 25°
Optique	Rapport de projection	1,25 à 2,13:1
	Ratio de zoom	1,7x
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Vertical: +28.7%, -13.5%; Horizontal: +/-25°
	Taille de l'image (diagonale)	21 à 361 pouces
	Distance de projection	1 à 10 mètres
	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)	105% - 146%
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 d 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



205 Westwood Ave, Long Branch, NJ 07740 Phone: 866-94 BOARDS (26273) / (732)-222-1511 Fax: (732)-222-7088 | E-mail: sales@touchboards.com

© Copyright Vivitek 2016. Vivitek est une marque déposée de Delta Electronics, Inc. La marque DLP® et son logo sont des marques déposées de Texas Instruments. Les caractéristiques techniques mentionnées dans ce document sont susceptibles d'être modifiées à tout moment.