



Projecteur WXGA qui s'adapte à tous les types d'installation

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Résolution WXGA (1280 x 800)
- Luminosité de 5 100 lumens ANSI et contraste de 10 000:1
- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour une qualité d'image optimale
- Objectif centré pour simplifier l'installation du projecteur
- Zoom optique 1.7x et décalage de l'objectif manuel (horizontal et vertical)
- Ports HDMI et DVI-D pour l'affichage en haute qualité des signaux vidéo
- Support de l'interface HDBaseT pour le transfert des flux numériques audio et vidéo en HD à partir d'un câble LAN standard (CAT5e/6)
- Correction Keystone (vertical et horizontal), ajustement de la distorsion et des coins de l'image
- Compatible MHL pour le streaming des fichiers audio et vidéo à partir de smartphones équipés d'une sortie MHL
- Lecteur d'images JPG intégré permettant de projeter, sans être connecté à un ordinateur, des présentations à partir d'une simple clé USB
- Affichage sans fil de présentations en continu via un dongle Wifi en option
- Connectique audio complète : 2 haut-parleurs stéréo surround (émulation) de 7 Watts, 3 entrées et 1 sortie Jack (3,5mm) et 1 entrée pour microphone (Jack 3,5 mm)
- Trigger 12 V intégré pour contrôler les écrans et rideaux



Le DW3321 est doté d'excellentes fonctionnalités et performances afin de s'adapter à tous les types d'installation et d'applications. Sa luminosité élevée de 5 100 lumens ANSI et sa résolution native WXGA garantissent une projection fidèle, détaillée et brillante de tous les contenus numériques, quelle que soit la taille de l'écran. Et pour offrir toujours plus de souplesse lors de son installation, le DW3321 propose un rapport de projection (1.34 - 2.4:1), un zoom optique 1.7x et un décalage horizontal et vertical de l'objectif, ce qui facilite son utilisation avec toutes les distances de projection. De plus, ce modèle bénéficie de fonctionnalités comme la 3D, le lecteur JPG ou encore la compatibilité HDBaseT qui permettent au projecteur de lire tous les signaux vidéo et audio existants aujourd'hui et que les clients sont en droit d'attendre.

DW3321

MULTIMÉDIA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type d'affichage	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.65"
Luminosité	5 100 lumens ANSI
Résolution native	WXGA (1280 x 800)
Résolution maximale	WUXGA (1920x1200) @ 60 Hz
Rapport de contraste	10 000:1
Durée de vie et type de la lampe	1 500 / 3 500 heures (modes Normal/Eco), 370 W / 280 W Osram
Rapport de projection	1.32 - 2.24:1
Taille de l'image (diagonale)	21" à 351"
Distance de projection	1 à 10 mètres
Objectif de projection	F = 2.45 - 3.22, f = 18.8 mm - 32 mm
Ratio de zoom	1.7x
Ratio d'affichage	16:10
Offset (hauteur de l'image)	Décalage manuel
Correction Keystone	+/- 30° en vertical et +/- 25° en horizontal
Haut-parleur	7 W RMS (x 2)
Compatibilité 3D	Oui (support DLP Link et Blu-ray 3D)
Décalage de l'objectif	Vertical: 105-141%, Horizontal: +/-10.9%
Compatibilité 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	Entrées VGA (x2), HDMI/MHL, HDMI v1.4b, DVI-D, Component (5 BNC - RGBHV), Entrées Audio (RCA et Mini-Jack x3), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sorties Audio (RCA et Mini-Jack), 1 x RJ45 (Network), 1 x RJ45 (HDBaseT), fonction IP Telnet via le RJ-45, trigger 12 V (mini-jack 3.5mm), RS-232, sortie 3D-Sync, port USB type A (x2) (1 lecteur JPG, dongle WiFi, 1 x 5 V, 2 A de puissance en sortie), USB miniB (affichage), USB B (service uniquement), Prise microphone (Mini-Jack), Entrée Jack sans fil, 1 sortie (transfert)
Méthode de projection	Sur une table ou fixé au plafond (projection avant ou arrière)
Sécurité	Encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier
Dimensions (L x P x H)	445 x 331 x 143 mm (162 mm de hauteur en utilisant les pieds du projecteur)
Poids	8,4 kg
Niveau de bruit	39 dB / 33 dB (modes Standard/Eco.)
Puissance	Alimentation : AC Universel 100 – 240 V / 50-60 Hz Consommation : 530 W en mode normal et 430 W en mode éco.
Garantie	3 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation – au premier des deux termes échus)
Accessoires livrés en standard	Alimentation secteur, câble VGA, télécommande, filtre et manuel d'utilisation
Accessoires en option	Lampe de rechange : 5811119760-SVV, dongle USB sans fil
UPC	813097020321