



## 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  | <b>Type d'affichage</b>                 | Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments  |
|  | <b>Luminosité</b>                       | 5200   |
|  | <b>Résolution native</b>                | WUXGA (1920 x 1200)  |
|  | <b>Résolution maximale supportée</b>    | WUXGA (1920 x 1200) @60Hz  |
|  | <b>Aspect natif</b>                     | 16:10  |
|  | <b>Rapport de contraste</b>             | 10 000:1   |
|  | <b>Correction de trapèze</b>            | Vertical : +/-30° ; Horizontal : +/-25°  |
|  | Optique                                 | <b>Rapport de projection</b>   |
| <b>Ratio de zoom</b>   |   | 1,7x   |
| <b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b> |   | Vertical : +20,8 % , -12,1 % ; Horizontal +/-10,3 %  |
| <b>Taille de l'image (diagonale)</b>                               |   | 22 à 371 pouces  |
| <b>Distance de projection</b>                                      |   | 1 à 10 m   |
| <b>Objectif de projection</b>                                      |   | F = 2,45 à 3,22, f = 18,8 à 32 mm  |
| <b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>           |   | 100 à 132 %  |
| Caractéristiques   | <b>Caractéristiques</b>                 | 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  | <b>Vidéo</b>                            | 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   | <b>Ports de connexion E / S</b>         | 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  | <b>Dimensions ( L x P x H )</b>         | 445 x 331 x 162 mm   |
|  | <b>Poids</b>                            | 8,4  |
|  | <b>Puissance</b>                        | Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 380 W (mode Eco), 480 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)  |
|  | <b>Durée de vie de la lampe et type</b> | 1 500/3 500 heures (mode Normal/Eco), 370/280 W  |
|  | <b>Haut-parleurs</b>                    | 7 W x 2  |
|  | <b>Niveau de bruit</b>                  | 36/33 dB (mode Normal/Eco)   |
|  | <b>Accessoires livrés en standard</b>   | Câble VGA, Manuel d'utilisation ( CD ), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur   |
|  | <b>Accessoires en option</b>            | Lampe de rechange P / N (5811119760-SVV), Lunettes 3D P / N (3534257700), Télécommande P / N (5041846600)  |
|  | <b>Garantie</b>                         | Garantie Standard: 3 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heures au premier des deux termes échus   |
|  | <b>Code UPC</b>                         | 81309702036 9  |

