



Projecteur portable polyvalent avec une luminosité élevée

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® avec option BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 3 500 lumens ANSI et rapport de contraste de 15 000:1 pour des présentations nettes
- Résolution native XGA (1024 x 768) pouvant atteindre une résolution maximale WUXGA (1920 x 1200)
- Double entrée HDMI permettant de profiter d'un contenu haute définition avec la même qualité
- Transport aisé grâce à une forme compacte et un poids de 2,6 kg
- Coût total de possession réduit grâce à une lampe dont la durée de vie peut atteindre 10 000 heures
- Haut-parleur de 2 W et ports d'entrée/de sortie audio intégrés



Idéal pour les présentations en salle de réunion ou en déplacement

Le Vivitek DX263 est un projecteur numérique avec une résolution native XGA. Doté des technologies DLP® et BrilliantColor™, il permet d'afficher des images nettes et éclatantes sur grand écran. Le projecteur DX263 de Vivitek propose un rapport de contraste de 15 000:1, un niveau de luminosité de 3 500 lumens ANSI et de nombreuses options de connectivité (notamment deux ports HDMI 1.4). Compact et léger, ce projecteur à courte focale est adapté à tous les budgets et s'installe facilement.



DX263

CARACTÉRISTIQUES

| | | |
|------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Image | Type d'affichage | Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments |
| | Luminosité | 3500 ANSI Lumens |
| | Résolution native | XGA (1024 x 768) |
| | Résolution maximale supportée | WUXGA (1920 x1200) @60Hz |
| | Aspect natif | 4:3 |
| | Rapport de contraste | 15 000:1 |
| | Correction de trapèze | Vertical : +/- 40° |
| Optique | Rapport de projection | 1,94 à 2,32:1 |
| | Ratio de zoom | 1,2x |
| | Taille de l'image (diagonale) | 40 à 240 pouces |
| | Distance de projection | 1,6 à 11,3 m |
| | Objectif de projection | F = 2,46 à 2,66, f = 21,8 à 25,6 mm |
| | Offset (sur la base de la hauteur totale d'image) | 105,7 % |
| Caractéristiques | Caractéristiques | 3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential) |
| Connectivité | Ports de connexion E / S | VGA (D-Sub 15 broches) (x 2), HDMI (x2), S -Vidéo, Vidéo composite, Entrée audio (mini-jack), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (mini-jack), RS-232, USB miniB (Service) |
| Général | Dimensions (L x P x H) | 332 x 243 x 107 mm |
| | Poids | 2,6 kg |
| | Durée de vie de la lampe et type | 5 000/7 000/10 000 heures (mode Normal/Eco/Eco dynamique), 203 W |
| | Haut-parleurs | 2 W |
| | 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 (XX5050002200), Télécommande P / N (XX5040005400), Sacoche de transport P/N (XX3520000800) |
| | Garantie | Garantie Entrée: 2 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heures au premier des deux termes échus, Garantie Education: 5 ans sur le projecteur / 3 ans sur la lampe ou 2000 heures au premier des deux termes échus |
| | Code UPC | 813097023322 |