



Projecteur portable et polyvalent avec une forte luminosité

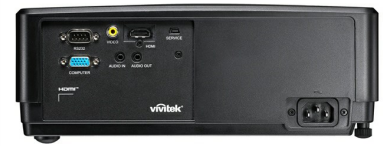
PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 3 200 lumens ANSI et rapport de contraste de 10 000:1 pour des présentations nettes
- Résolution native XGA (1024 x 768) pouvant atteindre une résolution maximale de 1080p (1920 x 1080)
- Transport facilité grâce à un châssis compact et un poids inférieur à 2 kg
- Coût total de possession réduit grâce à une lampe dont la durée de vie peut atteindre 8 000 heures
- Entrée HDMI permettant de profiter d'un contenu haute définition avec la même qualité
- Haut-parleur 2 W et ports d'entrée/de sortie audio intégrés
- Doté de la technologie 3D-Ready avec les options DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D



Des présentations en salle de réunion ou partout en déplacement

Le DX255 est un projecteur numérique XGA à 3 200 lumens ANSI conçu par Vivitek. Compact et léger, il pèse moins de 2 kg et est facile à transporter. Sa lampe bénéficie d'une durée de vie pouvant atteindre 8 000 heures. Doté des technologies DLP® et BrilliantColor™, il permet d'afficher des images claires et éclatantes avec un rapport de contraste de 10 000:1. Enfin, cet appareil est équipé de nombreuses options de connectivité, dont un port HDMI.



DX255 CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	3200 ANSI Lumens
	Résolution native	XGA (1024 x 768)
	Résolution maximale supportée	1080p (1920 x1080) @60Hz
	Aspect natif	4:3
	Rapport de contraste	10 000:1
	Correction de trapèze	Verticale, +/- 40°
Optique	Rapport de projection	1.97 - 2.17:1
	Ratio de zoom	1.1x
	Taille de l'image (diagonale)	27" - 290"
	Distance de projection	1,2 à 11 mètres
	Objectif de projection	F = 2.51 - 2.69, f = 21.95 - 24.18 mm
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	115 %
Caractéristiques	Caractéristiques	3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential)
Compatibilité vidéo	Vidéo	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), 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), HDMI v1.4 , Vidéo composite, Entrée audio (mini-jack), Sortie audio (mini-jack), RS-232, USB miniB (Service)
Général	Dimensions (L x P x H)	285 x 193,5 x 111,5 mm
	Poids	1,97 kg
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 220 W (mode Eco), 260 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	4 000/6 000/8 000 heures (mode Normal/Eco/, Eco dynamique), 203/170 W
	Haut-parleurs	2 W
	Niveau de bruit	30/28 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 (XX5050000500), Télécommande P / N (XX5040005400), Sacoche de transport P/N (3523504000)
	Garantie	Garantie Entrée: 2 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heures au premier des deux termes échus
	Code UPC	813097 021908