



## NovoProjector DH3665ZN

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Solution de collaboration sans fil NovoConnect intégrée (éditions destinées aux entreprises et établissements scolaires). Présentation et reproduction en miroir sans fil ; Annotations et fonctions de modération ; Affichage de quatre écrans simultanément ; Logiciel/app NovoConnect, Launcher et portail Web simples à utiliser pour le partage de contenu à partir d'équipements personnels (pratique du BYOD) ; Duplication de l'écran via le réseau ; Gestion du réseau double permettant de séparer les connexions employés et invités, avec protection par mot de passe.
- Taille d'image jusqu'à 300", luminosité de 4 500 lumens, résolution native 1080p et rapport de contraste de 20 000:1
- Source lumineuse laser garantissant un niveau de luminosité constant et une excellente colorimétrie jusqu'à 30 000 heures d'utilisation en mode Eco.
- Technologies DLP® DarkChip3™ et BrilliantColor™ pour optimiser les niveaux de noir et l'éclat des couleurs
- Projections à 360° et quels que soient les angles
- Conforme aux normes anti-poussière IP6X/IP5X
- Excellentes performances chromatiques : Rec 709 (95 %)
- Mise sous/hors tension quasi-instantanée : < 5 sec.
- Conçu pour fonctionner 24 h/24 et 7 j/7
- Mouvement instantané pour les jeux vidéo
- Conception éco-responsable



## Projecteur laser 1080p tout-en-un intégrant des fonctionnalités de collaboration sans fil NovoConnect



Le NovoProjector de Vivitek est une solution tout-en-un novatrice qui propose des fonctions de collaboration sans fil NovoConnect. Il projette une image d'excellente qualité en résolution 1080p, bénéficie d'une luminosité de 4 500 lumens et sa source lumineuse laser peut atteindre 30 000 heures d'utilisation en mode Eco. Les outils intégrés de collaboration sans fil NovoConnect offrent une multitude de fonctionnalités comme le déroulé des présentations sans fil, la reproduction en miroir des écrans, les annotations en temps réel, l'accès aux fonctions de modération, la possibilité d'accueillir de multiples participants ou encore l'affichage simultané de l'écran de 4 utilisateurs. Compatible multiplateformes avec Windows, macOS, Ubuntu, Android, Chromebook et iOS, le NovoProjector DH3665Z permet également aux invités de connecter leur ordinateur portable sans fil, grâce aux Launchers en option, tandis que les employés et utilisateurs réguliers utilisent l'app NovoConnect pour connecter leur ordinateur portable ou leur périphérique mobile. Le projecteur DH3665Z est parfaitement conçu pour les salles de réunion de taille moyenne.

### DH3665ZN

## CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique 0.65" de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	4500 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	<b>Rapport de contraste</b>	20 000:1
	<b>Aspect natif</b>	16:9
	<b>Correction de trapèze</b>	+/- 30 ° (vertical), +/- 30 ° (horizontal)
Optique	<b>Rapport de projection</b>	1,39 à 2,09:1
	<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	25,9" à 324,9"
	<b>Distance de projection</b>	1,2 à 10 m
	<b>Objectif de projection</b>	F = 2,42 à 2,97, f = 20,7 à 31,05 mm
	<b>Ratio de zoom</b>	1,5x
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	130 % (demi-hauteur) ; 115 % (pleine hauteur)
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, Sans fil
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), HDMI v.1.4 (x2), Vidéo composite, Entrée audio ( RCA ), Entrée audio ( mini-jack ), Sortie VGA ( D-Sub 15 broches ), Sortie audio ( mini-jack ), RJ45 (1: LAN), RS-232, USB A (Alimentation (5 V/1,5 A)), USB B (Service), Microphone ( Mini - Jack )

Général	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	<b>Haut-parleurs</b>	10 W (mono)
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	Avec pieds : 395 x 340 x 150 mm ; sans pieds : 395 x 340 x 135 mm
	<b>Poids</b>	7 kg
	<b>Niveau de bruit</b>	35/33 dB (mode Normal/Eco)
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz ; consommation : 270 W (mode Eco), 340 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	<b>Logiciel de contrôle</b>	Contrôle PJ V3.0.0.4
	<b>Garantie</b>	Garantie standard pour les projecteurs laser: Garantie de 5 ans sur le projecteur ; 5 ans ou 10 000 heures sur la source lumineuse laser (au premier des deux termes échus)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Télécommande P / N (5042221900)
	<b>Code UPC</b>	813097024961