



**DH856, un projecteur portable 1080p avec une luminosité élevée et une technologie innovante de la gestion des couleurs**

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® avec BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité élevée jusqu'à 4 800 lumens et une durée de vie de la lampe pouvant atteindre 4 000 heures en mode Eco
- Fonction de correction Keystone horizontale et verticale, et de correction aux 4 angles simplifiant l'ajustement de l'image
- Zoom de 1.5x pour une meilleure flexibilité d'installation
- L'alimentation via USB-A (5 V/1,5 A) permet les connexions HDMI, ou NovoConnect sans fil : NC-X300, NovoPro
- Le nouveau menu OSD simplifie l'utilisation et améliore le contrôle des options d'affichage
- La fonction viviBlack accentue les niveaux de noir pour un meilleur contraste
- Le contrôle réseau est pris en charge
- Conception et conformité écologiques



## Spécialement conçu pour un usage en entreprise et dans l'éducation

Le projecteur DH856 offre des performances exceptionnelles, une résolution 1080p et des couleurs éclatantes, grâce à une luminosité de 4 800 lumens et un rapport de contraste de 15 000:1. Pesant 3,4 kg et doté d'un zoom de 1.5x, il peut être transporté facilement d'une salle à l'autre, et s'avère idéal en déplacement. Avec sa technologie intelligente des couleurs, ses multiples modes et ses fonctionnalités matérielles, ce projecteur permet de profiter d'images nettes, lumineuses et de qualité durable. Il propose des performances visuelles optimales dans de nombreux environnements.



## DH856

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	4800 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Rapport de contraste</b>	15 000:1
	<b>Aspect natif</b>	16:9
	<b>Correction de trapèze</b>	+/- 30 degrés ; +/- 30 grades
	Optique	<b>Rapport de projection</b>
<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 - 2,97 , f=20,70 - 31,05 mm
<b>Ratio de zoom</b>		1.5x
<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		114,9% +/- 5%
<b>Focus</b>		Manuel
Caractéristiques	<b>Caractéristiques</b>	Caractéristiques 3D, 3D Ready ( lien de DLP PC + vidéo ), Direct 3D ( HDMI 1.4a ), 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), HDMI 1.4a (x 2), Entrée audio ( mini-jack ), Sortie VGA ( D-Sub 15 broches ), Sortie audio ( mini-jack ), RJ45 (1x), Trigger 12v (Ø3.5mm mini jack), RS-232, USB A (x2 (alimentation 5 V/1,5 A uniquement)), USB miniB ((Service) )
Général	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	3 000/4 000/5 000 heures (mode Normal/Eco/Dynamic Eco), 310 W/250 W
	<b>Haut-parleurs</b>	10 W (mono)
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	314 x 213 x 126 mm
	<b>Poids</b>	3.4 kg
	<b>Niveau de bruit</b>	36 dB /31 dB (mode Normal/Eco)
	<b>Puissance</b>	AC 110-240V, 50/60Hz
	<b>Garantie</b>	Garantie Standard: 3 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
	<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>	Lampe de rechange P / N (5811120589-S), Télécommande P / N (5042149001)
	<b>Code UPC</b>	813097 024732