



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	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	4800 ANSI Lumens
	Résolution native	1080p (1920 x 1080)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Rapport de contraste	15 000:1
	Aspect natif	16:9
	Correction de trapèze	+/- 30 degrés ; +/- 30 grades
	Optique	Rapport de projection
Taille de l'image (diagonale)		25,9" à 324,9"
Distance de projection		1,2 à 10 m
Objectif de projection		F=2,42 - 2,97 , f=20,70 - 31,05 mm
Ratio de zoom		1.5x
Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)		114,9% +/- 5%
Focus		Manuel
Caractéristiques	Caractéristiques	Caractéristiques 3D, 3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Verrouillage du clavier
Compatibilité vidéo	Vidéo	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	Ports de connexion E / S	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	Durée de vie de la lampe et type	3 000/4 000/5 000 heures (mode Normal/Eco/Dynamic Eco), 310 W/250 W
	Haut-parleurs	10 W (mono)
	Dimensions (L x P x H)	314 x 213 x 126 mm
	Poids	3.4 kg
	Niveau de bruit	36 dB /31 dB (mode Normal/Eco)
	Puissance	AC 110-240V, 50/60Hz
	Garantie	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
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	Accessoires en option	Lampe de rechange P / N (5811120589-S), Télécommande P / N (5042149001)
	Code UPC	813097 024732