



Le projecteur DW855, compact et portable, offre une luminosité élevée, des couleurs éclatantes et de nombreuses options de connectivité

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® avec BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité élevée jusqu'à 5 500 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 1.2x 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 et 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



Le projecteur DW855 est idéalement conçu pour les salles de réunion en entreprise

Le projecteur DW855 offre des performances exceptionnelles, une résolution WUXGA et des couleurs éclatantes, grâce à une luminosité de 5 500 lumens et un rapport de contraste de 15 000:1. Pesant 3,4 kg et doté d'un zoom de 1.2x, 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.



DW855

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments	
	Luminosité	5500 ANSI Lumens	
	Résolution native	WXGA (1280 x 800)	
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920x1200)@60Hz	
	Rapport de contraste	15 000:1	
	Aspect natif	16:10	
	Correction de trapèze	+/- 30 degrés ; +/- 30 grades	
	Optique	Rapport de projection	1,6- 1,92
		Taille de l'image (diagonale)	25,3" à 317.99"
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		1.2x	
Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)		114,9% +/- 5%	
Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)		24-30 Hz, 47-120 Hz	
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) (1x), HDMI 1.4a (2x), Entrée audio (mini-jack), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (mini-jack), RJ45, 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	110-240 V CA, 50/60 Hz	
	Garantie	Garantie Standard: 3 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 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 (SS-5811126482-VV), Télécommande P / N (5042149001)	
	Code UPC	813097 024763	