



**Le projecteur DU857, 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 5 000 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 et NC-X700
- 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

## Le projecteur DU857 est idéalement conçu pour les salles de réunion en entreprise

Le projecteur DU857 offre des performances exceptionnelles, une résolution WUXGA et des couleurs éclatantes, grâce à une luminosité de 5 000 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.



## DU857

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	5000 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	WUXGA (1920x1200)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920x1200)@60Hz
	<b>Rapport de contraste</b>	15 000:1
	<b>Aspect natif</b>	16:10
	<b>Correction de trapèze</b>	+/- 30 degrés ; +/- 30 grades
	Optique	<b>Rapport de projection</b>
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>		26,7" à 334"
<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 )
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) (1x), HDMI 1.4a (2x), Entrée audio ( mini-jack ) (1x), Sortie VGA ( D-Sub 15 broches ) (1x), Sortie audio ( mini-jack ) (1x), RJ45 (1x), Trigger 12v (Ø3.5mm mini jack), RS-232 (1x), 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>	38 dB /34 dB (mode Normal/Eco)
	<b>Puissance</b>	110-240 V CA, 50/60 Hz
	<b>Garantie</b>	Garantie Standard: 3 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 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