

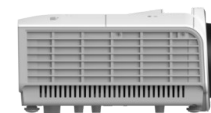


**Der DU857 ist ein kompakter, tragbarer Projektor mit hoher Helligkeit, der brillante Farben und vielfältige Anschlussmöglichkeiten bietet.**



## MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für überragende Bildqualität
- Hohe Helligkeit von 5.000 Lumen und eine Lampenlebensdauer von 4.000 Stunden im Eco-Modus
- Einfache Bildkorrektur über geometrische Anpassung der vier Bildecken und horizontale sowie vertikale Keystone-Korrektur
- 1,5-facher Zoomfaktor für eine flexible Installation
- Spannungsversorgung über USB-A (5 V/1,5 A) ermöglicht den Anschluss von HDMI-basierten Multimedia- oder NovoConnect-Geräten für die drahtlose Zusammenarbeit: NC-X300, NovoPro und NC-X700
- Neues OSD-Menü erleichtert die Bedienung und verbessert die Steuerung der Anzeigeoptionen
- viviBlack lässt die Farbe Schwarz kraftvoller wirken und sorgt damit für ein höheres Kontrastverhältnis
- Unterstützt Netzwerksteuerung
- Umweltfreundliches Design und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften



## Der DU857 eignet sich für den professionellen Einsatz in Konferenzräumen.

Der DU857-Projektor liefert dank seiner WUXGA-Auflösung eine hervorragende Leistung und zeichnet sich mit einer Helligkeit von 5.000 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 15:000 : 1 durch brillante Farben aus. Mit einem Gewicht von 3,4 Kilogramm und einem flexiblen 1,5-fachen Zoomfaktor lässt er sich mühelos zwischen verschiedenen Konferenzräumen transportieren und ist ideal für unterwegs. Dank einer modernen Farbtechnologie sowie verschiedener Modi und Hardware-Features liefert der Projektor kräftige und gestochen scharfe Bilder und stets die optimale Bildqualität für jeden Einsatz in vielfältigen Umgebungen.



## DU857 Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	1-Chip-DLP®-Technologie von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	5000 ANSI Lumens
	<b>Native Auflösung</b>	WUXGA (1920x1200)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	WUXGA (1920x1200)@60Hz
	<b>Kontrastverhältnis</b>	15.000 : 1
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	16 : 10
	<b>Trapezkorrektur</b>	+/-30 Grad; +/-30 Schritte
Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>	1,39–2,09
	<b>Bildgröße (Diagonale)</b>	26,7–334"
	<b>Projektionsabstand</b>	1,2–10 m
	<b>Objektiv</b>	F = 2,42–2,97, f = 20,70–31,05 mm
	<b>Zoomverhältnis</b>	1,5x
	<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	114,9 % +/-5 %
	<b>Fokus</b>	Manuell
Merkmale	<b>Merkmale</b>	3D Merkmale, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a)
Video-Kompatibilität	<b>Video</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)
Ein-/Ausgänge	<b>Anschlüsse</b>	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (1 x), HDMI 1.4a (2x), Audio-Eingang (Mini-Klinke) (1x), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub) (1x), Audio Ausgang (Mini Klinke) (1x), RJ-45 (1x), 12 Volt Steuersignal (Ø3.5mm mini jack), RS-232 (1x), USB A (x2 (5 V/1,5 A) (nur Spannungsversorgung)), USB B mini (Service)
General	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	3.000/4.000/5.000 Stunden (Normalbetrieb/Eco-Modus/dynamischer Eco-Modus), 310 W/250 W
	<b>Lautsprecher</b>	10 W (Mono)
	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	314 x 213 x 126 mm
	<b>Gewicht</b>	3.4 kg
	<b>Betriebsgeräusch</b>	38 dB/34 dB (Normalbetrieb/Eco- Modus)
	<b>Leistungsaufnahme</b>	110–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
	<b>Garantie</b>	Standard Garantie: Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811120589-S), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5042149001)
	<b>UPC Code</b>	813097 024732