



Der DW855 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 5.500 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
- 1,2-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 und NovoPro
- 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



Der DW855 eignet sich für den professionellen Einsatz in Konferenzräumen.

Der DW855 Projektor liefert dank seiner WUXGA-Auflösung eine hervorragende Leistung und zeichnet sich mit einer Helligkeit von 5.500 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 15:000 : 1 durch brillante Farben aus. Mit einem Gewicht von 3,4 Kilogramm und einem flexiblen 1,2-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.



DW855 Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	1-Chip-DLP®-Technologie von Texas Instruments
	Helligkeit	5500 ANSI Lumens
	Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920x1200)@60Hz
	Kontrastverhältnis	15.000 : 1
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	+/-30 Grad; +/-30 Schritte
Optisch	Projektionsverhältnis	1,39–2,09
	Bildgröße (Diagonale)	25,3" - 317,99"
	Projektionsabstand	1,2–10 m
	Objektiv	F=2,42 - 2.97 , f=20.70 - 31,05 mm
	Zoomverhältnis	1,2x
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	114,9% +/- 5%
	Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)	24–30 Hz, 47–120 Hz
Merkmale	Fokus	Manuell
	Merkmale	3D Merkmale, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), Bedienfeldsperre
Video-Kompatibilität	Video	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	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (1x), HDMI 1.4a (2x), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45, 12 Volt Steuersignal (Ø3.5mm mini jack), RS-232, USB A (2x (5 V/1,5 A) (nur Spannungsversorgung), USB B mini (Service)
General	Lampenlebensdauer und Typ	3.000/4.000/5.000 Stunden (Normalbetrieb/Eco-Modus/dynamischer Eco-Modus), 310 W/250 W
	Lautsprecher	10 W (Mono)
	Abmessungen (B x T x H)	314 x 213 x 126 mm
	Gewicht	3.4 kg
	Betriebsgeräusch	36 dB/31 dB (Normalbetrieb/Eco- Modus)
	Leistungsaufnahme	110–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
	Garantie	Standard Garantie: Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811120589-S), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5042149001)
	UPC Code	813097 024763