



Ultrakurzdistanz-Projektor für Bildungseinrichtungen

MERKMALE

- Ultradistanz-Objektiv für 100" Bilddiagonale mit nur 44 cm Projektionsabstand
- Helligkeit von 3.500 ANSI-Lumen, WXGA-Auflösung und Kontrastverhältnis von 14.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Perfekter Ton dank zwei 10-W-Lautsprechern und Mikrofoneingang
- Lampenlebensdauer von bis zu 12.000 Stunden
- Umweltfreundlich und energiesparend dank Sleptimer-Funktion und der automatischen Abschaltung bei fehlendem Eingangssignal
- Netzwerküberwachung und -Management integriert, einschließlich Crestron® RoomView™ und weitere.
- 5 Jahre Garantie für Bildungseinrichtungen
- Kompatibel mit der NovoConnect-Lösung für eine drahtlose Präsentation und Zusammenarbeit



Ultrakurzdistanz-Objektiv für 100"-Bild mit einem Projektionsabstand von nur 44 cm

"Der DW770UST ist mit seiner Helligkeit von 3.500 Lumen und dank der WXGA-Auflösung der ultimative Ultrakurzdistanz-Projektor für Bildungseinrichtungen. Der Projektor liefert ein 2,15 Meter breites Projektionsbild mit einer Diagonale von 100 Zoll bei einem Projektionsabstand von nur 44 cm. Der DW770UST überzeugt nicht nur durch die herausragende Bildqualität, sondern dank der beiden integrierten 10-W-Lautsprecher auch durch seinen perfekten Klang. Mit integrierten Netzwerküberwachungs- und -verwaltungslösungen, u. a. Crestron® RoomView™, bietet der DW770UST zusätzlichen Benutzerkomfort."



DW770UST Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	3500 ANSI Lumens
	Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)
	Max. unterstützte Auflösung	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Kontrastverhältnis	14.000:1
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/- 40°
Optisch	Projektionsverhältnis	0,35:1
	Bildgröße (Diagonale)	80" bis 100"
	Projektionsabstand	283 bis 446 mm
	Objektiv	F = 2.5, f = 5,1 mm
	Zoomverhältnis	Fest (1 x)
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	120 %
	Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)	Begrenzter Lens Shift, vertikal ±1,7 %
Merkmale	Merkmale	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (1 x), HDMI v 2.0 (x2), Komponente (YPbPr BNC x 3) (-), FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45, RS-232, 3D-Sync, USB A (nur Spannungsversorgung), USB B (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke), 3G-SDI (-)
General	Lampenlebensdauer und Typ	6.000/12.000 Stunden (Normal/Eco Mode)
	Lautsprecher	2 x 10 W
	Abmessungen (B x T x H)	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (ohne Spiegel)
	Gewicht	5 kg
	Betriebsgeräusch	33 dB/29 dB (Normal/Eco Mode)
	Garantie	Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811123650-SVV), Optional Wall Mount (%WM-3), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041841300)
	UPC Code	813097024268