



## 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 ein 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 Sleeptimer-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	<b>Projektionstechnologie</b>	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	3500 ANSI Lumens
	<b>Native Auflösung</b>	WXGA (1280 x 800)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	<b>Kontrastverhältnis</b>	14.000:1
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	16:10
	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertikal: +/- 40°
Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>	0,35:1
	<b>Bildgröße (Diagonale)</b>	80" bis 100"
	<b>Projektionsabstand</b>	283 bis 446 mm
	<b>Objektiv</b>	F = 2,5, f = 5,1 mm
	<b>Zoomverhältnis</b>	Fest (1 x)
	<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	120 %
	<b>Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	Begrenzter Lens Shift, vertikal +/- 1,7 %
Merkmale	<b>Merkmale</b>	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützt Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperrre
Ein-/Ausgänge	<b>Anschlüsse</b>	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	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	6.000/12.000 Stunden (Normal/Eco Mode)
	<b>Lautsprecher</b>	2 x 10 W
	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (ohne Spiegel)
	<b>Gewicht</b>	5 kg
	<b>Betriebsgeräusch</b>	33 dB/29 dB (Normal/Eco Mode)
	<b>Garantie</b>	Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811123650-SVV), Optional Wall Mount (%WM-3), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041841300)
	<b>UPC Code</b>	813097024268