



Ultrakurzdistanz-Projektor für Bildungseinrichtungen

MERKMALE

- Ultradistanz-Objektiv für 110 Zoll Bilddiagonale mit nur 51 cm Projektionsabstand
- Full HD-Auflösung mit 1080p zur Wiedergabe aller Details von Ihrem Computer
- Helligkeit von 3.500 Lumen und Kontrastverhältnis von 10.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Perfekter Ton dank zwei 10 W Lautsprechern und Mikrofoneingang
- Kompatibel mit der Kollaborationslösung NovoConnect für den interaktiven Unterricht
- 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™
- 5 Jahre Garantie für Bildungseinrichtungen



Ultrakurzdistanz-Objektiv für eine 110 Zoll Bilddiagonale mit einem Projektionsabstand von nur 51 cm

Der DH772UST ist mit seiner Helligkeit von 3.500 Lumen und dank der Auflösung von 1080p der ultimative Ultrakurzdistanz-Projektor für Bildungseinrichtungen. Der Projektor liefert eine Bilddiagonale von 110 Zoll bei einem Projektionsabstand von nur 51 cm und sorgt mit den beiden leistungsstarken integrierten 10 W Lautsprechern für überragenden Sound. Des Weiteren ist ein Mikrofoneingang vorhanden, dank dem Lehrkräfte und Referenten stets deutlich zu verstehen sind.



DH772UST

Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	3500 ANSI Lumens
	Native Auflösung	1080p (1920x1080)
	Max. unterstützte Auflösung	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Kontrastverhältnis	10.000:1
	Natives Bildseitenverhältnis	16:9
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/- 40°
Optisch	Projektionsverhältnis	0,33:1
	Bildgröße (Diagonale)	88" bis 110"
	Projektionsabstand	341 bis 510 mm
	Objektiv	F = 2.5, f = 5,1 mm
	Zoomverhältnis	Fest (1 x)
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	124 %
Merkmale	Merkmale	NA, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre, NA, NA
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (1 x), HDMI v 2.0 (x2), 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), NA
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	813097024336