



Extrem lichtstarker FullHD-Short Throw-Projektor mit MHL



MERKMALE

- Klares und scharfes Bild dank einer Helligkeit von 3.500 ANSI-Lumen mit einem Kontrastverhältnis von 10.000:1
- Native FullHD-Auflösung (1920 x 1080), kompatibel bis UXGA (1600 x 1200)
- Das UST-Projektionsverhältnis von 0,33:1 liefert auf kürzeste Entfernung ein großes Bild mit einer Diagonale von 2,54 m. Schatten auf der Projektionsfläche oder störende Blendeffekte für den Anwender gehören damit der Vergangenheit an
- Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für unterschiedliche Multimedia-Geräte: HDMI v.1.4, MHL, 2x VGA-In, 1x VGA-Out, Mikrofoneingang, Audio-In/Audio-Out, RJ-45
- Integrierte Lösungen für Netzwerküberwachung und -management (produktzertifiziert), einschließlich Crestron® RoomView™, Extron, AMX und Telnet
- Gestochen scharfe und lebensechte 3D-Bilder dank DLP® Link™ und HDMI 1.4b Blu-ray-Unterstützung
- Kompatibel mit dem drahtlosen Präsentationssystem NovoConnect
- Integrierte 20-W-Lautsprecher
- Kostenlose Wandhalterung auf Anfrage



Großes, detailreiches 1080p-Bild bei ultrakurzem Projektionsabstand

Der D758UST ist der ultimative UST-Projektor für Bildungseinrichtungen, der auf kürzeste Entfernung ein großes Bild mit einer Diagonale von 2,03 bis 2,54 m liefert. Schatten auf der Projektionsfläche oder störende Blendeffekte für den Anwender gehören damit der Vergangenheit an. Der Projektor zeichnet sich durch eine hohe Helligkeit von 3.500 ANSI-Lumen und ein überragendes Kontrastverhältnis von 10.000:1 aus. Der DH758UST lässt sich dank der mitgelieferten Halterung problemlos an der Wand befestigen.



DH758UST Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (0,65", Single Chip) von TI
	Helligkeit	3500
	Native Auflösung	1080p (1920x1080)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	16:9
	Kontrastverhältnis	10.000:1
	Trapezkorrektur	Vertikal +/-40°
Optisch	Projektionsverhältnis	0.33: 1
	Zoomverhältnis	Feste Brennweite
	Projektionsgröße (Diagonal)	88" - 110"
	Projektionsabstand	341 - 510 mm
	Objektiv	F=2.5, f=5.1MM
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	124%
Merkmale	Merkmale	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), 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) (2x), HDMI NA (x2: HDMI/MHLx1, HDMIx1), S-Video, FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45, RS-232, USB A (USB A (5 V, 1 A, nur Spannungsversorgung)), USB B mini (1x), USB B (1x), Mikrofoneingang (Mini-Klinke)
General	Abmessungen (B x T x H)	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (ohne Spiegel)
	Gewicht	5
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 380 W/ 320 W (Normalbetrieb/ Eco Modus), <0,5 W (Standby-Modus)
	Lampenlebensdauer und Typ	3.000/4.000/7.000 Stunden (Normalbetrieb/Eco-Modus/Dyn. Eco-Modus), 280 W/230 W
	Lautsprecher	20W
	Betriebsgeräusch	37 dB/33 dB (Normalbetrieb/Eco-Modus)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), IR Interaktiver Stift / Anzahl, Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811119833-SVV), 3D Brille Art.-Nr. (3534257700), Universal Wandhalterung (TR 035) (%WM-3), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041841300), Interaktiver Stift Art.-Nr. (5811118885-SVV)
	Garantie	Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden
	UPC Code	81309702024 6