



UST-Projektor mit Breitbildprojektion und zahlreichen Anschlussmöglichkeiten

MERKMALE

- DLP®- und BrilliantColor™-Technologie für gestochen scharfe und detailreiche Bilder
- Großes Bild mit einer Diagonale von 2,03 bis 2,54 m auf kürzeste Entfernung
- Verhindert Schatten auf der Projektionsfläche oder störende Blendeffekte für den Anwender
- 3.300 ANSI-Lumen mit einem Kontrastverhältnis von 10.000:1
- Perfekter Ton mit zwei leistungsstarken 10-W-Lautsprechern
- Problemlose Systemadministration und Integration in Netzwerke über RJ45
- Sparlampen mit einer Lebensdauer von bis zu 10.000 Stunden (im Eco Mode)
- Abdeckung für Zugang von oben zum einfachen Austausch von Lampen



Komfort und geringere Betriebskosten

Dank der hohen Helligkeit von 3.300 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 10.000:1 liefert der D757WT scharfe, brillante Bilder. Zum Funktionsumfang des Projektors gehört auch Direct 3D. Damit ist der D757WT auch für Medienanwendungen von morgen vorbereitet. Das neue Lampenmanagementsystem Dynamic Eco verlängert die Lebensdauer der Lampen auf bis zu 10.000 Stunden und macht den D757WT deshalb zu einer ganz besonders sparsamen Lösung.



D757WT Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	3300
	Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Kontrastverhältnis	10.000:1
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/- 40°
	Optisch	Projektionsverhältnis
Zoomverhältnis		Fest (1 x)
Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)		Begrenzter Lens Shift, vertikal ±1,7 %
Projektionsgröße (Diagonal)		203,20 - 254,00 cm (80" - 100")
Projektionsabstand		283 - 446 mm
Objektiv		F=2,5, f=5,1 mm
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		120 %
Merkmale		Merkmale
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) (2 x), HDMI v 1.4 (x2), 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, 3D-Sync, USB A (nur Spannungsversorgung), USB B (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke)
General	Abmessungen (B x T x H)	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (ohne Spiegel)
	Gewicht	5 kg
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 250 W (Eco Mode), 290W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	Lampenlebensdauer und Typ	5.000/10.000 Stunden (Normal/Eco Mode), 230 W/200 W
	Lautsprecher	2 x 10 W
	Betriebsgeräusch	33 dB/29 dB (Normal/Eco Mode)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811118004-SVV), 3D Brille Art.-Nr. (3534257700), Optional Wall Mount (%WM-3), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041841300)
	Garantie	Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden
	UPC Code	813097023483