



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