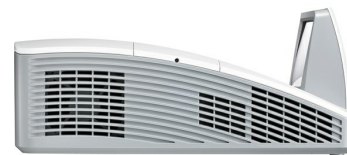




Ultrakurzdistanzprojektor für das 16:10 Bildformat und einer Vielzahl an Anschlussoptionen

MERKMALE

- 3.300 ANSI Lumen Helligkeit mit 10.000:1 Kontrast
- 203 bis 254 cm Bilddiagonale bei ultra kurzem Abstand
- Keine Schattenbildung und Blendeffekte beim Anwender
- DisplayPort Anschluss für Digitale audio- und Videosignale
- DLP® und BrilliantColor™ Technologie für ein scharfes und detailreiches Bild
- 10.000 Stunden Lampenlaufzeit im Eco-Modus
- Netzwerkfähig (RJ45) für Fernwartung und Fernbedienung
- VGA Ausgang zum Anschluss eines zweiten Monitors
- Leistungsstarker 20 Watt Lautsprecher
- Top-Loading-Design, einfacher Lampentausch bei Deckenmontage
- Gekapselte optische Einheit reduziert die Einflüsse von Staub und Rauch
- Bedienfeldsperre schützt vor Fremdbedienung



Beruhigt das Gewissen und sorgt für niedrige Betriebskosten

Der Vivitek D755WT ist ein kompakter Ultrakurzstanz Projektor, der ohne störende Blendeffekte oder Schattenwurf projiziert. Der D755WT liefert ein perfektes Bild mit 3.300 ANSI Lumen Helligkeit und 10.000:1 Kontrast. Sein elegantes Design, die Unterstützung von 3D via HDMI, der leistungsstarke 20 Watt Lautsprecher und Anschlussmöglichkeiten wie DisplayPort, HDMI V1.4 oder LAN machen den D755WT zum ultimativen Projektor für perfekte Präsentationen.



D755WT Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	Single chip DLP® Technology by 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		Feste Brennweite
Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)		Limited Lens Shift Vertical ±1.7%
Projektionsgröße (Diagonal)		203.20 - 254.00 cm (80" - 100")
Projektionsabstand		283 - 446 mm
Objektiv		F=2,5, f=5,1mm
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		120%
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/p), 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), HDMI v 1.4 , Display Port, 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 (Power), USB B (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke)
General	Abmessungen (B x T x H)	287.7 x 374.5 x 122.6mm (not including height of mirror)
	Gewicht	5
	Leistungsaufnahme	Spannung: AC 100-240V, 50/60Hz Verbrauch: 290W/250W (Normal Mode / Eco Mode) Standby <0.5W
	Lampenlebensdauer und Typ	5.000 /10.000 Stunden (Normal/Eco Mode),230W /200W
	Lautsprecher	10W x 2
	Betriebsgeräusch	33dB/29dB (Normal /Eco Mode)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), IR Interaktiver Stift / Anzahl, Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811118004-SVV), 3D Brille Art.-Nr. (3534257700), Universal Wandhalterung (TR 035) (%WM-3), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041841300), Interaktiver Stift Art.-Nr. (5811118885-SVV)
	Garantie	Standard Garantie: Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden, Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden
	UPC Code	814964 338631