



Interaktiver Ultrakurzdistanz- Projektor

MERKMALE

- Ultrakurzdistanz-Objektiv für 100" Bilddiagonale mit nur 44 cm Projektionsabstand
- Helligkeit von 3.300 ANSI-Lumen, WXGA-Auflösung und Kontrastverhältnis von 10.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Integrierte interaktive Funktionen für mehrere Benutzer mit zwei Stiften oder optionalem Finger-Touch
- Perfekter Ton dank zwei 10-W-Lautsprechern und Mikrofoneingang
- Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden
- Umweltfreundlich und energiesparend dank Sleptimer-Funktion und der automatischen Abschaltung bei fehlendem Eingangssignal
- Netzwerküberwachung und -Management integriert, einschließlich Crestron® RoomView™, Extron und mehr
- 5 Jahre Garantie für Bildungseinrichtungen
- Kompatibel mit dem drahtlosen Präsentations- und Kommunikationssystem NovoPRO



Ultrakurzdistanz-Objektiv für 100"-Bild mit einem Projektionsabstand von nur 44 cm

Der D756USTi zeichnet sich dank seiner WXGA-Auflösung und einer Helligkeit von 3.300 ANSI-Lumen durch eine klare, scharfe Projektion aus., Standardmäßig wird die Verwendung von zwei interaktiven Stiften unterstützt. Das optionale Finger-Touch-Modul ermöglicht zudem 10-Finger-Touch-Bedienung. Bei der Entwicklung des Projektors wurde mit der Sleeptimer-Funktion und der automatischen Abschaltung bei fehlendem Eingangssignal besonderer Wert auf Umweltfreundlichkeit und geringen Energieverbrauch gelegt. Dank der beiden 10-W-Lautsprecher und dem Mikrofoneingang sind Sie jederzeit deutlich zu verstehen.



D756USTi Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	3300
	Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Kontrastverhältnis	10.000:1
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/- 40°
Optisch	Projektionsverhältnis	0.35:1
	Zoomverhältnis	Fest (1 x)
	Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)	Begrenzter Lens Shift, vertikal ±1,7 %
	Projektionsgröße (Diagonal)	2,03 bis 2,54 m (80" bis 100")
	Projektionsabstand	283 bis 446 mm
	Objektiv	F=2.5, f=5,1 mm
	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
	Interaktivität	Interactive pens & Optional Finger Touch
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 v1.4 (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, USB A (nur Spannungsversorgung), USB B mini (Interaktivität), USB B (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke), Interaktive Funktion (Interactive pens & Optional Finger Touch)
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: 250 W (Eco Mode), 290 W (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), 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	Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden
	UPC Code	813097 021861