

BEAMER VIVITEK D756USTi

interaktiver Ultrakurzdistanz Projektor



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 Sleoptimer-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.

Hauptmerkmale

- 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
- Umweltfreundlich und energiesparend dank Sleoptimer-Funktion und der automatischen Abschaltung bei fehlendem Eingangssignal
- Kompatibel mit dem drahtlosen Präsentations- und Kommunikationssystem NovoPRO



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN:

BILD

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°

OPTIK

Projektionsverhältnis:	0.35:1
Zoomverhältnis:	Fest (1 x)
Lens shift:	Begrenzter Lens Shift, vertikal $\pm 1,7$ % (basierend auf voller Bildhöhe)
Projektionsgrösse:	2,03 bis 2,54 m (80" bis 100") (Diagonal)
Projektionsabstand:	283 bis 446 mm
Objektiv:	F=2.5, f=5,1 mm
Offset:	120 % (basierend auf voller Bildhöhe)

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

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 DSub), 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)
-------------	--

ALLGEMEINES:

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), 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:	Standard, Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden, Education, Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden

