



Interaktiver WXGA Ultra-Kurzstanz-Projektor mit Finger-Touch-Funktion

Merkmale

- Lichtleistung von 3.300 ANSI Lumen und ein hohes Kontrastverhältnis von 10.000:1 für helle und scharfe Bilder
- Native WXGA-Auflösung (1280x800), skalierbar bis WUXGA-Auflösung (1920x1200)
- Projektionsverhältnis von 0,35:1 liefert Bilder von 2,03-2,54 Metern Diagonale aus einer Entfernung von etwa 30 cm zur Projektionsfläche
- Anschlussmöglichkeiten: 2x HDMI 1.4 and, 2x VGA-In, 1x VGA-Out, Mikrofon-In, Audio-In/Audio-Out, RJ-45
- Integrierte Netzwerk-Kontrolle und Management Lösungen (Produkt zertifiziert) einschließlich Crestron[®] RoomView[™], Extron, AMX und Telnet
- 3D-Kompatibilität mit DLP[®] Link[™] und HDMI 1.4b Blu-ray Technologie
- Kompatibel zum NovoConnect Wireless Präsentations-System
- Integrierte 20 W Lautsprecher für klaren und kräftigen Sound
- Interaktivität
 - Eingebaute IWB-Funktionalität mit IR-Stift Unterstützung erlaubt gleichzeitiges Schreiben/Zeichnen
 - Optionales Finger-Touch DT01 Laser-Modul erlaubt gleichzeitiges Schreiben/Zeichnen von bis zu 4 Finger-Berührungen
 - Einfache automatische oder manuelle Kalibrierung des Interaktivität-Setups
- Kostenlose Wandhalterung auf Anfrage



Der interaktive Ultra-Kurzstanz-Projektor D755WTiR projiziert Bilder von 2,03-2,54 Metern Bildhöhe aus einer Projektionsentfernung von etwa 30 cm. Er liefert mit 3.000 ANSI-Lumen und einem herausragenden Kontrastverhältnis von 10.000:1 helle, klare und scharfe Bilder. Der D755WTiR bietet volle IWB-Funktionalität mit IR-Stift Unterstützung und Finger-Touch-Interaktivität dank des optionalen DT01 Laser-Moduls. Das Finger-Touch-Modul erlaubt intuitives Schreiben, Zeichnen und Interagieren mehrerer Teilnehmer.

D755WTiR

BILDUNG



Technische Daten:



Display Typ	1-Chip 0.65"DLP® Technologie von Texas Instruments
Helligkeit	3.300 ANSI Lumen
Physikal. Auflösung	WXGA (1280x800)
Maximale Auflösung	WUXGA (1920x1200)@60Hz
Kontrastverhältnis	10.000:1
Lampenlebensdauer und -typ	5.000 / 10.000 Stunden (Normal/Eco Mode), 230W / 200W
Projektionsverhältnis	0.35:1
Bildgröße (Diagonal)	80" - 100" (2,03-2,54 m)
Projektionsentfernung	280mm-337mm +/-50mm
Projektions-Linse	F=2.5, f=5.1mm
Zoom-Verhältnis	Fest
Seitenverhältnis	16:10
Offset (volle Bildhöhe)	120%
Keystone-Korrektur	+/-40 Grad
Horizontal-Frequenz	15, 31 - 91Hz
Vertikale Scan-Rate	24 - 30Hz, 47 - 120Hz
Lens Shift	Ja (via Kamera) (Finger Touch und Stift-basierter Steuerung) (*Erfordert DT01 Kit)
3D-Kompatibilität	Ja, DLP® Link™, HDMI 1.4b (Blu-Ray)
Audio	2 x 10W
Video-Kompatibilität	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	HDMI v1.4 (x2), VGA-In (x2), S-Video, Composite, Audio-In RCA, Audio-In (Mini-Jack), VGA-Out, Microphone Jack, Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, RS-232, USB Power (5V, 1.5A), USB (Service), Mini USB (Typ B für IR-Kamera)
Sicherheit	Kensington® Sicherheitsschlitz, Sicherheitsriegel, Tastaturschutz
Abmessungen (BxTxH)	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (ohne Spiegel)
Gewicht	5 kg
Geräuschpegel	33dB/29dB (Normal-/Eco-Modus)
Leistungsaufnahme	Netz: AC 100-240V, 50/60Hz Leistungsaufnahme: 290W (Normal-Modus), 250W (Eco-Modus), <0.5W (Standby-Modus)
Standard Garantie	3 Jahre Projektor / 1 Jahr auf die Lampe oder 1.000 Stunden
Garantie für das Bildungswesen	5 Jahre Projektor / 3 Jahre auf die Lampe oder 2.000 Stunden
Standard-Zubehör	Netzkabel, VGA-Kabel, USB- Kabel, Fernbedienung (w/Batterie), Interaktiver Stift (w/Batterie) (x2), Dokumentation
Optionales Zubehör	Laser -Modul (DT-01), Ersatzlampe:5811118004-SVV
UPC	814964339867

© Copyright 2014 Vivitek. Vivitek ist eine registrierte Handelsmarken der Delta Electronics, Inc. DLP® und das DLP-Logo sind registrierte Handelsmarken von Texas Instruments. Alle technischen Daten unterliegen möglicher Veränderung.

Vivitek EMEA, Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands
tel: +31 20 655 0960 | fax: +31 20 655 0999 | email: info@vivitek.eu