



Lichtstarker XGA-Kurzdistanz-Projektor

MERKMALE

- Lichtleistung 3.300 ANSI-Lumen mit hohem Kontrastverhältnis von 15.000:1
- XGA Auflösung, bis max. WUXGA darstellbar
- 1,96 Meter Bilddiagonale bei einem Installationsabstand von weniger als 1 Meter von der Bildwand
- Kurzdistanz-Projektionen erlauben den Präsentierenden vor der Bildwand zu stehen, ohne störenden Schattenwurf, ohne Blendung und ohne das Bild zu beeinträchtigen
- Vielzahl an Anschlußmöglichkeiten, inkl. HDMI 1.4b, VGA, S-Video, Composite Video, Audio-In/Out
- 3D-Kompatibilität mit DLP[®] Link[™] und HDMI 1.4b Blu-ray Unterstützung für glänzende realitätsnahe Bilder
- 6-Segment (RYGCWB) Farbrad für präzise und detaillierte Bilder
- Gekapselte optische Einheit vermeidet Staubverschmutzung und verbessert die Leistung
- Integrierter 10W Lautsprecher
- Integrierte Netzwerk-Kontrolle und Management Lösungen (Produkt zertifiziert) einschließlich Crestron[®] RoomView[™], Extron, AMX SSDP und Telnet
- Diebstahlschutz durch Kensington[®] Sicherheitsschlitze, Sicherheitsriegel und PIN-geschützter Tastatur



Der DX881ST wurde speziell für die Anforderungen im Bildungssektor entwickelt. Er projiziert Bilder mit einer Diagonalen von 1,95 Meter mit weniger als einem Meter Abstand von der Bildwand. Mit seiner Helligkeit von 3.300 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 15.000:1 zeigt er perfekte Bilder. Der Projektor eignet sich für jeden Klassenraum, kleinere Büros oder für zuhause. Mit seinem geringen Gewicht und seiner kompakten Bauform ist er der Kurzstanz-Projektor für einfache Anwendungen, die in jedes Budget passen.

DX881ST

BILDUNG



Technische Daten



Display Typ	1-Chip 0.55" DLP Technologie von Texas InstrumentsI
Helligkeit	3.300 ANSI Lumens
Physikal. Auflösung	XGA (1.024 x 768)
Maximale Auflösung	WUXGA (1.920x1.200)@60Hz
Kontrastverhältnis	15,000:1
Lampenlebensdauer und -typ	3.500 Std./5.000 Std./7.000 Std., UHP Osram 240W/190W (Normal/Eco/Dyn. Eco)
Projektionsverhältnis	0.62
Bildgröße (Diagonal)	60"-200"
Projektionsentfernung	0,76-2,52 m
Projektions-Linse	F2.8, f7.26mm
Zoom-Verhältnis	Fest
Seitenverhältnis	4:3
Offset (volle Bildhöhe)	114%
Keystone-Korrektur	+/-40 Grad; +/- 40 Stufen
Horizontal-Frequenz	15, 31 - 91Hz
Vertikale Scan-Rate	24 - 30Hz, 47 - 120Hz
Lens Shift	n/a
3D-Kompatibilität	Yes (DLP® Link™, HDMI 1.4b (Blu-Ray)
Audio	10W (Mono)
Video-Kompatibilität	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	HDMI v1.4b, VGA-In (x2), S-Video, Composite Video, Audio-In (Mini-Jack)(x3), VGA-Out, USB (Type A for 5V/1.5A Power Only), Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, RS-232C, Mini-USB (Service), Mikrofon (Mini-Jack), 12V Trigger
Sicherheit	Kensington® Sicherheitsschlitze, Sicherheitsriegel, Tastaturschutz
Abmessungen (BxTxH)	314 x 216 x 126 mm
Gewicht	3.2kg
Geräuschpegel	36dB/32dB (Normal-/Eco-Modus)
Leistungsaufnahme	Netz: AC 100-240V, 50/60Hz Verbrauch: 310W (Normal-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, Fernbedienung, Linsenabdeckung, Dokumentation
Optionales Zubehör	Ersatzlampe: 5811119560-SVV
UPC	814964 339836

© 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