



Lichtstarker XGA-Kurzstanz-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
- Kurzstanz-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® Sicherheitsschloß, Sicherheitsriegel und PIN-geschützter Tastatur



Großes Bild aus kurzer Distanz

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 Kurzdistanz-Projektor für einfache Anwendungen, die in jedes Budget passen.



DX881ST Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP Technologie von Texas Instruments
	Helligkeit	3300
	Native Auflösung	XGA (1024x768)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920x1200)@60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	4:3
	Kontrastverhältnis	15.000:1
	Trapezkorrektur	+/-40 Grad; +/- 40 Stufen
	Optisch	Projektionsverhältnis
Zoomverhältnis		Fix
Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)		NA
Projektionsgröße (Diagonal)		60" - 100"
Projektionsabstand		763 - 1273 mm
Objektiv		F = 2.8. f = 7.26 mm
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		114%
Merkmale		Merkmale
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,L)
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (x2), HDMI 1.4b (x1), S-Video (x1), FBAS Video (x1), Audio-Eingang (Mini-Klinke) (x3), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub) (x1), Audio Ausgang (Mini Klinke) (x1), RJ-45 (x1), IP Telnet fähig über RJ-45, 12 Volt Steuersignal (3.5mm Jack), RS-232 (x1), USB A (Ja, 5V Power), USB B mini (1x Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke) (x1)
General	Abmessungen (B x T x H)	314 x 216 x 126 mm
	Gewicht	3.2
	Leistungsaufnahme	Spannung: AC 100-240V, 50/60Hz Verbrauch: 310W (Normal Mode), <0.5W (Standby Mode)
	Lampenlebensdauer und Typ	3.500 Std./5.000 Std./7.000 Std., 240W/190W (Normal/Eco/Dyn. Eco)
	Lautsprecher	10W x1
	Betriebsgeräusch	36dB/32dB (Normal/Eco Mode)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Komponentenkabel, Bedienungsanleitung (CD), Objektivabdeckung, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811119560-SVV), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041818400)
	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 339836