



Leistungsstarker Kurzstanzprojektor

Der D871ST wurde mit Hinblick auf die Anforderungen im Schul- und Bildungsbereich entwickelt. Als Kurzstanzprojektor liefert er bereits bei 1 m Abstand eine Bildbreite von fast 1,70 m und ist damit eine ideale Lösung für den Einsatz in beschränkten Platzverhältnissen. Mit 3.000 ANSI Lumen Helligkeit und einem überragenden Kontrastverhältnis von 15.000:1 bietet der D871ST einen hellen und kontrastreichen Bildeindruck. Seine langen Wartungs- und Serviceintervalle sorgen für niedrige Betriebskosten. Die zwei HDMI Eingänge gewährleisten auch für die kommenden Jahre einen problemlosen Anschluss an jegliche Art von Signalquellen.

Highlights

- Native XGA (1.024x768) Auflösung, interpolierbar bis UXGA (1.600x1.200) Auflösung
- DLP® und BrilliantColor™ Technologie für detailreiche und farbkraftige Bilder
- Nur 1,0 m Projektionsabstand für nahezu 1,70 m Bildbreite
- 3.000 ANSI Lumen Helligkeit und 15.000:1 Kontrast für eine helle und dynamische Projektion
- Geringe Wartungs- und Servicekosten durch lange Lampenlaufzeiten
- Fernwartung und Fernbedienung über IP Netzwerke (LAN)
- Erweiterte Farb- und Bildeinstellung
- Top-Loading-Design, einfacher Lampentausch bei Deckenmontage
- Gekapselte optische Einheit reduziert die Einflüsse von Staub und Rauch
- Fernwartung und Fernbedienung über IP Netzwerke (LAN)
- Umfangreiche Sicherheitsmaßnahmen inkl. Kensington® Sicherheitslot, Sicherheitsholm und Bedienfeldsperre

Spezifikationen	
Display Type	Single 0.55" DMD DLP® Technology von Texas Instruments
Helligkeit	3.000 ANSI Lumen
Native Auflösung	XGA (1.024 x 768)
Maximale Auflösung	UXGA (1.600 x 1.200) @ 60 Hz
Kontrastverhältnis	15.000:1
Lampenlebensdauer und Type	6.000 / 4.500 Stunden (Eco / Boost Mode), 190 Watt
Abstand zu Bildbreitenverhältnis	0,6:1
Projektionsgröße (Diagonale)	1,04 bis 8,33 m (41" bis 328")
Projektionsabstand	0,5 bis 4,0 m
Objektiv	F=2,7, f=6,82 mm
Zoom Ratio	1,0x (feste Brennweite)
Seitenverhältnis (Aspect Ratio)	4:3 nativ, 16:10 und 16:9 kompatibel
Offset	128% ±10% (Ref. halbe Bildhöhe)
Keystone Korrektur	Vertikal ±40°
Horizontalfrequenz	15, 30 bis 90 kHz
Vertikalfrequenz	43 bis 85 Hz
3D Ready	Ja
Lautsprecher	1x10 Watt
Video Kompatibilität	SDTV (480i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i), NTSC/NTSC 4.43, PAL B, D, G, H, I, M, N 60, SECAM
I/O Anschlüsse	2x HDMI v1.3, VGA-In, Audio-In (RCA), Audio-In (Mini-Jack), S-Video, Composite Video, VGA Out, Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, RS-232C, Mini-USB (Service)
Projektionsarten	Tisch (Auf-/Rückpro), Überkopf (Auf-/Rückpro)
Diebstahlschutz	Kensington® Security Slot, Sicherheitsholm, Bedienfeldsperre
Abmessungen (B x H x T)	285 x 122 x 261 mm
Verfügbare Farben	weiß
Gewicht	2,70 kg
Betriebsgeräusch	32dB/35dB (Eco/Boost)
Spannungsversorgung	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	240 W (Normal), 200 W (Eco), < 0,5 W (Standby)
Garantie Projektor	Standard: 3 Jahre und Education: 5 Jahre
Garantie Lampe	Standard: 1 Jahr, max. 1.000 Stunden Education: 3 Jahre, max. 2.000 Stunden
Standard Zubehör	Netzkabel, VGA Kabel, Softcase, IR-Fernbedienung mit Laserpointer inkl. Batterien, Objektivkappe, Dokumentations-Kit
Optionales Zubehör	Ersatzlampe (5811117577-SVV), IR-Fernbedienung mit Laserpointer (5041818400), Softcase
UPC	8 14964 33546 3

Fotos

