

PROJEKTOR PJ1000 ST DLP



Minimieren Sie Ablenkungen und maximieren Sie den Einfluss Ihrer Präsentationen mit dem TRIUMPH BOARD PJ1000 ST DLP Projektor, einer Kurzdistanzlösung für die Ausbildung (einschließlich interaktiven Whiteboards) und Firmenanwendungen!

Ideal für nahezu jede Raum in pädagogischen und korporativen Umgebungen, macht der PJ1000 ST DLP Projektor das Beste aus dem verfügbaren Platz im Einsatz mit Leinwand oder (interaktiven) Whiteboards. Begeistern Sie Ihre Zuschauer, vergrößern Sie ihr Lernpotenzial und verbessern Sie die Lernergebnisse mit Lektionen in unglaublichem 2D oder 3D. Mit der speziell gestalteten Wandhalterung ist der PJ1000 ST DLP einfach zu installieren. Einmal angebracht, stehen Sicherheitseigenschaften wie ein Anschluss für Kensington-Schlösser zur Verfügung, um den Projektor vor Diebstahl zu schützen.

Entworfen mit dem Benutzer im Sinn, vereint der Projektor 3000 Lumen Lichtleistung, eine unglaubliche Helligkeit, umfassende Konnektivität und 2W Lautsprecher. Somit steht ein helles Bild und ein klarer Ton in fast jeder Umgebung und Situation bereit. Überdies verfügt der PJ1000 ST DLP über viele umweltfreundliche und energiesparende Eigenschaften – einen eco-Modus, der den Stromverbrauch und das Betriebsgeräusch reduziert und die Lebensdauer der Lampe erhöht. Der Bereitschaftsmodus mit weniger als 0,5W Stromverbrauch und die automatische Abschaltung helfen sowohl Zeit als auch Geld zu sparen. Eine Lampenlebensdauer von 5000 Stunden, kombiniert mit einzigartiger Farb- und Bildwiedergabe, garantieren eine problemlose und lange Nutzung.

Features

- Kurzdistanz-Objektiv - positionieren Sie den PJ1000 ST DLP nahe zur Wand, so dass die Lichtstrahlen nicht in Ihre Augen scheinen. Projizieren Sie ein beeindruckendes Bild mit 78"Diagonale aus einem Abstand von nur 105 cm.
- Perfekt für den Unterricht - maximieren Sie den Platz im Klassenraum für Lehrer und Schüler. Lehrer können nahe am interaktiven Whiteboard stehen, ohne geblendet zu werden.
- Detaillierte Projektion – klarer, einfach zu lesender Text und Grafiken durch das unglaublich hohe native Kontrastverhältnis.
- Sicherheit - Kensington-Schloss, Sicherheitsriegel und Passwortschutz sichern Ihren Projektor und schrecken Diebe ab. Ein anpassbarer Startbildschirm hilft, den Projektor zu personalisieren. Eine Tastensperre verhindert unerwünschte Einstellungen und stellt sicher, dass der Projektor nur per Fernbedienung oder das Netzwerk gesteuert werden kann.
- Dauerhaft brillante Farben - überwältigende, lebendige und akkurate Farbbilder die dank der BrilliantColor™ und DLP® Technologie auch nach langem Gebrauch nicht verblassen.
- Zukunftssichere Technologie für den Klassenraum - beziehen Sie Ihre Schüler in den Unterricht ein und inspirieren Sie sie mit 3D Lektionen u.a. in Biologie, Mathematik oder Geografie.
- Einfacher Anschluss - der PJ1000 ST DLP lässt sich einfach mit Geräten wie PCs oder Notebooks verbinden.



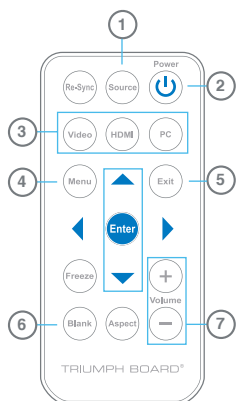
Spezifikationen

EAN:	8592580082009
Anzeige-Technologie:	Kurzstanz-Objektiv. Single 0.55" XGA S450DMD + DDP2431 Chip DLP Technologie von Texas Instruments
Native Auflösung:	XGA 1024 x 768
Helligkeit - HELL Modus:	3000 ANSI Lumen
Kontrast:	3000:1 Nativ, 18000:1 Hi-Kontrast Modus
Lampenlebensdauer:	3500 Stunden (normal), 5000 Stunden (eco-Modus)
Projektionsmaßstab:	0.62
Betriebsgeräusch (Eco Modus):	30dB
Darstellbare Farben:	1.07 Milliarden
Objektiv:	F/2.8; f=7.26mm, Fester Zoom
Projektionsgröße:	60" – 90" Diagonal 4:3
Projectionsabstand:	750-1100 mm (für 78" - 1050mm)
Zoom-Typ:	Nicht wechselbares Zoomobjektiv

Maximale Auflösung	UXGA 1600 x 1200
Computer Kompatibilität:	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Standard I/O:	VGA in x2, VGA out x1, HDMI x1, S-Video x1, RJ45 x1, Composite Video x1, Audio in – 3.5 mm Klinke x1, Audio out x1, USB typ B x1, RS232 D-Sub 9pin x1
Seitenverhältnis:	4:3 Nativ, 16:9/16:10 kompatibel
Offset:	115% ± 5%
Horizontale Scanrate:	15.3 - 91.1kHz
Verticale Scanrate:	24 - 85Hz (120Hz für 3D)
Trapezkorrektur:	± 15° vertikal
Fernbedienung:	Universelle Fernbedienung
Stromversorgung:	100-240V, 50-60Hz
Stromaufnahme:	240W - 300W ± 10% bei 110 VAC / < 0.5 Standby-Modus
Betriebsbedingungen:	5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Höhe 1000m
Sicherheit:	Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss, Passwortschutz
Mitgeliefertes Zubehör:	AC Stromkabel 1.8m, VGA-Kabel 1.8m, Fernbedienung, Quick Start Karte, CD Handbuch, Garantiekarte.
Optionales Zubehör:	Wandhalterung
RoHS:	konform
Audio:	2W
Einstellungsmenü:	29 Sprachen: Englisch (UK), Russisch, Tschechisch, Arabisch, Bulgarisch, Dänisch, Niederländisch, Kroatisch, Finnisch, Französisch, Französisch (Kanada), Deutsch, Griechisch, Hebräisch, Ungarisch, Italienisch, Lettisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch (POR), Rumänisch, Serbisch, Slowakisch, Slovenisch, Spanisch, Spanisch (Mexiko), Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch
Nettogewicht:	2.7 kg
Bruttogewicht:	4.5 kg
Abmessungen (B x T x H):	357 x 367 x 136 (mit Füßen) 284 x 222 x 76 (ohne Füße)
Verpackung:	1 Karton / 418x330x147mm

Standard-Modi:

Video:	Maximaler Kontrast und Farbgenauigkeit
sRGB:	Beste Farbwiedergabe
Benutzer:	Speichert Benutzereinstellungen
Präsentation:	Standardeinstellung, perfekt für Computer oder Notebooks
Hell:	Für Räume mit hohem Umgebungslicht (Hellstes Bild)
Klassenraum:	1500 ANSI Lumen, perfekt für Installationen mit interaktiven Whiteboards



PJ1000 ST DLP Fernbedienung

- 1 Quelle
- 2 Power
- 3 Direkte Eingangswahl
- 4 Menü
- 5 Verlassen
- 6 Leerer Bildschirm
- 7 Lautstärke



DLP®, BrilliantColor™ und das DLP Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments.

