

*Lasershow
Designer*

QUICKSHOW

QuickShow

Leistungsfähig • Günstig • Einfach zu bedienen

**Sofortige
Begeisterung
mit QuickShow**



Seit 1995 ist die *Lasershow Designer* Reihe der weltweite Standard für Lasershows in professioneller Qualität. Sie ist die mit Abstand bekannteste und am meisten ausgezeichnete Lasersoftware der Geschichte.

Nun hat Pangolin mit QuickShow Lasersoftware neu erfunden

In *QuickShow* ist alles neu: von der internen leistungsstarken „Beyond calculation engine“, bis zur radikal vereinfachten Benutzeroberfläche mit den „QuickTools“. Das Ergebnis ist die am einfachsten zu bedienende Lasersoftware.

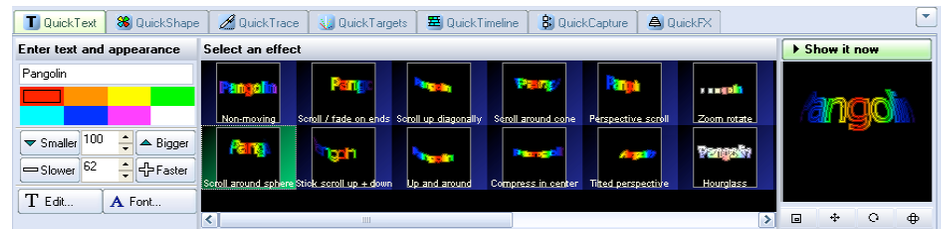
Software für jeden Nutzer

Egal, ob Laser für Sie neu sind oder Sie bereits viele Jahre Erfahrung haben - *QuickShow* passt sich Ihnen an.

Sofort nach der Installation können Sie einfache Lasershows erstellen. Um die zur Musik passenden Cues aufzurufen, genügt ein Mausklick oder ein Tastendruck. *QuickShow* umfasst nahezu 2.000 vorbereitete Grafiken, Animationen, Beam-Effekte und abstrakte Grafiken.

QuickShow kann aber viel mehr als Cues zu starten. Sie können die einzigartigen QuickTools nutzen, um eigene Cues, wie automatisch umgewandelte Bilder, Beam-Effekte oder abstrakte Muster zu erzeugen. Zum Beispiel kann das „QuickText tool“ (unten dargestellt) Laufschriften mit unterschiedlichen Schriftarten, Farben und Effekten generieren.

Schließlich können Sie mit den AdvancedTools auf höchstem Niveau mehrere Layer, Sequencing, Beat-Trigging, Timelines zur Synchronisation mit aufgenommener Musik, DMX nutzen und bis zu neun Projektoren steuern.



Fortschrittliche Technologie

QuickShow ist nicht nur besser zu bedienen, sondern verfügt auch über fortschrittliche Technologie, wie die neue „Beyond calculation engine“.

„Beyond“ nimmt automatisch Scanner-optimierung und Farbmischung vor. Tests haben ergeben, dass *QuickShow* eine spürbar bessere Bildqualität produziert. Ein Beta-Tester sagte: „Es lässt meine Scanner wieder wie neu aussehen!“

Garantierte Zufriedenheit vom Weltmarktführer

Pangolin ist kundenfreundlich. Zum Beispiel sind Softwareupdates immer kostenlos, Ihre Zufriedenheit garantieren wir und Sie müssen keinen USB-Dongle zur Freischaltung der Software nutzen.

Dies sind nur einige der Gründe, die Software von Pangolin weltweit zur Nummer 1 gemacht haben. Wenden Sie sich an Pangolin oder Ihren Lasershow-Händler und fangen an, mit *QuickShow* einfach hochwertige Lasershows zum günstigen Preis zu erstellen.

Select Toggle Restart Flash Transition One cue Multi cue

120.0 BPM

Blackout Pause Enable Laser Output

Graphics Atmospheric DMX All Pages
Bkgnds 2 Bkgnds 3 Abstracts 1 Abstracts 2 Abstracts 3 Logos Text Q-Clicks Chains & Shows
Animals People+Characters Sports Vehicles Music+Dancers Celebration Themes 1 Themes 2 Misc. Bckgrnds 1

Q	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P
TomTom	Conga	Guitar	DrumKit	Sax Girl	Trumpet	Sax	Trombone	Notes	Up Bass	
q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	
70's	CanCan	Ballroom		Mari	Swing	Dancers	Dancer 4	Glitter Girl		
A	S	D	F	G	H	J	K	L		
Abstract 41	Abstract 42	Abstract 43	Abstract 44	Abstract Lines	Abstract 66	LD Abstract	Abstract Burst 1	Abstract Burst 2	Abstract Burst 3	
a	s	d	f	g	h	j	k	l		
Abstract Sym 2	Cookie	Amplitude	Abstract Sym	Abstract Waves	Lightspeed Abs	Three stars	Five stars	Amazing waves	Amazing square	
Z	X	C	V	B	N	M	<	>	?	
P Logo	Pangolin animal	Uberate yourself	Come fly with...	Time is passing	Time count down	Good as gold	Dolphin	Rize up	Olympic Skills	
Z	X	C	V	B	N	M	<	>	?	
Pangolin	Rest on Earth	Fastest around	Be a winner!	Easy as cake	Let's Dance!	Superman	Skier		3D Geo Sphere	

QuickText QuickShape QuickTrace QuickTargets QuickTimeline QuickCapture QuickFX



Live Control Effect

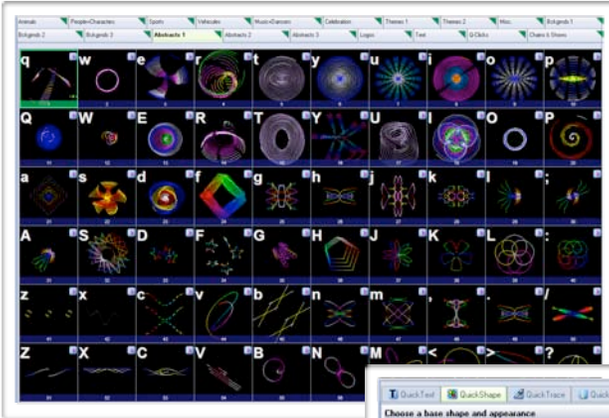
Size

Position and Rotation

Color

FB3:17783 FPS:71

Ein Beispiel, wie QuickShow für jeden Anwender Werkzeuge bietet

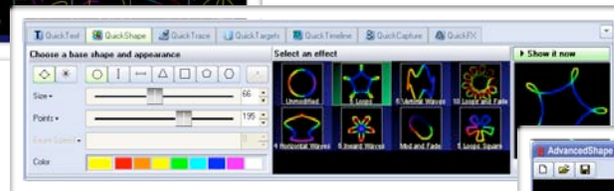


Für eine sofortige Show klicken Sie Cues an

Sagen wir, Sie möchten spirografische Muster zeigen. Klicken Sie auf die Seite "Abstracts 1" im Hauptfenster von *QuickShow*. Sie sehen dort 60 Cues; jeder beinhaltet ein abstraktes Muster.

Wenn Sie den Mauszeiger über die Cues bewegen, werden die Muster auf dem Bildschirm animiert gezeigt, so dass Sie sehen können, welche Ausgabe Sie mit dem Laserprojektor erhalten würden.

Um den gewünschten Cue zu zeigen, klicken Sie darauf oder drücken die Taste, die dem Buchstabe in der linken oberen Ecke entspricht. Sofort wird der gewählte Cue dargestellt. Einfacher geht es nicht!

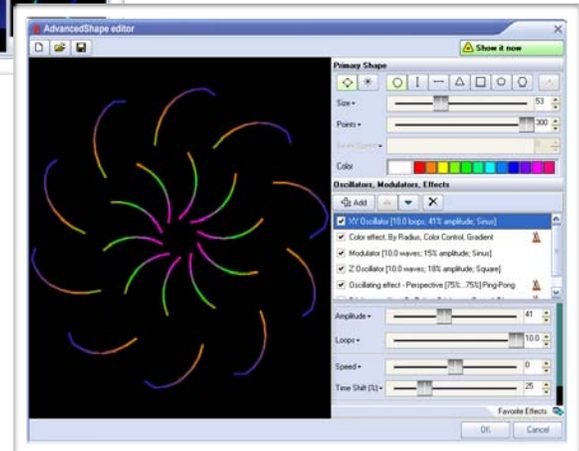


Cues mit QuickShape erstellen

Die Steigerung ist die Erstellung eigener Cues. Für abstrakte Grafiken nutzen Sie das „QuickShape tool“, das Sie die Parameter, wie Größe, Farben und Geschwindigkeit einstellen lässt.

Experten gibt „AdvancedShape“ die volle Kontrolle

„AdvancedShape“ lässt Sie so viele Modulatoren, Oszillatoren, Farbwechsel und Effekte hinzufügen, wie Sie möchten, um Spirograph-ähnliche Muster zu erzeugen, die Sie mit anderen Programmen nur schwer oder nicht generieren können.





*Dieser Beam-Effekt ist einer von fast
2.000 vorbereiteten Cues in QuickShow*

Erstellen Sie schnell und einfach Shows unter Verwendung von...

Im Hintergrund arbeiten

Bei anderen Lasersystemen wird die Laserausgabe sofort geändert, wenn Sie auf Cues klicken oder Werte ändern. Das Publikum sieht jeden Schritt, den Sie machen – auch wenn Sie dies gar nicht möchten.

QuickShow ist viel schlauer. Sie können im „Hintergrund“ arbeiten, Cues vorbereiten und testen. Die Laserausgabe wird erst geändert, wenn Sie auf den „Show it now“-Button klicken.

Beispiel für Arbeiten im Hintergrund



Nehmen wir an, dass Sie bereits einen Bierkrug projizieren und eine Werbetafel ergänzen möchten.



Rufen Sie die „QuickText“-Seite auf und geben den Text ein. Testen Sie verschiedene Stile und Farben. Sie sehen bereits die animierte Laufschrift auf dem Bildschirm, während das Publikum weiterhin nur den Bierkrug sieht.

Wenn Sie zufrieden sind, klicken Sie „Show it now“.

Steuern Sie Ihre Shows mit unterschiedlichen Geräten

Maus



QuickShow kann mit nur einer Hand bedient werden, wenn Sie mit der anderen das Licht steuern oder sich eine Erfrischung gönnen.

Tastatur



Drücken Sie eine Taste im Takt der Musik, um Cues umzuschalten. Je Fenster gibt es 60 sofort erreichbare Cues (3 Reihen à 10 Cues, mit oder ohne Shift).

Touchscreen



QuickShow wurde mit großen Bedienelementen versehen, um optimal mit einem Touchscreen arbeiten zu können.

MIDI Controller



Sie bevorzugen eine Tastatur oder eine andere MIDI-Steuerung? Sie können MIDI-Tasten Cues und Bedienelemente zuordnen.

DMX Konsole



Wie bei MIDI können Sie DMX-Kanäle nutzen, um Cues zu zeigen oder Bedienelemente zu steuern.

Machen Sie sich keine Sorgen über Dongles



Einige Lasersysteme nutzen altmodische USB-Schlüssel oder Steckmodule als „Dongle“. Diese können ein Albtraum sein. Wenn Sie den Dongle vergessen oder verlegen, läuft die Software nicht. Dies kann den Ihnen den Tag oder eine Show ruinieren.

QuickShow ist benutzerfreundlich und Dongle-frei. Sie können *QuickShow* mit oder ohne angeschlossener Hardware nutzen.

Die einzige Voraussetzung ist, dass Sie die Flashback 3 Hardware, die zusammen mit QuickShow geliefert wird, einmalig an Ihren Computer anschließen. Danach können Sie „online“ mit angeschlossener *Flashback 3* und Ihrem Laserprojektor oder „offline“ nur mit dem PC arbeiten.



*Steuern Sie bis zu neun Laser-
Projektoren mit einem
QuickShow-System*

Vertrauen Sie bei Ihrer Entscheidung auf Pangolin

Das weltweit am meisten verkaufte System

Lasershow Designer 2000 wird weltweit von mehr Menschen genutzt als jede andere Lasershow-Software. Sie entschieden sich wegen der Leistungsfähigkeit, des günstigen Preises und der leichten Bedienbarkeit für Pangolin.

Das bedeutet auch, dass Bilder mit anderen Anwendern gemeinsam genutzt und Clip Arts sowie ganze Shows gekauft werden können, die großartig mit *QuickShow* funktionieren.



Updates sind immer kostenlos

Wir berechnen nichts für Software-Updates. Laden Sie einfach die neueste Version von unserer Website herunter. Sie werden so immer die aktuelle Version mit den neuesten Funktionen haben - KOSTENLOS!

90 Tage Geld-zurück-Garantie

Sie können sicher sein, dass *QuickShow* für Sie und Ihren Projektor die richtige Wahl ist. Testen Sie *QuickShow* einfach bis zu 90 Tage lang. Wenn Sie aus irgendeinem Grund nicht überzeugt sind, erstatten wir den Kaufpreis zurück.

Die meisten Preise für Technik und Shows

Pangolin ist Technologie-Führer der Lasershow-Branche. Wir haben über 20 bedeutende ILDA- und andere Preise für Hardware- und Softwareentwicklungen erhalten. Dazu gehört der „ILDA Hardware Product of the Year“-Preis, für *Flashback 3*, das Bestandteil des *QuickShow*-Systems ist.

Vielleicht noch wichtiger sind die Preise, die Pangolin-Nutzer ständig für ihre hochqualitativen Shows erhalten. Im letzten Jahrzehnt haben Nutzer des *LD2000* Systems von Pangolin mehr als die Hälfte der künstlerischen ILDA-Preise erhalten. Das sind mehr Preise als alle Anwender anderer Lasershowsysteme zusammen erhalten haben!



LD2000 oder QuickShow?

Welches System von Pangolin ist für Sie am besten? Hier ist eine kurze Übersicht:



Die *Lasershow Designer* Reihe ist die weltweit meistgekaufteste Lasershow-Software. Seit der Einführung 1989 ständig weiterentwickelt, wendet sie sich in der aktuellen Version *LD2000* an Profis, die fortschrittliche Funktionen benötigen.



QuickShow ist eine neue Hard- und Software, deren Ziel Schnelligkeit ist, um einfach eine sehr gute Show zu machen. Sie ist perfekt für DJs, VJs, Club-Besitzer und andere, die nicht Vollzeit-Laseristen sind. Mit zunehmender Erfahrung werden Sie auch die umfangreicheren Funktionen von *QuickShow* nutzen können.

QuickShow bietet Möglichkeiten, die jeden Anwender überzeugen

Standard-Cues	Eigene Cues	Cues zeigen	Cues ändern	Show erstellen	Laserausgabe
„Sofort-Show“ Jeder kann durch Antippen eine Show zur Musik erstellen					
Wählen Sie aus fast 2.000 hochwertigen Grafiken, Animationen und Beam-Effekten aus.	→	Klicken Sie mit der Maus oder drücken eine Taste der Tastatur, um einen Cue zu zeigen.	→	Klicken oder drücken Sie im Takt zur Musik.	Automatische Ausgabe mit dem Laser.
Selbst erstellte Show Alles von oben <i>plus...</i>					
Laden Sie zusätzliche Grafiken, Animationen und Beam-Effekt-Dateien , die von anderen Anwendern gekauft oder getauscht werden.	Erstellen Sie eigene Cues mit QuickTools: <ul style="list-style-type: none"> • Text eingeben • Logos nachzeichnen • Grafiken zeichnen • Beam-Muster erstellen • Spiegel anvisieren 	Mehrere Spuren: Zeigen Sie einen oder mehrere Cues gleichzeitig.	Verändern Sie Cues: Größe, Position, Drehwinkel, Drehgeschwindigkeit, Farbe, Farbwechsel, Scann- und Animationsgeschwindigkeit.	Klicken Sie, um Cues einer Sequenz hinzuzufügen .	Gleichen Sie Schrägprojektion mit Trapezkorrektur, Rotation und anderen Geometrie-korrekturfunktionen aus.
Erweiterte Show Alles von oben <i>plus...</i>					
Kopieren und Verschieben Sie Cues (Standard und eigene), um Ihre Favoriten auf einer Seite (Bank) zu haben.	Verwenden Sie erweiterte Werkzeuge , um eigene Texte, Grafiken, Beam-Anordnungen oder Spiegel-Positionen noch weiter anzupassen.	Arbeiten Sie im Hintergrund. Lassen Sie die aktuelle Ausgabe weiterlaufen, während Sie Cues mit der Vorschau erstellen oder bearbeiten.	Ändern Sie alle Cues gleichzeitig. Nehmen Sie o. g. Änderungen (Größe, Position usw.) für die gesamte Ausgabe vor.	Starten Sie Sequenzen manuell (Mausklick oder Tastendruck) oder automatisch zum Takt der Musik.	Zielen Sie auf verschiedene Zonen im Scannbereich des Projektors. Z.B. Grafiken in der Mitte und Strahlen zielen auf seitliche Spiegel.
Fortgeschrittene Show Alles von oben <i>plus...</i>					
Erstellen Sie mehrere Seiten mit Ihren Lieblings-einstellungen und eigenen Cues. Belegen Sie Tasten zum sofortigen Umschalten zwischen Seiten.	Erstellen Sie DMX Cues , um Beleuchtung, Spezialeffekte und andere DMX-kompatible Geräte mit <i>QuickShow</i> zu steuern.	Verwenden Sie MIDI- oder DMX-Geräte , wie Tastaturen und Lichtsteuerungen, um Cues zu starten.	Wenden Sie eigene Effekte auf Cues an. Z. B. langsames Verbiegen oder Verschieben eines Bildes. Nutzen Sie Standardeffekte oder eigene Effekte.	Setzen Sie Cues und Sequenzen in eine „Show Timeline“ , synchron zu MP3- und anderen Musikdateien. Nutzung mehrerer Timelines gleichzeitig.	Bis zu neun Projektoren gleichzeitig. Wenn Sie mehrere Projektoren besitzen, zeigen Sie unterschiedliche Cues bzw. Shows mit den Projektoren.

QuickShow Daten

Was Sie erhalten

QuickShow-Software auf CD-ROM, ca. 2.000 vorbereitete Cues, Anleitung, *Flashback 3* Interface (rechts) 4.2 x 2.8 x 1.3 in (110 x 71 x 33 mm)

Keine Dongles!

Keine vergessenen oder verlorenen Dongles! Shows ohne Dongle bearbeiten und abspielen.

Cues

Fast 2.000 Grafiken, Animationen, Beam-Effekte und Abstrakte sind enthalten.

Abstrakte Bilder

Erstellen Sie abstrakte Figuren, wie z.B. Blumen oder „Spirograph“-Muster.

Live Steuerungen

Änderung Größe, Position, Rotationswinkel, -geschwindigkeit, Farben, Farbwechsel, Scann- und Animationsgeschwindigkeit für einen Cue oder gesamte Ausgabe.

„QuickTools“ Erstellung und Editoren

QuickText, QuickShape, QuickTrace, QuickTargets, QuickTimeline und QuickDMX

Anzeigemöglichkeiten

Einzelner Cue, mehrspurige Cues, Cue-Sequenzen und Timeline-Programmierung.

Anzeige-Timing

Manuell (Maus/Tastatur), automatisch zum Takt (BPM), selbständige Sequenzen und Timeline.



BPM

Zeit, Audio-Beat und manuell.

Vorschau

Vorschau aller Grafiken und Beams auf Bildschirm mit Windows *OpenGL*.

Hintergrund-Modus

Erstellen/Ändern von Cues auf Bildschirm ohne Einfluss auf Laserausgabe. Zeigen Sie Cues erst, wenn sie fertig sind. Das Publikum sieht Ihre Vorbereitungen nicht.

Umwandeln von Bitmaps

Import von GIF-, JPG- und BMP-Dateien und sofortiges Umwandeln für Laser. Verschiedene Umwandlungsmethoden.

Steuern Sie DMX-Geräte

Bis zu 512 DMX-Kanäle pro Cue. Unbegrenzte Anzahl von Cues oder „Aussehen“.

Eigene Effekte

Einer oder mehrere Effekte für Cue(s), Sequenz(en) oder Timeline-Ereignisse. Effekte: Farben (Standard und Änderung), „pulse/flash/strobe, trace, chop, ripple, mirror, double, scroll, rock, throb, zoom und bounce“.

Projektionskorrektur und Zonen

Volle Geometriekorrektur für Schrägprojektion. Mehrere Zonen für einen Scanner. Cues werden für Teil des Scannbereichs positioniert und skaliert.

Hardware Anforderungen

Computer-Anforderungen

Notebook oder Desktop-PC mit Dual-core Prozessor, z.B. Intel Centrino Duo, Core 2 Duo oder ähnliches AMD-Modell
Betriebssystem: Windows XP, Vista oder 7
Mindestens ein freier USB-Port

Optionale Geräte

- **Touchscreen** QuickShow wurde für die Nutzung eines Touchscreens optimiert.
- **MIDI-Steuerung** Cues mit MIDI-Geräten, wie Tastaturen starten. Ein MIDI-Interface zum Anschluss an den USB-Port ist evtl. erforderlich.
- **DMX-interface** Erforderlich für DMX-Eingang (eine Konsole startet QuickShow Cues) und für DMX-Ausgabe (QuickShow Cues steuern externe Geräte, wie Beleuchtung und Nebelmaschinen). Fragen Sie Pangolin nach Empfehlungen/getesteten Geräten.

Projektor-Anforderungen

Ein Lasershow-Projektor mit ILDA-Standard-Eingang. Jede Geschwindigkeit, von 10K bis über 60K. Jede Farbe, von einfarbig bis Voll-RGB.

Optionale Steuerung bis 6 Projektoren

QuickShow beinhaltet einen *Flashback 3* Laser Controller von Pangolin. Dieser verbindet den USB-Anschluss des PC mit dem ILDA-Eingang des Laserprojektors. Um weitere Projektoren zu steuern, können Sie bis zu acht weitere *Flashback 3* Laser Controller ergänzen.



Pangolin Laser Systems, Inc.

9501 Satellite Boulevard, Suite 109, Orlando, FL 32837 USA
Telefon: +1 407-299-2088 • Fax: +1 407-299-6066
www.pangolin.com • contact@pangolin.com

Weitere Qualitätsprodukte von Pangolin

Lasershow Designer 2000: Laser-Software für professionelle Nutzer
LivePRO: Fortschrittliche Software für Live-Shows für LD2000 / FB3
QM2000.NET: Steuert Projektoren mit oder ohne Kabel über Netzwerk
Lasershow Converter MAX/4D/FLASH: 3D/2D-Grafiken -> Lasershow
PASS: Professional audience-scanning safety system nach US-Regeln
Lasershow Performer console: Speziell designte Konsole für LD2000 & LivePRO
Discoscan: Weitwinkel-Linsensystem zum Scannen von bis zu 360 x 180 Grad
SMS text messaging: Komplexe Video- oder Laser-Darstellung von SMS-Texten
LASORB: Elektronisches Bauteil gegen elektrostatische Schäden an Laser-Dioden