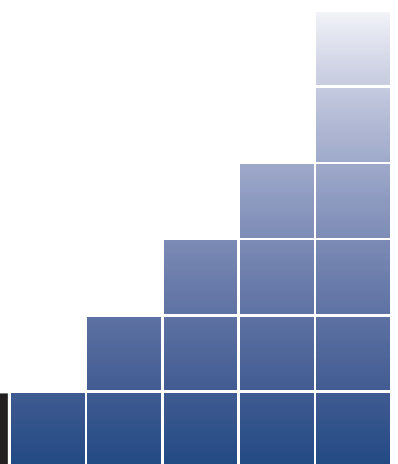




ONYX®
PosterShop®

Professionelle, hochwertige Produktion
Zuverlässige Technologie

VERSION **7**



ONYX® PosterShop®

Besonderheiten und Vorteile

Drucken leicht gemacht

- Klicken Sie einfach auf die Datei – Öffnen – Drucken und sie produzieren Drucke von hervorragender Ausgabqualität.
- Automatische Installation des Programms und der Druckertreiber in einem einfachen Schritt
- Direktes Drucken über Mac oder PC-basierte Grafikprogramme
- Anwenderfreundliche Job Voransicht und Druckerqueue
- Über 12.000 Medienprofile erhältlich zum kostenlosen Download auf der ONYX Graphics Website
- Kostenlose, automatische Software- und Druckertreiberaktualisierung via ONYX® AutoUpdate

Ein RIP mit Vollausstattung

- Einfache Messung und Kalkulation des Tintenverbrauchs vor dem Druck
- Kompletter und einfach zu bedienender Konturenschnitt Workflow
- Voll ausgestattetes Featureset für präzisions- und kundendefinierten Bildschirmdruck
- Umfassendes Set an Klein-, Mittel- und Großformat-Druckertreibern

Eine breite Funktionspalette

- Interaktives Skalieren, Schneiden und Drehen von Bildern
- Drucken übergroßer Drucke in benutzerdefinierten Kacheln
- Farbkorrekturen und Ersetzen einer Farbe—oder eines Farbbereichs— in Preflight
- Brillante und satte Farben bei Erhalten der Graubalance durch die exklusive PosterColor® Technologie
- Erstellen und Bearbeiten von Tabellen der Dichtekalibration und Steuerung der Kanalbegrenzung
- Direktes Drucken aus Ihrem Grafikprogramm in die Queue, wie mit jedem Drucker—sogar über Netzwerke und Plattformen hinweg
- Kein teures Nachdrucken durch optische Voransicht der Dateien

PANTONE® Farbgleich

ONYX® PosterShop™ enthält eine voll lizenzierte PANTONE® Farbbibliothek. Diese integrierten PANTONE-Farbtabelle machen den Schmuckfarbenabgleich einfach, da PANTONE Farben bereits während der Verarbeitung automatisch angepasst werden. Das ONYX RIP erkennt Farben mit PANTONE Farbbezeichnungen in PostScript® und PDF Dateien und stimmt den Ausdruck automatisch so nah wie möglich an die PANTONE Farben ab. PosterShop beinhaltet darüberhinaus eine Farbumfangsanzeige für Medienprofile, die zeigt, wie genau Ihre Medien jede einzelne PANTONE Farbe wiedergeben können.

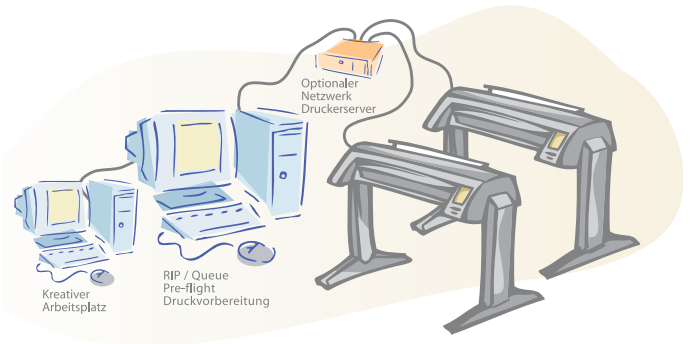


PosterShop ist ein
SWOP® zertifiziertes
System



Rationelles Job-Management

ONYX PosterShop rationalisiert Ihre Produktivität, denn es bietet flexible Kontrolle über den Job-Workflow. PosterShop unterstützt zwei Drucker mit mehrfachen Hot Foldern, in denen die Jobeigenschaften festgelegt werden. Drucken Sie direkt aus Ihrem Grafikprogramm, oder ziehen Sie Aufträge in den entsprechenden Hot Folder—sobald das ONYX RIP einen verfügbaren Drucker mit übereinstimmenden Jobeigenschaften erkennt, wird automatisch gedruckt.



Skalierung, Schneiden, Drehen und benutzerdefiniertes Kacheln

Mit den professionellen Preflight Werkzeugen können Sie schwierige Aufgaben und einheitliche Ergebnisse leicht ausführen. Interaktive Größenbestimmung, Schneiden und benutzerdefiniertes Kacheln, sowie Schwenken und Zoomen—die aktualisierte Druckvoransicht wird sofort am Bildschirm dargestellt.

Messung und Darstellung des Tintenverbrauchs

Die PosterShop Version 7.0 errechnet für jeden Job vor dem Druck den ungefähren Tintenverbrauch und die voraussichtlichen Kosten. Im Job-Log der RIP-Queue können Sie auch die Kosten für die Tinte abfragen. Diese neue Funktion zeigt jede Tintenkanalverwendung und die Kostenschätzung und funktioniert bei allen Punktmustern.

Machen Sie Farbkorrekturen „on-the-fly“ (fliegend)

Mit der einfachen und schnellen Farbanpassung werden Sie der subjektiven Sichtweise Ihrer Kunden gerecht. Sowohl Einsteiger als auch Experten finden Farbkorrekturwerkzeuge vor, mit denen Änderungen schnell und einfach durchgeführt werden, ohne PosterShop verlassen zu müssen. Ändern Sie Helligkeit, Sättigung und Kontrast pauschal oder individuell für jedes Bild und bestimmen Sie Mitteltöne und Schatten. Die gleichzeitige Ansicht von bis zu 4 Farbbildern erleichtert es Ihnen, Änderungen zu vergleichen. Durch Austausch von einzelnen Farben oder Farbbereichen können Sie selbst die schwierigsten Drucke fein abstimmen. Und das alles ohne die Originaldatei verändern zu müssen.

Im Preflight haben Sie alles gleich zur Hand

Preflight ist leicht zu navigieren und zu bedienen, denn die wichtigsten Bedien- und Steuerelemente befinden sich in Hauptfenstern. Preflight zeigt Ihnen auch die endgültigen Druckfarben auf Ihrem Bildschirm an, wodurch Ihnen die Mühe erspart wird, für jeden Druck einen Testdruck anzufertigen, um die Farben zu sehen.

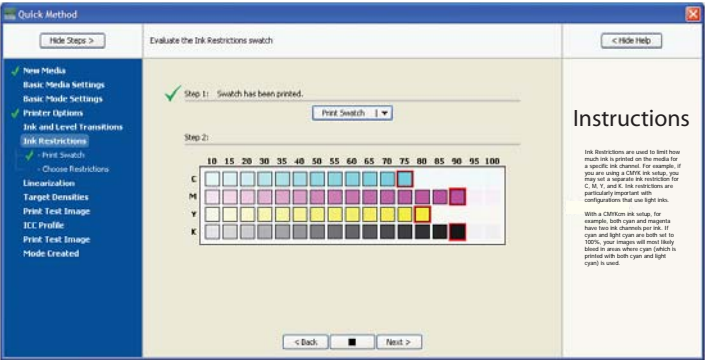
ONYX® Media Manager

Einfaches Medienmanagement und Kalibrierung

PosterShop wird mit einer beeindruckenden Anzahl von Standard-Medien und Referenz-ICC Profilen ausgeliefert. Mit PosterShop können Sie Ihren Drucker nach Wunsch und entsprechend Ihrer Medien rekalisieren. Darüber hinaus können Sie benutzerdefinierte ICC Profile importieren und anwenden.

Schnelle und einfache Re-Kalibrierung

Mit der Media Manager Applikation wird Zeit und Mühe, die zum Kalibrieren und Profilieren aufgewendet wurde, drastisch reduziert. Die neue Wizard-gesteuerte Applikation führt Sie durch jeden Arbeitsschritt und beinhaltet visuelle Tools, die jeden Schritt schneller und einfacher machen.



Der Media Manager enthält weiters ein neues Bewertungssystem für Profile, welches Ihnen die Auswahl des richtigen Profils für Ihre Druckapplikation erleichtert. Dieses Tool bewertet und vergleicht alle installierten Medienprofile und somit hat das Rätselraten, welches Profil am Besten für Ihren Workflow ist, ein Ende. Profile werden automatisch nach Farbraum, Druckgeschwindigkeit, Farbgenauigkeit und Tintenverbrauch bewertet. Sie erhalten einen Standardreport, wie gut jedes Medium für eine Anwendung, wie Fine Art, CAD, Signage, POP, Proofing und fotografische Reproduktion geeignet ist.



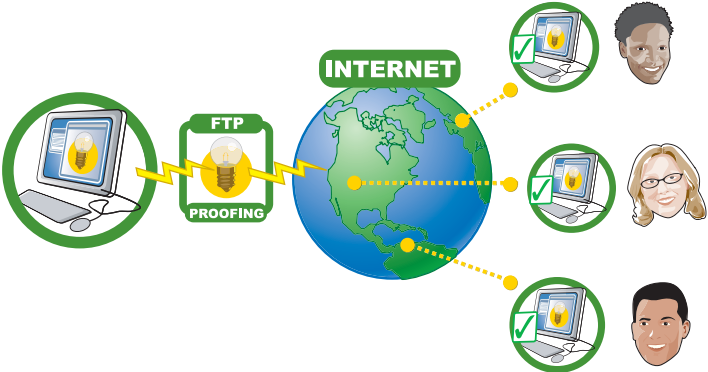
Remote Proofing

Remote Proofing mit ONYX RIPeXtend™

Die ONYX RIPeXtend Funktion erweitert Ihr Serviceangebot und Dienstleistungsumfang als Druckdienstleistungsunternehmen in einem Ausmaß, von dem Sie bisher nur zu träumen wagten. Stellen Sie sich vor, Sie könnten Ihren Kunden automatisch ein Soft-Proof von jedem Job zusenden—völlig unabhängig vom Standort des Kunden. Oder wie wäre es, wenn Sie auf Knopfdruck Bilder für ein digitales Leitsystem und elektronische Displaysysteme erzeugen könnten? Die Produktion von Aufträgen für mehrere Medienträger war noch nie so einfach wie mit RIPeXtend, das standardmäßig in jedem PosterShop Paket enthalten ist.

Einfache Installation

Um ein Bild zu proofen, benötigt PosterShop mindestens zwei aktive Drucker. Diese fungieren als Ihr "endgültiger" Produktionsdrucker und als Ihr Proof-Drucker. Auf dem Produktionsdrucker geben Sie den endgültigen Job aus, auf dem Proof-Drucker proofen Sie den Job. Dadurch können Sie vor der Produktion eine kleinere Version des Jobs drucken und prüfen, und sparen dabei Tinte und Medien, sowie die Produktionszeit auf Ihrem Produktionsdrucker.



Proofing jederzeit und an jedem beliebigen Ort

Mit dem ONYX RIPeXtend können Sie für Ihre Kunden per FTP automatisch Soft Proofs von jedem Job erstellen. Ihre Kunden können so ortsungebunden von überall auf der Welt die Proofdateien kontrollieren und freigeben, ohne Ihre Produktion zu verzögern. Sie könnten RIPeXtend sogar dazu verwenden, Ihre eigenen Aufträge einzureichen und nachzusehen. Reichen Sie Ihren Job einfach über das ONYX Webportal ein. Sie können zu Hause arbeiten oder in einem anderen Teil des Gebäudes – wo immer Sie möchten! Remote Proofing war noch nie einfacher als mit dem ONYX Webportal und RIPeXtend Workflow.

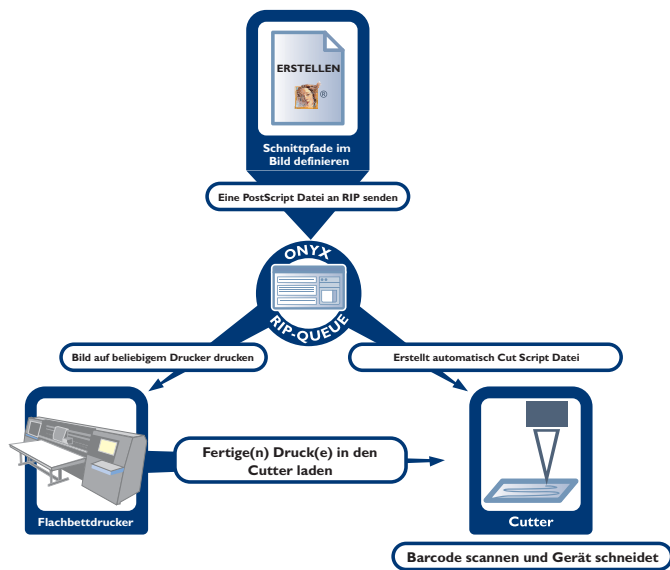
Besonderheiten und Vorteile von Remote Proofing:

- Automatisieren Sie Ihre Proofing- und Übertragungsprozesse
- Reduzieren Sie Material- und Versandkosten für Probedrucke
- Fertigstellung des Projekts in wenigen Tagen
- Einfaches Abrufen von Kundenlisten mit mehreren E-Mail und FTP Adressen
- Proofing mit ICC Monitorprofilen des Kunden vor dem Versand

Konturschnitt Workflow

Konturschnitt in drei einfachen Schritten

Noch nie war Konturschneiden so einfach und produktiv! Mit dem Adobe Illustrator® oder Corel Draw definieren Sie die Schnittpfade Ihrer Datei. Mit ONYX PosterShop können Sie in der RIP-Queue je nach Bedarf skalieren, kacheln, verschachteln und Farben bearbeiten. Und dann senden Sie die Datei zu einem beliebigen Drucker, der Ihren Job mit Schnittmarkierungen und einem Barcode für den Scanner druckt. Laden Sie die Drucke in den Schneideplotter. Und schon weiß das Schneidegerät, was es zu tun gibt und wo geschnitten werden soll. So einfach ist das!



Sie erhalten die einfache Kontrolle über jeden Schritt. Sie wählen den Drucker, den Medienträger, die Anzahl der Kopien, Drehung, Vergrößerung, u.s.w. PosterShop unterstützt sogar Hot-Folder und Quick-Sets, womit Sie den Prozess noch weiter standardisieren und vereinfachen können.

Unterstützte Schneidegeräte:

- ◆ i-cut®
- ◆ Gerber®
- ◆ Graphtec®
- ◆ Roland®
- ◆ Mutoh® Ultima
- ◆ Summa®
- ◆ Mimaki®
- ◆ Druck- und Schneidegeräte

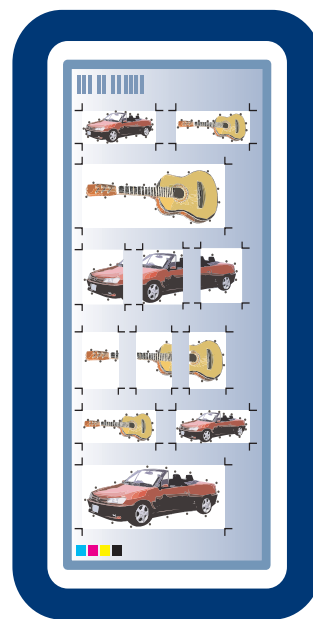
Sie können auch den generischen Treiber des CUT-Servers zur einfachen Unterstützung Ihres Plotters hinzufügen.

Entdecken Sie die praktische Registrierung

Mit ONYX RIP-Queue erleben Sie maximale Flexibilität beim Druck und Konturschnitt, wobei die vielen „elektronischen Augen“ des Cutters den Druck der „Schnittmarkierungen“ vollständig übernehmen. Die RIP-Queue druckt diese Schnittmarkierungen, die Ihr Konturschneidegerät benötigt, auf jedem von über 100 unterstützten Druckern aus. Mit einem ONYX CUT-Server erfolgt die Registrierung dann automatisch, damit der Job nach dem Druck zugeschnitten wird.

Zahlen und Barcodes

PosterShop erstellt i-cut Barcodes und ordnet sie jedem Job zu, den Sie drucken. Sie legen den fertigen Ausdruck in den Plotter und der Barcode wird gescannt, oder Sie geben die Auftragsnummer ein. Der Plotter greift sich dann automatisch das benötigte Schnittmuster und schneidet den Job exakt und an den richtigen Stellen.



Skalieren, Verschachteln und Kacheln von Konturschnitt-Jobs

Skalieren Sie alle Ihre Illustrationen interaktiv direkt in PosterShop, bevor sie je den Plotter erreichen. Die Schnittmarken bleiben gleich, egal wie groß Ihre Illustration ist. Reduzieren Sie den Tinten- und Medienverbrauch durch Verschachteln Ihrer Druckjobs. PosterShop erstellt für jeden gesendeten Job Schnittpfade. In der Voransicht können Sie sich die verschachtelten Jobs direkt im Programm ansehen. Sie können sogar übergroße Ausdrücke in benutzerdefinierte Kacheln teilen. Nachdem Sie die Anzahl der Kacheln festgelegt haben, erstellt PosterShop für jede Kachel automatisch durchgängige Konturschnittpfade.

Besonderheiten und Vorteile des Konturschnitts:

- ◆ Vermeiden Sie manuelle Arbeitsschritte in Ihrem Workflow
- ◆ Nur geringer Zeitaufwand für das Schulen bestehender Mitarbeiter. Leichte Einschulung neuer Mitarbeiter
- ◆ Einfacher Arbeitsprozess von Ihrem RIP zum Ihrem(n) Drucker(n) zu Ihren Schneidegeräten
- ◆ Drucken Sie von jedem beliebigen Drucker—ONYX Graphics hat die umfangreichste Auswahl an Druckertreibern und Medienprofilen im gesamten Markt
- ◆ Interaktives Skalieren, Schneiden und Drehen der Bilder mit PosterShop—die Schnittmarken werden automatisch angepasst
- ◆ Reduzieren Sie den Tinten- und Medienverbrauch durch Verschachtelung
- ◆ Verwenden Sie die Funktionalität der Barcodes um voreingestellte Schnittpfade automatisch zu scannen
- ◆ Unterstützung von bis zu 10 Schnittschichten (zum Abkanten, Gravieren, Stanzen, Aufkleber u.s.w.)

Siebdruck

Hochwertiger digitaler Siebdruck

Trotz seines Namens ist ONYX PosterShop durch seinen vollständigen Raster Workflow für Flexo- und Offsetseparationen eine ausgezeichnete Lösung für den Siebdruck. Sie erhalten eine breite Palette von



Siebdruckmustern, die den traditionellen Siebdruck simulieren, einschließlich eines Sets standardisierter Raster für den Sieb-, Zeitungsdruck und für SWOP®. Mit benutzerdefinierter Punktgröße,

Rasterwinkel und -frequenz können Sie auch Ihre eigenen benutzerdefinierten Druckraster erstellen und gleichzeitig andere innovative Siebdruckverfahren nutzen, einschließlich Schmuckfarb-Mapping für reale Farbproduktion.

Rosettenraster für Moiré-freien Druck

Die präzise Rosettenrasterung von PosterShop hat die Siebdruckseparation revolutioniert. Sie können PosterShop mit Ihren Inkjet Drucker jetzt unglaublich einfach nutzen. Sie geben nur das gewünschte LPI ein, und PosterShop berechnet automatisch die exakten Einstellungen für ein perfektes Rosettenraster. Da Sie das LPI selbst wählen, erstrecken sich Ihre präzisen Rosettenraster über Ihren gesamten Druckerbereich.

Rosettenraster besitzen die einzigartige Fähigkeit, extrem hochwertige Separationen auf preiswerter Hardware zu produzieren. Dies gilt für die Verwendung mit Flexo und Offset-Separationen, sowie beim Siebdruck. Das Rastermuster funktioniert mit PostScript und PDF Dateien, mit üblichen Rasterbildformaten wie RGB oder CMYK TIFF, JPEG und BMP Bilddateien.

Erweiterte Rasterfunktionen

Auch wenn die Verwendung der präzisen Rosetten mit PosterShop für alle Ihre hochwertigen Farbseparationsprozesse sehr einfach ist—nicht alle Separationen wurden auf die gleiche Art und Weise erstellt. Darum enthält PosterShop auch erweiterte Rasterfunktionen zur Schmuckfarbseparation und für Dateien mit weniger intensiven Halbtönen und Gradienten. Die erweiterten Rasterfunktionen machen es auch möglich, für jede Separation maßgeschneiderte Raster-Sets mit benutzerdefinierten Rastern, Frequenzen und Winkeln zu erstellen.

Herrorragende Linearisierung

Mit den einzigartigen Linearisierungs-Werkzeugen im Postershop können Sie Ihre Ausdrücke auf einfachste Art kalibrieren und erhalten so harmonische Farbübergänge und -verläufe.

Besonderheiten und Vorteile des Siebdrucks:

- Machen Sie Schmuck- und Prozessfarbenseparationen
- Erstellen Sie Ihre eigenen benutzerdefinierten Rastermuster
- Erzielen Sie präzise Rosettenraster ohne zusätzliche Kosten
- Einfaches Proofen von finalen Rasterdaten vor der Belichtung auf Film
- Treiberfügbarkeit für alle führenden digitalen Großformat Drucker
- Einstellung der Tonwertzunahme mit Linearisationsskalierung

Warum ein ONYX® Software RIP?

Sie verwenden ein RIP, ob Sie es wissen oder nicht

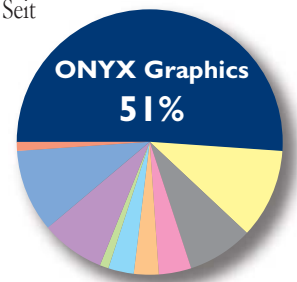
Ein RIP ist ein Rasterbildprozessor. Falls Sie kein Software RIP verwenden, dann verwenden Sie wahrscheinlich ein Hardware RIP. Was ist der Unterschied? *Hardware RIPs* sind ins System des Druckers eingebaut, wobei alle Daten am Drucker verarbeitet werden (z.B. Office Laserdrucker). *Software RIPs* werden auf einem Computer Arbeitsplatzsystem installiert, das über ein zugeordnetes Kabel oder ein Netzwerk mit dem(den) Drucker(n) verbunden ist.

Wenn Sie die Vor- und Nachteile eines Hardware RIP und eines Software RIP abwägen, wird es Ihnen schnell klar, dass ein Software RIP viel mehr Vorteile aufweist. Es gibt eigentlich überhaupt keine Nachteile, wie die folgende Aufstellung zeigt:

RIP Art	Vorteile	Nachteile
Hardware RIP	Einfache Bedienung	Begrenzte Funktionen
	Einfaches Job-Setup	Begrenzte Geschwindigkeit und Durchsatzleistung
	Keine zusätzliche Computerausrüstung nötig	RIP muß für jeden einzelnen (neuen) Drucker angeschafft werden
	Annehmbare Farben direkt „aus der Box“	Keine Unterstützung benutzerdefinierter Kalibrationen
	Bei Betrieb nur eines Druckers möglicherweise billiger	Betriebsgeschwindigkeit kann nicht aufgerüstet werden.
Software RIP	Maßgeschneiderter Workflow	⊖
	Einfach zu aktualisieren	⊖
	Nur eine Workflow Lösung	⊖
	Automatisierter Druckablauf	⊖
	Drucker laufen stets mit Höchstgeschwindigkeit	⊖
	Gleichzeitiges Drucken mehrerer Jobs	⊖
	Verschachteln und Medien sparen	⊖
	Vor-RIPPEN und Archivieren von Jobs für Ausgabe nach Bedarf	⊖
	Herausragende Farben aus der Box	⊖
	Nur ein RIP für alle Ihre Drucker	⊖

Für welches Software RIP sollten Sie sich entscheiden?

Diese Frage ist leicht zu beantworten. Entscheiden Sie sich für das Original unter den RIP Software Lösungen und kaufen Sie ein Produkt vom eindeutigen Marktführer: ONYX Graphics. Seit der Gründung 1989 ist ONYX Graphics stetiger Marktführer in der Digitalen Druckindustrie. ONYX Graphics hält weiterhin 51% Marktanteil des RIP Software Marktes im Marktsegment Digitaldruck*.



Mit ONYX Workflow Produkten, wie dem PosterShop, haben Sie den Vorteil, eine einzige Workflowlösung zu haben, die Ihre Drucker mit höchster Geschwindigkeit produzieren läßt, während die meisten Arbeitsschritte jedoch automatisiert werden.

*Quelle: Web Consulting 2005



Empfohlene Mindestanforderungen

- Betriebssystem:
 - Windows XP Pro mit dem neuesten Servicepaket
 - Windows 2000 Pro Server mit dem neuesten Servicepaket
 - Windows 2003 Pro Server 32-Bit
- CPU:
 - Intel Pentium 4 oder höher
 - Athlon 2.5 GHz oder höher
 - Dual CPU für mehrere RIPs
- Speicher:
 - Zwei 80 GB Festplatten
 - 1 GB RAM pro CPU
- Video Display: 1280 X 768 16-bit Farbe
- Es ist ein USB Anschluss nötig für den Sicherheitsschlüssel
- DVD-ROM Laufwerk benötigt

Unterstützte Druckermodelle

Kleinformat —

Canon, Encad, Epson, HP inkjet & color laser, Okidata color laser

Großformat —

Agfa, Canon, ColorSpan, DGI, Encad, Epson, Flora, Fuji, Graphtec, Gongzheng, HP, Ilford, Infiniti, Konica, Mimaki, Mutoh, Océ, Roland, Seiko, Tiara

Nicht alle Drucker sind angegeben. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren ONYX Fachhändler. Weitere Informationen über Druckermodelle und neue, verfügbare Treiber finden Sie auf der ONYX Graphics Webseite unter www.onyxgfx.com.

Unterstützte Dateitypen

Unterstützte Rasterdateiarten —

TIFF, TIFF/IT, 8 Bit & 16 Bit TIFF, 4 GB TIFF, JPEG 2000, Native PhotoShop (PSD), Kodak PhotoCD, ER Mapper, MrSid, JPEG, Targa, Scitex CT, DIB, GIF, PCX, BMP

Unterstützte TIFF Formate —

RGB, CMYK, Lab, CMYKOG, CMYKOB, CMYKGB, CMYKOGB, CMYKRGB, CMYK+Spot Kanäle

PostScript & PDF Dateiunterstützung —

PS & EPS Level 2 & 3, DCS 4 und 6-Farb Separationen, PDF, PDF-X

Unterstützte Schriften in PostScript —

PostScript 1 & 4, True Type, Multiple Master Type 1, CID, Kanji, Morisawa

Enthaltene Sprachen —

Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Tschechisch, Chinesisch (vereinfacht und traditionell), Japanisch, Koreanisch, Holländisch, Polnisch, Portugiesisch, Ungarisch, Russisch, Türkisch, Griechisch.

ONYX Graphics empfiehlt Original Medien und Tinten von HP.

ONYX® PosterShop®		
FUNKTIONEN	Inklusive	Optional
Direktes Drucken von jedem PC oder Mac Programm	•	
Hot Folder	•	
Drucker-Queue für Druck-Jobs	•	
Bildinterpolation	•	
Print nesting preview	•	
Messung und Kalkulation des Tintenverbrauchs	•	
Jobmanagement mit Webportal	•	
Automatisches / Kundendefiniertes Kacheln mit Überlappung	•	
Miniaturbildvorschau	•	
PosterColor® Rendering	•	
Schmuckfarbabstimmung – benutzerdefinierte Schmuckfarben	•	
Drucken von mehrseitigen PostScript und PDF Dateien	•	
PostScript Schriftenmanager	•	
Farbproof separierter PostScript Dateien	•	
Anpassung der PostScript Halbtonraster	•	
Printer pooling	•	
Preflight – volle Vorschau, interaktive Größenbestimmung und Zuschnitt, volles Schwenken und Zoomen	•	
Kacheln mit Schweißnahtüberlappung	•	
Interaktives Kacheln mit Überlappung	•	
Individuelle Kachelung	•	
Direkte TWAIN32 Scanner / Kameraunterstützung	•	
AutoUpdate - automatische Software Aktualisierung	•	
Aktive Drucker	2	
Simultane RIPs	1	
FARBKORREKTUR		
Basis-Sättigung und Kontrast Regler	•	
Bestimmen des Schwarz- und Weißpunktes	•	
Visuelle Farbaustausch Werkzeuge	•	
Mehrfache Farbkorrekturen am Bildschirm	•	
CMYK Kurven und Spline	•	
Benutzerdefinierter Schwarzaufbau (GCR)	•	
FARBMANAGEMENT		
Standard Medienkalibration inkl. ICC Profilen	•	
Media Manager (kalibrieren und hinzufügen eigener Medien)	•	
PANTONE® Schmuckfarbgleich	•	
Graubalance Werkzeuge	•	
Kalibrationsgeräte von Media Manager unterstützt	35+	
FRONT-ENDS		
CadPrint®		•
SCHNEIDEPLOTTER / CUTTERS		
Konturschnitt Workflow	•	
Konturschnitt für i-cut®		•

Einwandfrei - Support und Training

Schöpfen sie das Potenzial Ihrer Software mit Hilfe unserer ONYX Trainer und unserem Händlerkanal voll aus. Unser weltweites Händlernetz ist auf ONYX Produkten bestens geschult und bekommt von unseren Trainingsexperten immer die aktuellsten Information und Schulungen. Sie haben die Wahl zwischen einem Programm für Anfänger, einem maßgeschneiderten Training vor Ort oder einem persönlichem Online Training, um Ihre Investition zusätzlich aufzuwerten. Wie Sie die Power von ONYX 7.0 Software und Workflow am Besten für Ihren Workflow einsetzen können, erfahren Sie von Ihrem lokalen ONYX Händler oder besuchen Sie www.onyxgfx.com/support_training.html.

Sie erhalten technischen Support von ONYX zertifizierten Technikern, die aktuelle Industrietrends und Lösungen zur Fehlerbehebung kennen. *Technischer Support ist kostenlos, sofern Sie die aktuellste ONYX Version verwenden. Für technischen Support außerhalb Nord Amerikas wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler oder Distributoren. Technische Tipps und Ratschläge (in Englisch) finden Sie auch in unserer Online ONYX Wissensdatenbank auf www.onyxgfx.com/kb.pl.

**Gilt nur in Nord Amerika*

Über ONYX Graphics

ONYX Graphics entwickelt und vertreibt gewerblich Produktionssoftware und Lösungen für die Digitaldruckindustrie, und führt eine Produktpalette von mehrfach ausgezeichneten und marktführenden Softwareprodukten wie ONYX ProductionHouse™, ONYX PosterShop® und ONYX RIPCenter™. ONYX Graphics ist führend in der Entwicklung von Großformat Digitaldruck Software mit der weltweit größten Installationsbasis. Für weitere Informationen über ONYX Graphics besuchen Sie die ONYX Webseite unter www.onyxgfx.com.

IHR AUTORISIERTER ONYX HÄNDLER



6915 South High Tech Dr. | Salt Lake City, UT 84047, USA

Tel. +1 801.568.9900 | Fax +1 801.568.9990

www.onyxgfx.com