

RIP Software mit einem umfassenden Tool-Set für den Einstieg in die Wide Format Druckproduktion

ONYX RIPCenter™ Software bietet Anfängern in der Wide Format Druckproduktion bei einfachster Bedienung alle notwendigen Funktionen sowie durchgängige Farbergebnisse zu einem kostengünstigen Preis. Mit den vielseitigen Funktionen der ONYX RIPCenter Software ist es spielend einfach Jobs vorzubereiten und verkaufsfähige Drucke schneller zu produzieren.

Einfach

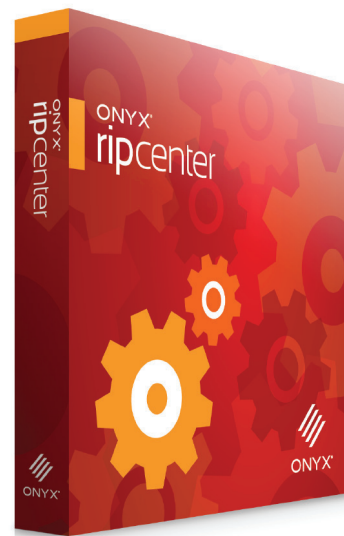
- *Automatisierung von wiederkehrenden Aufgaben mit Funktionen für Print und Print-and-Cut Applikationen*
- *Konsistente Farbwiedergabe mit einer einfachen Kalibrierung*
- *Gestrafte Vorstufe, Reduktion von Fehlern und unnötigem Materialabfall mit ONYX Quick Sets*

Innovativ

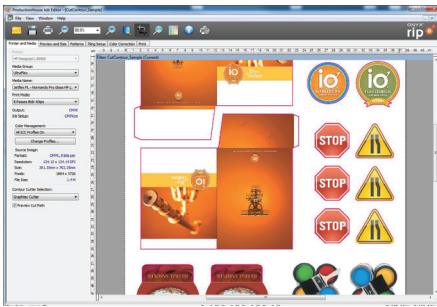
- *Präzise und verlässliche Druckausgabe durch farbgetreue Jobvorschau vor dem Drucken*
- *Verfolgen von wichtigen Jobs und Jobinformationen im gesamten Workflow mit Job Ticketing*
- *Strahlende Farben durch ONYX Color, eine eigenentwickelte Color Engine von ONYX Graphics*

Bewährt

- *Support für Hunderte Wide Format Drucker und Schneidegeräte*
- *Für Druckereien maßgeschneiderte und intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht einfaches Training neuer Mitarbeiter*
- *ONYX RIPCenter Software ist jederzeit erweiterbar und somit ideal für beginnende Druckereien*



WICHTIGSTE FUNKTIONEN



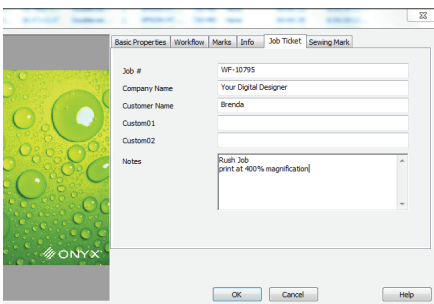
Print & Cut Workflow

- Voll integrierter Print-&-Cut Workflow mit Unterstützung Hunderter Gerätemodelle lässt Ihnen die Wahl der richtigen Drucker und Cutter Kombination für Ihre Applikationen
- Vorschau von Schneidepfaden vor dem Drucken steigert die Verlässlichkeit
- Mit dem Cut-Only Workflow werden Jobs ohne Zwischenschritte direkt im CUT-Server Modul geöffnet



Schneller Start

- Mit intuitiven Funktionen öffnen und drucken Sie Ihren ersten Job in wenigen Minuten
- Übersichtliche Ansicht von aktiven, kommenden und bereits gedruckten Dateien in einer Job-Queue
- On-line Videos und Training auf ONYX TV und onyxgfx.com



Job Vorbereitung

- Jobeigenschaften direkt von der RIP-Queue abändern ohne zwischen Applikationen wechseln zu müssen
- Schnelles Auffinden von Jobinformationen und Kundendaten mit Job Ticketing
- Vereinfachter Workflow und Reduzierung von Anwenderfehlern mit ONYX Quick Sets

Funktionen

- Neue Vorschau von Schneidepfaden im Job Editor und RIP-Queue
- Neuer Cut-Only Workflow – vom Design direkt in den CUT-Server
- Vorschau und Veränderung der Größe in den Job Eigenschaften
- Steuerung von Bildspiegelungen in den Job Eigenschaften und Quick Sets
- Einfach Beschnitt und Skalierung im Job Editor
- Automatisierung mit „Reflektieren beim Drucken“ mit einem Quick Set und Nesting
- Job Spalten in der RIP-Queue können neu angeordnet werden
- Farbetaugere Vorschau von Job-Verschachtelungen
- Rotieren von Job sofort beim Öffnen von Dateien
- Rotieren von Jobs direkt in der RIP-Queue
- Such-Tool nach Jobs und Schlüsselwörtern
- Disproportionale Skalierung
- Integriertes Job Ticketing

RIPCenter Textile Edition

- Step & Repeat
- Colorways
- Color Swatch Books

Empfohlene Mindestsystemvoraussetzungen

Betriebssystem	Windows® 8 Professional, Enterprise, und Ultimate, 32-bit oder 64-bit / Windows® 7 Professional, Enterprise, und Ultimate, 32-bit oder 64-bit / Windows® Vista Business oder Enterprise 32-bit oder 64-bit mit aktuellem Servicepack
CPU	Intel® Core™ 2 Duo oder AMD Phenom® II AMD Phenom, Athlon X2, Athlon 64 / Opteron 2+ GHz (DDual-Core CPUs oder zwei Single-Core CPUs nötig wenn mehrere RIP Engines betrieben werden)
RAM	2 GB RAM pro CPU
Festplatte	1 dedizierte System Festplatte 1 dedizierte Festplatte für ONYX RIP Produkte (250+ GB freier Speicher)
Netzwerk Konnektivität	Gigabit Ethernet für TCP/IP Drucker
Zusätzliche Festplatte	1 dedizierte System Festplatte 1 dedizierte Festplatte für ONYX RIP Produkte (250+ GB freier Speicher)