

# Ein Paar Asse

## Komplexe Vorgänge werden ... einfach!



### Xerox® Versant® 3100 mit EX-P 3100 Druckerserver

„Der Stock Library Manager ist eine signifikante Stärke des Systems. Wir nutzen diese Technologie, zusammen mit dem Full Width Array, in den Tests, um Ausrichtungsprofile für die Registrierhaltigkeit zu erstellen, und haben festgestellt, dass sie nicht nur extrem simpel ist, sondern auch noch einwandfrei funktioniert.“

- Pete Emory, Director of Research & Lab Services, US/Asia, Keypoint Intelligence



### Xerox® Versant® 180 mit EX 180 Druckerserver

„Das SIQA-Verfahren ist für die Registrierhaltigkeit nicht nur ein schneller und schnörkelloser Prozess, sondern bietet auch eine extrem genaue Registrierung, das Druckereien mit Sicherheit werden zu schätzen wissen. Der SIQA-Prozess ist in der Tat das einfachste Registrierungsverfahren, das BLI bis heute erlebt hat.“

- Joe Tischner, Analyst, Keypoint Intelligence

#### Äußerst produktiv, um Deadlines Tag für Tag halten zu können

„Der Versant 180 und Versant 3100 haben ihre Leistungen in fast 50 Druckszenarios, die BLI quer durch alle Medienformate und -gewichte von 52 bis 350 g/m<sup>2</sup> mit oder zumindest fast der Bemessungsgeschwindigkeit erreicht.“

- George Mikolay, Associate Director, Keypoint Intelligence

#### Bemerkenswerte Farbkonsistenz

Im BLI-Test der Farbkonsistenz zeigten sowohl der Versant 3100 als auch der Versant 180 durchschnittliche und Spitzen-Deltaverschiebungen, die zu den niedrigsten zählten bzw. effektiv die niedrigsten aller Vergleichsmodelle waren.

Bei der Messung der Registrierhaltigkeit der Vollflächendichte wurde festgestellt, dass die Abweichungen sowohl des Versant 3100 als auch des Versant 180 geringer ausfielen als die der meisten Wettbewerber, und zwar sowohl auf beschichteten als auch auf unbeschichteten Medien.

- BLI-Bericht zum Produktionsdruck, 2017

#### RIP-Effizienz

Die EFI Fiery RIP-Produktivität fiel in BLIs großem 1.600-Seiten-Test schneller und effizienter aus als bei der Mehrzahl der bis heute getesteten Wettbewerbermodelle.

- BLI-Bericht zum Produktionsdruck, 2017

#### Highlights des BLI-Testberichts zum Produktionsdruck: Xerox® Versant® 3100

- 1 Eine nahe an der Perfektion angesiedelte Registrierhaltigkeit bedeutet eine tagtägliche genaue und konsistente Ausgabequalität.
- 2 Das automatische Ausrichten von Fehleinzügen reduziert den Aufwand zur Staubeseitigung und Wiederanlaufzeiten, gleichzeitig aber auch das Risiko von Schäden am Gerät
- 3 Die Unterstützung beschichteter Medien von allen Papierquellen sowie der Duplexdruck mit bis zu 350 g/m<sup>2</sup> ermöglichen eine höhere Medienflexibilität

#### Highlights des BLI-Testberichts zum Produktionsdruck: Xerox® Versant® 180

- 1 Hohe Durchsatzgeschwindigkeiten beim Umschalten zwischen Letter- und Ledger-Ausgabe bedeuten, dass das Gerät äußerst produktiv bei der Einbindung großer Tabellen in Finanzberichte oder bei Bauplänen in Architekturdesign-Dokumente ist.
- 2 Mit der Integration des Spektrophotometers in das Performance Package entfällt die Notwendigkeit für den Bediener, Farbprofile manuell zu erstellen, und wird eine moderne Farbprofilerstellung unterstützt
- 3 Die Unterstützung beschichteter Medien von allen Papierquellen sowie der Duplexdruck mit bis zu 300 g/m<sup>2</sup> ermöglichen eine höhere Medienflexibilität
- 4 Nahezu identisches Bedienfeld wie bei Xerox-Bürogeräten, sodass bereits mit Xerox-Geräten vertraute Bediener keine Einweisung benötigen

#### Die üblichen Stärken

- ✓ Gut definierte und konsistent Linien, satte Vollflächen und lebendige fotografische Abbildungen
- ✓ Einfache Automatisierung von Arbeitsabläufen und Anwendung vordefinierter Einstellungen mittels Drag-&-Drop
- ✓ Vom Benutzer austauschbare Komponenten, einschließlich Trommeln, Fixiereinheit und Alttoner maximieren die Betriebszeit
- ✓ Qualitätskontrollen an Staplern im laufenden Betrieb sichern Qualität und Konsistenz
- ✓ Zuverlässige Finishing-Optionen ermöglichen einfache Upgrades bei sich weiter entwickelnden geschäftlichen Erfordernissen

**Buyers Lab + InfoTrends =**  **KEYPOINT**  
INTELLIGENCE

Keypoint Intelligence ist eine Marke, die zwei große Unternehmen einschließt - Buyers Lab und InfoTrends. Wir sind eine kollektive Macht einzigartiger Fähigkeiten, denen man weltweit in Bezug auf zielorientierte Lösungen und Services vertraut, darunter tiefgreifende Produktinformationen, spielentscheidende Einsichten und ansprechende Webtools, die geschäftliches Wachstum fördern.

## **Gemeinsam ermutigen wir zu souveränen Entscheidungen**

**Unsere rigorosen Praxistests und unser Engagement für die Branche sind es,  
die uns zu Experten im Bereich Document Imaging machen.**

Seit BLI im Jahr 2008 sein Produktionstestprogramm ins Leben rief, hat es ...

- ◆ *mehr als 24 Mio. Klicks auf Produktionsgeräte generiert*
- ◆ *mehr als 40 Produktions-Engines aller großen Anbieter digitaler Lösungen für die Druckproduktion getestet*
- ◆ *zahlreiche Lösungsarchitekturen wie EFI, PRISMA, CREO und Freeflow getestet*
- ◆ *Tests in den USA, Großbritannien und Deutschland durchgeführt*
- ◆ *BLI-Produktionsmaterialien bereitgestellt, die auf der Drupa, Graph Expo und Ipex verwendet wurden*

Wir unterziehen Geräte der Produktionsklasse einer echten produktionsnahen Bewertung, um eine wertvolle, unabhängige Ressource zu schaffen, die über Marketing-Aussagen hinausgeht und Produkt-Claims überprüft.

**BLI-Abonnenten haben Zugriff auf den vollständigen Praxistestbericht zum Xerox Versant 3100 und Versant 180 und auf vieles mehr.** Wenn Sie noch kein Abonnent von BLI sind, wenden Sie sich an Ihren Xerox-Vertreter, um die Einzelheiten dieser Berichte durchzusehen.