

A Para asów

Skomplikowane operacje mogą być... proste!



Xerox® Versant® 3100 z serwerem EX-P 3100 Print Server

„Wielką zaletą systemu jest narzędzie Stock Library Manager. W trakcie testów korzystaliśmy z tej technologii oraz z Full Width Array (FWA), tworząc profile korygujące pasowanie przód/tył. Obsługa tego rozwiązania jest nie tylko ekstremalnie prosta ale również działa bezbłędnie”.

— Pete Emory, dyrektor ds. badań i testów laboratoryjnych, USA/Azja, Keypoint Intelligence



Xerox® Versant® 180 z serwerem EX 180 Print Server

„Procedura SIQA umożliwiła nie tylko szybkie i proste wykonywanie pasowania przód/tył, ale także zapewnia niezwykłą precyzję, którą z pewnością doceni każdy właściciel drukarni. SIQA to najprostsza procedura pasowania ze wszystkich dotąd testowanych przez BLI”.

— Joe Tischner, analityk, Keypoint Intelligence

Wysoka wydajność dopasowana do codziennych potrzeb

„Urządzenia Versant 180 i Versant 3100 osiągnęły szybkości znamionowe (lub wartości niemal równe tym wydajnościom) w prawie 50 scenariuszach testowych BLI obejmujących wszystkie rozmiary i gramatury nośników od 52 do 350 g/m²”.

— George Mikołaj, zastępca dyrektora, Keypoint Intelligence

Niezwykła spójność kolorów

W teście spójności kolorów BLI urządzenia Versant 3100 i Versant 180 uzyskały wyniki przekłamań i odchyłań, które były jednymi z najniższych w tym segmencie.

Podczas pomiarów intensywności pokrycia przód/tył zapewnianego przez urządzenia Versant 3100 i Versant 180 wartości odchylenia były niższe lub porównywalne z tymi oferowanymi przez większość rozwiązań konkurencyjnych (w przypadku nośników powlekanych i niepowlekanych).

— Raport druku produkcyjnego BLI, 2017

Wydajny proces RIP

Produktywność kontrolera EFI Fiery RIP sprawdzana na dużym teście BLI zawierającym 1 600 stron okazała się być szybsza i wydajniejsza niż w przypadku większości konkurencyjnych testowanych dotąd modeli.

— Raport druku produkcyjnego BLI, 2017

Podsumowanie raportu z testów druku produkcyjnego BLI:

Xerox® Versant® 3100

- 1 Niemal idealne pasowanie obrazu przód/tył umożliwiła uzyskanie precyzyjnych i powtarzalnych jakościowo wydruków.
- 2 Funkcja automatycznego usuwania zacięć oznacza mniejszą liczbę zakleszczeń i rzadsze przerwy w pracy, a przy tym ogranicza ryzyko uszkodzenia urządzenia.
- 3 Obsługa mediów powlekanych ze wszystkich tac na papierze oraz druk dwustronny na papierze do 350 g/m² zapewniają szerokie możliwości wyboru nośników do zadruku.

Podsumowanie raportu z testów druku produkcyjnego BLI:

Xerox® Versant® 180

- 1 Duża prędkość druku podczas przełączania pomiędzy formatami Letter i Ledger oznacza, że urządzenie zapewni dużą wydajność w przypadku łączenia większych arkuszy w ramach raportów finansowych lub planów budynków w ramach dokumentacji projektowej.
- 2 Wbudowany spektrofotometr z pakietem Performance Package eliminuje potrzebę ręcznego tworzenia profili kolorystycznych oraz obsługuje zaawansowane profilowanie.
- 3 Obsługa mediów powlekanych ze wszystkich tac na papieru oraz druk dwustronny na papierze do 300 g/m² zapewniają szerokie możliwości wyboru nośników do zadruku.
- 4 Panel sterowania jest niemal identyczny jak ten stosowany w urządzeniach biurowych Xerox, dzięki czemu operatorzy znający te urządzenia nie potrzebują dodatkowych szkoleń.

Zalety obu modeli

- ✓ Wyraźne i ostre linie, doskonałe krycie obrazem dużych powierzchni oraz żywe kolory zdjęć
- ✓ Łatwa automatyzacja pracy i możliwość wykorzystania gotowych ustawień metodą przeciągania i upuszczania.
- ✓ Możliwość samodzielnej wymiany podzespołów (bębnów, modułu utrwalania i zużytego toneru) w celu zminimalizowania przestojów
- ✓ Jakość i powtarzalność dzięki możliwości kontroli jakości w odbiorniku wydruków w trakcie produkcji
- ✓ Bogate opcje wykończenia z możliwością łatwej rozbudowy odpowiednio do potrzeb firmy

Buyers Lab + InfoTrends =



KEYPOINT
INTELLIGENCE

Keypoint Intelligence to marka powstała z połączenia dwóch niezwykłych firm: Buyers Lab i InfoTrends. Wspólnymi siłami tworzymy prawdziwie kompleksowe rozwiązania i usługi, takie jak szczegółowe opracowania produktów, przełomowe analizy i sprawnie działające narzędzia internetowe stymulujące rozwój firm. Nasza oferta nie ma sobie równych i cieszy się zaufaniem na całym świecie.

Pomożemy w podjęciu najlepszej decyzji biznesowej

Jesteśmy uważani za ekspertów w dziedzinie poligrafii dzięki stosowaniu rygorystycznych testów i oddaniu branży poligraficznej.

Oto osiągnięcia BLI od czasu uruchomienia programu testów produkcyjnych w 2008 r.:

- ◆ *Ponad 24 miliony kliknięć w urządzeniach produkcyjnych*
- ◆ *Przetestowanie ponad 40 urządzeń produkcyjnych wszystkich najbardziej znanych marek*
- ◆ *Przetestowanie wielu architektur kontrolnych (m.in. EFI, PRISMA, CREO oraz FreeFlow)*
- ◆ *Wykonywanie testów na terenie Stanów Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii i Niemiec*
- ◆ *Opracowanie materiałów produkcyjnych prezentowanych na targach Drupa, Graph Expo i Ipex*

Poddajemy profesjonalny sprzęt produkcyjny testom w prawdziwych warunkach roboczych, aby przedstawić przydatne, niezależne wnioski, które nie są tylko sloganami marketingowymi i pozwalają zweryfikować tezy producentów.

Poddajemy profesjonalny sprzęt testom w prawdziwych warunkach roboczych, aby przedstawić przydatne, niezależne wnioski, które nie są tylko sloganami marketingowymi ale pozwalają również zweryfikować tezy producentów.