

Zapewnij firmie
dochodową przyszłość.



Dotknij zapotrzebowanie, aby uzyskać bardziej zróżnicowane zastosowania i krótsze przebiegi.

Prasa Xerox® Versant® 280 to uniwersalny, stale rozwijający się i sprawdzony w praktyce konstruktor zysków. Zaprojektowane od podstaw tak, aby spełniało wszystkie potrzeby produkcji średnionakładowej.

Żyjemy w świecie reinwencji. Szybsza realizacja zleceń, krótsze przebiegi druku. Wczorajsze trendy stały się dzisiejszą rzeczywistością — nadszedł czas, by uwzględnić zapotrzebowanie na bardziej zróżnicowane zastosowania.

To Twoja szansa. Nasi inżynierowie nie mogą tak po prostu zostawić naszej najlepiej sprzedającej się prasy w tyle — i nagle seria Versant, którą tak wszyscy uwielbiamy stała się bardziej wszechstronna niż kiedykolwiek wcześniej.

ZAWSZE ZGODNIE Z POTRZEBAMI.

Od wprowadzenia Versant zawsze była najkrótszą drogą od potencjału do zysku. Jednak prasa Versant 280 to znaczący krok naprzód. Teraz możesz szybciej realizować zamówienia – bez utraty jakości. Poza tym, dodasz sobie możliwości, których Ty lub Twoi konkurenci nie znajdą nigdzie indziej.



WYKORZYSTAJ W PEŁNI MOŻLIWOŚCI, JAKIE DAJE CI NOŚNIK

Połącz prędkość i jakość Versant z możliwością druku na obsługiwanych nośnikach do 400 g/m². Załaduj koperty i drukuj na materiałach o wymiarach od 3,9 x 5,7" (98 x 146 mm) do 13 x 47,2" (330 mm x 1,2 m). Etykiety, naszywki i specjalne podłoża, takie jak papiery syntetyczne, poliester, folie okienne, nośnik transferowy i magnetyczny. Ponadto każdy model w ofercie gwarantuje najwyższą jakość serii Versant:



Funkcje kontroli jednolitości toneru, pokrycia i ułożenia obsługiwane przez oprogramowanie do automatyzacji Simple Image Quality Adjustment (SIQA)



Kontrola spójności kolorów w procesie zamkniętej pętli



Toner Xerox® EA o niesamowitej rozdzielczości Ultra HD 2400 x 2400 dpi z 10-bitowym renderowaniem RIP — nawet na nośnikach metalizowanych i ze specjalistycznymi farbami



Wybierz opcję podawania odpowiadającą Twoim potrzebom, w tym precyzyjne podawanie próżniowe dla standardowych i bardzo długich arkuszy (XLS)



Wbudowane opcje wykańczania od prostego składania i zszywania po tworzenie broszur zadrukowanych na całej powierzchni z dociętymi krawędziami



Natychmiastowe drukowanie i skanowanie oraz opcjonalne narzędzia do zarządzania wydajnością floty urządzeń i zdalnego monitorowania

Kiedy wygrasz, wygrywamy.

Jest to nasza najczęściej nagradzana prasa drukarska — teraz nagrodzona przez Keypoint Intelligence/ BLI Outstanding Innovation w kategorii druku produkcyjnego za wyjątkową opcję adaptacyjnego zestawu CMYK+.

MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ DRUKU DOSTĘPNA W OPCJI ALL STOCKS RATED SPEED (ARS)

Dodaj naszą nową funkcję ASRS (All Stocks Rated Speed) i drukuj 25% szybciej na każdym obsługiwany nośniku o gramaturze maksymalnie 400 g/m². Umożliwia to udoskonalony moduł elementu wyrównującego.

JESZCZE BARDZIEJ POPRAW JAKOŚĆ DZIĘKI NASZEJ LEGENDARNEJ OPCJI PAKIETU ZWIĘKSZAJĄCEGO WYDAJNOŚĆ.

Spektrofotometr X-Rite® z pakietem do profilowania kolorów i automatycznej kontroli jakości (ACQS) eliminuje różnice w kolorach i ogranicza czasochłonne ręczne korygowanie kolorów oraz eliminuje błędy operatora. Urządzenie Xerox® EX-280 v3.0 DFE jest teraz o 25% szybsze dzięki zaawansowanemu sterowaniu kolorami, wydajności i efektywności operatora dzięki ulepszonej sprzętowi i zintegrowanemu oprogramowaniu Fiery®.



XEROX CORPORATION



WYJDŹ PONAD CMYK DZIĘKI 11 KOLOROM I NIESKOŃCZONYM MOŻLIWOŚCIOM.

Dzięki wyjątkowemu zestawowi Xerox® Adaptive CMYK+ urządzenie Versant® spełnia, a nawet przekracza oczekiwania dzisiejszego rynku, dając możliwość szybkiej zmiany konfiguracji. Łśniące złoto i srebro, dziewicza biel, błyszczące i przezroczyste oraz awangardowe kolory fluorescencyjne dodane do palety CMYK dla olśniewającego efektu druku.

Wymień nasz standardowy toner CMYK na zestaw Vivid Specjalty Toner lub Fluorescent Specjalty Toner w kilka minut, bez konieczności czyszczenia, aby uzyskać cudowne wydruki.

TONERY CMYK:



TONER VIVID:



TONERY FLUORESCENCYJNE:



Prasa Xerox® Versant® 280

PRODUKTYWNOŚĆ/PRĘDKOŚĆ DRUKOWANIA

- Średni miesięczny wolumen druku: Do 150 000
- Wydajność miesięczna: 750 000
- 80 str./min (8,5 x 11"/A4), 52–400 g/m² z ASRS i z pakietem zwiększającym wydajność
- 80 str./min (8,5 x 11"/A4), 52–220 g/m²
- 60 str./min (8,5 x 11"/A4), 221–400 g/m²

JAKOŚĆ OBRAZU

- 2400 x 2400 dpi, VCSEL ROS na potrzeby ostrości, szczegółowych cieni i intensywnych światłał
- 1200 x 1200 dpi x 10, renderowanie RIP bez konieczności zawężania próbki na potrzeby uzyskiwania wysokiej wydajności rozdzielczości Ultra HD
- Ekran półtonów oferuje płynniejszą, bardziej wyrazistą rozdzielczość i ulepszone stopniowanie
 - Zgrupowane punkty 150, 175, 200, 300, 600
 - Obrócony ekran liniowy 150, 200
 - Ekran stochastyczny FM

TECHNOLOGIA

- Funkcja ASRS (All Stocks Rated Speed) zapewni drukowanie o 25% szybsze na papierze o gramaturze do 400 g/m².
- Opcja pakietu zwiększającego wydajność dodaje spektrofotometr X-Rite® Inline oferujący proste, w pełni zautomatyzowane zarządzanie kolorami dzięki oprogramowaniu automatycznie dopasowującym jakość koloru, dwukrotnie większą prędkość przetwarzania plus dodatkowe oprogramowanie i sprzęt dla zwiększenia wydajności i prędkości drukowania
- Rozdzielczość Ultra HD z liczbą pikseli cztery razy większą niż w przypadku konkurencyjnych pras
- Czujniki i przełączniki zintegrowanego wyrównania obrazów (IRA, Integrated Registration Alignment) umożliwiają dokładną i zautomatyzowaną kontrolę transportu papieru
- Kontrole procesów w zamkniętej pętli pozwalają na korygowanie jakości w czasie rzeczywistym
- Kompaktowe urządzenie utrwalające zapewniające większe prędkości, spójność obrazów oraz obsługę przebiegów nośników ciężkich i mieszanych
- Uproszczona korekta jakości obrazu (SIQA, Simplified Image Quality Adjustment) umożliwiająca zautomatyzowaną korektę położenia obrazów na nośnikach, zachowanie jednolitej gęstości i przeprowadzanie korekt transferu obrazów
- Niskotopliwy toner EA z małymi, jednolitymi cząsteczkami, umożliwiający drukowanie cienkich linii i uzyskiwanie dobrej ogólnej jakości obrazu
- Rolki ładujące polaryzacji z technologią automatycznego czyszczenia zwiększają produktywność prasy
- Inteligentny element wyrównujący oblicza pokrycie, dane papieru i wilgotność w celu uzyskania jak najlepiej wyprostowanego wydruku
- Opcje modułowego podawania i wykańczania zapewniające wszechstronność konfiguracji
- Jednostki wymienne przez klienta Xerox® Smart Kit® wydłużają czas pracy
- Versant jest zgodny z najnowszymi standardami bezpieczeństwa urządzeń informatycznych, a także zgodny z normami FIPS 140-2 dotyczącymi szyfrowania danych

PAPIER

Format/rozmiary

- Rozmiar maksymalny: 13 x 47,2" (330 mm x 1,2 m)
- Maksymalny arkusz standardowy: 13 x 19,2" (330 mm x 488 mm)
- Rozmiar minimalny: 3,9 x 5,7" (98 mm x 146 mm)

Elastyczność/gramatury

- Drukowanie na papierze powlekanym, niepowlekanym, kopertach, kartach, poliestrze/ materiałach syntetycznych, papierze teksturowanym, kolorowym, nośnikach specjalnych i papierze mieszanym
- 52–400 g/m²: papier niepowlekanym i powlekanym
- 52–256 g/m²: z tacy 1–3
- 52–400 g/m²: z tacy bocznej
- 52–220 g/m²: z opcjonalnego podajnika HCF
- 52–400 g/m²: z opcjonalnego podajnika OHCF
- 52–400 g/m²: z opcjonalnego zaawansowanego podajnika OHCF
- 52–400 g/m²: z opcjonalnego podajnika HCVF

Pojemność/obsługa

- 1900 arkuszy w standardzie (80 g/m²)
 - Tace 1–3: 550 arkuszy każda 250 arkuszy, rozmiar maksymalny 330 x 488 mm (13 x 19,2"), rozmiar minimalny 140 x 182 mm (5,5 x 7,2")
 - Taca boczna: 250 arkuszy 250 arkuszy, rozmiar maksymalny 13 x 26" (330 x 660 mm), rozmiar minimalny 3,9 x 5,7" (98 x 146 mm)
- Maksymalnie 9900 arkuszy (80 g/m²)
 - Tace 1–3: 550 arkuszy każda
 - Taca boczna: 250 arkuszy
 - Opcjonalny podwójny zaawansowany podajnik AHCF, 4 tace, 8000 arkuszy
 - Opcjonalny podwójny podajnik podciśnieniowy XLS o dużej pojemności, 6300 arkuszy 13 x 19,2" (330 x 488 mm); 700 arkuszy 13 x 34" (330 x 864 mm); 100 arkuszy 13 x 47,2" (330 mm x 1,2 m)
- Wyrównanie druku na arkuszach standardowych +/- 1,0 mm, 52–300 g/m²
- Automatyczne przełączanie tac/możliwość ponownego ładowania w trakcie pracy
- Automatyczne drukowanie dwustronne 350 g/m² (obrazy: 4/4)
- Drukowanie jednostronne 400* g/m² (obrazy: 4/0)

ZINTEGROWANY SKANER

- Obejmuje automatyczny podajnik dokumentów do druku dwustronnego z pojedynczym przejściem, do 200 obr./min w kolorze/czerni i bieli; pojemność: 250 arkuszy o rozmiarze do 11 x 17" (A3), 38 g/m² (16 funtów, dokumentowy) do 200 g/m² (53 funty, dokumentowy); kopiowanie lub skanowanie do różnych miejsc docelowych

OPCJE ZWIĘKSZAJĄCE WYDAJNOŚĆ

- Funkcja ASRS (All Stocks Rated Speed) obejmuje interfejs modułu elementu wyrównującego Xerox® (IDM/ASRS), zwiększającego prędkość o 25% przy papierze o największej gramaturze — zapewniając pełną wydajność przy 80 str./min z wszystkimi typami papieru do 400 g/m².
- Opcja pakietu zwiększającego wydajność obejmuje interfejs modułu elementu wyrównującego Xerox® (IDM/ILS), zapewniając wydajność ASRS ze spektrofotometrem X-Rite® Inline współpracującym z oprogramowaniem do w pełni zautomatyzowanego zarządzania kolorami Automated Color Quality Suite (ACQS) na potrzeby automatycznej kalibracji i tworzenia profilu. Całkowita integracja z opcjami EFI Fiery® włącznie z zestawem do profilowania kolorów z ES-3000, Compose i stacją NX GL.

OPCJE SERWERA DRUKU

- Serwer druku Xerox® EX 280 v3.0 Powered by Fiery®
- Serwer druku Xerox® EX-i 280 v3.0 Powered by Fiery®

DANE ELEKTRYCZNE

- Ameryka Północna: 208–240 V, 50/60 Hz, 16 A/wymaga obwodu 20 A, gniazdo NEMA 6-20-R
- Europa: 220–240 V, 50 Hz, 20 A/wymaga obwodu 20 A, pasujące gniazdo PCE Shark 023-6
- Dodatkowa instalacja elektryczna wymagana w przypadku serwera druku i urządzeń podających/wykańczających:
 - 115 VAC, 15 A przy 60 Hz lub 220 VAC, 10 A przy 50 Hz (półkula zachodnia)
 - 220–240 V, 10 A, 50 Hz (Europa)

WYMIARY/WAGA PRASY W WERSJI PODSTAWOWEJ

- Wysokość: 1212 mm (48")
- Szerokość: 760 mm (30")
- Głębokość: 831 mm (33")
- Masa: 651 funtów (295 kg)

* Nośniki z listy przetestowanych nośników (TSL) prasy Xerox® Versant® 280

Chcesz poznać nowe możliwości, jakie daje wszechstronna seria Versant?

Dowiedz się więcej i zapoznaj się z opcjami pod adresem www.xerox.com/pl-pl/digital-printing/systemy-produkcyjne/xerox-versant-280.