

NIWYOBRAŻALNA JAKOŚĆ JUŻ ZA PIERWSZYM RAZEM

PRISMAguide XL



PRISMA
guide XL



PRISMA
XL Suite

Canon



TWÓRZ ZAPIERAJĄCE DECH W PIERSIACH MATERIAŁY DRUKOWANE

Dostawcy usług druku wielkoformatowego nieustannie dążą do rozszerzania zakresu produktów i usług, w przypadku których operatorzy nie muszą opanowywać obsługi skomplikowanego oprogramowania projektowego. Chcesz szybko reagować na zapytania oraz przedstawiać dokładne kosztorysy i czas dostawy.

Jednocześnie musisz znaleźć sposób na zwiększenie wydajności na etapie prepress. Ma to zapewnić oszczędność czasu i pieniędzy oraz umożliwić ekonomiczne drukowania próbek i krótkich serii.



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU I PIENIĘDZY

Dzięki dostępnym w pakiecie PRISMAguide XL przepisom na gotowe do użytku rozwiązania można projektować i wyświetlać wielowarstwowe i dwustronne zadania drukowania. Generując właściwe wydruki już za pierwszym razem, można pracować inteligentniej oraz oszczędzać czas i pieniądze na etapie prepress.

WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

Wykorzystanie sprawdzonych przepisów pozwala zautomatyzować zadania na etapie prepress i przyspieszyć ich realizację. Można skrócić czas przygotowania zadań: PRISMAguide XL przesyła dane

drukowania bezpośrednio do kolejki druku w urządzeniu Arizona lub Colorado. Można opracowywać różne schematy drukowania produktów, w tym przepływy pracy obejmujące drukowanie i wycinanie oraz drukowanie pokryć ścian, korzystając z prostej funkcji „krok i powtórz”.

WYKORZYSTAJ NOWE MOŻLIWOŚCI BIZNESOWE

Tworząc zastosowania druku grafiki o wysokiej wartości i generując wysokiej jakości próbki, można zdywersyfikować ofertę firmę i przyciągnąć nowych klientów i pozyskać nowe projekty.

PRISMAguide XL to wydajna i łatwa w obsłudze aplikacja do zarządzania projektami i przepływem pracy dla dostawców usług druku wielkoformatowego i firm zajmujących się drukiem przemysłowym.

➔ **Zautomatyzowanie i uproszczenie** procesu przygotowywania zaawansowanych zadań, w tym wielowarstwowych i obejmujących druk dwustronny, pozwala błyskawicznie tworzyć pliki do druku.

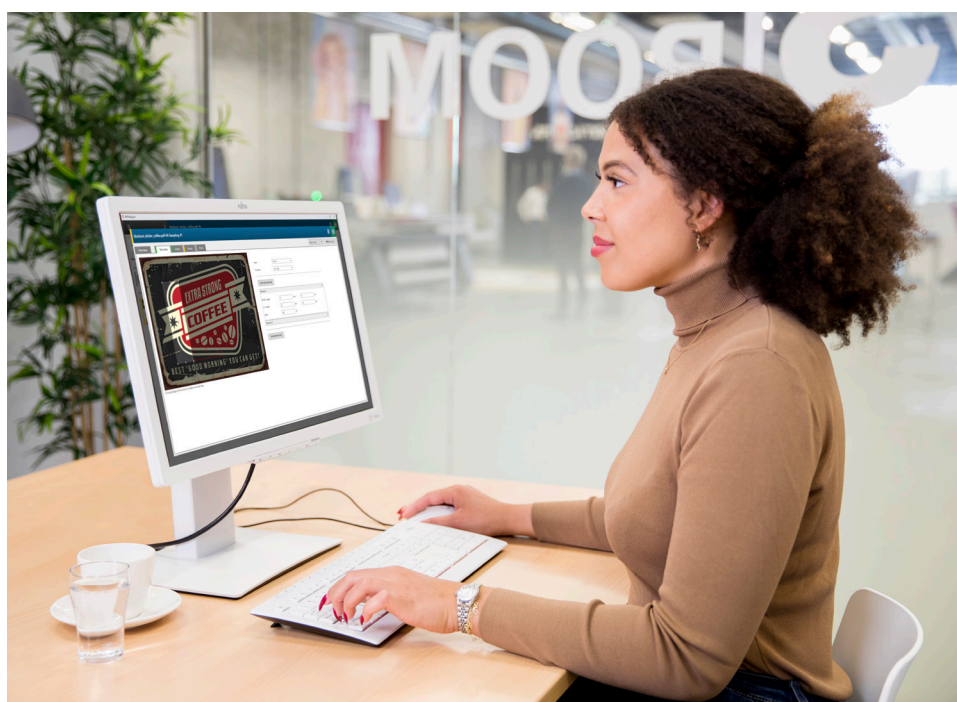
➔ **Intuicyjne oprogramowanie do obsługi prepress** przechowuje przepis na gotowy do druku plik, co umożliwia szybsze i łatwiejsze przygotowanie podobnych zadań w przyszłości i przekłada się na długofalową wydajność produkcji.

➔ PRISMAguide XL ułatwia projektowanie, etap prepress i **skuteczne drukowanie** zaawansowanych, cechujących się dużą wartością produktów **już za pierwszym razem**.

PRISMA
guide XL

ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ ETAPU PREPRESS

Projektanci i dostawcy usług druku szukają sposobów na błyskawiczne tworzenie aplikacji o wysokiej wartości. Można zapisać preferowane ustawienia drukowania, aby uprościć złożone zadania, a tym samym zaoszczędzić czas i pieniądze na etapie prepress. Wydruki będą udane już za pierwszym razem.



ŁATWE W OBSŁUDZE DODATKI

PRISMAguide XL umożliwia szybką, spójną i wydajną pracę dzięki następującym elementom:

- Dodatki do obsługi programów Adobe Photoshop i Adobe Illustrator – dodatki ułatwiają projektantom tworzenie i wyświetlanie podglądu drukowanych materiałów przy użyciu zaprogramowanych parametrów
- Integracja z ONYX Thrive i Caldera zapewnia skalowalne rozwiązanie do automatyzacji przepływu pracy, co przekłada się na szybkie przetwarzanie plików i większą spójność między drukarkami
- Automatyzacja procesów drukowania i cięcia dzięki oprogramowaniu prepress ProCut firmy Canon

ŁATWE DO UŻYTKU ZESTAWY PARAMETRÓW I GORĄCE FOLDERY

- Intuicyjne tworzenie złożonych zadań wielowarstwowych, co ułatwia szybkie tworzenie plików do wydruku
- Tworzenie pracy oraz zapisywanie ustawień prepress i ustawień drukowania do łatwego użycia w przyszłości
- Oszczędność czasu i nakładu pracy dzięki gorącym folderom połączonym z zestawem parametrów
- Łatwa wymiana zestawów parametrów z klientami, co umożliwia im przeglądanie i zatwierdzanie produktu w widoku 3D w Adobe Creative Suite



INTELIWENTNE TWORZENIE PRÓBEK

- Szybkie i proste tworzenie próbek testowych za pomocą inteligentnego próbkowania – pod kątem optymalnych ustawień drukowania w zestawach parametrów do użytku z zadaniami złożonymi / o krytycznym znaczeniu
- Tworzenie wiele przyciętych i nieprzyciętych próbek z różnymi ustawieniami drukowania – drukowane następnie jako jedno zadanie
- Wybór preferowanej próbki i automatyczny wybór optymalnych ustawień zadania oraz zapisanie tych informacji w zestawie parametrów jednym kliknięciem myszy

WYDRUKI JEDNORAZOWE I POWTARZALNE ZADANIA DRUKOWANIA

- Szybsze tworzenie produktów o wysokiej wartości dzięki programowaniu, zapisywaniu i ponownemu wykorzystywaniu zestawów parametrów zadań obejmujących produkty wielowarstwowe
- Wdrożenie zaawansowanych funkcji ONYX Thrive i Caldera, takich jak Quicksets, profile mediów i wybór trybu drukowania zależnie od warstwy wydruku
- Dostosowywanie struktury warstw i ustawień drukowania do poszczególnych warstw w celu optymalizacji zestawu parametrów wydruku
- Wyrównywanie warstw (środek – dół/góra – lewo/prawo)

INTELIWENTNE ZAGNIEŹDZANIE NIETYPOWYCH PLIKÓW

- Drukowanie nietypowych plików poprzez inteligentne zagnieżdżanie ich w typowych plikach
- Podgląd 3D rzeczywistego obrazu drukowanych materiałów (WYSIWYP) z myślą o zapobieganiu kosztownym błędom i marnotrawstwu

PROJEKTANT

Dodatki do PRISMAguide XL



Projektowanie i podgląd wielowarstwowych plików PDF



PRISMAguide XL PDF



lub

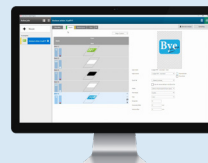
Źródło zewnętrzne



Rodzajowy plik PDF

DOSTAWCA USŁUG DRUKU

Silnik PRISMAguide XL



Programowanie, zapisywanie i ponowne wykorzystywanie zestawów parametrów zadań obejmujących produkty wielowarstwowe

Drukowanie i cięcie



Szybsze, łatwiejsze i bardziej ekonomiczne tworzenie produktów o wysokiej wartości

UDANE WYDRUKI JUŻ ZA PIERWSZYM RAZEM

PRISMAguide XL jest częścią pakietu PRISMA XL Suite i usprawnia przepływ pracy. Połączenie kilku etapów produkcji w ujednolicony, zwizualizowany proces druku umożliwia zachowanie kontroli nad przebiegiem prac. Pozwala to zaoszczędzić czas, wyeliminować konieczność organizowania długich szkoleń dla operatorów i ograniczyć kosztowne błędy.

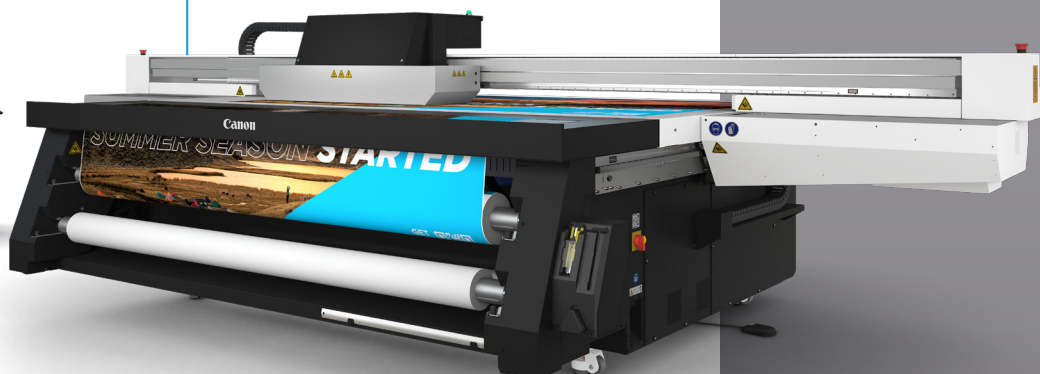
Rozwijaj działalność dzięki funkcji uczenia się dostępnej w PRISMAguide XL – możesz projektować, a następnie powtarzać złożone, wielowarstwowe projekty druku, wykorzystując sprawdzone w praktyce zestawy parametrów lub tworząc własne.

OBSŁUGIWANE DRUKARKI COLORADO

- Seria Colorado M
- Colorado 1650
- Colorado 1630
- UVgel Wallpaper Factory

OBSŁUGIWANE DRUKARKI ARIZONA

- Arizona 135 GT
- Seria Arizona 1200
- Seria Arizona 1300
- Arizona 1300 z technologią FLOW
- Seria Arizona 2200
- Arizona 2300 z technologią FLOW
- Arizona, seria 6100
- Seria Arizona 6100 Mark II





NIEWYOBRAŻALNE EFEKTY



PRISMA
XL Suite

PRISMA XL Suite to zestaw oprogramowania do obsługi przepływu pracy dot. grafiki wielkoformatowej

- ✓ Tworzenie zapierających dech w piersiach wydruków
- ✓ Dla projektantów i dostawców usług druku
- ✓ Intuicyjne, łatwe w obsłudze i elastyczne
- ✓ Automatyzacja przepływu pracy z większą wartością dodaną

PRISMAelevate XL

Ta łatwa w obsłudze aplikacja programowa, która umożliwia projektantom grafiki wielkoformatowej i dostawcom usług druku obsługę zastosowań obejmujących wyczuwalny druk i wysokiej jakości materiały z nadrukiem warstwowym o grubości do 2 przy użyciu ploterów Arizona.

APLIKACJA PRISMA remote

Ściśle integruje się z procesem druku produkcyjnego:

- Można korzystać z całodobowego dostępu do informacji o wydajności drukarki Colorado
- Nie tylko pokazuje ona, jakie prace są realizowane, ale także informuje o działaniach niezbędnych do zachowania ciągłości produkcji
- Dla systemów iOS i Android

PRISMAservice

Najlepsza platforma do obsługi wszystkich czynności serwisowych

- Szybsze i bardziej efektywne wspieranie klientów
- Zintegrowanie szerokiej gamy narzędzi serwisowych firmy Canon w jednym, ujednoczonym portalu
- Dla partnerów świadczących usługi serwisowe i klientów korzystających z tych usług

© 2023 Canon Production Printing. Canon jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Canon Inc. Arizona jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Canon Production Printing Netherlands B.V. Adobe, Adobe Photoshop i Adobe Illustrator są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Adobe Incorporated. Thrive jest znakiem towarowym firmy Onyx Inc. UL GREENGUARD jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy UL LLC. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli, co niniejszym zostaje uznane za fakt. Żadna część niniejszej publikacji nie może być kopiowana, modyfikowana, powielana ani przesyłana w jakiegokolwiek formie ani za pomocą jakichkolwiek środków - elektronicznych, ręcznych lub innych - bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Canon Production Printing. Ilustracje i wydruki z drukarki są symulowane i nie muszą mieć zastosowania do produktów i usług oferowanych na każdym rynku lokalnym. Treść niniejszej publikacji nie powinna być rozumiana jako gwarancja lub rękojmia w odniesieniu do określonych właściwości lub danych technicznych ani też w kontekście wydajności technicznej lub przydatności do określonych zastosowań. Treść niniejszej publikacji może być okresowo zmieniana bez powiadomienia. Canon Production Printing nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody bezpośrednie, pośrednie lub wynikowe ani za straty lub wydatki wynikające z korzystania z treści niniejszej publikacji.

The Canon logo is displayed in its characteristic red color and bold, serif font.

Canon Europe
[canon-europe.com](https://www.canon-europe.com)
Polish edition