

Canon iPF820

iPF820 — niezastąpiona w najbardziej wymagających zastosowaniach CAD i GIS. Ta wielkoformatowa drukarka obsługująca nośniki o szerokości do 44 cali pozwala cieszyć się doskonałą jakością, wszechstronnością i niesamowitymi prędkościami.

Funkcje

Dwa podajniki papieru z roli dla maksymalnej wydajności
Zbiorniki z atramentem z możliwością wymiany podczas pracy urządzenia
Zawrotne prędkości
Drukowanie w trybie ekonomicznym
5 kolorów reaktywnego atramentu
Ostre, cienkie linie dla precyzji i szczegółowości
Wbudowany dysk twardy o pojemności 80 GB
HP-GL/2, HP-RTL i sterownik HDI



Dalsze informacje

Możesz polegać na wyjątkowej wydajności drukarki iPF820. Ta 44-calowa drukarka opracowana z myślą o zastosowaniach CAD i GIS, zarówno dla dużych środowisk korporacyjnych, jak i zastosowań Print-For-Pay, pozwala uzyskać doskonałe odwzorowanie linii, żywe kolory i spójność obrazu. Drukarka jest także wyposażona w zbiorniki atramentu pozwalające na ich wymianę podczas działania urządzenia. Dodatkowo, dwa podajniki papieru z roli pozwalają dłużej drukować na różnych typach i rozmiarach nośników.

Wysoka jakość i precyzja

System pięciu reaktywnych atramentów barwnikowych i pigmentowych firmy Canon pozwala uzyskać żywe kolory i wyjątkowo ostre i cienkie linie przy zachowaniu precyzji na poziomie +/- 0,1% i minimalnej szerokości linii 0,02 mm. Dzięki temu zyskuje się gwarancję precyzji — odwzorowanie obrazu w rozdzielczości 2400 x 1200 dpi daje doskonały efekt dzięki bardzo dokładnym, wykorzystującym 15 360 dysz głowicom drukującym.

Zwiększ wydajność i obniż koszty

Wyjątkowej jakości obrazu towarzyszy doskonała wydajność — wydruk formatu A0 w trybie roboczym trwa 47 sekund, a w formacie A1 — zaledwie 24 sekundy. Urządzenie wykorzystuje zbiorniki z atramentem o dużej pojemności — 300 ml i 700 ml — z możliwością ich wymiany podczas pracy urządzenia, dzięki czemu utrzymywana jest wysoka wydajność drukarki. Urządzenie jest również wyposażone w dwa podajniki papieru z roli, co pozwala z łatwością drukować duże nakłady na różnych typach i rozmiarach nośników, a tryb druku bez marginesów pozwala zaoszczędzić czas wykończenia.

Aby obniżyć koszty, można wybrać tryb ekonomiczny, wykorzystujący mniej atramentu — tryb ten nadaje się idealnie do drukowania wersji roboczych dokumentów.

Dla wymagających zadań CAD

Drukarka iPF820 została opracowana z myślą o doskonałej współpracy i optymalnym działaniu w ramach wymagających ciągów produkcyjnych CAD. Drukarka w pełni obsługuje formaty plików HP-GL/2 i HP RTL; drukarka ma także wbudowany sterownik HDI dla systemu Windows.

Łatwa w obsłudze drukarka z dyskiem twardym 80 GB

Wbudowany dysk twardy o pojemności 80 GB pozwala na tworzenie skrzynek pocztowych, jeśli z urządzenia ma korzystać wielu użytkowników, na przykład w korporacyjnych środowiskach o dużym natężeniu pracy. Duży graficzny interfejs użytkownika stanowi kolejny czynnik zwiększający łatwość obsługi urządzenia.