

PROSTOTA, BEZPIECZEŃSTWO I INTELIGENCJA

**W pełni zintegrowany
monochromatyczny druk
wielkoformatowy**



Prostota

Seria PlotWave jest łatwa w użyciu od samego początku – dzięki wbudowanej inteligencji i wyjątkowej prostocie. Umożliwia dostęp do najnowszych wersji z folderu domowego, chmury lub sieci lokalnej i korzystanie z intuicyjnych funkcji kopiowania i skanowania dostępnych w interfejsie użytkownika.

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo ma krytyczne znaczenie w nowoczesnym środowisku biurowym. Moduł SMARTshield chroni dane na wszystkich etapach procesu drukowania, teraz i w przyszłości. Podczas przesyłania dane są chronione przez bezpieczne, szyfrowane protokoły. W stanie spoczynku dane pozostają bezpiecznie zaszyfrowane.

Inteligencja

Seria PlotWave zapewnia inteligentne funkcje automatyczne, takie jak łatwe ładowanie nośników oraz technologie Pico Printing i Radiant Fusing, która pozwalają zaoszczędzić czas i ułatwiają życie na wiele sposobów.

Seria PlotWave 5000

W środowiskach, w których każdy użytkownik może chcieć w dowolnym momencie wydrukować skomplikowany, wielkoformatowy dokument techniczny, seria PlotWave 5000 zapewnia jakość i wszechstronność bez komplikacji: łatwe drukowanie i inteligentna automatyzacja przekładają się na imponujące rezultaty za każdym razem.



GAMA PRODUKTÓW



PlotWave 5000



PlotWave 5500



Canon

DANE TECHNICZNE

Seria PlotWave 5000

STANDARDOWA KONFIGURACJA SYSTEMU

System druku z 2 rolkami (standard)

Wydajna monochromatyczna drukarka wielkoformatowa z wielodotykowym panelem użytkownika ClearConnect.

Systemy układania (standard)

Zintegrowana górna taca odbiorcza na maks. 100 arkuszy.

Obracany, dotykowy interfejs użytkownika ClearConnect

Spójny wygląd i działanie pod każdym względem przepływu pracy, w tym Smart Inbox, SmartAccess, stan drukarki i podgląd na żywo.Live Preview

Przełączanie nośników z rolki

W pełni zautomatyzowana funkcja przełączania nośników z rolki, która prowadzi nośnik do górnej tacy odbiorczej lub do wyjścia tylnego, w zależności od zastosowania.

Oprogramowanie do obsługi przepływu pracy ClearConnect

Sterowniki: Driver Express for Adobe PostScript 3, Driver Select for Microsoft Windows
Publikacja: program Publisher Mobile dla systemów IOS i Android, program Publisher Express dla przeglądarek internetowych, program Publisher Select 3 dla systemu Microsoft Windows.

Dołączony zestaw startowy

1 butelka toneru (450 g), 1 butelka wywoływacza (1750 g), 1 rolka standardowego nośnika (36 cali; 75 g/m²).

Zabezpieczenie w przypadku trzęsień ziemi

Można zabezpieczyć drukarkę przed poruszeniem lub przechyleniem podczas trzęsienia ziemi. To rozwiązanie umożliwia zabezpieczenie drukarki przy użyciu solidnego połączenia z budynkiem.

OPCJONALNE KONFIGURACJE SYSTEMU

Oszczędzający miejsce system skanowania w biurze

Oprogramowanie Scanner Express z technologią Image Logic, zintegrowany skaner umieszczony na górze drukarki i zapewniający oszczędność miejsca w biurze.

Autonomiczny skaner systemowy

Scanner Professional, wydajny autonomiczny skaner 48-kolorowy CCD 1200 x 1200 dpi (9600 x 9600 dpi z interpolacją), płaskim ekranem dotykowym o przekątnej 22 cali, wbudowanym kontrolerem systemu Linux i szybkością skanowania na poziomie 23 m/min

Systemy układania

Stacker Select, maks. pojemność: 400 arkuszy. Pojemność można zwiększyć do 500 arkuszy

Zwiększenie pojemności nośników z rolki

Druga, dodatkowa szuflada zwiększająca pojemność nośników z 2 do 4 rolek (od 400 do 800 m¹ / od 365 do 730 m²)

Taca na arkusze cięte

Pojemność: 250 stron rozmiaru (A/A4-C/A2)

Wymienny dysk twardy

W przypadku potrzeby specjalnego zabezpieczenia danych istnieje możliwość łatwego wyjęcia dysku twardego z systemu drukarki w celu jego fizycznego zabezpieczenia

TECHNOLOGIA

Technologia przetwarzania obrazu

Elektrofotografia (LED), organiczny fotoprzewodnik (OPC)
Technologia Radiant Fusing z funkcją natychmiastowego nagrzewania System czystego uzupełniania tonera
Praktycznie brak emisji ozonu

Technologia utrwalania

Natychmiastowe nagrzewanie, utrwalanie bezstykowe, niskie zużycie energii (ogrzewanie na żądanie)

Toner/typ

Toner czarny: 900 g na zestaw tonera

WYDAJNOŚĆ

Szybkość (drukowanie i kopiowanie)

PlotWave 5000:
8 w formacie D/A¹ na minutę
4 w formacie E/A⁰ na minutę
PlotWave 5500:
10 w formacie D/A¹ na minutę
5 w formacie E/A⁰ na minutę

Czas wydruku pierwszej strony⁴

<40 s

Czas kopiowania pierwszej strony⁵

<40 s

JAKOŚĆ

Rozdzielczość drukowania

600 x 1200 dpi

Minimalna szerokość linii (ISO/IEC 13660:2001E)

0,06 mm; 0,00236 cala

Dokładność linii 1:1

<0,3%

WYMIARY I MASA

Wymiary jednostki głównej (szer. x dł. x wys.)

Kompaktowa konstrukcja: 1563 x 803 x 1495 mm (z górną tacą odbiorczą)

Wymiary transportowe (szer. x dł. x wys.)

1470 x 850 x 1280 mm

Masa jednostki głównej

234 kg

Masa jednostki głównej przy dostawie

285 kg

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Pojemność (nośniki)

2 lub 4 rolki; taca na arkusze cięte

Cięcie papieru

Nóż tnący w szufladzie umożliwił szybkie i łatwe przełączanie nośników

Maksymalna pojemność (nośniki)

2 rolki: 400 m¹, 365 m²; 4 rolki: 800 m¹, 730 m²;

Rozmiary nośników z rolki

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21", 15", 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

Rozmiary nośników w tacy na arkusze cięte

Podawanie wzdłuż krótkiej krawędzi (układ pionowy): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm
Podawanie wzdłuż długiej krawędzi (układ poziomy): A4, A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 15 x 21 cali, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

Gramatura nośnika

60-110 g/m²; 16-29 funtów; folia: 3,5-4,0 mm

Długość rolki

Maks. 200 m

Szerokość rolki

297-914 mm; 11-36 cali

Minimalna długość wydruku

279 mm; 11 cali

Maksymalna długość wydruku

200 m

Typ nośnika z rolki

Papier do plotera/ kopiarki wielkoformatowej, folia transparentna, folia półprzezroczysta, papier z makulatury, papier Engineering Bond, papier Engineering Vellum, papier kolorowy, Papier Top Label z certyfikatem FSC, Papier Red Label z certyfikatem PEFC, Papier Black Label z certyfikatem PEFC, Papier Green Label z certyfikatem FSC, papier RecycledWhiteZero z certyfikatem FSC, folia transparentna, folia poliestrowa, antystatyczna folia poliestrowa, folia kontrastowa, przezroczysta folia poliestrowa, podwójnie matowa folia poliestrowa z możliwością korekcy, biała folia poliestrowa, półprzezroczysta folia Engineering Bond, papier z makulatury Engineering Bond, papier Color Top, papier recyklingowy, papier zwykły z makulatury, folia przezroczysta i papier ryżowy Orika LPEX

Typ arkuszy ciętych

Papier zwykły, papier makulaturowy i papier kolorowy, folie i nośniki przezroczyste

Automatyczna obsługa nośników z rolki

- Automatyczna detekcja szerokości
- Automatyczny wybór nośnika z rolki zapewnia optymalną wydajność i oszczędność nośnika w oparciu o rozmiar rysunku, typ nośnika, szerokość rolki i wykończenie
- Automatyczny obrót i wyrównanie w celu składania
- Automatyczna detekcja legendy
- Automatyczne przełączanie rolki po jej wyczerpaniu

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Opis

Wielodotykowy panel użytkownika ClearConnect

Wymiary (szer. x dł. x wys.)

300 x 220 x 40 mm (0,4 cala przy proporcjach 4x3)

Rozdzielczość

800 x 600 pikseli (SVG-A)

Technologia

Projekcyjno-pojemnościowy panel wielodotykowy

Obsługa

3 przyciski sprzętowe: [Wake-up/Obudź], [Stop, interrupt, abort/Zatrzymaj, przerwij, anuluj], [Home/Ekran główny].
Funkcje wielodotykowe: dotknięcie, podwójne dotknięcie, zsuwanie palców, zsuwanie 2 palców, przesuwanie, szybkie dotknięcie i rozszerzanie

Interfejs użytkownika

Charakterystycznymi interfejsu użytkownika z intuicyjną nawigacją i wyraźnie określonymi poziomami działania.

Charakterystyka

Optymalizacja widoku: pochylenie (od -4 do +45 stopni) i obrót (od -45 do +180 stopni), dioda stanu (czerwona, pomarańczowa, zielona)
Interfejs USB 2.0 ze wskaźnikiem stanu.
Możliwość natychmiastowego przełączania między dwoma językami i wyboru jednego z 21 języków.

KONTROLER

Opis

Wydajny kontroler POWERSync z systemem Windows 10 IoT LTSC, 64-bitowy

Procesor

Dwurdzeniowy, dwuątkowy procesor Celeron® G4900 o częstotliwości taktowania 3,10 GHz

Pamięć

4 GB DDR4

Grafika

Intel HD Graphics, 1 GHz

Dysk twardy

500 GB, 7200 obr./min (standard)

TPM

TPM2.0

Obsługa systemów operacyjnych klientów

Windows 7 / Windows 7 (64-bitowy) / Windows 8.1 / Windows 8.1 (64-bitowy) / Windows 10 / Windows 10 (64-bitowy) / Windows Server 2008 R2 (64-bitowy) / Windows Server 2012 (64-bitowy) / Windows Server 2012 R2 (64-bitowy) / Mac OS 10.10 / Mac OS 10.11 / Mac OS 10.12 (obsługa sterownika PostScript 3 tylko w systemie Mac OS)

Interfejs

2 x Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Wykrywanie: APIPA, WS-Discovery, SNMP v3

Język opisu strony

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (opcjonalnie)

Protokół drukowania

LPR, FTP, WebDAV, WSD print LPR

Protokół kanału zwrotnego

- FTP
- Pobieranie z SMB, FTP
- Obieranie z chmury (pobieranie z chmur opartych na ARC Collaborate, WebDAV)
- HTTP/HTTPS (używany przez Publisher Express)
- Drukowanie z folderu głównego (za pomocą opcjonalnej licencji zarządzania dostępem)

Protokół kanału zwrotnego

SNMP v3, interfejs Wave, WS-Discovery

ZABEZPIECZENIA

SMARTShield

Elektroniczne niszczenie danych z dysku (e-shredding), IPsec, filtrowanie IP/listy kontroli dostępu, HTTPS, SNMP v3, rejestrowanie dla potrzeb nadzoru, szyfrowanie dysków AES256, uwierzytelnianie 802.1x, włączanie/wyłączanie protokołu sieciowego, integracja LDAP, integracja Active Directory, uwierzytelnianie użytkownika na lokalnym panelu użytkownika ClearConnect i przy użyciu narzędzi Express WebTools (dane uwierzytelniające LDAP/Active Directory, smart card) do skanowania/kopiowania/drukowania. Konfiguracja certyfikatów HTTPS. Zezwajaj na wyłączenie protokołów TLS1.0 i 1.1 (brak reakcji na skanowanie sieci) i włącz protokół TLS 1.2 z silniejszym szyfrowaniem. Wbudowany moduł TPM (Trusted Platform module) z certyfikatem FIPS 140-2 i szyfrowanie dysków twardej AES BitLocker 256, czyszczenie dysku twardego, konfigurowalny certyfikat CA, wyłączenie portów i protokołów sieciowych, rejestrowanie zdarzeń bezpieczeństwa, funkcja jednokrotnego logowania. Opcje: wymienny dysk twardy, program antywirusowy McAfee, McAfee Embedded Control (biała lista).

Zarządzanie dostępem

Zapewnia użytkownikom bezpieczny dostęp do urządzenia: poprzez wprowadzenie hasła za pomocą wielodotykowego panelu operatora ClearConnect lub przy użyciu karty Smart Card po podłączeniu czytynka kart (także z funkcją zbliżeniową). Zarządzanie autoryzacją jest wykonywane przez usługę Active Directory

Obsługa usług w chmurze

Nieograniczona obsługa uwierzytelniania użytkownika i administratora w chmurze przez WebDAV i/lub dostawców zewnętrznych: np. Microsoft SharePoint, Dropbox, Box.com, box.net, Google Drive, Microsoft OneDrive, Amazon Cloud Drive, Cloudsafe, MyDisk, PlanWell Collaborate. Uwierzytelnianie użytkownika chmury może być wstępnie skonfigurowane przez administratora lub wykonywane przez użytkownika w momencie dostępu do konkretnej chmury.

Możliwości zmiany obrazu	Skalowanie (skalowanie z dopasowaniem do strony, zmniejszanie przy zbyt dużym rozmiarze obrazu w celu uniknięcia przycinania lub do własnego współczynnika, skalowanie rozmiaru strony do rozmiaru standardowego), obracanie, przesuwanie (automatyczne lub według ustawień użytkownika), dodawanie/usuwanie krawędzi korczące/wiodące, odbicie lustrzane, intensywność czerni w trybie plakatu, optymalizacja wydruku (standardowy, linie/tekst, plakat). Jasne kolory i ciemny oryginał. Obszar do wyczyszczenia (obszar zainteresowania).	Zarządzanie urządzeniami	Narzędzia Express WebTools zapewniają administratorom metody zdalnego zarządzania urządzeniem za pośrednictwem sieci Web: np. sprawdzanie stanu drukarki, definiowanie domyślnych ustawień drukowania, kopiowania i skanowania, definiowanie dostępu, bezpieczeństwo, rozliczenia, zdalne zamykanie, aktualizacja i ponowne uruchamianie oprogramowania, licznik czasu włączenia/wyłączenia, zachowanie systemu, zarządzanie kolejką, zarządzanie licencjami, wyświetlanie, tworzenie, edycja i usuwanie szablonów stempili itp.
SCANNER EXPRESS (opcja)		Skanowanie do kolorowej drukarki atramentowej	Bezpośrednie skanowanie do urządzeń serii iPF 600/700/800/ TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 przy użyciu narzędzia Publisher Select 3 (folder roboczy)
Opis	Zintegrowany skaner kolorów CIS (Contact Image Sensor) z technologią Image Logic	MODUŁY DODATKOWE	
Rozdzielczość skanowania	600 × 600 dpi	SCANNER PROFESSIONAL (opcja)	
Szybkość skanowania	Skanowanie czarno-białe 15,2 m/min Kopiowanie 10,1 m/min Skanowanie kolorowe 5,0 m/min	Opis	Kolorowy skaner 44-calowy z przetwornikiem CCD (Charge-Coupled Device) i możliwością rozbudowy do 48 cali
Formaty skanowania	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, wielostronicy PDF, wielostronicy PDF/A, TIFF	Rozdzielczość skanowania	1200 × 1200 dpi (9600 × 9600 dpi interpolowana)
Szablony skanowania	Duża liczba szablonów skanowania do standaryzacji typowych ustawień i odbiorców skanowania	Szybkość skanowania	23 m/min (200 dpi) 6 m/min (600 dpi)
Protokół skanowania	FTP, SMB, skanowanie do chmury (chmur opartych na WebDAV)	Formaty skanowania	Wielostronicowe dokumenty PDF (PDF/A) i TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD, DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, dane nieprzetworzone
Miejsce docelowe skanowania	Lokalna pamięć USB, FTP, SMB, inteligentna skrzynka odbiorcza w kontrolerze, opcjonalny lokalny folder główny (LDAP), urządzenie przenośne z Mobile WebTools, chmury WebDAV, PlanWell Collaborate.	Szablony skanowania	nieograniczone
Nadawanie nazw skanom	Zaprogramowane nazwy z automatycznym numerowaniem umożliwiają wydajne skanowanie; nazwę pliku można również wprowadzić na panelu użytkownika ClearConnect.	Szerokość oryginału	1270 mm; 50 cali
Szerokość oryginału	208-914 mm, 8,2-36 cali, automatyczne rozpoznawanie szerokości	Długość oryginału	Bez ograniczeń
Długość oryginału	208-16 000 mm, 8,2-630 cali, automatyczne rozpoznawanie długości	Głębina kolorów / odwzorowanie kolorów	48-bitowa głębina kolorów, 16-bitowa skala szarości / 24-bitowa głębina kolorów, 8-bitowa skala szarości, zaawansowany półton
Grubość oryginału	Maksymalnie 0,8 mm (dokumenty miękkie)	Szerokość skanowania	Model 44: 1118 mm; model 44/48: maks. 1220 mm; 48 cali
Powiększenie (kopia)	1:1, skanowanie do rozmiaru nośnika, skalowanie do standardowego formatu; niestandardowe: 10-1000%	Połączenia	1 port USB 3.0; 1 Gbit Fast Ethernet na bazie TCP/IP
Zaprogramowane ustawienia typów oryginałów	Światłokopia, kolorowy oryginał, ciemny oryginał, łamane linie/tekst, standardowe linie/tekst, robocze linie/tekst, fotografia, mapa, projekt	Wbudowany kontroler	64-bitowy Linux, Intel i3, procesor czterordzeniowy, 16 GB pamięci RAM, dysk twardy 320 GB do bardzo długich skanów
Wymiary skanera (szer. × dt. × wys.)	1097 × 308 × 140 mm	Wymiary skanera (szer. × dt. × wys.)	228 × 1425 × 507 mm (wys. × szer. × dt.)
Waga skanera	25 kg	Waga skanera	53 kg
DANE ŚRODOWISKOWE		FOLDER EXPRESS 3011 (opcja)	
Cięnienie akustyczne	Tryb gotowości i uśpienia: poniżej 26 dB Tryb drukowania: poniżej 52 dB	Opis	Zintegrowana, automatyczna składarka, która pozwala zaoszczędzić miejsce w biurze.
Stężenie ozonu	< 0,002365 PPM (0,25% dopuszczalnej wartości granicznej)	Szybkość składania	Szybkość składania 1-11 m/min; 0,7-7,2 cala/s
Emisja ciepła	Tryb gotowości: 66 W; tryb pracy: 1,5 kW	Wymiary składarki	1748 × 852 × 1118 mm
Wymagania dotyczące zasilania	100-240 V; 50/60 Hz	Liczba dostarczanych materiałów	80 złożonych pakietów w formacie A0/E (80 g/m ²)
Pobór mocy	Tryb uśpienia: <2 W Tryb gotowości: 66 W Tryb pracy: 1,7 kW	FOLDER PROFESSIONAL 6011/13 (opcja)	
Oznaczenia dotyczące bezpieczeństwa / zgodności elektromagnetycznej i etykiety dotyczące ochrony środowiska	CE, TUV GS, CETECOM, Energy Star 3.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCI TUV GS, c-UL-US, CB, RCM, EPEAT, EAC, FCC Class A, VCCI Class A	Opis	Zintegrowana, wydajna składarka z automatycznym/ręcznym składaniem lub z brakiem składania
Recykling	Drukarka: wykonana ze stali lub tworzyw sztucznych nadających się do recyklingu; nawet 95% modułu można poddać recyklingowi lub ponownie wykorzystać. Pozostałe 5% stanowią odpady nietoksyczne. Wydruki: duże możliwości odbarwienia podczas recyklingu. Toner: butelki wykonane z gęstego polietylenu (HDPE) przystosowanego do recyklingu	Szybkość składania	2,5-10 m/min; 1,6-6,6 cala/s (29 m/min; 11,8 cala/s z opcjonalną licencją High Speed License)
OPROGRAMOWANIE DO OBSŁUGI PRZEPŁYWU PRACY CLEARCONNECT		Dimensions Folder Professional 6011/6013 (szer. × gł. × wys.)	1837 × 1634 × 1227 mm (6011) 2157 × 1634 × 1227 mm (6013)
Dostarczanie zadań	Pakiet oprogramowania ClearConnect składa się z wielu aplikacji o tym samym interfejsie użytkownika. Tworzenie, pobieranie i/lub wysyłanie zadań ze sterowników (Driver Select dla Microsoft Windows, Driver Express dla Adobe PostScript 3 dla Microsoft Windows lub Apple OS), lokalizacji zewnętrznych (SMB, FTP, LPR, WebDAV), urządzeń przenośnych za pośrednictwem narzędzi Express WebTools i Publisher Mobile, pamięci USB, usług w chmurze i opcjonalnego folderu głównego (LDAP). Opcjonalne oprogramowanie PlanWell Collaborate. Drukowanie z nośnika USB za naciśnięciem 1 przycisku, drukowanie z poprzednich wysłanych zadań za naciśnięciem 1 przycisku przy użyciu funkcji Print SmartAccess na panelu użytkownika ClearConnect. Inteligentna skrzynka na panelu użytkownika ClearConnect umożliwia podgląd zadania; przesunąć palcem między zadaniami, aby wybrać zadanie drukowania i wyświetlić podgląd. Przesunąć, aby wyświetlić szczegółowy obraz (powiększenie). W przypadku programu zorientowanego na szablon programu Publisher Select 3 obsługiwane jest przesyłanie wielu plików w pakietach. Drukowanie wielokrotne i sortowanie według stron lub zestawu. Funkcja oszczędzania nośnika automatycznie obraca drukowane pliki w celu zoptymalizowania wykorzystania nośnika.	Liczba dostarczanych materiałów (standardowy pas odbioru)	150 złożonych pakietów w formacie A0/E (80 g/m ²)
Inteligentna skrzynka odbiorcza	Spersonalizowana skrzynka odbiorcza z historią, zarządzanie kolejką, zarządzanie historią, Express WebTools, bezpieczny dostęp do kontrolera	Wzmocnienie (moduł zakładki, doklejanie pasków)	Tylko Folder Professional 6013
Zarządzanie kolejką	Pamięć buforowania zapewnia system kolejkowania zadań drukowania i kopiowania. Dzięki temu wielu użytkowników może wysłać zadania drukowania podczas kopiowania prac. Dostosowywanie ustawień priorytetów zadań kopiowania i drukowania w kolejce. Przegląd kolejki zadań zapewnia dostęp do nazw zadań, właścicieli i stanu, w tym do wymaganych nośników. Zadania można wstrzymać, usunąć i umieścić na początku kolejki.	STACKER SELECT	
Zarządzanie drukiem i rozliczanie prac	Wyświetlanie historii licznika według preferowanych okresów, według zadania lub ogólnego przeglądu w Express WebTools. Wyświetlanie, tworzenie, edytowanie i usuwanie szablonów stempili. Opcjonalna obsługa uniFLOW, logowanie do osobistej kolejki uniFLOW za pomocą interfejsu użytkownika ClearConnect. Obsługa uwierzytelniania ręcznego, czytników kart i czytników kart zbliżeniowych.	Opis	Zintegrowana, wydajna taca o dużej pojemności, wyposażona w czujnik zapelnienia
		Pojemność	400 arkuszy
		PRZYPISY:	
		1	Bez kabla/łańcucha i materiałów montażowych
		2	Format D (34 × 22 cale) / format A1 (841 × 594 mm)
		3	Format E (36 × 48 cali) / format A0 (841 × 1189 mm)
		4	1 poziomy wydruk A1 z inteligentnej skrzynki odbiorczej na nośniku o gramaturze 64 g, wyjście tyłne, tryb liniowy i tekstowy
		5	1 kopia wykonana z oryginału A1 w orientacji poziomej na nośniku o gramaturze 64 g, wyjście tyłne, wyłączona kompensacja tła, niestandardowa szerokość 841 mm, niestandardowa długość 594 mm

© 2020 Canon Production Printing

Canon jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Canon Inc. Wszystkie pozostałe znaki towarowe stanowią własność odpowiednich podmiotów, co zostaje niniejszym potwierdzone.

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. Firma Canon nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie, pośrednie lub wynikowe ani za straty lub wydatki wynikające z korzystania z treści niniejszej publikacji.

Canon

Canon Europe
canon-europe.com
Polish edition
