

PROSTOTA, BEZPIECZEŃSTWO I INTELIGENCJA

Produkcyjny 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.

PlotWave 7500

W środowiskach, w których każdy użytkownik może chcieć w dowolnym momencie wydrukować skomplikowany, wielkoformatowy dokument techniczny, seria PlotWave 7500 zapewnia jakość i wszechstronność bez komplikacji: łatwe drukowanie i inteligentna automatyzacja przekładają się na imponujące rezultaty za każdym razem.



Canon

DANE TECHNICZNE

PlotWave 7500

STANDARDOWA KONFIGURACJA SYSTEMU

System druku z 4 rolkami (standard)
Systemy układania (standard)
Wielodotkowy panel użytkownika ClearConnect (standard)
Przełącznik nośników z rolki (standard)
Oprogramowanie do obsługi przepływu pracy ClearConnect (standard)

Wydajna monochromatyczna drukarka wielkoformatowa z wielodotkowym panelem użytkownika ClearConnect.
Zintegrowana górna taca odbiorcza na 100 arkuszy.
Spójny wygląd i działanie pod każdym względem przepływu pracy, w tym Smart Inbox, SmartAccess i podgląd na żywo.
W pełni zautomatyzowana funkcja przełączania nośników z rolki, która prowadzi nośnik do górnej tacy odbiorczej lub do wyjścia tylnego, w zależności od zastosowania.
Sterowniki: wybór sterownika dla systemu Microsoft® Windows®, sterownik Driver Express PostScript 3.
Publikacja: program Publisher Mobile dla systemów IOS i Android®, program Publisher Express, program Publisher Select 3 dla systemu Microsoft Windows.

Dołączony zestaw startowy
Zabezpieczenie w przypadku trzęsień ziemi

1 butelka toneru (500 g), 1 butelka wywoływacza (1750 g), 1 rolka standardowego nośnika (36 cali; 75 g/m²).
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 (opcja)
Autonomiczny skaner systemowy (opcja)
Systemy układania (opcja)
Zwiększenie pojemności nośników z rolki (opcja)
Taca na arkusze cięte (opcja)
Wymienny dysk twardy (opcja)

Oprogramowanie Scanner Express z technologią Image Logic, zintegrowany skaner umieszczony na górze drukarki i zapewniający oszczędność miejsca w biurze.
Scanner Professional, wydajny autonomiczny skaner 48-kolorowy CCD 1200 × 1200 dpi (9600 × 9600 dpi interpolowana), płaskim ekranem dotykowym o przekątnej 22 cali, wbudowanym kontrolerem systemu Linux i prędkością skanowania 23 m/min
Stacker Select, maks. pojemność: 400 arkuszy. Pojemność można zwiększyć do 500 arkuszy
Trzecia, dodatkowa szuflada zwiększająca pojemność nośników z 4 do 6 rolek (od 800 do 1200 m2)
Pojemność: 250 stron (A/A4-C/A2)
W przypadku potrzeby specjalnego zabezpieczenia danych istnieje możliwość łatwego wyjęcia dysku twardego z systemu drukarki w celu jego fizycznego zabezpieczenia

Lampka ostrzegawcza użytkownika

Stan maszyny jest widoczny z pewnej odległości, co podnosi wydajność środowiska pracy.

TECHNOLOGIA

Technologia przetwarzania obrazu
Technologia utrwalania
Toner/typ

Elektrofotografia (LED), organiczny fotoprzewodnik (OPC)
Technologia Radiant Fusing z funkcją natychmiastowego nagrzewania
System czystego uzupełniania tonera
Praktycznie brak emisji ozonu
Natychmiastowe nagrzewanie, utrwalanie bezstykowe, niskie zużycie energii (ogrzewanie na żądanie)
Toner czarny: 1000 g na zestaw tonera

WYDAJNOŚĆ

Szybkość (drukowanie i kopiowanie)
Czas wydruku pierwszej strony*
Czas kopiowania pierwszej strony

PlotWave 7500:
10 w formacie D/A1[†] na minutę
5 w formacie E/A0[†] na minutę
<40 s
<40 s

JAKOŚĆ

Rozdzielczość drukowania
Minimalna szerokość linii (ISO/IEC 13660:2001E)
Dokładność linii 1:1

600 × 1200 dpi
0,06 mm; 0,00236 cala
<0,3%

WYMIARY I MASA

Wymiary jednostki głównej (szer. × dł. × wys.)
Wymiary transportowe (szer. × dł. × wys.)
Masa jednostki głównej
Masa jednostki głównej przy dostawie

Kompaktowa konstrukcja: 1563 × 803 × 1695 mm (z górną tacą odbiorczą)
1470 × 850 × 1280 mm
286 kg
335 kg

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Pojemność (nośniki)
Cięcie papieru
Maksymalna pojemność (nośniki)
Rozmiary nośników z rolki
Rozmiary nośników w tacy na arkusze cięte
Gramatura nośnika
Długość rolki

4 lub 6 rolki; taca na arkusze cięte
Nóż tnący w szufladach umożliwia szybkie i łatwe przełączanie nośników
4 rolki: 800 ml, 730 m2; 6 rolek: 1200 ml, 1095 m2;
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
Podawanie wzdłuż krótkiej krawędzi (układ pionowy): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 × 310 mm, 310 × 440 mm
Podawanie wzdłuż długiej krawędzi (układ poziomy): A4, A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 15 × 21 cali, 310 × 440 mm, 440 × 594 mm
60-110 g/m²; 16-29 funtów; folia: 3,5-4,0 mm
Maks. 200 m

Szerokość rolki
Minimalna długość wydruku
Maksymalna długość wydruku
Typ nośnika z rolki

297-914 mm; 11-36 cali
279 mm; 11 cali
200 m
Papier do plotera*, koparki 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
Automatyczna obsługa nośników z rolki

Papier zwykły, papier makulaturowy i papier kolorowy, folie i nośniki przezroczyste
- 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
Wymiary (szer. × dł. × wys.)
Rozdzielczość
Technologia
Obsługa
Interfejs użytkownika
Charakterystyka

Wielodotkowy panel użytkownika ClearConnect
300 × 220 × 40 mm Ekran dotykowy: 10,4 cala
800 × 600 pikseli (SVGA)
Projekcyjno-pojemnościowy panel wielodotkowy
3 przyciski sprzętowe: [Wake-up/Obudź], [Stop, interrupt, abort/Zatrzymaj, przerwij, anuluj], [Home/Ekran główny].
Funkcje wielodotkowe: dotknięcie, podwójne dotknięcie, zsuwanie palców, zsuwanie 2 palców, przesuwanie, szybkie dotknięcie i rozszerzanie
Charakterystyczny interfejs użytkownika z intuicyjną nawigacją i wyraźnie określonymi poziomami działania.
Optymalizacja widoku: pochylenie (od -4 do +45 stopni) i obrót (od -45 do +180 stopni), dioda stanu (czerwna, pomarańczowa, zielona), interfejs USB 2.0 ze wskaźnikiem stanu. Możliwość natychmiastowego przełączenia między dwoma językami i wyboru jednego z 21 języków.

KONTROLER

Opis
Procesor
Pamięć
Grafika
Dysk twardy
TPM
Obsługa systemów operacyjnych klientów

Wydajny kontroler POWERSync z systemem Windows 10 IoT LTSC, 64-bitowy
Dwurdzeniowy, dwuukładowy procesor Celeron® G4900 o częstotliwości taktowania 3,10 GHz
4 GB DDR4
Intel HD Graphics, 1 GHz
500 GB, 7200 obr./min (standard)
TPM2.0
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 × 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
- 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.IX, włączanie/wyłączenie 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. Zezwalaj 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 twardech 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, kontrola aplikacji McAfee (biała lista).

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 i 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 (automatycznie lub według ustawień użytkownika), dodawanie/usuwanie krawędzi kończących/wiodących, odbicie lustrzane, intensywność czerni w trybie plakatu, optymalizacja wydruku (standardowy, linie/tekst, plakat). Jasne kolory i ciemny oryginał. Obszar do wyczyszczenia (obszar zainteresowania).

SCANNER EXPRESS (opcja)

Opis	Zintegrowany skaner kolorów CIS (Contact Image Sensor) z technologią Image Logic
Rozdzielczość skanowania	600 × 600 dpi
Szybkość skanowania	Skanowanie czarno-białe 15,2 m/min Kopiowanie 10,1 m/min Skanowanie kolorowe 5,0 m/min
Formaty skanowania	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, wielostronnicowy PDF, wielostronnicowy PDF/A, TIFF
Szablony skanowania	Duża liczba szablonów skanowania do standaryzacji typowych ustawień i odbiorców skanowania
Protokół skanowania	FTP, SMB, skanowanie do chmury (chmury opartych na WebDAV)
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.
Nadawanie nazw skanom	Zaprogramowane nazwy z automatycznym numerowaniem umożliwiają wydajne skanowanie; nazwę pliku można również wprowadzić na panelu użytkownika ClearConnect.
Szerokość oryginału	208–914 mm, 8,2–36 cali, automatyczne rozpoznawanie szerokości
Długość oryginału	208–16 000 mm, 8,2–630 cali, automatyczne rozpoznawanie długości
Grubość oryginału	Maksymalnie 0,8 mm (dokumenty miękkie)
Powiększenie (kopia)	1:1, skalowanie do rozmiaru nośnika, skalowanie do standardowego formatu, niestandardowe: 10–1000%
Zaprogramowane ustawienia typów oryginałów	Światłokopia, kolorowy oryginał, ciemny oryginał, lamane linie/tekst, standardowe linie/tekst, robocze linie/tekst, fotografia, mapa, projekt
Wymiary skanera (szer. × dł. × wys.)	1097 × 308 × 140 mm
Waga skanera	25 kg
DANE ŚRODOWISKOWE	
Poziom natężenia hałasu	Tryb gotowości i uśpienia: poniżej 26 dB Tryb drukowania: poniżej 52 dB
Stężenie ozonu	< 0,002365 PPM (0,25% dopuszczalnej wartości granicznej)
Emisja ciepła	Tryb gotowości: 66 W; tryb pracy: 1,7 kW
Wymagania dotyczące zasilania	100–240 V; 50/60 Hz
Pobór mocy	Tryb uśpienia: <2 W Tryb gotowości: 66 W Tryb pracy: 1,7 kW
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
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 odbarwiania podczas recyklingu. Toner: butelki wykonane z gęstego polietylenu (HDPE) przystosowanego do recyklingu
OPROGRAMOWANIE DO OBSŁUGI PRZEPŁYWU PRACY CLEARCONNECT	
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), lokalizacja 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; przesuń palcem między zadaniami, aby wybrać zadanie drukowania i wyświetlić podgląd. Przesuń, aby wyświetlić szczegółowy obraz (powiększenie). W przypadku programu zorientowanego na szablony programu Publisher Select 3 obsługiwane jest przysyłanie wielu plików w pakietach. Drukowanie wielokrotne i sortowanie według stron lub zestawu. Funkcja oszczędzania nośnika automatycznie obraca drukowane pliki w celu zoptymalizowania wykorzystania nośnika.
Inteligentna skrzynka odbiorcza	Spersonalizowana skrzynka odbiorcza z historią, zarządzanie kolejką, zarządzanie historią, Express WebTools, bezpieczny dostęp do kontrolera
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. Przeгляд kolejki zadań zapewnia dostęp do nazw zadań, właścicieli i stanu, w tym do wymaganych nośników. Zadania można wstrzymać, usunąć i umieścić na początku kolejki.
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 stempli. Opcjonalna obsługa uniFLOW, logowanie do osobistej kolejki uniFLOW za pomocą interfejsu użytkownika ClearConnect. Obsługa uwierzytelniania ręcznego, czytników kart i czytników kart zbliżeniowych.
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 stempli itp.
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)

MODUŁY DODATKOWE

SCANNER PROFESSIONAL (opcja)

Opis	Kolorowy skaner 44-calowy z przetwornikiem CCD (Charge-Coupled Device) i możliwością rozbudowy do 48 cali
Rozdzielczość skanowania	1200 × 1200 dpi (9600 × 9600 dpi interpolowana)
Szybkość skanowania	23 m/min (200 dpi) 6 m/min (600 dpi)
Formaty skanowania	Wielostronnicowe 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
Szablony skanowania	nieograniczone
Szerokość oryginału	1270 mm; 50 cali
Długość oryginału	Bez ograniczeń
Głębokość kolorów / odwzorowanie kolorów	48-bitowa głębokość kolorów, 16-bitowa skala szarości / 24-bitowa głębokość kolorów, 8-bitowa skala szarości, zaawansowany półton
Szerokość skanowania	Model 44: 1118 mm; model 44/48: maks. 1220 mm; 48 cali
Połączenia	1 port USB 3.0; 1 Gbit Fast Ethernet na bazie TCP/IP
Wbudowany kontroler	64-bitowy Linux, Intel i3, procesor czterordzeniowy, 16 GB pamięci RAM, dysk twardej 320 GB do bardzo dużych skanów
Wymiary skanera (szer. × dł. × wys.)	228 × 1425 × 507 mm (wys. × szer. × dł.)
Waga skanera	53 kg

FOLDER EXPRESS 3011 (opcja)

Opis	Zintegrowana, automatyczna składarka, która pozwala zaoszczędzić miejsce w biurze.
Szybkość składania	Szybkość składania 1-11 m/min; 0,7-7,2 cala/s
Wymiary składarki	1748 × 852 × 1118 mm
Liczba dostarczanych materiałów	80 złożonych pakietów w formacie A0/E (80 g/m ²)
FOLDER PROFESSIONAL 6011/13 (opcja)	
Opis	Zintegrowana, wydajna składarka z automatycznym/ręcznym składaniem lub z brakiem składania
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)
Dimensions Folder Professional 6011/6013 (szer. × gł. × wys.)	1837 × 1634 × 1227 mm (6011) 2157 × 1634 × 1227 mm (6013)
Liczba dostarczanych materiałów (standardowy pas odbioru)	150 złożonych pakietów w formacie A0/E (80 g/m ²)
Wzmocnienie (moduł zakładki, doklejenie pasków)	Tylko Folder Professional 6013

STACKER SELECT

Opis	Zintegrowana, wydajna taca o dużej pojemności, wyposażona w czujnik zapelnienia
Pojemność	Maks. 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 tylne, tryb liniowy i tekstowy
5	1 kopia wykonana z oryginału A1 w orientacji poziomej na nośniku o gramaturze 64 g, wyjście tylne, wyłączona kompensacja Ha, 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
