

SPRZĘT NA LATA

plotWAVE T30

Drukarka, na której można oprzeć przyszłość

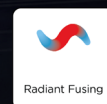
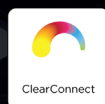
Wejść do świata nowoczesnego drukowania rysunków technicznych i projektów przy użyciu drukarki serii plotWAVE T. Sprawdzone technologie drukarki i moc druku nowej generacji zapewniają łatwą obsługę, funkcje zabezpieczeń IT i wsparcie inicjatyw biznesowych dotyczących zrównoważonego rozwoju. Drukarki, które będą służyć przez wiele lat.



Zalety serii T

- **Trwałe rozwiązanie do obsługi druku**
Drukarki serii T zostały zaprojektowane z myślą o niezawodności i długim czasie pracy bez przestoju i konieczności codziennej konserwacji. Zapewniają wydruki o spójnej jakości – zarówno na przestrzeni czasu, jak i na różnych urządzeniach.
- **Projektowanie z myślą o profesjonalistach**
Wiemy, jak profesjonalisci wykorzystują rysunki techniczne i projekty. To dla nich zaprojektowaliśmy drukarki serii T. Dla Ciebie! Sprawdzone technologie drukarki i moc druku nowej generacji zapewniają łatwą obsługę, funkcje zabezpieczeń IT i wsparcie inicjatyw biznesowych dotyczących zrównoważonego rozwoju. Drukarki, które będą służyć przez wiele lat.
- **Wydajność dzięki łatwej obsłudze**
Seria T pozwala zaoszczędzić czas i przyspiesza proces projektowania. Obsługa – od szybkiego drukowania po złożone zadania i zestawy dokumentów – jest intuicyjna już na pierwszy rzut oka. Wystarczy nacisnąć zielony przycisk. W połączeniu z pakietem PRISMA Tech Suite otrzymujesz rozwiązanie do drukowania, które będzie służyć przez wiele lat.
- **Usprawniony przepływ pracy**
Seria T została zaprojektowana z myślą o bezproblemowej pracy w ramach codziennych procesów. Możesz drukować z aplikacji systemu Windows lub macOS. Możesz przysyłać zadania z urządzeń przenośnych. Oprogramowanie Image Logic z funkcją automatycznego ulepszenia skanowania ułatwia kopiowanie i skanowanie.
- **Funkcje zabezpieczeń IT**
Teraz bardziej niż kiedykolwiek wcześniej trzeba chronić infrastrukturę IT i cenne zasoby danych przed nieautoryzowanym dostępem. Dzięki wielu warstwom zabezpieczeń na drukarkach serii plotWAVE T można polegać jeszcze przez wiele lat.
- **Wsparcie inicjatyw biznesowych dotyczących zrównoważonego rozwoju**
Urządzenia z serii T ułatwiają ograniczenie negatywnego wpływu firmy na środowisko. Drukarka ma oznaczenie ENERGY STAR, a technologia Radiant Fusing pomaga zmniejszyć zużycie energii. Butelki z atramentem są wykonane średnio w 50% z tworzyw sztucznych PCR. Ponad 85% elementów drukarki może być ponownie wykorzystanych lub poddanych recyklingowi.
- **Kompleksowa obsługa w jednym punkcie**
W oparciu o drukarki serii plotWAVE T nasi specjaliści ds. obsługi klienta pomagają skonfigurować w pełni zintegrowane rozwiązanie do druku wielkoformatowego, które obejmuje sprzęt, oprogramowanie, materiały eksploatacyjne i usługi oferowane przez jednego dostawcę.

Canon



DANE TECHNICZNE

STANDARDOWA KONFIGURACJA SYSTEMU

System druku z 1 rolką	Wydajna monochromatyczna drukarka wielkoformatowa z wielodotykowym panelem użytkownika ClearConnect
Zastosowania	Rysunki techniczne, mapy, plakaty POP/POS
Systemy układania	Zintegrowana górna taca odbiorcza na maks. 100 arkuszy
Wielodotykowy interfejs użytkownika	Wielodotykowy interfejs użytkownika ClearConnect: spójny wygląd i działanie pod każdym względem przepływu pracy, w tym Smart Inbox, SmartAccess, stan drukarki i podgląd na żywo

Podawanie ręczne	Podawanie ręczne materiałów, gdy wymagany typ lub format materiału nie jest dostępny na rolkach z nośnikami lub opcjonalnej tacy na arkusze w drukarce
------------------	--

Zestaw startowy (dołączony)	1 butelka toneru (500 g), 1 butelka wywoływacza (1750 g), 1 rolka standardowego nośnika (36 cali; 75 g/m ²).
-----------------------------	--

OPCJONALNE KONFIGURACJE SYSTEMU

Zwiększenie pojemności nośników z rolki	Opcjonalny moduł drugiej rolki zwiększający ilość nośnika (z 200 do 400 ml / ze 183 do 365 m2)
---	--

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.
--	--

Wymienne dyski twarde	W przypadku potrzeby specjalnego zabezpieczenia danych istnieje możliwość wyjęcia dysków twardej z systemu drukarki w celu jego fizycznego zabezpieczenia
-----------------------	---

Lampka ostrzegawcza operatora	Stan maszyny jest widoczny z pewnej odległości, co podnosi wydajność środowiska pracy.
-------------------------------	--

TECHNOLOGIA

Technologia przetwarzania obrazu	Elektrofotografia (LED) z organicznym fotoroprowadnikiem (OPC), system czystego uzupełniania tonera, praktycznie bez emisji ozonu
----------------------------------	---

Technologia utrwalania	Technologia Radiant Fusing z funkcją natychmiastowego nagrzewania, utrwalanie bezstykowe, niskie zużycie energii (ogrzewanie na żądanie)
------------------------	--

Funkcje automatyczne	<ul style="list-style-type: none">Automatyczne rozpoznawanie języka drukowaniaAutomatyczny wybór nośnikaFunkcja automatycznego zapisywania nośnikówAutomatyczny przełącznik nośnikówTechnologia Pico Printing, inteligentna optymalizacja druku
----------------------	---

Toner	Toner czarny: 2 x 500 g na zestaw tonera. Butelki na toner są wykonane średnio w 50% z plastiku pochodzącego z recyklingu
-------	---

WYDAJNOŚĆ

Szybkość (drukowanie i kopiowanie)	Cztery wydruki w rozmiarze D/A1 ¹ na minutę; dwa wydruki w rozmiarze E/A0 ² na minutę
------------------------------------	---

Czas wydruku pierwszej strony ³	<40 s
--	-------

Czas wydruku pierwszej kopii ⁴	<40 s
---	-------

Tryby drukowania	3 tryby drukowania
------------------	--------------------

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: 1560 x 803 x 1495 mm (z górną tacą odbiorczą i interfejsem użytkownika w maks. pozycji)
--	---

Wymiary transportowe (szer. x dł. x wys.)	1470 x 845 x 1260 mm
---	----------------------

Masa jednostki głównej	220 kg (konfiguracja standardowa)
------------------------	-----------------------------------

Masa jednostki głównej przy dostawie	294 kg (konfiguracja standardowa)
--------------------------------------	-----------------------------------

OBŚŁUGA NOŚNIKÓW

Pojemność (nośniki)	1 rolka lub 2 ⁵ rolki
---------------------	----------------------------------

Cięcie nośników	Automatyczny nóż tnący w szufladach umożliwia szybkie i łatwe przełączanie nośników
-----------------	---

Maksymalna pojemność (nośniki)	1 rolka: 200 ml, 183 m2; 2 rolki: 400 ml, 365 m2
--------------------------------	--

Rozmiary nośników z rolki	A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 cali, 21 cali, 15 cali, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm
---------------------------	---

Rozmiary nośników podawanych ręcznie	A3, A2, A1, A0, 11 cali, 12 cali, 15 cali, 17 cali, 18 cali, 21 cali, 22 cale, 24 cale, 30 cali, 34 cale, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm
--------------------------------------	--

Gramatura nośnika	60–110 g/m ²
-------------------	-------------------------

Długość rolki	Maks. 200 m
---------------	-------------

Szerokość rolki	297–914 mm
-----------------	------------

Średnica rdzenia rolki	3-calowe rdzenie. Nośniki luźne przy rdzeniu
------------------------	--

Minimalna długość wydruku	420 mm; 16,5 cala
---------------------------	-------------------

Maksymalna długość wydruku	200 m
----------------------------	-------

Typ nośnika	Papier zwykły, papier zwykły z makulatury, folia, folia półprzezroczysta, papier z makulatury, papier Engineering Bond, papier Engineering Bond z makulatury, folia półprzezroczysta Engineering Bond, papier Engineering Vellum, papier kolorowy, papier Top Label z certyfikatem FSC, papier Top Color z certyfikatem FCS, papier Red Label z certyfikatem PEFC, papier Red Label Zero z certyfikatem FSC, papier RecycledWhiteZero z certyfikatem FSC, papier transparentny, papier transparentny z certyfikatem FSC, folia poliestrowa, antystatyczna folia poliestrowa, folia kontrastowa, przezroczysta folia poliestrowa, podwójnie matowa folia poliestrowa, biała nieprzezroczysta folia poliestrowa i papier ryżowy Orika LPEX
-------------	--

Typy nośników podawanych ręcznie	Papier zwykły, papier makulaturowy i papier kolorowy, folie i nośniki przezroczyste
----------------------------------	---

Automatyczna obsługa nośników z rolki	<ul style="list-style-type: none">Automatyczna detekcja szerokościAutomatyczny wybór nośnika z rolki zapewnia optymalną wydajność i oszczędność nośnika w oparciu o rozmiar rysunku, typ nośnika, szerokość rolki i wykończenieAutomatyczne przełączanie rolki po jej wykończeniuZautomatyzowana funkcja przełączania nośników, która prowadzi nośnik do górnej tacy odbiorczej lub do wyjścia tylnego, w zależności od zastosowania
---------------------------------------	---

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA ClearConnect	
------------------------------------	--

Opis	Wielodotykowy panel użytkownika ClearConnect
------	--

ROZMIAR (szer. x wys. x gł.)	300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 cala (10,4 cala przy proporcjach 4x3)
------------------------------	---

Rozdzielczość	800 x 600 pikseli (SVGA)
---------------	--------------------------

Liczba kolorów	16,2 miliona
----------------	--------------

Znajomość	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	Charakterystyczny interfejs użytkownika z intuicyjną nawigacją i wyraźnie określonymi poziomami działania.
-----------------------	--

Cechy	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 19 języków: czeskim, duńskim, niemieckim, angielskim, hiszpańskim, fińskim, francuskim, węgierskim, włoskim, japońskim, koreańskim, holenderskim, norweskim, polskim, portugalskim, rosyjskim, szwedzkim, chińskim uproszczonym, chińskim tradycyjnym
-------	---

KONTROLER	
-----------	--

Opis	Wydajny kontroler POWERSync [™] z systemem Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitowy
------	--

Procesor	6 rdzeni, 6 wątków, Core i5-8500, 4,10 GHz
----------	--

Pamięć	2 x 8 GB pamięci DDR4
--------	-----------------------

Film	Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz
------	---------------------------------

Dysk twardej	2 x 500 GB, 7200 obr./min (standard)
--------------	--------------------------------------

TPM	TPM 2.0
-----	---------

Interfejs	2 x Ethernet 100 Mb/s, 1 Cb/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP Interfejs WAVE
-----------	---

Język opisu strony	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
--------------------	--

Języki opisu strony (opcjonalnie)	Licencja PS/PDF zapewnia dostęp do Adobe PostScript 3 i PDF1.7. Umożliwia obsługę Adobe CPSI 7.10 (konfigurowalny interpreter języka PostScript).
-----------------------------------	---

Protokół drukowania	<ul style="list-style-type: none">LPR, FTP, WebDavFTPPobieranie z SMB, FTPPobieranie z chmury (pobieranie z chmur opartych na ARC Collaborate, WebDAV)HTTP/HTTPS (używany przez Publisher Express i PRISMAproduce Tech)Drukowanie z folderu głównego (dzięki licencji zarządzania dostępem)
---------------------	--

Protokół kanału zwrotnego	HTTP lub HTTPS
---------------------------	----------------

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 kończącej/wiodącej, odbicie lustrzane, intensywność czerni w trybie plakatu, optymalizacja wydruku (standardowy, linie/tekst, plakat). Jasne kolory i ciemny oryginał. Obszar do wyczyszczenia (obszar zainteresowania)
--------------------------	---

Obsługa usług w chmurze	Obsługa usług w chmurze za pośrednictwem protokołu WebDav lub dostawców zewnętrznych, takich jak uniFLOW [®] . Uwierzytelnianie użytkownika chmury może być wstępnie skonfigurowane przez administratora lub wykonywane przez użytkownika w momencie dostępu do konkretnej chmury.
-------------------------	---

PLOTWAVE T30

ZINTEGROWANE ZABEZPIECZENIA SMARTshield			
Bezpieczne przesyłanie	Kontrola dostępu (filtrowanie IP), zgodność z IPsec, HTTPS, IP4 i IP6, ochrona danych hasłem		
Bezpieczne przechowywanie i wyjmowanie	Bezpieczne wymazywanie plików, elektroniczne niszczenie, bezpieczny rozruch, szyfrowanie danych za pomocą wbudowanego modułu TPM (Trusted Platform Module 2) z certyfikatem FIPS 140-2, szyfrowanie AES BitLocker 256, opcjonalne wymienne dyski twarde i opcjonalne zniszczenie dysku twardego po zakończeniu umowy.		
Autoryzacja	Uwierzytelnianie użytkownika w celu uzyskania dostępu (panel użytkownika ClearConnect / WebTools Express (za pośrednictwem poświadczeń LDAP/Active Directory) i opcjonalnie za pośrednictwem karty dostępu), ochrona pliku wydruku za pomocą kodu PIN lub hasła, możliwość wyłączenia portów i interfejsów, standardowy wbudowany gąblet uniFLOW zainstalowany na kontrolerze. W sprawie integracji z uniFLOW należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Canon.		
Zapobieganie atakom hakerskim	Uwierzytelnianie IEEE 802.1x, SNMP v3, rejestrowanie inspekcji, konfigurowanie certyfikatów HTTPS. Szyfrowanie TLS 1.2 (możliwość wyłączenia protokołów TLS1.0 i 1.1), możliwość wyłączenia nieużywanych protokołów, rejestrowanie zdarzeń dotyczących zabezpieczeń, opcjonalne oprogramowanie antywirusowe Trellix, opcjonalna kontrola aplikacji Trellix (biała lista)		
Bezpieczeństwo teraz i w przyszłości	System operacyjny kontrolera Windows 10 Enterprise LTSC 2021 z poprawkami zabezpieczeń firmy Microsoft do 2032. SMARTshield CIP (ciągły proces doskonalenia), w tym: automatyczne usługi aktualizacji poprawek zabezpieczeń firmy Microsoft z powiadomieniami i harmonogramem, ciągłe monitorowanie luk przez firmę Canon (https://psirt.canon), roczny zewnętrzny program audytu zabezpieczeń oparty na metodologii OWASP TOP 10 (https://owasp.org), monitorowanie nowych przepisów i naruszeń przepisów o poważnych skutkach.		
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 Skanowanie kolorowe 5,0 m/min		
Formaty skanowania	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, wielostronicowy PDF, wielostronicowy PDF/A, TIFF		
Szablony skanowania	Duża liczba szablonów skanowania do standaryzacji typowych ustawień i odbiorców skanowania		
Protokół skanowania	FTP, SMB, skanowanie do chmury (chmur opartych na WebDAV)		
Miejsce docelowe skanowania	Lokalna pamięć USB, FTP, SMB, inteligentna skrzynka odbiorcza w kontrolerze, opcjonalny lokalny folder główny (LDAP), urządzenie przenośne z WebTools Mobile, chmury WebDAV		
Nadawanie nazw skanom	Zaprogramowane nazwy z automatycznym numerowaniem umożliwiają wydajne skanowanie; nazwę pliku można również wprowadzić na panelu użytkownika ClearConnect		
Szerokość oryginału	208–965 mm, automatyczne rozpoznawanie szerokości		
Długość oryginału	208–16 000 mm, automatyczne rozpoznawanie długości		
Efektywna szerokość skanowania	932 mm		
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 tryb uśpienia: 4,2 B(A) Tryb drukowania: 7,0 B(A)		
Poziom ciśnienia akustycznego	Tryb gotowości i uśpienia: 24 dB Tryb drukowania: 58 dB		
Stężenie ozonu	0,42 mg/h < 0,001 mg/m ³		
Emisja ciepła	Tryb gotowości: 71 W; tryb pracy: 1,6 kW		
Zakres temperatury roboczej	Optymalna jakość druku w zakresie temperatury 20–27°C		
Wilgotność robocza	Optymalna jakość druku w zakresie wilgotności względnej 30–60%		
Wymagania dotyczące zasilania	100–240 V; 50/60 Hz		
Pobór mocy	Tryb uśpienia: <2 W Tryb gotowości: 64 W Tryb pracy: 1547 W		
Oznaczenia dotyczące bezpieczeństwa / zgodności elektromagnetycznej i etykiety dotyczące ochrony środowiska	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS		
Zabezpieczenie w przypadku trzęsienia ziemi?	Można zabezpieczyć drukarkę przed poruszeniem lub przechyleniem podczas trzęsienia ziemi. To rozwiązanie umożliwia zabezpieczenie drukarki przy użyciu solidnego połączenia z budynkiem.		
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: certyfikat możliwości usunięcia atramentu Toner: butelki z tonerem wykonane średnio w 50% z poddanego recyklingowi HDPE (polietylenu o wysokiej gęstości)		
Program odnawiania			Zgodność z wybranymi starszymi skanerami i układarkami
OPROGRAMOWANIE DO OBSŁUGI PRZEPIŁYU PRACY			
PRISMAtech Suite			Tworzenie zapierających dech w piersiach aplikacji przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad drukarką dzięki zaawansowanym rozwiązaniom do obsługi przepływu pracy, które pomagają w codziennej pracy.
PRISMAproduce Tech			Łączenie złożonych zestawów dokumentów, zarządzanie nimi oraz przesyłanie ich z przeglądarki internetowej do jednej lub dwóch drukarek jednocześnie.
PRISMAlytics Dashboard			To bezpieczne, oparte na chmurze narzędzie do zarządzania informacjami zapewnia kompleksowy wgląd w dane w celu monitorowania i maksymalizacji produkcji wydruków.
PRISMAlytics Accounting			To oparte na chmurze narzędzie do raportowania umożliwia rejestrowanie danych w celu naliczania kosztów i monitorowania użytkownika.
PRISMAservice			Zmaksymalizuj czas pracy bez przestoju dzięki naszej metodologii CARE: Zbieraj dane zdalnie, analizuj dane, naprawiaj drukarkę za pomocą pomocy zdalnej i oceniaj sytuację pod kątem ciągłego doskonalenia.
STEROWNIKI, PRZESYLANIE ZADAŃ, PANEL UŻYTKOWNIKA Sterowniki			Łatwe w użyciu sterowniki drukarki, które umożliwiają efektywne i wydajne drukowanie z dowolnej aplikacji. Tworzenie, pobieranie i/lub wysyłanie zadań: • Driver Select dla systemu Microsoft Windows • Driver Express for Adobe PostScript 3 dla systemu Microsoft Windows lub Apple
Dostarczanie zadań			• Publisher Mobile – wysyłanie zadań drukowania za pośrednictwem aplikacji na telefon komórkowy, obsługujący system iOS i Android • Publisher Express – łatwe wysyłanie zadań drukowania za pomocą programu niezależnie od przeglądarki internetowej
Panel użytkownika ClearConnect			Drukowanie, kopiowanie i skanowanie jest równie proste, jak korzystanie z tabletu z wielodotykowym panelem użytkownika. Pobieranie dokumentów z inteligentnej skrzynki, urządzenia USB lub lokalizacji zewnętrznych. Można powiększyć i przesunąć w inne miejsce, a nawet wyświetlić podgląd na żywo podczas skanowania lub kopiowania, aby uniknąć błędów
PRACA KONTROLERA			
Otwarta architektura			Dzięki kontrolerowi POWERSync™ można bezproblemowo stosować integrację z aplikacjami do zarządzania drukiem, takimi jak uniFLOW
Inteligentna skrzynka odbiorcza			Spersonalizowana skrzynka odbiorcza z historią, zarządzanie kolejką, zarządzanie historią, WebTools Express, bezpieczny dostęp do kontrolera
Zarządzanie kolejką			Pamięć buforowania zapewnia system kolejki 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.
Zarządzanie drukiem			Wyświetlanie historii licznika według preferowanych okresów, według zadania lub ogólnego przeglądu w WebTools Express. Wyświetlanie, tworzenie, edytowanie i usuwanie szablonów stempli. Standardowa obsługa uniFLOW zainstalowana w kontrolerze, logowanie do osobistej kolejki uniFLOW za pomocą interfejsu użytkownika ClearConnect. Obsługa rozliczeń, uwierzytelniania ręcznego, czytników kart i czytników kart zbliżeniowych. Obsługa skanowania do wiadomości e-mail i skanowania do chmury.
Praca mobilna i w chmurze			Można drukować z i skanować do wybranej aplikacji w chmurze. Korzystając z aplikacji mobilnych, takich jak Publisher Mobile, można łatwo uzyskać dostęp do drukarki i z niej korzystać z dowolnego miejsca
Zarządzania urządzeniami			Narzędzia WebTools Express zapewniają administratorom metody zdalnego zarządzania urządzeniem za pośrednictwem sieci Web: np. sprawdzanie stanu drukarki, funkcja zdalnego włączania, stan tonera/atramentu, definiowanie domyślnych ustawień drukowania, kopiowania i skanowania, definiowanie dostępu, zabezpieczenie, 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.
URZĄDZENIA PERYFERYJNE (opcjonalne)			Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.
PRZYPISY:			
1	Format D (34 × 22 cali) / format A1 (841 × 594 mm)		
2	Format E (36 × 48 cali) / format A0 (841 × 1189 mm)		
3	1 poziomy wydruk A1 z inteligentnej skrzynki odbiorczej na nośniku o gramaturze 64 g, wyjście tylne, tryb liniowy i tekstowy		
4	1 kopia wykonana z oryginału A1 w orientacji poziomej na nośniku o gramaturze 64 g, wyjście tylne, wyłączona kompensacja tła, niestandardowa szerokość 841 mm, niestandardowa długość 594 mm		
5	Opcjonalnie		
6	W oparciu o aktualną pomoc techniczną innych firm		
7	Bez kabla/łańcucha i materiałów montażowych		
			Adobe i PostScript są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Adobe Systems Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Microsoft i Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. iOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Zadna 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 oświadczenie, 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.

© 2024 Canon Production Printing

Canon jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Canon Inc.

Nazwy plotWAVE i PRISMA są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Canon Production Printing Netherlands B.V.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2024