

# SPRZĘT NA LATA

## plotWAVE T35

Drukarka, na której można oprzeć przyszłość

Wejdz 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 bez 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.

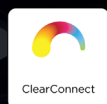
Canon



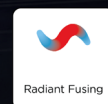
Image Logic



POWERSync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA Tech Suite

# 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 <sup>2</sup> ). |
|-----------------------------|--|

## OPCJONALNE KONFIGURACJE SYSTEMU

|   |   |
|---|---|
| Zwiększenie pojemności nośników z rolki | Opcjonalny moduł drugiej rolki zwiększający ilość nośnika (z 200 do 400 ml / ze 183 do 365 m <sup>2</sup> ) |
|---|---|

|  |  |
|--|--|
| 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 fotoprzewodnikiem (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"><li>Automatyczne rozpoznawanie języka drukowania</li><li>Automatyczny wybór nośnika</li><li>Funkcja automatycznego zapisywania nośników</li><li>Automatyczny przełącznik nośników</li><li>Technologia Pico Printing, inteligentna optymalizacja druku</li></ul> |
|----------------------|---|

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

## WYDAJNOŚĆ

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Szybkość (drukowanie i kopiowanie) | Sześć wydruków w rozmiarze D/A1 <sup>1</sup> na minutę; trzy wydruki w rozmiarze E/A0 <sup>2</sup> na minutę |
|------------------------------------|--|

|  |       |
|--|-------|
| Czas wydruku pierwszej strony <sup>3</sup> | <40 s |
|--|-------|

|   |       |
|---|-------|
| Czas wydruku pierwszej kopii <sup>4</sup> | <40 s |
|---|-------|

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

|        |                |
|--------|----------------|
| Jakość | 600 × 1200 dpi |
|--------|----------------|

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Rozdzielczość drukowania | 600 × 1200 dpi |
|--------------------------|----------------|

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Minimalna szerokość linii (ISO/IEC 13660:2001E) | 0,06 mm; 0,00236 cala |
|---|-----------------------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Dokładność linii 1:1 | <0,3% |
|----------------------|-------|

|  |   |
|--|---|
| Wymiary jednostki głównej (szer. × dł. × wys.) | Kompaktowa konstrukcja: 1560 × 803 × 1495 mm (z górną tacą odbiorczą i interfejsem użytkownika w maks. pozycji) |
|--|---|

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

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

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

|                  |  |
|------------------|--|
| OBSŁUGA NOŚNIKÓW |  |
|------------------|--|

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Pojemność (nośniki) | 1 rolka lub 2 <sup>5</sup> rolki |
|---------------------|----------------------------------|

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Maksymalna pojemność (nośniki) | 1 rolka: 200 ml, 183 m <sup>2</sup> ; 2 rolki: 400 ml, 365 m <sup>2</sup> |
|--------------------------------|---|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Rozmiary nośników z rolki | A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30", 21", 15", 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 <sup>2</sup> |
|-------------------|-------------------------|

|               |             |
|---------------|-------------|
| 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"><li>Automatyczna detekcja szerokości</li><li>Automatyczny wybór nośnika z rolki zapewnia optymalną wydajność i oszczędność nośnika w oparciu o rozmiar rysunku, typ nośnika, szerokość rolki i wykończenie</li><li>Automatyczne przełączanie rolki po jej wyczerpaniu</li><li>Zautomatyzowana funkcja przełączania nośników, która prowadzi nośnik do górnej tacy odbiorczej lub do wyjścia tylnego, w zależności od zastosowania</li></ul> |
|---------------------------------------|---|

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

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ROZMIAR(szer. x wys. x gł.) | 300 × 220 × 40 mm; 11,8 × 8,7 × 1,6 cala (10,4 cala przy proporcjach 4×3) |
|-----------------------------|---|

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Rozdzielczość | 800 × 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 <sup>™</sup> z systemem Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitowy |
|------|--|

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

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| Pamięć | 2 × 8 GB pamięci DDR4 |
|--------|-----------------------|

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

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Dysk twardy | 2 × 500 GB, 7200 obr./min (standard) |
|-------------|--------------------------------------|

|     |         |
|-----|---------|
| TPM | TPM 2.0 |
|-----|---------|

|           |  |
|-----------|--|
| Interfejs | 2 × Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s<br>TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS<br>Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP<br>Interfejs WAVE |
|-----------|--|

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

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

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

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| 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, intensywne 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 <sup>®</sup> . Uwierzytelnianie użytkownika chmury może być wstępnie skonfigurowane przez administratora lub wykonywane przez użytkownika w momencie dostępu do konkretnej chmury. |
|-------------------------|---|

# PLOTWAVE T35

## ZINTEGROWANE ZABEZPIECZENIA SMARTshield

|   |  |
|---|--|
| Bezpieczne przesyłanie  | Kontrola dostępu (filtrowanie IP), zgodność z IPSec, HTTPS, IP4 i IP6, ochrona danych hasłem   |
| Bezpieczne przechowywanie i wyjmowanie  | Bezpieczne wyrmazywanie plików, elektroniczne niszczenie, bezpieczny rozruch, szyfrowanie danych za pomocą wbudowanego modułu TPM (Trusted Platform Module 2) z certyfikatem FIPS140-2, 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 apilet 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, ciągle monitorowanie luk przez firmę Canon ( <a href="https://psirt.canon.com">https://psirt.canon.com</a> ), roczny zewnętrzny program audytu zabezpieczeń oparty na metodologii OWASP TOP 10 ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), 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<br>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 (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 WebTools Mobile, chmury WebDAV  |
| Nadawanie nazw skanom   | Zaprogramowanie nazwy z automatycznym numerowaniem umożliwią 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   |
| Krובość oryginału   | Maksymalnie 0,8 mm (dokumenty miękkie)   |
| Powiększenie (kopia)  | 1:1, skalowanie do rozmiaru nośnika, skalowanie do standardowego formatu<br>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)<br>Tryb drukowania: 7,0 B(A)  |
| Poziom ciśnienia akustycznego   | Tryb gotowości i uśpienia: 24 dB<br>Tryb drukowania: 58 dB   |
| Stężenie ozonu  | 0,42 mg/h < 0,001 mg/m3  |
| 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<br>Tryb gotowości: 64 W<br>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.<br>Pozostałe 5% stanowią odpady nietoksyczne.<br>Wydruki: certyfikat możliwości usunięcia atramentu<br>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 PRZEPLYWU 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 drukarki za pomocą pomocy zdalnej i oceniaj sytuację pod kątem ciągłego doskonalenia.   |
| STEROWNIKI, PRZESYŁANIE ZADAŃ, PANEL UŻYTKOWNIKA |   |
| Sterowniki                                       | Łatwe w użyciu sterowniki drukarki, które umożliwiają efektywne i wydajne drukowanie z dowolnej aplikacji. Tworzenie, pobieranie i/lub wysyłanie zadań: <ul style="list-style-type: none"><li>• Driver Select dla systemu Microsoft Windows</li><li>• Driver Express for Adobe PostScript 3 dla systemu Microsoft Windows lub Apple</li></ul>   |
| Dostarczanie zadań                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Publisher Mobile – wysyłanie zadań drukowania za pośrednictwem aplikacji na telefon komórkowy, obsługujący system iOS i Android</li><li>• Publisher Express – łatwe wysyłanie zadań drukowania za pomocą programu niezależnie od przeglądarki internetowej</li></ul>  |
| 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 drukim                               | 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, 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. |
| URZĄDZENIA PERYFERYJNE (opcjonalne)              | Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.   |
| PRZYPIISY:                                       |   |
| 1  | Format D (34 × 22 cale) / 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.

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 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.

**Canon**

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2024