

SPRZĘT NA LATA

colorWAVE T65

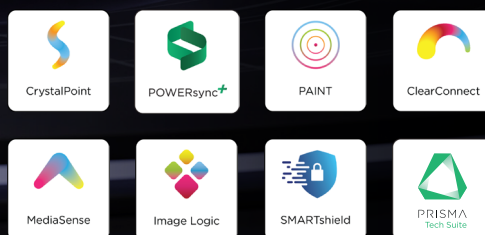
Drukowanie w kolorze, na którym można oprzeć działalność

Seria colorWAVE T łączy w sobie sprawdzoną technologię z najnowszymi innowacjami w dziedzinie projektowania produktów i technologii kontrolerów. Umożliwia łatwe i bardzo wydajne drukowanie kolorowych rysunków technicznych, a ponadto zapewnia funkcje zabezpieczeń IT oraz wsparcie przyszłych inicjatyw biznesowych.



Zalety serii T

- **Trwałe drukarki kolorowe**
Firmy działają lepiej, gdy w pracy nie panuje atmosfera nerwowości. Drukarki serii colorWAVE T zostały zaprojektowane z myślą o niezawodności i długim czasie pracy bez przestojów i konieczności codziennej konserwacji.
- **Projektowanie z myślą o profesjonalistach**
Od ponad 85 lat zapewniamy architektom, projektantom i inżynierom lepsze sposoby drukowania rysunków technicznych i projektów. Jesteśmy również jedną z wiodących na świecie firm produkcyjnych, z ogromnym doświadczeniem w projektowaniu i inżynierii.
- **Wydajność dzięki łatwej obsłudze**
Drukarki colorWAVE serii T zapewniają wydajną łatwość obsługi niemal każdego zadania, od szybkiego drukowania po złożone zlecenia i zestawy dokumentów. W połączeniu z pakietem PRISMA Tech Suite otrzymujesz rozwiązanie do drukowania w kolorze, które będzie służyć przez wiele lat.
- **Usprawniony przepływ pracy**
Jesteśmy nie tylko jednym z liderów na rynku wysokowydajnych drukarek, ale również znanym producentem sterowników i oprogramowania do obsługi przepływu pracy, który zapewnia architektom, projektantom i inżynierom narzędzia potrzebne im do pracy.
- **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 colorWAVE T można polegać jeszcze przez wiele lat.
- **Wsparcie inicjatyw biznesowych dotyczących zrównoważonego rozwoju**
Seria colorWAVE T umożliwia ciche i ergonomiczne drukowanie na niewielkich urządzeniach. Jest to system druku kolorowego, który będzie skutecznie działał przez lata i umożliwił realizację inicjatyw biznesowych dotyczących zrównoważonego rozwoju.
- **Kompleksowa obsługa w jednym punkcie**
W oparciu o drukarki serii colorWAVE 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 4 rolkami	Wydajny kolorowy ploter wielkoformatowy z wielodotkowyym panelem użytkownika ClearConnect	
Zastosowania	Kolorowe i monochromatyczne rysunki techniczne, mapy, złożone i niezłożone, plakaty POP/POS, zastosowania graficzne, takie jak plakaty, tapety, banery, papier do pakowania czy Fine Art	
Systemy układania	Zintegrowana górna taca odbiorcza na maks. 90 arkuszy	
Wielodotkowy interfejs użytkownika	Wielodotkowy interfejs użytkownika ClearConnect: spójny wygląd i działanie pod każdym względem przepływu pracy, w tym Smart Inbox, SmartAccess, stan drukarki i podgląd na żywo	
Zestaw startowy (oddzielne zamówienie)	4 × kasetą z tonerem 500 g (Cyan, Magenta, Yellow, Black) W drukarce znajduje się 1 rolka papieru (90 g)	
OPCJONALNE KONFIGURACJE SYSTEMU		
Zwiększenie pojemności nośników z rolki	Trzecia, dodatkowa szuflada zwiększająca pojemność nośników z 4 do 6 rolek (od 800 do 1200 ml / od 850 do 1280 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	Technologia CrystalPoint. Drukarka zawiera 8 urządzeń do przetwarzania obrazów, po 2 w przypadku każdego koloru (CMYK). System czystego uzupełniania tonera pozwala uzupełniać bez zabrudzeń i odpadów. Brak emisji ozonu	
Funkcje automatyczne	<ul style="list-style-type: none">Technologia PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) wykorzystuje zaawansowane procedury diagnostyczne, konserwacyjne i korygujące błędy w celu rozwiązania typowych problemów z dyszami, które występują w przypadku konwencjonalnych drukarek atramentowych, nawet podczas drukowaniaTechnologia MediaSense automatycznie dostosowuje optymalną wysokość między nośnikiem a systemem obrazującym dla każdego typu nośnika. Umożliwia to drukowanie na grubszych materiałach (do 800 µm / 0,8 mm)Automatyczne rozpoznanie języka drukowaniaAutomatyczny wybór nośnikaAutomatyczne wykrywanie pozostałego nośnika, wskazywanie pozostałego nośnika w przeliczeniu na rolkęFunkcja automatycznego zapisywania nośnikówAutomatyczny przełącznik nośnikówWybór automatycznego trybu drukowania (Asystent wydruku) – sugeruje odpowiedni tryb drukowania dla danego zadania	
Toner	colorWAVE T65 i colorWAVE+ TonerPearls (w połączeniu z licencją App+); błękitny, amarantowy, złoty i czarny, 500 g na kasete	
WYDAJNOŚĆ		
Szybkość (drukowanie i kopiowanie)	4 w formacie A1/D ¹ na minutę 2 w formacie A0/E ² na minutę	
Czas wydruku pierwszej strony³	Czarno-biały CAD: 225 w formacie A1/D na godzinę (113 m2/godzinę), 129 w formacie A0/m2/E na godzinę (tryb dużej szybkości) CAD w kolorze: 212 w formacie A1/D na godzinę (106 m2/godzinę), 120 w formacie A0/m2/E na godzinę (tryb dużej szybkości)	
Czas wydruku pierwszej kopii⁴	<40 s	
Tryby drukowania	9 trybów drukowania. Możesz wybrać tryb drukowania ręcznie lub użyć Asystenta wydruku, który automatycznie określa najlepszy tryb drukowania w oparciu o zawartość – bez konieczności interwencji użytkownika.	
JAKOŚĆ		
Rozdzielczość drukowania	600 × 600 dpi	
Precyzya wyrównywania spadku rozdzielczości	1200 dpi (odpowiada 20 mikromom)	
Minimalna szerokość linii (ISO/IEC 13660:2001E)	0,08 mm; 0,00315 cala	
Dokładność linii 1:1	<0,3%	
WYMIARY I MASA		
Wymiary jednostki głównej (szer. × dł. × wys.)	Kompaktowa konstrukcja: 2100 × 875 × 1605 mm (z górną tacą odbiorczą)	
Wymiary transportowe (szer. × dł. × wys.)	2271 × 1196 × 1547 mm	
Masa jednostki głównej	294 kg (konfiguracja standardowa) ⁵	
Masa jednostki głównej przy dostawie	384 kg (konfiguracja standardowa) ⁵	
OBŚLUGA NOŚNIKÓW		
Pojemność (nośniki)	4 rolki lub 6 ⁶ rolek	
Cięcie nośników	Automatycznie lub ręcznie	
Maksymalna pojemność (nośniki)	4 rolki: 800 ml, 850 m2; 6 rolek: 1200 ml, 1280 m2;	
Rozmiary nośników	Obsługa wszystkich rozmiarów rolek: 297-1067 mm, w tym standardowych rozmiarów DIN, ANSI, ARCH	
Gramatura nośnika	60–200 g/m ² ; folia: 0,06–0,2 mm	
Grubość nośników	800 µm; 0,8 mm; folia: 65–200 µm / 0,06–0,2 mm	
Długość rolki	Do 200 m	
Szerokość rolki	Od 297 mm do 1067 mm	
Średnica rdzenia rolki	3-calowe i 2-calowe rdzenie nośników (nośniki na 2-calowym rdzeniu będą dostarczane poprzez moduł zewnętrzny, a nie przez standardową górną tacę odbiorczą) Nośniki luźne przy rdzeniu	
Średnica rolki	Do 180 mm	
Masa rolki		Maks. 20 kg
Minimalna długość wydruku		210 mm; 8,5 cala
Maksymalna długość wydruku		200 m
Typ nośnika		Niepowlekany papier, niepowlekany tyvek, papiery samoprzylepne, samoprzylepne powlekane winyle, papier z niebieskim podkładem, folie polipropylenowe, folie poliestrowe, folie blokujące światło, folie do podświetlania, płótno, miękkie banery, błyskawicznie schnący papier fotograficzny, powlekane i niepowlekane tapety nietkane (polar), tapety, kilka naturalnych i syntetycznych tkanin
Niestandardowe nośniki		Obsługa nośników niestandardowych, w tym automatyczna kalibracja (bez narzędzi i szkolenia)
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 wyczerpaniuZautomatyzowana funkcja przełączania nośników, która prowadzi nośnik do górnej tacy odbiorczej lub do wyjścia tylnego, w zależności od zastosowaniaAutomatyczne wykrywanie pozostałego nośnika, wskazywanie pozostałego nośnika w przeliczeniu na rolkęAutomatyczny obrót i wyrównanie w celu składaniaAutomatyczna detekcja legendyTechnologia MediaSense (automatyczny pomiar grubości materiału i regulacja wysokości drukowania)
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA ClearConnect		
Opis	Wielodotkowy panel użytkownika ClearConnect	
Wymiary (szer. × wys. × gł)	300 × 220 × 40 mm	Ekran dotykowy: 10,4 cala
Rozdzielczość	800 × 600 pikseli (SVGA)	
Liczba kolorów	16,2 miliona	
Znajomość	Projekcyjno-pojemnościowy panel wielodotkowy	
Obsługa	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	
Interfejs użytkownika	Charakterystyczny interfejs użytkownika z intuicyjną nawigacją i wyraźnie określonymi poziomami działania.	
Cechy	Optymalizacja widoku: przechyłanie (od -4 do +45 stopni) i obracanie (od -45 do +180 stopni). Wskaźnik stanu (czerwony, pomarańczowy, zielony). Interfejs USB 2.0 ze wskaźnikiem stanu. Możliwość natychmiastowego przełączenia 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 ⁷ 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, 1,0 GHz	
Dysk twardy	2 × 500 GB, 7200 obr./min (standard)	
TPM	TPM 2.0	
Interfejs	2 × Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/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 PDF/APPE zapewnia dostęp do Adobe PostScript 3 i PDF1.7. Umożliwia obsługę składników Adobe CPSI 7.10 (konfigurowalny interpreter języka PostScript) i APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine)	
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), przesuwanie (automatyczne lub według ustawień użytkownika), dodawanie/usuwanie krawędzi kończącej/wiodącej, odbicie lustrzane, obszar do wyczyszczenia (obszar zainteresowania)	
Obsługa usług w chmurze	Obsługa usług w chmurze za pośrednictwem protokołu WebDav lub dostawców zewnętrznych, takich jak uniFLOW ⁷ Uwierzytelnianie użytkownika chmury może być wstępnie skonfigurowane przez administratora lub wykonywane przez użytkownika w momencie dostępu do konkretnej chmury	
Zarządzanie kolorami	<ul style="list-style-type: none">Profil wejściowy RGB (sRGB, AdobeRGB)Profil wejściowy CMYK (Euroscale powlekane, Euroscale niepowlekane, US Web powlekane (SWOP), US Web niepowlekane, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), niepowlekane PSO ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_CoatedV2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icmProfil szary (standard w ramach opcji PDF/APPE)Interpretacja zamiarów (percepcyjna, nasycona, całkowita kolorymetryczna, względna kolorymetryczna)	

COLORWAVE T65

ZINTEGROWANE ZABEZPIECZENIA SMARTshield Bezpieczne przesyłanie Bezpieczne przechowywanie i wyjmowanie Autoryzacja Zapobieganie atakom hakerskim Bezpieczeństwo teraz i w przyszłości	<p>Kontrola dostępu (filtrowanie IP), zgodność z IPsec, HTTPS, IP4 i IP6, ochrona danych hasłem</p> <p>Bezpieczne wyczyszczenie 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</p> <p>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 aplet uniFLOW zainstalowany na kontrolerze. W sprawie integracji z uniFLOW należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Canon.</p> <p>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)</p> <p>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.com), roczny zewnętrzny program audytu zabezpieczeń oparty na metodologii OWASP TOP 10 (https://owasp.org), monitorowanie nowych przepisów i naruszeń przepisów o poważnych skutkach</p>	OPROGRAMOWANIE DO OBSŁUGI PRZEPLYWU PRACY PRISMA TECH SUITE PRISMAproduce Tech PRISMAlytics Dashboard PRISMAlytics Accounting PRISMAservice STEROWNIKI, PRZESYLANIE ZADAŃ, PANEL UŻYTKOWNIKA Sterowniki Dostarczanie zadań Panel użytkownika ClearConnect PRACA KONTROLERA Otwarta architektura Inteligentna skrzynka odbiorcza Zarządzanie kolejką Zarządzanie drukami Praca mobilna i w chmurze Zarządzenia urządzeniami	<p>Tworzenie zapierających dech w piersiach aplikacji przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad drukarką dzięki zaawansowanemu rozwiązaniu do obsługi przepływu pracy, które pomagają w codziennej pracy.</p> <p>Łączenie złożonych zestawów dokumentów, zarządzanie nimi oraz przesyłanie ich z przeglądarki internetowej do jednej lub dwóch drukarek jednocześnie.</p> <p>To bezpieczne, oparte na chmurze narzędzie do zarządzania informacjami zapewnia kompleksowy wgląd w dane w celu monitorowania i maksymalizacji produkcji wydruków.</p> <p>To oparte na chmurze narzędzie do raportowania umożliwia rejestrowanie danych w celu naliczania kosztów i monitorowania użytkownika.</p> <p>Zmaksymalizuj czas pracy bez przestojów dzięki naszej metodologii CARE: Zbieraj dane zdalnie, analizuj dane, naprawiaj drukarkę za pomocą pomocy zdalnej i oceniaj sytuację pod kątem ciągłego doskonalenia.</p> <p>Łatwe w użyciu sterowniki drukarki, które umożliwiają efektywne i wydajne drukowanie z dowolnej aplikacji. Tworzenie, pobieranie i/lub wysyłanie zadań:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Driver Select dla systemu Microsoft Windows • Driver Express for Adobe PostScript 3 dla systemu Microsoft Windows lub Apple • 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 • Seria colorWAVE T obsługuje oprogramowanie RIP (np. Onyx THRIVE) <p>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.</p> <p>Dzięki kontrolerowi POWERsync™ można bezproblemowo stosować integrację z aplikacjami do zarządzania drukiem, takimi jak uniFLOW</p> <p>Spersonalizowana skrzynka odbiorcza z historią, zarządzanie kolejką, zarządzanie historią, WebTools Express, bezpieczny dostęp do kontrolera</p> <p>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 kolejkę. 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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Narzędzia WebTools Express zapewniają administratorom metody zdalnego zarządzania urządzeniem za pośrednictwem sieci Web: np. sprawdzenie stanu drukarki, funkcja zdalnego włączania, stan tonera/atramentu / pozostałe nośniki, definiowanie domyślnych ustawień drukowania, kopiowania i skanowania, definiowanie dostępu, bezpieczeństwo, rozliczenia, zdalne zamykanie, aktualizacja i ponowne uruchomienie oprogramowania, licznik czasu włączenia/wyłączenia, zachowanie systemu, zarządzanie kolejką, zarządzanie licencjami, wyświetlanie, tworzenie, edycja i usuwanie szablonów stempli itp.</p> <p>Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II</p>
SCANNER EXPRESS (opcja) Opis Rozdzielczość skanowania Szybkość skanowania Formaty skanowania Szablony skanowania Protokół skanowania Miejsce docelowe skanowania Nadawanie nazw skanom Szerokość oryginału Długość oryginału Efektywna szerokość skanowania Grubość oryginału Powiększenie (kopia) Zaprogramowane ustawienia typów oryginałów Wymiary skanera (szer. × dł. × wys.) Waga skanera DANE ŚRODOWISKOWE Poziom natężenia hałasu Poziom ciśnienia akustycznego Stężenie ozonu Emisja ciepła Zakres temperatury roboczej	<p>Zintegrowany skaner kolorów CIS (Contact Image Sensor) z technologią Image Logic</p> <p>600 × 600 dpi</p> <p>Skanowanie czarno-białe 15,2 m/min Skanowanie kolorowe 5,0 m/min</p> <p>TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, wielostronicowy PDF, wielostronicowy PDF/A i wielostronicowy TIFF</p> <p>Duża liczba szablonów skanowania do standaryzacji typowych ustawień i odbiorców skanowania</p> <p>FTP, SMB, skanowanie do chmury (chmur opartych na WebDAV)</p> <p>Lokalna pamięć USB, FTP, SMB, inteligentna skrzynka odbiorcza w kontrolerze, opcjonalny lokalny folder główny (LDAP), urządzenie przenośne z Publisher Express, chmura WebDAV</p> <p>Zaprogramowane nazwy z automatycznym numerowaniem umożliwiają wydajne skanowanie; nazwę pliku można również wprowadzić na panelu użytkownika ClearConnect</p> <p>208–965 mm, automatyczne rozpoznawanie szerokości</p> <p>208–16 000 mm, automatyczne rozpoznawanie długości</p> <p>932 mm</p> <p>Maksymalnie 0,8 mm (dokumenty miękkie)</p> <p>1:1, skalowanie do rozmiaru nośnika, skalowanie do standardowego formatu; niestandardowe: 10–1000%</p> <p>Światłokopia, kolorowy oryginał, ciemny oryginał, łamane linie/tekst, standardowe linie/tekst, robocze linie/tekst, fotografia, mapa, projekt</p> <p>1097 × 308 × 140 mm</p> <p>25 kg</p> <p>Tryb gotowości i tryb uśpienia: 4,7 B(A) Tryb drukowania: 6,9 B(A)</p> <p>Tryb gotowości i uśpienia: 36 dB Tryb drukowania: 57 dB</p> <p>Brak</p> <p>Tryb gotowości: 215 W; tryb pracy: 325 W</p> <p>Od 15 do 35°C (zalecane: od 20 do 27°C)</p>	URZĄDZENIA PERYFERYJNE (opcjonalne) PRZYPISY:	<p>1 Format D (34 × 22 cale) / format A1 (841 × 594 mm)</p> <p>2 Format E (44 × 34 cale) / format A0 (1189 × 841 mm)</p> <p>3 Jeden wydruk w orientacji poziomej w formacie A1 do wyjścia tylnego, w największym trybie drukowania, z trybu gotowości.</p> <p>4 Jedna kopia wykonana w orientacji poziomej w formacie A1. Wydruk do wyjścia tylnego, w największym trybie drukowania, wyłączona kompensacja tła, z trybu gotowości.</p> <p>5 Waga obejmuje drugą szufladę (spakowaną oddzielnie)</p> <p>6 Opcjonalnie</p> <p>7 W oparciu o aktualną pomoc techniczną innych firm</p> <p>8 Bez kabla/łańcucha i materiałów montażowych</p>
Wilgotność robocza Wymagania dotyczące zasilania Pobór mocy Certyfikaty bezpieczeństwa, zgodności elektromagnetycznej i ochrony środowiska Zabezpieczenie w przypadku trzęsienia ziemi⁸ Recykling Program odnawiania	<p>Wilgotność względna od 20 do 80% (zalecana wilgotność względna od 30 do 60%)</p> <p>100–240 V; 50/60 Hz</p> <p>Tryb uśpienia: < 2,5 W Tryb gotowości: 215 W Tryb pracy: 325 W</p> <p>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, Greenguard Gold</p> <p>Można zabezpieczyć drukarkę przed poruszeniem lub przechyleniem podczas trzęsienia ziemi lub trzęsienia. To rozwiązanie umożliwia zabezpieczenie drukarki przy użyciu solidnego połączenia z budynkiem</p> <p>Ploter jest wykonany ze stali i tworzyw sztucznych nadających się do recyklingu: minimum 86% modułu można poddać recyklingowi lub ponownie wykorzystać. Pozostałe 14% stanowią odpady nietoksyczne. Toner: opakowanie kasety używane ponownie jako kaseta konserwacyjna Wydruki: certyfikat możliwości usunięcia atramentu</p> <p>Zgodność z wybranymi starszymi skanerami, składarkami i układarkami</p>	<p>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 zastrzeżonymi znakami towarowymi grupy firm Microsoft. Apple ma licencję na znak towarowy „iOS” od firmy Cisco. IOS jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Cisco w Stanach Zjednoczonych i innych krajach, a jego wykorzystanie odbywa się na mocy licencji.</p>	

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 colorWAVE 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