

SPRZĘT NA LATA

colorWAVE T60

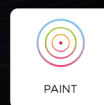
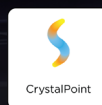
Drukowanie w kolorze, na którym można oprzeć działalność

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 przestoju 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.



DANE TECHNICZNE

STANDARDOWA KONFIGURACJA SYSTEMU

System druku z 2 rolkami

Wydajny kolorowy ploter wielofunkcyjny z wielodotykowym panelem użytkownika ClearConnect

Zastosowania

Kolorowe i czarno-białe rysunki techniczne, mapy, niezłożone i złożone, plakaty POP/POS, zastosowania graficzne, takie jak plakaty, tapety, banery, papier do pakowania

Systemy układania

Zintegrowana górna taca odbiorcza na maks. 90 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

Zestaw startowy (oddzielne zamówienie)

4 × kaseta z tonerem 500 g (błękitny, amarantowy, żółty, czarny) W drukarce znajduje się 1 rolka papieru (90 g)

OPCJONALNE KONFIGURACJE SYSTEMU

Zwiększenie pojemności nośników z rolki

Druga, dodatkowa szuflada zwiększająca pojemność nośników z 2 do 4 rolek (od 400 do 800 ml, od 425 do 850 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 twardego 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

- Technologia PAINT (technologia piezokustycznych zintegrowanych dysz, ang. 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 drukowania
- Automatyczne rozpoznawanie języka drukowania
- Automatyczny wybór nośnika
- Automatyczne wykrywanie pozostałego nośnika, wskazywanie pozostałego nośnika w przeliczeniu na rolkę
- Funkcja automatycznego zapisywania nośników
- Automatyczny przełącznik nośników
- Wybór automatycznego trybu drukowania (Asystent wydruku) – sugeruje odpowiedni tryb drukowania dla danego zadania

Toner

colorWAVE T60 TonerPearls; błękitny, amarantowy, żółty i czarny, 500 g/kaseta

WYDAJNOŚĆ

Szybkość (drukowanie i kopiowanie)

4 w formacie A1/D¹ na minutę
2 w formacie A0/E² na minutę

Czas wydruku pierwszej strony³

<40 s

Czas wydruku pierwszej kopii⁴

<40 s

Tryby drukowania

4 tryby drukowania. Możesz wybrać tryby 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

Precyzja wyrównywania spadku rozdzielczości

1200 dpi (odpowiada 20 mikronom)

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)

Masa jednostki głównej przy dostawie

384 kg (konfiguracja standardowa)

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Pojemność (nośniki)

2 lub 4⁵ rolek

Cięcie nośników

Automatycznie lub ręcznie

Maksymalna pojemność (nośniki)

2 rolek: 400 ml, 425 m; 4 rolek: 800 ml, 850 m²

Rozmiary nośników

Obsługa wszystkich rozmiarów rolek: 297–1067 mm, w tym standardowych rozmiarów DIN, ANSI, ARCH

Gramatura nośnika

60–160 g/m²; folia: 0,06–0,2 mm

Grubość nośników

200 µm; 0,2 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

Niepowlekane papiery, niepowlekany tyvek, papiery samoprzylepne, samoprzylepne powlekane winyle, papier z niebieskim podkładem, folie polipropylenowe, folie poliestrowe, folie blokujące światło, folie do podświetlania, miękkie banery, błyskawicznie schnący papier fotograficzny

Niestandardowe nośniki

Obsługa nośników niestandardowych, w tym automatyczna kalibracja (bez narzędzi i szkolenia)

Automatyczna obsługa nośników z rolki

- Automatyczna detekcja szerokości
- Automatyczny wybór nośnika z rolki zapewnia optymalną wydajność i oszczędność nośnika w oparciu o rozmiar rysunku, typ nośnika, szerokość rolki i wykończenie
- Automatyczne przełączanie rolki po jej wyczerpaniu
- Zautomatyzowana funkcja przełączania nośników, która prowadzi nośnik do górnej tacy odbiorczej lub do wyjścia tylnego, w zależności od zastosowania
- Automatyczne wykrywanie pozostałego nośnika, wskazywanie pozostałego nośnika w przeliczeniu na rolkę
- Automatyczny obrót i wyrównanie w celu składania
- Automatyczna detekcja legendy

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA ClearConnect

Opis

Wielodotykowy 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 wielodotykowy

Obsługa

3 przyciski sprzętowe: [Wake-up/Obudź], [Stop, interrupt, abort/Zatrzymaj, przerwij, anuluj], [Home/Ekran wyliny]. 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 20 języków: czeskim, duńskim, niemieckim, angielskim, hiszpańskim, fińskim, francuskim, węgierskim, włoskim, japońskim, koreańskim, niderlandzkim, 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 × 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, 1Gb/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 CPS1 7.10 (konfigurowalny interpreter języka PostScript) i APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine)

Protokół drukowania

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Pobieranie z SMB, FTP
- Pobieranie 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 w dopasowaniu 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[®] Uwierzytelnianie użytkownika chmury może być wstępnie skonfigurowane przez administratora lub wykonywane przez użytkownika w momencie dostępu do konkretnej chmury

Zarządzanie kolorami

- 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), PSO Uncoated SO12647-ECI (FOGRA47), GRACol2006_Coatedv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icc)
- Profil szary (standard w ramach opcji PDF/APPE)
- Interpretacja zamiarów (percepcyjna, nasyciona, całkowita kolorymetryczna, względna kolorymetryczna)

COLORWAVE T60

ZINTEGROWANE ZABEZPIECZENIA SMARTshield		OPROGRAMOWANIE DO OBSŁUGI PRZEPLYWU PRACY	
Bezpieczne przesyłanie	Kontrola dostępu (filtrowanie IP), zgodność z IPSec, HTTPS, IP4 i IP6, ochrona danych hasłem	PRISMA TECH SUITE	Tworzenie zapierających dech w piersiach aplikacji przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad drukarką dzięki zaawansowanemu rozwiązaniu do obsługi przepływu pracy, które pomagają w codziennej pracy.
Bezpieczne przechowywanie i wyjmowanie	Bezpieczne wyzyskiwanie 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.	PRISMAproduce Tech	Łączenie złożonych zestawów dokumentów, zarządzanie nimi oraz przesyłanie ich z przeglądarki internetowej do jednej lub dwóch drukarek jednocześnie.
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 aplet uniFLOW zainstalowany na kontrolerze. W sprawie integracji z uniFLOW należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Canon.	PRISMAlytics Dashboard	To bezpieczne, oparte na chmurze narzędzie do zarządzania informacjami zapewnia kompleksowy wgląd w dane w celu monitorowania i maksymalizacji produkcji wydruków.
Zapobieganie atakom hakierskim	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)	PRISMAlytics Accounting	To oparte na chmurze narzędzie do raportowania umożliwia rejestrowanie danych w celu naliczania kosztów i monitorowania użytkownika.
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.com), roczny zewnętrzny program audytu zabezpieczeń oparty na metodologii OWASP TOP 10 (https://owasp.org), monitorowanie nowych przepisów i naruszeń przepisów o poważnych skutkach.	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.
SCANNER EXPRESS (opcja)		STEROWNIKI, PRZESYŁANIE ZADAŃ, PANEL UŻYTKOWNIKA	
Opis	Zintegrowany skaner kolorów CIS (Contact Image Sensor) z technologią Image Logic	Sterowniki	Łatwe w użyciu sterowniki drukarki, które umożliwiają efektywne i wydajne drukowanie z dowolnej aplikacji. Tworzenie, pobieranie lub wysyłanie zadań: <ul style="list-style-type: none"> • Driver Select dla systemu Microsoft Windows • Driver Express for Adobe PostScript 3 dla systemu Microsoft Windows lub Apple
Rozdzielczość skanowania	600 × 600 dpi	Dostarczanie zadań	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
Szybkość skanowania	Skanowanie czarno-białe 15,2 m/min Skanowanie kolorowe 5,0 m/min	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
Formaty skanowania	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, wielostronicowy PDF, wielostronicowy PDF/A i wielostronicowy TIFF	PRACA KONTROLERA	
Szablony skanowania	Duża liczba szablonów skanowania do standaryzacji typowych ustawień i odbiorców skanowania	Otwarta architektura	<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>
Protokół skanowania	FTP, SMB, skanowanie do chmury (chmur opartych na WebDAV)	Inteligentna skrzynka odbiorcza	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.
Miejsce docelowe skanowania	Lokalna pamięć USB, FTP, SMB, inteligentna skrzynka odbiorcza w kontrolerze, opcjonalny lokalny folder główny (LDAP), urządzenie przenośne z Publisher Express, chmury WebDAV	Zarządzanie kolejką	Wyswietlanie historii licznika według preferowanych okresów, według zadania lub ogólnego przeglądu w WebTools Express. Wyswietlanie, 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.
Nadawanie nazw skanom	Zaprogramowane nazwy z automatycznym numerowaniem umożliwią wydajne skanowanie; nazwę pliku można również wprowadzić na panelu użytkownika ClearConnect	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
Szerokość oryginału	208–965 mm, automatyczne rozpoznawanie szerokości	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 / pozostałe nośniki, 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.
Długość oryginału	208–16 000 mm, automatyczne rozpoznawanie długości	URZĄDZENIA PERYFERYJNE (opcjonalne)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Efektywna szerokość skanowania	932 mm	PRZYPISY:	
Grubość oryginału	Maksymalnie 0,9 mm (dokumenty miękkie)	1	Format D (34 × 22 cale) / format A1 (841 × 594 mm)
Powiększenie (kopia)	1:1, skalowanie do rozmiaru nośnika, skalowanie do standardowego formatu; niestandardowe: 10–1000%	2	Format E (44 × 34 cale) / format A0 (1189 × 841 mm)
Zaprogramowane ustawienia typów oryginałów	Światłokopia, kolorowy oryginał, ciemny oryginał, lamane linie/tekst, standardowe linie/tekst, robocze linie/tekst, fotografia, mapa, projekt	3	Jeden wydruk w orientacji poziomej w formacie A1 do wyjścia tylnego, w najszybszym trybie drukowania, z trybu gotowości.
Wymiary skanera (szer. × dł. × wys.)	1097 × 308 × 140 mm	4	1 kopia wykonana w orientacji poziomej w formacie A1. Wydruk do wyjścia tylnego, w najszybszym trybie drukowania, wyłączona kompensacja tła, z trybu gotowości.
Waga skanera	25 kg	5	Opcjonalnie
DANE ŚRODOWISKOWE		6	W oparciu o aktualną pomoc techniczną innych firm
Poziom natężenia hałasu	Tryb gotowości i tryb uśpienia: 4,7 B(A) Tryb drukowania: 6,9 B(A)	7	Bez kabla/łańcucha i materiałów montażowych
Poziom ciśnienia akustycznego	Tryb gotowości i uśpienia: 36 dB Tryb drukowania: 57 dB		
Stężenie ozonu	Brak		
Emisja ciepła	Tryb gotowości: 215 W; tryb pracy: 325 W		
Zakres temperatury roboczej	Od 15 do 35°C (zalecane: od 20 do 27°C)		
Wilgotność robocza	Wilgotność względna od 20 do 80% (zalecana wilgotność względna od 30 do 60%)		
Wymagania dotyczące zasilania	100–240 V; 50/60 Hz		
Pobór mocy	Tryb uśpienia: < 2,5 W Tryb gotowości: 202 W Tryb pracy: 319 W		
Certyfikaty bezpieczeństwa, zgodności elektromagnetycznej i ochrony środowiska	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold		
Zabezpieczenie w przypadku trzęsień ziemi¹⁷	Można zabezpieczyć drukarkę przed poruszeniem lub przechyleniem podczas trzęsienia ziemi lub tąpnięć. To rozwiązanie umożliwia zabezpieczenie drukarki przy użyciu solidnego połączenia z budynkiem		
Recykling	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		
Program odnawiania	Zgodność z wybranymi starszymi skanerami, składarkami i układarkami		

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.

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