

Wielofunkcyjna drukarka kolorowa do ogólnych zastosowań graficznych

Uniwersalna drukarka kolorowa Océ ColorWave 700 została zaprojektowana pod kątem szerszych zastosowań artystycznych. Zapewnia wysoką jakość wydruków na niepowlekanych, niestandardowych i grubych nośnikach, które błyskawicznie schną i są wodoodporne.



Wszeczhronna drukarka kolorowa dla profesjonalistów

- Uniwersalna drukarka zgodna ze standardem ENERGY STAR® przeznaczona do ogólnych zastosowań artystycznych i obsługująca nawet 6 rolek na nośniki
- Idealna do reprografii, tworzenia oznakowań i materiałów reklamowych oraz drukowania w firmie
- Udoskonalona obsługa niestandardowych nośników o grubości do 0,8 mm dzięki technologii Océ MediaSense
- Ogromne możliwości drukowania — od generowania rysunków CAD na zwykłym papierze po bannery na nośnikach Tyvek, dekoracyjne wydruki foliach samoprzylepnych i płótnie
- Niemal zerowa emisja pyłu i ozonu

Technologia CrystalPoint nowej generacji

- Na nowo zaprojektowana droga papieru
- 4-kolorowy system Océ TonerPearl
- Dobre przywieranie, błyskawiczne schnięcie i wodoodporność nawet w przypadku drukowania na niepowlekanych nośnikach

Idealne urządzenie dla dużych grup roboczych.

- Sprawne przetwarzanie danych dzięki procesorowi Intel® Core™ i5, dwóm dyskom twardym i 8 GB pamięci RAM
- Opcjonalny mechanizm Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3) do generowania dokładnego podglądu i szybkiego przetwarzania w kompleksowym obiegu dokumentów PDF

Rzadsze serwisowanie

- Technologia Océ PAINT automatycznie usuwa blokadę dysz i wydłuża czas eksploatacji elementów obrazujących
- Niemal bezobsługowa praca

Intuicyjny ekran dotykowy i łatwy dostęp

- Intuicyjna obsługa ekranu dotykowego Océ ClearConnect o przekątnej 10,4 cala za pomocą gestów przypominających stosowane na tabletach
- Podgląd, drukowanie, pobieranie, tworzenie zestawów, powiększanie, pomniejszanie, wybieranie rolek i profili drukowania, wyświetlanie poziomów tonera i łączność z aplikacjami innych producentów

Bezpieczeństwo i komunikacja

- Drukowanie z serwera w chmurze, telefonu komórkowego, tabletu lub dysku USB i skanowanie do nich
- Opcjonalne, wbudowane funkcje uwierzytelniania użytkowników

Skanowanie w kolorze

- Opcjonalny, wbudowany skaner kolorowy
- Optymalizowanie skanów przy użyciu unikatowego algorytmu Océ Colour Image Logic®
- Wysoka jakość skanów niezależnie od stanu oryginalnego dokumentu
- Automatyczne usuwanie szumów tła i rejestrowanie szczegółów nawet z oryginałów zawierających jednocześnie tekst, rozjaśnione linie i zdjęcia



Dane techniczne

Océ ColorWave 700

Ogólne			
Opis drukarki	Uniwersalna drukarka kolorowa zaprojektowana pod kątem szerszych zastosowań graficznych. Zapewnia wysoką jakość wydruków na niepowlekanych, niestandardowych i grubych nośnikach, które błyskawicznie schną i są wodoodporne.	Długość oryginałów	208–16 000 mm (8,2–630 cali) ^[4]
Technologia przetwarzania obrazu	Technologia Océ CrystalPoint gwarantuje błyskawiczne schnięcie i wodoodporność nawet w przypadku drukowania na niepowlekanych nośnikach	Grubość oryginałów	Do 0,8 mm (0,03 cala) ^[5]
Rozdzielczość drukowania	600 x 600 dpi	Powiększenie	10–1000%
Tryby druku	9 różnych trybów jakości i asystent druku Océ Print Assistant (OPA) ^[1]	Formaty skanowania	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF (wielostronicowe), PDF/A (wielostronicowe), TIFF (wielostronicowe)
Materiały eksploatacyjne	4-kolorowy system TonerPearl: błękitny, amarantowy, żółty i czarny	Miejsca docelowe skanowania	Dysk USB, FTP, SMB, sterownik, urządzenie mobilne przy użyciu narzędzi Océ Mobile WebTools, chmura WebDAV, obszar udostępniony
Szybkość drukowania	Cz.-b.: 225 A1/godz., w kolorze: 212 A1/godz. ^[2]	Protokół skanowania	FTP, SMB, skanowanie do chmury
Pojemność podajników	4–6 rolek w 2–3 szufladach	Nazewnictwo	Nadawanie nazw skanowanym plikom na panelu dotykowym Océ ClearConnect
Rozmiar (szer. x głęb. x wys.)	2100 x 900 x 1580 mm	Rozmiar skanera (szer. x głęb. x wys.)	1097 x 308 x 140 mm (43 x 12 x 5,5 cala)
Waga	290 kg ^[3]	Waga skanera	25 kg
Standardowy odbiornik	Górna taca odbiorcza (pojemność do 75 arkuszy)	Interfejs użytkownika	
Technologia		Opis	Wielodotykowy panel użytkownika Océ ClearConnect
Océ MediaSense	Automatyczne regulowanie wysokości urządzenia obrazującego nad zadrukowywaną powierzchnią zależnie od grubości nośnika	Rozmiar ekranu	10,4 cala
Océ POWERsync	Architektura łącząca sterownik, mechanizm Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3), szybki procesor i wydajną pamięć RAM	Rozdzielczość	800 x 600 pikseli
Océ PAINT	Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology — automatycznie usuwa zablokowane dysze nawet na bieżąco	Liczba kolorów	16,2 miliona
Océ ImageLogic	Opatentowany proces optymalizacji kopiowania i skanowania	Technologia	Projekcyjny pojemnościowy ekran dotykowy
Sterownik		Obsługa	3 przyciski: [Wake-up] (Wybudzenie), [Stop, interrupt, abort] (Zakończ, wstrzymaj, przerwij) oraz [Home] (Ekran główny); wielodotykowe gesty przypominające używane na tabletach
Sterownik	Wbudowany sterownik systemu Windows® 8 (64-bitowego)	Funkcje	Ustawianie pod wybranym kątem (nachylenie od -4 do +45° oraz obrót w zakresie od -45 do +180°); dioda stanu (czerwona, zielona)
Procesor	Intel® Core™ i5	Dane środowiskowe (drukarka)	
Pamięć	8 GB RAM	Cisnienie akustyczne	Stan gotowości: 36 dB(A); podczas działania: 57 dB(A)
Karta graficzna	Intel® HD Graphics, 1 GHz	Emisja dźwięku	Stan gotowości: 4,7 B(A); podczas działania: 6,9 B(A)
Dysk twardej	2 x 500 GB	Stężenie ozonu	0 mg/m ³
Złącza	Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s, TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https, Discovery: WSD, LPD, NetBios	Emisja ciepła	Stan gotowości: 214 W; podczas działania: 395 W
Język opisu strony	TIFF 6.0, JPEG 1.02, HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS 1, NIRS, NIFF, PS3/PDF1.7/APPE3 (opcjonalnie)	Wymagania dotyczące zasilania	100–240 V, 50–60 Hz
Protokół druku	LPR, LPR to DRP, FTP, WebDAV, Collaborate, WSD print	Pobór mocy	Tryb uśpienia: 2,5 W; w trybie gotowości: 199 W; podczas działania: 380 W
Protokół kanału ukrytego	SNMP printer MIB, interfejs Océ Wave 1.3, WSD, OCI	Certyfikaty	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, RCM, ENERGY STAR®, FEMP
Zabezpieczenia	E-niszczenie, IPsec, HTTPS, rozszerzone zabezpieczenia dla administratora, rejestrowanie audytu, uwierzytelnianie użytkowników w lokalnym interfejsie użytkownika na potrzeby komunikacji FTP, SMB i WebDAV; konfigurowalne certyfikaty HTTPS, wymienne dyski twarde (opcjonalnie), Access Management (opcjonalnie)	Recykling	Drukarka jest wyprodukowana ze stali i plastików, które można poddać recyklingowi; co najmniej 86% materiałów można ponownie wykorzystać lub zutylizować. Opakowanie kasety z tonerem można ponownie wykorzystać jako kasetę serwisową. Jest ono wykonane z plastiku, który można poddać recyklingowi. Dobra zdolność do usuwania atramentu z wydruków.
Obsługa chmury	Nieograniczone uwierzytelnianie użytkownika w chmurze za pośrednictwem protokołu WebDAV lub zewnętrznego dostawcy, takiego jak Microsoft SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Dysk Google™, Microsoft SkyDrive®, Amazon®, Cloud Safe®, My Disk®	Obieg dokumentów	
Obsługa nośników		Sterowniki	Océ Wide Format Printer Driver 2 do systemu Microsoft Windows®, sterownik Océ PostScript® 3
Obsługiwane typy rolek na nośniki	Maks. średnica rolki: 180 mm; maks waga rolki: 20 kg; nośnik luźno na szpuli	Narzędzia przesyłania zdań	Océ Wide Format Printer Driver 2 do systemu Windows®, sterownik Océ PostScript® 3, zewnętrzne lokalizacje (SMB, FTP, LPR, WebDAV), urządzenia mobilne za pośrednictwem narzędzi Océ Express WebTools ^[6] , Océ Publisher Select 2, Océ Publisher Mobile, dysk USB, usługi w chmurze. Obsługiwane przez Adobe® PostScript 3, mechanizm Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE 3) i oprogramowanie Onyx.
Grubość nośnika	0,8 mm (30 mil); Folia: 0,065–0,2 mm (2,5–8 mil)	Ekran dotykowy Océ ClearConnect	Zadania można kolejować w skrzynce Smart Inbox. Można je wyświetlać, edytować, usuwać, wysyłać, zapisywać i ponownie przysyłać przy użyciu panelu. Ustawienia oprogramowania można zmieniać w narzędziach Océ Express WebTools. Użytkownik może wyświetlać stan drukarki i uzyskiwać dostęp do dokumentu pomocy online w wielu językach, a także zarządzać aplikacjami innych firm.
Maksymalna długość nośnika	200 m (656 stóp)	Akcesoria	
Szerokość nośnika	297–1067 mm (11–42 cali); automatyczne wykrywanie szerokości	Sprzęt	Océ Scanner Express II, dodatkowa szuflada na rolkę, automatyczne składarki Océ 4311 full fold lub Océ 2400 fanfold, taca odbiorcza Océ Delivery Tray (pojemność do 150 arkuszy), moduł nawijania nośnika, stelaż odbiorczy
Gramatura nośnika	Papier: 60–200 g/m ² (16–53 funtów)	Oprogramowanie	Océ Account Centre, Océ View Station, Access Management ^[7] , Onyx, Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE 3), Administrative Logon, 3rd Party Enabler, App+ Enabler
Cięcie nośnika	Automatyczne, ręczne lub wyłączone		
Obsługiwane typy nośników	Papiery niepowlekane, niepowlekany nośnik Tyvek, papiery samoprzylepne, a także samoprzylepne, powlekane nośniki winylowe, papiery typu „blue back”, tekstylia, folie polipropylenowe, folie poliestrowe, folie Light Blocks, płótno, miękki baner, błyskawicznie schnący papier fotograficzny, powlekana i niepowlekana nietkana tapeta (polar), papier podświetlany, tapeta samoprzylepna, tekstylia naturalne i syntetyczne		
Skaner			
Opis	Wbudowany skaner Océ Express II (opcjonalnie)		
Technologia	Kolorowy skaner CIS (Contact Image Sensor) działa w oparciu o technologię Océ Image Logic		
Rozdzielczość skanowania	600 x 600 dpi		
Szybkość skanowania	14,6 m/min (obraz czarno-biały); 4,8 m/min (obraz kolorowy)		
Szerokość oryginałów	208–914 mm (8,2–36 cali); automatyczne wykrywanie szerokości		
		PRZYPISY	
		[1] Océ Print Assistant to narzędzie automatycznie określające najlepszy tryb drukowania na podstawie zawartości pliku	
		[2] Pomiary w oparciu o generowanie pliku CAD z wybranym profilem szybkiego drukowania	
		[3] Dotyczy wersji drukarki z dwoma szufladami	
		[4] Zależnie od typu pliku	
		[5] Tylko odnośnie do nośników, które nie są sztywne	
		[6] Narzędzia Océ Express WebTools umożliwiają zdalne zarządzanie urządzeniem przez Internet	
		[7] Access Management to narzędzie do uwierzytelniania użytkowników, które zapewnia im dostęp do drukarki po wprowadzeniu poświadczeń na panelu dotykowym ClearConnect lub użyciu kart magnetycznych, jeśli podłączony jest odpowiedni czytnik. Do zarządzania uwierzytelnianiem używana jest usługa Active Directory.	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl

Canon