

Színes multifunkciós nyomtató kompakt üzleti funkciókkal minden grafikai feladattípushoz

A Océ ColorWave 700 univerzális színes nyomtató széles formátumú grafikai munkákra alkalmas. Kiváló minőségű, azonnal száradó és vízálló nyomtatokat készít bevonat nélküli, vastag és egyedi hordozókra.



Univerzális színes nyomtató profiknak

- Sokoldalú, ENERGY STAR® minősítéssel rendelkező nyomtató széles formátumú grafikai munkákhoz akár 6 tekercses hordozókapacitással
- Ideális reprográfiai anyagokat és reklámtáblákat készítő szolgáltatóknak és házon belüli nyomtatáshoz
- Kibővített lehetőségek az egyedi hordozók terén, akár 0,8 mm vastag média az Océ MediaSense technológiának köszönhetően
- Kiterjedt nyomtatási lehetőségek a sima papírra készült CAD-rajzoktól a Tyvekre nyomott hirdetésekig és az öntapadós filmre készült dekorációs munkáktól a vászonra való nyomtatásig
- Szinte nem létező por- és ózonkibocsátás

A CrystalPoint technológia következő generációja

- Új kialakítású papírvezetési útvonal
- 4 színű Océ TonerPearl rendszer
- Remek tapadás, azonnali száradás és vízálló nyomtatok bevonat nélküli papír esetén is

Ideális választás többfelhasználós környezetekben

- Gyors működés – Intel® Core™ i5 processzor, két merevlemez és 8 GB RAM
- Választható Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3) a pontos előnézetek és a gyors feldolgozás érdekében átfogó PDF-munkamenetekkel

Kiseb szervizelési igény

- Az Océ PAINT technológia automatikusan kijavítja a fúvókahibákat, akár nyomtatás közben is, és kiterjeszti a képpalkotó eszköz élettartamát
- Kevesebb napi karbantartási feladat

Intuitív érintőképernyő és egyszerű használat

- Intuitív módon, táblagépszerű gesztusokkal használható Océ ClearConnect 10,4 hüvelykes érintőképernyő
- Előnézet, nyomtatás, anyagok lekérése, szettek létrehozása, nagyítás, kicsinyítés, tekercsek és nyomtatóprofilok választása, festékszintek ellenőrzése és külső alkalmazásokhoz való kapcsolódás

Biztonságos és online

- Nyomtatás és szkennelés felhőalapú szerver, mobiltelefon, táblagép vagy USB-memória használatával
- Választható beépített felhasználó-hitelesítési funkciók

Színes szkennelés

- Választható beépített színes szkennер
- Optimalizált szkennelés a szabadalmazott Océ Colour Image Logic® technológiával
- Kiváló minőségű szkennelés az eredeti dokumentum állapotától függetlenül
- A zavaros háttér automatikus kitisztítása és a részletek felismerése még kevert (azaz szöveget, kiemelt sorokat és képeket is tartalmazó) dokumentumokból is



Műszaki adatok

Océ ColorWave 700

Általános

A nyomtató leírása

Univerzális színes nyomtató széles formátumú grafikai munkákra alkalmas. Kiváló minőségű, azonnal száradó és vízálló nyomtatásokat készít bevonat nélküli, vastag és egyedi hordozókra.

Nyomatási technológia

Az Océ CrystalPoint technológia azonnali száradást és vízálló nyomtatásokat jelent bevonat nélküli papír esetén is

Nyomatási felbontás

600 × 600 dpi

Nyomatási módok:

9 különböző minőségű üzemmód az Océ Print Assistant (OPA) ^[1]

Kellékanyagok

4 színű TonerPearl rendszer; kék, vörös, sárga és fekete

Nyomatás sebessége

Monokróm: 225 A1/óra, Színes: 212 A1/óra vagy akár 247 m²/óra mechanikus nyomtatási sebesség ^[2]

Hordozókapacitás

4–6 tekercs 2–3 tálcán

Méret (szé. × mé. × ma.)

2100 mm × 900 mm × 1580 mm

Tömeg

290 kg ^[3]

Kimeneti lehetőség alapfelszereltségben

Felső kiadótálca (kapacitás: max. 75 lap)

Technológia

Océ MediaSense

A képképző eszköz magasságának automatikus beállítása a hordozó vastagsága szerint

Océ POWERsync

A vezérlőt, az Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3) megoldást, a gyors processzort és a nagy RAM-kapacitást egyesítő architektúra.

Océ PAINT

Piezoakusztikus integrált fúvókatechnológia – a fúvókahibák automatikus kijavítása akár nyomtatás közben is

Océ ImageLogic

Szabadalmaztatott optimalizációs eljárás másoláshoz és szkenneléshez

Vezérlő

Vezérlő

Windows® 8 (64 bites) beágyazott vezérlő

Processzor

Intel® Core™ i5

Memória

8 GB RAM

Videokártya

Intel® HD Graphics, 1 GHz

Merevlemez

2 × 500 GB

Illesztőfelület

Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s, TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https, Felderítés: WSD, LPD, NetBios

Oldalleíró nyelv

TIFF 6.0, JPEG 1.02, HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS 1, NIRS, NIFF, PS3/PDF1.7/APPE3 (opcionális)

Nyomatóprotokoll

LPR, LPR to DRP, FTP, WebDAV, Collaborate, WSD print

Háttéracsatorna-protokoll

SNMP printer MIB, Océ Wave interface 1.3, WSD, OCI

Biztonság

E-shredding, IPsec, HTTPS, kiterjesztett rendszergazdai biztonság, auditnaplózás, felhasználó-hitelesítés a helyi FTP-felületen, SMB és WebDAV; konfigurálható HTTPS-tanúsítványok, eltávolítható merevlemez (opcionális), hozzáférés-kezelés (opcionális)

Felhasználói szolgáltatások

Korlátlan felhőalapú felhasználó-hitelesítés WebDAV vagy külső szolgáltató segítségével – pl. Microsoft SharePoint[®], Dropbox[®], Box.com, box.net, Google Drive[™], Microsoft SkyDrive[™], Amazon[™], Cloud Safe[™], My Disk[®]

Médiakezelés

Támogatott papírtekercsek

Tekercs, max. átmérője: 180 mm; tekercs max. tömege: 20 kg; lazán tekercselt hordozó

Hordozóvastagság

0,8 mm (30 mil); film: 0,065–0,2 mm (2,5–8 mil)

Maximális hordozóhossz

200 m (656 láb)

Hordozószélesség

297 mm–1067 mm (11–42 hüvelyk); automatikus szélességérzékelés

Hordozó tömege

Papír: 60–200 g/m² (16–53 font)

Hordozók vágása

Automatikus, kézi vagy kikapcsolt

Támogatott hordozótípusok

Bevonat nélküli papírok, bevonat nélküli Tyvek, öntapadós papírok, öntapadós bevonatos vinyl, kékhátú papírok, textíliák, polipropilén filmek, poliészter filmek, fényzáró filmek, vászon, lágymolínóanyag, azonnal száradó fotópapír, bevonatos és bevonat nélküli nem szőtt tapéta (gyapjú), háttér-megvilágításos papír, öntapadós tapéta, számos természetes és szintetikus textília

Szkennер

Leírás

Beépített Océ Scanner Express II (opcionális)

Technológia

Színes kontakt képérzékelős (CIS) szkennер az Océ Image Logic technológia alapján

Beolvasási felbontás

600 × 600 dpi

Beolvasási sebesség

14,6 m/perc (fekete-fehér); 4,8 m/perc (színes)

Szkennelési szélesség

208–914 mm (8,2–36 hüvelyk); automatikus szélességérzékelés

Szkennelési hossz

Szkennelési vastagság

Nagyítás/kicsinyítés

Szkennelési formátumok

Szkennelési célhelyek

Szkennelési protokoll

Fájlok elnevezése

Szkennер mérete (szé. × mé. × ma.)

Szkennер tömege

208–16 000 mm (8,2–630 hüvelyk) ^[4]

Max. 0,8 mm (0,03 hüvelyk) ^[5]

10–1000%

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, többoldalas PDF, többoldalas PDF/A és többoldalas TIFF

USB-tárolóeszköz, FTP, SMB, vezérlő, mobilkészülékek az Océ Mobile WebTools segítségével, WebDAV Cloud, Collaborate FTP, SMB, szkennelés felhőbe

A fájlok elnevezése az Océ ClearConnect érintőpanelen

1097 mm × 308 mm × 140 mm (43 × 12 × 5,5 hüvelyk)

25 kg

Felhasználói felület

Leírás

Océ ClearConnect többérintéses felhasználói panel

Képernyőméret

10,4 hüvelyk

Felbontás

800 × 600 képpont

Színek száma

16,2 millió

Technológia

Projektív kapacitív érintőképernyő

Kezelés

3 gomb: „Bekapcsolás” [Wake-up], „Leállítás, félbehagyás és megszakítás” [Stop, interrupt, abort] és „Kezdőképernyő” [Home]; táblagépszerű többérintéses gesztusok

Funkciók

Egyedi pozicionálás (–4° és +45° közötti döntés, –45° és +180° közötti forgatás); működési állapotot jelző fény (piros vagy zöld)

Környezetvédelmi jellemzők (nyomtató)

Hangnyomásszint

Készenléti üzemmódban: 36 dB (A); aktív üzemmódban: 57 dB (A)

Hangerőszint

Készenléti üzemmódban: 4,7 B (A); aktív üzemmódban: 6,9 B (A)

Ózonkoncentráció

0 mg/m³

Hőkibocsátás

Készenléti üzemmódban: 214 W; aktív üzemmódban: 395 W

Tápfeszültség

100–240 V, 50–60 Hz

Teljesítményfelvétel

Alvó üzemmódban: 2,5 W; készenléti üzemmódban: 199 W; aktív üzemmódban: 380 W

Környezetvédelmi minősítések

CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, RCM, ENERGY STAR[®], FEMP

Újrahasznosítás

A nyomtató anyaga acél és kiemelkedő újrahasznosíthatóságú műanyag; a motor anyagainak legalább 86%-a újrahasznosítható, akár érték növelő módon. A festékkazetta csomagolása karbantartási kazettaként újrafelhasználható, és újrahasznosítható műanyagból készül. A nyomtatok hatékonyan tintamentesíthetők.

Munkafolyamat

Illesztőprogramok

Océ Wide Format Printer Driver 2 for Microsoft Windows[®], Océ PostScript[™] 3

Munkaküldő alkalmazások

Océ Wide Format Printer Driver 2 for Windows[®], Océ PostScript[™] 3, külső helyek (SMB, FTP, LPR, WebDAV), mobilkészülékek az Océ Express WebTools ^[6] segítségével, Océ Publisher Select 2, Océ Publisher Mobile, USB-tárhely, felhasználói szolgáltatások. Támogatja az Adobe[®] PostScript 3, az Adobe[®] PDF Print Engine 3 (APPE 3) és az Onyx[®] szoftvert.

Océ ClearConnect érintőképernyő

A feladatok az intelligens postafiókban várakoztathatók. A panelen lehetséges a megtekintésük, szerkesztésük, küldésük, mentésük és újraküldésük. A szoftveres beállítások az Océ Express WebTools alkalmazásban módosíthatók. A nyomtató állapotát és az online sügőt számos nyelven megtekintheti. Itt kezelheti a külső alkalmazásokat is.

Kiegészítők

Hardver

Océ Scanner Express II, kiegészítő tekercstartó, EsTe 4311 full fold sorozat, EsTe 2400 fanfold, Océ Delivery Tray (akár 150 lapos kapacitással), felcsévelőegység, fogadóállvány

Szoftver

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

LÁBJEGYZETEK

[1] Az Océ Print Assistant segítségével automatikusan meghatározható a legjobb nyomtatási üzemmód a fájl tartalma alapján.

[2] A mérések alapja egy CAD-fájl nyomtatása nagysebességű nyomtatási profil mellett.

[3] 1 nyomtató és 2 tálca esetén.

[4] A fájl típus függvényében.

[5] Csak nem merev hordozók esetén.

[6] Az Océ Express WebTools segítségével az eszköz távolról, az interneten kezelhető.

[7] Az Access Management egy felhasználó-hitelesítési eszköz, amelynek segítségével a felhasználók a ClearConnect érintőképernyőn adataik megadásával használhatják a nyomtatót, illetve csatlakoztatott kártyaolvasó esetén a kártya leluzásával. A jogosultságok kezelése az Active Directory segítségével történik.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)
Telefon: (+361) 2375904
Fax: (+361) 2375901
canon.hu

Canon