

Imprimanta multifunctionala color cu concept business-in-box pentru o gama larga de aplicatii de arta grafica

Imprimanta multifunctionala color Océ ColorWave 700 este proiectata pentru o gama larga de aplicatii de arta grafica si ofera materiale imprimate impermeabile si cu uscare instantanee de inalta calitate pe suporturi neconcrete, groase si cu dimensiuni la cerere.



Imprimanta multifunctionala color pentru profesionisti

- Imprimanta cu calificare ENERGY STAR® pentru o gama larga de aplicatii de arta grafica cu o capacitate de pana la 6 role de suporturi diferite
- Ideala pentru reprografie, semnalistica, furnizorii de afise si aplicatiile interne de imprimare
- Capacitati imbunatatite pentru suporturi de imprimare de dimensiuni personalizabile, cu grosimi de pana la 0,8 mm, cu tehnologia Océ MediaSense
- Capacitati de imprimare extinse, variind de la desenele CAD pe hartie normala, banerele Tyvek, foliile auto-colante pentru uz decorativ si pana la aplicatiile pe suporturi de panza
- Practic, fara emisii de praf si ozon

Tehnologie CrystalPoint de noua generatie

- Design nou pentru circuitul hartiei
- Sistem Océ TonerPearl cu 4 culori
- Excelente proprietati adezive, uscare rapida si rezistenta la apa chiar si pe hartie neconcreta

Ideala pentru mediile cu mai multi utilizatori

- Functionare rapida cu procesorul Intel® Core™ i5, unitatea de disc dubla si 8GB RAM
- Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3) optional pentru previzualizari precise si viteze mari de procesare cu fluxurile de lucru PDF complete



Timp redus pentru operatiile de service

- Tehnologia Océ PAINT repară automat defecturile duzei, chiar și din mers, extinzând durata de viață a dispozitivului de procesare a imaginilor
- Mai puține operațiuni de întreținere zilnică

Ecran tactil intuitiv și accesibilitate

- Utilitate remarcabilă datorită ecranului tactil intuitiv Océ ClearConnect 10,6", care recunoaște gesturile ca o tabletă
- Previzualizați, imprimăți, creați seturi, maritați, micsorați, selectați role și profile de imprimare, vedeați nivelul tonerului și va conectați la aplicațiile software ale tertilor

Siguranta și conectivitate

- Imprimăți de la și scanăți către USB, tableta, telefon mobil și server cloud
- Functii integrate de autentificare a utilizatorului optionale

Scanare color

- Scaner color integrat optional
- Scanare optimizată datorită fluxului de lucru patentat Océ Colour Image Logic®
- Scanări de înaltă calitate indiferent de starea documentului original
- Eliminarea automată a zgromotului de fond și surprinderea detaliilor, chiar și din documente originale mixte, care contin text, randuri evidențiate și fotografii



Canon

Specificatii tehnice

Generalitatii

Descrierea imprimantei

Imprimanta multifunctionala color conceputa pentru aplicatii de arta grafica, printuri de inalta calitate impermeabile si cu uscare instantanea, pe harti necretata, groasa si personalizabila [maxim 750 caractere]

Tehnologia Océ CrystalPoint ofera printuri gata uscate, rezistente la apa chiar si pe harti necretata

600 x 600 dpi

9 moduri de calitate diferite si Océ Print Assistant (OPA) [1]

Sistem TonerPearl cu 4 culori; cyan, magenta, galben si negru

Alb-negru: 225 A1/h; Color: 212 A1/h sau pana la 247 m²/h viteza de imprimare mecanica [2]

4 - 6 role in 2 - 3 sertare

2100 mm x 900 mm x 1580 mm

290 kg [3]

Tava de livrare superioara (capacitate de pana la 75 de coli)

Tehnologie

Océ MediaSense

Regleaza automat inaltimea dispozitivului de procesare a imaginilor in functie de grosimea suportului de imprimare

Arhitectura ce combina controlerul, motorul Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3), procesorul rapid si memoria de mare capacitate

(Tehnologia Piezo Acoustic Integrated Nozzle) Repararea automata a defectiunilor duzelor, din mers

Proces de optimizare brevetat, pentru copiere si scanare

Rezolutie de imprimare

Moduri de imprimare

Consumabile

Viteza de imprimare

Capacitate media

Format (IxAxH)

Greutate

Optiune de iesire standard

Tehnologie

Océ POWERsync

Océ PAINT

Océ ImageLogic

Controler

Controller

Procesor

Memorie

Placa video

Hard disk

Interfata

Limbaj de descriere a paginilor

Protocol de imprimare

Protocol back channel

Securitate

Asistenta in cloud

Gestionarea mediilor de printare

Suporturi de tip rola acceptate

Diametrul maxim al rolei: 180 mm; greutatea maxima a rolei: 20 kg; suport de imprimare detasabil in partea din interior

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

200 m (656 feet)

297 mm - 1067 mm (11" - 42"); detectare automata a latimii

Hartie: 60-200 g/m² (16-53 lbs)

Automata, manuala sau dezactivata

Harti necretata, Tyvek necretata, harti autoadezive, vinil cretat autoadeziv, harti blue back, tipuri de textile, film din polipropilena, film din poliester, film cu blocarea trecerii lumini, panza, banner moale, harti foto cu uscare instantanea, tapet cretat si necretata fara tesatura (fana), harti cu lumina din spate, tapet autocolant, diverse materiale textile naturale si sintetice

Grosime suport

Lungime maxima a media

Latime suport

Greutate suport

Taiere suport

Tipuri de hartie acceptate

Scanner

Descriere

Tehnologie

Rezolutie de scanare

Viteza de scanare

Latime originala

Océ Scanner Express II incorporat (optional)

Scanner color cu senzor de imagine (CIS) ce functioneaza pe baza tehnologiei Océ Image Logic

600 x 600 dpi

14,6 m/min (alb-negru); 4,8 m/min (color)

208 - 914 mm (8,2 - 36"); detectare automata a latimii

Lungime originala

Grosime originala

Marire-micscare

Formate scanare

Destinatii de scanare

Protocol de scanare

Denumire

Dimensiuni scanner (IxAxH)

Greutate scanner

Interfață cu utilizatorul

Descriere

Dimensiuni ecran

Rezolutie

Numar de culori

Tehnologie

Operare

Caracteristici

Specificatii de mediu (imprimanta)

Nivel de presiune a sunetului

Nivel de intensitate acustica

Concentratie de ozon

Emisie de caldura

Cerinte de alimentare

Consum de energie

Etichete de mediu

Reciclare

Flux de lucru

Drivere

Instrumente transmitere sarcini

Ecran tactil Océ ClearConnect

Optiuni

Hardware

Software

208 - 16000 mm (8,2 - 630") [4]

Pana la 0,8 mm (0,03") [5]

10 - 1000 %

TIFF, PDF, JPEG, CALS, PDF cu pagini multiple, PDF/A cu pagini multiple si TIFF cu pagini multiple

Unitate USB, FTP, SMB, controler, dispozitiv mobil prin Océ Mobile WebTools, WebDAV Cloud, Collaborate

FTP, SMB, scanare in cloud

Denumirea fisierelor scanate pe panou tactil Océ ClearConnect

1097 mm x 308 mm x 140 mm (43 x 12 x 5,5")

25 kg

Panou de control cu functii tactile multiple Océ ClearConnect 10,4"

800 x 600 pixeli

16,2 milioane

Ecran tactil capacativ

3 butoane pentru [Wake-up], [Stop, interrupt, abort] si [Home]; Gesturi tactile multiple, asemenea unei tablete

Pozitionare personalizata (inclinare de la -40° la +45° si rotire de la -45° la +180°); lumina pentru starea de functionare (rosu, verde)

Pregatita: 36 dB(A); activa: 57 dB(A)

Pregatita: 4,7 B(A); activa: 6,9 B(A)

0 mg/m³

Pregatita: 214 W; activa: 395 W

100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Mod inactiv: 2,5 W; pregatita: 199 W; activa: 380 W

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

Imprimanta este fabricata din otel si materiale plastice reciclabile; minim 86% din corpul principal poate fi revalorificat sau reciclat. Ambalajul cartusului de toner poate fi refolosit pe post de caseta de intretinere, fiind confectionat din plastic reciclabil. Capacitate buna de a indeparta cerneala de pe materialele imprimate.

Océ Wide Format Printer Driver 2 pentru Microsoft Windows®, driver Océ PostScript® 3

Océ Wide Format Printer Driver 2 pentru Windows®, driver Océ PostScript® 3, locatii externe (SMB, FTP, LPR, WebDAV), dispozitive mobile prin Océ Express WebTools [6], Océ Publisher Select 2, Océ Publisher Mobile, unitate USB flash, servicii Cloud. Sustinuta de Adobe® PostScript 3, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE 3) si software Onyx.

Sarcinile pot fi puse in coada in Smart Inbox. Acestea pot fi vizualizate editate, sterte, trimise, salvate si retramise pe panou. Setarile de software pot fi modificate din Océ Express WebTools. Puteti vizualiza starea imprimantei, accesa documentul de ajutor online in mai multe limbi si gestiona aplicatiile de la producatorii terți.

Océ Scanner Express II, setar suplimentar de role, accesoriu full fold seria ES Te 4311, fanfold ES Te 2400, tava de livrare Océ (capacitate de pana la 150 de coli), modul de preluare, setar de receptionare

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

NOTE DE SUBSOL

[1] Océ Print Assistant este un instrument care determina automat cel mai bun mod de imprimare pe baza continutului fisierului

[2] Masuratorile se bazeaza pe imprimarea fisierului CAD in profilul de imprimare de mare viteza

[3] Pentru 1 imprimanta si 1 setar

[4] In functie de tipul fisierului

[5] Numai pentru suporturi de imprimare nerigid

[6] Océ Express WebTools va permite sa gestionezi dispozitivul de la distanta, pe web

[7] Access Management este un instrument de autentificare a utilizatorilor, care le permite acestora sa acceseze imprimanta introducand datele de autentificare pe ecranul tactil ClearConnect sau scanand cardurile, la cititorul de carduri optional. Autorizarea este gestionata prin Active Directory.



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
English edition
© Canon Europa N.V., 2015



Canon