

Océ ColorWave 500

Imprimanta multifunctionala color pentru grupuri de lucru, pentru aplicatii CAD/GIS si aplicatii grafice

Imprimanta multifunctionala color Océ ColorWave 500 este solutia ideală pentru grupuri de lucru, fiind echipată cu tehnologii performante compatibile cu aplicatii de tip CAD, GIS si cu aplicatii grafice, si oferind printuri cu uscare rapida si rezistente la apa.



Adaptabila si ideală pentru grupurile de proiectare

- Dedicata grupurilor de lucru, cu calificare ENERGY STAR®
- Imprimare productiva de inalta calitate din aplicatiile CAD/GIS si aplicatiile grafice
- Optiuni de iesire integrate
- Ideală pentru grupurile de lucru, productia in-house si centrele de imprimare
- 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 necretata

Ideală pentru mediile cu mai multi utilizatori

- Functionare rapida cu procesorul Intel® Core™ i3, 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 defectiunile duzei, chiar si din mers, extinzând durata de viață a dispozitivului de procesare a imaginilor
- Mai puține operațiuni de întreținere zilnică



Canon

Ecran tactil intuitiv si accesibilitate

- Utilitate remarcabila datorita ecranului tactil intuitiv Océ ClearConnect 10,6", care recunoaste gesturile ca o tableta
- Previzualizati, imprimati, creati seturi, mariti, micsorati, selectati role si profile de imprimare, vedeti nivelul tonerului si va conectati la aplicatiile software ale tertilor

Siguranta si conectivitate

- Imprimati de la si scanati catre USB, tableta, telefon mobil si server cloud
- Functii integrate de autentificare a utilizatorului optionale

Scanare color

- Scaner color integrat optional
- Scanare optimizata datorita fluxului de lucru patentat Océ Colour Image Logic®
- Scanari de inalta calitate indiferent de starea documentului original
- Eliminarea automata a zgomotului de fond si surprinderea detaliilor, chiar si din documente originale mixte, care contin text, randuri evidențiate si fotografii



Canon

Specificatii tehnice

Generalitatii

Descrierea imprimantei

Imprimanta color pentru grupuri de lucru, pentru aplicatii de tip CAD/GIS si de arta grafica [maxim 750 caractere]

Tehnologie de imagine

Tehnologia Océ CrystalPoint ofera printuri gata uscate, rezistente la apa chiar si pe hartie secretata

Rezolutie de imprimare

600 x 600 dpi

Moduri de imprimare

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

Consumabile

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

Viteza de imprimare

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

Capacitate media

2 - 4 role in 1 - 2 sertare

Format (lxAxH)

2100 mm x 900 mm x 1580 mm

Greutate

252 kg ^[3]

Optiune de iesire standard

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

Tehnologie

Océ POWERsync

Océ PAINT

Océ ImageLogic

Controller

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

Suptori de tip rola acceptate

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

Grosime suport

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

Lungime maxima a suportului

200 m (656 feet)

Latime suport

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

Greutate suport

Hartie: 60-160 g/m² (16-43 lbs); Film: 2,5 - 4,5 mil

Taiere suport

Automata, manuala sau dezactivata

Tipuri de hartie acceptate

Hartii secrete, Tyvek secat, harti autoadezive, vinil cretat autoadeziv, harti blu, back, tipuri de textile, film din polipropilena, film din poliester, film cu blocarea trecerii lumini, panza, banner moale, hartie foto cu uscare instantanea, tapet cretat si secat fara tesatura (lana), hartie cu iluminare din spate, tapet autocolant, diverse materiale textile naturale si sintetice

Scanner

Descriere

Tehnologie

Rezolutie de scanare

Océ Scanner Express II incorporat (optional)

Viteza de scanare

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

Latime original

600 x 600 dpi

Lungime original

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

Grosime original

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

Greutate original

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

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

Marire-micsorare

Formate scanare

10 - 1000 %

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

Destinatii de scanare

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

Protocol de scanare

FTP, SMB, scanare in cloud

Denumire fisierelor scanate pe panoul tactil Océ ClearConnect 1097 mm x 308 mm x 140 mm (43 x 12 x 5,5")

25 kg

Interfata cu utilizatorul

Descriere

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

Dimensiuni ecran

800 x 600 pixeli

Rezolutie

16,2 milioane

Numar de culori

Ecran tactil capacitive

Tehnologie

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

Operare

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

Caracteristici

Specificatii de mediu (imprimanta)

Nivel de presiune a sunetului

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

Nivel de intensitate acustica

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

Concentratie de ozon

0 mg/m³

Emissie de caldura

Pregatita: 214 W; activa: 395 W

Cerinte de alimentare

100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Consum de energie

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

Reciclare

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.

Flux de lucru

Drivere

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

Instrumente transmitere sarcini

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, stearsa, trimise, salvate si returnate de 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 gestioneaza aplicatiile de la producatorii terți.

Puteti scana in fisier prin Océ Scanner Express si puteți trimite fisierele catre USB, unitatea locală, dispozitive mobile sau în spațiul personal dintr-un mediu cloud prin SMB, FTP, WebDAV. Puteti denumi fisierile si puteți verifica plotarea din mers.

Optiuni

Hardware

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

Software

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

NOTE DE SUBSOL

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

[2] Maseratorile 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 nerigide

[6] Océ Express WebTools va permite sa gestionati 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