

Océ ColorWave 910

Stampante per grande formato versatile e ad elevata produttività per stampa commerciale e reprografica

La stampante inkjet a colori single-pass ad alta velocità Océ ColorWave 910 garantisce una produttività con velocità di punta di oltre 1.000 m² all'ora.



- Velocità di punta di oltre 1.000 m² all'ora
- Massima produttività e tempi di consegna incredibilmente rapidi
- Workflow completamente integrato dall'inizio alla fine, con scaricamento e stampa simultanei
- Gestione versatile dei supporti
- Stampe di ottima qualità ad asciugatura immediata
- 6 bobine per una capacità di input fino a 1.200 metri
- Interfaccia operatore facile da usare per automatizzare il processo di stampa e consegna senza presidio
- Elaborazione rapida e prevedibile nel workflow PDF end-to-end con Adobe PDF Print Engine 3 (APPE3)
- Funzionalità di sicurezza migliorate con il controller Windows 8 Embedded

Océ ColorWave 910

Eccezionale produttività

- Velocità di stampa senza precedenti con punte di 1.000 m² all'ora, per tempi di esecuzione ancora più rapidi
- Stampa uniforme a 18 metri lineari al minuto, per la massima produttività
- Copertura della massima larghezza di 106 cm (42 pollici) in un'unica passata grazie a tecnologie collaudate e brevettate
- Stampe rapide, di ottima qualità grazie alle cinque testine di stampa che rilasciano oltre 3 miliardi di gocce di inchiostro al secondo da oltre 350.000 ugelli

Gestione flessibile dei supporti

- 3 cassette in grado di ospitare 6 bobine con lunghezza fino a 200 metri per un totale di 1 Kilometro e 200 metri di carta
- La larghezza di stampa è da 297 mm a 1.067 mm (42 pollici)
- Gestione di una ampia gamma di supporti, tra cui carta patinata e fotografica, pellicola e carte autoadesive
- Il sistema seleziona automaticamente la bobina con stesso supporto quando termina o a richiesta un diverso supporto o formato

Molteplici applicazioni

- Il sistema inkjet a 4 colori utilizza 5 serbatoi da 2 litri di inchiostro dye a base acqua, tra cui due neri per una densità ottica ancora più elevata
- Alta qualità delle immagini con risoluzione di stampa fino a 1.600 x 1.600 dpi e dimensioni delle gocce di soli 1,2 pico litri per garantire linee dettagliate e testi nitidissimi
- Ideale per una vasta gamma di applicazioni, dai poster alle stampe per allestire i punti vendita, dalla cartografia ai documenti tecnici
- Supporta la stampa in scala di grigi per stampare in bianco e nero su carte colorate e promuovere così una diversificazione dei prezzi

Interfaccia operatore facile da usare

- Ampio pannello di interfaccia, luminoso e facile da usare semplifica la gestione della produzione per tutti i livelli di operatori
- Supporto per la consegna automatica e completa dell'output senza presidio dell'operatore
- Semplice monitoraggio dello stato della stampante, modifica dei lavori e gestione delle code di stampa
- I modelli di piega integrati consentono di soddisfare facilmente le diverse esigenze e necessità.
- La sottomissione e l'elaborazione di file complessi è rapida e veloce grazie all'integrazione di Windows 8 Embedded e alla gestione della sicurezza
- Stampa rapida di file PDF multipagina con Adobe PDF Print Engine 3 (APPE3)

Workflow completamente integrato

- Gestione del workflow del documento completa, con una ampia scelta di di opzioni di finitura completamente integrate.
- Output di stampa pronto all'uso con tempi di esecuzione rapidissimi
- Piegatura rapida, precisa e automatica con la piegatrice Océ Estefold 5011/5013, ideale per la produzione CAD-GIS
- Stacker ad alta capacità con doppio vassoio per produzioni produttive senza interruzioni della stampa; ideale per la produzione di poster
- Stampe immediatamente asciutte e pronte per la finitura e la consegna



TECNOLOGIA

Descrizione

Stampante per grandi formati ad elevata produttività, versatile, a 6 bobine

Tecnologia di imaging

Tecnologia inkjet single-pass
5 testine di stampa fisse, 70.400 ugelli per testina di stampa, oltre 350.000 ugelli in totale

Inchiostro

Dimensioni delle gocce di inchiostro: 1,2 picolitri
5 serbatoi di inchiostro, 2 litri per colore (CMYKK)

Velocità

Modalità di stampa normale: 18 m/min
Modalità di stampa avanzata: 9 m/min

Risoluzione

Modalità di stampa normale: 1.600 dpi x 800 dpi
Modalità di stampa avanzata: 1.600 dpi x 1.600 dpi

GENERALI

Configurazione

Solo stampante, 6 bobine

Dimensioni motore principale (L x P x A)

2.020 x 1.100 x 1.580 mm

Peso motore principale

400 kg

Opzioni di finitura opzionali

Océ Dual Tray High Capacity Stacker
EsTefold 5011
EsTefold 5013
Océ Delivery Tray
SDD Take up Module 6244

Certificazioni

TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class A, FEMP

GESTIONE CARTA

Tecnologia

Commutazione automatica delle bobine a seconda del tipo di supporto, della larghezza e in caso di esaurimento della bobina

Bobine di carta

6 bobine

Capacità massima

1200 m, 200 m per bobina

Grammatura supporti

75 - 190 g/m²

Larghezza bobina

297 - 1.067 mm

Diametro massimo bobina

180 mm

Tipi di supporti (www.mediaguide.oce.com)

Carta non patinata, carta trattata, carta colorata, carta patinata, carta fotografica, polipropilene, pellicole retroilluminate, vinile autoadesivo, carta autoadesiva, carta Blue Print

CONTROLLER

Descrizione

Controller Océ Powersync®

Sistema operativo

Microsoft Windows® 8 Embedded (64 bit)

Processore

Intel® Core™ i7-4770S

Memoria

16 GB di DRAM DDR3

Hard disk

3 x 500 GB

Linguaggio di descrizione pagina

Adobe® PostScript® 3/PDF 1.7/Adobe PDF Print Engine 3 (APPE 3)

INFORMAZIONI SULLA RETE

Supporto per sistema operativo client

Windows 2000/XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008, Terminal Server, Citrix® MetaFrame, Mac® OS 9/OS X (driver Adobe PostScript 3/PDF)

Interfaccia

10/100/1000 Base-T con RJ45

Protocolli

Protocolli di rete: TCP/IP
Protocolli di stampa: LPR, FTP
Protocolli backchannel: SNMP printer MIB, interfaccia Océ Wave 1.2.5, OCI

Sicurezza

HTTPS, protezione della sicurezza per l'amministratore, registrazione dell'attività, certificati HTTPS configurabili

SPECIFICHE AMBIENTALI

Emissioni di ozono

Zero

Requisiti di alimentazione

100 - 240 V, 50/60 Hz

Consumo energetico

Spenta: meno di 0,5 W
Pronta: meno di 100 W
Attiva: meno di 400 W

WORKFLOW

Descrizione

Stampa ed elaborazione file simultanee

Driver della stampante

Driver Océ PostScript 3

Invio lavori

Océ Publisher Express, Océ Publisher Select 2, ONYX® Thrive 11.1.2, Repro Desk 2.5.3

Gestione lavori

Coda di stampa e cronologia, Smart Inbox, coda di gestione, Océ Express Web Tools, accesso al controller sicuro

Contabilità (standard)

Modulo software in Océ Express Web Tools

Contabilità (opzionale)

Océ Account Console

Note

- Google, Google Drive e Android sono marchi registrati o marchi di Google inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- Adobe®, Adobe® PDF e PostScript® 3™ sono marchi registrati o marchi di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- Mac® e Mac OS® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- Microsoft, Windows, Sharepoint e SkyDive sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Italia Spa
Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio MI
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

Canon (Svizzera) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

Canon