



Océ
ColorWave® 300
Stampante
multifunzione

Jump to One



Canon
CANON GROUP



Sistema all-in-one a
colori di grande
formato

Jump to One

- One for all: stampa, copia e scansione a colori e in bianco e nero
- One that saves: spazi e costi contenuti
- One for tomorrow: per un'azienda ecosostenibile

Jump to One



Océ ColorWave 300 R



Océ ColorWave 300 T

Stampante multifunzione Océ ColorWave 300

Sistema all-in-one a colori di grande formato



Non sprecare spazio prezioso. Entra in una nuova dimensione. La stampante multifunzione Océ ColorWave 300 gestisce senza problemi tutti i lavori di stampa, scansione e copia a colori o in bianco e nero. Documenti perfettamente fascicolati e impilati consentono un ulteriore risparmio di spazio.

Progettata sulla base delle vostre reali esigenze e della nostra profonda conoscenza del mercato della stampa di grande formato, la stampante multifunzione Océ ColorWave 300 offre la semplicità d'uso e l'efficienza del workflow di un sistema in bianco e nero, unite alla versatilità di una stampante a colori. Si tratta della prima vera stampante all-in-one di grande formato.

Stampante multifunzione Océ ColorWave 300

One for all: stampa, copia e scansione a colori e in bianco e nero

Potete stampare, copiare e digitalizzare tutti i vostri documenti di grande formato, a colori o in bianco e nero, usando un unico sistema. Grazie allo scanner integrato è possibile gestire tutte le funzioni da un unico e semplice pannello utente. Le tecnologie esclusive di Océ, quali ad esempio Océ Color Image Logic, Océ Dynamic Switching e i modelli di scansione e copia Océ, garantiscono risultati ottimali sin dal primo tentativo. Questo vale sia che si stiano stampando complessi disegni GIS, sia che si stiano copiando documenti CAD dettagliati in bianco e nero.

La potente controller gestisce facilmente ogni tipo di file – HP-GL/2, PDF, DWF, JPEG e molti altri ancora – e i file di grandi dimensioni, senza intaccare la velocità di stampa. I file possono essere inviati usando driver e altri strumenti all'avanguardia.

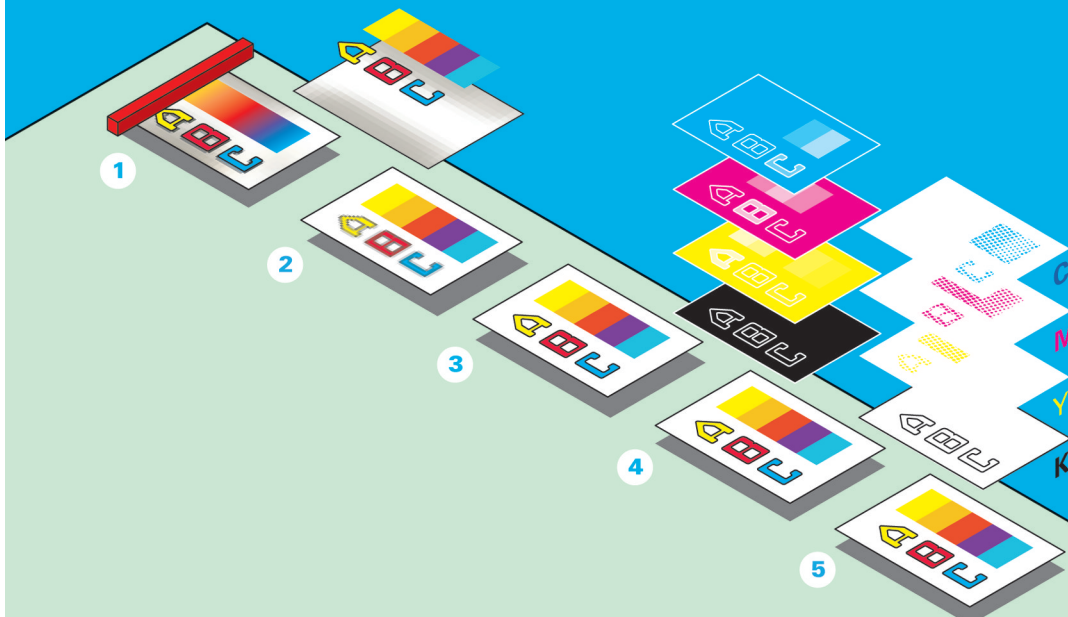
Usando una penna USB potrete ottenere una flessibilità ancora maggiore nelle operazioni di scansione e stampa. Il software opzionale Océ Repro Desk Studio consente di visualizzare un'anteprima delle stampe per evitare errori e per verificare senza alcun problema volumi e costi di stampa.

La stampante multifunzione Océ ColorWave 300 è un vero sistema all-in-one:

- Un unico sistema per tutte le applicazioni
- Un unico sistema per gestire ogni tipo di file
- Un unico sistema facilmente utilizzabile da qualsiasi utente
- Un unico sistema in grado di gestire tutte le esigenze presenti e future relative ai documenti di grande formato

Qualità superiore di scansione e copia con Océ Color Image Logic

- 1 Scansione:** lo scanner cattura in modo efficiente l'immagine originale
- 2 Correzione sfondo:** rimuove increspature e sfondi indesiderati senza compromettere informazioni cruciali di colore chiaro
- 3 Filtraggio:** rende più nitidi linee e testo
- 4 Gestione dei colori:** abbina con precisione i colori dell'originale a quelli della stampante per assicurare una qualità di copia davvero ottimale
- 5 Mezzitoni:** converte l'immagine in dati stampabili



Sistema all-in-one a colori di grande formato



1 **Pannello di controllo "scroll & click"**
Approccio "Océ Green Button". Funzioni "scroll & click" per selezionare i modelli per scansione e copia di routine. Pulsanti dinamici che si illuminano quando attivi e colori che guidano l'utente nelle varie operazioni.

2 **Template predefiniti**
Per risparmiare tempo è possibile creare modelli personalizzati di copia e scansione, che consentono di impostare risoluzione, colore o B&N, formato file, destinazione, ecc. Una volta scelto un modello, è sufficiente premere un pulsante per avviare l'operazione.

3 **Pratiche operazioni di stampa e scansione via USB**
E' possibile stampare e digitalizzare facilmente documenti tramite penna USB; in questo modo non dovete più portarvi dietro pacchi di fogli. Ideale per documenti che devono essere modificati frequentemente.

4 **Impilamento ordinato dei documenti**
La funzionalità Dynamic Anti-Curl (DAC) e il cuscinetto d'aria mantengono ordinati e impilati sul vassoio di consegna superiore i supporti di diverso tipo e formato. Non occorre alcun piano supplementare.

5 **Scansione di qualità superiore a colori e in bianco e nero con Océ Color Image Logic**

La tecnologia Océ Color Image Logic compensa automaticamente le increspature e lo sfondo senza compromettere le informazioni visualizzate in colori chiari.

6 **Tecnologia Océ Dynamic Switching per un'elevata qualità di stampa**
Determina automaticamente la migliore modalità di stampa per ciascuna parte del disegno. Massimizza la produttività per i disegni misti.

7 **Funzionamento ininterrotto**
Stampa, copia e scansione simultanea. E' possibile aggiungere inchiostro e carta mentre il sistema è in funzione. Facile caricamento di nuovi supporti. La carta viene caricata, tagliata e dimensionata automaticamente.

8 **Flusso di lavoro efficiente**
Océ Express WebTools fornisce un job submitter basato sul Web che consente agli utenti di stampare da qualsiasi desktop senza installare un altro software. Controlla i costi grazie alla suite opzionale Océ Repro Desk Studio.

One that saves: spazi e costi contenuti

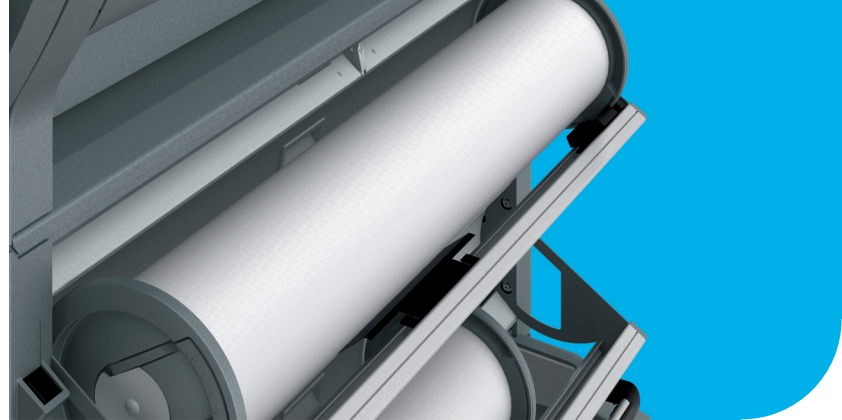
Potrete ridurre gli ingombri sostituendo stampanti e scanner stand-alone con sistemi combinati in grado di gestire sia colore che bianco e nero. Il vassoio di consegna superiore (opzionale) elimina la necessità di un piano supplementare. Copie e stampe impilate in modo ordinato possono essere facilmente prelevate frontalmente. Il caricamento frontale di supporti e inchiostro riduce al minimo l'ingombro operativo.

Potrete ridurre i costi investendo in un unico sistema in grado di eseguire tutte le operazioni necessarie, sia a colori che in bianco e nero. L'utilizzo di un sistema all-in-one riduce la necessità di accessori, scorte e supporto IT. Il design compatto e la tecnologia a getto di inchiostro riducono nettamente l'assorbimento energetico rispetto ai sistemi convenzionali in bianco e nero.

One for tomorrow: per un'azienda ecosostenibile

Potrete aumentare il vostro vantaggio competitivo applicando secondo necessità bianco e nero e colore per migliorare i documenti e far emergere la vostra azienda tra le altre. La stampante multifunzione Océ ColorWave 300 offre tutta la semplicità d'uso e l'efficienza dei dispositivi Océ in bianco e nero, combinate all'eccezionale versatilità del colore.

La stampante multifunzione Océ ColorWave 300 testimonia il vostro impegno nei confronti della sostenibilità ambientale. Sprechi e stampe errate vengono eliminati grazie alla funzione di riconoscimento automatico del formato dell'originale e del tipo di supporto e grazie al corretto posizionamento dell'immagine. Inoltre, l'ambiente di lavoro viene preservato da contaminazioni di ozono, polvere e cattivi odori.



Caratteristiche generali	
Descrizione	Sistema di grande formato a colori, all-in-one (sistema unico per stampa/copia/scansione/impilamento)
Tecnologia di stampa	Termica a getto d'inchiostro con Océ Dynamic Switching
Velocità	B&N: 41 secondi/Ao; colore: 63 secondi/Ao
Tempo di riscaldamento	Avvio istantaneo
Configurazioni	Océ ColorWave® 300 R (include il vassoio di ricevimento inferiore) Océ ColorWave® 300 T (include il vassoio di consegna superiore e il vassoio di ricevimento inferiore)* 2 bobine (standard)
Numero bobine	Vassoio di ricevimento inferiore con accesso frontale
Consegna output	Vassoio di consegna superiore con funzionalità anti-arricciamento, permette di impilare fino a 50 fogli a seconda del tipo e del formato dei supporti*
Certificazioni	ENERGY STAR®, TuV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC, RoHS, FEMP
Stampante	
Risoluzione di stampa	600 x 600 dpi
Capacità carta	Fino a 120 m per bobina, 2 bobine standard
Larghezza formati output	279 mm - 914 mm
Lunghezza formati output	210 mm - 45 metri (può influenzare i margini laterali se maggiore di 5 metri)
Peso della carta	56 g/m ² - 175 g/m ²)
Tipo di supporto (www.mediaguide.oce.com)	Carta non patinata, carta riciclata, carta patinata, carta trasparente, carta fotografica e pellicola
Controller	
Tipo di controller	Embedded PowerM controller con Windows XP Embedded
Memoria	1 GB
Disco fisso	160 GB
Linguaggio di stampa	HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, Adobe® PS/PDF (opzione) CALS, NIFF, NIRS, ASCII, CalComp 906/907/951, C4
Scanner	
Tipo di scanner	Contact Image Sensor (CIS) con tecnologia Océ Color Image Logic®
Risoluzione di scansione	Risoluzione ottica di 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	Fino a 11,7 m/min (in bianco e nero), fino a 3,9 m/min (a colori)
Formato di scansione	TIFF, PDF (PDF/A), JPEG, Multipage TIFF & PDF/A, CALS
Destinazioni di scansione	Penna USB locale, controller, rete via FTP o SMB
Larghezza/lunghezza dell'originale	208 mm - 914 mm/208 mm - 16000 mm
Spessore dell'originale	Fino a 0,8 mm (per supporti non rigidi)
Scala	Ridimensionamento a formato standard, scala personalizzata 10-1.000%
Modalità predefinite	Colore: illustrazione, linee/testo, mappa, foto Scala di grigi/B&N: linee/testo, originale colorato, foto, cianografica, originale scuro
Flusso di lavoro di stampa, copia e scansione	
Flusso di lavoro generale	Stampa, copia, scansione ed elaborazione file in contemporanea
Inoltro	Singoli file: penna USB locale, Océ Windows® driver con certificazione Microsoft® e driver Océ PostScript3 Serie di file: invio lavori integrato e basato su Web grazie a Océ Publisher Express
Gestione lavori	Océ Express WebTools: singola interfaccia per visualizzare e controllare il sistema attraverso un browser Internet senza necessità di un software addizionale Consente di monitorare e gestire lo stato del sistema, le impostazioni, le configurazioni di rete e gli aggiornamenti. Include una Smart Inbox personale per l'organizzazione dei lavori di stampa
Accounting	Océ Repro Desk Studio (opzionale): per la registrazione delle attività di stampa, copia e scansione
Modelli	Quattro modelli di copia e scansione definiti dall'utente. Consente di attivare le operazioni ricorrenti in modo da consentirne l'esecuzione semplicemente premendo un pulsante



Opzioni	
Hardware	Océ Scanner Express (integrato sopra la stampante per le operazioni di copia e scansione) Vassoio di consegna superiore con funzionalità anti-arricciamento per l'impilamento di supporti di diversa tipologia e formato*
Software	Adobe® PostScript® 3 / Interprete file PDF. Consente l'inoltro dei file PDF direttamente alla stampante tramite penna USB o tramite gli strumenti di inoltro lavori Océ Repro Desk Studio: per la stampa su molteplici dispositivi di grande formato, la visualizzazione e la verifica dei costi Océ Account Center: presenta campi contabili personalizzati e funzione di blocco di copia/stampa/scansione
Informazioni di rete	
Supporto client OS	Driver Océ Windows per Windows® Vista (a 32 e 64 bit), XP e Server 2003. Windows® Terminal Server, Citrix Metaframe e server di presentazione Driver Océ Postscript® 3 per Windows XP® e Server 2003. MacOS v9, OSX Océ Express WebTools per Windows® Internet Explorer® e Mozilla® Firefox®
Interfaccia standard	Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gb/s
Protocolli di rete	TCP/IP, IPv6, IPsec, IPX/SPX, Windows® APIPA
Protocolli di stampa	LPR, Novell®NDPS, FTP
Protocolli di scansione	FTP, SMB
Sicurezza	La funzione elettronica di eliminazione dei file rimuove in modo permanente ogni traccia di lavori cancellati sul controller* Conforme allo standard DoD 5222-22M IPsec protegge le comunicazioni del protocollo Internet tra il client e la stampante*
Dati ambientali	
Consumo energetico in modalità attiva (stampa)	Motore (stampante + scanner): 201 W, controller: 39 W
Consumo energetico in modalità pronta (standby)	Motore (stampante + scanner): 146 W, controller: 39 W
Consumo energetico in modalità attesa	Motore (stampante + scanner): 3 W, controller: ENERGY STAR® < 15 W
Requisiti energetici (V/Hz/A)	100 V - 240 V, 50/60 Hz, 9-4 A
Consumo energetico in stampa	34 Wh, media di consumo elettrico basata su una stampa in formato Ao e sul metodo EPA ENERGY STAR® TEC
Livello di rumorosità (attiva/pronta)	61 dB (A) / 51 dB (A)
Concentrazioni di ozono	Nessuna
Riciclabilità hardware	Progettato per essere riutilizzato o riciclato. Motore realizzato in acciaio e plastica riciclabili
Riciclabilità serbatoi di inchiostro	Realizzati in plastiche riciclabili, polietilene e polipropilene
Dimensioni (stampante + scanner) (LxPxA)	1978 x 786 x 1280 mm (inclusi scanner, vassoio di ricevimento inferiore e pannello utente) 1978 x 916 x 1720 mm (inclusi scanner, vassoio di consegna superiore, vassoio di ricevimento inferiore e pannello utente)
Dimensioni scanner (LxPxA)	109,7 cm x 30,8 cm x 14 cm (da installare sopra il motore di stampa)
Peso motore di stampa	180 kg
Peso dello scanner	24,5 kg
Peso del vassoio di consegna superiore*	37 kg
Accessori	
Materiali di consumo	Inchiostro Océ base acqua ad alta densità (nero pigmentato, colori dye)
Dimensione	Dimensioni dei serbatoi di inchiostro: 180 ml - 400 ml

Beyond the Ordinary



**Printing for
Professionals**

Océ è uno dei principali fornitori al mondo per il document management e per i professionisti della stampa. L'ampia offerta Océ include sistemi di stampa e copia per l'ufficio, stampanti digitali produttive ad alta velocità e sistemi di stampa grande formato, sia per documentazione tecnica che a colori per Display Graphics. Océ è anche uno dei più importanti fornitori di outsourcing nel document management. Molte delle aziende incluse nella graduatoria mondiale Fortune 500 e le più importanti aziende della stampa commerciale sono clienti Océ. L'azienda è stata fondata nel 1877. Océ è attiva in oltre 90 paesi ed impiega 22.000 persone nel mondo. Il fatturato totale nel 2008 è stato di 2,9 miliardi di euro. Océ è quotata nel NYSE Euronext ad Amsterdam.

© 2009 Océ. Le illustrazioni e le specifiche non si applicano necessariamente ai prodotti e ai servizi offerti nei mercati locali. Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso. Océ, Océ ColorWave 300®, Océ Express WebTools, Océ Publisher Express e Océ Color Image Logic sono marchi registrati di Océ-Technologies B.V. Adobe® and PostScript® 3 sono marchi registrati di Adobe® Systems Incorporated. Macintosh® è un marchio registrato di Apple® Computer, Inc. Microsoft® e Windows® sono marchi registrati o marchi di Microsoft® Corporation negli USA e/o in altri paesi. AutoCAD® è un marchio registrato di Autodesk, Inc. Mozilla Firefox® è un marchio registrato di The Mozilla Foundation. Energy STAR® è un marchio registrato dell'EPA (Environmental Protection Agency) degli Stati Uniti. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi detentori.

Per informazioni e servizi, visitate il sito:

www.oce.com/it