



Océ ColorWave™ 600

Ride the wave of color



Weltweit erster Océ TonerPearl™ Großformatdrucker

Die Océ ColorWave™ 600 liefert mühelos in der exzellenten CrystalPoint Qualität Drucke auf Standardpapier in beeindruckender Produktivität für eine große Bandbreite von Applikationen in einem überzeugenden Nachhaltigkeitskonzept.

Océ ColorWave™ 600 Drucker

Technologie

Océ CrystalPoint™ Technologie
(Patentierte Océ Farb-Toner-Technologie)

Druckeinheiten

8 Druckeinheiten (2 x Schwarz, 2 x Cyan,
2 x Magenta, 2 x Gelb)

Auflösung

Adressable Raster: 1.200 dpi
Min. Strichbreite
0,040 mm

Toner

- Océ TonerPearls™ für CMYK
- 500 Gramm pro Farbe
- 4 Kassetten (je 1 x pro Farbe)

Tonerstand-Information

- Visuell anhand durchsichtiger TonerPearl Kassette
- Indikation am Druckerdisplay oder per Remote-Funktion am Bildschirm
- Warnsignal bei leerem Toner

Max. Produktivität

Schwarzweiß: 31 Sek./DIN Ao
Farbe: 34 Sek./DIN Ao

Farbmodi

Schwarzweiß/Graustufen und Farbe

Qualitätsmodi

- Economy, Produktion, Präsentation
- Océ Print Assistant (OPA) bestimmt automatisch den optimalen Druckmodus pro Datei mit optimaler Balance zwischen bester Qualität und schnellster Zeit.
- Bequemes Farbmanagement:
- CAD Farboption für reine CAD Farben
- Einfach auswählbare Optionen für die Simulation anderer Inkjetsysteme
- Enhanced sRGB und Adobe RGB Druck für RGB-Daten und Euroscale beschichtet und unbeschichtet, US web beschichtet (SWOP) und unbeschichtet für CMYK-Daten.

Material

Materialzufuhr

- 1 bis zu 6 Rollen, einfach von vorn zu beladene Rollenschubladen
- Mittleres Einziehen:
Zentrale Ausrichtung

Rollenauswahl & -umschaltung

Manuell und automatisch

Druckbreitenerkennung

Automatisch

Rollenkerngröße

2 Zoll & 3 Zoll - Aufnahmekerne

Max. Rollenlänge/Durchmesser

200m pro Rolle mit max. 180mm Durchmesser

Materialtypen

- Standardpapier (60–160 gr/m²)
- Recyclingpapier (80 gr/m²)
- Farbpapier (80–120 gr/m²)
- Fluoreszenzpapier (90 gr/m²)
- Blueback (90 gr/m²)
- Map Paper (80–90 gr/m²)
- Tyvek (75 gr/m²)
- Polyester Film (80–110 micron)

Ausgabeformate

Min. Max.

Breite in mm: 279 1.067
Länge in mm: 210 3.000

Bemerkung: Längere Drucke sind möglich, aber es kann die Seitenränder beeinflussen.

Dokumentenausgabe

Standard

- Oberes integriertes Auffangfach (50–100 Drucke)
- Garantiert freien Zugang für Toner- und Materialwechsel

Optional

- Auffang-Gitter (hinter dem Drucker; 5–10 Drucke)
- Flacher Ablagetisch (hinter dem Drucker; 150–200 Drucke)(*))
- Online-Falter (hinter dem Drucker)

Unterst. Materialformate

- DIN
- ANSI
- ARCHI

Druckrandeinstellung

Vorder- und Hinterrand: 3mm

Linke und rechte Seite: 3mm

Medienschnitt

- Standard
- Synchro
- Benutzerdefiniert

(*) Voraussichtlich zum dritten Quartal 2008 verfügbar

Umgebungsbedingungen - Drucker

Abmessungen (H x B x T)

1.575 x 2.100 x 893 mm

Gewicht

195–275 kg

Netzanschluß

- 100–120 V / 100–240 V 50/60 Hz

Leistungsaufnahme (inkl. PowerM Controller)

- EPA ENERGY STAR®: 69 W
- Sparmodus: 185 W
- Bereitschaft: 270 W
- Betrieb: 450 W

Geräuschbildung

- Sleep mode: =< 23 dB (A)
- Ready: =< 37 dB (A)
- Betrieb: =< 53 dB (A)

Zulassungen

TüV-GS, CETECOM, CE, UL, (c)UL, CB, FCC Class A

Sonstiges

Entspricht den Bestimmungen des EPA ENERGY STAR®



Océ PowerM Plus Controller

Plattform

Systemintegrierter Controller

Speicher

2 GB

Festplatten

1 x 160 GB + 1 x 320 GB

Standard Interface

RJ45

Netzwerk

10/100/1000 Base-T

Netzwerkprotokolle

TCP/IP

Druckprotokolle

LPR, LPQ, LPRM, FTP

Standarddateiformate

- Vektor: HP-GL, HP-GL/2, Calcomp
- Raster: HP-RTL, TIFF 6.0, CALS, C4, NIRS/NIFF, JPEG
- (optional) Adobe® PostScript® 3™/ PDF-Druck

Datenformaterkennung

Automatisch

Anzahl der Neudrucke

1–999

Plotmanipulationen

- (Auto-) Rotation (*), Autoskalierung, Positionierung
- Stift-Management
- Vorder- und Hinterrandjustage (Hinzufügen bis zu 400 mm)
- Horizontale Spiegelung

(*)Voraussichtlich zum dritten Quartal 2008 verfügbar



Treiber und Druckübertragungstools

Treiber

- WPD: Windows 2000, Windows Vista, Windows XP und Windows Server 2003 für x86, Windows Vista, Windows XP und Windows Server 2003 für x64, Windows Terminal Server, Citrix Metaframe und Presentation Server
- Océ Adobe PostScript 3: Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003; MacOS v9; OSX

Druckübertragungstools

- Océ Publisher Express: Easy to use "green-button" Übertragungstool
- Für schnelles Drucken von Dateien (Standardfunktionalität von Océ Express WebTools).
- Océ Publisher Select: Leistungsstarke Softwareapplikation für den einfachen Druck von einzelnen Dateien oder komplexen Sätzen mit unterschiedlichen Einstellungen.
- Océ Repro Desk Professional: Leistungsfähige Client Server Software für den effizienten und fehlerlosen Commercial Druck und Integration von S&W und von Farb Software (sehen Sie separate Unterlagen für mehr Details).

Remote Applikationen

Océ Express Webtools

Unterstützt die Anwender mit System-Remotefunktionen und der Steuerung des Workflows über einen Internetbrowser, ohne eine Software installieren zu müssen.

- Bearbeiten und übermitteln der Datei mit Océ Publisher Express
- Überwachung & Handhabung über Systemstatus, Auftragsverwaltung (*), Tonerstand, aktuelle Materialverfügbarkeit
- Möglichkeit von Standard Auftrags-einstellungen, Workflow, Farbmanagement, Stift-Management, Océ Print Assistant Slider (OPAS)
- Überwachung & Konfigurierung des Netzwerks, Lizenzmanagement, Sicherheit, Softwareversion, Zählerstände und Download & Installierungs-Updates.

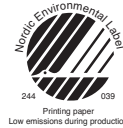
Océ Account Center

Diese optionale Softwareapplikation erzwingt die Eingabe gültiger Informationen zur Rechnungsstellung vor dem Druck der Océ ColorWave™ 600. Die Kosten werden den jeweiligen Anwendern, Abteilungen und Projekten nach dem Verursacherprinzip zugewiesen.

Funktionen:

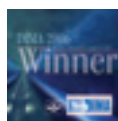
- Registration pro Druck über Materialverbrauch, Tonerverbrauch, Materialtyp
- Druckersperre
- Kundenspezifisch einstellbare Felder
- Alphanumerische Konteneingabe
- Kann mit Accounting-Softwarelösungen von Drittanbietern verwendet werden

(*) Voraussichtlich zum dritten Quartal 2008 verfügbar.



Mixed Sources
 Product group from well-managed forests and other controlled sources
 www.fsc.org Cert no. SCS-COC-00856
 © 1996 Forest Stewardship Council

Océ Wide Format Printing Systems Partner u. Auszeichnungen



Printing for Professionals

Für Informationen und Service besuchen Sie uns unter: www.oce.de

© 2008 · Océ-Deutschland GmbH · Solinger Straße 5-7 · 45481 Mülheim an der Ruhr · Tel.: (02 08) 48 45-0 · Fax: (02 08) 48 09 50
 Die abgebildeten Produkte und Systeme sowie deren Spezifikationen können in anderen nationalen Märkten Abweichungen unterliegen. Änderungen der technischen Spezifikationen sind vorbehalten. Marken und sonstige gewerbliche Schutzrechte stehen dem jeweiligen Eigentümer zu. Erstellt mit Océ Liberty · Art.-Nr. 600.202 - D

November 2008 4/4