

Océ Großformat Farbdrucker und -Kopierer



Océ CS2024 und CS2044 Perfektes Zusammenspiel

Technologie

- Océ CS2024: 24 Inch / 610 mm Druckbreite
- Océ CS2044: 44 Inch / 1.117 mm Druckbreite
- Auflösung 1.200 x 2.400 dpi
- Thermo-Inkjet mit sechs Farben
- Ein semi-permanenter Druckkopf
- Fotorealistische Qualität
- Gestochen scharfe und feine Linienzeichnungen
- Max. Geschwindigkeit: 1.3 min./DIN A1 (Océ CS2024)
- Max. Geschwindigkeit: 2.2 min./DIN A0 (Océ CS2044)
- Automatischer Druckprozess mit Océ Druckpräferenzen:
 - o Vordefinierte Farbeinstellungen
 - o Automatisches Laden der Océ Materialprofile
 - o Vordefinierte Materialeinstellungen
 - o Vordefinierte Druckmodi
- Rollen- und Einzelblattzufuhr
- Flexible Wahl des Workflows:
 - o Printer only
 - o Printer und Onyx CADPro RIP
 - o Printer und Onyx GraphicsPro RIP
- Tintentropfengröße: 4 pl
- Tintentankgröße: 130 ml (Océ CS2024) / 330 ml (Océ CS2044)
- Sechs Tintentanks (CMYK, Photocyan, Photomagenta)

Onyx CADPro

- Ermöglicht die Ausgabe von HPGL-, HPGL/2- und HPRTL-Daten direkt zum Drucker

Onyx GraphicsPro

- Ermöglicht die Ausgabe von PostScript®, Raster- und Vektordaten direkt zum Drucker aus Window®- und Mac OS® Anwendungen

Océ CS2124 / CS2136 / CS2136MF Ideenreich und Ausdrucksstark

Technologie

- Thermo-Inkjet mit vier Farben
- Ein semi-permanenter Druckkopf
- Auflösung 1.200 x 2.400 dpi
- Exzellente Schärfe und Lesbarkeit
- Max. Geschwindigkeit: 0.6 min/A1 (Océ CS2124)
- Max. Geschwindigkeit: 1.2 min/A0 (Océ CS2136)
- Scangeschwindigkeit 200 dpi, 24 Bit Farbe: 0.9 m/min. (Océ CS2136MF)
- Max. Materialbreite: 610 mm (Océ CS2124)
- Max. Materialbreite: 914 mm (Océ CS2136)
- Max. Scanbreite: 914 mm. Originalbreite: 1.117 mm (Océ CS2136MF)
- Automatischer Druckprozess mit Océ Druckpräferenzen:
 - o Vordefinierte Farb-, Materialeinstellungen
 - o Automatisches Laden der Océ Materialprofile
 - o Vordefinierte Druckmodi
- Rollen- und Einzelblattzufuhr
- Automatische Ausrichtung
 - o Druckkopfhöhe
 - o Farbkalibration
 - o Materialzufuhr
 - o Defekte Düsenerkennung und Kompensation
- Tintentropfengröße: 4 pl
- Tintentankgröße: 130 ml
- Sechs Tintentanks (CMYK, 2x Pigmentiertes Schwarz)

Onyx CADPro

- Ermöglicht die Ausgabe von HPGL-, HPGL/2- und HPRTL-Daten direkt zum Drucker

Onyx GraphicsPro

- Ermöglicht die Ausgabe von PostScript-, Raster- und Vektordaten direkt zum Drucker aus Windows- und MAC OS Anwendungen

Océ TCS300 Farbplotter Farbe - exklusiv und einfach

Technologie

- Thermo-Inkjet mit mehreren Druckköpfen
- Neun semipermanente Druckköpfe mit 640 Düsen (3xK, 2xC, 2xM, 2xY)
- Materialzufuhr: 1, 2 oder 3 Rollen, von vorne zu laden
- Rollenbreite von 297 mm bis 914 mm (36")
- Drei Druckqualitätsmodi: Prüf-, Standard- und Präsentationsmodus
- Dynamic Switching Technologie im Standardmodus: Auswahl für jeden Bereich des Drucks für eine optimale Druckstrategie, um sehr gute Druckqualitäten zu erzielen, ohne die Produktivität zu verringern.
- Komfortables Colour Management, um die erwarteten Farben zu erhalten. Einfache auswählbare Optionen für die Simulation anderer Inkjet-Systeme.
- Maximale Druckgeschwindigkeit für DIN-A0-Drucke:
 - o Schwarzweiß 41 Sek.
 - o Farbe 63 Sek.

Océ Power Logic Controller

- Gleichzeitig empfangen, aufbereiten und drucken

Ausgabemöglichkeit

- Integrierte Ablage, von vorne zu erreichen
- Ablageeinheit

Océ TCS500 Farbplotter, -kopierer, -scanner Farbe - produktiv und professionel

Technologie

- Thermo-Inkjet mit mehreren Druckköpfen
- Neun semipermanente Druckköpfe mit 640 Düsen (3xK, 2xC, 2xM, 2xY)
- Materialzufuhr: 1, 2 oder 3 Rollen, von vorne zu laden
- Drei Druckqualitätsmodi: Prüf-, Standard- und Präsentationsmodus
- Dynamic Switching Technologie im Standardmodus: Auswahl für jeden Bereich des Drucks für eine optimale Druckstrategie, um sehr gute Druckqualitäten zu erzielen, ohne die Produktivität zu verringern.
- Komfortables Colour Management, um die erwarteten Farben zu erhalten. Einfache auswählbare Optionen für die Simulation anderer Inkjet-Systeme.
- Maximale Druckgeschwindigkeit für DIN-A0-Drucke:
 - o Schwarzweiß 41 Sek. / o Farbe 63 Sek.

Océ Power Logic Controller

- Gleichzeitig empfangen, aufbereiten, drucken, kopieren und scannen

Scanner

- Technologie: eine 3-Farb lineare CCD, 21.360 Pixel pro Farblinie
- Océ Colour Image Logic Farbbildverarbeitung
- Optische Auflösung: bis zu 600 dpi

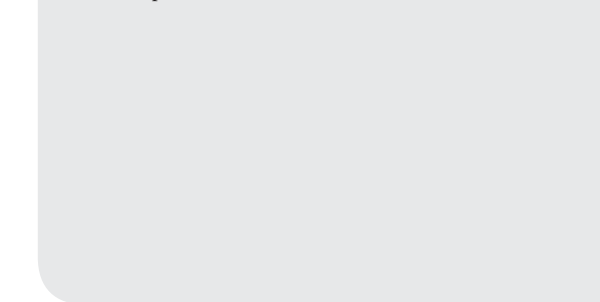
Scan-to-File-Modul

- Scanzielverzeichnisse: Zehn im Océ Scan Manager vorprogrammierbar; Scan-to-Controller, Scannen ins Netzwerk-Verzeichnis, Scan-to-Web (über FTP)
- Fünf vordefinierte Job Templates für wiederkehrende Aufträge

Ausgabemöglichkeit

- Integrierte Ablage, von vorne zu erreichen
- Ablageeinheit
- Offline-/Online-Falter

Firmenstempel



Océ
Produktüber-
sicht



Printing for
Professionals

Großformat-Drucker,
Scanner, Kopierer



Océ ist einer der weltweit führenden Anbieter von Digitaldruck- und Workflow-Lösungen für professionelle Umgebungen. Das Leistungsspektrum umfasst neben der hoch technisierten Produktentwicklung unternehmensweite Lösungen im Output-, Dokumenten- und Publikations-Management sowie eTracking mit RFID. Daraus resultiert ein breites Angebot für die Themen Vervielfältigung, Präsentation, Verteilung, Verwaltung und Ausgabe von Dokumenten. Das Portfolio reicht von Produkten und branchenorientierten Systemen bis zu Lösungen und Dienstleistungen zur individuellen Systemerstellung und Projektintegration bei PLM, ERP, CRM, 1:1-Marketing, PoD und CAD. Für Océ haben Partnerschaften einen hohen Stellenwert. Aus ihnen entstehen wertvolle Synergien, von der Beratung über die Realisierung bis hin zur Betreuung der gesamten Lösung.

Für Informationen und Service besuchen Sie uns unter:

www.oce.de · www.oce.at



Océ Großformat-Drucker, -Kopierer, -Scanner



Océ TDS320 1 Million Anwender verstehen es

Technologie

- Auflösung: 600 dpi
- Geschwindigkeit: Konstante drei Laufmeter oder zwei DIN A0 pro Minute in jedem Druckmodus
- Fixiertechnologie: Kontaktlos, sofortige und sparsame Heizphase, nur bei Bedarf
- Aufwärmzeit: Keine, sofort betriebsbereit
- Materialzufuhr: Ein-Rollen-Version mit Einzelblatteinzug, Zwei-Rollen-Version mit Einzelblatteinzug und integrierter Ablage für bis zu 100 Drucke, direkt frontseitig zu entnehmen, automatische Schneideeinheit geschlossen und geschützt

Océ Power Logic Controller

- Plattform: Océ Controller mit integriertem Windows® XP Embedded Betriebssystem
- Speicher: 512 MB, erweiterbar auf 1.024 MB
- Dateiformate: HPGL, HPGL2, Calcomp906/907/951, HPRTL, TIFF 6.0, CALS1, NIRS, C4, ASCII, optional Adobe PostScript 3 /PDF
- Multitasking: gleichzeitig digitale Aufträge empfangen, verarbeiten, drucken und scannen

Scanner

- Technologie: CCD, Océ Image Logic Echtzeit-Bildverarbeitungshardware
- Kopier-Zoom: 25 % bis 400 % in Schritten von 1 % oder vorprogrammierten festen Stufen einstellbar
- Spezialmodi: Linie & Text, Foto und Blaupause

Océ TDS450 Monochrom führend, startklar für Farbe

Technologie

- Auflösung: 600 dpi
- Geschwindigkeit: Konstante drei Laufmeter oder zwei DIN A0 pro Minute in jedem Druckmodus
- Fixiertechnologie: Kontaktlos, sofortige und sparsame Heizphase, nur bei Bedarf
- Aufwärmzeit: Keine, sofort betriebsbereit
- Materialzufuhr: Ein-Rollen-Version mit Einzelblatteinzug, Zwei-Rollen-Version mit Einzelblatteinzug und integrierter Ablage für bis zu 100 Drucke, direkt frontseitig zu entnehmen, automatische Schneideeinheit geschlossen und geschützt

Océ Power Logic Controller

- Plattform: Océ Controller mit integriertem Windows® XP Embedded Betriebssystem
- Multitasking: Ununterbrochenes Verarbeiten von Kopier- und Scan-Aufgaben auch während des Drucks der Kopien und der Druckjobs; Vorprogrammieren des folgenden Jobs
- Speicher: 1.024 MB
- Dateiformate: HPGL, HPGL2, Calcomp906/907/951, HPRTL, TIFF 6.0, JPEG, CALS1, NIRS, C4, ASCII, optional Adobe® PostScript® 3/PDF

Scanner

- Technologie: Océ Direct Scan mit Excimer-Light-Technologie und Océ Image Logic, Echtzeit-Bildverarbeitungshardware; 1x Hi-Tech CCD Kamera (21.360 Pixel); 1x Präzisionspiegel
- Auflösung: bis zu 600 dpi
- Kopier-Zoom: Automatischer Zoom zu einem Standardformat; benutzerdefiniert von 10 - 1.000 %, in Schritten von 0,1 %
- Spezialmodi: Linie/Text, Graustufe/Linie, Dunkles Original, Transparent, Foto und Blaupause

- Bedienfeld: Funktionell pro Bediener verstellbar (auch behindertengerecht), intuitiv, mehrsprachig, mit jeweils fünf frei definierbaren Job-Templates zum Kopieren oder Scannen per einmaligem Klick auswählbar

Océ High Speed Logic

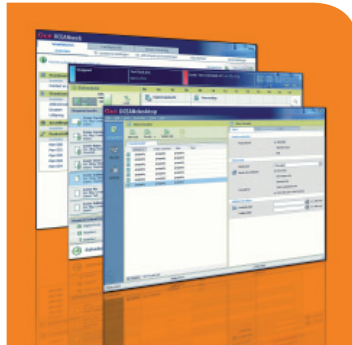
- Optionale Geschwindigkeitsoption

Océ Scan Logic

- Océ Scan Manager, integrierte Scan-Lösung und Océ View Station LT für View-Funktion
- Zehn programmierbare direkt verfügbare Zieladressen, Scan-to-Web über FTP, Scannen ins Netzwerk-Verzeichnis, Scan-to-Controller
- Intelligente Bildverarbeitung Océ Colour Image Logic für s/w, Graustufen und Vollfarbe mit insgesamt sechs Spezialmodi für verschiedene Vorlagen
- Auflösung: Auswählbar von 72 bis 600 dpi
- Anwenderfreundlichkeit: Scan-to-File direkt über fünf frei definierbare Job-Templates mit nur einem Tastendruck an eine der zehn Scan-Zieladressen

Océ Colour Logic

- Optional in Verbindung mit Scan Logic für Scan-to-file in Vollfarbe/sRGB



Océ Großformat-Kopierer



Océ TDS100 Ein Freund, auf den Sie zählen können

Technologie

- Océ kontaktlose Fixiertechnologie ohne Aufwärmzeit
- Leicht ablesbares und logisches Display ohne Fehlerrisiko
- Beste Umweltwerte bei Wärme-, Geräusch- und Ozonentwicklung
- Océ geschlossenes Tonersystem
- Schonende Behandlung der Vorlagen
- Gleichbleibend hohe Kopierqualität
- Bewährte und zuverlässige Océ Technologie
- Auswählbare Konfigurationen:
 - o Manueller Einzelblatteinzug (Einzelkopie-Tischsystem)
 - o Manueller Einzelblatteinzug (Multikopie mit Standfuß)
 - o Ein-Rollen-Automatik mit Standfuß
 - o Zwei-Rollen-Automatik mit Standfuß

Nachverarbeitung

Océ 940 Produktiver Offline-Falter Technologie

- Papierarten: Normalpapier, Plots (Inkjet, Stiftplotter, elektrostatisch)
- Papiergewicht: 80-110 g/m²
- Papierbreite: min. 297 mm, max. 914 mm
- Papierlänge: min. 405 mm, max. 2,5 m
- Falzverfahren: erste Falzung: 210 mm, 210 mm inklusive 20, 25 oder 30 mm Binderand, 190 mm. Sämtliche Dokumente können nach DIN 824 im Standardverfahren oder längs gefalzt werden. Querfalzung: 297 oder 305 mm
- Genauigkeit: innerhalb der DIN-824-Toleranzen
- Geschwindigkeit: 10 m/min
- Gewicht: 100 kg
- Abmessungen (B x T x H): 1.175 x 765 x 1.100 mm

Océ Großformat-Farbscanner

Océ CS4100 Serie Träumen in Farbe

Technologie

Anwenderfreundlich und produktiv wickeln die Farbscanner Océ CS4136/4136S/4142/4142S/4154S Ihre großformatigen Farbscans ab. Ausgereifte, integrierte Bildoptimierungsfunktionen gewährleisten hochwertige Ergebnisse, selbst von unzureichenden Originalen. Darüber hinaus sind diese Scanner in der Lage, Originale auf dicken oder starren Bedruckstoffen zu verarbeiten. Sämtliche Océ Großformat-Scanner sind Bestandteil eines Gesamtlösungsansatzes, der individuelle Dokumenten-Anforderungen erfüllt und jederzeit vollständigen Support und optimale Anbindung bietet.

Océ	CS4136	CS4136 Q	CS4136 S	CS4136 QS
Auflösung	50 - 800	50 - 9.600	50 - 800	50 - 9.600
Scan-Breite (mm)	914	914	914	914
Materialbreite	1.117	1.117	1.117	1.117
Max. Materialstärke	15	15	15	15
Geschwindigkeit in m/min*				
Vollfarbe	0,914	1,524	2,286	4,572
SW und Graustufen	9,144	18,288	9,144	18,288

Océ	CS4142	CS4142 Q	CS4142 S	CS4142 QS
Auflösung	50 - 800	50 - 9.600	50 - 800	50 - 9.600
Scan-Breite (mm)	1.067	1.067	1.067	1.067
Materialbreite	1.117	1.117	1.117	1.117
Max. Materialstärke	15	15	15	15
Geschwindigkeit in m/min *				
Vollfarbe	0,914	0,914	2,286	4,572
SW und Graustufen	7,62	15,24	6,096	18,288

Océ	CS4154 S	CS4154 QS
Auflösung	50 - 800	50 - 9.600
Scan-Breite (mm)	1.371	1.371
Materialbreite	1.422	1.422
Max. Materialstärke	15	15
Geschwindigkeit in m/min *		
Vollfarbe	2,286	4,572
SW und Graustufen	9,144	18,288

* Geschwindigkeit ist im 400 dpi Turbomode angegeben

Océ Software

Océ Software für Farbkopierer Halten Sie es einfach

Mit Océ Colour Copy kopieren und scannen Sie Ihre großformatigen Dokumente genau auf die von Ihnen gewünschte Art und Weise. Océ Colour Copy verwendet Ihren Scanner der Serie Océ CS4100 und einen oder mehrere Großformat-Drucker. Sie können brillante Kopien erstellen oder Ihre Dokumente in sichere, digitale Dateien scannen. Mit zahlreichen produktiven Funktionen zur Optimierung Ihres Workflows. Zusätzlich der Flexibilität, die Sie benötigen, wenn sich Ihre Anforderungen in Zukunft ändern sollten.

Océ Print Exec Workgroup für Océ TDS450 und Océ TCS-Serie Webbasiertes Erstellen und Versenden von Druckaufträgen

Océ Print Exec Workgroup ist die effiziente Drucklösung für professionelle Anwender. Diese plattformunabhängige Anwendung unterstützt die Anwender bei der Erstellung und Übertragung von Druckaufträgen über ihren Webbrowser. Ob Sie nun in einer Architektur-, Ingenieur- oder Produktionsumgebung arbeiten oder eine hausinterne zentrale Druckerei leiten: Océ Print Exec Workgroup wird Ihren professionellen Druckbetrieb optimieren.

