



Océ Plotwave® 300 Plotter

Join the next wave



Einfacher, langlebiger und nachhaltiger All-in-One-Großformatkopierer

Drucken, Kopieren und Scannen von großformatigen technischen Dokumenten wird ab sofort einfacher. Der Océ PlotWave 300 Plotter ist das erste Modell der neuen Océ Produktfamilie mit Multifunktions-Monochromplottern. Er halbiert den Energieverbrauch, passt auch in den kleinsten Winkel und liefert Seite für Seite beste Druckqualität. Mit zuverlässiger Océ Technologie und einem Design, das eine besonders lange Lebensdauer verspricht.

Der Fortschritt bei der einfachen Bedienung: vereinfachen Sie Ihre Arbeitsabläufe

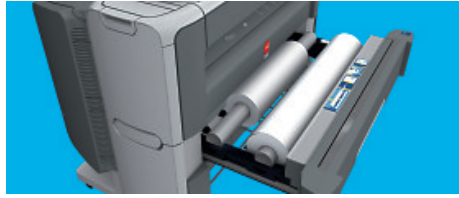
Drucken und scannen Sie Dokumente direkt am Gerät mit einem USB-Stick. Der Wechsel von Papierrollen erfolgt automatisiert und ist daher besonders einfach und schnell. Beim Scannen legen Sie das Original mit der bedruckten Seite nach oben ein. Zusammen mit der automatischen Erkennung der Originalbreite vermeiden Sie unnötige Scanfehler. Und dank des oben liegenden Ausgabefachs können Sie sich endlich von beschädigten Druckseiten und den Rückenschmerzen verabschieden.

Der Fortschritt bei der Langlebigkeit: sichert Ihre Investition nachhaltig

Für den Océ PlotWave 300 Plotter wurden stabile, verschleißarme Werkstoffe verwendet, die im Vergleich zu herkömmlichen Systemen für eine erhöhte Lebensdauer sorgen. Empfindliche Bauteile wie die Bildtrommel und weitere bewegliche Teile sind komplett verkleidet, um die Verschmutzung zu vermeiden und den Verschleiß zu senken. Stark beanspruchte Bauteile wie Papierfächer und Bedienelemente wurden verstärkt, um die Zuverlässigkeit des Geräts für einen langen Zeitraum zu gewährleisten und den Anforderungen bei häufiger Nutzung gerecht zu werden.

Der Fortschritt bei der Nachhaltigkeit: halbieren Sie Ihren Energieverbrauch

Mit der Océ Radiant Fusing Technologie nutzen Sie das effizienteste Verfahren, um Toner und Papier zu verbinden. Dünne Metallplättchen aus einer äußerst beständigen Legierung, die als Wärmeerzeuger verwendet werden, erhitzen und erkalten besonders schnell im Vergleich zu herkömmlichen rollenbasierten Systemen. Das Gerät ist sofort einsatzbereit, verbraucht im Vergleich zu herkömmlichen Systemen nur die Hälfte der Energie, ist im Bereitschaftsmodus nahezu geräuschlos und benötigt keine zusätzliche Lüftung. Der integrierte Katalysator sorgt zudem dafür, dass der Ozonausstoß fast vollständig unterbunden wird. Eine gesundheitsfördernde Arbeitsumgebung ist das Ergebnis.



Allgemeines	
Beschreibung	Monochrom-Großformatkopierer mit Farbscanner
Technologie	Elektrofotografie (LED) mit organischem Fotoleiter (OPC) und geschlossenem Tonersystem
Geschwindigkeit	2,3 Ao pro Minute, FPOT (First Print Output Time) vom Ruhezustand in unter 1 min für eine Seite Ao
Aufwärmzeit	Sofortdruck mit Océ Radiant Fusing Technologie
Hardwareoptionen	Drucker oder Multifunktionsgerät (Drucken/Kopieren/Scannen) mit 1 oder 2 Rollen
Rollenoptionen	1 - 2 Rollen plus manuellem Einzug
Papierausgabe	Kompaktes und ergonomisches, oben liegendes Ausgabefach mit Luftseparation; für bis zu 50 Plots im Ao-Format
Zertifizierungen	Energy Star®, FEMP, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, FCC Class A, RoHS
Drucker	
Druckauflösung	600 x 1200 dpi
Papierkapazität	bis zu 200 Meter, max. 2 Rollen
Ausgabebreite	279 - 914 mm
Ausgabelänge	0,42 x 176 Meter für lange Plots
Papiergewicht	64 bis 110 g/m ²
Druckmedien (www.oce-papier.de)	Papier: weiß, recycelt, farbig und transparent Folien: Polyester, antistatisch und Kontrast
Controller	
Controllertyp	Integrierter PowerM mit Windows Xpe
Speicher	1 GB
Festplatte	160 GB
Dateiformate	HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, PS/PDF optional, CALS, NIFF, NIRS, ASCII, Calcomp 906/907/951, C4
Scanner	
Scannertyp	Contact Image Sensor (CIS) mit Océ Color Image Logic® Technologie
Scanauflösung	600 x 600 dpi optische Auflösung
Scangeschwindigkeit	Bis zu 7 m/min (Kopieren), 11,7 m/min (Monochromscan) und 3,9 m/min (Farbscan)
Scanformat	TIFF, PDF, PDF-A, JPEG, CALS, mehrseitige TIFF, PDF & PDF-A
Scan-Zielorte	Lokales USB-Flashlaufwerk, Controller, Netzwerk über FTP oder SMB (bis zu 10 programmierbare Scan-Zielorte)
Breite / Länge des Originals	208 - 965 mm (max. Scanbreite 914 mm) / 208 mm - 16 m
Materialstärke des Originals	Bis zu 0,8 mm (keine starre Originale)
Skalierung	Skalierung auf Standardformat, einstellbar zwischen 10 - 1000 %
Vordefinierte Modi	Linien&Text, Linien&Text Entwurf, farbig, Foto, dunkles Original, Blaupause
Druck-, Kopier- und Scan-Workflow	
Allgemeiner Workflow	Mehrfachdruck, -kopie und -scan von einzelnen oder mehreren Dokumenten
Übermittlung	Einzelne Dateien: lokaler USB-Stick, Microsoft® zertifizierter Océ Windows® Treiber, Océ PostScript ³ Treiber Dateisätze: mit integrierter webbasierter Jobübermittlung "Océ Publisher Express"
Job-Management	Océ Express WebTools: Schnittstelle zur Ansicht und Steuerung des Systems über den Internet Browser ohne die Installation von zusätzlicher Software Überwachung und Verwaltung des Systemstatus, der Netzwerkkonfiguration und Updates. Inklusive persönlicher Smart Inbox
Accounting	Optional integrierte Druck-, Kopier-, und Scanverfolgung mit Océ Repro Desk Studio
Vorlagen	Ermöglicht die Ausführung von wiederholten Arbeitsschritten mit nur einem Tastendruck. Vier benutzerdefinierte Kopier- und Scanvorlagen
Optionen	
Hardware	Océ Scanner Express, integriert in den oberen Farbscanner zum Kopieren und Scannen. Zusätzliche Aufnahme für eine Papierrolle (max. 2 Rollen pro Drucker). Das Farbdisplay wird ab Anfang 2010 verfügbar sein.
Software	Adobe® PostScript ³ ®/PDF File Interpreter. Ermöglicht die direkte Übermittlung von PDF-Dateien über USB-Sticks oder die Job Submission Tools Océ Repro Desk Studio für eine einfache Ansicht, Drucken und Job-Accounting Océ Repro Desk Select/Professional Produktionsdrucksoftware für Auftragsdrucker und Reprographen



Printing for Professionals

Nähere Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen finden Sie unter:

www.oce.de

© 2009 Océ. Die Abbildungen und Spezifikationen entsprechen nicht zwangsläufig den in einem bestimmten lokalen Markt angebotenen Produkten und Dienstleistungen. Änderungen an den technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Océ, Océ PlotWave™ 300, Océ Express WebTools und Océ Color Image Logic sind eingetragene Marken von Océ-Technologies B.V. Adobe® und PostScript³™ sind eingetragene Marken von Adobe® Systems Incorporated. Macintosh® ist eine eingetragene Marke von Apple® Inc. Microsoft® und Windows® sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Art.-Nr. 600.358-D