

Touch the new way of printing

Océ PlotWave 340/360
Multifunktions-
Großformatdrucker

you can

Der digitale Schwarzweiß-Großformatplotter Océ PlotWave 340/360 macht das Drucken, Kopieren und Teilen von Projektdokumenten so einfach wie nie zuvor. Mit dem einzigartigen ClearConnect Multi-touch-Bedienpanel ist der Zugriff und die Bedienung so einfach und so flexibel wie mit einem Tablet. Und dank der vollständigen Cloud-Integration, der Produktionsgeschwindigkeiten und der Faltoptionen stehen alle Ihre Projekte effektiv und immer rechtzeitig für eine Kommunikation bereit.

CLEARCONNECT MULTI-TOUCH-BEDIENUNG

VOLLSTÄNDIGE CLOUD-INTEGRATION

4/6 DIN A1-PLOTS PRO MINUTE

SOFORTSTART UND SOFORTDRUCK
IN SEKUNDENSCHNELLE

FARBSCANNEN

ZUVERLÄSSIGER SCHWARZWEISSDRUCK
MIT 600 × 1200 DPI



Hauptmerkmale

- Schnelle und einfache Bedienung mit dem Océ ClearConnect Multi-touch-Bedienpanel
- Mühelose Weitergabe von Dokumenten zwischen Projektbeteiligten durch vollständige Cloud-Integration
- Drucken aus einer Cloud und Scannen in eine Cloud, mit Mobiltelefonen, Tablets, USB-Flash-Laufwerken oder dem Netzwerk als Ausgangs- bzw. Zielort
- Hochgeschwindigkeitsdruck mit 4/6 DIN A1-Plots pro Minute – ideal für technische Dokumente und Projektzeichnungen
- Praktisch keine Aufwärmzeit, dafür überragende Energieeffizienz durch die Océ Radiant Fusing-Technologie
- Hochwertiges Farbscannen durch den automatischen Ausgleich von Knicken und hellen Bereichen mit Océ Color Image Logic®
- Praktisches Einlegen von Papier mit automatischer Breitenerkennung und Zuschnittfunktion
- Ordentlich und kompakt – bis zu 50 DIN A0-Plots gleichzeitig im oberen Ausgabefach stapelbar
- Faltoptionen für leichteres Handhaben und Aufbewahren von großformatigen Plänen
- Hochwertiger Druck mit hoher Auflösung (600 × 1200 dpi) über die gesamte Nutzungsdauer des Systems
- Océ PowerM®-Controller sorgt für eine Verarbeitung der Aufträge mit jeweils optimaler Geschwindigkeit

Canon

Technische Daten: Océ PlotWave 340/360

| TECHNOLOGIE | |
|--|--|
| Produktbeschreibung Aufnahmetechnologie | Schwarzweiß- All-in-One-System (Drucken, Kopieren, Scannen) mit Farbscanner Elektrofotografie (LED), organische Fotoleitertrommel (OPC), sauberes, geschlossenes Tonersystem, Océ Radiant Fusing-Technologie |
| Toner | Océ-Toner, schwarz: 0,4 kg pro Flasche |
| Druckgeschwindigkeit* | Schwarzweiß Océ PlotWave 340: 4 DIN A1-Blatt/Min., 240 DIN A1-Blatt/Std. Océ PlotWave 360: 6 DIN A1-Blatt/Min., 360 DIN A1-Blatt/Std. |
| Druckauflösung | 600 × 1200 dpi |
| ALLGEMEINES | |
| Konfiguration | Drucker oder Multifunktionsgerät, 1 oder 2 Rollen |
| Abmessungen Haupteinheit (B × T × H) | 1527 × 800 × 1495 mm (mit oberem Ausgabefach) |
| Gewicht Haupteinheit | 180 kg |
| Zertifikate | EPA ENERGY STAR®, FEMP, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC-Klasse A, RoHS |
| MEDIENVERARBEITUNG | |
| Papierrollen | 1 oder 2 Rollen |
| Max. Papierkapazität | 400 m, 200 m pro Rolle |
| Grammaturen | 60-110 g/m ² |
| Rollenbreite | 297-914 mm |
| Ausgabe | Integriertes oberes Ausgabefach (Standard) |
| Medientyp | Papier: Normalpapier, Transparentfolien, Recyclingpapier, Farbpapier Film: Polyester, Antistatik, Kontrast |
| BENUTZERBEREICH | |
| Beschreibung | Océ ClearConnect Multi-touch-Bedienpanel |
| Abmessungen (B × T × H) | 300 × 220 × 40 mm. Bedienfeld: 10,4 Zoll |
| Auflösung | 800 × 600 dpi |
| Anzahl der Farben | 16,2 Millionen |
| Technologie | Projective Capacitive Touch (Touchscreen) |
| Betrieb | 3 Tasten: [Aufwecken], [Anhalten, Unterbrechen, Abbrechen], [Startseite]. Multi-touch-Funktionen: Pinch, Swipe, Flick, Zoom, Pan |
| Funktionen | Anzeigeoptimierung: Neigen (-4 bis +45 Grad) und Drehen (-45 bis -180 Grad). Statusleuchte (rot, orange, grün). USB-Schnittstelle mit Anzeigeleuchte |
| CONTROLLER | |
| Beschreibung | Océ PowerM-Controller mit Windows 7 Embedded |
| Prozessor | Intel Celeron T3100 mit 1,90 GHz |
| Arbeitsspeicher | 4 GB DDR2 |
| Festplatte | 500 GB |
| Schnittstelle | Ethernet 100 MBit/s, 1 GBit/s |
| Seitenbeschreibungssprachen | TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NI 35, NIFF |
| Sicherheit | E-Shredding, IPsec, HTTPS, erweiterter Schutz für Administratoren, Prüfprotokollierung |
| Optionen | Adobe PostScript 3-/PDF-Datei-Interpreter |
| Cloud | WebDAV |

| SCANNER | |
|---------------------------------------|--|
| Beschreibung | CIS (Contact Image Sensor) mit Océ Color Image Logic-Technologie |
| Scanauflösung | 600 x 600 dpi |
| Scangeschwindigkeit | Kopieren: 9,7 m/Min. Schwarzweiß-Scannen: 14,6 m/Min. Farbscannen: 4,8 m/Min. |
| Scanformate | TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, mehrseitige PDF, mehrseitige PDF/A, mehrseitige TIFF |
| Scanziele | Lokales USB-Flash-Laufwerk, FTP, SMB, Cloud, Controller, mobile Geräte über Océ Mobile WebTools |
| Breite des Originals | 208-914 mm |
| Länge des Originals | 208 mm-16 m |
| Stärke des Originals | Max. 0,8 mm (weiches Material) |
| Zoom | Skalierung auf Standardformat. Benutzerdefiniert: 10-1000 % |
| Voreingestellte Modi | Linien & Text, Linien und Textentwurf, Falzlinien & Text, Foto, Farbig, Dunkles Original, Blaupause |
| Abmessungen Scanner (B × T × H) | 1097 × 308 × 140 mm |
| Gewicht Scanner | 24,5 kg |
| UMWELTDATEN | |
| Schallleistungspegel | Standby: max. 26 dB, gemessen auf Standhöhe des Benutzers entsprechend der ISO-Norm 7780 Drucken: max. 58 dB, gemessen auf Standhöhe des Benutzers entsprechend der ISO-Norm 7780 |
| Ozonusstoß | 0,001 mg/m ³ |
| Energieversorgung | 100-120 V, 200-240 V; 50/60 Hz; 20-10 A |
| Energieverbrauch | Ruhemodus: 41 W (115 V / bei 60 Hz: 39 W) Standby: 88 W (115 V / bei 60 Hz: 92 W) Druckmodus: 1,4 kW (115 V / bei 60 Hz: 1,5 kW) Pro Ausdruck: 45 Wh/DIN A0 (EPA ENERGY STAR TEC-Verfahren) |
| Wiederverwertbarkeit Hardware | Stahl oder hochgradig wiederverwertbarer Kunststoff: Bis zu 95 % der Einheit können aufgewertet oder wiederverwertet werden. Die verbleibenden 5 % bilden nichttoxische Abfälle. |
| Wiederverwertbarkeit Tonerbehälter | Behälter aus hochgradig wiederverwertbarem Polyethylen hoher Dichte (High Density Polyethylene, HDPE) |
| WORKFLOW | |
| Beschreibung | Gleichzeitiges Drucken, Kopieren und Scannen von Einzeldokumenten oder Dokumentsätzen |
| Druckertreiber | Océ-Großformat-Druckertreiber 2.0 für Microsoft Windows Océ PostScript 3-Treiber für Microsoft Windows und Mac OS |
| Auftragsübertragung | USB-Flash-Laufwerk, Océ Mobile WebTools für iOS, Android, Symbian und BlackBerry®, Océ Publisher Mobile für iOS, Océ Publisher Express für Web, Océ Publisher Select für Microsoft Windows |
| Auftragsverwaltung | Personalisierter intelligenter Auftragszugang mit Verlauf, Verwaltungswarteschlange, Océ Express WebTools, sicherer Controller-Zugriff, Abschaltung und Neustart im Remote-Verfahren |
| Accounting | Option: Océ Account Center |
| OPTIONEN | |
| Hardware | Océ Scanner Express II, zusätzliche Rolleneinheit, Front Original Tray, Océ 2400 (Längsfaltung), Océ 4311 (Vollfaltung), Océ Delivery Tray (Ablagetisch) |
| Software | Océ View Station, Océ Client Tools |

*Mechanische Geschwindigkeit

Technische Änderungen vorbehalten.

- [1] Océ, Océ PlotWave und Océ PowerM sind eingetragene Marken von Océ-Technologies.
 [2] Adobe®, Adobe® PDF und PostScript® 3™ sind Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems
 Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.
 [3] Mac® und Mac OS® sind Marken (in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken) von Apple Inc.
 [4] Microsoft und Windows sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA
 und/oder anderen Ländern.
 Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.