

Océ PlotWave 345/Océ PlotWave 365

●
Großformatdrucker designt für
reines CAD und vollen Fokus in
Fertigung, Architektur, Technik
und Konstruktion/Entwicklung

Die Schwarzweißdrucker oder
Multifunktionssysteme Océ
PlotWave 345 und Océ PlotWave 365
liefern beeindruckende wetterfeste
technische Unterlagen, und das sicher,
kostengünstig und unkompliziert,
sodass sich die Benutzer voll und ganz
auf ihre Arbeit konzentrieren können.



- Professionelle Ausgabe (auch Kopieren/Scannen) mit Océ Image Logic
- Übertreffende Qualität mit Pico-Technologie in 600 dpi × 1.200 dpi; klare Details, ebene Graubereiche
- Hocheffizienter Großformatdruck mit bis zu 6 Bögen im Format DIN A1 (D) pro Minute
- Höhere Produktivität mit Sofortstart/Sofortdruck und leistungsstärkerem Controller
- Größere Flexibilität mit Druck in und von Cloud-Systemen, USB-Sticks und Mobilgeräten
- Einfache Bedienung über das branchenführende Océ ClearConnect-Multitouch-Bedienpanel, jetzt mit uniFLOW*
- Produktives Farbscannen mit neuen Scanvorlagen
- Höhere Sicherheit durch FIPS-konforme Funktionen und Festplattenverschlüsselung
- Umweltfreundliches Design mit hoher Energieeffizienz und äußerst geringem Ozonausstoß

Océ PlotWave 345/Océ PlotWave 365

Produktiver arbeiten

- Überragende Druckqualität mit hochauflösendem Pico-Druck (600 × 1.200 dpi)
- Effizientes Arbeiten durch gleichzeitiges Scannen/Kopieren und Drucken
- Druckgeschwindigkeit bis 6 Bögen im Format DIN A1 (D) pro Minute
- Noch höhere Produktivität mit optional erhältlicher zweiter Rolle
- Erhebliche Zeitersparnis mit optional erhältlichem Faltsystem zum automatischen ordentlichen Falten von Dokumenten

Fantastische Ergebnisse ganz einfach

- Überragende Resultate mit Océ Image Logic® (automatischer Ausgleich von Knicken und zu schwachen Farben)
- Mühelose Bedienung des Druckers über den Océ ClearConnect-10-Zoll-Touchscreen, ähnlich wie mit einem Tablet
- Ordentlich sortierte und gestapelte Dokumente im oberen Ausgabefach mithilfe der Luftseparation
- Weniger Zeit- und Arbeitsaufwand durch automatisierte Rollenzufuhr

Höhere Sicherheit, überragende Haltbarkeit der Dokumente

- Schutz vertraulicher Daten mit den neuesten Sicherheits- und Schutzfunktionen für Windows-8-Embedded-Plattformen
- POWERSync-Controller mit offener Schnittstelle zum Einbetten von Software in den Drucker (z. B. uniFLOW*)

- Schutz der Druckdaten mit DLAP-Anmeldung, Smartcards oder Festplattenverschlüsselung
- Schutz vertraulicher Dokumente durch den sicheren Zugriff auf den Drucker mit uniFLOW*

Kostengünstige Ausgabe serienmäßig

- Océ Radiant Fusing-Technologie – Sofortstart ohne Wartezeiten, nur halb so hoher Energieverbrauch wie bei vergleichbaren Systemen
- Live-Vorschau zum Prüfen gescannter Dokumente
- Lange produktive Lebensdauer durch die robuste, widerstandsfähige Konstruktion

Immer mit Blick auf die Umwelt

- Dieses System zeichnet sich durch den geringsten Ozonausstoß, den niedrigsten Schallpegel und die geringste Wärmeentwicklung im Vergleich zu herkömmlichen Systemen aus.
- Äußerst leises System, auch für Büroumgebungen geeignet
- Geschlossenes Tonersystem; kein Verschütten und kein Einatmen des Toners
- Benutzerfreundliches Design (z. B. geräuschloser Ruhemodus) und kompakte, ergonomische Standfläche
- Uneingeschränkte Einhaltung der aktuellen Richtlinien nach Energy Star 2.0



TECHNOLOGIE

Produktbeschreibung	Schwarzweiß-All-in-One-System (Drucken, Kopieren, Scannen) mit Farbscanner
Bildtechnologie	Elektrofotografie (LED), organische Fotoleitertrommel (OPC), sauberes, geschlossenes Tonersystem, Océ Radiant Fusing-Technologie
Toner-/Tintentyp	Océ-Toner, schwarz: 0,4 kg pro Flasche
Druckgeschwindigkeit	Schwarzweiß: Océ PlotWave 345: 4 DIN-A1-Ausdrucke pro Minute, 2 DIN-A0-Ausdrucke pro Minute Océ PlotWave 365: 6 DIN-A1-Ausdrucke pro Minute, 3 DIN-A0-Ausdrucke pro Minute
Druckauflösung	600 dpi × 1.200 dpi

ALLGEMEINES

Konfiguration	Drucker oder Multifunktionsgerät, 1 oder 2 Rollen
Abmessungen Hauptgerät (B×T×H)	Kompaktes Design: 152,7 cm × 80,3 cm × 149,5 cm (mit oberem Ausgabefach)
Gewicht Hauptgerät	240 kg
Zertifikate	CE-Zeichen, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, Energy Star 2.0, FEMP

MEDIENVERARBEITUNG

Papierrollen	1 oder 2 Rollen
Papierzuschnitt	Schneidevorrichtung im Fach, damit schneller und einfacher Medienwechsel
Max. Papierkapazität	1 Rolle: 183 m ² , 2 Rollen: 365 m ²
Grammaturen	60–110 g/m ²
Rollenbreite	297–914 mm
Ausgabe	Integriertes oberes Ausgabefach (Standard)
Medientyp	Papier: Normalpapier, Transparentfolie, halbtransparentes Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, Top Label-Papier FSC, Red Label-Papier PEFC, Black Label-Papier PEFC, Green Label FSC, RecycledWhiteZero FSC, Transparentfolie, Transparentfolie FSC, Polyesterfolie, antistatische Polyesterfolie, Kontrastfolie, transparente Polyesterfolie, matte Polyesterfolie, lichtdichte, weiße Polyesterfolie, halbtransparentes Skizzenpapier, Skizzenpapier, recycledes Skizzenpapier, Skizzen-Velinpapier, recycledes Normalpapier, Transparentpapier

BENUTZERBEREICH

Beschreibung	Océ ClearConnect-Multitouch-Bedienpanel
Abmessungen (B×T×H)	30,0 cm × 22,0 cm × 4,0 cm. Touchscreen: 10,4 Zoll
Auflösung	800 dpi × 600 dpi
Anzahl der Farben	16,2 Millionen
Technologie	Projective Capacitive Touch (Touchscreen)
Betrieb	3 Tasten: [Aufwecken], [Anhalten, Unterbrechen, Abbrechen], [Startseite] Multitouch-Funktionen: Auf-/Zuziehen, Wischen, Blättern, Zoomen, Schwenken
Funktionen	Anzeigeoptimierung: Neigen (-4 bis +45 Grad) und Drehen (-45 bis +180 Grad). Statusleuchte (rot, orange, grün). USB-Schnittstelle mit Anzeigeleuchte

CONTROLLER

Beschreibung	Hochleistungsfähiger Océ POWERSync-Controller mit Windows 8 Embedded (64 Bit)
Prozessor	Dual-Core G1620 mit 2,70 GHz
Arbeitsspeicher	4 GB DDR3 (Standard)
Video	Intel HD Graphics, 1 GHz
Festplatte	500 GB, 7.200 U/min. (Standard)
Schnittstelle	Ethernet 100 MBit/s, 1 GBit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP
Seitenbeschreibungs-sprachen	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (optional)
Sicherheit	E-Schreddern, IPsec, IP-Filter/ Zugriffskontrolllisten, HTTPS, Prüfprotokollierung, Funktion zum Aktivieren/ Deaktivieren des Netzwerkprotokolls, LDAP- Integration, Active Directory-Integration (optional), Benutzerauthentifizierung auf lokalem ClearConnect-Bedienpanel (LDAP-/ Active Directory-Anmeldeinformationen, Smartcard) für Scannen/Kopieren/Drucken. Konfigurierbare HTTPS-Zertifikate. Entnehmbare Festplatte (optional), nach FIPS 140-2 zertifiziertes TPM (Trusted Platform Module) und BitLocker- gestützte Festplattenverschlüsselung, Festplattenlöschung (nur mit Festplattenverschlüsselung), konfigurierbares CA-Zertifikat, Funktion zum Deaktivieren der Netzwerkschnittstellen und -protokolle, Protokollierung von Sicherheitsvorkommnissen, optionales Single Sign-on (am Gerät).
Cloud-Unterstützung	Unterstützung für unbegrenzte Benutzer- und/oder Administratorauthentifizierung in der Cloud über WebDav und/oder einen Drittanbieter. Die Benutzerauthentifizierung in der Cloud kann wahlweise durch den Administrator vorkonfiguriert oder vom Benutzer beim Zugriff auf die jeweilige Cloud vorgenommen werden.
Transformationen	Skalieren (an Seite anpassen, zu große Bilder so verkleinern, dass sie nicht beschnitten werden, oder um einen benutzerdefinierten Faktor verkleinern, Seitenformat auf Standardformat skalieren), Drehung, Verschiebung (automatisch oder benutzerdefiniert), Vorder-/ Hinterkante hinzufügen/entfernen, spiegeln, Schwarzdichte im Plakatmodus, Druckoptimierung (Standard, Linien & Text, Plakat). Farbige Highlights, Dunkles Original. Zu löschender Bereich (Region of Interest)
SCANNER	
Beschreibung	CIS (Contact Image Sensor) mit Océ Image Logic-Technologie
Scanauflösung	600 dpi × 600 dpi
Scangeschwindigkeit	14,6 m/Min. Schwarzweiß-Scannen 9,7 m/Min. Kopieren 4,8 m/Min. Farbscannen
Scanformate	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, mehrseitige PDF, mehrseitige PDF/A, mehrseitige TIFF
Scanvorlagen	Praktisch unbegrenzte Anzahl von Scanvorlagen, mit denen häufig verwendete Scaneinstellungen und -ziele standardisiert werden
Scanziele	Lokales USB-Flash-Laufwerk, FTP, SMB, intelligenter Auftragseingang auf dem Controller, optionaler lokaler Benutzerordner (LDAP), Mobilgeräte über Océ Mobile WebTools, WebDav Clouds, PlanWell Collaborate
Breite des Originals	208 mm bis 914 mm
Länge des Originals	208 mm bis 16 m

Stärke des Originals	Max. 0,8 mm (weiches Material)
Zoom	Skalierung auf Standardformat. Benutzerdefiniert: 10 % bis 1.000 %
Voreingestellte Modi	Blaupause, Farbiges Original, Dunkles Original, Falzlinien & Text, Linien & Text (Standard), Linien & Textentwurf, Foto, Karte, Kunst
Abmessungen Scanner (B×T×H)	109,7 cm × 30,8 cm × 14,0 cm
Gewicht Scanner	25 kg
UMWELTDATEN	
Schallleistungspegel	Silent-Modus (Standby und Ruhemodus): weniger als 25 dB Druckmodus: weniger als 55 dB
Ozonusstoß	< 0,001 mg/m ³ , < 0,000473 ppm (0,05 % des zulässigen Grenzwerts)
Wärmeentwicklung	Bereitschaft: 72 W; Betrieb:
Energieversorgung	90-240 V, 50-60 Hz
Energieverbrauch	Ruhemodus: 1 W Bereitschaft: 88 W Betrieb: 1,5 kW
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 für Microsoft® Windows®, Océ-Treiber für PostScript® 3, Océ Mobile WebTools für iOS®, Android® und BlackBerry®, Océ Publisher Mobile für IOS® und Android®, Océ Publisher Express, Océ Publisher Select 2

Auftragsverwaltung

Personalisierter intelligenter Auftragseingang mit Verlauf, Verwaltungswarteschlange, Océ Express WebTools, sicherer Controller-Zugriff, Abschaltung und Neustart im Remote-Verfahren

Accounting

Océ Account Center (optional)

OPTIONEN

Hardware

Zusätzliche zweite Rolle (Option), Océ Scanner Express, entnehmbare Festplatte, TPM-Modul, Océ-Ausgabefach (erhöht die Ausgabekapazität auf 200 Seiten), Serie Estefold 2400 für Océ PlotWave 345, Serie Estefold 2400 und 4300 für Océ PlotWave 365

Software

Océ View Station, Adobe® PostScript® 3-/PDF-Datei-Interpreter, Océ Reprodesk, Océ Account Center, uniFLOW*

* separat erhältlich

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 (0) 2151 3450
Fax: +49 (0) 2151 345 102
canon.de

Stand: Mai 2016
Bestell-Nr.: 1600154

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 (1) 360 277 4567
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
canon.ch

REPROSTATION

Am Kirschbaum 14
42929 Wermelskirchen
Tel. +49(0)2196/8877950
Mail info@reprostation.de
www.reprostation.de

