

Multifunktionaler, kosteneffizienter, cloudbereiter Schwarzweißdrucker

Océ PlotWave 500

you can

Die multifunktionale Océ Plotwave 500 ist ein Schwarzweißdrucker mit optionalem Farbscanner. Das energieeffiziente Gerät erstellt Drucke in Sekundenschnelle und vereint eine sichere Verbindung zur Cloud mit einem intelligenten Multi-touch-Bedienpanel.

2 BIS 4 ROLLEN

ERSTER AUSDRUCK IN 30 SEKUNDEN

BIS ZU 10 DIN A1-PLOTS PRO MINUTE

FLEXIBLER WORKFLOW, MÜHELOSE BEDIENUNG

OCÉ IMAGE LOGIC OPTIMIERT SCANS UND KOPIEN

ZUVERLÄSSIGER SCHWARZWEISS-DRUCK MIT
600 x 1200 DPI

OPTIMALE AUSGABEABLAGUNG DURCH LUFTSEPARATION

SICHERE VERBINDUNG ZUR CLOUD

ENERGIEEFFIZIENT



Vielseitig und kosteneffizient

Unter dem schlanken und kompakten Äußeren verbirgt die multifunktionale Océ PlotWave 500 bewährte Technologie mit einer beeindruckenden Wirtschaftlichkeit. Das Gerät lässt sich einfach konfigurieren, Sie können also das System wählen, das Ihrem Etat und Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.

Intelligente Bedienung

Die Kontrolle liegt in Ihren Händen: Das Océ ClearConnect-Bedienpanel orientiert sich an den Benutzeroberflächen von Tablets und lässt sich über den Touchscreen bedienen. Die klare, anschauliche Anzeige lässt sich intuitiv bedienen - Sie können Dokumente in verschiedene Bereiche hineinzoomen oder -schwenken und während des Scannens eine Vorschau anzeigen, um Fehler vor dem Kopieren oder Drucken zu vermeiden. Nutzen Sie die praktischen Voreinstellungen für die bequeme Bearbeitung und erzielen Sie schon beim ersten Versuch die gewünschten Ergebnisse.

Sichere Verbindung zur Cloud

Die Bedürfnisse der Anwender standen bei der Entwicklung der Océ PlotWave 500 an erster Stelle. Dank erweiterter, sicherer Konnektivität können Sie und Ihr Team einfach und bequem gemeinsame Projekte verwirklichen. Drucken Sie aus der Cloud und scannen Sie in die Cloud mit Mobiltelefonen, Tablets, USB-Flash-Laufwerken oder dem Netzwerk.

Hochgeschwindigkeitsdruck und Endverarbeitung in Sekundenschnelle

Dank Océ Radiant Fusing gibt die Océ PlotWave 500 zuverlässig 10 DIN A1-Seiten pro Minute aus. Die erste Seite erhalten Sie aus dem Ruhemodus in nur 30 Sekunden. Das Warten aufgrund von Aufwärmphasen hat damit ein Ende und Sie können sich auf Ihre Kernaufgaben konzentrieren. Das obere Ausgabefach fasst bis zu 100 DIN A0-Plots. Die Luftseparation gewährleistet dabei eine ordentliche Stapelung. Mit einem zusätzlichen Ausgabefach lässt sich die Kapazität auf 150 DIN A0-Seiten erhöhen. Verschiedene Falteroptionen stehen außerdem zur Verfügung.

Hochwertige Ausdrücke

Profitieren Sie von hochwertigen Ausdrucken mit 600 x 1200 dpi. Die Océ Pico-Printing-Technologie optimiert die Druckqualität und bietet schärfere Details, akkurate Kurven, weichere Graustufen und besser lesbare Texte.

Farbscannen

Océ Image Logic gewährleistet verlässlich hochwertige Kopien und Scans. Bildrauschen wird automatisch bereinigt, Bilder und Highlights werden jedoch beibehalten, so dass aus unvollkommenen Vorlagen vollkommene Kopien werden. Das Einlegen der Vorlagen mit dem Schriftbild nach oben und die automatische Erkennung der Materialbreite erleichtern Ihnen die Arbeit.

Bequemer Service

Vom Austausch der Medienrollen bis zum Nachfüllen des Toners - alles ist ergonomisch durchdacht, um den Service so schnell, einfach und sauber wie möglich zu machen. Die robuste Konstruktion, strapazierfähige Verschleißteile und Remote Service-Unterstützung machen die Océ PlotWave 500 ausgesprochen langlebig und gewährleisten zuverlässige Laufzeiten mit weniger Materialstaus und leichterem Wartung.

Energiesparend

Dank Océ Radiant Fusing-Technologie wird der Plotter nur zum Drucken aufgewärmt und verbraucht im Ruhezustand so gut wie keine Energie. Durch den äußerst leisen Betrieb und nahezu ohne Ozonausstoß passt das Gerät ideal in die Büroumgebung.

Canon

Technische Daten: Océ PlotWave 500

TECHNOLOGIE	
Produktbeschreibung Bildtechnologie	Multifunktionaler Schwarzweißdrucker für Großformate mit Farbscanner Elektrofotografie (LED), organische Fotoleitertrommel (OPC), Océ Radiant Fusing-Technologie mit sofortiger Aufwärmung
Toner-/Tintentyp Druckgeschwindigkeit Druckauflösung	Océ-Toner, schwarz: 450 g pro Flasche Schwarzweiß: 10 DIN A1-Seiten/Minute 600 × 1.200 dpi
ALLGEMEINES	
Konfiguration Abmessungen Hauptgerät (B × T × H)	Drucker oder Multifunktionsgerät mit Faltoptionen 1527 × 803 × 1495 mm (mit oberem Ausgabefach)
Gewicht Hauptgerät Zertifikate	265 kg CE-Zeichen, TÜV GS, CETECOM c-UL-US, FEMP
MEDIENHANDLING	
Papierrollen Max. Papierkapazität Grammaturen Rollenbreite	2 Rollen, erweiterbar auf maximal 4 Rollen Bis zu 730 m ² pro Rolle, max. 4 Rollen 60 - 110 g/m ² 279 - 914 mm
Ausgabe	Oberes Ausgabefach mit Luftseparationstechnologie sortiert bis zu 100 DIN A0-Plots sauber in Reihenfolge; optionaler Océ-Ausgabebereich maximiert Kapazität auf bis zu 150 DIN A0-Plots
Medientyp	Normalpapier, Transparentpapier, Recyclingpapier, Skizzenpapier, Skizzen- Velinpapier, 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, transparentes Skizzenpapier, recyceltes Skizzenpapier.
CONTROLLER	
Beschreibung Prozessor Arbeitsspeicher Festplatte Schnittstelle Datenformate	Océ PowerM-Controller mit Windows 7 Embedded (32 Bit) Dual-Core G540 @ 2.50 GHz 4 GB DDR3 (Standard) 500 GB, 7200 U./Min. Ethernet 100 MBit/s, 1 GBit/s; TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (optional)
Sicherheit	E-Schreddern, IPsec, HTTPS, erweiterter Schutz für Administratoren optional, Prüfprotokollierung Benutzerauthentifizierung auf lokaler Benutzeroberfläche für FTP, SMB und WebDav.
Optionen	Adobe® PostScript® 3-/PDF-Datei-Interpreter

FARBSCANNER	
Beschreibung	Océ Scanner Express II mit Contact Image Sensor (CIS) und Océ Image Logic- Technologie
Scanauflösung	600 × 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Schwarzweiß-Scannen: 14,6 m/Min.; Farb-Scannen: 4,8 m/Min.; Kopieren: 9,7 m/Min.
Scanformate	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, mehrseitige PDF, mehrseitige PDF/A, mehrsseitige TIFF
Scanziele	Lokales USB-Flash-Laufwerk, FTP, SMB, Controller, Mobilgeräte, Cloud, Collaborate, WebDav
Breite des Originals	208 mm - 914 mm
Länge des Originals	208 mm - 16000 mm
Stärke des Originals	Bis zu 0,8 mm (nur weiches Material)
Zoom	1:1-Skalierung auf Medienformat, Skalierung auf Standardformat, benutzerdefinierte Skalierung 10 - 1000 %
Voreingestellte Modi	Linien & Text, Linien und Textentwurf, Falzlinien & Text, Foto, Farbig, Dunkles Original, Blaupause, farbige Highlights
Abmessungen Scanner (B × T × H)	1097 mm x 308 mm x 140 mm
Gewicht Scanner	21 kg
UMGEBUNG (DRUCKER)	
Schalldruckpegel	Bereitschaftsmodus: 24 dB; Betriebsmodus: 58 dB
Ozonsausstoß	< 0,001 mg/m ³
Energieversorgung	90 - 240 V, 50/60Hz
Energieverbrauch	Ruhemodus: 1 W; Bereitschaft: 42 W; Betrieb: 1,6 kW
WORKFLOW	
Beschreibung	Gleichzeitiges Drucken, Kopieren und Scannen von Einzeldokumenten oder Dokumentsätzen
Druckertreiber	Océ-Großformat-Druckertreiber 2.0 zertifiziert für Microsoft® Windows®, Océ Driver für Postscript® 3
Auftragsübertragung	Intelligenter Auftragszugang, Cloud, USB, Mobilgeräte über Océ Mobile WebTools (iOS, Android, Symbian und BlackBerry® OS) und Océ Publisher Mobile (iOS und Android); Web-Browser über Océ Publisher Express und Océ Publisher Select
Auftragsverwaltung	Bearbeiten, pausieren, löschen, Auftragsreihenfolge ändern und Sätze erstellen über das ClearConnect-Bedienpanel oder über Océ Express WebTools, sicherer Controller-Zugriff, Abschaltung und Neustart im Remote-Verfahren
Accounting	Option: Océ Account Center
OPTIONEN	
Hardware	Océ Scanner Express II, zusätzliches zweites Rollenfach mit separater Schneidevorrichtung, Océ 940, Océ 2400 FanFold, Océ 4300 FullFold (1 Band, 2 Bänder, Heftstreifenautomat optional), Océ-Ausgabebereich, entfernbarer Festplatte, Klimaanlage
Software	Océ View Station, Remote Service-Tool, Océ Account Center, Adobe® PostScript® 3-/PDF-Datei-Interpreter, PlotWave 500 Administratoranmeldung, PlotWave 500-Aktivierung für Apps von Drittanbietern

Technische Änderungen vorbehalten.

- [1] Océ, Océ PlotWave und Océ Power Logic 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®, Mac iOS® 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.