

Hochleistung im digitalen Schön- und Widerdruck

Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+

you can

Gestützt auf die anerkannte Qualität der marktführenden Technologie ist die Océ VarioPrint 6000 + Linie eine leistungsstarke Produktfamilie äußerst produktiver Drucksysteme für den digitalen Schön- und Widerdruck. Es sind verschiedene Modelle und Konfigurationen erhältlich, die eine Vielzahl von Produktionsanforderungen im High-End-Bereich erfüllen.



OCÉ GEMINI DUPLEX-TECHNOLOGIE

NAHEZU PERFEKTE REGISTRIERUNG VON VORDER- UND RÜCKSEITE

ULTRA-SCHNELLER BEIDSEITIGER DRUCK VON BIS ZU 314 BILDERN/MIN.

VOR ORT ERWEITERBARE GESCHWINDIGKEIT

MEDIENFORMATE BIS 350 X 500 MM

QUALITÄT WIE BEIM OFFSETDRUCK

INTUITIVE GRAFISCHE BENUTZEROBERFLÄCHE

Hauptmerkmale

- Weiterentwicklung auf der Grundlage der marktführenden Vorgänger zur Beibehaltung des Status als produktivstes digitales Hochleistungsdrucksystem dieser Klasse.
- Mit der einzigartigen Gemini-Technologie von Océ werden über einen einzigen Antrieb beide Seiten eines Blatts in einem einzigen Durchgang gedruckt.
- Durch eine Kapazität von bis zu 314 A4-Bildern pro Minute können selbst dringende Aufträge für beidseitiges Drucken fristgerecht ausgeführt werden.
- Durch eine intuitive grafische Benutzeroberfläche wird diese Produktfamilie mit der Canon varioPRINT 135 Serie und der Canon imagePRESS C7010VPS Serie abgestimmt.
- Neue Papierzufuhrmodule ermöglichen bei der Medienauswahl eine größere Flexibilität im Hinblick auf Grammaturen und Formate.
- Non-Stop-Produktion von bis zu 4 Stunden mit einer maximalen Zufuhrkapazität von 24.000 Blatt (A4).
- Qualität wie beim Offsetdruck mit nahezu perfekter Registrierung für verlässliche Druckergebnisse bei allen Anwendungen.
- In verschiedenen Konfigurationen bezüglich Geschwindigkeit, Zufuhr und Ausgabe erhältlich, sodass eine breite Palette von Anforderungen erfüllt wird.
- Offene Schnittstelle für externe Endverarbeitungsgeräte, unter anderem für die Klebbindung, die Umschlagbindung oder das Stanzen.

Canon

Technische Daten: Océ VarioPrint 6000 + Linie

TECHNOLOGIE	
Bildtechnologie	Océ Gemini-Technologie für den schnellen beidseitigen Druck, Aktive Papierregistrations-Technologie, Paper Logic
Auflösung	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+	A4: 314 Bilder/A3: 168 Bilder ^{1,2}
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 250 Bilder/A3: 132 Bilder ^{1,2}
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 200 Bilder/A3: 106 Bilder ^{1,2}
Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 170 Bilder/A3: 88 Bilder ^{1,2}
SEGMENT	
Maximale monatliche Druckmenge (A4)	Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+: 1.000.000 – 10.000.000 (Bilder A4) Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+: 750.000 – 8.000.000 (Bilder A4) Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+: 500.000 – 5.000.000 (Bilder A4) Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+: 300.000 – 2.500.000 (Bilder A4)
ALLGEMEINES	
Bedienung	Intuitiver 15-Zoll-Farb-Touchscreen mit hoher Auflösung
Abmessungen des Hauptgeräts (B x T x H)	1443 x 1070 x 1204 mm
Gewicht des Hauptgeräts	760 kg
UMWELT	
Schallleistungspegel	Standby-Modus: 58 db Druckmodus: 78 dB
Energieverbrauch	Standby: 1 kW Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+ 4,9 kW Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+ 4,4 kW Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+ 4,3 kW Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+ 4,0 kW
PRINT GUARD	
Basisdaten	Fixierleinheit für die VarioPRINT 6000 MICR+ Series und optional für die VarioPRINT 6000 TP+ Series
Abmessungen (B x T x H)	750 x 850 x 1200 mm
Gewicht	178 kg
PAPIERVERARBEITUNG	
Papierzufuhr	Standard: Papiermodul mit vier Papierfächern (2 x 1.700 Blatt + 2 x 600 Blatt) Optionen: zweites und drittes Papiermodul
Max. Papierkapazität	24.000 Blatt (A4) aus 4 Standardpapierfächern und 8 optionalen Papierfächern (Medien mit 80 g/m ²) Optionale Doppelfächer zur Steigerung der A4-Papierzufuhrkapazität
Grammaturen	Normalpapier: 50 – 300 g/m ² (60 – 200 g/m ² : Standard, 50 – 60/200 – 300 g/m ² : nur für zulässige Medien) Beschichtete Medien: 120 – 200 g/m ² : Standard, 80 – 120/200 – 250 g/m ² : nur für zulässige Medien
Format	203 x 203 mm – 350 x 500 mm; Statement (178 x 252 mm)
STANDARDPAPIERMODUL	
Papierfächer	2 x 600 Blatt, 2 x 1.700 Blatt (80 g/m ²)
Standardpapierkapazität	4.600 Blatt
Format	203 x 203 mm – 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm); optional 350 x 500 mm (fest)
Abmessungen (B x T x H)	940 x 716 x 1150 mm
Gewicht	180 kg
OPTIONALES PAPIERMODUL	
Beschreibung	Zusätzlich zum Standardpapiermodul können zwei weitere Papiermodule integriert werden.
Papierfächer	2 x 600 Blatt, 1 x 1.700 Blatt (80 g/m ²) pro Papiermodul
Max. Papierkapazität	16.000 Blatt (2 Papiermodule)
Format	203 x 203 mm – 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm); optional 350 x 500 mm (fest)
Abmessungen (B x T x H)	940 x 716 x 1150 mm
Gewicht	180 kg
BENUTZERBEREICHENMODUL	
Abmessungen (B x T x H)	470 x 1060 x 1150 mm
Gewicht	100 kg
GROSSE STAPELABLAGE	
Beschreibung	Es können drei große Stapelablagen angebracht werden.
Stapel	2 x 3.000 Blatt (80 g/m ²) pro Stapelablage
Format	203 x 203 mm – 350 x 500 mm; optional 178 x (203 – 320 mm)
Max. Papierkapazität	18.000 Blatt (3 Stapelablagen)
Abmessungen (B x T x H)	1154 x 850 x 1150 mm; 1154 x 850 x 1928 mm (mit Finisher)
Gewicht	178 kg (290 kg mit Finisher)
Funktionen	Registerkartendruck, OEM-Ausgabe für externe Endverarbeitung

OPTIONALER FINISHER	
Beschreibung	Optionaler Heft- und Stapel-Finisher in Kombination mit großer Stapelablage
Ausgabekapazität	4.000 Blatt (80 g/m ² , A4)
Heftkapazität	100 Blatt (80 g/m ²)
Format	208 x 275 mm – 220 x 306 mm
Heften	Ecke, zweiseitig
Heftpositionen	Hochformat, Querformat, Buch
Funktionen	Optional: kurze 50-Blatt-Heftklammern
CONTROLLER	
Beschreibung	PRISMAAsync-Controller; Typ: T20 iBase
Schnittstelle	10/100 MB, 1 GB Ethernet
Seitenbeschreibungssprache	PostScript 3 (Standard), PDF, PCL 5e/PJL, PCL 6, IPDS
Protokolle	TCP/IP, IPP, SMB, LPR / LPD, Socket printing, SNMP (MIB II, Printer MIB, Job monitoring MIB)
WORKFLOW	
	Automatische Erkennung der Druckersprache für PostScript, PDF und PCL 6 Schneller Wechsel von IPDS oder PCL5e/PJL zu PostScript 3, PDF oder PCL 6 Streaming-Verhalten für alle PDLs Xerox DigiPath®/FreeFlow-Software und Unterstützung für Job Ticket mit Océ DPlink-Software Unterstützung von Kodak SmartBoard®-Konnektivität mit Océ KDKlink
OCÉ PRISMA®-SOFTWARE	
	Océ PRISMAAccess, Océ PRISMAprepare, Océ PRISMAproduction, Océ PRISMASatellite für ERP, Océ Document Designer Advanced, Océ PRISMApool, Océ Dpconvert, Océ Vpconvert, Océ MeterManager
BROSCHÜRENHEFTER (BLM200)	
Heftkapazität	2 – 25 Blatt (Medien mit 80 g/m ²)
Ausgabekapazität auf Ausgabeband	Je nach Broschürenstärke: bis zu 100 Broschüren; optionaler PowerStacker erhältlich Das Schuppenband unterstützt unbegrenztes Stapeln durch Ausgabe der Broschüren an externes Auffangfach
Grammaturen	Innenteil: 60 – 300 g/m ² Deckblatt: bis zu 300 g/m ²
Format (min.)	203 mm x 248 mm
Format (max.)	320 mm x 470 mm
Abmessungen (B x T x H), Gewicht (Einheit)	1540 x 680 x 1135 mm, 150 kg
Stromversorgung	240 V; 7 A
Funktionen	Sattelstichheftung mit Heftklammerpatronen, Mittelfalzfunktion (1 Blatt)
Optionen	Frontschnittmodul; SquareFold-Modul; Rotator-Modul zur Maximierung der Produktivität bei der Produktion von A5-Broschüren; PowerStacker für bis zu 400 Broschüren
BROSCHÜRENHEFTER (BLM550)	
Sattelstichkapazität	2 – 50 Blatt (Medien mit 80 g/m ²); 2 – 55 Blatt (Medien mit 70 g/m ²)
Ausgabekapazität auf Ausgabeband	Je nach Broschürenstärke: bis zu 35 Broschüren; optionaler PowerStacker erhältlich Das Schuppenband unterstützt unbegrenztes Stapeln durch Ausgabe der Broschüren an externes Auffangfach
Grammaturen	Innenteil: 70 – 250 g/m ² Deckblatt: bis zu 250 g/m ²
Format (min.)	203 mm x 203 mm
Format (max.)	320 mm x 488 mm
Abmessungen (B x T x H), Gewicht (Einheit)	1675 x 1870 x 1330 mm, 700 kg
Stromversorgung	240 V; 4 A
Funktionen	Rückstichheftung: bis zu 6 Heftklammern pro Broschüre, Mittelfalzfunktion (1 Blatt); Frontschnitt; Modul zur Formung eines flachen Buchrückens; Rotator-Modul zur Maximierung der Produktivität bei der Produktion von A5-Broschüren
Optionen	Buchstapler für Produktionsumgebungen: 930 mm Stapelkapazität. Dies entspricht ungefähr: – 400 Broschüren à 10 Blatt/40 Seiten (2-mm-Rücken) – 175 Broschüren à 25 Blatt/100 Seiten (5-mm-Rücken) – 80 Broschüren à 50 Blatt/200 Seiten (10-mm-Rücken) Wenn der Buchstapler zusammen mit dem BLM550 verkauft wird, wird das System als BLM550 PRO bezeichnet.
Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Medien von Canon. In der Papiermedien-Kompatibilitätsliste sehen Sie, welche Papiere/Medien für Ihre Anwendungen am besten geeignet sind. Einige Abbildungen sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System wurden vor dem Termin der Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ™ und ©: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.	
Fußnoten	
¹ Druckgeschwindigkeit abhängig von Medienqualität	
² Mit permanenter oder temporärer Geschwindigkeitserweiterung	

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel.: +49 2151 3450
Tel. 0810 0810 09 (zum Ortstarif)
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch



German edition
© Canon Europa N.V., 2013

Stand: Oktober 2013
Bestell-Nr.: 1300379