

VarioPrint 6000 TITAN

**UNÜBERTROFFENE
LEISTUNG UND
ZUVERLÄSSIGKEIT - DAS
PRODUKTIONSDRUCK-
SYSTEM, DAS NICHT ZU
ÜBERTREFFEN IST.**

Das ultimative Monochrom-Produktionsdrucksystem für den Bogendruck ist da! Die VarioPrint 6000 TITAN-Serie verspricht branchenführende Ausgabegeschwindigkeiten sowie eine optimale Verfügbarkeit und eine Qualität, die neue Standards setzt und dabei wegweisende Nachhaltigkeit bietet.



- Mit der branchenführenden Geschwindigkeit von bis zu 328 Bildern pro Minute gibt sie auch Ihrer Produktivität den richtigen Schub.
- Die in diesem Bereich einzigartigen Werte bei Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit steigern zudem die Effizienz.
- Durch die innovative Gemini-Technologie wird eine nahezu perfekte Registerhaltigkeit erreicht.
- Durch CopyPress und ScreenPoint-Technologien werden scharfe, offsetähnliche Töne realisiert.
- Es kann auf sehr dünne Papiere gedruckt werden, selbst bei Grammaturen von 45 gsm.
- Das äußerst flexible Medienhandling unterstützt ein Format von 350 x 500 mm und bietet eine Book-on-Demand-Lösung.
- Niedriger Stromverbrauch und minimale Ozon- und Geräuschemissionen.
- Ultimative Anwenderfreundlichkeit mit einer Auftragsplanung von bis zu 8 Stunden im Voraus und 4 Stunden ununterbrochenem Druck.
- Bei der Leistung ein echtes Arbeitstier: mit Auflagenzahlen von bis zu 10 Millionen Bildern pro Monat.
- Die TP-Variante mit dem Wachstoner eignet sich besonders für den Transaktionsdruck.

VarioPrint 6330 TITAN

VarioPrint 6270 TITAN

VarioPrint 6220 TITAN

VarioPrint 6180 TITAN



Die VarioPrint 6000 TITAN ist ebenfalls als TP-Serie verfügbar:

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN für Anwendungen im Bereich Transaktionsdruck

Canon

TECHNOLOGIE

Drucktechnologie Océ Gemini-Technologie für Instant Duplex-Druck, Advanced Active Registration-Technologie, Paper Logic
Druckauflösung LED, 600 x 1.200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

Océ VarioPrint 6330*
 • 328 DIN A4-Seiten pro Minute
 • 171 DIN A3-Seiten pro Minute
Océ VarioPrint 6270
 • 272 DIN A4-Seiten pro Minute
 • 146 DIN A3-Seiten pro Minute
Océ VarioPrint 6220
 • 221 DIN A4-Seiten pro Minute
 • 118 DIN A3-Seiten pro Minute
Océ VarioPrint 6180
 • 182 DIN A4-Seiten pro Minute
 • 97 DIN A3-Seiten pro Minute

Zeitlich begrenzte Geschwindigkeits-Lizenzen

Durch zeitlich begrenzte Geschwindigkeits-Lizenzen erhält man für einen definierten Zeitraum die gewünschte Flexibilität

Maximales monatliches Druckvolumen (DIN A4)

Océ VarioPrint 6330 1.000.000 – 10.000.000 (DIN A4 Bilder)
Océ VarioPrint 6270 750.000 – 8.000.000 (DIN A4 Bilder)
Océ VarioPrint 6220 500.000 – 5.000.000 (DIN A4 Bilder)
Océ VarioPrint 6180 300.000 – 2.500.000 (DIN A4 Bilder)

ALLGEMEINE ANGABEN

Bedienung Intuitiver hochauflösender 15-Zoll-Farbtouchscreen
Abmessungen Hauptmaschine (B x T x H) 143,9 x 107 x 122,5 cm
Gewicht Haupteinheit 779 kg

UMWELT

Schallleistungspegel Standby-Modus 69 dB
Druckmodus 84 dB
Stromverbrauch Standby: 0,9 kW
 Druckmodus: Océ VarioPrint 6330 4,9 kW
 Océ VarioPrint 6270 4,4 kW
 Océ VarioPrint 6220 4,3 kW
 Océ VarioPrint 6180 4,0 kW

PRINT GUARD

Allgemeine Angaben Nachträgliche Fixiereinheit für VarioPrint 6000 MICR TITAN und optional für VarioPrint 6000 TP TITAN Produktreihen

Abmessungen (B x T x H) 75 x 85 x 120 cm
Gewicht 178 kg

PAPIERVERARBEITUNG

Papierzufuhr (serienmäßig) Papiereinzugsmodul mit 4 Papierfächern (2 x 1.700 Bögen, 2 x 600 Bögen)
Optionales Zubehör zweites und drittes Papiereinzugsmodul
Maximale Papierkapazität 24.000 DIN A4-Bögen
 Papierfächern (80 gsm Medien)
 Dual-Papierfach-Option für mehr DIN A4-Papier Zufuhrkapazität
Grammaturen 45 - 50 gsm mit dem optionalen Modul für Dünndruckpapier
 50 - 300 gsm für empfohlene Medien
 60 - 200 gsm
 Gestrichene Medien 120 - 200 gsm: Standard,
 80 - 120 gsm / 200 - 250 gsm: nur für getestete Medien
Formate 203 x 203 mm bis 350 x 500 mm
 Statement (178 x 252 mm)

STANDARD PAPIERMODUL

Papierfächer 2 x 600 Blatt, 2 x 1.700 Blatt (80 gsm)
Standard-Papierkapazität 4.600 Blatt
Formate 203 x 203 mm bis 488 x 320 mm
 178 x 252 mm**
Abmessungen (B x T x H) 940 x 716 x 1.150 mm
Gewicht 180 kg

OPTIONALES PAPIERMODUL

Beschreibung Neben dem Standardpapiermodul können zwei Zusatzpapiermodule hinzugefügt werden
Papierfächer 2 x 600 Blatt, 2 x 1.700 Blatt (80 gsm) pro Modul
Maximale Papierkapazität 16.000 Blatt (Gesamtmenge aus 2 Papiermodulen mit Dualpapierfach)
Formate 203 x 203 mm bis 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)**
Abmessungen (B x T x H) 94 x 71,6 x 115 cm
Gewicht 180 kg

FLEX-PAPIERMODUL

Beschreibung Das Flex-Papiermodul unterstützt das Format 350 x 500 mm und kann als Standardpapiermodul verwendet werden.
Papierfächer 2 x 600 Blatt, 1 x 1.650 Blatt (80 gsm) pro Modul
Formate Obere 2 Fächer: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)
 2 Massenfächer: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)
Maximales Papierformat 350 x 500 mm SEF nur in Flex-Papiermodulen (Massenfächer)
Minimales Papierformat Normale Fächer: wie beim Standard-Papiermodul; Flex-Papiermodule 208 x 203 mm
Abmessungen (B x T x H) 94 x 71,6 x 115 cm
Gewicht 180 kg

EINGABESCHNITTSTELLENMODUL

Abmessungen (B x T x H) 47 x 102 x 115 cm
Gewicht 100 kg

STAPELABLAGE MIT HOHER KAPAZITÄT

Beschreibung Es können drei leistungsstarke Stapler hinzugefügt werden
Stapel 2 x 3.000 Blatt (80 gsm) pro Stapelablage
Formate 203 x 203 mm bis 350 x 500 mm
 optional 178 x 203 - 320 mm
Maximale Papierkapazität 18.000 Blatt (3 Stapler)
Abmessungen (B x T x H) 115 x 73,6 x 115 cm
 115 x 73,6 x 192,8 cm (mit Finisher)
Gewicht 160 kg (290 kg mit Finisher)
Funktionen Druck von Registerblättern, Ausgabe über OEM-Schnittstelle an externe Weiterverarbeitung

OPTIONALER FINISHER

Beschreibung Optionaler Hefter- und Stapelfinisher in Kombination mit Hochleistungsstapler
Ausgabekapazität 4.000 Blatt (80 gsm, DIN A4)
Heftkapazität 100 Blatt (80 gsm)
Formate 208 x 275 mm bis 220 x 306 mm
Heften Eckheftung, Zweipunktheftung
Heftformate Hochformat, Querformat, Buch
Funktionen Optional: kleine Stapel mit 50 Blatt (besonders geeignet für dünne Papiere)

CONTROLLER

Beschreibung	PRISMAsync Controller; Typ: T43 iBase
Schnittstelle	10/100/1000 MB, 2 x 1 GB Ethernet Netzwerkports
Seitenbeschreibungssprache	APPE (Adobe® PDF Print Engine) <ul style="list-style-type: none"> • Adobe® PostScript® 3TM/Streaming PostScript® • PPML/GA Level 1 • PPML Versionen 1.5, 2.1 and 2.2 PDF 1.7 PCL 6 IPDS (optional)
Protokolle	TCP/IP (LPR/LPD, Socket), SMB, feste/automatisch vergebene IP (via DHCP) SNMP v1-v3 (Drucker-MIB, Private-MIB, Auftragsüberwachungs-MIB), IPP
Workflow	Automatische Spracherkennung für PostScript, PDF und PCL 6 Direktes Umschalten zwischen PCL6, PDF und Postscript3 Streaming-Verhalten für alle Seitenbeschreibungssprachen Unterstützung von Xerox DigiPath®/FreeFlow-Software und Auftragsstickets über Océ DPlink-Software
Drucken vom USB-Stick	PDF, PS, PCL, XPS über USB-Verbindung am Bedienfeld Unterstützung von Kodak SmartBoard®-Konnektivität per Océ KDKlink
OCÉ PRISMA® SOFTWARE	Océ PRISMAprepare Océ PRISMAproduction Océ PRISMAdirect Océ PRISMAspool Océ PRISMASatellite PRISMAsync Remote Control GMC Inspire
MEDIEN-KIT FÜR DÜNNE PAPIERE	
Beschreibung	Spezielles Installationspaket, um die Benutzung von dünnen Medien (ab 45 gsm) zu ermöglichen, es benötigt Druckluft und wird bei einer Spezialisierung auf Dünnpapiere empfohlen
Formate	203 x 203 mm bis 350 x 500 mm, alle Formate, die durch die Papiereinzugsmodule unterstützt werden
Grammaturen	Ab 45 gsm Dünndruckpapier, Faserrichtung in Richtung des Papiertransports
BOOKLET MAKER (BLM200)	
Heftkapazität	2 - 25 Blatt (80 gsm)
Ausgabekapazität des Ausgabebands	Abhängig von der Broschürendicke: bis zu 100 Broschüren; optional ist ein leistungsfähiger PowerStacker verfügbar. Das Ausgabeband unterstützt unbegrenztes Stapeln, da die Broschüren an ein externes Auffangfach ausgegeben werden.
Grammaturen der Broschürenseiten	60 bis 250 gsm
Broschürenumschlag	bis 250 gsm
Minimales Papierformat	203 mm x 248 mm
Maximales Papierformat	320 mm x 470 mm
Abmessungen (B x T x H)	154 x 68 x 113,5 cm
Gewicht Haupteinheit	150 kg
Stromversorgung	240 V; 7 A
Funktionen	Sattelstichheftung durch Einsatz von Heftkartuschen, Mittelfalz (1 Blatt)
Optionales Zubehör	Frontbeschnitt; Querfalzmodul; Rotator für maximale Produktivität bei der Herstellung von A5-Broschüren; Auslage für Produktionsumgebungen, bis zu 400 Broschüren

BOOKLET MAKER (BLM550+)	
Sattelheftkapazität	2 - 52 Blatt (80 gsm); 2 - 56 Blatt (70 gsm)
Ausgabekapazität des Ausgabebands	Abhängig von der Broschürendicke bis zu 35 Broschüren; optionaler Buchhefter erhältlich Das Ausgabeband unterstützt unbegrenztes Stapeln, da die Broschüren an ein externes Auffangfach ausgegeben werden.
Grammaturen der Broschürenseiten	70 bis 250 gsm
Broschürenumschlag	bis 250 gsm
Minimale Papiergröße	203 mm x 203 mm
Maximale Papiergröße	350 mm x 503 mm
Abmessungen (B x T x H)	275,5 x 187 x 133 cm
Gewicht Haupteinheit	532 kg
Stromversorgung	240 V; 4 A
Sattelstichheftung	Bis zu 6 Stiche pro Broschüre, Mittelfalz (1 Blatt); Frontbeschnitt; Square Spine-Formung; Rotator für maximale Produktivität bei der Herstellung von A5-Broschüren
Buchauslage für Produktionsumgebungen:	1040 mm Stapelhöhe ergeben eine Kapazität von ca.: - 450 Broschüren à 10 Blatt/40 Seiten (2 mm Rücken) - 180 Broschüren à 25 Blatt/100 Seiten (5 mm Rücken) - 90 Broschüren à 50 Blatt/200 Seiten (10 mm Rücken)
INTEGRIERTE KAMERA-HALTERUNG	Kameraprüfung inline
FINISHER VON DRITTBANBIETERN	Dank der offenen DFD-Schnittstelle kann die VarioPrint 6000 TITAN-Modellreihe sehr flexibel mit Lösungen von Drittanbietern kombiniert werden. Beispiele von Drittanbieter-Lösungen sind BGB 3202 Perfect Binder GBC Powerpunch-System

* Nicht als MICR-Version verfügbar

** Mit optionaler Unterstützung des Statement-Formats

Für beste Ergebnisse empfiehlt Canon den Einsatz von Canon Original-Materialien.
 Bitte informieren Sie sich in der Kompatibilitätsliste der Medien/Papier darüber, welche Materialien empfohlen werden.
 Einige Darstellungen sind zwecks optimaler drucktechnischer Wiedergabe simuliert.

Alle Daten beruhen auf Canon Prüf- und Messnormen.

™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.

Canon Electronics Inc.
 Canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

German edition
 © Canon Europa N.V., 2017

Canon Deutschland GmbH
 Europark
 Fichtenhain A10
 D-47807 Krefeld
 Tel.: +49 2151 345 0
 Fax: +49 2151 345 102
 canon.de
 Bestell-Nr.: 1700222
 Stand: September 2017

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

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

Canon Inc.
 canon.com
Canon Europe
 canon-europe.com
 German Edition
 © Canon Europa N.V., 2017

