

Ultraproduktiv digital perfeksjonering

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

du kan

Océ VarioPrint 6000 + Lines bygger på sterk markedsledende teknologi. Her er det snakk om en mektig skriverfamilie med svært produktive utskriftssystemer for digital perfeksjonering. Océ VarioPrint 6000 + Lines omfatter en rekke modeller og konfigurasjoner og er konstruert for å kunne oppfylle en rekke avanserte produksjonskrav.



OCÉ GEMINI INSTANT DUPLEX-TEKNOLOGI

BORTIMOT PERFEKT FORSIDE TIL BAKSIDE-REGISTRERING

DOBBELTSIDIG UTSKRIFT MED ULTRAHØY HASTIGHET OPP TIL 314 IPM

FELTOPPGRADERBAR HASTIGHET

MEDIER MED EN STØRRELSE PÅ OPPTIL 350 X 500 MM

OFFSET-KVALITET

INTUITIVT GRAFISK BRUKERGRENSENITT

Hovedfordeler

- Utviklet på grunnlag av de markedsledende forgjengerne med tanke på å kunne opprettholde statusen som de mest produktive systemene for digital perfeksjonering i sin klasse
- Océ's unike Gemini-teknologi skriver ut begge sider av et ark med én pasning ved hjelp av én maskin
- Kan skrive ut opptil 314 A4-bilder per minutt. På den måten kan selv de mest presserende dobbeltsidige utskrifter gjennomføres
- Et intuitivt grafisk brukergrensesnitt bringer denne familien på linje med både Canon varioPRINT 135-serien og Canon imagePRESS C7010VPS-serien
- Nye moduler for papirinnmating gjør at det kan brukes større og tyngre medier
- Kontinuerlig produksjon i opptil 4 timer, maksimum innmatingskapasitet på 24 000 A4-ark
- Offset-lik kvalitet med bortimot perfekt registrering for pålitelige utskriftsresultater i alle applikasjoner
- Tilgjengelig i en rekke hastigheter; inn-/utmatingskonfigurasjoner for ulike formål
- Åpent grensesnitt for tredjeparters etterbehandlede enheter, inkludert perfekt innbinding, omslag, hulling m.m.

Canon

Spesifikasjoner: Océ VarioPrint 6000 + Lines

TEKNOLOGI	
Bildeteknologi	Océ Gemini-teknologi for umiddelbar dobbeltsidig utskrift, Advanced Active Registration-teknologi, Paper Logic
Maskinoppløsning	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi
UTSKRIFTSKAPASITET	
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	
Maksimum månedlig utskriftsvolum (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)
GENERELT	
Operatorfunksjoner	Intuitiv 15-tommers fargeberøringsskjerm med høy oppløsning
Dimensjoner på hovedmaskin (B x D x H)	1443 x 1070 x 1204 mm
Vekt på hovedmaskin	760 kg
MILJØ	
Lydstyrke	Ventemodus: 58 db Utskriftsmodus: 78 db
Strømforsbruk	Ventemodus: 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	
Basisinformasjon	Post fuser-enhet for VarioPRINT 6000 MICR+-serien, ekstrautstyr på VarioPRINT 6000 TP+-serien
Dimensjoner (B x D x H)	750 x 850 x 1200 mm
Vekt	178 kg
PAPIRHÅNTERING	
Papiringgang	(standard): Papirmodul med 4 papirskuffer (2 x 1700 ark + 2 x 600 ark) Ekstrautstyr: andre og tredje papirmodul
Maksimum papirkapasitet	24 000 A4-ark fra 4 standard og 8 valgfrie papirskuffer (80 gsm-medier) Papirskuff for dobbeltsidig utskrift for å øke innmatingskapasiteten for A4-papir kan fås som ekstrautstyr
Papirvekt	Vanlig papir: 50-300 g/m ² (60-200 gsm: standard, 50-60 / 200-300 gsm: bare for godkjente medier) Bestroket papir: 120-200 gsm: standard, 80-120/200-250 gsm: bare for godkjente medier
Papirformat	203 x 203 mm – 350 x 500 mm; Statement (178 x 252 mm)
STANDARD PAPIRMODUL	
Papirskuffer	2 x 600, 2 x 1700 ark (80 gsm)
Standard papirkapasitet	4600 ark
Papirformat	203 x 203 mm – 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm); valgfritt 350 x 500 mm (fast)
Dimensjoner (B x D x H)	940 x 716 x 1150 mm
Vekt	180 kg
VALGFRI PAPIRMODUL	
Beskrivelse	To ekstra papirmoduler kan følge med i tillegg til standardpapirmodulen
Papirskuffer	2 x 600 ark, 1 x 1700 ark (80 gsm) per papirmodul
Maksimum papirkapasitet	16 000 ark (2 papirmoduler)
Papirformat	203 x 203 mm – 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm); valgfritt 350 x 500 mm (fast)
Dimensjoner (B x D x H)	940 x 716 x 1150 mm
Vekt	180 kg
INNGANG GRENSESNIITTMODUL	
Dimensjoner (B x D x H)	470 x 1060 x 1150 mm
Vekt	100 kg
HØYKAPASITETSMAGASIN	
Beskrivelse	TRE HØYKAPASITETSMAGASINER KAN FØLGE MED
Magasiner	2 x 3000 ark (80 gsm) per magasin
Papirformat	203 x 203 mm – 350 x 500 mm; valgfritt 178 x (203-320 mm)
Maksimum papirkapasitet	18 000 ark (3 magasiner)
Dimensjoner (B x D x H)	1154 x 850 x 1150mm; 1154 x 850 x 1928 mm (inkludert funksjon for etterbehandling av dokumentsett)
Vekt	178 kg (290 kg inkludert funksjon for etterbehandling av dokumentsett)
Funksjoner	Utskrift av etiketter, OEM-utskrift til etterbehandling utført av tredjeparter

VALGFRI ETTERBEHANDLING	
Beskrivelse	Valgfri funksjon som stabler og legger utskriftene i magasiner, i kombinasjon med høykapasitetsmagasiner
Utskriftskapasitet	4000 ark (80 gsm, A4)
Stablekapasitet	100 ark (80 gsm)
Papirformat	208 x 275 mm – 220 x 306 mm
Stabling	Hjømestabling, dobbeltsidig stabling
Stableposisjoner	Portrett, landskap, bok
Funksjoner	Ekstrautstyr: korte stablefunksjoner med plass til 50 ark
KONTROLL	
Beskrivelse	PRISMAAsync-kontroll; type: T20 iBase
Grensesnitt	10/100 MB, 1 GB Ethernet
Sidebeskrivelse – språk	PostScript 3 (standard), PDF, PCL 5e / P/L, PCL 6, IPDS
Protokoller	TCP/IP, IPP, SMB, LPR / LPD, sokkelutskrift, SNMP (MIB II, skriver MIB, utskriftsovervåking MIB)
ARBEIDSLYTT	
	Automatisk språkregistrering for PostScript, PDF og PCL 6 Umiddelbar omkobling fra IPDS eller PCL5e /PJL til PostScript 3, PDF eller PCL 6 Streamingatferd for alle PDL-er Xerox DigiPath®/FreeFlow-programvare og støtte for utskrift av billetter til idrettsarrangementer med Océ DPLink-programvare Kodak SmartBoard®-tilkoblingsstøtte med Océ KDKlink
OCÉ PRISMA®-PROGRAMVARE	
	Océ PRISMAAccess, Océ PRISMAprepare, Océ PRISMAproduction, Océ PRISMAasatellite for ERP, Océ Document Designer Advanced, Océ PRISMAspool, Océ Dpconvert, Océ Vpconvert, Océ MeterManager
HEFTEAPPARAT (BLM200)	
Stablekapasitet	2-25 ark (80 gsm-medier)
Utskriftskapasitet for matebelte	Avhengig av hefteykkelse: opptil 100 hefter; PowerStacker kan fås som ekstrautstyr Matebelte muliggjør ubegrenset stabling ved å levere hefter til en ekstern mottaksskuff
Papirvekt	Heftesider: 60-300 gsm Hefteside: opptil 300 gsm
Min. papirformat	203 mm x 248 mm
Maks. papirformat	320 mm x 470 mm
Dimensjoner (B x D x H), vektenhet	1540 x 680 x 1135 mm, 150 kg
Strømkraft	240 V; 7 A
Funksjoner	Ryggstifting med stiftepatroner, halvbreting (1 ark)
Ekstrautstyr	Modul for overflatebehandling; SquareFold-modul; rotator for å maksimere produksjonen av A5-hefter; Power Stacker for opptil 400 hefter
HEFTEAPPARAT (BLM550)	
Kapasitet ryggstifting	2-50 ark (80 gsm-medier); 2-55 ark 70 gsm-medier.
Utskriftskapasitet for matebelte	Avhengig av hefteykkelse: opptil 35 hefter; valgfritt bokmagasin.
Papirvekt	Matebelte støtter ubegrenset stabling ved å levere hefter til en ekstern mottaksskuff. Heftesider: 70-250 gsm Hefteside: opptil 250 gsm
Min. papirformat	203 mm x 203 mm
Maks. papirformat	320 mm x 488 mm
Dimensjoner (B x D x H), vektenhet	1675 x 1870 x 1330 mm, 700 kg
Strømkraft	240 V; 4 A
Funksjoner	Ryggstifting: opptil 6 stifter per hefte, halvbreting (1 ark); overflatebehandling; firkantet ryggutforming; rotator for maksimering av A5-hefteproduktivitet
Ekstrautstyr	Bokmagasin for produksjonsmiljøer: 930 mm magasinkapasitet; ca.: - 400 hefter med 10 ark / 40 sider (2 mm rygg) - 175 hefter med 25 ark / 100 sider (5 mm rygg) - 80 hefter med 50 ark / 200 sider (10 mm rygg) Når bokmagasinet selges sammen med BLM550-systemet, betegnes det som BLM550 PRO
<p>Canon anbefaler at du bruker Canon Media for optimale resultater. Sjekk listen med kompatible medier (papir) for anbefalt papir / anbefalte medier. Noen bilder er simulert for å gjøre reproduksjonen klarere. Alle data er basert på Canons standardiserte testmetoder. Denne brosjyren samt produktspesifikasjonene er utviklet for produktansersingsdatoen. Endelige spesifikasjoner kan endres uten varsel. ™ og ©: Alle firma- og/eller produktnavn er varemerker og/eller registrerte varemerker som tilhører de respektive produsentene på disses markeder og/eller i disses land.</p>	
<p>Fotnoter ¹ Utskriftshastighet avhenger av mediekvalitet ² Med permanent eller midlertidig hastighetsoppdatering</p>	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Norwegian edition
© Canon Europa N.V. 2013

Canon Norge AS
Hallagerbakken 110
Postboks 33 Holmlia
1201 OSLO
Tlf. +47 2262 9200
canon.no