

Ultraproduktive digitale perfektionssystemer

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

Med udgangspunkt i det gode omdømme, som er kendetegnende for Océ VarioPrint 6000+-seriens markedsførende teknologi, danner disse enheder en effektiv familie af højproduktive digitale perfektionssystemer. Serien består af et udvalg af modeller og konfigurationer og er designet til at leve op til alle de krav, der stilles inden for high-end produktionsmiljøer.



OCÉ GEMINI INSTANT DUPLEX-TEKNOLOGI

NÆRMEST PERFEKT ARKPOSITION OG FULDSTÆNDIGT NØJAGTIG REGISTRERING

ULTRAHØJ DUPEKSHASTIGHED PÅ OP TIL 314 IPM

HASTIGHED, SOM KAN OPGRADERES PÅ STEDET

MEDIER OP TIL 350 X 500 MM

OFFSETLIGNENDE KVALITET

INTUITIVT GRAFISK BRUGERINTERFACE

Vigtigste fordele

- Udviklet med det bedste fra deres markedsførende forgængere for at bevare deres status som de mest produktive digitale perfektionssystemer i deres klasse
- Océ's unikke Gemini-teknologi anvender en enkelt motor til at printe på begge sider af arket i en enkelt arbejdsgang
- Mulighed for dobbeltsidet output på op til 314 A4 billeder/min., hvilket sikrer, at selv de mest krævende deadlines kan overholdes
- Et intuitivt grafisk brugerinterface bringer denne serie op ved siden af både Canon varioPRINT 135- og Canon imagePRESS C7010VPS-serien
- Nye papirindføringsmoduler gør det muligt at anvende papirmedier i flere formater og gramvægte
- Nonstop-produktion i op til 4 timer med en inputkapacitet på op til maks. 24.000 A4-ark
- Offsetlignende kvalitet med nærmest perfekt registrering for pålidelige printresultater på tværs af de forskellige anvendelsesområder
- Fås i forskellige hastigheder og med mange input- og outputkonfigurationer for at opfylde et bredt udvalg af kundebehov
- Åbent interface for integration med efterbehandlingsenheder fra tredjepart, inklusive lim-indbinding, omslagsindbinding, hulning og meget andet.

Canon

Specifikationer: Océ VarioPrint 6000+-serien

TEKNOLOGI	
Billedteknologi	Océ Gemini-teknologi til øjeblikkeligt duplexprint, Advanced Active Registration-teknologi, Paper Logic
Enhedens opløsning	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi
PRINTHASTIGHED	
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+	A4: 314 billeder/A3: 168 billeder ^{1 2}
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 250 billeder/A3: 132 billeder ^{1 2}
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 200 billeder/A3: 106 billeder ^{1 2}
Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 170 billeder/A3: 88 billeder ^{1 2}
SEGMENT	
Maks. månedlig printvolumen (A4)	Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+: 1.000.000 - 10.000.000 (billeder, A4) Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+: 750.000 - 8.000.000 (billeder, A4) Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+: 500.000 - 5.000.000 (billeder, A4) Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+: 300.000 - 2.500.000 (billeder, A4)
GENERELT	
Brugerbetjening	Intuitiv 15" touchscreen i farver med høj opløsning
Mål, hovedenhed (B x D x H)	1.443 x 1.070 x 1.204 mm
Vægt, hovedenhed	760 kg
MILJØ	
Lydniveau	Standby: 58 dB Print: 78 dB
Strømforbrug	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	
Grundlæggende oplysninger	Post Fuser Entity på VarioPRINT 6000 MICR+-serien og tilbehør på VarioPRINT 6000 TP+-serien
Mål (B x D x H)	750 x 850 x 1.200 mm
Vægt	178 kg
PAPIRHÅNTERING	
Papirinput	Standard: Papirmodul med 4 papirbakker (2 x 1.700 ark + 2 x 600 ark) Tilbehør: Andet og tredje papirmodul
Maks. papirkapacitet	24.000 A4-ark fra 4 standardbakker og 8 ekstra papirbakker (medie på 80 g/m ²) Ekstra dobbelt papirbakke øger kapaciteten ved indføring af A4-ark
Papirvægt	Almindeligt papir: 50 - 300 g/m ² (60-200 g/m ² : standard, 50 - 60 / 200-300 g/m ² : kun for godkendte medier) Coated papir: 120 - 200 g/m ² : standard, 80-120/200 - 250 g/m ² : kun for godkendte medier
Papirformat	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; Statement (178 x 252 mm)
STANDARDPAPIRMODUL	
Papirbakker	2 x 600 ark, 2 x 1.700 ark (80 g/m ²)
Standardpapirkapacitet	4.600 ark
Papirformat	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm); tilbehør 350 x 500 mm (fast)
Mål (B x D x H)	940 x 716 x 1.150 mm
Vægt	180 kg
EKSTRA PAPIRMODUL	
Beskrivelse	Ud over standardpapirmodulet kan der tilknyttes to ekstra papirmoduler
Papirbakker	2 x 600 ark, 1 x 1.700 ark (80 g/m ²) pr. papirmodul
Maks. papirkapacitet	16.000 ark (2 papirmoduler)
Papirformat	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm); tilbehør 350 x 500 mm (fast)
Mål (B x D x H)	940 x 716 x 1.150 mm
Vægt	180 kg
INTERFACEMODUL FOR INPUT	
Mål (B x D x H)	470 x 1.060 x 1.150 mm
Vægt	100 kg
STABLER MED HØJ KAPACITET	
Beskrivelse	Der kan tilknyttes tre stablere med høj kapacitet
Stabler	2 x 3.000 ark (80 g/m ²) pr. stabler
Papirformat	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; tilbehør 178 x (203 - 320 mm)
Maks. papirkapacitet	18.000 ark (3 stablere)
Mål (B x D x H)	1.154 x 850 x 1.150 mm; 1.154 x 850 x 1.928 mm (inkl. sæt-finisher)
Vægt	178 kg (290 kg inkl. sæt-finisher)
Funktioner	Print af tabulatorpapir, OEM-output til efterbehandling hos tredjepart

EKSTRA FINISHER	
Beskrivelse	Ekstra hæftningsfinisher og stabler i kombination med stabler med høj kapacitet
Printkapacitet	4.000 ark (80 g/m ² , A4)
Hæftningskapacitet	100 ark (80 g/m ²)
Papirformat	208 x 275 mm - 220 x 306 mm
Hæftning	Hjørnehæftning, tosidet hæftning
Hæftningssteder	Stående, liggende, bog
Funktioner	Tilbehør: korte hæfteklammer til 50 ark
CONTROLLER	
Beskrivelse	PRISMAsync-controller; Type: T20 iBase
Interface	10/100 MB, 1GB Ethernet
Sidebeskrivelsesprog	PostScript 3 (standard), PDF, PCL 5e / P/L, PCL 6, IPDS
Protokoller	TCP/IP, IPP, SMB, LPR / LPD, Socket printing, SNMP (MIB II, Printer MIB, jobovenvågning MIB)
WORKFLOW	
	Automatisk registrering af sprog for PostScript, PDF og PCL 6 Øjeblikkelig ændring fra IPDS eller PCL5e / P/L til PostScript 3, PDF eller PCL 6 Streaming for alle PDL'er Xerox DigiPath®/FreeFlow-software og understøttelse af jobseddel med Océ DPrint-link-software Understøttelse af Kodak SmartBoard®-tilslutning med Océ KDKlink
OCÉ PRISMA®-SOFTWARE	
	Océ PRISMAAccess, Océ PRISMAprepare, Océ PRISMAproduction, Océ PRISMASatellite til ERP, Océ Document Designer Advanced, Océ PRISMApool, Océ Dpconvert, Océ Vpconvert, Océ MeterManager
HÆFTEFREMSTILLING (BLM200)	
Hæftningskapacitet	2-25 ark (medie på 80 g/m ²)
Outputkapacitet på fremføringsbælte	Afhænger af hæftets tykkelse: op til 100 hæfter; PowerStacker kan anvendes (tilbehør) Fremføringsbæltet understøtter ubegrænset stabling, da hæfterne sendes til en ekstern opsamlingsbakke
Papirvægt	Hæftesider: 60 - 300 g/m ² Hæfteomslag: op til 300 g/m ²
Min. papirformat	203 mm x 248 mm
Maks. papirformat	320 mm x 470 mm
Mål (B x D x H), Vægt	1.540 x 680 x 1.135 mm, 150 kg
Strømkraft	240 V; 7 A
Funktioner	Ryghæftning med hæfteklammekassetter, midterfoldning (1 ark)
Indstillinger	Trimningsmodul; SquareFold-modul; Rotationsenhed til maksimering af produktiviteten ved fremstilling af A5-hæfter; PowerStacker til op til 400 hæfter
HÆFTEFREMSTILLING (BLM550)	
Ryghæftningskapacitet	2-50 ark (medie på 80 g/m ²); 2-55 ark, medie på 70 g/m ²
Outputkapacitet på fremføringsbælte	Afhænger af hæftets tykkelse: op til 35 hæfter; Bogstabler kan anvendes (tilbehør). Fremføringsbæltet understøtter ubegrænset stabling, da hæfterne sendes til en ekstern opsamlingsbakke.
Papirvægt	Hæftesider: 70 - 250 g/m ² Hæfteomslag: op til 250 g/m ²
Min. papirformat	203 mm x 203 mm
Maks. papirformat	320 mm x 488 mm
Mål (B x D x H), Vægt	1.675 x 1.870 x 1.330 mm, 700 kg
Strømkraft	240 V; 4 A
Funktioner	Ryghæftning: op til 6 hæftninger pr. hæfte, midterfoldning (1 ark); Trimning; Formning af firkantet ryg; Rotationsenhed til maksimering af produktiviteten ved fremstilling af A5-hæfter
Indstillinger	Bogstabler til produktionsmiljøer: Stablingskapacitet på 930 mm, hvilket er lig med ca.: - 400 hæfter på 10 ark/40 sider (2 mm ryg) - 175 hæfter på 25 ark/100 sider (5 mm ryg) - 80 hæfter på 50 ark/200 sider (10 mm ryg) Når bogstabler sælges med BLM550-system, benævnes den BLM550 PRO.
Canon anbefaler at bruge Canon-medier for at sikre det bedste resultat. Se listen over kompatible medier (papirtyper) for at finde ud af, hvilke papir-/medietyper der anbefales. Nogle billeder er simulerede af hensyn til reproduktionen. Alle oplysninger er baseret på Canons standardtestmetoder. Denne brochure og produktets specifikationer er blevet udfærdiget forud for produktets lanceringsdato. De endelige specifikationer kan ændres uden varsel.™ og ®: Alle firma- og/eller produktnavne er varemærker og/eller registrerede varemærker, der tilhører deres respektive producenter på deres markeder og/eller i deres lande.	
Fodnoter ¹ Printhastigheden afhænger af mediets kvalitet. ² Permanent eller midlertidig hastighedsopdatering.	

Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon-europe.com

Canon Danmark
Knud Højgaard's Vej 1
2860 Søborg
Tlf.: +45 70 15 50 05
canon.dk

Canon

Danish edition
© Canon Europa N.V. 2013