

Perfeição digital ultra produtiva

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

Construído sobre a forte reputação da sua tecnologia líder de mercado, as Linhas Océ VarioPrint 6000 + são uma poderosa família de sistemas de impressão e perfeição digital altamente produtivos. Disponível numa gama de modelos e configurações, foi pensada para satisfazer uma diversidade de requisitos de produção de ponta.



TECNOLOGIA OCÉ GEMINI INSTANT DUPLEX

REGISTO DA FRENTE PARA O VERSO QUASE PERFEITO

IMPRESSÃO DE FRENTE E VERSO ULTRA RÁPIDA ATÉ 314 IPM

VELOCIDADE ATUALIZÁVEL NO TERRENO

SUORTES ATÉ 350 X 500MM

QUALIDADE SEMELHANTE A OFFSET

INTERFACE GRÁFICA DE UTILIZADOR INTUITIVA

Benefícios chave

- Desenvolvido a partir dos seus antecessores líderes de mercado a fim de manter o seu estatuto de sistema de excelência digital mais produtivo da sua classe
- A tecnologia Gemini única do Océ utiliza um único motor para imprimir ambos os lados de uma página numa só passagem
- Capaz de até 314 imagens A4 por minuto, garantindo que até os prazos de impressão de frente e verso mais difíceis são cumpridos
- A intuitiva interface gráfica de utilizador coloca esta família a par tanto da série Canon varioPRINT 135 como da série Canon imagePRESS C7010VPS
- Os novos módulos de entrada de papel aumentam a flexibilidade de tamanho e peso dos suportes que podem ser utilizados
- Produção ininterrupta até 4 horas com capacidade máxima de entrada de 24.000 folhas A4
- Qualidade semelhante a offset com registo quase perfeito para resultados de impressão fiáveis em todas as aplicações
- Disponível numa variedade de velocidades e configurações de entrada e saída para cumprir uma vasta gama de requisitos
- Interface aberta para equipamentos de acabamento de terceiros incluindo encadernação perfeita, encadernação de capas, furação e muito mais.

Canon

Especificações: Océ VarioPrint 6000 + Lines

TECNOLOGIA	
Tecnologia de imagem	A tecnologia Océ Gemini para impressão instantânea de frente e verso, tecnologia Advanced Active Registration, Paper logic
Resolução de motor	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+	A4: 314 imagens / A3: 168 imagens ^{1,2}
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 250 imagens / A3: 132 imagens ^{1,2}
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 200 imagens / A3: 106 imagens ^{1,2}
Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 170 imagens / A3: 88 imagens ^{1,2}
SEGMENTO	
Volume mensal máximo de impressão (A4)	Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+: 1.000.000 - 10.000.000 (imagens A4) Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+: 750.000 - 8.000.000 (imagens A4) Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+: 500.000 - 5.000.000 (imagens A4) Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+: 300.000 - 2.500.000 (imagens A4)
GERAL	
Operação do utilizador	Intuitivo ecrã tátil a cores de elevada resolução de 15 polegadas
Dimensões do motor principal (LxPxA)	1.443 x 1.070 x 1.204mm
Peso do motor principal	760 kg
AMBIENTAL	
Nível sonoro	Modo de espera: 58db Modo de impressão: 78db
Consumo de energia	Em espera: 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
GUARDA DE IMPRESSÃO	
Informações básicas	Elemento após fusão para a série VarioPRINT 6000 MICR+ e opcional para a série VarioPRINT 6000 TP+
Dimensões (LxPxA)	750 x 850 x 1200mm
Peso	178 kg
MANUSEAMENTO DE PAPEL	
Entrada de papel	Standard: Módulo de papel com 4 tabuleiros de papel (2 x 1.700 folhas + 2 x 600 folhas) Opções: segundo e terceiro módulo de papel
Capacidade máxima de papel	24.000 folhas A4 a partir de 4 tabuleiros de papel padrão e 8 opcionais (suportes de 80 gsm) Opção de tabuleiro de papel duplo para aumentar a capacidade de entrada de papel A4
Gramagem do papel	Papel normal: 50 - 300 g/m ² (60-200 gsm: padrão, 50 - 60 / 200-300 gsm: apenas para suportes aprovados) Suporte revestido: 120 - 200 gsm: padrão, 80-120/200 - 250gsm: apenas para suportes aprovados
Tamanho do papel	203 x 203mm - 350 x 500mm; Statement (178 x 252mm)
MÓDULO DE PAPEL PADRÃO	
Tabuleiros de papel	2 x 600 folhas, 2 x 1.700 folhas (80 gsm)
Capacidade padrão de papel	4.600 folhas
Tamanho do papel	203 x 203mm - 488 x 320mm; Statement (178 x 252mm); opcional 350 x 500mm (fixo)
Dimensões (LxPxA)	940 x 716 x 1150mm
Peso	180 kg
MÓDULO DE PAPEL OPCIONAL	
Descrição	Junto ao módulo de papel padrão, podem ser incluídos dois módulos de papel extra
Tabuleiros de papel	2 x 600 folhas, 1 x 1.700 folhas (80gsm) por módulo de papel
Capacidade máxima de papel	16.000 folhas (2 módulos de papel)
Tamanho do papel	203 x 203mm - 488 x 320mm; Statement (178 x 252mm); opcional 350 x 500mm (fixo)
Dimensões (LxPxA)	940 x 716 x 1150mm
Peso	180 kg
MÓDULO DE INTERFACE DE ENTRADA	
Dimensões (LxPxA)	470 x 1060 x 1150mm
Peso	100kg
EMPILHADOR DE ALTA CAPACIDADE	
Descrição	Podem ser incluídos três empilhadores de elevada capacidade
Pilhas	2 x 3.000 folhas (80gsm) por empilhador
Tamanho do papel	203 x 203 mm - 350 x 500mm; opcional 178 x (203 - 320mm)
Capacidade máxima de papel	18.000 folhas (3 empilhadores)
Dimensões (LxPxA)	1.154 x 850 x 1.150mm; 1.154 x 850 x 1.928mm (incluindo finalizador de conjuntos)
Peso	178kg (290kg incluindo conjunto de acabamento)
Características	Impressão de separador, produção OEM para acabamento de terceiros

ACABAMENTO OPCIONAL	
Descrição	Finalizador de agrafador e empilhador opcional, em combinação com Empilhador de Elevada Capacidade
Capacidade de saída	4.000 folhas (80gsm, A4)
Capacidade de agrafagem	100 folhas (80gsm)
Tamanho do papel	208 x 275mm - 220 x 306mm
Agrafagem	Agrafos no canto, agrafos em dois lados
Posições do agrafador	Retrato, Paisagem, Livro
Características	Opcional: agrafos curtos de 50 folhas
CONTROLADOR	
Descrição	Controlador PRISMAsync; Tipo: T20 iBase
Interface	10/100 MB, 1GB Ethernet
Linguagem de Descrição da Página	PostScript 3 (padrão), PDF, PCL 5e / P/L, PCL 6, IPDS
Protocolos	TCP/IP, IPP, SMB, LPR / LPD, Impressão Socket, SNMP (MIB II, MIB de impressora, Monitorização de Trabalho MIB)
FLUXO DE TRABALHO	
	Deteção automática de linguagem PostScript, PDF e PCL 6 Troca instantânea de IPDS ou PCL5e /P/L para PostScript 3, PDF ou PCL 6 Comportamento de transmissão para todos os PDL Suporte de software Xerox DigiPath SM /FreeFlow e nota de trabalho com o software Océ DPLink Suporte de conectividade Kodak SmartBoard SM , com Océ KDKlink
SOFTWARE OCÉ PRISMA [®]	
	Océ PRISMAaccess, Océ PRISMAprepare, Océ PRISMAproduction, Océ PRISMASatellite para ERP, Océ Document Designer Advanced, Océ PRISMApool, Océ Dpconvert, Océ Vpconvert, Océ MeterManager
CRIAÇÃO DE FOLHETO (BLM200)	
Capacidade de agrafagem	2-25 folhas (suportes de 80gsm)
Capacidade de produção em passadeira de transporte	Dependente da espessura do folheto: até 100 folhetos; disponível PowerStacker
Gramagem do papel	A passadeira de transporte suporta empilhamento ilimitado ao fornecer folhetos para um tabuleiro de recolha externo
Tamanho mín. de papel	Páginas do folheto: 60 - 300gsm
Tamanho máx. de papel	Capa do folheto: até 300gsm
Dimensões (LxPxA); Peso da unidade	203mm x 248mm
Requisitos energéticos	320mm x 470mm
Características	1.540 x 680 x 1.135mm, 150kg
Opções	240 V; 7 A Encadernação com agrafos, utilizando cartuchos de agrafador, Dobra a meio (1 folha) Módulo de guilhotina posterior; módulo SquareFold; Rotor para maximizar produtividade da produção de folheto A5; Power Stackler para até 400 folhetos
CRIAÇÃO DE FOLHETO (BLM550)	
Capacidade de encadernação com agrafos	2-50 folhas (suportes de 80gsm); 2-55 folhas suportes de 70gsm.
Capacidade de produção em passadeira de transporte	Dependente da espessura do folheto; até 35 folhetos; disponível Empilhador de Livros opcional.
Gramagem do papel	A passadeira de transporte suporta empilhamento ilimitado ao transportar folhetos para um tabuleiro de recolha externo.
Tamanho mín. de papel	Páginas do folheto: 70 - 250gsm
Tamanho máx. de papel	Capa do folheto: até 250gsm
Dimensões (LxPxA); Peso da unidade	203mm x 203mm
Requisitos energéticos	320mm x 488mm
Características	1675 x 1870 x 1330 mm, 700kg
Opções	240 V; 4 A Encadernação por agrafos: até 6 agrafos por folheto, Dobra a meio (1 folha); Recorte posterior; Formação de espinha quadrada; Rotor para maximizar produtividade de folheto A5 Empilhador de Livro para ambientes de produção: Capacidade de empilhamento de 930mm, o que significa aproximadamente: - 400 folhetos de 10 folhas/40 páginas (espinha de 2mm) - 175 folhetos de 25 folhas/100 páginas (espinha de 5mm) - 80 folhetos de 50 folhas/200 páginas (espinha de 10mm) Quando o Empilhador de Livro é vendido com o sistema BLM550, é conhecido como BLM550 PRO
<p>A Canon recomenda que utilize consumíveis Canon para obter os melhores resultados. Verifique a lista de compatibilidade de materiais de impressão (papel) para ver a variedade de papéis/consumíveis recomendados.</p> <p>Algumas imagens são simuladas para clarificar a reprodução. Todos os dados são baseados nos métodos de teste normalizados da Canon. Este folheto e as especificações dos produtos foram desenvolvidos antes da data de lançamento do produto. As especificações finais estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. SM e [®] : Todos os nomes de empresas e/ou produtos são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas dos respetivos fabricantes nos seus mercados e/ou países.</p> <p>Notas de rodapé ¹ A velocidade de impressão depende da qualidade dos suportes ² Permite atualização de velocidade permanente ou temporária</p>	

Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon-europe.com

Portuguese edition
© Canon Europa N.V., 2013

Canon Portugal, S.A.
Rua Alfredo da Silva, 14
Alfragide 2610-016
Amadora
Tel: 214 704 000
Fax: 214 704 002
canon.pt

