



## Océ VarioPrint® 6000 Ultra Line

# Experimente a ultra velocidade



Pronto para levar seu desempenho de impressão de folhas soltas a novos patamares? Conheça a linha Océ VarioPrint 6000 Ultra, a família de sistemas de impressão de aperfeiçoamento digital mais rápida e produtiva do mundo. Escolha entre quatro modelos: Océ VarioPrint 6320Ultra, OcéVarioPrint 6250Ultra, OcéVarioPrint 6200 Ultra e OcéVarioPrint 6160 Ultra. Todos são baseados na tecnologia OcéGemini Instant Duplex para potência e escalabilidade incomparáveis em velocidades de 170, 200, 250 ou incríveis 314 imagens duplex por minuto.

**Canon**  
CANON GROUP

### Geral

- Tecnologia Océ Gemini para impressão duplex instantânea
- Tecnologia avançada de registro ativo
- Manuseio sofisticado de mídia de até 12 bandejas de papel
- Tecnologia Océ Paper Logic para orientação rápida e fácil do papel
- Aumento da produtividade para lidar com mais negócios
- Escalabilidade e flexibilidade para proteção do investimento
- Lide com os diversos desafios da impressão de livros, trabalhos transacionais e reprográficos com uma única solução

### Várias configurações

No ambiente de hoje, todas as pessoas têm suas próprias demandas. É por isso que as Océ VarioPrint 6320, 6250, 6200 e 6160 Ultra estão disponíveis em várias configurações para se adequarem perfeitamente às necessidades e desejos individuais. Você pode escolher qual combinação de módulos se adapta às suas necessidades.

### Interface de usuário

- Interface de usuário intuitiva com tela sensível ao toque colorida de 15"
- Múltiplas visualizações garantem um fluxo de trabalho produtivo e controlado
- Acesso a recursos e funções: Gerenciador de filas, Agendador de tarefas, Visão geral do status do sistema, várias filas, opções de seleção de tarefas, impressão de pacotes

# Océ VarioPrint 6000 Ultra Line

Sistemas de aperfeiçoamento digital para ultra alta velocidade

## Acabamento

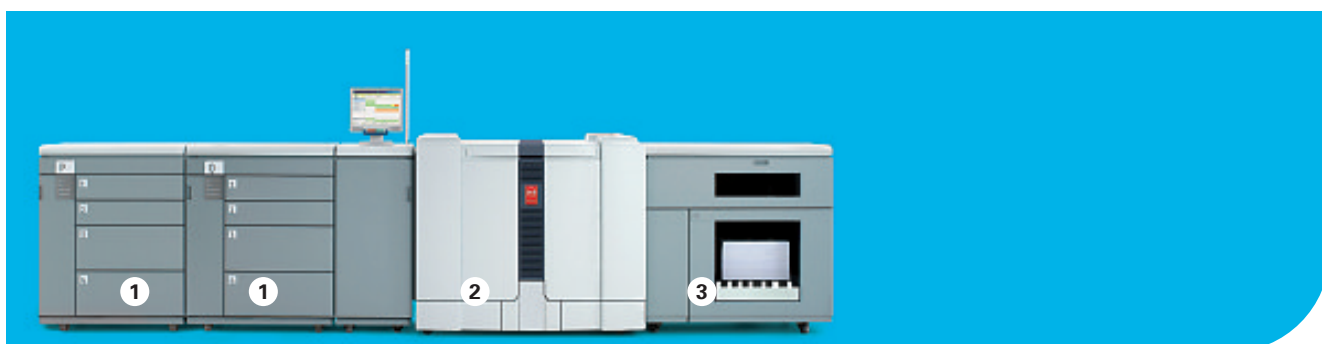
Muitas opções de acabamento estão disponíveis, incluindo:

- Criação de livretos
- Encadernação com fita
- Perfect binding
- Perfurador
- Folding

## Configurações

Muitas combinações de módulos estão disponíveis, incluindo:

- 1 Módulo de entrada de papel
- 2 Motor Océ Gemini Instant Duplex
- 3 Empilhador de alta capacidade
- 4 Finalizadores



Tecnologia	
Tecnologia de imagem	Tecnologia Océ Gemini para impressão duplex instantânea, tecnologia Advanced Active Registration, Paper Logic
Resolução	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi
Velocidade de impressão	
VarioPrint 6320 Ultra	A4: 314 imagens A3: 168 imagens
VarioPrint 6250 Ultra	A4: 250 imagens A3: 132 imagens
VarioPrint 6200 Ultra	A4: 200 imagens A3: 106 imagens
VarioPrint 6160 Ultra	A4: 170 imagens A3: 88 imagens
Volume de impressão mensal recomendado	
Océ VarioPrint 6320 Ultra	1.000.000 - 10.000.000 (imagens A4)
Océ VarioPrint 6250 Ultra	750.000 - 8.000.000 (imagens A4)
Océ VarioPrint 6200 Ultra	500.000 - 5.000.000 (imagens A4)
Océ VarioPrint 6160 Ultra	300.000 - 2.500.000 (imagens A4)
Geral	
Operação	Tela sensível ao toque colorida intuitiva de 15 polegadas
Dimensões da unidade principal (LxPxA)	1443 x 1070 x 1204 mm
Peso do motor principal	760 kg
Ambiental	
Nível de potência sonora	Modo de espera: 58 dB Modo de impressão: 78 dB
Consumo de energia, Modo de espera	1 kW
Consumo de energia, Modo de impressão	VarioPrint 6160 Ultra: 4.0 kW VarioPrint 6200 Ultra: 4.3 kW VarioPrint 6250 Ultra: 4.4 kW VarioPrint 6320 Ultra: 4.9 kW
Manuseio de papel	
Entrada de papel	Padrão: Módulo de entrada de papel com quatro bandejas de papel Opções: segundo e terceiro módulos de entrada de papel
Capacidade máxima de papel	13.800 folhas de 12 bandejas de papel padrão e opcionais (80 g/m²)
Gramatura de papel	50 - 300 g/m² em mídia aprovada pela Océ; 60 - 200 g/m² em outras mídias
Tamanho de papel	203 x 203 mm - 320 x 488 mm (8" x 8" - 12,6" x 19,2"); Declaração (178 x 252 mm, 7" x 10")
Bandejas de papel padrão	
Gavetas de papel	2 x 600 folhas; 2 x 1700 folhas (80 g/m²)
Capacidade máxima de papel	4600 folhas
Dimensões (LxPxA)	940 x 716 x 1150 mm
Peso	180 kg
Bandejas de papel adicionais	
Descrição	Além do módulo de entrada de papel padrão, dois módulos de entrada de papel extras podem ser incluídos
Bandejas de papel	2 x 600 folhas e 2 x 1700 folhas (80 g/m²) por módulo de entrada de papel
Capacidade máxima de papel	9200 folhas (para dois módulos de entrada de papel)
Tamanho do papel	203 x 203 mm - 320 x 488 mm (8" x 8" - 12,6" x 19,2"); Declaração (178 x 252 mm, 7" x 10")
Opção de tamanho de papel	Opção de tamanho de papel
Dimensões (LxPxA)	940 x 716 x 1150 mm
Peso	180 kg

Alimentador de rolo opcional	
Fornecedor	Alimentadores de rolos Hunkeler ou Lasemax Roll Systems
Nota	Pode ser combinado com um ou dois módulos de entrada de papel
Input interface module	
Dimensões (LxPxA)	470 x 1060 x 1150 mm
Peso	100 kg
Empilhador de alta capacidade	
Descrição	Podem ser incluídos três empilhadores de alta capacidade
Bandejas de papel	2 x 3000 folhas (80 g/m²) por empilhador
Tamanho do papel	203 x 203 mm - 320 x 488 mm (8" x 8" - 12,6" x 19,2")
Capacidade máxima de papel	18.000 folhas (3 empilhadores)
Dimensões (LxPxA)	1154 x 850 x 1150 mm 1154 x 850 x 1928 mm (incluindo grampeador multiformato integrado)
Peso	178 kg (290 kg incluindo grampeador multiformato integrado)
Características	Impressão de abas, interface para acabamento de terceiros
Opção	PowerLift para elevação e movimentação de pilhas de papel
Grampeador multiformato integrado	
Capacidade de saída	2000 folhas grampeadas
Tamanho do papel	A4, A3
Características	Grampeamento de canto, Grampeamento de dois pontos, Grampeamento de formato misto
Conjunto de finalizador	
Capacidade de saída	3500 folhas grampeadas (80 g/m², A4)
Capacidade máxima de grampeamento	100 folhas (80 g/m²)
Tamanho do papel	208 x 275 mm - 220 x 306 mm
Características	Grampeamento de canto, Grampeamento de dois pontos (Retrato, Paisagem, Livro) Opção: grampos curtos de 50 folhas
Opções de acabamento	
	Produção de livretos, encadernação com fita, encadernação perfeita, perfuração, dobradura
Controladora	
Interface	Ethernet (10/100/1000 Base-T)
Linguagem de impressão	Adobe® PostScript® 3 (standard), PDF, PCL 5e / PjL, PCL 6, IPDS
Protocolos	TCP/IP, IPP, SMB, LPR / LPD, impressão de soquete, SNMP (MIB II, MIB de impressora, MIB de monitoramento de trabalho)
Fluxo de trabalho	
Características	Detecção automática de idioma (PostScript, PDF e PCL 6) Troca instantânea de IPDS ou PCL5e/PjL para PostScript 3, PDF ou PCL 6 Comportamento de streaming para todos os PDLs Software Xerox® DigiPath®/FreeFlow e suporte a tíquetes de trabalho com software Océ DPlink Suporte à conectividade Kodak® SmartBoard® com Océ KDKlink
Software	
	Océ PRISMA® access, Océ PRISMAprepare, Océ PRISMAproduction, Océ PRISMAsatellite para ERP, Océ Document Designer Advanced, Océ PRISMAspool, Océ Dpconvert, Océ VPconvert, Océ MeterManager

# Beyond the Ordinary



**Printing for  
Professionals**

## Criando liderança global em impressão

A Canon e a Océ uniram forças para criar a líder global nas indústrias de impressão. Nossos clientes podem escolher entre uma das mais amplas gamas de produtos do setor, apoiadas pelas melhores organizações de serviço e suporte da categoria. Procure a nova combinação Canon-Océ para:

- Impressão empresarial no escritório e na sala de impressão corporativa
- Impressão de grande formato de documentação técnica, sinalização e gráficos de exibição
- Produção de impressão para agências de serviços de marketing e artes gráficas
- Serviços Empresariais para terceirização de processos documentais

© 2012 Océ

Ilustrações e especificações não se aplicam necessariamente a produtos e serviços oferecidos em cada mercado local. As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Océ, Océ VarioPrint, Océ Paper Logic e Océ PRISMA software são marcas registradas da Océ-Technologies B.V. Xerox DigiPath e Kodak SmartBoard são marcas registradas da Xerox Corporation e Kodak. PostScript é uma marca registrada da Adobe Systems Incorporated. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários.

Para informações e serviços, visite-nos em:

**canon.com.br**