

VarioPrint 6000 TITAN

DESEMPENHO E FIABILIDADE INIGUALÁVEIS - A IMPRESSORA DE PRODUÇÃO DE FOLHA CORTADA SEM RIVAL.

A melhor impressora de produção monocromática de folha cortada chegou. A série VarioPrint 6000 TITAN promete velocidades de produção e tempo de atividade líderes de mercado, qualidade inovadora e sustentabilidade pioneira.



- A impressora monocromática líder na indústria e que acelera a produtividade de impressão com velocidades até 328 ipm
- O tempo de atividade e a fiabilidade líderes do setor aumentam a eficiência
- Registo quase perfeito graças à tecnologia inovadora Gemini
- Tom nítido do tipo offset fornecido pelas tecnologias CopyPress e ScreenPoint
- Capacidade de imprimir em materiais leves, para papel tão fino como 45 gsm
- O manuseamento flexível de materiais, que suporta o formato 350 x 500 mm, proporciona uma solução para impressão a pedido
- Baixo consumo de energia, bem como emissões mínimas de ozono e ruído
- Comodidade máxima, com planeamento de antecedência até 8 horas e 4 horas de impressão sem interrupções
- O desempenho de trabalho do equipamento atinge volumes de impressão até 10 milhões de imagens por mês
- Variantes em MICR e toner de cera TP disponíveis para aplicações especializadas

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



A VarioPrint 6000 TITAN também está disponível em variantes TP e MICR:

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN para ambientes de impressão de transações

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN para documentos financeiros altamente sensíveis

Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VarioPrint 6000 TITAN

TECNOLOGIA

Tecnologia de imagem

Tecnologia Océ Gemini para impressão frente e verso instantânea, tecnologia avançada de registro ativo, Paper Logic

Resolução do motor

LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

Océ VarioPrint 6330*

- 328 impressões A4 por minuto
- 171 impressões A3 por minuto

Océ VarioPrint 6270

- 272 impressões A4 por minuto
- 146 impressões A3 por minuto

Océ VarioPrint 6220

- 221 impressões A4 por minuto
- 118 impressões A3 por minuto

Océ VarioPrint 6180

- 182 impressões A4 por minuto
- 97 impressões A3 por minuto

LICENÇAS DE VELOCIDADE TEMPORÁRIAS

As licenças de velocidade temporárias proporcionam flexibilidade com uma atualização da velocidade por um período de tempo limitado

VOLUME DE IMPRESSÃO MENSAL MÁXIMO (A4)

Océ VarioPrint 6330

1 000 000 - 10 000 000 (imagens A4)

Océ VarioPrint 6270

750 000 - 8 000 000 (imagens A4)

Océ VarioPrint 6220

500 000 - 5 000 000 (imagens A4)

Océ VarioPrint 6180

300 000 - 2 500 000 (imagens A4)

GERAL

Operação do Utilizador

Ecrã tátil a cores de 15 polegadas e de alta resolução intuitivo

Dimensões do módulo principal (L x P x A)

1439 x 1070 x 1225 mm

Peso do motor principal

779 kg

AMBIENTE

Nível de potência sonora no modo de espera

69 db

Modo de impressão

84 db

Consumo de energia

Em espera: 0,9 KW

Modo de impressão: Océ VarioPrint 6330 4,9 KW
Océ VarioPrint 6270: 4,4 KW
Océ VarioPrint 6220: 4,3 KW
Océ VarioPrint 6180: 4 KW

PROTEÇÃO DE IMPRESSÃO

Informações básicas

Elemento pós-fusor para a série VarioPrint 6000 MICR TITAN, opcional para a VarioPrint 6000 TP TITAN

Dimensões (L x P x A)

750 x 850 x 1200 mm

Peso

178 kg

MANUSEAMENTO DO PAPEL

Entrada de papel standard

Módulo de papel com 4 tabuleiros de papel (2 x 1700 folhas + 2 x 600 folhas)

Opções

Segundo e terceiro módulos de papel

Capacidade máxima de papel

24 000 folhas A4 a partir de 4 tabuleiros de papel standard e 8 opcionais (material com 80 gsm)
Opção de tabuleiro de papel duplo para aumentar a capacidade de entrada do papel A4

Gramagem do papel

45 - 50 gsm com o módulo opcional de material leve
50 - 300 gsm para materiais recomendados pela Canon
60 - 200 gsm para outros materiais

Materiais revestidos: 120 - 200 gsm: standard,
80 - 120 gsm/200 - 250 gsm: apenas para materiais aprovados

Tamanho de papel

203 x 203 mm - 350 x 500 mm;
Statement (178 x 252 mm)

MÓDULO DE PAPEL STANDARD

Tabuleiros de papel

Capacidade de papel standard

Tamanho de papel

2 x 600 folhas, 2 x 1700 folhas (80 gsm)
4600 folhas

Dimensões (L x P x A)

Peso

203 x 203 mm - 488 x 320 mm;
178 x 252 mm**
940 x 716 x 1150 mm
180 kg

MÓDULO DE PAPEL OPCIONAL

Descrição

Tabuleiros de papel

Capacidade máxima de papel

Tamanho de papel

Dimensões (L x P x A)

Peso

Além do módulo de papel standard, é possível incluir dois módulos de papel extra
2 x 600 folhas, 2 x 1700 folhas (80 gsm) por módulo de papel

16 000 folhas (soma de 2 módulos de papel com o tabuleiro de papel duplo)

203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Statement
(178 x 252 mm)**

940 x 716 x 1150 mm

180 kg

MÓDULO DE PAPEL FLEXÍVEL

Descrição

Módulo de entrada de papel flexível que também suporta tamanhos de papel 350 x 500. Pode ser utilizado como módulo de papel standard (como primeiro módulo após o motor)

Tabuleiros de papel

2 x 600 folhas, 2 x 1650 folhas (80 gsm) por módulo de papel

Tamanho de papel

2 tabuleiros superiores: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)
2 tabuleiros em bloco: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)

Tamanho máximo de papel

350 x 500 mm SEF apenas em tabuleiros flexíveis XL (tabuleiros em bloco)

Tamanho mínimo de papel

tabuleiros normais: mesmo que o módulo de papel standard; tabuleiros flexíveis XL 208 x 203 mm

Dimensões (L x P x A)

Peso

940 x 716 x 1150 mm
180 kg

MÓDULO DO INTERFACE DE ENTRADA

Dimensões (L x P x A)

Peso

470 x 1020 x 1150 mm
100 kg

EMPILHADORA DE ALTA CAPACIDADE

Descrição

Pilhas

Tamanho de papel

Capacidade máxima de papel

Dimensões (L x P x A)

Peso

Características

É possível incluir três empilhadores de alta capacidade

2 x 3000 folhas (80 gsm) por empilhadora

203 x 203 mm - 350 x 500 mm;
opcional 178 x (203 - 320 mm)

18 000 folhas (3 empilhadores)

1150 x 736 x 1150 mm;

1150 x 736 x 1928 mm (incluindo finalização de conjuntos)

160 kg (290 kg incluindo finalização de conjuntos)

Impressão de separadores, finalização DFD para finalização por parte de terceiros

FINALIZADOR OPCIONAL

Descrição

Capacidade de saída

Capacidade deagrafamento

Tamanho de papel

Agrafar

Posições deagrafamento

Características

Finalizador com agrafador e empilhador opcional em conjunto com o empilhador de elevada capacidade

4000 folhas (80 gsm, A4)

100 folhas (80 gsm)

208 x 275 mm - 220 x 306 mm

Agrafo no canto, agrafar nos dois lados

Retrato, Paisagem, Livro

Opcional: cartridge de agrafos e agrafos para 50 folhas (especialmente adequados para documentos finos)

Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VarioPrint 6000 TITAN

CONTROLADOR		FINALIZADOR DE FOLHETOS (BLM550+)	
Descrição	Controlador PRISMAsync; tipo: T43 iBase	Capacidade de finalização-agrafamento	2-52 folhas (material com 80 gsm); 2-56 folhas para material com 70 gsm.
Interface	10/100/1000 MB, 2 portas de rede Ethernet de 1 GB	Capacidade de saída da correia de transporte	Dependente da espessura do folheto: até 35 folhetos; empilhadora de livros opcional disponível.
Linguagem de descrição de página	APPE (Adobe® PDF Print Engine) <ul style="list-style-type: none">• Adobe® PostScript® 3TM/ transmissão PostScript®• PPML/GA nível 1• Versões PPML 1.5,2.1 e 2.2 PDF 1.7 PCL 6 IPDS (opcional)		A correia de transporte suporta empilhamento ilimitado ao entregar os folhetos num tabuleiro de receção externo.
Protocolos	TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB, IP fixo/automático (através de DHCP) SNMP v1-v3 (printer MIB, private MIB, Job monitoring MIB), IPP	Gramagem das páginas do folheto	70 - 300 gsm
FLUXO DE TRABALHO	Deteção automática de linguagem para PostScript, PDF e PCL 6 Comutação instantânea entre PCL6, PDF e Postscript3 Comportamento streaming para todas as PDLs Software Xerox DigiPath®/FreeFlow e assistência através de nota de trabalho com o software DPlink da Océ	Capa do folheto	Até 300 gsm
Imprimir a partir de USB	PDF, PS, PCL, XPS através de ligação USB no painel do utilizador Conetividade Kodak SmartBoard® suportada com a KDKlink (integração na infraestrutura Kodak do cliente) da Océ	Tamanho de papel mín.	203 mm x 203 mm
		Tamanho de papel máx.	350 mm x 503 mm
		Dimensões (L x P x A),	2755 x 1870 x 1330 mm
		Peso da unidade	532 kg
		Requisito de energia	240 V; 4 A
		Dispõe de finalização-agrafamento	Até 6 agrafos por folheto, dobragem ao meio (1 folha); Recorte da face; formação de lombada quadrangular; rotor para maximizar a produtividade de folhetos A5
		Opção de empilhadora de livros para ambientes de produção	Capacidade de empilhamento de 1040 mm, o que significa aproximadamente: <ul style="list-style-type: none">- 450 folhetos de 10 folhas/40 páginas (lombada de 2 mm)- 180 folhetos de 25 folhas/100 páginas (lombada de 5 mm)- 90 folhetos de 50 folhas/200 páginas (lombada de 10 mm)
SOFTWARE OCÉ PRISMA®	Océ PRISMAprepare Océ PRISMAsatellite Océ PRISMAspool Océ Dpconvert Océ Vpconvert PRISMAdirect Controlo remoto PRISMAsync Océ PRISMAproduction	ENCADERNADOR DE FITA EM LINHA (DFS 30)	
		Capacidade de encadernação	Até 120 folhas (material com 80 gsm)
		Dimensões (L x P x A)	869 x 708 x 1116 mm
		Peso da unidade	160 kg
		Requisitos de energia	220 V para 240 V CA
KIT DE MATERIAIS LEVES		UNIDADE DE MONTAGEM DE CÂMARA INTEGRADA	Inspeção da câmara em linha
Descrição	Kit especial de instalação para o motor suportar a utilização de materiais >44 gsm, requer ar pressurizado, recomendado em caso de especialização em materiais leves	FINALIZAÇÃO DE TERCEIROS	Graças à interface DFD aberta, a série VarioPrint 6000 TITAN é flexível para juntar finalização de terceiros.
Tamanho de papel	203 x 203 mm - 350 x 500 mm, todos os tamanhos suportados pelos módulos de entrada de papel		Alguns exemplos de finalização de terceiros são
Gramagens	>44 gsm papel normal, direcção do grão na direcção de transporte		BGB 3202 Perfect Binder GBC PowerPunch
FINALIZADOR DE FOLHETOS (BLM200)			
Capacidade deagrafamento	2-25 folhas (material com 80 gsm)	* não disponível como versão MICR	
Capacidade de saída da correia de transporte	Dependente da espessura do folheto: até 100 folhetos; PowerStacker opcional disponível A correia de transporte suporta empilhamento ilimitado ao entregar os folhetos num tabuleiro de receção externo	** com inserção de suporte de tamanho statement opcional	
Gramagem das páginas do folheto	60 - 300 gsm		
Capa do folheto	Até 300 gsm		
Tamanho de papel mín.	203 mm x 248 mm		
Tamanho de papel máx.	320 mm x 470 mm		
Dimensões (L x P x A)	1540 x 680 x 1135 mm		
Peso da unidade	150 kg		
Requisito de energia	240 V; 7 A		
Características	Finalização-agrafamento utilizando as cartridges de agrafos, Dobragem ao meio (1 folha)		
Opções	Módulo de recorte da face; módulo de dobra quadrada; Rotor para maximizar a produtividade na produção de folhetos A5; Empilhadora para até 400 folhetos		

* não disponível como versão MICR

** com inserção de suporte de tamanho statement opcional

A Canon recomenda a utilização de materiais da Canon para obter os melhores resultados. Verifique a lista compatibilidade do material (papel) para ver a variedade de papel/material recomendada.

Algumas imagens são simuladas para que a reprodução seja clara.

Todos os dados têm por base os métodos de teste standard da Canon.

™ e ®: todos os nomes de empresas e/ou de produtos são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas dos respetivos fabricantes nos respetivos mercados e/ou países

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Portuguese edition
© Canon Europa N.V.,2017