

# Canon

## Océ VarioPrint 6270

▲ Preto branco

▲ Toner

▲ Folha alimentada



## Sistema de impressão digital monocromática de alta velocidade

Alta produtividade graças ao nosso método exclusivo de impressão frente e verso simultânea em uma passagem,

A operação estável apoia a produtividade.

Excelente precisão de registro frontal e traseiro e alta qualidade, como offset,

Um sistema de fluxo de trabalho automatizado que aumenta a eficiência da impressão.

Apresentamos-lhe o valor da série Océ VarioPrint6270



**Alinhar**

[Vasta gama de programação dependendo do volume de produção]

**Océ VarioPrint 6330/6270/6220/6180**

A4 frente e verso:328páginas/min

A4 frente e verso:270páginas/min

A4 frente e verso:220páginas/min

A4 frente e verso:180páginas/min



\*Taxa é um diagrama do modelo de configuração básica.



# O controlador PRISMAsync aumenta a eficiência da impressão

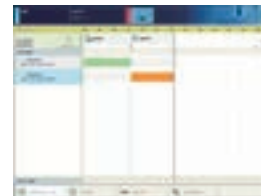
## O controlador PRISMAsync suporta saída de alta velocidade

PRISMAsync combina a tecnologia única da Océ e muitos anos de know-how. O controlador é rápido. Suporta impressão em massa com CPU e memória de 8 GB. Também, Com função de streaming opcional, Processamento de dados durante a impressão (Imprimir enquanto copia é possível).



## Gerenciamento de agendamento com até 8 horas de antecedência

A função de agendamento do controlador PRISMAsync permite agendar com até 8 horas de antecedência. Ele suporta gerenciamento de módulos, Reabasteça o papel e A recuperação pode ser realizada de forma planejada. Mas por este, O operador faz outro trabalho. Melhor eficiência de trabalho. Contribuir para

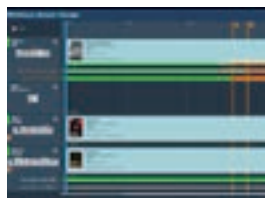


## Gerencie várias impressoras com eficiência

Permite gerenciamento remoto via navegador web. Equipado com gerenciador remoto PRISMAsync que permite Imprima em até 5 dispositivos remotamente. Você pode verificar a programação e alterar as configurações.

\*Navegadores compatíveis, As versões são limitadas.

\*Até 5 usuários podem acessar ao mesmo tempo.



## Exibição da tela de visualização de saída no painel de operação

O painel de operação oferece uma excelente sensação operacional. 15 polegadas. A tela grande facilita a impressão de trabalhos. Você pode verificar e alterar as configurações. Além disso, a saída Visualize dados e informações de configuração em tempo real. Verificando no painel, Evite erros de impressão. Masu.



## Gerenciamento de trabalhos com DocBox

Gerenciamento de trabalhos no lado da impressora com a função DocBox. Você pode combinar trabalhos. Exibição de miniaturas. Isso permite que você verifique na tela antes de imprimir. Um operador executa diversas tarefas na impressora. Adequado para fazer.



## Pré-impressão (software opcional)

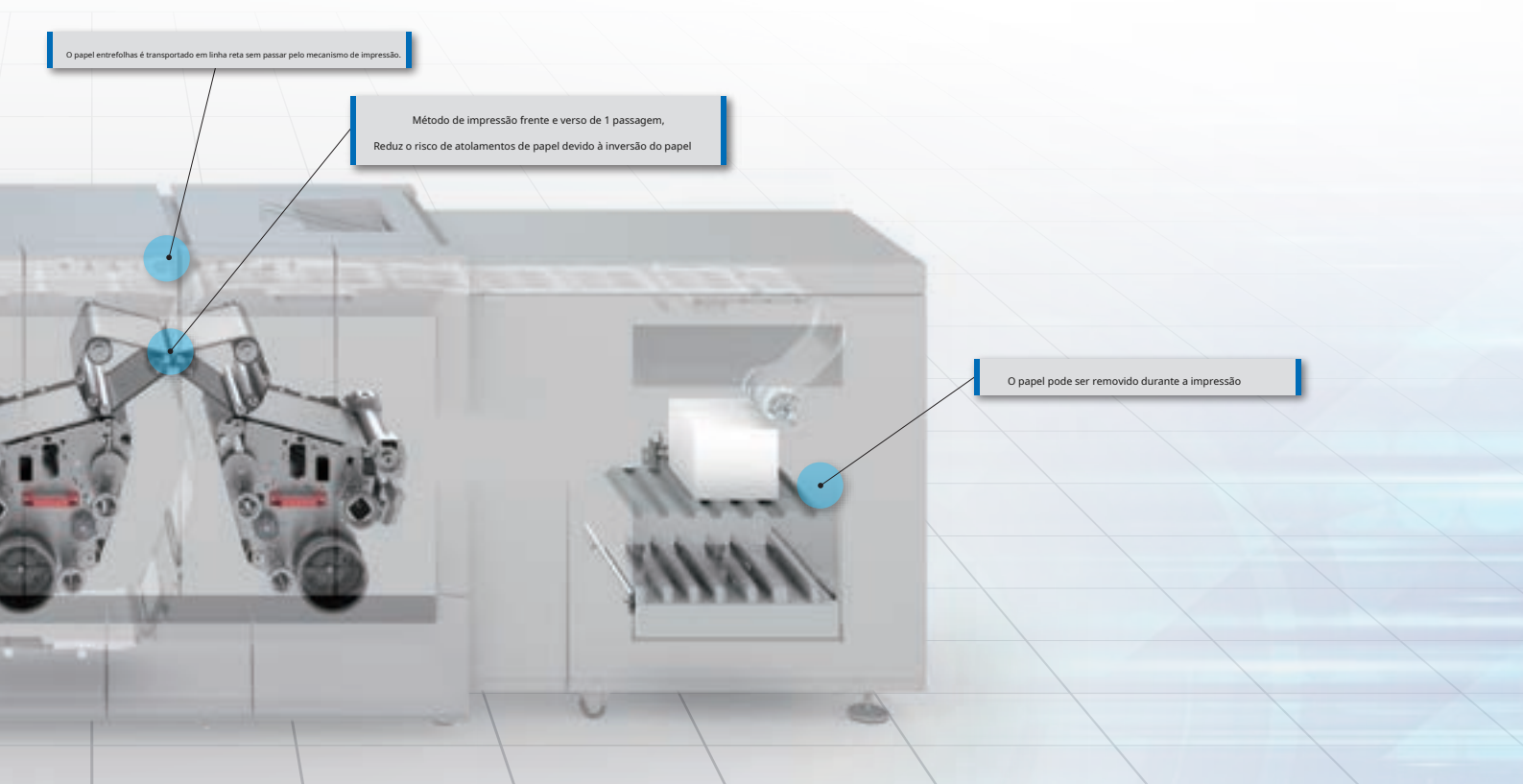
pré-impressão (software de pré-processamento) É um software. Com a tecnologia baseada em PDF, você pode Fluxo de trabalho desde a edição, impressão e salvamento fácil, e pode ser feito de forma eficiente. Puri Comparado a trabalhar com um driver de impressora, Que Permite um pré-processamento de impressão eficiente.



O papel entrefolhas é transportado em linha reta sem passar pelo mecanismo de impressão.

Método de impressão frente e verso de 1 passagem, Reduz o risco de atolamentos de papel devido à inversão do papel

O papel pode ser removido durante a impressão





## Alcançando alta produtividade e confiabilidade

### Impressão frente e verso em 1 passagem

Gemin, propriedade da Océ (eu Gêmeos), tecnologia permite impressão frente e verso simultânea em uma única passagem. Eu tornei isso possível. Uma passagem (1 passagem) Alta produtividade ao imprimir em ambos os lados simultaneamente e alcançou qualidade estável.



### Excelente precisão de registro frente/verso e transportabilidade do papel

Adota impressão frente e verso simultânea de 1 passagem,

Você pode imprimir na frente e no verso do papel ao mesmo tempo.

pode. Isso proporciona excelente precisão de registro de frente para trás.

alcançou o grau. Além disso, ao imprimir em ambos os lados, o corpo principal

Como o papel não é virado internamente, podem ocorrer atolamentos de papel.

Permite uma operação estável com menos energia.



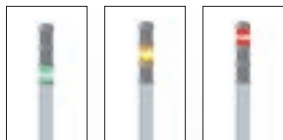
### Equipado com luz indicadora de status como padrão

Fornecimento de toner e alimentação de papel

Esteja ciente de quaisquer erros

montado, lugar remoto

Verifique o status operacional



### Velocidade de impressão mais rápida: A4 328 páginas/min, A3 168 páginas/min\*

Velocidade líder do setor para atender às necessidades de impressão digital monocromática que exigem prazos de entrega curtos e alta produtividade-Responderemos com

\*Em setembro de 2017

VarioPrint 6180	VarioPrint 6220	VarioPrint 6270	VarioPrint 6330
A4:180páginas/min A3:96páginas/min	A4:220páginas/min A3:118páginas/min	A4:270páginas/min A3:146páginas/min	A4:328páginas/min A3:168páginas/min

\*A4 frente e verso (80g/m²papel) durante a saída contínua

### Alimentação e descarga de papel de grande capacidade que suporta alta produtividade

A seção de alimentação de papel possui 12 estágios com até 3 decks de alimentação de papel.

Capaz de alimentar 13.800 folhas. Também opção

Quando o Duo Paper Tray Kit C1 está instalado

pode carregar até 24.000 folhas A4. Além disso, podem ser

conectados até 3 empilhadores de grande capacidade.

Pode produzir até 18.000 folhas.

Também mesmo durante a impressão, você pode reabastecer o papel na bandeja,

Removendo papel impresso do empilhador

Eu posso.

\*Para papel 80g/m²



\*Este é um diagrama quando a opção de alimentação/origem de papel está totalmente instalada.

◆ Océ VarioPrint 6330/6270/6220/6180Especificações principais

		Océ VarioPrint 6270			
visão geral		Impressão frente e verso de passagem única com tecnologia Océ Gemini Até 12 bandejas de papel O Paper Logic System permite determinar intuitivamente a orientação do papel colocado na bandeja de alimentação de papel Interface de usuário fácil de entender com painel de toque colorido Uma licença de velocidade permite aumentar a velocidade mensalmente ou permanentemente Maximizar o retorno do investimento com excelente escalabilidade e flexibilidade			
tecnologia	resolução de impressão	600 x 1200 dp {85/106/125/141/180lpi}			
	tecnologia de motores	A tecnologia Océ Gemini permite impressão frente e verso numa única passagem			
velocidade de impressão <sup>1</sup>	A4 frente e verso		270 páginas/minuto		
	A3 frente e verso		146 páginas/min		
	Características	A velocidade de impressão pode ser atualizada com licença de velocidade			
Função de impressora	linguagem de descrição da página	Padrão: PostScript 3, PDF Opções: PCL6, IPDS, PPML 1.5,2.1,2.2			
	Suporte a aplicativos Océ (opcional)	Océ PRISMApreparar			
	interface	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			
	Protocolos suportados	Padrão: TCP/IP (LPD/LPR)			
do utilizador interface	Características	Interface de usuário intuitiva com painel de toque colorido Gerenciamento de fluxo de trabalho planejado com visualização múltipla			
	função	Gerenciador de filas, agendador de trabalhos, visão geral do status do sistema, múltiplas filas, opções de seleção de trabalhos, impressão em massa, DocBox			
consumo de energia	Em espera	0,9kW			
	Ao imprimir (máximo)	9,2 kW ou menos			

\*1 80g/m²Para papel. A velocidade varia dependendo da gramatura do papel. Além disso, a velocidade pode variar dependendo do conteúdo do trabalho a ser impresso.

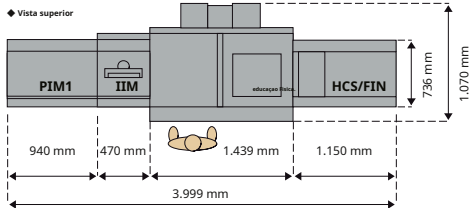
◆ Seção de alimentação e ejeção de papel

entrada de papel Módulo B1  (2º e 3º unidades são opcionais)	visão geral	Uma unidade pode alimentar 4 bandejas e 4.600 folhas* Podem ser ligadas até 3 unidades: Um total de 13.800 folhas* podem ser alimentadas com 12 bandejas Quando 6 Duo Paper Tray Kit C1 (opcional) estão instalados, até 24.000 folhas A4* de formato irregular.*1
		*80g/m²papel
	capacidade da bandeja	1.700 folhas x 2, 600 folhas x 2 (80g/m²Papel) A4 3.400 folhas x 2, 600 folhas x 2 (80g/m² papel)
	tamanho do papel	SRA3, A3, SRA4, A4, B4, B5*2Tamanho irregular 203x203mm ~ 320x488mm (8x8" ~ 12,6x19,2")
Peso base	Papel/cartão comum: 60 a 200 g/m²    Papel revestido: 120 a 160 g/m <sup>ante e trás</sup>	
Visão geral do empilhador de grande capacidade iHCS2 B2 com tampa superior  (2º e 3º unidades são opcionais)		Uma unidade pode produzir 6.000 folhas* Podem ser ligadas até 3 unidades: Alcança uma grande capacidade de carregamento de 18.000 folhas* no total. Suporta tamanhos irregulares.  *80g/m²papel
	capacidade da bandeja	3.000 folhas x 2 pacotes (80g/m²papel)
	tamanho do papel	SRA3, A3, SRA4, A4, B4, B5*2Tamanho irregular 203x203mm ~ 320x488mm (8x8" ~ 12,6x19,2")
	Peso base	Papel/cartão comum: 60 a 200 g/m²    Papel revestido: 120 a 160 g/m <sup>ante e trás</sup>
Empilhador de grande capacidade conjunto iHCS2 B2 com finalizador (opção)	visão geral	Carregar e grampear é possível  já fixado na parte superior do empilhador de grande capacidade
	capacidade da bandeja	4.000 folhas (80g/m²papel)
	tamanho do papel	A4, tamanho irregular 208x275mm a 220x306mm (8,2x10,8" a 8,7x12")
	agrafador	Encadernação em 1 lugar, encadernação em 2 lugares Número de folhas encadernadas: 100 folhas ou 50 folhas (80g/m²Papel, 2 tipos de cartuchos de grampos disponíveis)
Várias configurações de módulo		Várias opções de alimentação e descarga de papel estão disponíveis para atender às suas necessidades.  Módulo de entrada de papel opcional B1 (2º e 3º unidades), Empilhador de expansão de grande capacidade iHCS2 com tampa superior B2 (2º e 3º unidades), Conjunto de empilhador iHCS2 de grande capacidade com finalizador B2

\*1 Excluindo quando o Duo Paper Tray Kit C1 está instalado. \*2 Quando o kit de alimentação de papel B5 está instalado. \*3 Océ VarioPrint 6330 é    Papel revestido não é compatível. \*4 250 páginas/min quando a Océ VarioPrint 6330/6270 está instalada    (A4) limitado a.

◆ Dimensões e peso		Peso (kg)*	Dimensões (mm)		
			Largura (L)	Profundidade (D)	Altura (H)
Corpo Principal	Mecanismo de impressão (PE)	779	1439	1070	1225
	Módulo de interface de entrada (IIM)	100	470	720	1150
Módulo de entrada de papel B1 (PIM)		180	940	716	1150
Empilhador de grande capacidade iHCS2 B2 com tampa superior		160	1150	736	1169
B2 com finalizador de conjunto		290	1150	736	1928

\*Não inclui gramatura de papel



\*Não inclui controlador PRISMAsync

\*Alterações podem ser feitas sem aviso prévio devido a melhorias no produto. Os conteúdos listados são de julho de 2019. ◆ Para obter detalhes sobre métodos de serviço de manutenção, taxas, etc., entre em contato com seu representante de vendas. ● O período mínimo de retenção para peças de reparo necessárias para serviços de manutenção é de 7 anos após a descontinuação da produção do produto. (O que são peças de desempenho para reparo?) Estas são as peças necessárias para manter a funcionalidade do produto. ● A Océ e o logotipo da Océ são produzidos pela Océ nos Países Baixos e Marca registrada em outros países. ● Canon e o logotipo da Canon são marcas registradas da Canon Inc. É um sinal. ● Nomes de empresas e nomes de produtos listados neste catálogo são geralmente marcas registradas ou marcas comerciais de cada empresa. ● As telas deste catálogo são imagens compostas. ● As fotos neste catálogo são CG, portanto os detalhes podem diferir do produto real.

Você pode encontrar informações sobre o produto aqui.

● Compre de nossa empresa confiável.

Em julho de 2019