

Océ ColorStream 6000 Chroma

Impressão a cores de nível superior:
Atinja a eficácia com a chroma

A Océ ColorStream 6000 Chroma é uma impressora a jato de tinta altamente versátil que combina uma qualidade e flexibilidade formidáveis para uma produção eficiente de aplicações de correio direto, publicações e comerciais.



Conceito comprovado

A série Océ ColorStream 6000 oferece a excelente qualidade DigiDot® para magníficas impressões com a flexibilidade líder da indústria da série Océ ColorStream. A série é composta por quatro membros, com capacidades variáveis de 48 a 127 metros por minuto a cores e opcionalmente 150 metros por minuto a preto, com uma largura de impressão até 540 mm (21,25") e largura de papel até 560 mm (22").

A série Océ ColorStream 6000 pode ser configurada com um máximo de 6 cores, impressão monocromática ou tintas especiais, adicionando valor extra através da utilização de tintas tipo MICR ou de segurança. As capacidades únicas que reduzem o desperdício de papel, o conceito HeadSafe e a suprema facilidade de utilização oferecem produtividade e sustentabilidade como nenhum outro sistema.

A Océ ColorStream 6000 Chroma

Para obter a mais alta qualidade em aplicações comerciais, publicações e correio direto topo de gama, a Océ ColorStream 6000 Chroma conta com o novo conjunto de tinteiros Chromera, que oferecem uma extraordinária fidelidade de cor, uma gama mais alargada e densidades óticas superiores. As sombras de cores com o processamento de imagem avançado e um tamanho de gota consistente, além do posicionamento com a tecnologia Prefire, aumentam a gama de aplicações da impressora para materiais de impressão mais leves com uma transparência da tinta reduzida e permite a entrega de documentos de qualidade superior em papéis não revestidos ou com tratamento para jato de tinta.

Océ ColorStream 6000 Chroma

Design simplificado para melhor execução

A série Océ ColorStream 6000 pertence a uma gama de sucesso e tem a vantagem de ter um conceito extremamente compacto. O novo design, com um menor espaço de instalação para uma melhor taxa de produção por área, poderá ser otimizado através da opção de personalização do exterior dos corpos de impressão para uma melhor promoção da identidade corporativa. A Océ ColorStream 6000 pode ser integrada com soluções de finalização de parceiros para cortar, dobrar, colar, furar e inserir. Uma interface de pós-processamento inteligente de Tipo 1 garante o melhor desempenho.

Integração contínua no fluxo de trabalho

A qualidade e produtividade superiores são potenciadas graças aos últimos avanços do PRISMA Workflow e do controlador SRA MP. O novo Adobe PDF Print Engine 3.8 e o suporte de PDF X4 garantem um suporte completo para fluxos de trabalhos de artes gráficas e transformam a Océ ColorStream na marca de referência do setor em termos de produtividade. Os mais recentes avanços no AFP/IPDS (IS/3) garantem a resposta às exigências mais complexas na impressão de dados variáveis.

Especificações Técnicas

TECNOLOGIA

Tecnologia de impressão	Tecnologia piezoelétrica Océ DigiDot® de gota a pedido
Tinta¹	Coloração e pigmento à base de água, pigmentos de elevada qualidade, tinteiros Chromera, tecnologia InkSafe ^{TM2}
Tamanhos de gota	Variáveis, 5 - 12 picolitros
Transporte de papel	Sem furos, ajuste de bobina, controlo de tensão automático
Entrada de papel	Desbobinador com ajuste de bobina Océ (incluído na unidade básica), entrada de pilha de papel opcional Océ ³
Saída de papel	Interface de pós-processamento aberta com conectividade de tipo 1, rebobinador Océ ou saída de pilha de papel opcional
Resolução de impressão	Qualidade de imagem perceptível de 1200 dpi com multinível a 100mpm, 600 x 480 ppp com multinível a 127 mpm
Velocidade de impressão A4 por minuto (Single/Twin)	324 / 648 505 / 1,010 675 / 1,350 857 / 1,714
Volume mensal em milhões de A4 (Single/Twin)	2-10 / 5 - 21 4 - 16 / 7 - 33 5 - 22 / 10 - 44 6 - 28 / 12 - 56

PAPEL

Largura de impressão	6.5" - 21.25" (165 mm - 540 mm)
Comprimento da página	3" - 60" (76 mm - 1520 mm)
Largura de papel	6.5" - 22" (165 mm - 560 mm), entrada de pilha de papel opcional Océ 6.5" até 19.5" (165 mm - 495 mm)
Comprimento do papel	Empilhadora interna: 7" - 14" (178 mm - 356 mm), altura máxima do empilhamento 300 mm
Gramagem do papel	60 - 160 gr/m ² , entrada de pilha de papel opcional Océ 64 - 120 gr/m ²
Suportes	Pré-impresso, jato de tinta, laser e jornal reciclado
Eixo dos rolos	70 mm, 3", 5" e 6"

DADOS FÍSICOS

Comprimento x largura (Single)	7,460 mm x 2,500 mm
Comprimento x largura (em linha Twin)	11,950 mm x 2,500 mm
Comprimento x largura (L-Twin)	10,700 mm x 8,840 mm
Comprimento x largura (H-Twin)	8,500 mm x 8,500 mm
Peso	1,900 mm
Peso (Single)	2,500 kg
Peso (Twin)	5,300 kg

CONSUMO DE ENERGIA

Consumo de impressão (UE) (Single/Twin)	20 kW / 32 kW 21 kW / 34 kW 23 kW / 38 kW 25 kW / 43 kW
--	--

Consumo inativo (UE) (Single/Twin)	4 kW / 5 kW 4 kW / 5 kW 4 kW / 5 kW 4 kW / 5 kW
---	--

REQUISITOS DE LIGAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO

Ligação (UE)	400 V, 63 A
---------------------	-------------

AMBIENTE

Temperatura	Ótima: 20 - 26 °C, limitada: 16-29 °C
Humidade	Ótima: 40 - 60%, limitada: 40-80%
Ruído	Máximo 75 dB

FLUXO DE TRABALHO

Controlador	Processadores blade de elevado desempenho Océ SRA MP
Formato dos dados da impressora	AFP / IPDS (IS/3), PDF (APPE 3), dados em linha, LCDS, PostScript, PPML, TIFF, VIPP
Gestor de impressão (opcional)	Océ PRISMAproduction*
Conetividade	Gigabit Ethernet (cobre); 10 Gigabit Ethernet (cobre, MMF/SR ótica, SMF/LR ótica)

Toda a informação está sujeita a alteração sem aviso prévio.

¹ As tintas Océ ColorStream contém materiais que podem ser considerados componentes orgânicos voláteis. Por favor consulte o seu órgão regulador local para esclarecimentos e informações sobre uma eventual obrigação de obter autorização

² Por favor contacte o seu representante de vendas local para mais informações

³ Velocidade máx. de impressão com entrada de pilha de papel opcional Océ de 75 m/min ou 505 A4/min

⁴ Parcialmente em combinação com a Océ PRISMAproduction

Canon Inc.
Canon.com

Canon Portugal S.A.
Canon.pt

Canon Europa
canon-europe.com

Lisboa
Lagoas Park
Edifício 15 - Piso 0 e 1
2740-262 Porto Salvo
Portugal

Edição Portuguesa
© Canon Europa N.V, 2016

Canon