

# PRÓXIMOS ANOS

## colorWAVE T60

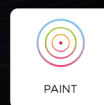
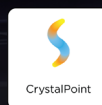
Impressão a cores na qual pode confiar

A série ColorWave T combina tecnologia comprovada com as nossas mais recentes inovações em design de produtos e tecnologia de controlador para lhe oferecer uma impressão a cores fácil e altamente produtiva de desenhos e designs técnicos com funcionalidades de segurança de TI e suporte para as suas iniciativas empresariais sustentáveis durante os próximos anos.



### Benefícios da série T para si

- **Impressora a cores duradoura**  
As empresas funcionam melhor com tranquilidade. A série colorWAVE T foi concebida a pensar na fiabilidade e no tempo de atividade, sem o fardo de manutenção diária.
- **Filosofia de design profissional**  
Há mais de 85 anos que orientamos arquitetos, designers e engenheiros para melhores formas de imprimir designs e desenhos técnicos. Somos também uma das principais empresas de produção do mundo, com uma vasta experiência em design e engenharia.
- **Facilidade de utilização produtiva**  
A série colorWAVE T proporciona uma facilidade de utilização produtiva para praticamente todas as tarefas, desde uma impressão rápida a conjuntos de documentos e trabalhos complexos. Juntamente com o PRISMA Tech Suite, obtenha impressão a cores na qual pode confiar os próximos anos.
- **Fluxos de trabalho simplificados**  
Não somos apenas um dos líderes de mercado em impressoras de elevado desempenho. Somos também um conhecido criador de controladores e software de fluxos de trabalho que fornece aos arquitetos designers e engenheiros as ferramentas de que necessitam para fazer o seu trabalho.
- **Funcionalidades de segurança de TI**  
Mais do que nunca, precisa de proteger a sua infraestrutura de TI e os seus valiosos ativos de dados contra acessos não autorizados. Com várias camadas de funcionalidades de segurança, a série colorWAVE T é uma impressora na qual pode confiar com tranquilidade para os próximos anos.
- **Suporte para as suas iniciativas empresariais sustentáveis**  
A série colorWAVE T proporciona-lhe uma impressão compacta, silenciosa e ergonómica. É um sistema de impressão a cores no qual pode confiar durante os próximos anos para apoiar as suas iniciativas empresariais sustentáveis.
- **Um ponto único**  
Com a série colorWAVE T, os nossos profissionais de contas ajudam-no a configurar uma solução de grande formato totalmente integrada, com hardware, software, consumíveis e assistência de um único fornecedor.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## CONFIGURAÇÃO STANDARD DO SISTEMA

Sistema de impressão de 2 rolos

### Aplicações

Impressora produtiva a cores de grande formato com painel de utilizador multitoque ClearConnect

Desenhos técnicos a cores e a preto e branco, mapas, documentos não dobrados e dobrados, pôsteres POP/POS, aplicações para artes gráficas, como posters, papéis de parede, banners, papel de embrulho

### Sistemas de empilhamento

Tabuleiro de saída superior integrado com capacidade para até 90 folhas

### Interface de utilizador multitoque

Interface de utilizador multitoque ClearConnect: aspeto e sensação consistentes a partir de qualquer ângulo do seu fluxo de trabalho, incluindo caixa de entrada inteligente, SmartAccess, estado da impressora e Live Preview

### Kit de iniciação (encomadã em separado)

4 cartridges de toner de 500 g (ciano, magenta, amarelo, preto) A impressora inclui 1 rolo de papel de 90 gramas

## CONFIGURAÇÕES OPCIONAIS DO SISTEMA

### Atualização da capacidade de suporte de rolo

2.ª gaveta adicional para aumentar a capacidade do suporte de 2 para 4 rolos de papel (400 para 800 ml, 425 para 850 m2)

### Sistema de digitalização compacto para escritório

Scanner Express com tecnologia Image Logic, scanner CIS integrado, posicionado na parte superior da impressora para economizar espaço no escritório

### Discos rígidos removíveis

Para ambientes seguros, os discos rígidos podem ser removidos do sistema da impressora para proteger a integridade dos dados

### Luz de aviso ao operador

Para ambientes produtivos, o estado do equipamento é visível à distância

## TECNOLOGIA

### Tecnologia de imagem

Tecnologia CrystalPoint. A impressora contém 8 dispositivos de imagens, 2 para cada cor (CMYK) Sistema de reenchimento do toner sem sujidade, sem pó de toner e sem resíduos Sem emissão de ozono

### Funções automatizadas

- A tecnologia PAINT (tecnologia de bico injetor de tinta piezoacústico integrada) aplica diagnósticos sofisticados, manutenção e correções de erros para superar problemas comuns nos bicos injetores que ocorrem com impressoras a jato de tinta convencionais, mesmo durante a impressão
- Reconhecimento automatizado da linguagem de impressão
- Seleção automatizada de suportes
- Deteção automática dos suportes restantes, indicando os suportes restantes por rolo de suporte
- Função de gravação automatizada de suportes
- Alternância automatizada de suportes
- Seleção automatizada do modo de impressão (Print Assistant), sugerindo o modo de impressão certo para o seu trabalho

### Toner

TonerPearls colorWAVE T60; ciano, magenta, amarelo e preto, 500 g/cartucho

## PRODUTIVIDADE

### Velocidade (impressão e cópia)

4 formatos A1/D' por minuto  
2 formatos A0/E' por minuto

CAD a preto e branco: 225 formatos A1/D por hora (113 m2/hora), 129 formatos A0/m2/E por hora (modo de alta velocidade)  
CAD a cores: 212 formatos A1/D por hora (106 m2/hora), 120 formatos A0/m2/E por hora (modo de alta velocidade)

### Tempo de saída da primeira impressão<sup>3</sup>

<40 segundos

### Tempo de saída da primeira cópia<sup>4</sup>

<40 segundos

### Modos de impressão

4 modos de impressão. Selecione o modo de impressão manualmente ou utilize o Print Assistant para determinar automaticamente o melhor modo de impressão com base no conteúdo, sem necessidade de intervenção do utilizador

## LASER

### Resolução de impressão

600 x 600 dpi

### Precisão da resolução do alinhamento das gotas

1200 dpi (corresponde a 20 micrones)

### Largura de linha mínima (ISO/IEC 13660:2001E)

0,08 mm; 0,00315 pol.

### Precisão de linha 1:1

<0,3%

## TAMANHO E PESO

### Dimensões do motor principal (LxPxX)

Design compacto: 2100 x 875 x 1605 mm (incluindo tabuleiro de saída superior)

### Dimensões do produto embalado (L x P x A)

2271 x 1196 x 1547 mm

### Peso do motor principal

294 kg (configuração standard)

### Peso do motor principal embalado

384 kg (configuração standard)

## GESTÃO DOS SUPORTES

### Capacidade de suporte

2 ou 4<sup>3</sup> rolos

### Corte do papel

Automático ou manual

### Capacidade máxima de papel

2 rolos: 400 ml, 425 ml; 4 rolos: 800 ml, 850 m2

### Formatos dos suportes

Suporta todos os tamanhos de rolos entre 297 – 1067 mm, 11 – 42 pol., incluindo tamanhos standard DIN, ANSI, ARCH

### Peso

60 – 160 g/m2; 16 – 43 lb; película: 2,5 – 8,0 mil

### Espessura do suporte

200 µm; 8 mil; película: 65 – 200 µm/2,5 – 8 mil

### Comprimento do rolo

Até 200 m

### Largura do rolo

297 – 1067 mm; 11 – 42 pol.

### Diâmetro central do rolo

Núcleos de 3 pol. e 2 pol. (suportes no núcleo de 2 pol. para a saída externa, não para o tabuleiro de saída superior) Suporte solto no núcleo

### Diâmetro do rolo

Até 180 mm; 7,1 pol.

### Peso do rolo

Até 20 kg

### Comprimento mínimo de impressão

210 mm; 8,5 pol.

### Comprimento máximo de impressão

200 m; 656 pés

### Tipo de suportes de impressão

Papéis não revestidos, Tyvek não revestido, papéis autocolantes, vinis revestidos autocolantes, papéis com verso azul, películas em polipropileno, películas em poliéster, películas bloqueadoras de luz, películas para retroiluminação, banner suave, papel fotográfico de secagem instantânea

### Suportes personalizados

Possibilidade para suportes personalizados, incluindo a calibração automática, sem ferramentas e sem necessidade de formação

### Manuseamento automático dos suportes de rolo

- Deteção de largura automática
- Seleção automática do suporte de rolo para produtividade otimizada e poupança de suportes, com base no formato do desenho, tipo de suporte, largura do rolo e finalização
- Mudança automática do rolo quando o final do rolo é alcançado
- Mudança do suporte automatizada, para orientar o suporte para o tabuleiro de saída superior ou para a saída posterior, dependendo da aplicação do utilizador
- Deteção automática dos suportes restantes, indicando os suportes restantes por rolo de suporte
- Rotação e alinhamento automáticos para dobragem
- Deteção automática de legenda

## INTERFACE DE UTILIZADOR ClearConnect

### Descrição

Painel de utilizador multitoque ClearConnect

### Tamanho (L x A x P)

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6" Ecrã tátil: 10,4 pol

### Resolução

800 x 600 pixels (SVGA)

### Número de cores

16,2 milhões

### Tecnologia

Toque capacitivo projetivo

### Utilização

3 botões físicos: [Wake-up] (Ativação), [Stop, interrupt, abort] (Parar, interromper, cancelar), [Home] (Início); funções multitoque: toque, duplo toque, aproximar, aproximar com 2 dedos, deslizar, deslocar e alargar

### Design da interface

Interface do utilizador distinta com navegação intuitiva e níveis de utilização claramente definidos

### Funções

Otimização da vista: inclinação (-4 a +45 graus) e rotação (-45 a +180 graus). Luz de estado (vermelho, laranja, verde). Interface USB 2.0 com luz indicadora. Alterne instantaneamente entre 2 idiomas; selecione entre 20 idiomas: checo, dinamarquês, alemão, inglês, espanhol, finlandês, francês, húngaro, italiano, japonês, coreano, neerlandês, norueguês, polaco, português, russo, sueco, chinês simplificado, chinês tradicional

## CONTROLADOR

### Descrição

Controlador POWERsync® de elevado desempenho com Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, de 64 bits

### Processador

6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 de 4,10 GHz

### Memória

2 x 8 GB DDR4

### Vídeo

Intel UHD Graphics 630, de 1,0 GHz

### Disco rígido

2x 500 GB, 7200 rpm (standard)

### TPM

TPM 2.0

### Interface

2 Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s  
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS  
Deteção: APiPA, WS-Discovery, SNMP  
Interface WAVE

### Linguagem de descrição de página

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF

### Idioma de descrição de página (opcional)

A licença PDF/APPE permite o acesso a Adobe PostScript 3 e PDF1.7. Permite a utilização de Adobe CPSI 710 (Configurable PostScript Interpreter) e dos componentes de APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine)

### Protocolo de impressão

- LPR, FTP, WebDAV
- FTP
- Descarregar de SMB, FTP
- Descarregar da cloud (obter em ARC Collaborate, clouds com base em WebDAV)
- HTTP/HTTPS (utilizado pelo Publisher Express e pela PRISMAproduce Tech)
- Imprimir a partir da pasta raiz (através de licença de gestão de acesso)

### Protocolo do backchannel

HTTP ou HTTPS

### Transformações

Escala (escala ajustada à página, redução quando a imagem é demasiado grande de forma a evitar cortes ou para um fator personalizado, ajustar o tamanho da página para tamanho standard), Desvio (automático ou definido pelo utilizador), Adicionar/remover extremidade traseira/dianteira, Espelho, Área a apagar (área de interesse)

### Suporte na cloud

Suporte na cloud através do protocolo WebDAV ou através de fornecedores de terceiros, como o uniFLOW®. A autenticação do utilizador na cloud pode ser pré-configurada pelo administrador ou efetuada pelo utilizador no momento de acesso à cloud específica

### Gestão de cor

- Perfil de entrada RGB (sRGB, AdobeRGB)
- Perfil de entrada CMYK (Euroscale com revestimento, Euroscale sem revestimento, US Web com revestimento, ISOcoated\_v2\_eci\_300.icc, ISOcoated\_v2\_eci.icc (FOGRA39), PSO sem revestimento ISO12647-E1 (FOGRA47), GRACoL2006\_Coated1v2.icc, SWOP2006\_Coated3v2.icc, SWOP2006\_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm)
- Perfil de cinzento (incluído de série na opção PDF/APPE)
- Intenção de composição (perceptivo, saturação, colorimetria absoluta, colorimetria relativa)

# COLORWAVE T60

<b>SEGURANÇA INTEGRADA SMARTshield</b>		<b>SOFTWARE DE FLUXO DE TRABALHO</b>	
<b>Envio seguro</b>	Controlo de acesso (filtragem de IP), compatível com IPsec, HTTPS, IP4 e IP6, proteção de dados com palavra-passe	<b>PRISMA TECH SUITE</b>	Crie aplicações deslumbrantes, mantendo o controlo da sua impressora, com soluções de fluxo de trabalho poderosas, concebidas para o ajudar com as suas operações de impressão diárias
<b>Armazenamento e remoção seguros</b>	Eliminação de ficheiros segura, E-shredding, arranque seguro, encriptação de dados com Trusted Platform Module 2 (TPM) e certificado FIPS 140-2 integrado, encriptação BitLocker 256 AES, discos rígidos amovíveis e destruição de HDD no final do contrato opcionais	<b>PRISMAproduce Tech</b>	Componha, faça a gestão e envie conjuntos complexos de documentos do seu navegador web para uma ou mais impressoras de cada vez
<b>Autorização</b>	Autenticação do utilizador para acesso ao painel de utilizador/ WebTools Express do ClearConnect (através de credenciais LDAP/Active Directory e, opcionalmente, através do cartão de acesso), proteção de ficheiros de impressão através de PIN ou palavra-passe, possibilidade de desativar portas e interfaces, applet incorporada UniFLOW padrão instalada no controlador; para integração no uniFLOW, contacte o seu representante da Canon	<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Obtenha visões gerais abrangentes para monitorizar e maximizar a produção das suas operações de impressão com esta ferramenta de informação de gestão segura e baseada na cloud
<b>Prevenção contra ataques cibernéticos</b>	Autenticação IEEE 802.1X, SNMP v3, registos de auditorias, configuração de certificados HTTPS, TLS 1.2 com cifra forte (possibilidade de desativar os protocolos TLS1.0 e 1.1), possibilidade de desativar protocolos não utilizados, registo de eventos de segurança, software antivírus Trellix opcional, controlo de aplicações Trellix opcional (lista de permissões)	<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Recolha dados para a faturação de custos e monitorização da utilização com esta ferramenta de criação de relatórios baseada na cloud
<b>Segurança agora e no futuro</b>	Sistema operativo do controlador Windows 10 Enterprise LTSC 2021 com correções de segurança Microsoft até 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process), incluindo: serviços automáticos de atualização das correções de segurança da Microsoft com notificações e agendamento, monitorização contínua de vulnerabilidades por parte da Canon ( <a href="https://psirt.canon.com">https://psirt.canon.com</a> ), programa anual de auditoria de segurança externo baseado na metodologia OWASP top 10 ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), monitorização de nova legislação e de violações de impacto elevado	<b>PRISMAservice</b>	Maximize o seu tempo de atividade com a nossa metodologia CARE: recolha dados remotamente, analise os dados, repare impressoras através de assistência remota e avalie para uma melhoria contínua
<b>SCANNER EXPRESS (opcional)</b>		<b>CONTROLADORES, EMISSORES, PAINEL DE UTILIZADOR</b>	
<b>Descrição</b>	Scanner a cores com sensor de imagem de contacto (CIS) integrado e tecnologia Image Logic	<b>Controladores</b>	Controladores de impressora fáceis de utilizar, que permitem imprimir de forma eficaz e eficiente a partir de qualquer aplicação. Crie, recupere e/ou envie trabalhos a partir de: • Driver Select para Microsoft Windows • Driver Express para Adobe PostScript 3 para Microsoft Windows ou Apple OS
<b>Resolução de digitalização</b>	600 x 600 dpi	<b>Envio de trabalhos</b>	• Publisher Mobile – Envie trabalhos de impressão através do telemóvel com a aplicação móvel compatível com iOS e Android • Publisher Express – Envie facilmente os seus trabalhos de impressão através da Web, independente do seu browser da Web • A série colorWAVE T oferece compatibilidade com RIP (por exemplo, Onyx Thrive)
<b>Velocidade de digitalização</b>	15,2 m/min para digitalização a preto e branco 5,0 m/min para digitalização a cores	<b>Painel de utilizador ClearConnect</b>	Graças ao painel de utilizador multitoque, imprimir, copiar e digitalizar é tão fácil como utilizar um tablet. Abra um documento a partir da sua caixa de entrada inteligente, dispositivo USB ou localizações externas. Amplie e desloque o documento para áreas diferentes. Até o pode pré-visualizar durante a digitalização ou cópia para evitar erros
<b>Formatos de digitalização</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multi página, PDF/A multi página e TIFF multi página	<b>FLUXO DE TRABALHO DOS CONTROLADORES</b>	
<b>Templates de digitalização</b>	Grande número de modelos de digitalização para uniformizar as definições e os destinos de digitalização comuns	<b>Arquitetura aberta</b>	Integração fácil em aplicações de gestão de impressão, como o uniFLOW, graças ao nosso controlador POWERsync™
<b>Protocolo de digitalização</b>	FTP, SMB, digitalização para a cloud (envio para clouds com base em WebDAV)	<b>Caixa de entrada inteligente</b>	Caixa de entrada inteligente personalizada com histórico, opção de gerir a fila, gerir o histórico, WebTools Express e acesso seguro do controlador
<b>Destino de digitalização</b>	Unidade flash USB local, FTP, SMB, caixa de entrada inteligente no controlador, pasta raiz local opcional (LDAP), dispositivo móvel através de Publisher Express, clouds WebDAV	<b>Gestão de filas</b>	A memória de pool fornece um sistema de fila de espera para trabalhos de impressão e cópia. Isto permite que vários utilizadores enviem trabalhos de impressão e cópia em simultâneo. Personalize as definições de prioridade para trabalhos de cópia e impressão na fila. A vista geral da fila de espera confere acesso aos nomes, proprietários e estado dos trabalhos, incluindo o suporte necessário. Os trabalhos podem ser colocados em pausa, eliminados e colocados no topo da fila
<b>Atribuição de nomes da digitalização</b>	Nomes predefinidos com numeração automática para digitalização produtiva ou nome de ficheiro no painel de utilizador ClearConnect	<b>Gestão de impressão</b>	Veja o histórico do contador nos períodos de tempo pretendidos, por tarefa ou visão geral total no WebTools Express. Veja, crie, edite e elimine modelos de carimbo. Assistência padrão uniFLOW instalada no computador; início sessão na sua fila uniFLOW pessoal na interface de utilizador ClearConnect. Suporta contabilidade, autenticação manual, leitores de cartões e leitores de cartões sem contacto A digitalização para e-mail e para a cloud é suportada
<b>Largura original</b>	208 mm – 965 mm; 8,2 pol. – 38 pol.; deteção automática da largura	<b>Conetividade móvel e à cloud</b>	Imprima a partir de e digitalize para a aplicação de cloud da sua preferência. Com a ajuda de aplicações móveis, como a aplicação Publisher Mobile, a impressora pode ser facilmente acedida e utilizada a partir de qualquer local
<b>Comprimento original</b>	208 mm – 16 000 mm; 8,2 pol. – 630 pol.; deteção automática do comprimento	<b>Gestão de equipamentos</b>	O WebTools Express fornece aos administradores ferramentas para gerir o dispositivo remotamente através da web: por exemplo, verificar o estado da impressora, função de ativar remotamente, estado do tinteiro/toner/suportes restantes, configurar as predefinições de impressão, cópia e digitalização, definir o acesso, segurança, contabilização, encerramento remoto, atualização de software e reinício, temporizador para ligar/desligar, comportamento do sistema, gestão de filas de espera, gestão de licenças, ver, criar, editar e eliminar modelos de carimbo, etc.
<b>Largura de digitalização efetiva</b>	932 mm	<b>PERIFÉRICOS (opcionais)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
<b>Espessura original</b>	Máximo de 0,8 mm; 0,03 pol. (documentos não rígidos)	<b>NOTAS DE RODAPÉ:</b>	
<b>Zoom (cópia)</b>	1:1, escala para o tamanho do suporte, escala para o formato standard, personalizada: 10-1000%	<b>1</b>	Formato D (34 x 22 pol.)/Formato A1 (841 x 594 mm)
<b>Predefinições dos tipos originais</b>	Blueprint, original colorido, original escuro, linhas/texto dobrado, linhas/texto standard, rascunho de linhas/texto, fotografia, mapa, trabalhos artísticos	<b>2</b>	Formato E (44 x 34 pol.)/Formato A0 (1189 x 841 mm)
<b>Dimensões do scanner (L x P x A)</b>	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 pol.	<b>3</b>	1 impressão horizontal A1 na saída posterior, no modo de impressão mais rápido, a partir do modo pronto
<b>Peso do scanner</b>	25 kg; 55 lbs	<b>4</b>	1 cópia em horizontal A1. Impressão na saída posterior, no modo de impressão mais rápido, compensação do fundo desligada, a partir do modo pronto
<b>AMBIENTE</b>		<b>5</b>	Opcional
<b>Nível de potência sonora</b>	Em espera e em suspensão: 4,7 B(A) Modo de impressão: 6,9 B(A)	<b>6</b>	Com base no suporte atual de terceiros
<b>Nível de pressão sonora</b>	Em espera e em suspensão: 36 dB Modo de impressão: 57 dB	<b>7</b>	Excluindo cabo/corrente e material de montagem
<b>Concentração de ozono</b>	Zero		
<b>Emissão de calor</b>	Em espera: 215 W, Modo ativo: 325 W		
<b>Temperatura de funcionamento</b>	15 – 35 °C (recomendada: 20 – 27 °C); 59 – 95 °F (recomendada: 68-81 °F)		
<b>Humidade de funcionamento</b>	20 – 80% HR (recomendada: 30 – 60% HR)		
<b>Requisitos de energia</b>	100 - 240 V; 50/60 Hz		
<b>Consumo de energia</b>	Modo de suspensão: <2,5 W Modo Pronto: 202 W Modo Ativo: 319 W		
<b>Certificados de segurança/ EMC e ambientais</b>	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC classe A, VCCI classe A, RoHS, Greenguard Gold		
<b>Acessório para terremotos</b>	Proteja a impressora contra deslocação ou oscilação durante um terramoto. Este acessório permite ao utilizador fixar a impressora a um elemento robusto do edifício		
<b>Recicláveis</b>	Impressora: fabricada em aço e plásticos altamente recicláveis; um mín. de 86% do motor pode ser reutilizado ou reciclado. Os 14% restantes constituem lixo não tóxico. Toner: embalagem da cartridge reutilizada como cassete de manutenção Impressões: certificado de remoção de tinta		
<b>Programa de segunda vida</b>	Compatibilidade com os scanners, pastas e empilhadores antigos selecionados		

Adobe e Postscript são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais de Adobe Systems Inc. nos Estados Unidos e/ou noutros países; Microsoft e Windows são marcas comerciais registadas do grupo de empresas Microsoft; a Apple licenciou a marca comercial "iOS" da Cisco. iOS é uma marca comercial ou marca comercial registada da Cisco nos Estados Unidos e noutros países, e é utilizada sob licença.

Nenhuma parte desta publicação pode ser copiada, modificada, reproduzida ou transmitida em qualquer formato ou por qualquer meio, eletrônico, manual ou outro, sem a autorização prévia, por escrito, da Canon Production Printing. As ilustrações e as imagens de impressão são simuladas e não se aplicam necessariamente aos produtos e serviços oferecidos em cada mercado local. O conteúdo desta publicação não deve ser interpretado como qualquer representação ou garantia no que diz respeito a propriedades específicas ou características nem de desempenho técnico ou adequação para aplicações específicas. O conteúdo desta publicação pode estar sujeito a alterações periódicas sem aviso prévio.

© 2024 Canon Production Printing

A Canon é uma marca comercial registada da Canon Inc.  
colorWave e PRISMA são marcas comerciais registadas da Canon Production Printing Netherlands B.V.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Portugal  
canon.pt

Portuguese edition  
© Canon Portugal S.A., 2024