

# PRÓXIMOS ANOS

## colorWAVE T65

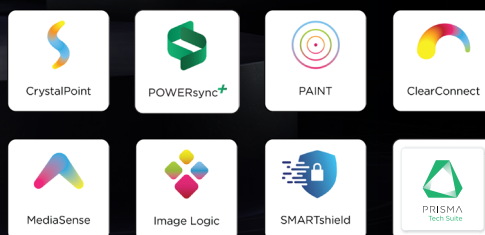
Impressão a cores na qual pode confiar

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.
- **Fluxo de trabalho simplificado**  
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 na 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.



Canon

# CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

## CONFIGURAÇÃO STANDARD DO SISTEMA

Sistema de impressão  
de 4 rolos

Aplicações

Sistemas de empilhamento

Interface de utilizador  
multitoque

Kit de iniciação  
(encomenda em separado)

## CONFIGURAÇÕES OPCIONAIS DO SISTEMA

Atualização da capacidade  
de suporte de rolo

Sistema de digitalização  
compacto para escritório

Discos rígidos amovíveis

Luz de aviso ao operador

## TECNOLOGIA

Tecnologia de imagem

Funções automatizadas

Toner

## PRODUTIVIDADE

Velocidade  
(impressão e cópia)

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

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

Modos de impressão

## QUALIDADE

Resolução de impressão

Precisão da resolução do  
alinhamento das gotas

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

Precisão de linha 1:1

## TAMANHO E PESO

Dimensões do motor  
principal (L x P x A)

Dimensões do produto  
embalado (L x P x A)

Peso do motor principal

Peso do motor principal  
embalado

## GESTÃO DOS SUPORTES

Capacidade de suporte

Corte dos suportes

Capacidade máxima  
de papel

Formatos dos suportes

Peso do suporte

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, papel artístico

Tabuleiro de saída superior integrado com capacidade  
para até 90 folhas

Interface de utilizador multitoque ClearConnect: aspeto  
consistente em todas as vertentes do seu fluxo de trabalho,  
incluindo caixa de entrada inteligente, SmartAccess, estado  
da impressora e Live Preview

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

3.<sup>5</sup> gaveta adicional para aumentar a capacidade do suporte  
de 4 para 6 rolos de papel (800 para 1200 ml, 850 para 1280 m2)

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

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

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

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

- 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
- A tecnologia MediaSense ajusta automaticamente o intervalo  
de impressão ideal entre o suporte e o dispositivo de imagem  
para cada tipo de suporte. Isto permite-lhe imprimir em  
suportes mais espessos (até 800 µm/30 mil)
- Reconhecimento automatizado da linguagem de impressão
- Seleção automatizada de suportes
- Detecção automática dos suportes restantes, indicando os  
suportes restantes por rolo de suporte
- Função de gravação automatizada de suportes
- Alternação automatizada de suportes
- Seleção automatizada do modo de impressão (Print Assistant),  
sugerindo o modo de impressão certo para o seu trabalho

O sistema colorWave T65 e colorWAVE+ TonerPearls (em  
combinação com a licença App+); ciano, magenta, amarelo e  
preto, 500 g/cartucho

4 formatos A1/D<sup>1</sup> por minuto  
2 formatos A0/E<sup>2</sup> 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)

<40 segundos

<40 segundos

9 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

600 x 600 dpi

1200 dpi (corresponde a 20 micrones)

0,08 mm; 0,00315 pol.

<0,3%

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

2271 x 1196 x 1547 mm

294 kg (configuração standard)<sup>5</sup>

384 kg (configuração standard)<sup>5</sup>

4 ou 6<sup>6</sup> rolos

Automático ou manual

4 rolos: 800 ml, 850 m2; 6 rolos: 1200 ml, 1280 m2;

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

60 – 200 g/m2; 16 – 53 lb; película: 2,5 – 8,0 mil

Espessura do suporte

Comprimento do rolo

Largura do rolo

Diâmetro central do rolo

Diâmetro do rolo

Peso do rolo

Comprimento mínimo  
de impressão

Comprimento máximo  
de impressão

Tipo de suportes de  
impressão

Suportes personalizados

Manuseamento automático  
dos suportes de rolo

## INTERFACE DE UTILIZADOR ClearConnect

Descrição

Tamanho (L x A x P)

Resolução

Número de cores

Tecnologia

Utilização

Design da interface

Funções

## CONTROLADOR

Descrição

Processador

Memória

Vídeo

Disco rígido

TPM

Interface

Linguagem de descrição  
de página

Idioma de descrição  
de página (opcional)

Protocolo de impressão

Protocolo do backchannel

Transformações

Suporte na cloud

800 µm; 30 mil; película: 65 – 200 µm/2,5 – 8 mil

Até 200 m

297 – 1067 mm; 11 – 42 pol.

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

Até 180 mm; 7,1 pol.

Até 20 kg

210 mm; 8,5 pol.

200 m; 656 pés

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, telas, banner suave, papel  
fotográfico de secagem instantânea, papel de parede não  
tecido (velo) revestido e não revestido, papel de parede, vários  
tecidos naturais e sintéticos

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

- Detecção 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
- Detecção automática dos suportes restantes, indicando  
os suportes restantes por rolo de suporte
- Rotação e alinhamento automáticos para dobragem
- Detecção automática de legenda
- Tecnologia MediaSense; medição da espessura do  
suporte e ajuste de altura de impressão automáticos

Painel de utilizador multitoque ClearConnect

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

800 x 600 pixels (SVGA)

16,2 milhões

Toque capacitivo projetivo

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

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

Otimização do visor: inclinável (-4 a +45 graus) e rotativo (-45 a  
+180 graus). Luz de estado (vermelho, laranja, verde). Interface  
USB 2.0 com luz indicadora. Alterne instantaneamente entre  
2 idiomas; selecione entre 19 idiomas: checo, dinamarquês,  
alemão, inglês, espanhol, finlandês, francês, húngaro, italiano,  
japonês, coreano, neerlandês, norueguês, polaco, português,  
russo, sueco, chinês simplificado, chinês tradicional

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

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

2x8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, de 1,0 GHz

2x 500 GB, 7200 rpm (standard)

TPM 2.0

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

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

A licença PDF/APPE permite o acesso a Adobe PostScript 3 e  
PDF1.7. Permite a utilização de Adobe CPSI 7.10 (Configurable  
PostScript Interpreter) e dos componentes de APPE 5.7  
(Adobe PDF Print Engine)

- LPR, FTP, WebDav, Microsoft 365
- 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)
- Imprimir a partir de Microsoft 365 OneDrive e SharePoint

HTTP ou HTTPS

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 através do protocolo WebDAV, Microsoft 365  
ou através de fornecedores de terceiros, como o uniFLOW<sup>®</sup>.  
A autenticação do utilizador na cloud pode ser pré-configurada  
pelo administrador ou efetuada pelo utilizador no momento de  
acesso à cloud específica

# colorWAVE T65

Gestão de cor	<ul style="list-style-type: none"><li>Perfil de entrada RGB (sRGB, AdobeRGB)</li><li>Perfil de entrada CMYK (Euroscale com revestimento, Euroscale sem revestimento, US Web com revestimento [SWOP], US Web sem revestimento, ISOCoated_v2_ecl_300.icc, ISOCoated_v2_ecl.icc [FOGRA39], PSO sem revestimento ISO12647-ECI [FOGRA47], GRACoL2006_Coatedlv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm)</li><li>Perfil de cinzento (incluído de série na opção PDF/APPE)</li><li>Intenção de composição (perceptivo, saturação, colorimetria absoluta, colorimetria relativa)</li></ul>
SEGURANÇA INTEGRADA SMARTshield	
Envio seguro	Controlo de acesso (filtragem de IP), compatível com IPsec, HTTPS, IP4 e IP6, proteção de dados com palavra-passe
Armazenamento e remoção seguros	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, eliminação de disco segura (eliminação criptográfica), discos amovíveis e destruição de discos no final do contrato opcionais
Autorização	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
Prevenção contra ataques cibernéticos	Autenticação IEEE 802.1X, SNMP v3, registos de auditorias, configuração de certificados HTTPS, TLS 1.2 com cifra forte (possibilidade de ativar os protocolos TLS1.0 e 1.1), possibilidade de desativar protocolos não utilizados, registo de eventos de segurança, controlo de aplicações Trellix opcional (lista de permissões)
Segurança agora e no futuro	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
SCANNER EXPRESS (opcional)	
Descrição	Scanner a cores com sensor de imagem de contacto (CIS) integrado e tecnologia Image Logic
Resolução de digitalização	600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	15,2 m/min para digitalização a preto e branco 5 m/min para digitalização a cores
Formatos de digitalização	TIFF, PDF (1,7), PDF/A (v2B), JPEG, CALS, PDF multi página, PDF/A multi página e TIFF multi página
Modelos de digitalização	Grande número de modelos de digitalização para uniformizar as definições e os destinos de digitalização comuns
Protocolo de digitalização	FTP, SMB, digitalização para a cloud (envio para clouds com base em WebDAV), digitalização para Microsoft 365
Destino de digitalização	Unidade flash USB local, FTP, SMB, caixa de entrada inteligente no controlador, pasta raiz local opcional (LDAP), dispositivo móvel através de WebTools Mobile, clouds WebDAV, digitalização para Microsoft 365 OneDrive e SharePoint
Atribuição de nomes da digitalização	Nomes predefinidos com numeração automática, nomes de ficheiros de digitalizações personalizados pelo utilizador no painel de utilizador ClearConnect, adição de data/hora ao nome do ficheiro da digitalização
Largura original	208 mm – 965 mm; 8,2 pol. – 38 pol.; deteção automática da largura
Comprimento original	208 mm – 16 000 mm; 8,2 pol. – 630 pol.; deteção automática do comprimento
Largura de digitalização efetiva	932 mm
Espessura original	Máximo de 0,8 mm; 0,03 pol. (documentos não rígidos)
Zoom (cópia)	1:1, escala para o tamanho do suporte, escala para o formato standard, personalizada: 10-1000%
Predefinições dos tipos originais	Blueprint, original colorido, original escuro, linhas/texto dobrado, linhas/texto standard, rascunho de linhas/texto, fotografia, mapa, trabalhos artísticos
Dimensões do scanner (L x P x A)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 pol.
Peso do scanner	25 kg; 55 lbs
AMBIENTE	
Nível de potência sonora	Em espera e em suspensão: 4,7 B(A) Modo de impressão: 6,9 B(A)
Nível de pressão sonora	Em espera e em suspensão: 36 dB Modo de impressão: 57 dB
Concentração de ozono	Zero
Emissão de calor	Pronto: 215 W, Modo ativo: 325 W
Temperatura de funcionamento	15 – 35 °C (recomendada: 20 – 27 °C); 59 – 95 °F (recomendada: 68 – 81 °F)
Humidade de funcionamento	20 – 80% HR (recomendada: 30 – 60% HR)
Requisitos de energia	100 - 240 V; 50/60 Hz
Consumo de energia	Modo de suspensão: < 2,5 W Modo pronto: 215 W Modo ativo: 325 W
Certificados de segurança/ EMC e ambientais	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.2, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Classe A, VCCI Classe A, RoHS, Greenguard Gold
Acessório para terremotos®	Proteja a impressora contra deslocação ou oscilação durante um terramoto. Este acessório permite ao utilizador fixar a impressora a um elemento robusto do edifício
Recicláveis	
Programa de segunda vida	
SOFTWARE DE FLUXO DE TRABALHO	
PRISMA TECH SUITE	
PRISMAproduce Tech	
PRISMAlytics Dashboard	
PRISMAlytics Accounting	
PRISMAservice	
CONTROLADORES, EMISSORES, PAINEL DE UTILIZADOR	
Controladores	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: <ul style="list-style-type: none"><li>Driver Select para Microsoft Windows</li><li>Driver Express para Adobe PostScript 3 para Microsoft Windows ou Apple OS</li><li>PRISMAproduce Tech – Componha, faça a gestão e envie conjuntos complexos de documentos do seu navegador Web para uma ou mais impressoras de cada vez.</li><li>Publisher Mobile – Envie trabalhos de impressão através do telemóvel com a aplicação móvel compatível com iOS e Android</li><li>Publisher Express – Envie facilmente os seus trabalhos de impressão através da Web, independente do seu browser da Web</li><li>A série colorWAVE T oferece compatibilidade com RIP (por exemplo, Onyx Thrive)</li></ul> 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
Painel de utilizador ClearConnect	
FLUXO DE TRABALHO DOS CONTROLADORES	
Arquitetura aberta	
Caixa de entrada inteligente	Integração fácil em aplicações de gestão de impressão, como o uniFLOW, graças ao nosso controlador POWERsync®
Gestão de filas	Caixa de entrada inteligente personalizada com histórico, opção de gerir a fila, gerir o histórico, WebTools Express e acesso seguro do controlador
Gestão de impressão	A memória de spool 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
Conetividade móvel e à cloud	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; inicie 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
Gestão de equipamentos	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
PERIFÉRICOS (opcionais)	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
NOTAS DE RODAPÉ:	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
	1 Formato D (34 x 22 pol.)/Formato A1 (841 x 594 mm)
	2 Formato E (44 x 34 pol.)/Formato A0 (1189 x 841 mm)
	3 1 impressão horizontal A1 na saída posterior, no modo de impressão mais rápido, a partir do modo pronto
	4 1 cópia em horizontal A1. Impressão na saída posterior, no modo de impressão mais rápido, compensação do fundo desligada, a partir do modo pronto
	5 O peso inclui a 2.ª gaveta (embalada separadamente)
	6 Opcional
	7 Com base no suporte atual de terceiros
	8 Excluindo cabo/corrente e material de montagem

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, eletrónico, 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.

© 2025 Canon Production Printing  
Canon é uma marca comercial registada da Canon Inc.  
colorWAVE e PRISMA são uma marca comercial registada da Canon Production Printing Netherlands B.V.

