

PRÓXIMOS ANOS

colorWAVE T65

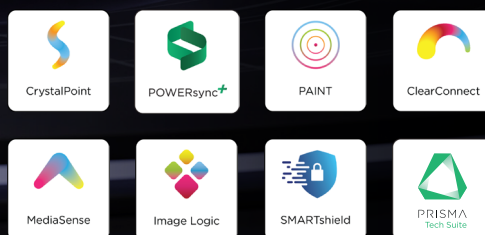
Impressão a cores na qual pode confiar

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.
- **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 4 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, papel artístico

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 (encomenda em separado)

4 cartuchos 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

3^a gaveta adicional para aumentar a capacidade do suporte de 4 para 6 rolos de papel (800 para 1200 ml, 850 para 1280 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
- 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/50 mil)
- 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
- Alternação automatizada de suportes
- Seleção automatizada do modo de impressão (Print Assistant), sugerindo o modo de impressão certo para o seu trabalho

Toner

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

PRODUTIVIDADE

Velocidade (impressão e cópia)

4 formatos A1/D¹ por minuto
2 formatos A0/E² 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 impressão³

< 40 segundos

Tempo de saída da primeira cópia⁴

< 40 segundos

Modos de impressão

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

QUALIDADE

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 (L x P x A)

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)⁵

Peso do motor principal embalado

384 kg (configuração standard)⁵

GESTÃO DOS SUPORTES

Capacidade de suporte

4 ou 6⁶ rolos

Corte dos suportes

Automático ou manual

Capacidade máxima de papel

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

Formatos dos suportes

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

Peso do suporte

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

Espessura do suporte

800 µm; 30 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, 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

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
- Tecnologia MediaSense; medição da espessura do suporte e ajuste de altura de impressão automáticos

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 pol. 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 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 um de 19 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

2x8 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 Mb/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 7.10 (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 uniFLOW⁷
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 (SWOP), US Web sem revestimento, ISOcoated_v2_ecl_300.icc, ISOcoated_v2_ecl.icc (FOGRA39), PSO sem revestimento ISO12647-EC1 (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedlv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coatedsv2.icc, UncoatedFogra29.icm
- Perfil de cinzento (incluído de série na opção PDF/APPE)
- Intenção de composição (perceptivo, saturação, colorimetria absoluta, colorimetria relativa)

COLORWAVE T65

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, discos rígidos amovíveis e destruição de HDD 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 de ataques cibernéticos	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)	
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 (https://psirt.canon), programa anual de auditoria de segurança externo baseado na metodologia OWASP top 10 (https://owasp.org), 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 5,0 m/min para digitalização a cores	
Formatos de digitalização	TIFF, PDF, PDF/A, 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)	
Destino de digitalização	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	
Atribuição de nomes da digitalização	Nomes predefinidos com numeração automática para digitalização produtiva ou nome de ficheiro no painel de utilizador ClearConnect	
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, e-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, 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	Impressora: fabricada em aço e plásticos altamente recicláveis; um min. de 96% do motor pode ser reutilizado ou reciclado. Os 14% restantes constituem lixo não tóxico. Toner: embalagem da cartridge reutilizada como cassete de manutenção Impressões: remoção de tinta certificada	
Programa de segunda vida	Compatibilidade com os scanners, pastas e empilhadores antigos selecionados	
SOFTWARE DE FLUXO DE TRABALHO		
PRISMA TECH SUITE		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
PRISMAproduce Tech		Componha, faça a gestão e envie conjuntos complexos de documentos do seu navegador web para uma ou mais impressoras de cada vez
PRISMAlytics Dashboard		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
PRISMAlytics Accounting		Recolha dados para a faturação de custos e monitorização da utilização com esta ferramenta de criação de relatórios baseada na cloud
PRISMAservice		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
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: • Driver Select para Microsoft Windows • Driver Express para Adobe PostScript 3 para Microsoft Windows ou Apple OS
Envio de trabalhos		• 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)
Painel de utilizador ClearConnect		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 para diferentes áreas e até pode pré-visualizar enquanto digitaliza ou fotocopia para evitar erros
FLUXO DE TRABALHO DOS CONTROLADORES		
Arquitetura aberta		Integração fácil em aplicações de gestão de impressão, como o uniFLOW, graças ao nosso controlador POWERsync™
Caixa de entrada inteligente		Caixa de entrada inteligente personalizada com histórico, opção de gerir a fila, gerir o histórico, WebTools Express e acesso seguro do controlador
Gestão de filas		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
Gestão de impressão		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
Conetividade móvel e à cloud		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
Gestão de equipamentos		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.
PERIFÉRICOS (opcionais)		Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stackler Select, Scanner Professional II
NOTAS DE RODAPÉ:		
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.

© 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