

# PRÓXIMOS ANOS

## plotWAVE T75

Uma impressora na qual pode confiar

Entre na próxima era de impressão de designs e desenhos técnicos com a plotWAVE da série T. Com tecnologia de confiança e poder de impressão de próxima geração, proporciona-lhe uma facilidade de utilização produtiva, funcionalidades de segurança de TI e suporte para as suas iniciativas empresariais sustentáveis. Impressoras com as quais pode contar durante os próximos anos.



### Benefícios da série T para si

#### • Solução de impressão duradoura

As impressoras da série T foram concebidas a pensar na fiabilidade e no tempo de atividade, sem o fardo de manutenção diária. Foram concebidas para proporcionar uma qualidade de impressão consistente, tanto ao longo do tempo como em diferentes máquinas.

#### • Filosofia de design profissional

Sabemos como os profissionais utilizam desenhos e designs técnicos. Concebemos a série T para eles. Para si! A tecnologia Radiant Fusing comprovada e as interfaces intuitivas e fáceis de utilizar ajudam os utilizadores a produzir impressões corretas à primeira.

#### • Facilidade de utilização produtiva

A série T poupa tempo aos seus utilizadores e acelera o processo de design. Desde uma impressão rápida a trabalhos complexos e conjuntos de documentos, o funcionamento é intuitivo, mesmo à primeira. Basta premir o botão verde! Juntamente com o PRISMA Tech Suite, obtenha impressão na qual pode confiar nos próximos anos.

#### • Fluxo de trabalho simplificado

A série T foi concebida para se adaptar aos seus processos diários. Imprima a partir de aplicações no Windows ou macOS. Envie trabalhos a partir de dispositivos móveis. A cópia e a digitalização são fáceis, graças à Image Logic com melhoramento de digitalização automática.

#### • Funcionalidades de segurança de TI

Agora 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 plotWAVE da série T é uma impressora na qual pode confiar com tranquilidade para os próximos anos.

#### • Suporte para as suas iniciativas empresariais sustentáveis

A série T pode ajudar a minimizar a pegada ambiental da sua empresa. Certificada com etiqueta ENERGY STAR, a tecnologia Radiant Fusing ajuda a reduzir o consumo de energia. Em média, os frascos de toner são compostos por 50% de plástico PCR. Mais de 85% da impressora pode ser reutilizada ou reciclada.

#### • Um ponto único

Com a plotWave da série 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

<b>CONFIGURAÇÃO STANDARD DO SISTEMA</b>	
<b>Sistema de impressão de 4 rolos</b>	Impressora monocromática de grande formato produtiva, com painel de utilizador multitoque ClearConnect
<b>Aplicações</b>	Desenhos técnicos, mapas, documentos não dobrados e dobrados, pôsteres POP/POS
<b>Sistemas de empilhamento</b>	Tabuleiro de saída superior integrado com capacidade para até 100 folhas
<b>Interface de utilizador multitoque</b>	Interface de utilizador multitoque ClearConnect; aspecto consistente em todas as vertentes do seu fluxo de trabalho, incluindo caixa de entrada inteligente, SmartAccess, estado da impressora e Live Preview
<b>Alimentação manual</b>	Alimente suportes manualmente quando o tipo ou formato de suporte necessário não estiver disponível nos rolos de papel ou no tabuleiro de folha cortada opcional da impressora
<b>Kit de iniciação (incluso)</b>	1 frasco de toner de 500 g, 1 frasco de revelador de 1750 g, 1 rolo de suporte standard de 36' de 75 g/m <sup>2</sup>
<b>CONFIGURAÇÕES OPCIONAIS DO SISTEMA</b>	
<b>Atualização da capacidade de suporte de rolo</b>	Terceira gaveta adicional de suportes para aumentar a capacidade do suporte de quatro para seis rolos de papel (800 para 1200 m, 731 para 1096 m <sup>2</sup> )
<b>Tabuleiro de folhas cortadas</b>	Capacidade: 250 páginas formato A/A4, formato C/A2
<b>Sistema de digitalização compacto para escritório</b>	Scanner Express com tecnologia Image Logic, scanner CIS integrado, posicionado na parte superior da impressora para economizar espaço no escritório
<b>Discos rígidos amovíveis</b>	Para ambientes seguros, os discos rígidos podem ser removidos do sistema da impressora para proteger a integridade dos dados
<b>Luz de aviso ao operador</b>	Para ambientes produtivos, o estado do equipamento é visível à distância
<b>TECNOLOGIA</b>	
<b>Tecnologia de imagem</b>	Eletrofotografia (LED) com fotocondutor orgânico (OPC), sistema de reenchimento do toner sem sujidade, praticamente sem emissão de ozono
<b>Tecnologia de fusão</b>	Tecnologia Radiant Fusing com aquecimento instantâneo, fusão sem contacto, baixo consumo de energia (aquecimento a pedido)
<b>Funções automatizadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconhecimento automatizado da linguagem de impressão</li> <li>Seleção automatizada de suportes</li> <li>Deteção automática dos suportes restantes, indicando os suportes restantes por rolo de suporte</li> <li>Função de gravação automatizada de suportes</li> <li>Alternação automatizada de suportes</li> <li>Pico Printing, otimização inteligente de impressão</li> </ul>
<b>Toner</b>	Toner preto: 2 x 500 gramas por kit de toner. Os frascos de toner são compostos, em média, por 50% de plástico reciclado pós-consumo
<b>PRODUTIVIDADE</b>	
<b>Velocidade (impressão e cópia)</b>	10 formatos D/A1 <sup>1</sup> por minuto; 5 formatos E/A0 <sup>2</sup> por minuto
<b>Tempo de saída da primeira impressão<sup>3</sup></b>	<40 segundos
<b>Tempo de saída da primeira cópia<sup>4</sup></b>	<40 segundos
<b>Modos de impressão</b>	3 modos de impressão
<b>QUALIDADE</b>	
<b>Resolução de impressão</b>	600 x 1200 dpi
<b>Largura de linha mínima (ISO/IEC 13660:2001E)</b>	0,06 mm; 0,00236 pol.
<b>Precisão de linha 1:1</b>	<0,3%
<b>TAMANHO E PESO</b>	
<b>Dimensões do motor principal (L x P x A)</b>	Design compacto: 1560 x 803 x 1705 mm (incluindo tabuleiro de saída superior)
<b>Dimensões do produto embalado (L x P x A)</b>	1470 x 850 x 1475 mm
<b>Peso do motor principal</b>	286 kg (configuração standard)
<b>Peso do motor principal embalado</b>	343 kg (configuração standard)
<b>GESTÃO DOS SUPORTES</b>	
<b>Capacidade de suporte</b>	4 ou 6 <sup>5</sup> rolos; Tabuleiro de folhas cortadas <sup>6</sup>
<b>Corte dos suportes</b>	Cortador automático incluído nas gavetas para troca rápida e fácil de suportes de rolo
<b>Capacidade máxima de papel</b>	4 rolos: 800 m, 731 m <sup>2</sup> ; 6 rolos: 1200 m, 1096 m <sup>2</sup> . Tabuleiro de folhas cortadas: 250 páginas formato A/A4, formato C/A2
<b>Formatos dos suportes, rolo</b>	A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 pol., 15 pol., 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm
<b>Formatos dos suportes, tabuleiro de folhas cortadas</b>	Alimentação de margem curta (vertical): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm Alimentação de margem longa (horizontal) A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm
	<b>Formato de suportes para alimentação manual</b>
	A3, A2, A1, A0, 11 pol., 12 pol., 15 pol., 17 pol., 18 pol., 21 pol., 22 pol., 24 pol., 30 pol., 34 pol., 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm
	<b>Peso do suporte</b>
	60 – 110 g/m <sup>2</sup> ; 16 – 29 lb
	<b>Comprimento do rolo</b>
	Até 200 m
	<b>Largura do rolo</b>
	210 – 914 mm; 8,2 – 36 pol.
	<b>Diâmetro central do rolo</b>
	Núcleos de 3 pol. Suporte solto no núcleo
	<b>Comprimento mínimo de impressão</b>
	279 mm; 11 pol.
	<b>Comprimento máximo de impressão</b>
	200 m; 656 pés
	<b>Tipo de suportes de impressão</b>
	Papel normal, papel normal reciclado, transparências, translúcido, papel reciclado, papel Bond de engenharia, papel Bond de engenharia reciclado, papel Bond de cor, Papel Top Label FSC, Papel Top Colour FSC, Papel Red Label PEFC, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, papel transparente, papel transparente FSC, película de poliéster, película de poliéster antiestática, película de contraste, película de poliéster transparente, película de poliéster mate duplo, película de poliéster branca opaca e papel de arroz Orika LPEX
	<b>Tipo de suporte para tabuleiro de folhas cortadas e alimentação manual</b>
	Papel normal, papel reciclado, papel de cor, películas, suportes transparentes
	<b>Manuseamento automático dos suportes de rolo</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Detectão de largura automática</li> <li>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</li> <li>Mudança automática do rolo quando o final do rolo é alcançado</li> <li>Mudança do suporte automatizada, para orientar o suporte para o tabuleiro de saída superior ou para a saída posterior, dependendo da aplicação do utilizador</li> <li>Detectão automática dos suportes restantes, indicando os suportes restantes por rolo de suporte</li> <li>Rotação e alinhamento automáticos para dobragem</li> <li>Detectão automática de legenda</li> </ul>
	<b>INTERFACE DO UTILIZADOR ClearConnect</b>
	<b>Descrição</b>
	Painel de utilizador multitoque ClearConnect
	<b>Tamanho (L x A x P)</b>
	300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 pol. Ecrã tátil: 10,4 pol
	<b>Resolução</b>
	800 x 600 pixels (SVGA)
	<b>Número de cores</b>
	16,2 milhões
	<b>Tecnologia</b>
	Toque capacitivo projetivo
	<b>Utilização</b>
	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
	<b>Design da interface</b>
	Interface do utilizador distinta com navegação intuitiva e níveis de utilização claramente definidos
	<b>Funções</b>
	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 19 idiomas: checo, dinamarquês, alemão, inglês, espanhol, finlandês, francês, húngaro, italiano, japonês, coreano, neerlandês, norueguês, polaco, português, russo, sueco, chinês simplificado, chinês tradicional
	<b>CONTROLADOR</b>
	<b>Descrição</b>
	Controlador POWERsync® de elevado desempenho com Windows 10 IoT Enterprise LTS2021, de 64 bits
	<b>Processador</b>
	6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 de 4,0 GHz
	<b>Memória</b>
	2x8 GB DDR4
	<b>Vídeo</b>
	Intel UHD Graphics 630, de 1,1 GHz
	<b>Disco rígido</b>
	2x 500 GB, 7200 rpm (standard)
	<b>TPM</b>
	TPM 2.0
	<b>Interface</b>
	2 Ethernet 100 Mb/s, 1 Gbit/s, TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS, Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP, Interface WAVE
	<b>Linguagem de descrição de página</b>
	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
	<b>Idioma de descrição de página (opcional)</b>
	A licença PS/PDF permite o acesso ao Adobe PostScript 3 e ao PDF1.7. Permite a utilização do Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter)
	<b>Protocolo de impressão</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>LPR, FTP, WebDAV, Microsoft 365</li> <li>FTP</li> <li>Descarregar de SMB, FTP</li> <li>Descarregar da cloud (obter em ARC Collaborate, clouds com base em WebDAV)</li> <li>HTTP/HTTPS (utilizado pelo Publisher Express e pela PRISMProduce Tech)</li> <li>Imprimir a partir da pasta raiz (através de licença de gestão de acesso)</li> <li>Imprimir a partir de Microsoft 365 OneDrive e SharePoint</li> </ul>
	<b>Protocolo do backchannel</b>
	HTTP ou HTTPS
	<b>Transformações</b>
	Escala (escala ajustada à página, redução quando a imagem é demasiado grande de forma a evitar cortes ou para um fator personalizado, ajustar o formato da página para formato standard), Rotação, Desvio (automático ou definido pelo utilizador), Adicionar/remover extremidade traseira/dianteira, Espelho, Intensidade de preto no modo de pôster, Otimização de impressão (standard, linhas/texto, pôster). Destaque de cor e original escuro. Área a apagar (área de interesse)

# plotWAVE T75

<b>Supoorte na cloud</b>	Supoorte na cloud através do protocolo WebDAV, Microsoft 365 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	<b>Programa de segunda vida</b>	Compatibilidade com os scanners, pastas e empilhadores antigos selecionados
<b>SEGURANÇA INTEGRADA SMARTshield</b>		<b>SOFTWARE DE FLUXO DE TRABALHO</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>Envio seguro</b>	Controlo de acesso (filtragem de IP), compatível com IPSec, HTTPS, IP4 e IP6, proteção de dados com palavra-passe	<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>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, eliminação de disco segura (eliminação criptográfica), discos amovíveis e destruição de discos no final do contrato opcional	<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>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 na uniFLOW, contacte o seu representante da Canon	<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>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 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)	<b>PRISMAService</b>	Maximize o seu tempo de atividade com a nossa metodologia CARE: recolha dados remotamente, analise os dados, repara impressoras através de assistência remota e avalie para uma melhoria contínua
<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">https://psirt.canon</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>CONTROLOADORES, EMISSORES, PAINEL DE UTILIZADOR</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>SCANNER EXPRESS (opcional)</b>	Scanner a cores com sensor de imagem de contacto (CIS) integrado e tecnologia Image Logic	<b>Envio de trabalhos</b>	• PRISMAproduce Tech – Componha, faça a gestão e envie conjuntos complexos de documentos do seu navegador Web para uma ou mais impressoras de cada vez. • 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
<b>Descrição</b>	600 x 600 dpi	<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>Resolução de digitalização</b>	15,2 m/min para digitalização a preto e branco 5 m/min para digitalização a cores	<b>FLUXO DE TRABALHO DOS CONTROLADORES</b>	Integração fácil em aplicações de gestão de impressão, como o uniFLOW, graças ao nosso controlador POWERsync®
<b>Velocidade de digitalização</b>	TIFF, PDF (1.7), PDF/A (V2B), JPEG, CALS, PDF multi página, PDF/A multi página e TIFF multi página	<b>Arquitetura aberta</b>	Caixa de entrada inteligente personalizada com histórico, opção de gerir a fila, gerir o histórico, WebTools Express e acesso seguro do controlador
<b>Formatos de digitalização</b>	Grande número de modelos de digitalização para uniformizar as definições e os destinos de digitalização comuns	<b>Caixa de entrada inteligente</b>	A memória do 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
<b>Modelos de digitalização</b>	FTP, SMB, digitalização para a cloud (envio para clouds com base em WebDAV), digitalização para Microsoft 365	<b>Gestão de filas</b>	Veja o histórico do contador nos períodos de tempo pretendidos, por tarefa ouvisão geral total no WebTools Express. Veja, crie, edite e eliminate 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
<b>Protocolo de digitalização</b>	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	<b>Gestão de impressão</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>Destino de digitalização</b>	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	<b>Conetividade móvel e à cloud</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>Atribuição de nomes da digitalização</b>	208 mm - 965 mm; 8,2 pol. - 38 pol.; deteção automática da largura	<b>Gestão de equipamentos</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
<b>Largura original</b>	208 mm - 16 000 mm; 8,2 pol. - 630 pol.; deteção automática do comprimento	<b>PERIFÉRICOS (opcionais)</b>	<p>1 Formato D (34 x 22 pol.)/Formato A1 (841 x 594 mm)      2 Formato E (36 x 48 pol.)/Formato A0 (841 x 1189 mm)      3 1 impressão horizontal A1 efetuada a partir da caixa de entrada inteligente, em suporte de 64 g, saída posterior, modo de texto e linhas      4 1 cópia efetuada com original A1 na horizontal em suporte de 64 g, saída posterior, compensação do fundo desligada, largura personalizada de 841 mm, comprimento personalizado de 594 mm      5 Opcional      6 Com base no suporte atual de terceiros      7 Excluindo cabo/corrente e material de montagem</p>
<b>Comprimento original</b>	932 mm	<b>NOTAS DE RODAPÉ:</b>	
<b>Largura de digitalização efetiva</b>	Máximo de 0,8 mm; 0,03 pol. (documentos não rígidos)		
<b>Espessura original</b>	1,1 escala para o tamanho do suporte, escala para o formato standard, personalizada: 10-1000%		
<b>Zoom (cópia)</b>	Blueprint, original colorido, original escuro, linhas/texto dobrado, linhas/texto standard, rascunho de linhas/texto, fotografia, mapa, trabalhos artísticos		
<b>Predefinições dos tipos originais</b>	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 pol.		
<b>Dimensões do scanner (L x P x A)</b>	25 kg; 55 lbs		
<b>Peso do scanner</b>			
<b>AMBIENTE</b>			
<b>Nível de potência sonora</b>	Em espera e em suspensão: 4,2 B(A) Modo de impressão: 7 B(A)		
<b>Nível de pressão sonora</b>	Em espera e em suspensão: 24 dB Modo de impressão: 58 dB		
<b>Concentração de ozono</b>	2,0 mg/h < 0,005 mg/m³		
<b>Emissão de calor</b>	Em espera: 71 W, Modo ativo: 1,6 kW		
<b>Temperatura de funcionamento</b>	Qualidade de impressão ideal no intervalo de temperatura entre 20 e 27 °C (68 a 81 °F)		
<b>Humidade de funcionamento</b>	Qualidade de impressão ideal no intervalo de humidade entre 30 a 60% de HR		
<b>Requisitos de energia</b>	100 - 240 V; 50/60 Hz		
<b>Consumo de energia</b>	Modo de suspensão: < 2 W Modo pronto: 84 W Modo ativo: 1786 W		
<b>Marcas de segurança/EMC e etiquetas ambientais</b>	CE, TÜV GS, cetelem advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.2, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC classe A, VCCI classe A, RoHS		
<b>Acessório para terremotos*</b>	Proteja a impressora evitando a deslocação ou a oscilação durante um terremoto. Este acessório permite ao utilizador fixar a impressora numa ligação robusta do edifício		
<b>Recicláveis</b>	Impressora: fabricada em aço ou plásticos altamente recicláveis, até 95% do motor pode ser reciclado ou reutilizado. Os 5% restantes constituem lixo não tóxico. Impressões: certificado de remoção de tinta Toner: frascos de toner compostos, em média, por 50% de PEAD reciclado (polietileno de alta densidade)		

Adobe e Postscript são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Adobe Systems Inc. nos Estados Unidos e/ou outros países; Microsoft e Windows são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países; iOS é uma marca comercial ou marca comercial registrada da Apple Inc. nos Estados Unidos e/ou outros países.

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.  
plotWAVE e PRISMA são uma marca comercial registada da Canon Production Printing Netherlands B.V.



Canon Production Printing  
cpp.canon  
Portuguese edition