

PRÓXIMOS ANOS

plotWAVE T35

Uma impressora com a qual pode contar

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 os próximos anos.

• Fluxos de trabalho simplificados

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

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 série T da plotWAVE, 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 1 rolo	Impressora monocromática de grande formato produtiva, com painel de utilizador multitoque ClearConnect
Aplicações	Desenhos técnicos, mapas, pôsteres POP/POS
Sistemas de empilhamento	Tabuleiro de saída superior integrado com capacidade para até 100 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
Alimentação manual	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
Kit de iniciação (incluído)	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 ²
CONFIGURAÇÕES OPCIONAIS DO SISTEMA	
Atualização da capacidade de suporte de rolo	Opção de 2º rolo adicional para aumentar a capacidade de suportes (200 para 400 m/183 para 365 m ²)
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 amovíveis	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	Eletrofotografia (LED) com fotocondutor orgânico (OPC), sistema de reenchimento do toner sem sujidade, praticamente sem emissão de ozono
Tecnologia de fusão	Tecnologia Radiant Fusing com aquecimento instantâneo, fusão sem contacto, baixo consumo de energia (aquecimento a pedido)
Funções automatizadas	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento automatizado da linguagem de impressão Seleção automatizada de suportes Função de gravação automatizada de suportes Alternação automatizada de suportes Pico Printing, otimização inteligente de impressão
Toner	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
PRODUTIVIDADE	
Velocidade (impressão e cópia)	6 formatos D/A ¹ por minuto; 3 formatos E/A ² por minuto
Tempo de saída da primeira impressão³	<40 segundos
Tempo de saída da primeira cópia⁴	<40 segundos
Modos de impressão	3 modos de impressão
LASER	
Resolução de impressão	600 x 1200 dpi
Largura de linha mínima (ISO/IEC 13660:2001E)	0,06 mm; 0,00236 pol.
Precisão de linha 1:1	<0,3%
TAMANHO E PESO	
Dimensões do motor principal (LxPxA)	Design compacto: 1560 x 803 x 1495 mm; (incluindo tabuleiro de saída superior e interface do utilizador na posição máxima)
Dimensões do produto embalado (L x P x A)	1470 x 845 x 1260 mm
Peso do motor principal	220 kg (configuração standard)
Peso do motor principal embalado	294 kg (configuração standard)
GESTÃO DOS SUPORTES	
Capacidade de suporte	1 ou 2 ⁵ rolos
Corte do papel	Cortador automático incluído nas gavetas para troca rápida e fácil de suportes de rolo
Capacidade máxima de papel	1 rolo: 200 m, 183 m ² ; 2 rolos: 400 m, 365 m ²
Formatos dos suportes, rolo	A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1...700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 pol., 21 pol., 15 pol., 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm
Formato de suportes para alimentação manual	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
Peso	60 – 110 g/m ² ; 16 – 29 lb
Comprimento do rolo	Até 200 m
Largura do rolo	297 - 914 mm; 11 - 36 pol.
Diâmetro central do rolo	Núcleos de 3 pol. Suporte sólido no núcleo
Comprimento mínimo de impressão	420 mm; 16,5 pol.
Comprimento máximo de impressão	200 m; 656 pés
Tipo de suportes de impressão	Papel normal, papel normal reciclado, transparências, translúcido, papel reciclado, papel Bond de engenharia, papel Bond de engenharia reciclado, papel Bond de engenharia translúcida, papel velino de engenharia, papel de cor, Papel Top Label FSC, Papel Top Colour FSC, 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
Tipo de suportes para alimentação manual	Papel normal, papel reciclado e papel de cor, películas e suportes transparentes
Manuseamento automático dos suportes de rolo	<ul style="list-style-type: none"> 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
INTERFACE DO UTILIZADOR ClearConnect	
Descrição	Painel de utilizador multitoque ClearConnect
Tamanho (LxAxP)	300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 pol. (10,4 pol. a um ráio de 4x3)
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 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
CONTROLOADOR	
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 1,1 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 Detecção: 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 PS/PDF permite acesso a Adobe PostScript 3 e a PDF1.7. Permite a utilização do Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).
Protocolo de impressão	<ul style="list-style-type: none"> LPR, FTP, WebDAV FTP Descarregar de SMB, FTP Descarregar da nuvem (obter em ARC Collaborate, clouds com base em WebDAV) HTTP/HTTPS (utilizado pelo Publisher Express e pela PRISMAdvertise 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 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 da impressão (standard, linhas/texto, pôster). Destaque de cor e original escravo. Área a apagar (área de interesse)
Supor te na cloud	Supor te à nuvem através do protocolo WebDAV ou através de fornecedores de terceiros, como o uniFLOW®.
	A autenticação do utilizador na nuvem pode ser pré-configurada pelo administrador ou efetuada pelo utilizador no momento de acesso à nuvem específica.

PLOTWAVE T35

SEGURANÇA INTEGRADA SMARTshield		SOFTWARE DE FLUXO DE TRABALHO
Envio seguro	Controlo de acesso (filtragem de IP), compatível com IPSec, HTTPS, IPv4 e IPv6, proteção de dados com palavra-passe	Conjunto PRISMAtech
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 opcional	PRISMAProduce Tech
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	PRISMAalytics Dashboard
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 TLS 1.0 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)	PRISMAalytics Accounting
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	PRISMAservice
SCANNER EXPRESS (opcional)	Scanner a cores com sensor de imagem de contacto (CIS) integrado e tecnologia Image Logic	CONTROLOADORES, EMISSORES, PAINEL DE UTILIZADOR
Descrição	600 x 600 dpi	Controladores
Resolução de digitalização	15,2 m/min para digitalização a preto e branco 5,0 m/min para digitalização a cores	Envio de trabalhos
Velocidade de digitalização	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multi página, PDF/A multi página e TIFF multi página	Painel de utilizador ClearConnect
Formatos de digitalização	Grande número de modelos de digitalização para uniformizar as definições e os destinos de digitalização comuns	FLUXO DE TRABALHO DOS CONTROLADORES
Templates de digitalização	FTP, SMB, digitalização para a cloud (envio para clouds com base em WebDAV)	Arquitetura aberta
Protocolo 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	Caixa de entrada inteligente
Destino de digitalização	Nomes predefinidos com numeração automática para digitalização produtiva ou nome de ficheiro no painel de utilizador ClearConnect	Gestão de filas
Atribuição de nomes da digitalização	Largura original	Gestão de impressão
Largura original	208 mm - 965 mm; 8,2 pol. - 38 pol.; deteção automática da largura	Conetividade móvel e à cloud
Comprimento original	208 mm - 16 000 mm; 8,2 pol. - 630 pol., deteção automática do comprimento	Gestão de equipamentos
Largura de digitalização efetiva	932 mm	PERIFÉRICOS (opcionais)
Espessura original	Máximo de 0,8 mm; 0,03 pol. (documentos não rígidos)	NOTAS DE RODAPÉ:
Zoom (cópia)	1:1, escala para o tamanho do suporte, escala para o formato padrão, Personalizado: 10 - 1000%	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
Predefinições dos tipos originais	Blueprint, original colorido, original escuro, linhas/texto dobrado, linhas/texto standard, rascunho de linhas/texto, fotografia, mapa, trabalhos artísticos	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
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: 4,2 B(A) Modo de impressão: 7,0 B(A)	
Nível de pressão sonora	Em espera e em suspensão: 24 dB Modo de impressão: 58 dB	
Concentração de ozono	0,42 mg/h < 0,001 mg/m³	
Emissão de calor	Em espera: 71 W, Modo ativo: 1,6 kW	
Temperatura de funcionamento	Qualidade de impressão ideal no intervalo de temperatura entre 20 e 27 °C (68 a 81 °F)	
Humidade de funcionamento	Qualidade de impressão ideal no intervalo de humidade entre 30 a 60% de HR	
Requisitos de energia	100 - 240 V; 50/60 Hz	
Consumo de energia	Modo de suspensão: <2 W Modo Pronto: 64 W Modo Ativo: 1547 W	
Marcas de segurança/EMC e etiquetas ambientais	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC classe A, VCCI classe A, RoHS	
Acessório para terremotos*	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	
Recicláveis	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: remoção de tinta certificada Toner: frascos de toner compostos, em média, por 50% de PEAD reciclado (polietileno de alta densidade)	
Programa de segunda vida	Compatibilidade com os scanners e empilhadores antigos selecionados	

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.
plotWAVE e PRISMA são marcas comerciais registadas da Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2024

Canon