



PLOTWAVE 345 SISTEMAS DE IMPRESSÃO

Gerenciamento de documentos técnicos de grande formato com segurança avançada

4/6 tamanho D por minuto, 1 -2 rolos

A MUDANÇA INTELIGENTE COMEÇA AQUI.



PlotWave 345

sistemas de impressão



apenas



Multifuncional



bandeja de libré



com fanfold 2400 opcional

SISTEMAS DE IMPRESSÃO PLOTWAVE 345

Gerenciamento flexível e seguro de documentos técnicos para profissionais

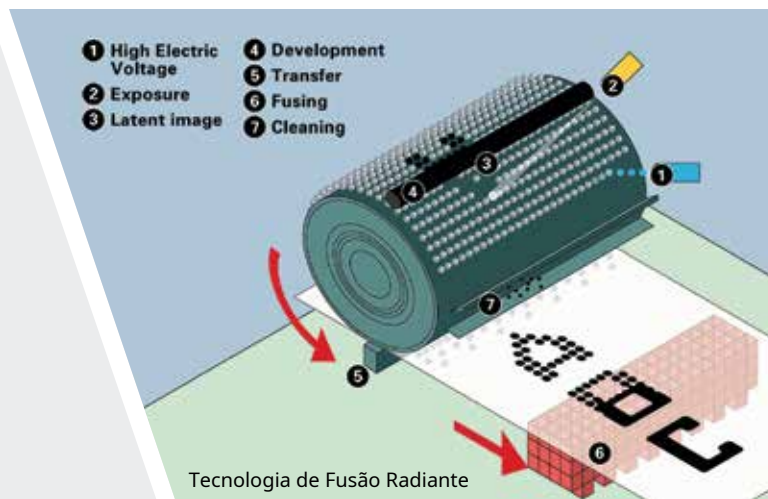
- Sistema somente impressora ou multifuncional (impressão/cópia/digitalização) com scanner integrado
- Bandeja de entrega superior integrada (agrupa e empilha perfeitamente até 50 parcelas de tamanho E)
- Painel de usuário ClearConnect da Canon (sistema de interface touchscreen intuitivo)
- Opção de fluxo de trabalho integrado na nuvem (digitalizar para/imprimir da nuvem)
- As principais tecnologias comprovadas da Canon proporcionam uma produtividade incomparável
- Capacidade de mídia de rolo único ou duplo opcional (até 650 pés por rolo)
- Portfólio de opções para adicionar níveis adicionais de segurança

Novas características!

- Controlador POWERsync da Canon com Microsoft® Windows Embedded 8, 64 bits
- Modelos de digitalização (personalize e salve suas especificações)
- Opções avançadas de segurança
- uniFLOW na interface do usuário ClearConnect (opcional)
- Compatível com o software de envio de trabalhos Publisher Select 3 da Canon
- Compatível com EPEAT Bronze



Interface de usuário ClearConnect



Gerenciamento de documentos técnicos de grande formato com segurança avançada

Projetados para profissionais de CAD, os sistemas de impressão PlotWave 345 e PlotWave 365 atendem ao fluxo de trabalho de documentos técnicos de ponta a ponta. Desde drivers de impressão e software de envio de trabalhos até documentos bem empilhados e agrupados, você pode contar com nossas soluções, desenvolvidas para atender e superar as necessidades do mundo real para ambientes descentralizados com grupos de trabalho CAD de pequeno e médio porte.

Experimente a nova forma de impressão, cópia e digitalização imediata com a grande interface touchscreen colorida ClearConnect. Usando os mesmos gestos multitoc dos tablets e smartphones de última geração, você pode controlar facilmente a impressora, a copiadora e o scanner com a ponta dos dedos: toque, aperte, deslize, deslize, espalhe e muito mais; ampliar detalhes de um desenho; imprima e digitalize para a nuvem de sua preferência, unidade flash USB ou pasta de rede; configure a Smart Inbox da Canon e envie arquivos de impressão e trabalhos para um projeto ou pasta pessoal. Em seguida, basta ir até lá e selecionar os arquivos ou trabalhos que deseja imprimir. Os documentos saem para a bandeja de entrega superior integrada usando separação por ar para documentos empilhados e ordenados de maneira organizada.

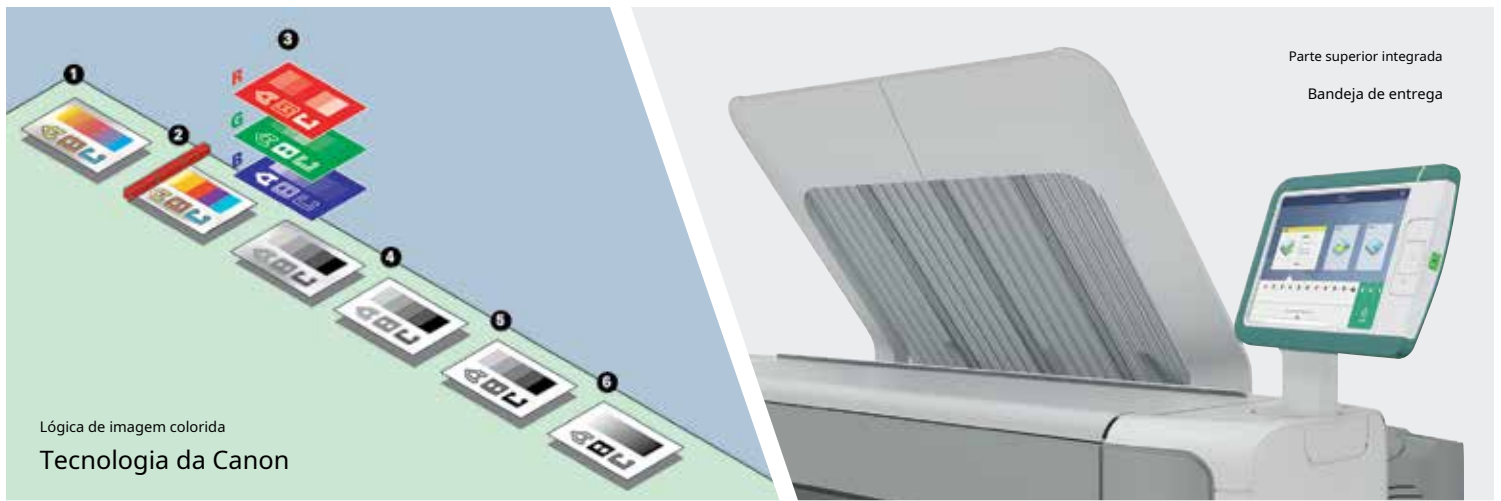
Tecnologias principais

Tecnologia de Fusão Radiante

Um método de fusão ecológico, proporcionando ligação instantânea sem necessidade de tempo de aquecimento. Consome menos energia e emite menos ruído quando comparado à fusão convencional.

Trabalhe mais rápido minimizando o tempo de espera. Ele permite a disponibilidade rápida da impressora, mesmo no modo de suspensão. Passe do sono frio para a impressão na mão — em menos de 40 segundos. Em comparação com os lentos três minutos das impressoras convencionais de grande formato, a tecnologia Radiant Fusing pode poupar até uma hora por dia em atrasos de impressão.

Reduza o uso de energia com a tecnologia Radiant Fusing reconhecida pela ENERGY STAR®. Durante o processo de fusão, o toner derrete e é fundido à mídia através do calor que sobe de uma grade de fios, sem distorcer a imagem. Sem a necessidade de rolos de pressão convencionais, mantenha uma temperatura mais baixa. Como o sistema aquece e esfria instantaneamente, não há necessidade de ventiladores barulhentos e o sistema funciona “silenciosamente” nos modos de espera, pronto e hibernação. A tecnologia Radiant Fusing resulta em impressões mais nítidas, ao mesmo tempo que evita a perda de resolução, a degradação do tamanho dos pontos e a imprecisão das linhas como resultado do derretimento do toner exatamente onde é colocado na mídia.



Lógica de imagem colorida

Tecnologia da Canon

Tecnologia lógica de imagem colorida

A tecnologia Color Image Logic foi desenvolvida e patenteada com o objetivo de que 99% de todos os originais sejam copiados e digitalizados com a qualidade correta na primeira vez, sem qualquer intervenção do operador. Isto melhora a eficiência, pois o processo de cópia e digitalização pode ser uma tarefa muito demorada. Originais de documentos técnicos, mesmo que imperfeitos – incluindo fundos escuros, linhas de dobra, rugas ou texto – resultam em cópias e digitalizações de alta qualidade na primeira vez.

Novas tecnologias!

Controlador POWERSync da Canon com Microsoft Windows Embedded 8, 64 bits

Projetado para lidar com operações complexas de forma eficiente, desde visualizações de documentos enriquecidas até o processamento de arquivos PDF complexos. O sistema é conduzido por uma plataforma Microsoft Windows Embedded 8, oferecendo os mais recentes recursos de segurança para proteger documentos confidenciais.

Modelos de digitalização – personalize e salve suas especificações Nos fluxos de trabalho diários de digitalização das empresas, há uma grande necessidade de padronização dos trabalhos de digitalização para maior consistência. Para aumentar ainda mais a produtividade da digitalização, os sistemas de impressão PlotWave 345 e PlotWave 365 apresentam modelos de digitalização acessíveis na tela inicial do painel do usuário ClearConnect. Você pode definir até 200 modelos por meio do software Express WebTools da Canon.

Todas as configurações disponíveis no menu de digitalização podem ser armazenadas em um modelo e nomeadas para fácil reconhecimento (por exemplo, tipo de original, tipo de arquivo, resolução, destino, prefixo do nome do arquivo, etc.).

Opções avançadas de segurança

Disco rígido removível

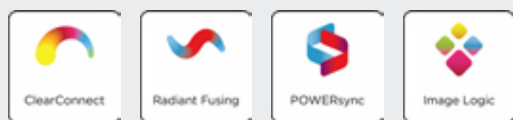
Kit de disco rígido removível com opção de disco rígido adicional para remover e bloquear fisicamente o disco rígido do sistema.

Gerenciamento de acesso

Exija que os usuários se autenticem por meio da interface da tela sensível ao toque ClearConnect ou por meio de um leitor de cartão inteligente de terceiros compatível.

Criptografia de disco

A criptografia de unidade de disco BitLocker do Windows fornece proteção de dados para o controlador por meio de um microchip Trusted Platform Module (TPM). Tanto o TPM quanto a funcionalidade de Criptografia de Unidade de Disco BitLocker do Windows usada para criptografia de dados são validados pelo FIPS 140-2 nível 1.



1 Rápido e fácil com painel ClearConnect

- Tela sensível ao toque com gestos multitouch para interação semelhante a tablet/smartphone.
- Controle facilmente a impressora e o scanner/copiadora com as pontas dos dedos usando movimentos simples na tela.
- Deslize, espalhe e amplie os detalhes de um desenho.
- Função Live Preview para confirmar que os documentos foram digitalizados corretamente para evitar erros.

2 Entrega de documentos organizada

- A bandeja de entrega superior integrada empilha e agrupa até 50 documentos de tamanho E/A0.
- A tecnologia de separação por ar evita que documentos grandes caiam em cascata no chão como os empilhadores superiores convencionais.
- A bandeja de entrega opcional oferece capacidade adicional para 150 folhas (tamanho E/A0).
- Fanfolder 2400 opcional.

3 Obtenha melhores resultados de cópia e digitalização em cores

- A tecnologia Image Logic da Canon compensa automaticamente originais enrugados e de cores claras para produzir resultados superiores.
- Insira os originais com a face voltada para cima e a largura do original será detectada automaticamente.
- Crie modelos de digitalização com um toque para capturar configurações comumente usadas ou para exigir configurações de digitalização padronizadas.

4 Produtividade instantânea com tecnologia Radiant Fusing

- Obtenha inicialização instantânea e use metade da energia de sistemas comparáveis.
- Primeira impressão rápida do modo de hibernação para impressão em mãos em menos de 40 segundos.
- Aumente ainda mais a produtividade com a opção de segundo rolo para rolos de múltiplas larguras ou impressões mais longas sem supervisão.

5 Troca de rolo sem esforço

- Comprimento de rolo de até 650 pés para máxima eficiência.
- Estação de carregamento de rolos integrada em cada gaveta.
- A mídia é alimentada automaticamente na impressora e a largura do rolo é detectada automaticamente e exibida na tela sensível ao toque do ClearConnect.

6 Qualidade e desempenho confiáveis

- Aproveite a excelente qualidade de impressão com Pico Printing de alta resolução a 600 x 1200 dpi.
- Design industrial premiado com materiais robustos e duráveis.
- As áreas da impressora amplamente utilizadas são fabricadas em metal para uso comercial.

7 Sistema ecológico

- Possui os níveis de ruído e calor mais baixos em comparação com sistemas de fusão convencionais que operam em rolos e ventiladores de calor e pressão.
- Pode ser localizado e operado em ambientes de grupo de trabalho.
- O sistema de toner fechado é fácil de recarregar, sem cartuchos de toner desajeitados para desenroscar ou derramar; O toner pode ser adicionado durante a impressão.

8 Controlador POWERsync produtivo e seguro

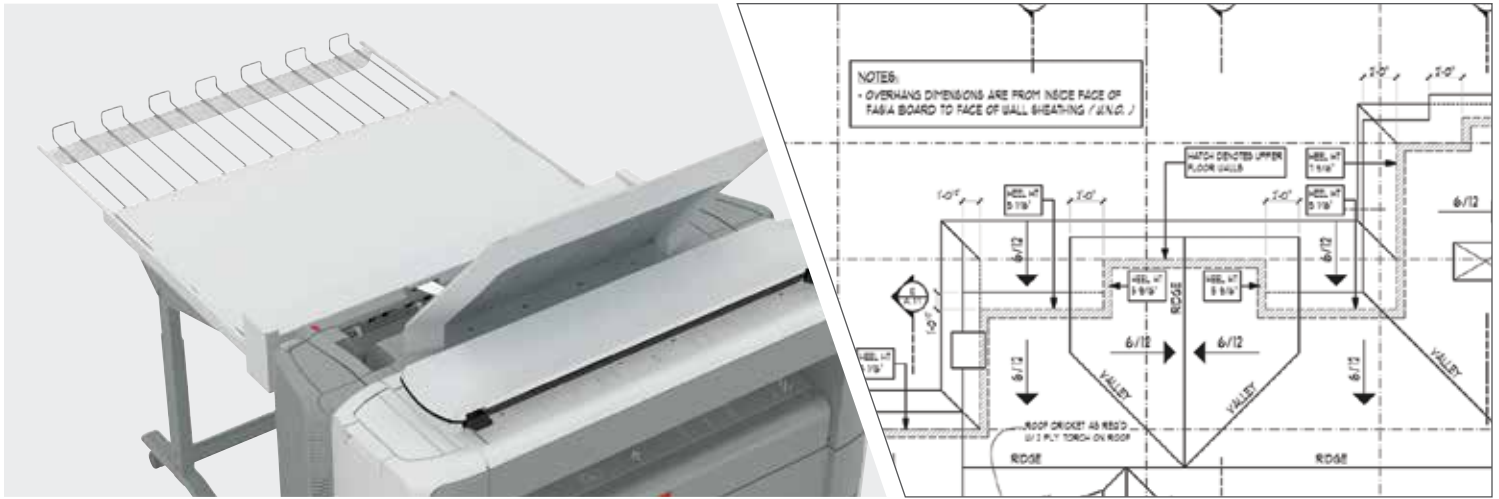
- Obtenha o poder de lidar com documentos técnicos grandes e complexos graças ao produtivo controlador POWERsync.
- Simultaneidade; Digitalize e copie durante a impressão.
- Proteja informações confidenciais com os mais recentes recursos de segurança e proteção suportados pela plataforma Microsoft Windows Embedded 8.
- A interface aberta do controlador POWERsync permite que a impressora incorpore software como o uniFLOW.

9 Fluxo de trabalho flexível

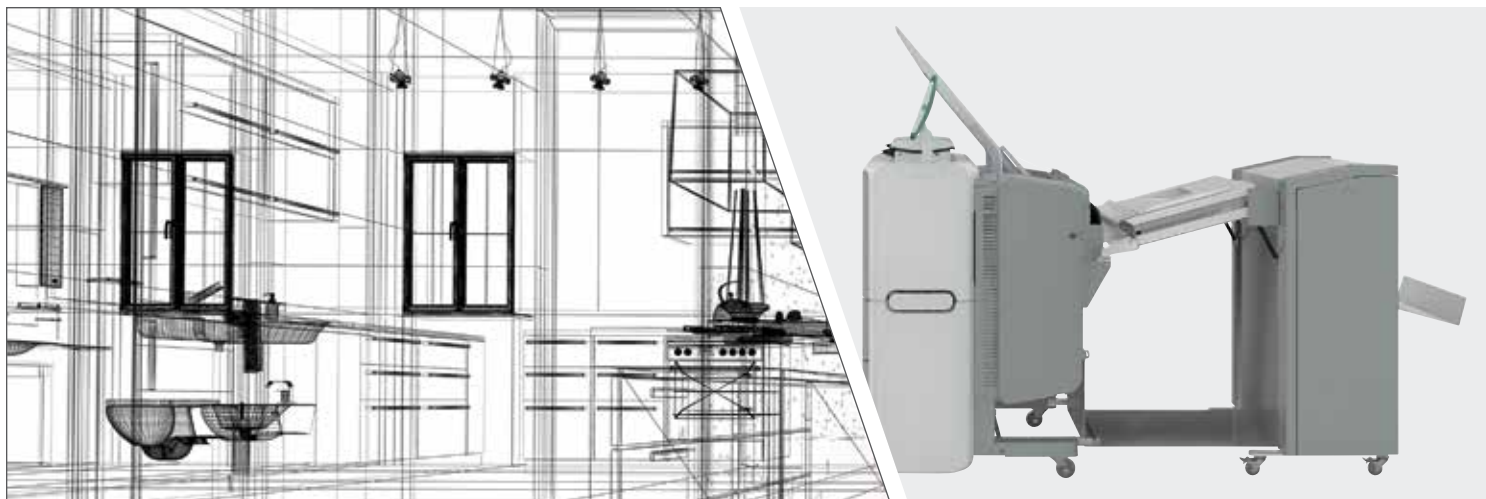
- Projetado para facilitar a preparação, produção e gerenciamento de documentos técnicos complexos e conjuntos de desenhos.
- Ferramentas avançadas facilitam a obtenção de documentos onde e quando você precisa deles.



SISTEMA DE IMPRESSÃO	
Sistema de impressão de 1 rolo (padrão) ou 2 rolos	Impressora monocromática produtiva de grande formato com painel de usuário multitoque ClearConnect
Sistemas de empilhamento (padrão)	Bandeja de entrega superior integrada; Capacidade para até 50 folhas tamanho E/A0
Interface de usuário multitoque ClearConnect (padrão)	Aparência consistente de todos os ângulos do seu fluxo de trabalho, padrão, incluindo Smart Inbox, SmartAccess da Canon e Live Preview
Troca de mídia (padrão)	A troca de mídia totalmente automatizada orienta os documentos impressos para a bandeja de saída superior ou para a saída traseira, dependendo da aplicação do usuário
Fluxo de trabalho do ClearConnect software (padrão)	Driver de impressora de grande formato 2 da Canon para Microsoft Windows, driver de impressora para driver Adobe® PostScript® 3™, Mobile WebTools para Apple® iOS, Google Android™ e BlackBerry®, Publisher Mobile para iOS e Android, Publisher Express, Publisher Select 3
Sistema de digitalização produtivo (opcional)	Scanner Express da Canon com tecnologia Image Logic
Sistemas dobráveis (opcional)	2400 fanfolders; Integração de nível 0 (em linha) com impressora
Sistemas de empilhamento (opcional)	A bandeja de entrega oferece capacidade adicional para 150 folhas (tamanho E/A0). Aumenta a capacidade total de empilhamento de 50 (bandeja de saída superior) para 200 folhas.
Atualização de capacidade de mídia (opcional)	Opção de segundo rolo para aumentar a capacidade de mídia de 1.950 para 3.900 pés2 (183 para 365 m²)
Software de fluxo de trabalho (opcional)	Direct Print Pro da Canon, Direct Print, Publisher Select 3, Adobe® PostScript 3™/interpretador de arquivos PDF, Repro Desk, Account Center, View Station
Hardware (opcional)	Segundo rolo, Scanner Express da Canon, disco rígido removível, controle de temperatura, fanfolder 2400, bandeja de entrega, módulo TPM (necessário com opção de criptografia de disco)
Kit iniciante	1 frasco de toner (400 g), 1 frasco de revelador (1.750 g), 1 rolo de papel bond de 36" e 20 lb. (75 g/m²)
EM GERAL	
Velocidade de impressão rápida	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidade de impressão de até 4 ppm tamanho D/A1 (impressora PlotWave 345), até 6 ppm tamanho D/A1 (impressora Océ PlotWave 365) • Impressão com um clique via USB • Impressão com um clique a partir da Smart Inbox ou do último trabalho enviado (SmartAccess) • Inicialização instantânea devido à tecnologia Radiant Fusing
Praticamente silencioso* nos modos Standby e Sleep (*abaixo de 25 dB)	A tecnologia Radiant Fusing elimina o ruído
Tempo de primeira impressão acelerado a partir do modo de espera (tamanho D/A1)	30 segundos
Tempo de saída da primeira cópia acelerado a partir do modo de espera (tamanho D/A1)	35 segundos
Tempo médio da primeira impressão no modo Sleep (tamanho D/A1)	40 segundos (incluindo impressão USB com um clique, processamento de arquivos, entrega superior)
Tecnologia de imagem	Eletrofotografia (LED) com fotocondutor orgânico (OPC); Tecnologia Radiant Fusing com aquecimento instantâneo; Sistema de recarga de toner limpo; Praticamente nenhuma emissão de ozônio
Tecnologia de fusão	Tecnologia de fusão radiante; aquecimento instantâneo



Toner/tipo	Toner preto Canon: 400g por frasco
Velocidade (impressão e cópia)	Impressora PlotWave 345: 4 tamanho D/A1 por minuto, 2 tamanho E/A0 por minuto Impressora PlotWave 365: 6 tamanho D/A1 por minuto, 3 tamanho E/A0 por minuto
Resolução	600-1200 dpi
Largura mínima da linha (ISO/IEC 13660:2001E)	0,00236" (0,06mm)
Precisão de linha 1:1	< 0,3% (tamanho E)
Tamanho do motor principal (WDH)	Design compacto: 60,1" - 31,6" - 58,9" (1527 - 803 - 1495 mm), incluindo bandeja de entrega superior
Peso do motor principal (somente impressora)	397 libras (180 kg)
MANUSEIO DE MÍDIA	
Capacidade de mídia	Um rolo (padrão); opção para segundo rolo; alimentação manual de mídia de folhas soltas
Corte de mídia	Cortadores incluídos na gaveta de mídia para troca rápida de mídia
Capacidade máxima de mídia	Um rolo (650' L - 36" W): 1.950 pés ² ; dois rolos (650' L - 36" W): 3.900 pés ²
Tamanhos de mídia	ARCO: B, C, D, E, 30", 21", 15" ANSI: B, C, D, E ISO: A3, A2, A1, A0, B2, B1, B2_700, B1_700
Peso da mídia	Bond: 16–28 lb. (60–110 g/m ²); filme: Poliéster 3,5 mil
Largura mínima do rolo	11" (279mm)
Largura máxima do rolo	36" (841mm)
Larguras de rolo suportadas	11", 12", 15", 17", 18", 21", 22", 24", 30", 34", 36" (297 mm, 420 mm, 500 mm, 594 mm, 700 mm, 707 mm , 841 milímetros)
Comprimento mínimo impresso	16,5" (420 mm)
Comprimento máximo impresso	577' (176m)
Tipo de mídia	Papel: bond de engenharia, pergaminho, bond reciclado, bond colorido, bond Xtreme 27# Filme: Poliéster 3,5 mil
Manuseio automático de mídia	<ul style="list-style-type: none"> • Seleção automática de mídia (com base no tamanho do desenho e acabamento) • Otimização automática da seleção de mídia para produtividade e economia de mídia • Rotação e alinhamento automáticos para dobrar • Detecção automática de legenda



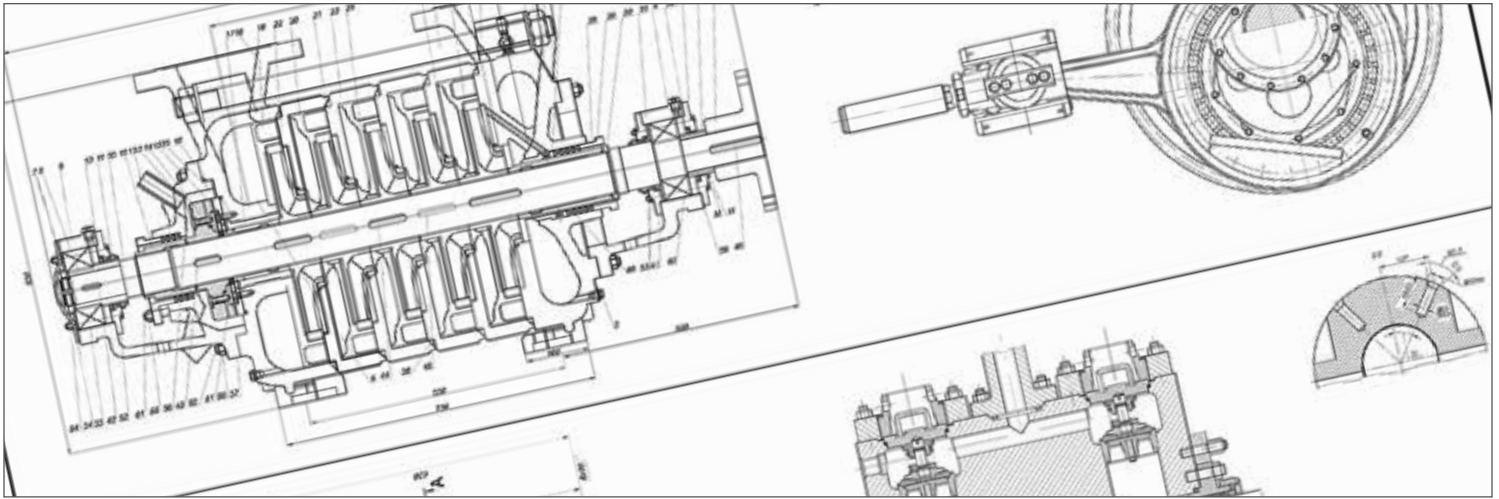
INTERFACE DE USUÁRIO	
Descrição	Painel de usuário multitoque ClearConnect
Tamanho (WDH)	11,8" - 8,7" - 1,6" (300 - 220 - 40 mm); Tela sensível ao toque: LCD colorido de 10,4" (264 mm) (diagonal)
Resolução	800 - 600 pixels
Número de cores	16,2 milhões
Tecnologia	Toque capacitivo projetivo
Operação	Três botões físicos: [Despertar], [Parar/interromper/abortar], [Início] Funções multitoque: tocar, tocar duas vezes, apertar, apertar com dois dedos, deslizar, deslizar e espalhar
Design de interface	Interface de usuário distinta com navegação intuitiva e níveis de operação claramente definidos
Características	Otimização de visualização: inclinação (-4 a +45 graus) e rotação (-45 a +180 graus) Luz de status (vermelha, laranja, verde); Interface USB 2.0 com luz indicadora
CONTROLADOR	
Descrição	Controlador POWERsync com Microsoft Windows Embedded 8, 64 bits
Processador	G1620 de núcleo duplo a 2,70 GHz
Memória	4 GB DDR3 (padrão)
Vídeo	Gráficos Intel® HD, 1 GHz
Disco rígido	500 GB, 7200 rpm (padrão)
Interface	Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Descoberta: APIPA, WS-Discovery, SNMPv3
Idioma de descrição da página	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (opcional)
Protocolo de impressão	Impressão LPR, FTP, WebDav, WSD
Protocolo de canal traseiro	SNMPv3, interface PlotWave, WS-Discovery
Segurança	E-shredding, IPSec, filtragem de IP/listas de controle de acesso, HTTPS, SNMPv3, registro de auditoria, criptografia de disco AES256, autenticação 802.1x, ativação/desativação de protocolo de rede, integração LDAP, integração com Active Directory (opcional), autenticação de usuário no usuário ClearConnect local painel e via Express WebTools (credenciais LDAP/Active Directory, cartão inteligente) para digitalização/cópia/impressão. Configurar certificados HTTPS. Permitir desabilitar os protocolos TLS1.0 e 1.1 (sem resposta à varredura de rede) e habilitar o TLS 1.2 com cifra mais forte. Opção de disco rígido removível, Módulo de plataforma confiável certificado FIPS 140-2 opcional (TPM) e criptografia de disco rígido baseada em Windows BitLocker, limpeza de disco rígido (somente com criptografia de disco), certificado CA configurável, desabilitar portas e protocolos de rede, registro de eventos de segurança, Login único opcional (no dispositivo).
Suporte à nuvem	Suporte ilimitado à nuvem autenticado por usuário e/ou administrador via WebDav e/ou provedor terceirizado (por exemplo, Microsoft® SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google Drive™, Microsoft® OneDrive®, Amazon Cloud Drive®, Cloudsafe®, MyDisk®). A autenticação do usuário na nuvem pode ser pré-configurada pelo administrador ou feita pelo usuário no momento de acessar a nuvem específica.



Transformações	Dimensionamento (dimensionar para caber na página, reduzir quando a imagem for muito grande para evitar cortes ou para um fator personalizado, dimensionar o tamanho da página para o tamanho padrão); Rotação; Shift (automático ou definido pelo usuário); Adicionar/remover borda final/inicial; Espelho; Intensidade de preto no modo pôster; Otimização de impressão (padrão, linhas/texto, pôster); Destaque de cor e Original Escuro; Área a apagar (área de interesse).
SCANNER	
Descrição	Scanner colorido Contact Image Sensor (CIS) com tecnologia Image Logic
Resolução de digitalização	600 - 600 dpi; Resoluções selecionáveis: 100, 200, 300, 400 ou 600 dpi
Velocidade de digitalização	Monocromático: até 47,9 pés/min. (14,6m/min.) Cópia: Até 31,8 pés/min. (9,7m/min.) Cor: Até 15,7 pés/min. (4,8m/min.)
Formatos de digitalização	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF de várias páginas, PDF/A de várias páginas e TIFF de várias páginas
Digitalizar modelos	Número virtualmente ilimitado de modelos de digitalização (200) para padronizar configurações e destinos de digitalização comuns
Destino da digitalização	Unidade flash USB local, FTP, SMB, Smart Inbox no POWERSync Controller, pasta inicial local opcional (LDAP), dispositivo móvel via Mobile WebTools, WebDav Cloud
Nomeação de digitalização	Nomeação predefinida com numeração automática para digitalização produtiva ou criação de nome de arquivo no teclado do painel do usuário ClearConnect
Largura original	Mínimo: 8,2" (208 mm); Máximo: 36" (914 mm)
Comprimento original	Mínimo: 8,2" (208 mm); Máximo: 52,5' (16 m)
Espessura original	Máximo 0,03" (0,8 mm); documentos não rígidos
Zoom (cópia)	1:1; Dimensione para o tamanho da mídia; Dimensione para formato padrão; Personalizado: 10-1.000%
Predefinições de tipo original	Linhas e rascunho de texto, linhas e texto padrão, linhas dobradas e texto, foto, original colorido, arte, mapa, original escuro, planta
Dimensões do scanner (WDH)	43" - 12" - 5,5" (1.097 - 308 - 140 mm)
Peso do scanner	55 libras (25 kg)
AMBIENTAL	
Nível de potência sonora	Modos Standby e Sleep: <25 dB; Modo de impressão: <55 dB
Concentração de ozônio	<0,001 mg/m3, <0,000473 ppm (0,05% do valor limite permitido)
Emissão de calor	Pronto: 72 W; Ativo: 1,6 kW
Requerimentos poderosos	90-240 V, 50-60 Hz
Consumo de energia	Sono: 1 W; Pronto: 88 W; Ativo: 1,5 kW
Marcas de segurança/EMC e rótulos ambientais	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, ENERGY STAR 2.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCC
Recicláveis	Impressora: Feita de aço e plástico altamente reciclável, até 95% do motor pode ser reaproveitado ou reciclado; Os 5% restantes são resíduos não tóxicos Toner: Frascos feitos de HDPE (Polietileno de Alta Densidade) altamente reciclável



CLEARCONNECT SOFTWARE DE FLUXO DE TRABALHO	
Envio de trabalho	<p>Crie, recupere e/ou envie trabalhos de drivers (driver de impressora de grande formato 2 para Microsoft Windows, driver de impressão para driver Adobe PostScript 3 para Microsoft Windows ou Apple OS), locais externos (SMB, FTP, LPR, WebDav), dispositivos móveis via Express WebTools e Publisher Mobile, unidade flash USB, serviços em nuvem e pasta inicial opcional (LDAP).</p> <p>Impressão com um clique a partir de USB, impressão com um clique dos últimos trabalhos enviados via Print SmartAccess em Painel do usuário ClearConnect. A Caixa de entrada inteligente no painel do usuário do ClearConnect permite a visualização do trabalho: deslize entre os trabalhos para seleção e visualização da impressão. Pan para visualizar a imagem em detalhes (zoom).</p> <p>Com o remetente Publisher Select 3 orientado a modelos para Microsoft Windows, vários arquivos são suportados. Imprima várias vezes e classifique por página ou conjunto. A economia de mídia gira automaticamente os arquivos de impressão para otimizar o uso de mídia.</p>
Gestão de filas	<p>A memória de pool fornece um sistema de enfileiramento para trabalhos de impressão e cópia. Isso permite que vários usuários enviem trabalhos de impressão e cópia ao mesmo tempo. Personalize as configurações de prioridade para trabalhos de cópia e impressão na fila.</p> <p>A visão geral da fila de trabalhos dá acesso aos nomes, proprietários e status dos trabalhos, incluindo a mídia necessária. Os trabalhos podem ser pausados, excluídos e colocados no topo da fila.</p>
Gerenciamento de impressão	<p>Visualize o histórico do contador em períodos preferenciais, por trabalho ou visão geral total.</p> <p>Visualize, crie, edite e exclua modelos de carimbo.</p> <p>Suporte opcional uniFLOW; registre sua fila uniFLOW pessoal na interface do usuário do ClearConnect. Suporta autenticação manual e leitores de cartão.</p>
Digitalizar para arquivo	<p>O Scanner Express oferece desempenho totalmente híbrido com sua funcionalidade de digitalização para arquivo baseada em modelo.</p> <p>Digitalize para arquivo em três etapas fáceis: insira o original no scanner colorido, selecione o modelo de sua preferência e toque no botão digitalizar. Envie arquivos via SMB, FTP, WebDAV ou SNMPv3 (opcional) para vários locais, como unidades locais, caixas de entrada pessoais inteligentes, pasta pessoal pessoal via diretório ativo (opcional) ou o aplicativo em nuvem de sua escolha.</p> <p>Digitalize para USB ou use o Mobile WebTools e o Publisher Mobile para digitalizar para dispositivos móveis.</p> <p>Nomeação personalizada de arquivos de digitalização para qualquer local. Verifique a funcionalidade do gráfico.</p> <p>O painel do usuário ClearConnect suporta visualização ao vivo durante a digitalização no painel do usuário. Verifique e amplie os detalhes do seu documento graças à funcionalidade completa de visualização do painel do usuário ClearConnect ou remotamente no seu PC.</p>
Digitalize para impressora jato de tinta colorida Canon	<p>Digitalize diretamente para Canon imagePROGRAF® IPF 800 series via Publisher Select 3.</p>



<div> </div> <div> <p>ClearConnect multitoque interface de usuário</p> </div>	<p>A Smart Inbox suporta ambientes multiusuários e impressão com um clique via SmartAccess para todos os usuários.</p> <p>Graças ao número virtualmente ilimitado de modelos de digitalização (até 200), a digitalização é tão fácil quanto 1-2-3. Insira seu original, selecione o modelo de sua preferência e toque no botão Digitalizar para obter a melhor qualidade de digitalização graças à tecnologia Image Logic.</p> <p>O aplicativo controlador Express WebTools oferece suporte a fluxos de trabalho personalizáveis. Espaços de trabalho separados oferecem uma visão geral completa e controle total sobre o gerenciamento de trabalhos de impressão e digitalização. As tarefas que você pode gerenciar são: gerenciamento de definições e configurações, gerenciamento de conectividade de rede, gerenciamento de filas, gerenciamento de licenças, monitoramento de sistema, recuperação de digitalização e envio de trabalhos de impressão. Você pode acessar o aplicativo controlador Express WebTools integrado a partir de qualquer estação de trabalho em rede.</p> <p>Visualização da fila de trabalhos para verificar o status do seu trabalho na fila de impressão, disponível onde você estiver com um único clique.</p> <p>A interface do ClearConnect inclui ajuda on-line sensível ao contexto. Alterne entre idiomas facilmente no painel do usuário ClearConnect.</p> <p>Use a Caixa de entrada inteligente para visualizar todos os trabalhos com status, nome do trabalho e proprietário. Ações para imprimir, imprimir tudo, editar, enviar para..., excluir e salvar. Classificação personalizada de trabalhos em lista ou visualização de grupo.</p> <p>O que você vê é o que você imprime com o Océ Wide Format Printer Driver 2.</p> <p>API aberta para aplicativos desenvolvidos por terceiros ou próprios integrados ao painel do usuário ClearConnect.</p> <p>Contabilidade configurável.</p>
<div> <p>Móvel e nuvem</p> </div>	<p>Imprima e digitalize para o aplicativo em nuvem de sua preferência. Com a ajuda de aplicativos móveis como Mobile WebTools e Publisher Mobile, a impressora pode ser facilmente acessada e usada de qualquer local.</p>

POR QUE A CANON SOLUTIONS AMÉRICA

A Canon Solutions America recomenda estratégias inovadoras para ajudar a alcançar os mais altos níveis de eficiência de gerenciamento de informações para suas necessidades comerciais exclusivas. Utilizando tecnologia superior e serviços inovadores, projetamos, implementamos e rastreamos soluções que ajudam a melhorar o fluxo de informações em toda a sua organização, ao mesmo tempo que consideramos o meio ambiente, o que pode auxiliar em maior produtividade e redução de custos.

Há muitos motivos pelos quais você deve escolher a Canon Solutions America como seu fornecedor de soluções de gerenciamento de documentos. Os benefícios incluem:

- Uma empresa Canon dos EUA
- Serviços prestados às empresas
- Serviços profissionais
- Capacidades de monitoramento global
- Treinamento e suporte certificados
- Opções de financiamento flexíveis
- Provedor de soluções de fonte única
- Serviços de documentos gerenciados
- Cobertura Nacional
- Soluções industriais personalizadas
- Peças e suprimentos originais da Canon
- Diversificada gama de tecnologia de entrada para saída

Mas isso não é tudo. Como uma empresa dedicada às suas necessidades, apoiamos nossas soluções com profissionais altamente qualificados e sistemas de diagnóstico avançados para ajudar a manter o desempenho máximo. E com consultoria contínua, podemos aprimorar suas capacidades de gerenciamento de documentos para ajudar a garantir o mais alto nível de satisfação e produtividade.



CANON SOLUTIONS AMERICA

Soluções de Grande Formato

100 Park Blvd., Itasca, IL 60143

1-800-842-4534 | 1-630-250-6551

us.info@csa.canon.com CSA.CANON.COM