

# DESENVOLVIDA PARA EXCELÊNCIA

Crie uma abundância de aplicações de Grandes Formatos com facilidade



- Baseada em mais de 10 anos de tecnologia comprovada, a ColorWave série 3000 inspira confiança com sua operação conveniente, livre de inconvenientes, excelente qualidade de impressão e incrível confiabilidade, quando cada detalhe conta.
- A ColorWave série 3000 é um sistema de impressão flexível que é ideal para prestadores de serviços de impressão de documentos técnicos e de artes gráficas.
- A ColorWave série 3000 é cheia de inovações inteligentes e de economia de tempo que reduzem impressões erradas e custos.
- Com troca de rolo automatizada, excelente software de fluxo de trabalho e uma variedade completa de periféricos sintonizados de modo excelente, a ColorWave série 3000 é capaz de produzir uma ampla variedade de aplicações com mínima intervenção do operador.
- Recursos sofisticados de segurança protegem seus dados, não apenas hoje, mas também no futuro.
- A ColorWave série 3000 vem em dois modelos: a ColorWave 3600 para impressão móvel livre de preocupação e a ColorWave 3800 para usuários que necessitam capacidade de mídia mais alta e ainda mais versatilidade de mídia.

## ColorWave 3800

A ColorWave série 3000 oferece operação livre de incômodos e alta qualidade de impressão em uma solução eficiente com bom custo-benefício. As impressoras ColorWave série 3000 são desenvolvidas para excelência: equipadas com inovações inteligentes que economizam tempo e funcionalidades fáceis de usar que reduzem impressões erradas.



### VARIEDADE DE PRODUTOS



ColorWave 3600



ColorWave 3800



CrystalPoint



POWERSync



Image Logic



ClearConnect



MediaSense



PAINT

**Canon**

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# ColorWave 3800

## CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA PADRÃO

|  |  |
|--|--|
| <b>Sistema de impressão de 4 rolos</b>               | Impressora de Grandes Formatos produtiva com painel de usuário de múltiplos toques ClearConnect  |
| <b>Aplicações</b>                                    | Desenhos técnicos coloridos e branco e preto, Mapas, dobrados e não dobrados, pôsteres POP/POS, aplicações em artes gráficas como pôsteres, papéis de parede, artes plásticas  |
| <b>Sistema de empilhamento</b>                       | Bandeja de Entrega Superior integrada, capacidade para 90 folhas   |
| <b>Interface de usuário de múltiplos toques</b>      | Interface de usuário de múltiplos toques ClearConnect: Aspecto consistente de todo ângulo do seu fluxo de trabalho, padrão incluindo Caixa de Entrada Inteligente, SmartAccess, status da impressora e Pré-visualização Ativa                  |
| <b>Troca de Mídia de Rolo</b>                        | Troca de mídia de rolo completamente automatizada, para guiar a mídia para a bandeja de entrega superior ou saída traseira dependendo da aplicação do usuário  |
| <b>Software de fluxo de trabalho</b>                 | ClearConnect:<br>Drivers: Driver Select para Microsoft Windows, Driver Express para Adobe PostScript 3<br>Editoras: Publisher Select 3 para Microsoft Windows, Publisher Express para navegadores da web, Publisher Mobile para iOS e Android. |
| <b>Kit básico (pedido separado)</b>                  | 4 cartuchos de toner de 500g (Ciano, Magenta, Amarelo, Preto). 1 rolo de papel de 900 gramas está incluído na impressora   |
| <b>Provisão contra tremores de terra<sup>1</sup></b> | Protege a impressora contra movimento ou inclinação durante um tremor de terra. Esta provisão possibilita que o usuário segure a impressora a um elemento robusto do edifício  |

## CONFIGURAÇÕES OPCIONAIS DO SISTEMA

|   |  |
|---|--|
| <b>Atualização da capacidade da mídia de rolo</b>                     | 3ª gaveta adicional para aumentar a capacidade de mídia de 4 para 6 rolos de mídia (800 para 1200 ml, 850 para 1280 m <sup>2</sup> )   |
| <b>Disco rígido removível</b>   | Para ambientes seguros, disco rígido pode ser removido do sistema da impressora para garantir a integridade dos dados  |
| <b>Sistema de digitalização para economia de espaço no escritório</b> | Scanner Express com tecnologia Image Logic, scanner CIS integrado posicionado na parte superior da impressora para economizar espaço no escritório   |
| <b>Scanner de Sistema Autônomo</b>                                    | Scanner Professional, scanner produtivo colorido autônomo de 48 bits com tecnologia CCD de 1200x1200 dpi   |
| <b>Sistema de Empilhamento</b>  | Stacker Select, capacidade de até 400 folhas. Aumente sua capacidade de entrega até 500 folhas   |
| <b>Sistemas de Dobragem</b>   | Folder Professional, dobradora de dobragem completa com capacidade de entrega de 150 pacotes dobrados.<br>Folder Express, dobradora de dobragem completa com capacidade de entrega de 80 pacotes dobrados. |

## TECNOLOGIA

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Tecnologia de imagens</b> | Tecnologia CrystalPoint. A impressora contém 8 Dispositivos de Imagem, 2 para cada cor (CMYK). Sistema de reabastecimento de toner limpo, sem sujeira de toner, sem resíduos.<br>Sem emissão de ozônio  |
| <b>Funções automatizadas</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>Tecnologia PAINT (Tecnologia de Bicos Integrados Piezo-Acústicos) aplica diagnóstico sofisticado, manutenção e conexões de erros para superar problemas de bicos comuns que ocorrem com impressoras jato de tinta convencionais mesmo enquanto imprime</li><li>Tecnologia MediaSense automaticamente ajusta a melhor distância de impressão entre a mídia e o Dispositivo de Imagem para todo tipo de mídia. Isso permite que você imprima em mídias mais grossas (até 800 µm / 30 mil)</li><li>Reconhecimento automatizado da linguagem de impressão</li><li>Seleção automatizada do modo de impressão (Print Assistant)</li><li>Função automatizada de economia de mídia</li><li>Sugere automaticamente o modo de impressão correto para seu trabalho</li></ul> |

|              |  |
|--------------|--|
| <b>Toner</b> | ColorWave 3800 TonerPearls; Ciano, Magenta, Amarelo e Preto, 500g/cartucho |
|--------------|--|

## PRODUTIVIDADE

|   |   |
|---|---|
| <b>Velocidade (impressão e cópia)</b>               | 4 tamanhos A1/D <sup>2</sup> por minuto 2 tamanhos A0/E <sup>3</sup> por minuto<br>CAD P&B: 225 tamanhos A1/D por hora (113 m <sup>2</sup> /hora), 129 tamanhos A0/m <sup>2</sup> /E por hora (modo de alta velocidade) CAD a cores: 212 A1/D-tamanhos por hora (106 m <sup>2</sup> /hora), 120 A0/m <sup>2</sup> /E-sizes por hora (modo de alta velocidade) |
| <b>Intervalo da primeira impressão<sup>4</sup></b>  | <40 segundos  |
| <b>Tempo de saída da primeira cópia<sup>5</sup></b> | <40 segundos  |
| <b>Modos de impressão</b>                           | 9 modos de impressão, o Assistente de Impressão determina automaticamente o melhor modo de impressão com base no conteúdo, sem necessidade de intervenção do usuário. A seleção manual é possível.  |

## QUALIDADE

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Resolução de impressão</b>                            | 600 x 600 dpi                         |
| <b>Precisão de alinhamento de Gotículas de Resolução</b> | 1200 dpi (corresponde a 20 microns)   |
| <b>Largura mínima de linha (ISO/IEC 13660:2001E)</b>     | 0,08 mm                               |
| <b>Precisão de linha 1:1</b>                             | < 0,3%                                |
| <b>TAMANHO E PESO</b>                                    |                                       |
| <b>Tamanho do motor principal (LxPxA)</b>                | Design compacto: 2100 x 875 x 1605 mm |
| <b>Dimensões de transporte (LxPxA)</b>                   | 2271 x 1196 x 1547 mm                 |
| <b>Peso do motor principal</b>                           | 290 kg (configuração padrão)          |
| <b>Peso de transporte do motor principal</b>             | 376 kg (configuração padrão)          |

## MANUSEIO DE MÍDIA

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Capacidade de mídia</b>         | 4 ou 6 rolos  |
| <b>Corte de mídia</b>              | Automático  |
| <b>Capacidade máxima de mídia</b>  | 4 rolos: 800 m <sup>1</sup> , 850 m <sup>2</sup> ; 6 rolos: 1200 m <sup>1</sup> , 1280 m <sup>2</sup> ;   |
| <b>Tamanhos de mídia</b>           | Suporta todos os tamanhos de 297 mm - 1067 mm, incluindo tamanhos padrões DIN, ANSI, ARCH   |
| <b>Peso da mídia</b>               | 60 - 200 g/m <sup>2</sup> ; filme: 2,5- 8,0 mil   |
| <b>Espessura de mídia</b>          | 800 µm; 30 mil; filme: 65 - 200 µm / 2,5-8 mil  |
| <b>Comprimento do rolo</b>         | Até 200m  |
| <b>Largura do rolo</b>             | 297 mm - 1067 mm  |
| <b>Diâmetro do rolo</b>            | Até 180 mm  |
| <b>Diâmetro do núcleo do rolo</b>  | Núcleos de 76,2 mm e 50,8 mm (mídia em núcleo de 50,8 mm até a saída externa não fica na Bandeja de Entrada Superior)<br>Mídia frouxa no núcleo   |
| <b>Peso do rolo</b>                | Até 20 kg   |
| <b>Comprimento mínimo impresso</b> | 210 mm  |
| <b>Comprimento máximo impresso</b> | 200 m   |
| <b>Tipo de Mídia de Rolo</b>       | Papéis sem revestimento, tyvek sem revestimento, papéis autoadesivos, vinis com revestimento autoadesivos, papéis de fundo azul, tipos têxteis, filmes de polipropileno, filmes de poliéster, filmes de bloqueio leve, lonas, banner macio, papel de foto de secagem rápida, papel de parede não tecido com e sem revestimento (lã), filme iluminado, papel de parede, vários materiais têxteis naturais e sintéticos |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Mídia personalizada</b> | Suporte a mídia personalizada, incluindo calibração automática, sem necessidade de ferramentas e treinamento |
|----------------------------|--|

|   |  |
|---|--|
| <b>Manuseio automático da mídia de rolo</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>Deteção automática de largura</li><li>Seleção automática de mídia de rolo para produtividade otimizada e economia de mídia, com base em tamanho de desenho, tipo de mídia, largura do rolo e acabamento</li><li>Rotação e alinhamento automáticos para dobragem</li><li>Deteção automática de legenda</li><li>Troca automática do rolo quando o fim do rolo é atingido</li><li>Tecnologia MediaSense; medição automática da espessura de mídia e ajuste da altura de impressão</li></ul> |
|---|--|

## INTERFACE DE USUÁRIO

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Descrição</b>           | Painel de usuário de múltiplos toques ClearConnect  |
| <b>Tamanho (LxAxP)</b>     | 300 x 220 x 40 mm Tela sensível ao toque: 26,42 cm  |
| <b>Resolução</b>           | 800 x 600 pixels (SVGA)   |
| <b>Número de cores</b>     | 16,2 milhões  |
| <b>Tecnologia</b>          | Toque capacitivo projetivo  |
| <b>Funcionamento</b>       | 3 botões rígidos [Despertar], [Parar, interromper, abortar], [Início] Funções de múltiplos toques: tabulação, toque duplo, aperto, aperto de 2 dedos, deslize, toque leve e espalhamento  |
| <b>Design da interface</b> | Interface de usuário distintiva com navegação intuitiva e níveis de operação claramente definidos   |
| <b>Recursos</b>            | Otimização de visualização: Inclinar (-4 a +45 graus) e girar (-45 a +180 graus) Luz de status (vermelho, laranja, verde) Interface USB 2.0 com luz de indicação. Alterne instantaneamente entre 2 idiomas, seleção de 20 idiomas; tcheco, dinamarquês, alemão, inglês - Reino Unido, inglês - EUA, espanhol, finlandês, francês, húngaro, italiano, japonês, coreano, holandês, norueguês, polonês, português, russo, sueco, chinês simplificado, chinês tradicional |

## CONTROLADOR

|  |  |
|--|--|
| <b>Descrição</b>                                 | Controlador POWERsyNc de alto desempenho com Windows 10 IoT LTSC, 64 bits  |
| <b>Processador</b>                               | 6 Core, 6 Thread Core i5-8100 a 4,10Ghz  |
| <b>Memória</b>                                   | 8 GB DDR4  |
| <b>Vídeo</b>                                     | Intel HD Graphics, 1GHZ  |
| <b>Disco rígido</b>                              | 2 de 500 GB, 7200 rpm (padrão)   |
| <b>TPM</b>                                       | TPM 2,0  |
| <b>Suporte de sistemas operacionais clientes</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>Driver Select; Windows 8, Windows 8 64 bits, Windows 8.1, Windows 8.1 64 bits, Windows 10, Windows 10 64 bits, Windows Server 2012 64 bits, Windows Server 2012 R2 64 bits, Windows Server 2016 64 bits, Windows Server 2019 64 bits; Citrix XenApp 7.15, Citrix Virtual Apps 7 1811.1, Microfocus Enterprise Server OES 2018</li><li>Driver Express; Windows 8, Windows 8 64 bits, Windows 8.1, Windows 8.1 64 bits, Windows 10, Windows 10 64 bits, Windows Server 2012 64 bits, Windows Server 2012 R2 64 bits, Windows Server 2016 64 bits, Windows Server 2019 64 bits; MacOS 10.13/10.14/10.15</li><li>Publisher Select; Driver Select; Windows 8, Windows 8 64 bits, Windows 8.1, Windows 8.1 64 bits, Windows 10, Windows 10 64 bits</li><li>Publisher Mobile; Android e iOS</li></ul> |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Interface</b> | 2 Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Descoberta: APIPA, WS-Discovery, SNMP Interface WAVE |
|------------------|---|

|   |  |
|---|--|
| <b>Linguagem de descrição da página</b> | TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF |
|---|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>Linguagem de descrição da página (opcional)</b> | A licença PDF/APPE da ColorWave 3800 fornece acesso ao Adobe PostScript 3 e PDF 1.7. Ela habilita o Adobe CPSI (Configurable PostScript Interpreter) e os 4 componentes do APPE (Adobe PDF Print Engine) |
|--|--|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Protocolos de Impressão</b> | LPR, FTP, WebDav, WSD print            |
| <b>Protocolo Back Channel</b>  | SNMP v3, Wave interface, WS-Discovery. |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Transformações</b>                                | Dimensionamento; Dimensionamento (dimensionar para ajustar à página, reduzir quando a imagem for muito grande para evitar recorte ou para personalizar fator, dimensionar tamanho da página para padronizar muito branco), Trocar (automático ou definido pelo usuário), Adicionar/removever borda limite/principal, Espelho, Área a apagar (área de interesse)  | <b>SOFTWARE DE FLUXO DE TRABALHO CLEARCONNECT</b>  |  |
| <b>Suporte em nuvem</b>                              | Suporte em nuvem autenticado pelo usuário e/ou administrador ilimitado via webDav e/ou fornecedor terceirizado: por exemplo, Microsoft SharePoint, Dropbox, Box.com, box.net, Google Drive, Microsoft OneDrive, Amazon Cloud Drive, Cloudsafe, MyDisk, A autenticação pelo usuário da nuvem pode ser pré-configurada pelo administrador ou feita pelo usuário no momento de acessar a nuvem específica <sup>6</sup>  | <b>Envio de trabalhos</b>                          | O software de fluxo de trabalho de impressão ClearConnect possibilita que você imprima de uma vez e crie de modo eficiente e envie trabalhos seguramente de uma variedade de dispositivos e fontes. O suite do software ClearConnect é composto de uma variedade de aplicativos que todos têm a mesma interface de usuário. Crie, recupere e/ou envie trabalhos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos Drivers (Driver Select para Microsoft Windows, Driver Express para Adobe PostScript 3 para Microsoft Windows ou Apple OS); Fácil para usar drivers de impressora que permitem que você imprima efetiva e eficientemente de qualquer aplicativo</li> <li>• Publisher Select - Crie, gereencie e envie conjuntos de documentos complexos do seu desktop - para uma ou duas impressoras de uma vez</li> <li>• Publisher Mobile - Envie trabalhos de impressão através do seu aplicativo do telefone móvel compatível com IOS e Android</li> <li>• Publisher Express - Envie facilmente seus trabalhos de impressão através da web independente do seu navegador</li> <li>• Painel de Usuário do ClearConnect - Imprimir, Copiar, Digitalizar é tão fácil quanto usar um tablet com o painel de usuário de múltiplos toques. Suspenda um documento da sua Caixa de Entrada Inteligente, dispositivo USB ou locais externos. Aplique zoom e panorâmica a diferentes áreas - mesmo pré-visualização ativa enquanto digitaliza ou copia para evitar erros. A ColorWave série 3000 inclui Suporte RIP (por exemplo, Onyx Thrive).<sup>7</sup></li> </ul> |
| <b>Gerenciamento de cores</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil de entrada RGB (sRGB, AdobeRGB)</li> <li>• Perfil de entrada CMYK (Euroscale com revestimento, Euroscale sem revestimento, US Web com revestimento (SWOP), US Web sem revestimento, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Sem Revestimento ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coated1v2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm</li> <li>• Perfil cinza (padrão incluído na opção PDF/APPE)</li> <li>• Intenção de renderização (perceptiva, saturação, colorimétrica absoluta, colorimétrica relativa)</li> </ul>  | <b>Caixa de entrada inteligente</b>                | Caixa de Entrada Inteligente personalizada com histórico, Gerenciamento de histórico, WebTools Express, Acesso protegido ao controlador  |
| <b>SEGURANÇA</b>                                     |  | <b>Gerenciamento de filas</b>                      | Memória pool fornece um sistema de filas para trabalhos de impressão e cópia. Isso possibilita que vários usuários enviem trabalhos de impressão e cópia ao mesmo tempo. Personalize configurações prioritárias para trabalhos de cópia e impressão na fila. A visão geral da Fila de Trabalhos lhe dá acesso a nomes de trabalhos, proprietários e status incluindo mídia necessária. Trabalhos podem ser pausados, detectados e colocados no topo da fila  |
| <b>Segurança integrada:</b>                          | SMARTshield: E-shredding, IPSec, filtragem de IP/Listas de Controle de Acesso, HTTPS, SNMP v3, registro de auditoria, Criptografia de Disco AES256, Autenticação 802.1x, habilitar/desabilitar protocolo de rede, integração LDAP, Active Directory Integration, autenticação do Usuário no painel de usuário ClearConnect local e via WebTools Express (credenciais LDAP/Active Directory, cartão inteligente) para digitalizar/copiar/imprimir. Configuração de Certificados HTTPS. Permite desabilitar protocolos TLS1.0 e 1.1 (sem resposta a digitalização em rede) e habilitar TLS 1.2 com cifra mais forte. Trusted Platform Module (TPM) Certificado FIPS 140-2 e criptografia de disco rígido BitLocker 256 AES integrados, limpeza de disco rígido, Certificado CA configurável, Desabilitar Portas e Protocolos de Rede, Registro de Eventos de segurança, Registro Único. Opções: Disco rígido removível, Antivírus McAfee, controle do Aplicativo McAfee (lista branca) | <b>Gerenciamento e contabilidade de impressões</b> | Visualize o histórico do contador em períodos de tempo preferenciais, por trabalho ou visão geral total no WebTools Express. Visualize, crie, edite e exclua modelos de carimbo. Suporte uniFLOW opcional, registre sua Fila uniFLOW pessoal na interface de Usuário do ClearConnect. Suporta autenticação manual, leitores de cartão, e leitores de cartão sem contato  |
| <b>Autenticação</b>                                  | Forneça acesso seguro ao dispositivo com os usuários digitando a senha no painel do operador de múltiplos toques do ClearConnect ou obter acesso com um Cartão Inteligente conectando um leitor de cartão (incluindo sem contato). Autorização é gerenciada usando o Active Directory  | <b>Digitalize para jato de tinta colorida</b>      | Digitalize diretamente para imagePROGRAF séries 600/700/800/ TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 através do Publisher Select 3 (hot folder)   |
| <b>SCANNER EXPRESS (opcional)</b>                    |  | <b>Dispositivo Móvel e Nuvem</b>                   | Imprima do e digitalize para o aplicativo de nuvem da sua escolha. Com a ajuda de dispositivos móveis como Publisher Mobile, a impressora pode ser facilmente acessada e usada de qualquer local   |
| <b>Descrição</b>                                     | Scanner colorido com Sensor de Imagem por Contato (CIS) integrado com tecnologia Image Logic   | <b>Gerenciamento de dispositivos</b>               | WebTools Express fornece aos administradores as ferramentas para gerenciar o dispositivo remotamente via web: por exemplo, verificar status da impressora, definir configurações padrões para impressão, cópia e digitalização, definir acesso, segurança, contabilidade, desligamento remoto, atualização e reinicialização de software, temporizador liga/desliga, comportamento do sistema, gerenciamento de filas, gerenciamento de licenças, visualizar, criar, editar e excluir modelos de carimbos, etc.  |
| <b>Resolução de digitalização</b>                    | 600 x 600 dpi  | <b>PERIFÉRICOS (opcionais)</b>                     |  |
| <b>Velocidade de digitalização</b>                   | 15,2 m/min Digitalização em preto e branco<br>5,0 m/min Digitalização colorida   | <b>SCANNER PROFESSIONAL</b>                        |  |
| <b>Formatos de digitalização</b>                     | TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF com várias páginas, PDF/A com várias páginas e TIFF com várias páginas   | <b>Descrição</b>                                   | Scanner colorido tipo dispositivo acoplado de carga (CCD) de 1118 mm com melhoria opcional para 1220 mm  |
| <b>Modelos de digitalização</b>                      | Número extenso de modelos de digitalização para padronizar configurações de digitalização comuns e destinos  | <b>Resolução de digitalização</b>                  | 1200 x 1200 dpi (9600 x 9600 dpi interpolado)  |
| <b>Protocolo de digitalização</b>                    | FTP, SMB, digitalizar para a nuvem (pressionar para nuvens baseadas em WebDAV)   | <b>Velocidade de digitalização</b>                 | 23 m/min (150 dpi)<br>4,6 m/min (600 dpi)  |
| <b>Destino da digitalização</b>                      | Memória USB flash drive local, FTP, SMB, Caixa de Entrada Inteligente no Controlador, pasta Inicial Local Opcional (LDAP), dispositivo móvel via Publisher Express, Nuvens WebDAV  | <b>Formatos de digitalização</b>                   | PDF com várias páginas (PDF/A) e TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Não processado, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Dados não processados  |
| <b>Nomeação da digitalização</b>                     | Nomeação pré-definida com numeração automática para digitalização produtiva ou nome de arquivo no painel de usuário do ClearConnect  | <b>Modelos de digitalização</b>                    | Ilimitado  |
| <b>Largura original</b>                              | 208 mm - 965 mm, detecção automática de largura  | <b>Largura original</b>                            | 1270 mm  |
| <b>Comprimento original</b>                          | 208 mm - 16.000 mm, detecção automática de comprimento   | <b>Profundidade de cores/saída de cores</b>        | 200 m  |
| <b>Espessura original</b>                            | Máxima de 0,8 mm (documentos não rígidos)  | <b>Largura de digitalização</b>                    | Modelo 44: 1118 mm / modelo 48: máx. 1220 mm   |
| <b>Largura de digitalização efetiva</b>              | 932 mm   | <b>Conexões</b>                                    | 1 Interface de Porta USB 3.0 Ethernet Rápida 1 Gbit com interface baseada em TCP/IP  |
| <b>Zoom (cópia)</b>                                  | 1:1, Dimensionar para o tamanho da mídia, Dimensionar para formato padrão, Personalizar: 10 - 1000%  | <b>Controlador integrado</b>                       | Linux 16 bits, Intel i3, processador quad core, RAM de 16 Gigabytes, HDD 320GB para digitalizações muito longas  |
| <b>Pré-ajustes de tipos originais</b>                | Blueprint, Original colorido, Original escuro, Linhas/texto dobrados, Padrão de linhas/texto, Esboço de linhas/texto, Foto, Mapa, Obra de arte   | <b>Tamanho do scanner (LxPxA)</b>                  | 1070 x 1425 x 507 mm   |
| <b>Dimensionar scanner (LxPxA)</b>                   | 1097 x 308 x 140 mm  | <b>Peso do scanner</b>                             | 60 kg  |
| <b>Peso do scanner</b>                               | 25 kg  | <b>FOLDER EXPRESS 3011</b>                         |  |
| <b>ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS</b>                     |  | <b>Descrição</b>                                   | Dobradora de dobragem completa compacta integrada automatizada   |
| <b>Nível de potência sonora</b>                      | Stand-by e repouso: 4,7 B(A) Modo de impressão: 6,9 B(A)   | <b>Velocidade de dobragem</b>                      | Velocidade de dobragem 1 - 12 m/min  |
| <b>Nível de pressão sonora</b>                       | Stand-by e repouso: 36 dB Modo de impressão: 57 dB   | <b>Dimensões da dobradora (LxPxA)</b>              | 1780 x 860 x 1037-1253 mm  |
| <b>Concentração de ozônio</b>                        | Zero   | <b>Capacidade de entrega</b>                       | 80 pacotes dobrados em tamanho A0/E (80 g/m <sup>2</sup> )   |
| <b>Emissão de calor</b>                              | Pronto: 215 W; Ativo: 325W   | <b>FOLDER PROFESSIONAL 6011/6013</b>               |  |
| <b>Temperatura de operação</b>                       | 15 - 35 °C (recomendada: 20 - 27 °C 68 - 81 °F)  | <b>Descrição</b>                                   | Dobradora de dobragem completa integrada produtiva com dobragem automatizada, manual e saída sem dobra   |
| <b>Umidade operacional</b>                           | 20 - 80% UR (recomendada: 30 - 60% UR)   | <b>Velocidade de dobragem</b>                      | 2,5 - 10 m/min (29 m/min com Licença de Alta Velocidade opcional)  |
| <b>Requisitos de alimentação</b>                     | 100 - 240 V; 50/60 Hz  | <b>Dimensões da Dobradora (LxPxA)</b>              | 1837 x 1634 x 1227 mm (6011) 2157 x 1634 x 1227 mm (6013)  |
| <b>Consumo de energia</b>                            | Modo de espera: <2,5W<br>Modo pronto: 215W<br>Modo ativo: 325W   |  |  |
| <b>Marcas de segurança/ EMC e rótulos ambientais</b> | CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Classe A, VCCI Classe A, RoHS, Greenguard Gold  |  |  |
| <b>Recicláveis</b>                                   | Impressora: feita de aço e plásticos altamente recicláveis, mín. de 86% do motor pode ser transformado ou reciclado. Toner: embalagem do cartucho reutilizada como cassete de manutenção e feita de plástico reciclável. Impressões: capacidade de destintamento muito boa quando recicladas   |  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Capacidade de entrega (esteira de entrega padrão)</b> | 150 pacotes dobrados em tamanho A0/E (80 gr/m2)  |
| <b>Reforço (unidade de tabulação)</b>                    | Folder Professional 6013 apenas  |
| <b>STACKER SELECT</b>                                    |  |
| <b>Descrição</b>   | Empilhadora com alta capacidade produtiva integrada com separação a ar   |
| <b>Capacidade</b>  | até 400 folhas   |
| <b>Largura de mídia</b>                                  | 216 mm - 1067 mm   |
| <b>Comprimento de mídia</b>                              | 200 mm - 1220 mm   |
| <b>Peso da mídia</b>                                     | 60 - 160 g/m2  |
| <b>NOTAS DE RODAPÉ:</b>                                  |  |
| 1  | Excluindo cabo/corrente e material de montagem   |
| 2  | Tamanho D (863,6 x 558,8 mm) /<br>Tamanho A4 (841 mm x 594 mm)   |
| 3  | Tamanho E (1118 x 863,6 mm) /<br>Tamanho A0 (1189 mm x 841 mm)   |
| 4  | 1 Impressão tipo imagem A1 para saída traseira, em modo de impressão mais rápido, do modo pronto.  |
| 5  | 1 cópia feita em paisagem A1. Impressão para saída traseira, em modo de impressão mais rápido, compensação de fundo desligada, do modo pronto.   |
| 6  | Baseado no suporte de terceiro atual   |
| 7  | Adobe e Postscript são marcas comerciais registradas ou marcas comercial da Adobe Systems Inc. nos Estados Unidos e/ou outros países; Microsoft, Windows, SharePoint e OneDrive são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países; Amazon é uma marca comercial registrada ou marca comercial da Amazon Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países; Box e a logomarca Box estão incluindo, sem limitação, marcas comerciais, marcas de serviço ou marcas comerciais registradas da Box.com (Reino Unido) Ltd.; ARC é uma marca comercial da Synopsis Inc. nos Estados Unidos e/ou outros países; CloudSafe é uma marca comercial da CloudSafe GmbH & Co. KG; Dropbox é uma marca comercial da Dropbox, Inc.; MyDisk é uma marca comercial da MyDisk Ltd.; iOS é uma marca comercial registrada ou marca comercial da Apple Inc. nos Estados Unidos e/ou outros países |

**© 2020 Canon Production Printing**

Canon é uma marca comercial da Canon Inc. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos seus respectivos proprietários e ficam reconhecidas pelo presente. Nenhuma parte desta publicação pode ser copiada, modificada, reproduzida ou transmitida de qualquer forma ou por quaisquer meios, eletrônicos, manuais ou de outra forma, sem a prévia permissão por escrito da Canon Production Printing. Ilustrações e imagens de saída da impressora são simuladas e não necessariamente se aplicam aos produtos e serviços oferecidos em cada mercado local. O conteúdo desta publicação não deve ser entendido como qualquer garantia com relação a propriedades específicas ou especificações, nem do desempenho técnico ou adequação para aplicações em particular. O conteúdo desta publicação pode ficar sujeito a alterações de tempos em tempos sem aviso. A Canon Production Printing não deve ser responsável por quaisquer danos diretos, indiretos ou consequenciais de qualquer natureza, ou perdas ou despesas resultando do uso do conteúdo desta publicação.

