

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 3600

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



SMARTshield



CrystalPoint



POWERsync



Image Logic



ClearConnect



PAINT

Canon

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ColorWave 3600

CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA PADRÃO		Capacidade máxima de mídia	4 rolos: 800 m, 850 m; 6 rolos: 1200 m, 1280 m;
Sistema de impressão de 2 rolos	Impressora de Grandes Formatos produtiva com painel de usuário de múltiplos toques ClearConnect	Tamanhos de mídia	Supora todos os tamanhos de 297 mm - 1067 mm, incluindo tamanhos padrões DIN, ANSI, ARCH
Aplicações	Desenhos técnicos coloridos e branco e preto, Mapas, dobrados e não dobrados, pôsteres POP/POS, aplicações em artes gráficas como pôsteres, papéis de parede, papel para embalagem	Peso da mídia	60 - 160 g/m ² ; filme: 2,5- 8,0 mil
Sistema de empilhamento	Bandeja de Entrega Superior integrada, capacidade para 90 folhas	Espessura de mídia	200 µm; 8 mil; filme: 65 - 200 µm / 2,5-8 mil
Interface de usuário de múltiplos toques	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	Comprimento do rolo	Até 200m
Troca de Mídia de Rolo	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	Largura do rolo	297 mm - 1067 mm
Software de fluxo de trabalho	ClearConnect: Drivers: Driver Select para Microsoft Windows, Driver Express para Adobe PostScript 3 Editoras: Publisher Select 3 para Microsoft Windows, Publisher Express para navegadores da web, Publisher Mobile para iOS e Android.	Diâmetro do rolo	Até 180 mm
Kit básico (pedido separado)	4 cartuchos de toner de 500g (Ciano, Magenta, Amarelo, Preto). 1 rolo de papel de 900 gramas está incluído na impressora	Diâmetro do núcleo do rolo	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) Mídia frouxa no núcleo
Provisão contra tremores de terra¹	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	Peso do rolo	Até 20 kg
CONFIGURAÇÕES OPCIONAIS DO SISTEMA		Comprimento mínimo impresso	210 mm
Atualização da capacidade da mídia de rolo	2º gaveta adicional para aumentar a capacidade de mídia de 2 para 4 rolos de mídia (400 para 8000 m, 425 para 850 m ²)	Comprimento máximo impresso	200 m
Disco rígido removível	Para ambientes seguros, disco rígido pode ser removido do sistema da impressora para garantir a integridade dos dados	Tipo de Mídia de Rolo	Papéis sem revestimento, tyvek sem revestimento, papéis autoadesivos, vínis revestidos autoadesivos, papéis de fundo azul, filmes de polipropileno, filmes de poliéster, filmes de bloqueio leves, banner macio, papel de foto de secagem instantânea, filme iluminado
Digitalização para economia de espaço no escritório	Scanner Express com tecnologia Image Logic, scanner	Mídia personalizada	Suporte a mídia personalizada, incluindo calibração automática, sem necessidade de ferramentas e treinamento
sistema	integrado posicionado na parte superior da impressora para economizar espaço de escritório	Manuseio automático da mídia de rolo	<ul style="list-style-type: none"> Detecção automática de largura 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 Rotação e alinhamento automáticos para dobragem Detecção automática de legenda Troca automática do rolo quando o fim do rolo é atingido
Scanner de Sistema Autônomo	Scanner Professional, scanner produtivo colorido autônomo de 48 bits com tecnologia CCD de 1200x1200 dpi	INTERFACE DE USUÁRIO	
Sistema de Empilhamento	Stacker Select, capacidade de até 400 folhas. Aumente sua capacidade de entrega até 500 folhas	Descrição	Painel de usuário de múltiplos toques ClearConnect
Sistemas de Dobragem	Folder Professional, dobradora de dobragem completa com capacidade de entrega de 150 pacotes dobrados. Folder Express, dobradora de dobragem completa com capacidade de entrega de 80 pacotes dobrados.	Tamanho (LxAxP)	300 x 220 x 40 mm Tela sensível ao toque: 26,42 cm
TECNOLOGIA		Resolução	800 x 600 pixels (SVGA)
Tecnologia de imagens	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. Sem emissão de ozônio	Número de cores	16,2 milhões
Funções automatizadas	<ul style="list-style-type: none"> 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. Reconhecimento automatizado da linguagem de impressão (Print Assistant) Seleção automatizada do modo de Impressão (Print Assistant) Função automatizada de economia de mídia Sugere automaticamente o modo de impressão correto para seu trabalho 	Tecnologia	Toque capacitivo projetivo
Toner	ColorWave 3600 TonerPearls; Ciano, Magenta, Amarelo e Preto, 500g/cartucho	Funcionamento	3 botões rígidos [Despertar], [Parar, interromper, abortar], [Início] Funções de múltiplos toques: tabulação, toque duplo, aberto, aberto de 2 dedos, deslizamento, toque leve e espalhamento
PRODUTIVIDADE		Design da interface	Interface de usuário distintiva com navegação intuitiva e níveis de operação claramente definidos
Velocidade (impressão e cópia)	4 tamanhos A1/D ² por minuto 2 tamanhos AO/E ³ por minuto	Recursos	Optimização 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, selecione de 20 idiomas; tcheco, dinamarquês, alemão, inglês - Reino Unido, inglês - EUA, espanhol, finlandês, francês, húngaro, italiano, japonês, coreano, holandês, norueguês, polones, português, russo, sueco, chinês simplificado, chinês tradicional
Intervalo da primeira impressão⁴	CAD P&B: 225 tamanhos A1/D por hora (113 m ² /hora), 129 tamanhos AO/m ² /E por hora (modo em alta velocidade) CAD Colorido: 212 A1/D-tamanhos por hora (106 m ² /hora), 120 AO/m ² /E-sizes por hora (modo de alta velocidade)	CONTROLADOR	
Tempo de saída da primeira cópia⁵	<40 segundos	Descrição	Controlador POWERsyNc de alto desempenho com Windows 10 IoT LTSC, 64 bits
Modos de impressão	<40 segundos	Processador	4 Core, 4 Thread Core i3-8100 a 3,6GHz
QUALIDADE		Memória	8 GB DDR4
Resolução de impressão	600 x 600 dpi	Vídeo	Intel HD Graphics, 1GHz
Precisão de alinhamento de Gotículas de Resolução	1200 dpi (corresponde a 20 microns)	Disco rígido	2 de 500 GB, 7200 rpm (padrão)
Largura mínima de linha (ISO/IEC 13660:2001E)	0,08 mm	TPM	TPM 2,0
Precisão de linha 1:1	< 0,3%	Supporte de sistemas operacionais clientes	<ul style="list-style-type: none"> 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 715, Citrix Virtual Apps 7 1811, Microfocus Enterprise Server OES 2018 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 Publisher Select; Driver Select; Windows 8, Windows 8 64 bits, Windows 8.1, Windows 8.1 64 bits, Windows 10, Windows 10 64 bits Publisher Mobile; Android e iOS
TAMANHO E PESO		Interface	2 Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP; DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Descoberta: APIPA, WS-Discovery, SNMP Interface WAVE
Tamanho do motor principal (LxPxA)	Design compacto: 2100 x 875 x 1605 mm	Linguagem de descrição da página	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF
Dimensões de transporte (LxPxA)	2271 x 1196 x 1547 mm	Linguagem de descrição da página (opcional)	A licença PDF/APPE da ColorWave 3600 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)
Peso do motor principal	252 kg (configuração padrão) 338 kg (configuração padrão)	Protocolos de Impressão	LPR, FTP, WebDav, WSD print
Peso de transporte do motor principal		Protocolo Back Channel	SNMP v3, Wave interface, WS-Discovery
MANUSEIO DE MÍDIA		Transformações	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/remover borda limite/principal, Espelho, Área a apagar (área de interesse)
Capacidade de mídia	2 ou 4 rolos		
Corte de mídia	Automático		

Supporte em nuvem	Supporte 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 ⁶	SOFTWARE DE FLUXO DE TRABALHO CLEARCONNECT	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:
Gerenciamento de cores	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil de entrada RGB (sRGB, AdobeRGB) • Perfil de entrada CMYK (Euroscale com revestimento, Euroscale sem revestimento, US Web com revestimento (SWOP), US Web sem revestimento, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Sem Revestimento ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_CoatedV2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm • Perfil cinza (padrão incluído na opção PDF/APPE) • Intenção de renderização (perceptiva, saturação, colorimétrica absoluta, colorimétrica relativa) 	Envio de trabalhos	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Publisher Select - Crie, gerencie e envie conjuntos de documentos complexos do seu desktop - para uma ou duas impressoras de uma vez • Publisher Mobile - Envie trabalhos de impressão através do seu aplicativo de telefone móvel compatível com iOS e Android • Publisher Express - Envie facilmente seus trabalhos de impressão através da web independente do seu navegador
SEGURANÇA		Caixa de entrada inteligente	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). ⁷
Segurança integrada:	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 (credentials 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 da Rede, Registro de Eventos de segurança, Registro Único. Opções: Disco rígido removível, Antivírus McAfee, controle do Aplicativo McAfee (lista branca)	Gerenciamento de filas	Caixa de Entrada Inteligente personalizada com histórico, Gerenciamento de fila, Gerenciamento de histórico, WebTools Express, Acesso protegido ao controlador
Autenticação	Fornecer 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	Gerenciamento e contabilidade de impressões	Memória spool 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.
SCANNER EXPRESS (opcional)		Digitalize para jato de tinta colorida	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
Descrição	Scanner colorido com Sensor de Imagem por Contato (CIS) integrado com tecnologia Image Logic	Dispositivo Móvel e Nuvem	Visualize o histórico do contador em períodos de tempo preferenciais, por trabalho ouvisão geral total no WebTools Express. Visualize, crie, edite e exclua modelos de carimbos. 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
Resolução de digitalização	600 x 600 dpi		Digitalize diretamente para imagePROGRAF séries 600/700/800/ TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 através do Publisher Select 3 (hot folder)
Velocidade de digitalização	15,2 m/min Digitalização em preto e branco 5,0 m/min Digitalização colorida		Imprima o 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
Formatos de digitalização	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF com várias páginas, PDF/A com várias páginas e TIFF com várias páginas	Gerenciamento de dispositivos	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.
Modelos de digitalização	Número extenso de modelos de digitalização para padronizar configurações de digitalização comuns e destinos	PERIFÉRICOS (opcionais)	
Protocolo de digitalização	FTP, SMB, digitalizar para a nuvem (pressionar para nuvens baseadas em WebDAV)	SCANNER PROFESSIONAL	
Destino da digitalização	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	Descrição	Scanner colorido tipo dispositivo acoplado de carga (CCD) de 1118 mm com melhoria opcional para 1220 mm
Nomeação da digitalização	Nomeação pré-definida com numeração automática para digitalização produtiva ou nome de arquivo no painel de usuário do ClearConnect	Resolução de digitalização	1200 x 1200 dpi (9600 x 9600 dpi interpolado)
Largura original	208 mm - 965 mm, detecção automática de largura	Velocidade de digitalização	23 m/min (150 dpi) 4,6 m/min (600 dpi)
Comprimento original	208 mm - 16.000 mm, detecção automática de comprimento	Formatos de digitalização	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
Espessura original	Máxima de 0,8 mm (documentos não rígidos)	Modelos de digitalização	200 m
Largura de digitalização efetiva	932 mm	Largura original	1270 mm
Zoom (cópia)	1:1, Dimensionar para o tamanho da mídia, Dimensionar para formato padrão, Personalizar: 10 - 1000%	Comprimento original	Sem fim
Pré-ajustes de tipos originais	Blueprint, Original colorido, Original escuro, Linhas/texto dobrados, Padrão de linhas/texto, Esboço de linhas/texto, Foto, Mapa, Obra de arte	Profundidade de cores/ saída de cores	Cor 48 bits, escala de cinza 16 bits / cor 24 bits, escala de cinza 8 bits, bitonal, meio tom aprimorado
Dimensionar scanner (LxPxA)	1097 x 308 x 140 mm	Largura de digitalização	Modelo 44: 1118 mm / modelo 48: máx. 1220 mm
Peso do scanner	25 kg	Conexões	1 Interface de Porta USB 3.0 Ethernet Rápida 1 Gbit com interface baseada em TCP/IP
ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS		Controlador integrado	Linux 16 bits, Intel i3, processador quad core, RAM de 16 Gigabytes, HDD 320GB para digitalizações muito longas
Nível de potência sonora	Stand-by e repouso: 4,7 B(A) Modo de impressão: 6,9 B(A)	Tamanho do scanner (LxPxA)	1070 x 1425 x 507 mm
Nível de pressão sonora	Stand-by e repouso: 36 dB Modo de impressão: 57 dB	Peso do scanner	60 kg
Concentração de ozônio	Zero	FOLDER EXPRESS 3011	
Emissão de calor	Pronto: 215 W; Ativo: 325W	Descrição	Dobradora de dobragem completa compacta integrada automatizada
Temperatura de operação	15 - 35 °C (recomendada: 20 - 27 °C); 59 - 95 °F (recomendada: 68 - 81 °F)	Velocidade de dobragem	Velocidade de dobragem 1 - 12 m/min
Umidade operacional	20 - 80% UR (recomendada: 30 - 60% UR)	Dimensões da dobradora (LxPxA)	1780 x 860 x 1037-1253 mm
Requisitos de alimentação	100 - 240 V; 50/60 Hz	Capacidade de entrega	80 pacotes dobrados em tamanho A0/E (80 gr/m ²)
Consumo de energia	Modo de espera: <2,5W Modo pronto: 215W Modo ativo: 325W	FOLDER PROFESSIONAL 6011/6013	
Marcas de segurança/ EMC e rótulos ambientais	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	Descrição	Dobradora de dobragem completa integrada produtiva com dobragem automatizada, manual e saída sem dobrar
Recicláveis	Impressora: feita de aço e plásticos altamente recicláveis, min. de 86% do motor pode ser transformado ou reciclado Toner: embalagem do cartucho reutilizada como cassette de manutenção e feita de plástico reciclável Impressões: capacidade de destintamento muito boa quando reciclagens	Velocidade de dobragem	2,5 - 10 m/min (29 m/min com Licença de Alta Velocidade opcional)
		Dimensões da Dobradora (LxPxA)	1837 x 1634 x 1227 mm (6011) 2157 x 1634 x 1227 mm (6013)
		Capacidade de entrega (esteira de entrega padrão)	150 pacotes dobrados em tamanho A0/E (80 g/m ²)
		Reforço (unidade de tabulação)	Folder Professional 6013 apenas

STACKER SELECT**Descrição****Capacidade****Largura de mídia****Comprimento de mídia****Peso da mídia****NOTAS DE RODAPÉ:**

Empilhadora com alta capacidade produtiva integrada com separação a ar

até 400 folhas

216 mm - 1067 mm

200 mm - 1220 mm

60 - 160 g/m²

Excluindo cabo/corrente e material de montagem

1 Tamanho D (863,6 x 558,8 mm) /
Tamanho A4 (841 mm x 594 mm)

2 Tamanho E (1118 x 863,6 mm) /
Tamanho A0 (1189 mm x 841 mm)

3 1 Impressão tipo imagem A1 para saída traseira, em modo de impressão mais rápido, do modo pronto.

4 1 cópia feita em paisagem A1. Impressão para saída traseira, em modo de impressão mais rápido, compensação de fundo desligada, do modo pronto.

5 Baseado no suporte de terceiro atual

6 7 Adobe e Postscript são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais 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 incluídos, 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.

