

imageRUNNER ADVANCE série C5500 ES

PROMOVA OS SEUS OBJETIVOS DE SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL COM EQUIPAMENTOS MULTIFUNÇÕES A CORES A3 EFICIENTES E FIÁVEIS

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS



FINALIZADOR DE BROCHURAS-Y1 ES

- 2 tabuleiros, capacidade para 3250 folhas
- Agrafado de canto e duplo até 50 folhas (80 g/m²)
- Criação de brochuras até 20 folhas e capacidade de finalizar-dobrar sem agrafar até 3 folhas (A3/A4R)
- Suporta agrafar Eco de 4 folhas (80 g/m²) e a pedido de 50 folhas (80 g/m²)
- Inclui unidade de posição de deslocamento-L1



FINALIZADOR-AGRAFADOR-Y1 ES

- 2 tabuleiros, capacidade para 3250 folhas
- Agrafado de canto e duplo até 50 folhas (80 g/m²)
- Suporta agrafar Eco de 4 folhas (80 g/m²) e a pedido de 50 folhas (80 g/m²)
- Inclui unidade de posição de deslocamento-L1



IR ADV C5560i ES+



IR ADV C5560i ES



FINALIZADOR INTERNO - H1 ES

- 2 tabuleiros, capacidade para 545 folhas
- Agrafado de canto e duplo até 50 folhas (80 g/m²)
- Suporta agrafar Eco de 4 folhas (80 g/m²) e a pedido de 40 folhas (80 g/m²)

Esta configuração simples destina-se apenas a fins ilustrativos. Para obter uma lista completa de opções e a relação exata de compatibilidade, consulte o configurador de produtos online.

Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE série C5500 ES

UNIDADE PRINCIPAL

Tipo de equipamento
Funções principais
Velocidade do processador
Painel de controle
Memória
Armazenamento
Interface de ligação

Multifunções laser a cores
Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax opcional
Processador Dual da Canon (Partilhado) 1,75 Ghz
Painel táctil LCD TFT WSVGA a cores de 25,6 cm (10,1 polegadas)
Standard: 4,0 GB de RAM
Standard: disco rígido de 320 GB
REDE standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n)
OUTROS standard: USB 2.0 (anfitrião) x2, USB 3.0 (anfitrião) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1

Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)
Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m²)

Standard: 2300 folhas
4 cassetes de 550 folhas
Tábuleiro multifunções para 100 folhas
Standard: 250 folhas
Máximo: 3250 folhas (com o finalizador-agrafiador-YI ES ou o finalizador de brochuras-YI ES)

Capacidades de finalização

Standard: ordenar, agrupar
Opcional:
Com finalizador interno: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, agrafar sem agrafos, agrafar a pedido
Com finalizador externo, finalizador-agrafiador e finalizador de brochuras: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, brochura¹, agrafar sem agrafos, agrafar a pedido

Tipos de papel suportados

Cassete superior 1:
papel fino, papel normal, papel grosso, papel a cores, papel reciclado, papel perfurado, transparências, papel Bond, envelope, papel timbrado

Cassetes inferiores 2/3/4:
papel fino, papel normal, papel grosso, papel a cores, papel reciclado, papel perfurado, transparências, papel Bond, envelope, papel timbrado

Tábuleiro multifunções:
papel fino, papel normal, papel grosso, papel a cores, papel reciclado, papel perfurado, transparência, papel vegetal², etiqueta, separadores, papel Bond, papel revestido, envelope, papel timbrado

Formatos de papel suportados

Cassete superior 1:
Tamanho standard: A4, B5, A5, A5R
Formato personalizado: min. 98,0 x 148 mm até 297 mm x 215,9 mm

Cassetes inferiores 2/3/4:
Formato standard: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R
Formato personalizado: min. 98,0 x 182 mm até 304,8 mm x 457,2 mm

Tábuleiro multifunções:
Formato standard: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, envelopes (n.º 10 COM10), Monarch, ISO-CS, DL,
formato personalizado de envelope (min. 98,0 x 98,4 mm até 320,0 mm x 457,2 mm)
Formato livre: min. 98,0 x 139,7 mm até 320,0 x 457,2 mm

Gramagens de papel suportadas

Cassetes: 52 a 256 g/m²
Tábuleiro multifunções: 52 a 300 g/m²
Duplex: 52 a 220 g/m²

Tempo de aquecimento

Após ligar: 30 segundos ou menos ³
Após modo de suspensão: 10 segundos ou menos (com arranque rápido ativado)

Dimensões (L x P x A)

620 mm x 742 mm x 950 mm
Básico: 980 mm x 1176 mm (tábuleiro multifunções estendido + gavetas de cassetes abertas)

Espaço para instalação (L x P)

Peso

Aprox. 142 kg incluindo toner

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão (preto e branco/a cores)
Resolução de impressão (dpi)
Linguagens de descrição de página
Impressão frente e verso
Impressão direta

Até 60 ppm (A4), 32 ppm (A3), 36 ppm (A4R), 60,5 ppm (A5R)
600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi (metade da velocidade)
Standard: UFRIL, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Standard: automático
Tipos de ficheiros suportados*: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS

Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud

*Só é suportada a impressão em PDF a partir de websites AirPrint, Mopria, aplicação Canon PRINT Business e uniFLOW Online (opcional)

Impressão padrão do SO

Está disponível uma gama de software e de soluções baseadas em MEAP para impressão a partir de dispositivos móveis ou de equipamentos ligados à Internet e de serviços de funcionamento na cloud, consoante os seus requisitos.
Contacte o seu representante local para obter mais informações

Tipos de letra

Android, Windows® 10/11, Chrome OS, MacOS (11.2.2 ou posterior), iOS (15.2 ou posterior), iPadOS
Tipos de letra PS: Roman 136
Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras²

¹ Requer o tipo de letra internacional PLC - A1 opcional.
² Requer o kit de impressão de códigos de barras - D1.

Funções de impressão

Sistema operativo

Tempo limite para suspensão de trabalho, finalização de subconjuntos (apenas PS), definições de perfil, impressão protegida, marca de água, limite da página, cabeçalho/rodapé, esquema da página, impressão frente e verso, ordenação, impressão de brochura, agrupamento, tamanhos de papel mistos/orientações, compensação, impressão de transparências, capa/contracapa, redução de toner, impressão de póster, suspensão da impressão
UFRIL: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022,
Mac OS X (10.11 ou posterior)
PCL: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
PS: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022,
Mac OS X (10.11 ou posterior)
PPD: Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 ou posterior)

A partir de setembro de 2022

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE COPIA

Velocidade de cópia

Até 60 ppm (A4), 32 ppm (A3), 36 ppm (A4R), 60 ppm (A5R)

Tempo de saída da primeira cópia (PB/C)

Aprox. 2,9/4,5 segundos ou menos

Resolução de cópia (dpi)

Leitura: 600 dpi x 600 dpi
Impressão: até 1200 x 1200

Várias cópias

Até 999 cópias

Densidade de cópia

Automática ou manual (6 níveis)

Ampliação

Zoom variável: 25% a 400% (incrementos de 1%)
Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Funções de cópia básica

Rácios R/E predefinidos por área, frente e verso, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, livro para duas páginas, original frente e verso, criação de trabalho, N em 1, adicionar capa, inserção de folhas, originais de formatos diferentes, numeração de páginas, numeração de conjunto de cópias, nitidez, apagar moldura, marcas de água seguras, data de impressão, intervalo, imprimir e verificar, negativo/positivo, repetir imagens, unir blocos de trabalho, imagem espelhada, armazenar na caixa de correio, cópia de cartão de identificação, original de formato livre, modo de cor, cópia de reserva, exemplo de cópia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo

Alimentador automático de documentos em frente e verso de uma só passagem (Frente e verso para frente e verso (automático))
Colour Network; ScanGear2. Para TWAIN e WIA
SO suportados: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido

A partir de setembro de 2022
Digitalização para cópia: 600 x 600
Digitalização para envio: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/iFAX), (Pull) 600 x 600
Digitalização para fax: 600 x 600
Até 150 folhas

Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R
Digitalização em frente e verso: 38 a 157 g/m² / 64 a 157 g/m² (preto e branco/a cores)
Digitalização em frente e verso: 50 a 157 g/m² / 64 a 157 g/m² (preto e branco/a cores)

Formatos papel suportados

Digitalização Push, digitalização Pull, digitalização para o Box, digitalização para espaço avançado, digitalização para rede, digitalização para dispositivo de memória USB, digitalização para dispositivos móveis, digitalização para cloud (uniFLOW Online, opcional)

Método de digitalização

Digitalização para serviços baseados na cloud: está disponível uma gama de soluções para permitir a digitalização para serviços baseados na cloud, consoante os seus requisitos. Contacte o seu representante local para obter mais informações.

Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores, A4)

Digitalização de uma face: 80/80 (300 dpi), 80/60 (600 dpi)
Digitalização frente e verso: 160/150 (300 dpi), 150/80 (600 dpi)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

Opcional/standard

Standard em todos os modelos
Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box
Opcional: Super G3 FAX
LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)

Destino

Livro de endereços/marcações rápidas

Push: até 600 x 600
Pull: até 600 x 600

Resolução de envio (dpi)

Ficheiro: FTP, SMB v3.0, WebDAV
E-mail/i-Fax: SMTP, POP3

Protocolo de comunicação

Standard: TIFF, JPEG, PDF (compacto, pesquisável, política de aplicação, otimização para Web, PDF A/1-b, encriptado), XPS (compacto, pesquisável), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (assinatura digital)
Opcional: PDF (Trace & Smooth)

Formato de ficheiro

Funções de envio universal

Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de formatos diferentes, ajuste da densidade, nitidez, rácio de cópias, apagar moldura, criação de trabalho, envio adiado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, nome do ficheiro, sujeito/mensagem, responder a, prioridade de e-mail, relatório TX, orientação de conteúdo original, ignorar páginas em branco



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE série C5500 ES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX

Opcional/standard	Opcional em todos os modelos
Número máximo de linhas de ligação	2
Velocidade do modem	Super G3: 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps MH, MR, MMR, JBIG
Método de compressão	400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)
Formato de envio/recepção	Envio: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* ¹ Recepção: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R* ¹ ^{*1} Enviado como A4 ^{*2} Enviado como B4 curto
Memória de fax	Até 30 000 páginas
Marcações rápidas	Máx. 200
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações rápidas
Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços
Cópia de segurança da memória	Sim
Funções de fax	Nome do remetente (TTI), selecionar a linha telefónica (ao enviar de fax), envio direto, envio atrasado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, relatório TX, interromper transmissão, transmissão sequencial, envio de palavra-passe/subendereços, caixa de correio confidencial, registo de 2 para 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO

Caixa de correio (número suportado)	100 caixas de entrada do utilizador, 1 caixa de entrada de recepção da memória, 50 caixas de entrada de fax confidenciais Máximo de 30 000 páginas armazenadas
Espaço avançado	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows* 8.1/10/11 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3 Standard: 16 GB
Espaço avançado disponível em disco	
Características de espaço avançadas:	Autenticação para início de sessão de espaço avançado, função de ordenação, impressão de ficheiro PDF com uma palavra-passe, compatibilidade com o imageWARE Secure Audit Manager, pesquisa, pré-visualização do ficheiro, gestão de autenticação, aberto ao público, URI TX, cópia de segurança/restauro Standard: memória USB
Suportes de memória	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA

Controlo de autenticação e acesso	Standard: autenticação do utilizador (início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão por cartão*, início de sessão com nome de utilizador e palavra-passe, início de sessão ao nível da função, início de sessão através de dispositivo móvel), autenticação por ID de Departamento (ID de Departamento e início de sessão por PIN, início de sessão ao nível da função), uniFLOW Online Express (início de sessão por PIN, início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão por cartão, início de sessão por cartão e PIN, início de sessão com nome de utilizador e palavra-passe, ID de Departamento e início de sessão por PIN, início de sessão ao nível da função), sistema de gestão de acesso (controlo de acesso) *Os leitores de cartões são opcionais; consulte os Acessórios de hardware. É necessária a ativação Opcional: impressão segura My Print Anywhere* *Requer uniFLOW Online/uniFLOW
Rede	Standard: filtragem de endereço IP/Mac, IPSEC, comunicação encriptada TLS 1.3, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticação SMTP, autenticação POP antes de SMTP, S/MIME
Documentos	Standard: Impressão segura, integração Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF encriptado, impressão segura encriptada, assinatura do equipamento, marcas de água seguras, impressão segura uniFLOW* Opcional: assinatura do utilizador, bloqueio da digitalização de documentos

Dispositivo

Dispositivo	*Requer uniFLOW Online/uniFLOW Padrão: Trusted Platform Module (TPM), bloqueio de palavra-passe de disco rígido, eliminação de conteúdo de disco rígido, proteção de palavra-passe da caixa de correio, encriptação de disco rígido (AES-256bit/CBC, com validação FIPS140-2), certificação de critérios comuns (DIN ISO 15408)
-------------	--

Auditoria e gestão do equipamento

Auditoria e gestão do equipamento	Opcional: prevenção de perda de dados* *Requer uniFLOW Online/uniFLOW Palavra-passe de administrador, gestão de chave e certificado digital, registo de auditoria, registo de dados de imagem, programação da política de segurança
-----------------------------------	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS

Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa) 220-240 V 50/60 Hz 5A
Fonte de alimentação	Máximo: aprox. 1,8 kW Em impressão: aprox. 849 W ou menos Em espera: aprox. 679 W Modo de suspensão: aprox. 0,8 W* Plug-in desativado: aprox. 0,23 W
Consumo de energia	Consumo elétrico típico (TEC)*: 0,86 kWh *Em conformidade com US ENERGY STAR, versão 3.2

Níveis de ruído (preto e branco/ a cores)

Níveis de ruído (preto e branco/ a cores)	Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos de Erp/Lot6/26, acesse a https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ Nível de potência sonora (LwAd) ⁵ Ativa (preto e branco): 67,5 dB ou menos*1, ativa (a cores): 68,1 dB ou menos, em espera: 40 dB ou menos ⁵ Pressão sonora (LpAm) ⁵ Posição de utilizador: Ativa (preto e branco): 49,6 dB ou menos*1, ativa (a cores): 50,2 dB ou menos, em espera: 24 dB ou menos ⁵
---	---

GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA

Monitorização e criação de relatórios	Standard: Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* Opcional: uniFLOW Online*
Ferramentas de gestão remota	*Para obter mais informações, consulte: uniFLOW Online Express, uniFLOW Online iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Software de digitalização	Ferramenta de configuração do controlador Canon MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Publicação de documentos	Opcional: Therefore®, Kofax Power PDF Advanced
CONSUMÍVEIS	
Cartridge(s) de toner	TONER PRETO/CIANO/MAGENTA/AMARELO C-EXV 51 TONER CIANO/MAGENTA/AMARELO C-EXV 51L TONER PRETO C-EXV 51: 69 000 páginas TONER CIANO/MAGENTA/AMARELO C-EXV 51: 60 000 páginas TONER CIANO/MAGENTA/AMARELO C-EXV 51L: 26 000 páginas (Estimado com uma cobertura de 5%)
Rendimento estimado do toner	

OPÇÕES DE SAÍDA

Finalizador interno	FINALIZADOR INTERNO-HI ES Número de tabuleiros: 2 Capacidade do tabuleiro A (superior): 45 folhas A4, B5, A5, A5R; 45 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Capacidade do tabuleiro B (inferior): 500 folhas A4, B5, A5, A5R; 250 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Gramagem de papel: 52 a 300 g/m ² Posição do agrafador: canto, duplo Capacidade do agrafador: canto e agrafador duplo: A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m ²) A3/B4/A4R: 30 folhas (52 a 90 g/m ²) Agrafa Eco: A3/A4/B4/B5: 5 folhas (52 a 64 g/m ²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 3 folhas (81,5 a 105 g/m ²) Agrafar a pedido: 40 folhas (80 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 466 mm x 529 mm x 225 mm Peso: aprox. 8,6 kg
Finalizador de agrafamento	FINALIZADOR-AGRAFADOR-YI ES (inclui UNIDADE DE POSIÇÃO DE DESLOCAMENTO-LI) Número de tabuleiros: 2 Capacidade do tabuleiro A (superior): 250 folhas A4, B5, A5, A5R; 125 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Capacidade do tabuleiro B (inferior): 3000 folhas A4, B5, A5, A5R; 1500 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Gramagem do papel: Tabuleiro superior: 52 a 256 g/m ² Tabuleiro inferior: 52 a 300 g/m ² Posição do agrafador: canto, duplo Capacidade do agrafador: canto e agrafador duplo: A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m ²) A3, B4, A4R: 30 folhas (52 a 90 g/m ²) Agrafa Eco: A3/A4: 5 folhas (52 a 64 g/m ²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 3 folhas (81,5 a 105 g/m ²) Agrafar a pedido: 50 folhas (90 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 637 mm x 623 mm x 1142 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 31 kg
Finalizador de brochuras	Nome: FINALIZADOR DE BROCHURAS-Y1 ES (inclui UNIDADE DE POSIÇÃO DE DESLOCAMENTO-LI) Número de tabuleiros: 2 Capacidade do tabuleiro A (Superior): A4, B5, A5, A5R de 250 folhas, A3, B4, A4R, B5R, SRA3 de 125 folhas Capacidade do tabuleiro B (inferior): 3000 folhas A4, B5, A5, A5R; 1500 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Gramagem do papel: Tabuleiro superior: 52 a 256 g/m ² Tabuleiro inferior: 52 a 300 g/m ² Posição do agrafador: canto, duplo Capacidade do agrafador: canto e agrafador duplo: A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m ²) A3/B4R/A4R: 30 folhas (52 a 90 g/m ²) Agrafa Eco: A3/A4: 5 folhas (52 a 64 g/m ²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 3 folhas (81,5 a 105 g/m ²) Agrafar a pedido: 50 folhas (90 g/m ²) Tamanho do papel para agrafar brochuras: A3, B4, A4R, tamanho personalizado (195,0 mm x 270 mm a 304,8 mm x 457,2 mm) Capacidade de agrafamento para agrafar brochuras: 20 folhas x 10 conjuntos (81 g/m ²) (incluindo 1 página introdutória até 256 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 637 mm x 623 mm x 1142 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 57 kg

ACESSÓRIOS DE HARDWARE

Leitores de cartões	Vários leitores de cartões disponíveis, por exemplo, MiCard Plus. Contacte o seu representante local da Canon para obter mais informações.
---------------------	--



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE série C5500 ES

OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

Accessórios de impressão

TIPO DE LETRA INTERNACIONAL PCL-A1: adiciona suporte PCL para Andalé Mono WT J/K/S/T (japonês/coreano/chinês simplificado/chinês tradicional).

Opções de envio

KIT DE ASSINATURA DIGITAL DO UTILIZADOR DE ENVIO UNIVERSAL-C1 – Garante a autenticidade de um PDF/XPS identificando o utilizador que enviou o documento através de uma assinatura digital visível e/ou invisível.

KIT DE PDF TRACE & SMOOTH DE ENVIO UNIVERSAL – A1 – Permite que o equipamento crie e envie PDF Trace and Smooth

Impressão de códigos de barras

KIT DE IMPRESSÃO DE CÓDIGOS DE BARRAS-D1 – Proporciona a capacidade de imprimir códigos de barras 1D e 2D na saída utilizando tecnologia Jet Caps

Accessórios de fax

PLACA DE FAX SUPER G3-AS1 ER- Adiciona a funcionalidade de fax. KIT DE FAX REMOTO-A1 – Permite ao equipamento enviar e receber faxes de outro equipamento ligado com uma placa de fax

OUTRAS OPÇÕES

Accessórios para agrafador

AGRAFOS-P1 – Para agrafar (2 x 5000 unidades)
CARTRIDGE DE AGRAFOS-Y1 – Para finalizar-agrafar (2 x 2000 unidades)
AGRAFADOR INSTANTÂNEO-B1

Outro

Película antimicrobiana: várias folhas concebidas para se adaptarem aos pontos de contacto mais comuns dos equipamentos*.

*É recomendada a aplicação da mesma por um técnico de assistência

Notas de rodapé

^[1] Apenas no finalizador de brochuras-Y1

^[2] Alguns tipos de papel vegetal não podem ser utilizados

^[3] O período de tempo entre a ativação do equipamento e quando o botão de início é ativado

^[4] O modo de suspensão de 0,8 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições

^[5] Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 7779

^[6] Dados obtidos da declaração ECO

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Portuguese edition
© Canon Europa N.V., 2022