

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Multifunções monocromática A4 fiável e compacta

Estes equipamentos multifunções robustos A4 são pensados para empresas que procuram reduzir custos e para fornecer produção monocromática eficiente e rápida. O design compacto significa que se encaixam perfeitamente em pequenos escritórios.



Simplifique os seus fluxos de trabalho

- Produção rápida e fiável a 35 ppm
- Capacidade de até 1.100 folhas de papel para pequenos grupos de trabalho atarefados em qualquer organização
- Produtividade melhorada e poupança de papel com função frente e verso automática
- Funcionamento simples com um ecrã retroiluminado intuitivo de 5 linhas
- Digitalização e envio fácil de documentos diretamente para uma variedade de destinos numa gama de formatos, incluindo PDF pesquisável
- Um conjunto de capacidades de impressão e digitalização móveis, bem como a capacidade de digitalizar diretamente para, ou imprimir a partir de, uma memória USB

Faça a gestão dos seus serviços com eficiência

- Design compacto que poupa espaço
- Suporte para normas de rede e da indústria, como PCL e Adobe® PostScript® 3™, para integração perfeita
- Administração fácil através de recolha automática de leituras de contadores, gestão de consumíveis e diagnóstico remoto
- Atualização, gestão e configuração eficiente de equipamentos, quer individualmente quer como parte de um parque maior, com as ferramentas de gestão de equipamento e impressão da Canon
- Menos tempo de inatividade graças ao design de fácil gestão e de baixa manutenção



IMPRESSÃO



CÓPIA



FAX

Apenas na
imageRUNNER 1435iF



LEITURA

Canon

• Multifunções monocromática A4 fiável e compacta

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Controle os seus custos

- Equipamentos compactos com múltiplas capacidades num só produto - Impressão, Cópia, Digitalização e Fax* (*Fax encontra-se apenas disponível na imageRUNNER 1435iF)
- Impressão fiável e económica graças à tecnologia de toner e tambor separados
- Capacidade de limitar o acesso a funções e definir cotas por ID de Departamento
- A opção de ver relatórios baseados no utilizador, bem como rastrear e cobrar trabalhos de impressão específicos a indivíduos, departamentos, locais e projetos através da compatibilidade com o software galardoado uniFLOW
- Pensado para reduzir o custo total de impressão, através de capacidades que removem o fardo de gestão e administrativo, bem como através de fluxos de trabalho simplificados

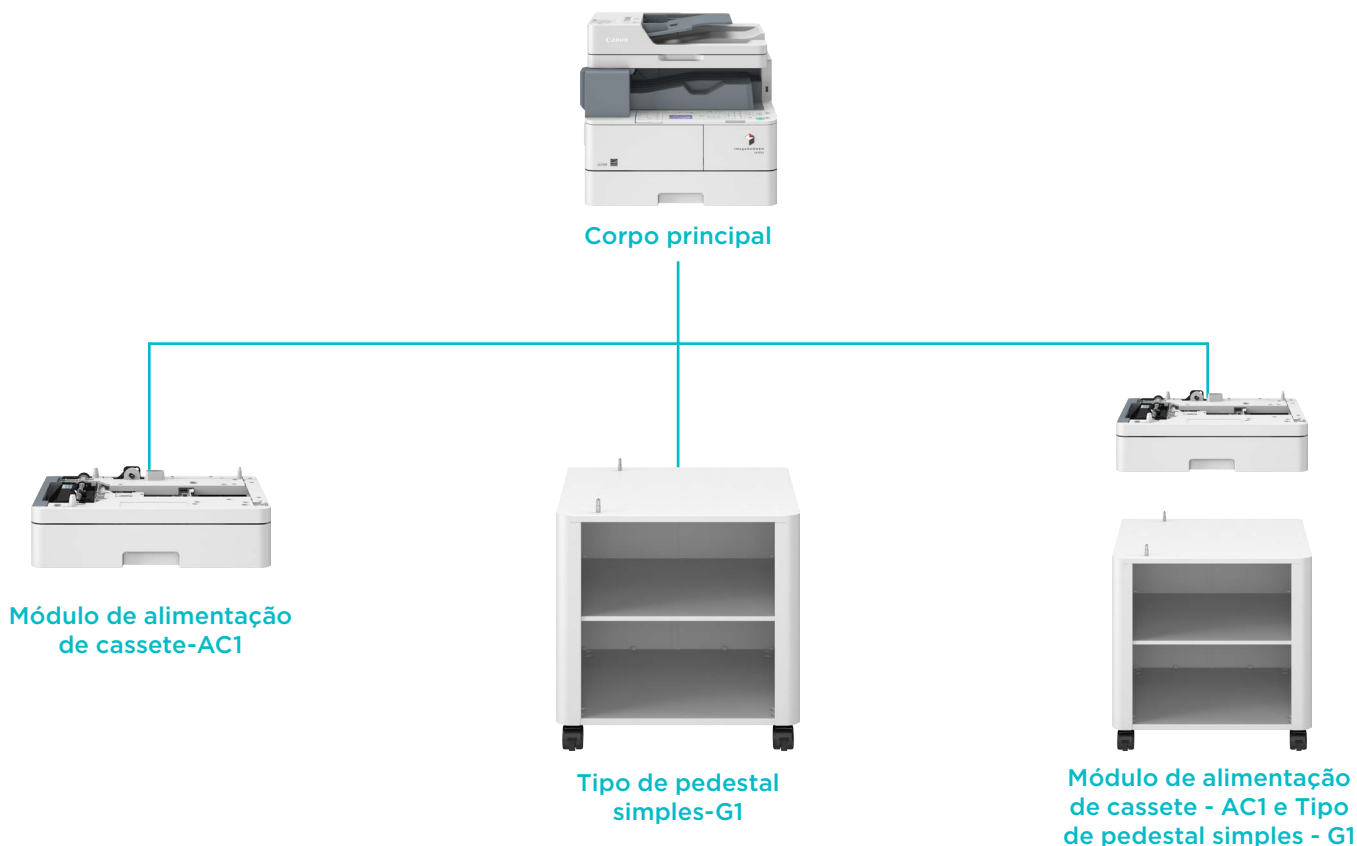
Proteja as suas informações confidenciais

- A informação sensível pode ser protegida através de um conjunto de funções padrão, como impressão segura, controlo de acesso por ID de departamento e restrição de utilização
- As opções adicionais de segurança oferecem relatório e controlo de acesso por utilizador a todo o parque, bem como autenticação por leitor de cartão
- Suporte para protocolos de segurança de rede padrão, como IP Sec e IEEE 802.1X

Seja ambientalmente responsável

- Certificação ENERGY STAR® e Blue Angel
- Classificação de baixo consumo típico de energia elétrica (TEC)
- Consumo de energia de 2 W ou menos em modo de suspensão
- Construído utilizando plástico reciclado e bioplástico

Principais opções de configuração para imageRUNNER 1435i, 1435iF



Tipo de equipamento	Multifunções laser A4 a preto e branco (Leitor / Impressora padrão)
Funções principais disponíveis	Imprimir, Copiar, Digitalizar, Enviar padrão (imageRUNNER 1435i) Imprimir, Copiar, Digitalizar, Enviar e Fax padrão (imageRUNNER 1435iF)
ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA	
Velocidade de impressão	35 ppm (A4 frente), 15 ppm (A5 frente), 18 ppm (A4 frente e verso)
Método de impressão	Impressão Laser
Resolução de impressão	600 dpi x 600 dpi
Impressão frente e verso	Automático (padrão)
Impressão direta	Impressão direta disponível através de dispositivo USB Tipos de ficheiros suportados: JPEG, TIFF, PDF
Imprimir a partir de dispositivos móveis ou ligados à Internet e serviços baseados na nuvem	Está disponível uma gama de soluções para fornecer impressão a partir de equipamentos móveis ou ligados à internet. Contacte o seu representante de vendas para mais informações.
Entrada de papel (standard)	1 cassete de 500 folhas (80 gsm), tabuleiro multifunções de 100 folhas (80 gsm)
Entrada de papel (opção)	1 cassete de 500 folhas (80 gsm) (Módulo de alimentação de cassete-AC1)
Capacidade máxima de entrada de papel	1.100 folhas (80 gsm)
Capacidade de saída de papel	100 folhas (80 gsm)
Capacidades de finalização	Standard: Separar, agrupar
Tipos de suportes de impressão suportados	<u>Cassete(s):</u> Papel fino, papel simples, papel reciclado, papel a cores, papel pesado <u>Tabuleiro multifunções:</u> Papel fino, papel simples, papel reciclado, papel a cores, papel pesado, transparências, etiquetas, Envelopes (Nº 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) <u>Cassete(s) de papel:</u> A4 <u>Tabuleiro multifunções:</u> Tamanho padrão: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Envelopes (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5,DL), Tamanho personalizado (76 mm x 216 mm x 127 mm x 356 mm) Cassete/s : 64 gsm a 90 gsm Tabuleiro multifunções: 60 gsm a 128 gsm Frente e verso: 64 gsm a 105 gsm UFRII , PCL5/6, Adobe PostScript Nível 3
Tamanhos de suportes de impressão suportados	Tipos de letra PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 fontes OCR Fontes PS: 136 tipos de letra Roman UFRII: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 ou posterior) PCL: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 ou posterior) PPD: MAC OS 9.1 ou posterior, MAC OS X (10.3.9 ou posterior), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 Consulte http://software.canon-europe.com/ para saber a disponibilidade das soluções de impressão para outros sistemas operativos e ambientes, incluindo AS/400, UNIX, Linux e Citrix. Algumas destas soluções são pagas. Tipos de equipamento SAP disponíveis através do SAP Market Place
Pesos de suportes de impressão suportados	
Linguagens de descrição da página	
Tipos de letra	
Sistemas operativos compatíveis	
ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA	
Velocidade de cópia	Consulte as velocidades de impressão referidas
Tempo de Saída da Primeira Cópia (FCOT)	7,9 seg. (DADF)
Resolução de cópia	600 dpi x 600 dpi
Várias cópias	Até 999 cópias
Redução/Ampliação	Zoom: 25-400% em incrementos de 1% Valores de zoom fixos: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

ESPECIFICAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

Opcional/Standard

Tamanhos de suportes de impressão suportados

Pesos de suportes de impressão suportados

Resolução de digitalização

Digitalização frente e verso

Velocidade de digitalização

Métodos de digitalização

ESPECIFICAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

Opcional/Standard

Tamanhos de suportes de impressão suportados

Pesos de suportes de impressão suportados

Resolução de digitalização

Digitalização frente e verso

Velocidade de digitalização

Métodos de digitalização

ESPECIFICAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

Opcional/Standard

Tamanhos de suportes de impressão suportados

Pesos de suportes de impressão suportados

Resolução de digitalização

Digitalização frente e verso

Velocidade de digitalização

Métodos de digitalização

ESPECIFICAÇÕES DE ENVIO

Opcional/Standard

Resolução de enviar

Destinos

Livro de endereços / Marcações rápidas

Formatos de ficheiros

Kit de funções de envio universais opcionais

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

Opcional/Standard

Resolução de enviar

Destinos

Livro de endereços / Marcações rápidas

Formatos de ficheiros

Kit de funções de envio universais opcionais

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

Opcional/Standard

Resolução de enviar

Destinos

Livro de endereços / Marcações rápidas

Formatos de ficheiros

Kit de funções de envio universais opcionais

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

Opcional/Standard

Resolução de enviar

Destinos

Livro de endereços / Marcações rápidas

Formatos de ficheiros

Kit de funções de envio universais opcionais

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Tempo de aquecimento

Recuperação do modo de suspensão

Outras características

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Tempo de aquecimento

Recuperação do modo de suspensão

Outras características

Tempo de aquecimento

Recuperação do modo de suspensão

Outras características

Tempo de aquecimento

Recuperação do modo de suspensão

Outras características

Padrão (DADF de 50 folhas)

A4, B5, B6, Legal, Letter

Digitalização de um só lado: 50 a 105 gsm (DADF)

Digitalização frente e verso: 64 a 105 gsm (DADF)

Digitalização PB: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi

Digitalização Cores: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi

Frente e verso para frente e verso (Automático)

Frente a PB: 28 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi), Frente e verso

PB: 10 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi)

Frente a Cores: 10 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi),

Frente e verso CL: 6 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi)

Digitalização Push: A função de envio a cores é padrão em

ambos os modelos Digitalização Pull: Digitalização Pull

TWAIN/WIA disponível em ambos os modelos

Digitalização para Memória USB: Disponível em ambos os

modelos

Digitalização para equipamentos móveis, equipamentos

ligados à internet: Está disponível uma gama de soluções

para fornecer digitalização para dispositivos móveis e

dispositivos ligados à Internet, dependendo dos seus

requisitos.

Contacte o seu representante de vendas para mais

informações.

Digitalização Pull TWAIN/WIA

Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Mac Scan (apenas TWAIN)

Mac OS X 10.5.8 ou posterior

*Os controladores estão disponíveis via

<http://software.canon-europe.com>.

Padrão em ambos os modelos

300 dpi x 300 dpi

E-Mail, PC (SMB, FTP)

LDAP (Máx. 50 pesquisável), Local (Máx. 300 incluindo

281 Velocidades de marcação)

SMB / FTP: JPEG, TIFF, PDF, PDF Compacto, PDF

Pesquisável

E-mail: PDF, PDF Compacto, PDF Pesquisável

Conjunto de funções de segurança de envio PDF - E1@E:

Envie PDF encriptados e adicione assinatura digital a

ficheiros PDF.

Padrão para imageRUNNER 1435iF / Não disponível para

imageRUNNER 1435i

Super G3 33,6 kbps (Até 3 segundos por página!)

Standard: 200 dpi x 100 dpi

Fino: 200 dpi x 200 dpi

Super fino: 200 dpi x 400 dpi

Ultra fino: 400 dpi x 400 dpi

Até 512 páginas²

Máx. 281

Máx. 199 marcações

Máx. 310 endereços

Sim

Encaminhamento de faxes, acesso duplo, Fax de PC

(apenas TX)

Aprox. 20 segundos após LIGAR.

7,8 segundos ou menos

USB 2.0 de alta velocidade, 1000BaseT/100Base-TX/

10Base-T, 1 USB de Anfitrião (Frente), 1 USB de anfitrião

(Traseira), 1 equipamento USB A solução sem fios de

terceiros recomendada é o Silex SX-BR-4600WAN.

Para informação mais detalhada consulte

www.silex-europe.com

Especificações técnicas

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Protocolos de rede

TCP/IP* (LPD/Porta 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),
IPX/SPX (NDS, Bindery) *Suporte de IPv4/IPv6

Memória

512MB (RAM)

Painel de controlo

Ecrã LCD retroiluminado monocromático de 5 linhas

Dimensões (L x P x A)

Standard:
545 mm x 457 mm x 475,3 mm
Com Módulo de alimentação de cassete-AC1 opcional:
545 mm x 457 mm x 605,3 mm

Espaço de instalação (L x P)

772,1 mm x 939,6 mm (Unidade principal + Bandeja multifunções aberta + Gavetas de cassete abertas)

Peso

Aprox. 23,7 kg incluindo toner

Ambiente de funcionamento

Temperatura: 10 a 30°C (50 a 86°F)
Humidade: 20 a 80% de HR (sem condensação)

Fonte de alimentação

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 Amp

Consumo de energia

Máximo: Aprox. 1,5 KW
Em espera: Aprox. 15 W
Modo suspensão: Aprox. 2,0 W ou menos³
Tempo de inatividade necessário para entrar em modo de suspensão:
Mínimo 180 seg. / predefinição 300 seg.
Modo Plugin-desligado: 0,1 W ou menos
Tempo de inatividade necessário para entrar no modo plugin-desligado:
Predefinição 4 horas (apenas para imageRUNNER 1435i)
Classificação de consumo típico de energia elétrica (TEC)⁴,
1,9 kWh ou menos

Níveis de ruído Pressão de som⁵

Níveis de ruído de pressão sonora:

Ativo: 55,2 dB

Em espera: Inaudível (Menos de 30 dB)

(dados de referência, LpAm, Posição de espectador)

Gestão de impressora

eMaintenance: RDS integrado permite serviços eMaintenance remotos, como captura de medidor, gestão automática de consumíveis e diagnóstico remoto.

Compatibilidade uniFLOW integrada: Para integração com plataforma de gestão de produção uniFLOW da Canon.

iW Management Console: Software baseado em servidor para gestão centralizada de uma frota de equipamentos (inclui monitorização de consumíveis, monitorização e alertas de estado, distribuição de livros de endereços, definições de configuração, firmware, leitura e relatório de contadores, gestão de recursos e controladores)

Sistema de firmware remoto (GDLS): Permite a distribuição remota de firmware,

Interface de utilizador remoto (RUI): Interface baseada na web para cada equipamento, que ajuda a gerir e a controlar o equipamento remoto.

Ferramenta de configuração de controlador Canon (fornecido via serviço): Um utilitário para alterar as predefinições de fábrica dos controladores de impressão da Canon.

Funcionalidades de segurança

Standard:

Filtro de endereço IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Impressão segura, ID de Departamento

Opcional:

Conjunto de funções de segurança de envio PDF - E1@E

CONSUMÍVEIS

Garrafa de toner

Toner preto C-EXV 50 (Rendimento: BK 17.600)⁶

ESPECIFICAÇÕES PARA OPÇÕES

Unidade de alimentação de cassete

Nome: Módulo de alimentação de cassete-AC1
Descrição: Unidade de alimentação de cassete opcional com capacidade para 1 x 500 folhas de papel. Aumenta a capacidade de papel da cassete até 1.100 folhas.
Dimensões (L x P x A): 520 mm x 451 mm x 155 mm
Peso: Aprox. 5 kg

Acessórios de hardware

Tipo de pedestal simples-G1 para utilização do equipamento com colocação sobre o chão

HANDESET-K1 (apenas para imageRUNNER 1435iF e não disponível no Reino Unido e África do Sul)

CONJUNTO DE IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS-DI@E: Permite a impressão de código de barras através de tecnologia jet caps

Acessórios de controlador de impressora

Unidade de tambor C-EXV 50: Tambor preto com duração estimada para 35.500 páginas

Outras opções

Conjunto de funções de segurança de envio PDF - E1@E: Envie PDF encriptados e adicione assinatura digital a ficheiros PDF.

Acessórios de segurança de documentos

Notas de rodapé

^[1] A5 frente e verso não suportado

^[2] Baseado em ITU-T Standard Chart No. 1

^[3] modo de suspensão de 2 watt pode não ser possível em todas as circunstâncias. Algumas configurações e opções de rede podem impedir que o equipamento entre em modo de suspensão. Consulte o manual do utilizador para obter mais informações

^[4] A classificação de consumo típico de energia elétrica (TEC) representa a eletricidade consumida tipicamente por um produto durante uma semana, medida em kilowatt-hora (kWh). A metodologia de teste é definida pela Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

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

^[6] Baseado em cobertura de 6% (A4)

Exclusões de responsabilidade standard

Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Portuguese edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Portugal, S.A.
Edifício 15, Piso 0 e 1 - Lagoas Park
2740-262 Porto Salvo
Portugal
Telf.: 214 704 000
Fax: 214 704 002
canon.pt