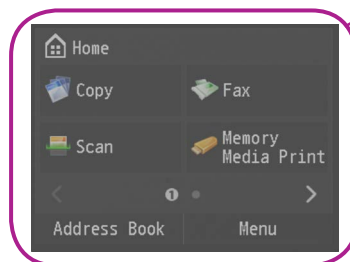


imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Multifunções a cores compactas e produtivas

Estes equipamentos multifunções A4 ricos em funcionalidades, são pensados para negócios com consciência dos custos e que necessitam de uma comunicação produtiva a cores de qualidade. O design compacto significa que se encaixam perfeitamente em pequenos escritórios.



Produtividade.

- Funcionamento simples com um ecrã a cores de 8,9 cm e interface de utilizador tátil e de deslize
- Uma gama de capacidades de digitalização e impressão móvel flexível, como Apple AirPrint™, impressão Mopria e solução uniFLOW opcional da Canon, ajuda à eficiência do trabalhador móvel
- Capacidade até 2.300 folhas de papel para grupos de trabalho e departamentos atarefados numa organização de qualquer tamanho
- Produtividade melhorada e poupança de papel com função frente e verso automática
- Digitalize e envie documentos de um modo fácil diretamente para uma variedade de destinos, incluindo email e pasta partilhada
- Design de manutenção fácil para menos tempo de inatividade
- A tecnologia de imagem a cores V² (Vívidas e Vibrantes) da Canon garante que os documentos impressionam e se destacam dos restantes

Segurança e Controlo de Custos:

- Impressão eficiente a cores, de qualidade elevada, graças à tecnologia de toner e tambor separados
- A funcionalidade de muitos equipamentos numa multifunções compacta
- Os documentos permanecem seguros com funcionalidades como impressão segura, libertação por pin e proteção de opcional de PDF com palavra-passe
- Maior controlo de custo e segurança com suporte integrado para software uniFLOW opcional da Canon
- A tecnologia de longa duração do tambor da Canon reduz a necessidade de substituir os consumíveis com frequência



IMPRESSÃO



CÓPIA



FAX



LEITURA

Canon

• Multifunções a cores compactas e produtivas

imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Integração e gestão:

- Com o seu design compacto, estes equipamentos integram-se em vários ambientes de escritório onde o espaço é um luxo, tanto na secretária como no chão
- Estes equipamentos integram-se perfeitamente em ambientes de TI, suportando normas da indústria como PCL e Genuine Adobe PS
- Dificuldade de gestão e administração de frota reduzida, com automatização de leitura de contador, gestão de consumíveis, atualização e diagnósticos remotos

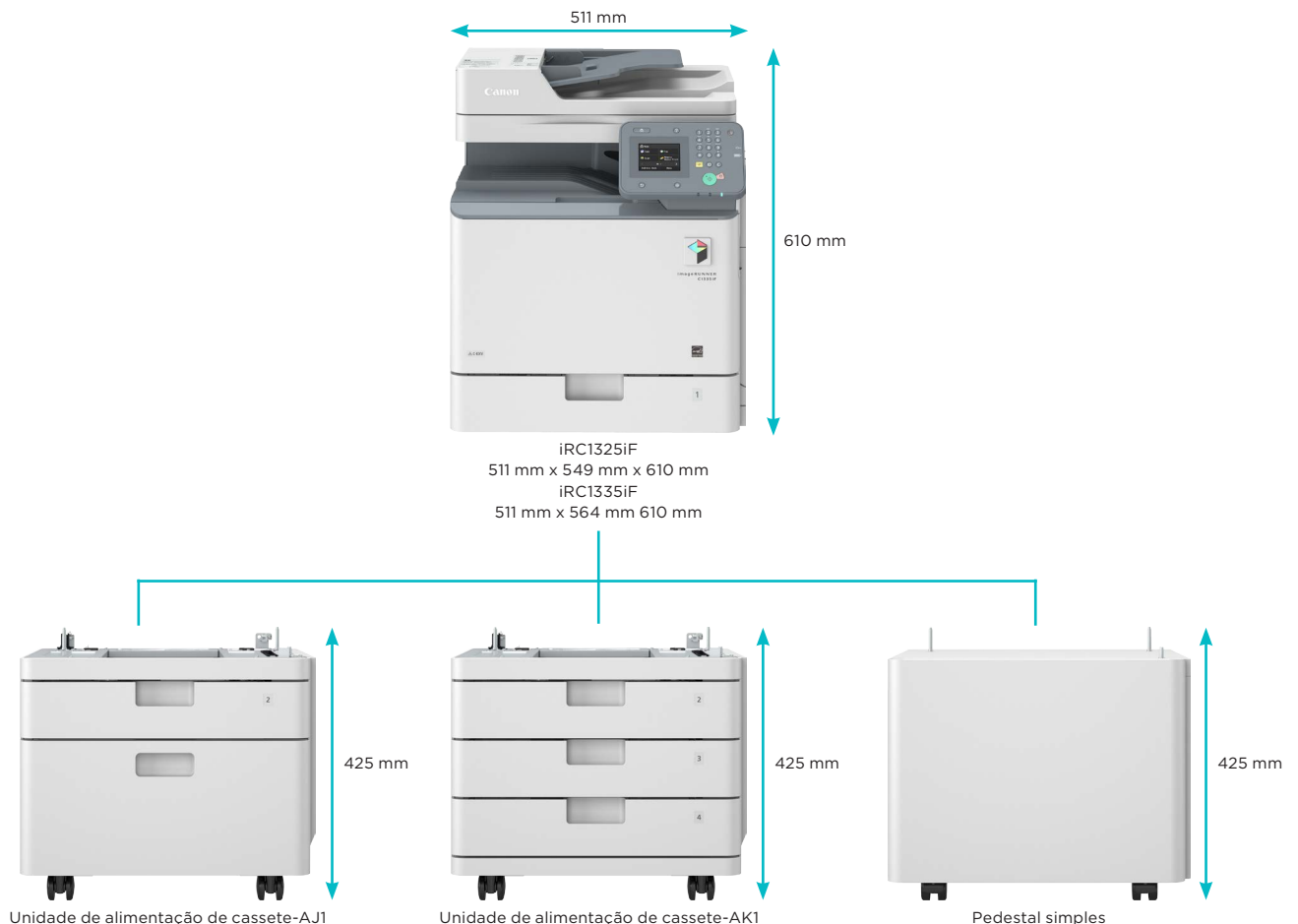
Eficiência energética:

- Classificações líderes na sua classe em consumo típico de energia elétrica (TEC*)
- Consome tão pouco como 1 W em modo de suspensão
- Rápida recuperação do modo de suspensão
- Qualificado para ENERGY STAR®
- Qualificado para o rigoroso prémio Blue Angel**

*Consumos típicos de energia conforme definido pela ENERGY STAR <http://www.eu-energystar.org>

**Apenas imageRUNNER C1325iF

AirPrint™ e o logótipo AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc.



Tipo de equipamento

Funções principais disponíveis

Multifunções laser A4 a cores (Leitor / Impressora padrão)
Imprimir, Copiar, Digitalizar, Enviar e Fax de origem

Especificações da impressora

Velocidade de impressão (PB/Cor)

C1335iF: 35/35ppm (A4 frente), 26/26ppm (A5 frente), 35/35ppm (A4 frente e verso), 26/26ppm (A5 frente e verso)

C1325iF: 25/25ppm (A4 frente), 26/26ppm (A5 frente), 25/25ppm (A4 frente e verso), 26/26ppm (A5 frente e verso)

Método de impressão

Impressão laser a cores

Resolução de impressão

equivalente a 2.400 dpi x 600 dpi, 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 software 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 550 folhas (80 gsm), tabuleiro multifunções de 100 folhas (80 gsm)

Entrada de papel (opção)

1 cassete de 550 folhas (80 gsm) (Unidade de alimentação de cassete-AJ1)
3 cassetes de 550 folhas (80 gsm) (Unidade de alimentação de cassete-AK1)
2300 folhas (80 gsm)

Capacidade máxima de entrada de papel

250 folhas (80 gsm)

Capacidade de saída de papel

Standard: Separar, agrupar

Capacidades de finalização

Tipos de suportes de impressão suportados

Cassete(s):
Papel fino, papel simples, papel reciclado, papel a cores, papel pesado, papel pré-furado, transparência, etiquetas, Envelopes (Nº 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Tabuleiro multifunções:
Papel fino, papel simples, papel reciclado, papel a cores, papel pesado, papel pré-furado, transparência, etiquetas, Envelopes (Nº 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Cassete de papel 1:
Tamanho padrão: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Envelopes (No.10 (COM10), Monarch, DL), Tamanho personalizado (98,4 mm x 216 mm X 190,5 mm x 355,6 mm)

Cassetes de papel 2, 3 e 4:
Tamanho padrão: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement
Tamanho personalizado (98,4 mm x 216 mm X 190,5 mm x 355,6 mm)

Tabuleiro multifunções:
Tamanho padrão: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Tamanho personalizado (98,4 mm x 216 mm X 148 mm x 355,6 mm), Envelopes (Nº10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Cassete/s : 60 a 163 gsm, Tabuleiro multifunções: 60 a 220 gsm
Frente e verso: 60 a 163 gsm

Pesos de suportes de impressão suportados

UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript Nível 3 (de origem em todos os modelos)

Linguagens de descrição da página

Tipos de letra PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 fontes OCR
Fontes PS: 136 tipos de letra Roman

Tipos de letra

Sistemas operativos compatíveis

UFRII: Windows XP / 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: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2
PS: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / 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 conhecer disponibilidade de soluções de impressão para outros sistemas e ambientes operativos, incluindo AS/400, UNIX, Linux e Citrix. Algumas destas soluções são pagas.
Tipos de equipamento SAP disponíveis através do SAP Market Place

Especificações de cópia

Velocidade de cópia (PB/Cor)

Consulte as velocidades de impressão referidas

Tempo de saída da primeira cópia (FCOT) PB/COR

C1335iF: 5,9 seg. / 7,4 seg.
C1325iF: 8,4 seg. / 10,5 seg.

Resolução de cópia

Leitura: 600 dpi x 600 dpi
Impressão: 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

Padrão em todos os modelos (folhas DADF 50)

Pesos de suportes de impressão suportados

A4, A5, B5, Tamanhos personalizados: 140 mm x 216 mm x 128 mm x 356 mm (quando alimentado através do DADF)
Digitalização de um só lado: 50 a 105 gsm (DADF)
Digitalização de frente e verso: 64 a 105 gsm (DADF)

Resolução de digitalização

Digitalização PB: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi

Digitalização cor: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi

Digitalização frente e verso

Frente e verso para frente e verso (Automático)

Velocidade de digitalização

C1335iF:
Frente PB: 35 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi),
Frente e verso PB: 11 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi)
Só frente CL: 35 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi)
Frente e verso CL: 11 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi)
C1325iF:
Frente PB: 25 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi),
Frente e verso PB: 9 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi)
Só frente CL: 25 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi),
Frente e verso CL: 9 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi)

Métodos de digitalização

Digitalização Push: A funcionalidade de Envio a Cores está sempre incluída.
Digitalização Pull: Digitalização Pull TWAIN/WIA disponível em todos os modelos.
Digitalizar para dispositivo USB: Disponível em todos os modelos
Digitalização para equipamentos móveis, ligados à internet: Está disponível uma gama de soluções para fornecer digitalização para dispositivos móveis, dispositivos ligados à Internet, dependendo dos seus requisitos. Contacte o seu representante de vendas para mais informações.
Digitalização Pull TWAIN/WIA
Windows XP
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>.

Especificações de digitalização Pull

Especificações de envio

Opcional/Standard

Resolução de enviar

Padrão em todos os modelos
100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi

Destinos

E-Mail, Fax, PC (SMB, FTP)
LDAP (Máx. 50 pesquisável), Local (Máx. 300 incluindo 281 Velocidades de marcação)

Formatos de ficheiros

SMB : JPEG, TIFF, PDF, PDF Compacto, PDF Pesquisável
E-mail : PDF, PDF Compacto, PDF Pesquisável

Kit de funções de envio universais opcionais

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

Especificações de fax

Opcional/Standard

Velocidade do modem

Resolução de fax

Padrão em todos os modelos
Super G3 33,6 kbps (Até 3 segundos por página)
Standard: 200 x 100 dpi
Fino: 200 x 200 dpi
Super fino: 200 x 400 dpi
Ultra fino: 400 x 400 dpi

Memória de FAX

Até 512 páginas*

Marcações rápidas

Máx. 281

Marcações por grupos/destinos

Máx. 199 marcações

Transmissão sequencial

Máx. 310 endereços

Cópia de segurança de memória

Sim

Outras características

Encaminhamento de faxes, acesso duplo, Fax de PC (apenas TX)

Especificações gerais

Tempo de aquecimento

Aprox. 34 segundos após LIGAR.

Recuperação do modo de suspensão

10 segundos ou menos

Tipo de interface

USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T, 1 USB Anfitrião (Frente), 1 USB Anfitrião (Traseira), 1 x equipamento USB
A solução sem fios de terceiros recomendada é o Silex SX-BR-4600 WAN. Para mais informações, consulte www.silex-europe.com

Protocolos de rede

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

Memória

1,0 GB
Suportado ecrã LCD tátil / deslize QVGA a cores de 8,9 cm (3,5 polegadas)

Panel de controlo

Standard:
C1325iF 511 mm x 549 mm x 610 mm
C1335iF 511 mm x 564 mm x 610 mm

Dimensões (L x P x A)

Opcional:
C1325iF Com unidade de alimentação de cassete-AJ1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm

C1325iF Com unidade de alimentação de cassete-AK1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm

C1325iF Com tipo de pedestal simples-F1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm

C1335iF Com unidade de alimentação de cassete-AJ1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm

C1335iF Com unidade de alimentação de cassete-AK1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm

C1335iF Com tipo de pedestal simples-F1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm

Espaço de instalação (L x P)	C1325iF: 852 mm x 843 mm (Unidade principal + Bandeja multifunções aberta + Gavetas de cassete abertas) C1335iF: 852 mm x 858 mm (Unidade principal + Bandeja multifunções aberta + Gavetas de cassete abertas)
Peso	Aprox. 43 kg excluindo 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. 30 W Modo suspensão: Aprox. 1,0 W ou menos ² Tempo de colocação do aparelho no modo de suspensão: 60 seg. Classificação de consumo típico de energia elétrica (TEC) ³ : 1,2 kWh (C1335iF) / 0,8 kWh (C1225iF)
Níveis de ruído Pressão de som ⁴ (dados de referência, LpAm, Posição do Bystander)	Níveis de ruído de pressão sonora: C1325iF Ativo: 50 dB Em espera: Inaudível (Menos de 30dB) C1335iF Ativo: 51 dB Em espera: Inaudível (Menos de 30 dB)
Software e gestão de impressora	iW Management Console: Software baseado em servidor para gestão centralizada da frota de dispositivos eMaintenance: RDS integrado permite serviços eMaintenance remotos, como captura de medidor, gestão automática de consumíveis e diagnóstico remoto. 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 controladores da Canon: 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 de PDF -E1@E: Os itens seguintes requerem uniFLOW: Impressão segura "My Print Anywhere", Prevenção de Perda de Dados.
Consumíveis	
Garrafa de toner	Toner preto/ciano/magenta/amarelo C-EXV 48 (Rendimento: Preto 16.500 / CMY 11.500 páginas) ⁵

Especificações para opções

Unidade de alimentação de cassete

Nome: Unidade de alimentação de cassete-AJ1
Descrição: Unidade de alimentação de cassete opcional com capacidade para 1 x 550 folhas de papel. Eleva a capacidade de papel da cassete até 1.200 folhas.
Dimensões (L x P x A): 511 mm x 508 mm x 425 mm
Peso: Aprox. 15 kg

Nome: Unidade de alimentação de cassete-AK1
Descrição: Unidade de alimentação de cassete opcional com capacidade para 3 x 550 folhas de papel. Eleva a capacidade de papel da cassete até 2.300 folhas.
Dimensões (L x P x A): 511 mm x 508 mm x 425 mm
Peso: Aprox. 19 kg

Tipo de Pedestal Simples-F1: O pedestal pode ser colocado sob o módulo de cassete padrão para levantar o equipamento quando não estiver apoiado em mais nada. (Altura do Pedestal: 426 mm)

Anexo de leitor de cartão de cópia-H1:
Auscultador-J1 EUR / Auscultador-J1 SA:
Leitor de cartão de cópia-F1:
Kit de anexo MiCARD-A1:

CONJUNTO DE IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS-D1@E:
Permite a impressão de código de barras através de tecnologia jet caps

Kit de interface de controlo de cópia-C1: Permite a ligação (CCVI I/F) entre terminal de controlo de cópia de terceiros e gama iR-ADV da Canon, para utilização de recuperação de custos.

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

PEGA DE ACESSO ADF-A1: Anexa-se ao alimentador de documentos, tornando o acesso mais fácil para utilizadores sentados.

Acessórios de hardware 1

Acessórios de hardware 2

Acessórios de controlador de impressora

Acessórios do sistema

Acessórios de segurança de documentos

Acessórios de acessibilidade

Notas de rodapé

¹Baseado em ITU-T Standard Chart No. 1

² 1 watt em modo de suspensão 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

³ 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>).

⁴ Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 7779

⁵ Baseado em cobertura 5% (A4)

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.
Rua Alfredo da Silva, 14
Alfragide 2610-016
Amadora
Tel: 214 704 000
Fax: 214 704 002
canon.pt

