



Uma maneira confiável de atingir altas velocidades em seu fluxo de trabalho com equipamentos ultra compactos, sofisticados e fáceis de gerenciar.

1750 / 1750iF  
1740 / 1740iF  
1730 / 1730iF

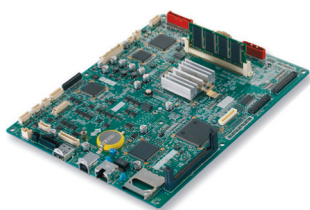
Projetadas para atender as necessidades de grupos de trabalho de pequeno e médio porte, a série imageRUNNER 1700 oferece alta qualidade de impressão e cópia, digitalização e envio universal colorido, capacidade de fax e acabamento fáceis de usar. Escolha entre os modelos de 50, 40 ou 30 ppm A4 e linguagens PCL e PS (padrão nos modelos "iF") para obter máximo desempenho e, aliada a um tamanho compacto e recursos avançados de segurança, a série iR 1700 se encaixa perfeitamente nos mais exigentes ambientes de trabalho.



# Aproveite as características que você precisa sem sacrificar o espaço e a produtividade

### Compacta e Poderosa

A série iR 1700 foi construída sobre a sofisticada e eficiente plataforma imageCHIP Lite e inclui memória RAM, Ethernet embutido e conectividade de USB 2.0 que permite digitalizar para e imprimir de um dispositivo de memória USB.



A série iR 1700 suporta alta velocidade de saída, uma gaveta padrão para 550 folhas que detecta automaticamente o tamanho do papel, bandeja de alimentação manual para 100 folhas e capacidade total para 2.300 folhas com opcionais. Um finalizador compacto está disponível para produzir de forma rápida e automática documentos grampeados para um trabalho com aparência profissional.

### Interface Intuitiva

A série iR1700 vem acompanhada de um painel de operações com tela LCD monocromática de 5.7" sensível ao toque para uma maior usabilidade. O ângulo de visualização pode ser facilmente ajustada para que todos os usuários tenha acesso fácil aos comandos do equipamento. Os usuários apreciarão, desde o primeiro toque, a facilidade de operação e a capacidade de resposta da nova série imageRUNNER.



### Tela Articulável

Totalmente ajustável, a tela se adapta a todos os usuários

### Distribuição de Documentos

Aumente a produtividade no seu escritório com a capacidade de envio colorido padrão que permite à série iR1700 distribuir documentos eletronicamente e salvá-los para uma mídia removível. Os equipamentos suportam os formatos TIFF, JPEG, PDF, PDF Compacto e PDF Pesquisável\*.

**Envio:** Distribua documentos facilmente para e-mail, fax, I-fax, SMB e destinos FTP. Para maior segurança contra vazamentos de informação, o recurso AuSend padrão pode ser ativado para solicitar permissão aos usuários antes de acessarem a tela de envio.

**Fax:** Pouco espaço no escritório mas ainda precisa de fax? Consolide sua necessidade de fax com impressão, cópia e digitalização para economizar recursos e espaço de operação. A Canon oferece a capacidade de fax padrão nos modelos "iF" e opcional nos modelos Base. É possível ainda enviar e receber faxes sem papel em seu computador em rede, economizando tempo e custos com papel.

**Suporte USB:** A série iR1700 suporta dispositivos USB como teclado, leitor de cartão de identificação opcional e mídias de memórias externas. Cada equipamento da série inclui uma porta USB como padrão com a possibilidade de conectar até três dispositivos usando um hub USB opcional.

*\*PDF Pesquisável é padrão nos modelos "iF" e opcional nos modelos Base.*

### Opções de Impressão Flexíveis

A série imageRUNNER 1700 pode imprimir documentos de forma nítida graças à resolução de 1.200 x 1.200 dpi real. Cada modelo possui suporte para a tecnologia de impressão UFR II LT da Canon e, os modelos "iF" suportam linguagem PostScript 2 emulado e PCL 5e / 6 padrão, sendo opcionais para os modelos Base. Além disso, os equipamentos são compatíveis com ambientes Windows e Mac. O driver de impressão da Canon é intuitivo e inteligente pois é capaz de reconhecer as capacidades de cada modelo, habilitando para os usuários somente as opções disponíveis. A série também suporta ambientes Citrix® e SAP®.

### Digitalização com alta qualidade de cor

Para cópias ou digitalizações diárias, os usuários podem escanear páginas individuais no vidro de exposição ou escanear rapidamente uma pilha de folhas frente e verso através do Alimentador Automático de Documentos padrão com capacidade para 100 folhas. A unidade de digitalização colorida utiliza um leitor compacto e leve capaz de fazer reproduções claras e precisas.



### DADF

O DADF padrão escaneia rapidamente até 100 folhas em preto e branco e cor.



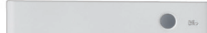
Staple Finisher-H1



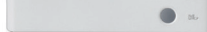
Unidade Principal



Módulo de Gaveta - Y1



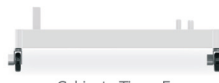
Módulo de Gaveta - Y1



Módulo de Gaveta - Y1



Kit de Interface com 3 Portas para Aplicação USB - B1



Gabinete Tipo - E



Gabinete Tipo - F

### Unidade Principal

<b>Tipo de Sistema</b>	Sistema Digital de Imagem Multifuncional
<b>Funções</b>	- Padrão: - 1750 / 1740 / 1730: Cópia, Impressão (UFR II LT), Scanner colorido e Envio - 1750iF / 1740iF / 1730iF: Cópia, Impressão (UFR II LT, PCL, PostScript 3 Emulado), Scanner colorido, Envio e Fax
- Opcional:	- 1750 / 1740 / 1730: Impressão (PCL, PostScript 3 Emulado) e Fax
<b>Painel de Operações</b>	Tela sensível ao toque de 5.7" QVGA Preto e Branco
<b>Memória</b>	Padrão / Máximo: 512 MB
<b>Processador</b>	400 MHz
<b>Conexão de Rede</b>	Ethernet 10 / 100 Base-TX
<b>Outras Interfaces</b>	Padrão: USB (Host) x1, USB 2.0 (Equipamento) x1
<b>Velocidade de Impressão / Cópia</b>	- 1750 / 1750iF: Até 50 ppm (A4) e 52 ppm (Carta) - 1740 / 1740iF: Até 40 ppm (A4) e 42 ppm (Carta) - 1730 / 1730iF: Até 30 ppm (A4) e 32 ppm (Carta)
<b>Tempo para a Primeira Cópia</b>	5.0 segundos
<b>Alimentação de Papel</b>	- Padrão: 550 folhas x 1 gaveta, 100 folhas pelo Alimentador Manual - Opcional: 550 folhas pelas gavetas de alimentação (até 3 gavetas) - Máximo: 2.300 folhas
<b>Tamanho de Papéis Aceitáveis</b>	- Gavetas 1 / 3 / 4: Ofício, Carta / A4, A5, Executive - Gaveta 2: Ofício, Carta / A4, A5, Executive, Envelopes (COM10 N°. 10 / Monarch / DL / ISO-B5 / ISO-C5) <sup>1,2</sup> - Alimentação Manual: Ofício, Carta / A4, A5, Executive, Envelopes (COM10 N°. 10 / Monarch / DL / ISO-B5 / ISO-C5), Tamanhos personalizados (99 até 216 mm x 140 até 356 mm)
<b>Saída de Papel</b>	- Padrão: 250 folhas (80 g/m <sup>2</sup> ) - Máximo: Máximo: até 500 folhas (com Stapler Finisher-H1)
<b>Gramaturas de Papel Aceitáveis</b>	- Gavetas: 64 até 105 g/m <sup>2</sup> - Alimentador Manual: 54 até 128 g/m <sup>2</sup>

<b>Impressão Frente e Verso</b>	Automático Padrão (A5 até Ofício / 64 a 105 g/m <sup>2</sup> )
<b>Tempo de Aquecimento</b>	- A partir do botão Ligar: 30 seg. ou menos - A partir do modo sleep: 10 seg. ou menos
<b>Requerimentos de Energia</b>	- 1750 / 1750iF: 120 V AC, 60 Hz, 9.3 A - 1740 / 1740iF / 1730 / 1730iF: 120 V AC, 60 Hz, 6.2 A
<b>Consumo de Energia</b>	- Máximo: 1,5 kW ou menos - Modo Sleep: 1W
<b>Dimensões (A x L x P)</b>	633 x 560 x 500 mm
<b>Peso</b>	Aprox. 44,3 Kg <sup>3</sup>
<b>Rendimento</b>	15.100 imagens
<b>Aproximado do Toner</b>	(6% de cobertura)
<b>Ciclo Máximo Mensal Recomendado</b>	- iR 1750 / 1750iF: 140.000 impressões - iR 1740 / 1740iF: 120.000 impressões - iR 1730 / 1730iF: 85.000 impressões

### Alimentador de Documentos

<b>Método de Digitalização</b>	Alimentador duplex automático de documentos
<b>Originais Aceitáveis</b>	- Tamanho do Documento: - Carta / A4, A5-R, Ofício - Peso do Documento: - Originais P/B: 50 até 128 g/m <sup>2</sup> - Originais Coloridos: 64 até 128 g/m <sup>2</sup>
<b>Velocidade de Digitalização (PB / Cor, A4 em 300 dpi)</b>	- Simplex: - 1750 / 1750iF: 50 ipm - 1740 / 1740iF: 40 ipm - 1730 / 1730iF: 30 ipm
<b>Capacidade de Papel</b>	100 folhas (80 g/m <sup>2</sup> )

### Especificações de Impressão

<b>Resolução Máxima</b>	1.200 x 1.200 dpi
<b>Memória</b>	Padrão / Máximo: 512 MB
<b>Linguagem de Impressão</b>	- Padrão: UFR II LT - Opcional: PCL 5e / 6, PostScript 3 Emulado (padrão nos modelos "iF")
<b>Sistemas Operacionais Suportados</b>	- UFR II / PS3 emulado: Windows® (XP / Windows Vista® / Windows 7 / Server 2003 / Server 2008 / Server 2008 R2, Small Business Server 2011), Windows Terminal Servers (Windows 2000 /

	Server 2003 / Server 2008 / Server 2008 R2), Small Business Server 2011, Microsoft® Failover Cluster (Windows 2000 Server / Server 2003 / Server 2008 R2 / Server 2008 / Server 2008 R2), Citrix (Presentation Server 4.5, XenApp 5.0 / 6.0, XenDesktop 2.0 / 2.1 / 3.0 / 4.0 / 5.0), Macintosh® (OS X 10.4.9 or later), VMware (vSphere 4), SAP (UFR II LT somente)
- PCL 5e / 6:	Windows (XP / Windows Vista / Windows 7 / Server 2003 / Server 2008 / Server 2008 R2, Small Business Server 2011), Windows Terminal Servers (Windows 2000 / Server 2003 / Server 2008 / Server 2008 R2), Microsoft® Failover Cluster (Windows 2000 Server / Server 2003 / Server 2008 R2 / Server 2008 / Server 2008 R2), VMware (vSphere 4), SAP (vSphere 4), SAP

### Especificações de Cópia

<b>Tempo para a 1ª Cópia</b>	5.0 segundos
<b>Cópias Múltiplas</b>	1 até 999
<b>Exposição de Cópia</b>	Automática ou manual (9 níveis)
<b>Ampliação</b>	25% até 400% (com incrementos de 1%)
<b>Funções Básicas de Cópia</b>	Redução / Ampliação pré-configurada, Finalização, Frente e verso, Ajuste de Exposição, Seleção do tipo de original
<b>Funções Especiais de Cópia</b>	Combinação de imagem, apagar moldura, originais de diferentes tamanhos, modo de memória, cópia de cartão de identificação

### Especificações de Envio Colorido

<b>Método de Envio</b>	E-Mail, I-Fax, File Server (FTP, SMB), Super G3 Fax (Fax padrão nos modelos "iF", opcional nos modelos Base)
<b>Modo de Cor</b>	Cor, PB

<b>Resolução de Digitalização (dpi)</b>	- P/B: de 100 x 100 dpi até 600 x 600 dpi - Cor: 100 x 100 dpi até 300 x 300 dpi
<b>Capacidade do livro de Endereços</b>	Máx. 500 destinos (incluindo 200 botões de um só toque)
<b>Protocolo de Comunicação</b>	- Arquivo: FTP (TCP / IP), SMB (TCP / IP) - E-mail / I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (simples)
<b>Formatos de Arquivo</b>	TIFF, JPEG, PDF, PDF (Compacto), PDF (OCR) <sup>9</sup> , PDF (Compacto + OCR) <sup>9</sup>
<b>Formato de Informação do I-Fax</b>	TIFF (MH)
<b>Scanner de Rede TWAIN</b>	Padrão
<b>Utilitário para Scanner de Rede</b>	Color Network ScanGear

- IPv6
- Bloqueio de Memória
- Autenticação SMTP
- Filtro de endereço MAC / IP
- IEEE802.1x
- Autenticação POP antes de SMTP
- Recurso de Autenticação de Operação de Envio (AuSend)
- uniFLOW Serverless Secure Printing <sup>5</sup>
- Restrição de características (Restrição de Novo Endereço no Livro de Endereços, Senha do Livro de Endereços, Permitir Fax Driver TX, Restringir confirmação de número de fax, Restringir transmissão sequencial, Restringir Interface USB)

- Placa de Fax Super G3 - AJ1 <sup>9</sup>
- Kit de Impressão PCL - AL1 <sup>9</sup>
- Kit de Impressão PS - AL1 <sup>9</sup>
- Kit de PDF Pesquisável para Envio Universal Colorido-E1 <sup>9</sup>
- Kit de Impressão Barcode-B1 N <sup>10</sup>
- Licença MFP uniFLOW Serverless Secure Printing Compact
- Leitor de Cartão de Cópia-F1 <sup>12,13</sup>
- Cabo de Interface para Controle de Cópia-A1 <sup>11,12</sup>
- Acessório para Leitor de Cartão de Cópia-C1
- MiCard v2 HID Prox para uniFLOW SSP <sup>11</sup>
- Pacote com 10 cartões HID para uniFLOW SSP
- Kit de Interface com 3 Portas para Aplicação USB -B1 <sup>11</sup>
- Teclado USB (Cherry®)

<b>Especificações de Fax (Padrão para os modelos "iF" e opcional para os modelos Base) [Aguardando Homologação da Anatel]</b>	
<b>Número de Linhas</b>	1 (máximo)
<b>Velocidade do Modem</b>	Super G3: 33.6Kbps G3: 14.4 Kbps
<b>Métodos de Compressão</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Tamanhos de Envio e Recebimento</b>	Ofício, Carta / A4 e A5
<b>Resolução</b>	100 x 200 dpi até 400 x 400 dpi
<b>Funções de Fax</b>	Reencaminha trabalho, originais de diferentes tamanhos, bloqueio de memória, escurecer, Envio atrasado, Original frente e verso

<b>Especificações de Segurança</b>	
- Gestão de ID por Usuário	
- Gestão de ID por Departamento	

<b>Acessórios Opcionais</b>	
<b>Módulo de Gaveta-Y1<sup>6</sup></b>	
<b>Capacidade de Papel</b>	550 folhas x 1 gaveta
<b>Gramaturas de Papel</b>	64 até 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Aceitáveis</b>	
<b>Tamanho de Papéis</b>	Ofício, Carta / A4, A5, Executive
<b>Aceitáveis</b>	
<b>Tipos de Papel</b>	Comum, reciclado, colorido, com 3 furos, pesado (75 até 120 g/m <sup>2</sup> )
<b>Aceitáveis</b>	
<b>Staple Finisher-H1</b>	
<b>Número de Bandejas</b>	1
<b>Gramaturas de Papel</b>	64 até 128g/m <sup>2</sup>
<b>Aceitáveis</b>	
<b>Capacidade Total de Saída</b>	500 folhas (ou 20 conjuntos de livretos)
<b>Capacidade de Grampeamento</b>	Carta / A4, Ofício e Executive (até 50 folhas, 80 g/m <sup>2</sup> )

<b>Outros Acessórios Opcionais</b>	
- Módulo de Gaveta-Y1	
- Gabinete Tipo-E (pequeno) <sup>7</sup>	
- Gabinete Tipo-F (grande) <sup>8</sup>	
- Cassete de Envelopes-D1 <sup>2</sup>	

<b>Observações</b>	
<sup>1</sup> É necessário o opcional Cassete para Envelopes-D1.	
<sup>2</sup> O cassetes de envelopes deve ser instalado na 2ª gaveta e requer Módulo de Gaveta-Y1.	
<sup>3</sup> Sem incluir cartucho de toner.	
<sup>4</sup> É necessário o opcional Kit de PDF Pesquisável para Envio Universal Colorido-E1.	
<sup>5</sup> Opcional disponível.	
<sup>6</sup> Até 3 Módulo de Gaveta-Y1 podem ser instalados por equipamento.	
<sup>7</sup> Recomendado para usar com duas ou três gavetas adicionais (Módulo de Gaveta-Y1), em consideração da altura.	
<sup>8</sup> Recomendado para usar com até uma gaveta adicional (Módulo de Gaveta-Y1), em consideração da altura.	
<sup>9</sup> Opcional para modelos Base; padrão nos modelos "iF".	
<sup>10</sup> Requer Kit de impressão PCL - AL1.	
<sup>11</sup> Leitor de Cartão de Cópia-F1 e Cabo de Interface para Controle de Cópia-A1 não podem ser instalados juntos.	
<sup>12</sup> Requer Acessório para Leitor de Cartão de Cópia-C1 para instalação.	
<sup>13</sup> Cabo de Interface para Controle de Cópia-A1, Kit de Interface com 3 Portas para Aplicação USB -B1 e MiCard v2 HID Prox para uniFLOW SSP não podem ser instalados quando o Leitor de Cartão de Cópia-F1 estiver instalado.	

