

# VERSATILIDADE COM EXCELENTE DESEMPENHO E PRODUTIVIDADE



## INFORMAÇÕES BÁSICAS

Tipo: Console	
Velocidade de impressão:	A4: 66 ppm (Color) e 81 ppm (PB) A3: 37 ppm (Color) e 45 ppm (PB)
Resolução:	Scanner: 600x600 dpi Impressão: 1200 dpi (equivalente a 3600 dpi) x 2400 dpi
Gradação: 256 tons / 8 bit	
CPU: Intel Pentium C4400	
Memória:	Imagem: 4 GB
	Sistema: 8 GB
SSD: 128 GB	
HD: 2 TB ( 2x1TB) com UK 112 *	
Área de impressão Máx:	Padrão: 321 mm x 480 mm
	Banner: 323 mm x 1.295 mm
Tamanho de Papel (Máx)	Gaveta 1: Min: 139.7 x 182 mm / Máx: 330.2 x 431.8 mm
	Gaveta 2: Min: 139.7 x 182 mm / Máx: 330.2 x 487.7 mm
Apagamento de imagem:	By-pass: Min: 100 x 148 mm / Máx: 330.2 x 487.7 mm
	Banner: 330.2 x 1.300 mm (simplex) com MK 761
Tempo de aquecimento: 390 segundos ou menos	LU-202m: Min: 210 x 182 mm / Máx: 330.2 x 487.7 mm
	LU-202XLm: Min: 210 x 182 mm / Máx: 330.2 x 762.0 mm
Capacidade Máx de Papel (75g/m²):	Máx. 4 mm ou menos (borda superior)
	Máx. 4.5 mm ou menos (borda inferior)
Duplex:	Esquerdo/ Direito: 3.0 mm ou menos
Tempo de saída de impressão 1ª Cópia: Cor: 6.5 seg ou menos, P/B: 4.0 seg ou menos	Padrão: Gaveta 1 (500 fls), Gaveta 2 (1.000 fls)
	Opcional: Bypass: 250 fls
Gramatura:	LU-202m/ LU-202XI (2.500 fls)
62 a 360g/m² e (80 a 360g/m² se revestido couchê)	Padrão: Min: 100 x 148 mm / Máx: 330.2 x 487.7 mm
	Banner: Máx: 330.2 mm x 864 mm
62 a 360g/m² simplex e duplex	Padrão: Min: 100 mm x 148 mm / Máx: 330.2 mm x 864 mm
	Banner: 128 a 256 g/m²
Envelope: 70 a 100 g/m²	
Contador: Até 9.999 fls	
Requisito de energia: 208 VAC a 240 VAC 16A 60 Hz	
Consumo de energia: 3840 W ou menos (Unidade Principal)	
Dimensão (LxPxAl): 800 (L) x 903 (P) x 1.076 mm (A) (Unidade Principal + OC-511)	
Peso: Unidade principal: 312 kg	
* UK112 acessório opcional (HD adicional)	

## CONTROLADORAS:

CONTROLADORA IC-607
Tipo: Konica Minolta IC-607
CPU: Intel Pentium G4400 3.2 GHz
Memória: 16 GB
HD: 2 TB (2 x 1 TB)
Interface de rede: 10/100/1000 Base
Fonte de alimentação: 127 ou 220 vac
Formato de arquivo: Adobe PostScript3 (PS3020), PDF(PDF ver 1.7), TIFF direct print (TIFF version 6 compliance), PPML (ver 2.2)
Protocolos: TCP/IP(LPR/LPD, RAW), SMB, IPP (TCP/IP), Bonjour (TCP/IP), Web service printing (TCP/IP), SNMP

## SUPRIMENTOS\*

Toner Preto: 60.000 páginas A4
Toner Amarelo: 64.000 páginas A4
Toner Magenta: 49.000 páginas A4
Toner Cyan: 70.000 páginas A4
*Calculado com 5% da área de cobertura

## 10 MOTIVOS ACCURIOPRINT C4065



### 1. SIMPLES EFICIENTE

chegando a 66 páginas coloridas/minuto e 81 páginas monocromáticas/minuto e 100% de produtividade em impressão duplex.



### 2. QUALIDADE PERFEITA DE IMAGEM

com a tecnologia de processamento de imagem e

toner da Konica Minolta.



### 3. INTEGRAÇÃO INTUITIVA

ao portfólio de soluções Konica Minolta.



### 4. DESIGN COMPACTO E INTELIGENTE

com recursos de impressão robustos.



### 5. AUMENTE O SEU ALCANCE DE OPÇÕES DE IMPRESSÃO

e atenda as atuais demandas por versatilidade e criatividade em seus impressos



### 6. COMPATIBILIDADE DE PAPEL INCOMPARÁVEL

com gramatura de até 360 g/m². Excelente versatilidade na impressão de banners, envelopes e papéis texturizados.



CONTROLADOR DE IMAGEM IC-419 (EFI)

Tipo: Efi Fiery IC-419

CPU: Intel® Pentium® Processor G4400 / 3.3 GHz

Memória: 8 GB

HD: 500 GB

Sistema: Linux

Fonte de alimentação: 100 a 240 VAC - 4 A - 60 Hz tomada dedicada

Formato de arquivo: CPSI ver. 3020, APPE Ver. 5.0, Adobe PS Levels 1, 2, e 3, Adobe PDF, aprimorado PCL 6/ PCL 5

Protocolos:

TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, Bonjour, IPP

Sistemas Operacionais:

Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14



## 7. ALTA CONFIABILIDADE

com componentes duráveis e construção robusta.

## 8. CURVAS DE APRENDIZADO ACESSÍVEIS

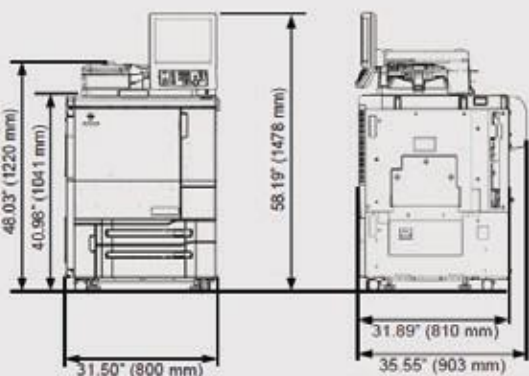
a correspondência precisa de cores, mesmo para operadores iniciantes, minimiza ou até mesmo evita curvas de aprendizado.

## 9. TECNOLOGIAS EXCEPCIONAIS INCLUSAS

trazendo as mais recentes tecnologias de exibição e registro.

## 10. PRODUTIVIDADE SEM DESAFIOS

devido às tecnologias aprimoradas.



### OC 511 Tampa de Originais\*

### WT 511 Mesa de Trabalho

MK744C Kit Luz de Identificação de Status

AU 201S Unidade de Autenticação

HT 511 Desumidificador

EF 707 Unidade de Fusão (envelope)

### IC 607 Controladora Konica Minolta

### UK 112 HDD Extendido 2-TB\*

EK 612 Kit de Conexão USB p/IC607

C 419 Controladora Fiery

VI 515 Kit de Interface de vídeo para Fiery IC-419



### Sensor Inteligente de Mídia IM 101

Kit para banner MK 76

Bandeja Manual MB 509

Bandeja de Saída OT 511

Alimentador Automático de Originais

AccurioPrint C4065

2 gavetas PF 602m  
Desumidificador HT 505

Kit Banner (entrada) MK-761

Bandeja Manual MB 508

### Kit para alimentação de Envelopes MK 746

Unidade de Alta Capacidade (33,0x76,2 cm) U 202m

Desumidificador HT 503

Unidade de Alta Capacidade U 202XLm  
Desumidificador HT 503  
Kit para alimentação de Envelopes MK 746

Unidade de Alimentação PF 707m  
Desumidificador HT 506  
Kit de Conexão

\* UK112 acessório opcional

FA 502

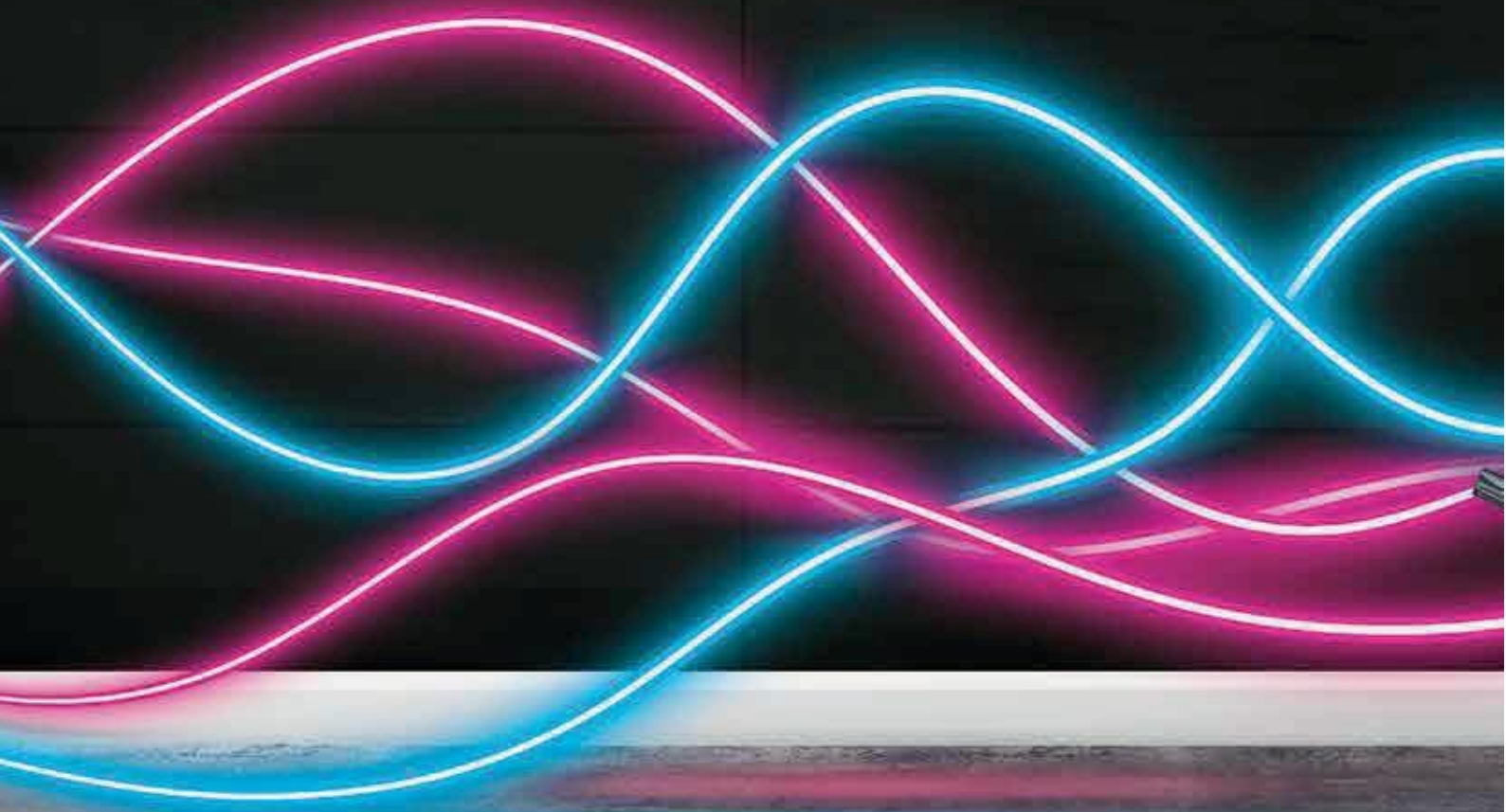


Todas as configurações referem-se a papel de tamanho A4 de 75 g/m<sup>2</sup>. O suporte e disponibilidade das especificações listadas e funcionalidades variam dependendo do sistema operacional, aplicações e protocolos de rede, bem como configurações de rede e de sistema. A expectativa de vida afirmada para cada consumível é baseada em condições operacionais específicas, tais como cobertura de página para um tamanho de papel específico (5% de cobertura em A4). A vida real de cada consumível irá variar dependendo da utilização e outras variáveis de impressão, incluindo área de página, tamanho da página, tipo de mídia, impressão contínua ou intermitente, temperatura e umidade. Algumas ilustrações do produto incluem acessórios opcionais.

As especificações e acessórios são baseados na informação disponível na data de impressão e estão sujeitos a alterações. A Konica Minolta não garante que alguma especificação mencionada esteja livre de erro. Todas as marcas e nomes de produtos podem ser marcas comerciais ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários e são aqui reconhecidos. Recomendamos o uso de papel para impressão a laser, a fim de obter a melhor qualidade de impressão. Para um ótimo desempenho e produtividade, recomendamos o uso de peças e suprimentos originais Konica Minolta. Informações adicionais sobre configuração e instalação do equipamento deve ser consultada a área técnica do representante autorizado.



AccurioPrint C4065



Giving Shape to Ideas