



KONICA MINOLTA

AccurioPrint
C3070L

Versatilidade com

Excelente Desempenho
e Produtividade



Giving Shape to Ideas

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Tipo: Console

Resolução: Scanner: 600 dpi x 600 dpi

Impressão: Equivalente a 3.600 x 1.200 dpi

Gradação: 256 tons / 8 bit

CPU: Pentium G3420 3.2 GHz

Memória: 10 GB (padrão) – Expansível até 14GB

HD: 1TB x 3

Área de impressão Máx: 323 x 480 mm (banner: 323mm x 1.195mm)

Tamanho Máx de Papel: Padrão: SRA3, A3, B4, A4, B5, 13x19, 11x17, 8 1/2x14,
8 1/2x11, 5 1/2x8 1/2S, Papel Tab (A4, 8 1/2 x 11),
140 x 182 ~ 330 x 487mm

Bypass: 100 x 148 ~ 330 x 487mm (Banner: ~1.300mm)

Apagamento de imagem: Máx. 4 mm ou menos (borda superior), Máx. 4.5 mm ou menos
(borda inferior), Esquerdo / Direito: ~3.0 mm

Tempo de aquecimento: 390 segundos ou menos

Tempo de saída impressão 1ª Cópia: Cor: 6.9 seg ou menos, PB: 4.2 seg ou menos

Velocidade de impressão: A4: 71/81 ppm, A3: 39/45 ppm (Cor e PB)

Capacidade Máx de Papel (80 g/m²): Padrão: Bandeja 1 (500 fls), Bandeja 2 (1.000 fls)
Opcional: Bypass: 250 fls

LU-202m/LU-202XL/LU-202XLm (2,500 fls)

Gramatura: Padrão: 62 ~ 256 g/m2, (Menor que A4, Carta: 62~216 g/m2)

Opcional: Bypass: 62 ~ 350g/m2

LU-202m/LU-202XL/LU-202XLm: 62 ~ 300g/m2

Contador: Até 9.999 fls

Requisito de energia: AC 220V ~ 240V 22A, 60 Hz

Consumo de energia: Máx. 4.900W ou menos (Unidade Principal)

Dimensão (LxPxxA): 800 x 903 x 1.076 mm (Unidade Principal + OC-509)

Peso: Unidade principal: 319kg

CONTROLADORA IC-605A

Tipo: Konica Minolta IC-605A

CPU: Pentium G850

Memória: 10GB, IC-605 kitA: 4GB

HD: 1TB x3

Interface de rede: 10/100/1000Base-T

Sistema: Linux 64 bit

Fonte de alimentação: Alimentação pela impressora

Resolução: 600 dpi x 600 dpi, 1.200 dpi x 1.200 dpi

Formato de arquivo: PS3 (CPSI3020), PDF Ver.1.7, TIFF Ver.6 compatible com, PPML
Ver.2.2, PCL5c compatible, PCL XL (PCL6 Ver.3) compatible

Protocolos: TCP/IP, NetBEUI, IPP, WSD, SMB, Bonjour

Sistemas operacionais: Windows Server2008/R2, 7, 8.1, Server2012/R2, 10, Server2016,
MacOS 10.8-10.12

Controlador: PS Plugin, PPD

CONTROLADOR DE IMAGEM IC-417 VER.2.0 (EFI)

Tipo: efi Fiery IC-417

CPU: Intel Celeron G8120 2.7GHz

Memória: 2GB

HD: 500GB

Interface de Rede: 10/100/1000Base-T

Sistema: Linux

Consumo de Energia: Máx. 220W

Resolução: 600 dpi x 600 dpi, 1.200 dpi x 1.200 dpi

Formato de Arquivo: PS3 (CPSI3020), PDF Ver.1.7, PCL (5.6) emulation (TBD)

Protocolos: TCP/IP, SNMP, IPP, FTP, SMB, Bonjour, LPR (TBD)

Sistemas Operacionais: Windows Server2008, 7, 8.1, Server2012, 10, Server2016,
MacOS 10.8-10.12 (TBD)

Principais Fontes: 138 Fontes

Linguagem de Impressão: PostScript3

Opção: Fiery Impose-Compose, Hot Folder, Auto Trapping, Secure Erase, ES-2000/
EFI Color Profiler Suite, Embedded Productivity Package, Job Master (TBD)

SUPRIMENTOS (DURABILIDADE)

Toner Preto*: 60.000

Toner Amarelo*: 64.000

Toner Magenta*: 49.000

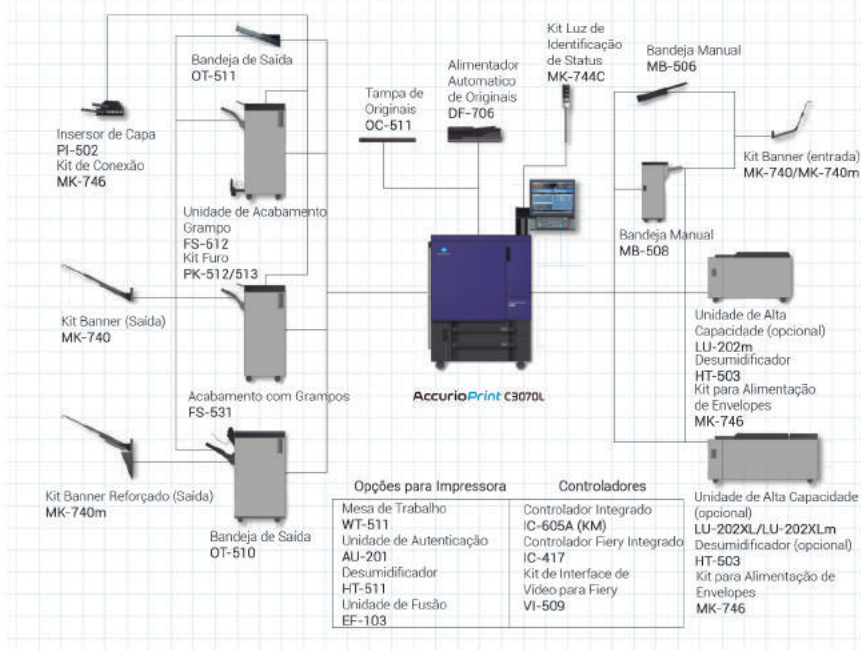
Toner Cyan*: 70.000

*Calculado com 5% da área de cobertura

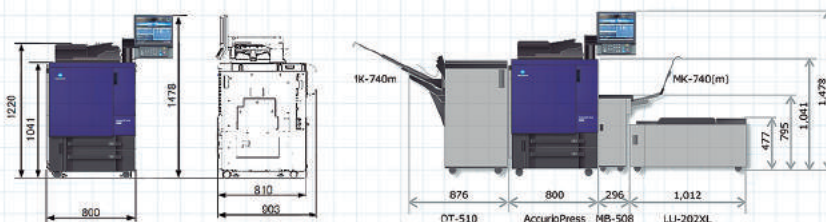
AccurioPrint C3070L



Acessórios e Opcionais



Requerimentos de Espaço



Informações e vendas:

Alpha Service Consultoria e Qualidade Gráfica

WhatsApp: (11)98379-2128

Website: www.alphaservice.epizy.com