

TASKalfa

› IMPRESSÃO › CÓPIA
› DIGITALIZAÇÃO › FAX

TASKalfa 3051ci

SISTEMA MULTIFUNCIONAL
EM CORES

AUMENTANDO O POTENCIAL DAS CORES... POR TODA A EMPRESA.



Imagens meramente ilustrativas. Verifique disponibilidade de acessórios opcionais.

- › Impressões Vibrantes de Até 30 Páginas por Minuto em Cores e em Preto e Branco
- › Digitalização Colorida de Até 100 ipm (imagens por minuto)
- › Painel de Controle Touch Screen Intuitivo e Personalizável
- › Opções Avançadas de Acabamento para Potencializar o Fluxo de Trabalho
- › Aplicativos de Negócios Robustos e Expansíveis
- › Impressão direta das Bandejas de Papel - 305mm X 468mm
- › Ethernet Gigabit Padrão
- › Impressão de Guias Disponível na Bandeja Multiuso

 **KYOCERA**
Document Solutions

TASKalfa 3051ci

A TASKalfa 3051ci oferece toda a funcionalidade necessária para auxiliá-lo em seu processo de maximização de produtividade, trazendo uma configuração flexível e uma avançada capacidade de acabamento para impressões coloridas e em preto e branco excepcionais. Aplicativos de negócios perfeitamente integrados potencializam o fluxo de trabalho, e, quando combinados com a ultra-confiabilidade premiada e a tecnologia única de longa duração da KYOCERA, garantem desempenho superior, produtividade comprovada e eficiência máxima. Quando o assunto é inovação e qualidade em imagens para documentos, você pode confiar na TASKalfa 3051ci.

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

Configuração: Sistema Multifuncional Colorido - Impressão/Digitalização/Cópia/Fax Opcional

Páginas Por Minuto:

Colorido e Preto e Branco - Carta/A4: 30 ppm; Ofício: 18 ppm, A3: 15 ppm; 30 cm x 46 cm: 15 ppm (apenas impressão)

Tempo de Aquecimento: Até 25 Segundos (Energia Ligada)

Primeira Impressão:

Cópia: Até 5,5 Segundos em Preto e até 7,3 Segundos em Cores; Impressão: Até 7,3 Segundos em Preto e até 9,5 Segundos em Cores

Resolução/Profundidade de Bit: 600 x 600 dpi; 9600 x 600 resolução interpolada dpi/Profundidade de 8 bits

Memória/Unidade de Disco Rígido: 3,5 GB de RAM Padrão/HD de 160 GB

Impressão Frente e Verso: A Impressão Frente e Verso Padrão Sem Empilhamento Suporta Papéis do tipo Statement até 30 cm x 46 cm, 60 - 217 g/m²

Bandeja de Saída Padrão: Statement: 28 cm x 43 cm / 250 Folhas; até Banners de 30 cm x 122 cm / Folha Única

Alimentação: 120 V, 60 Hz, 12,0 A;

Dimensões / Peso: 65 x 77 x 75 cm / 114 kg

Ciclo de Funcionamento Mensal Máximo: 150.000 Páginas por Mês

ALIMENTAÇÃO DE PAPEL

Fontes de Papel Padrão:

Bandejas Duplas de 500 Folhas; Bandeja Multiuso de 150 Folhas (MPT); Seleção/Comutação Automática

Fontes de Papel Opcionais:

Bandejas Duplas para 500 Folhas (PF-730 (B)), Bandejas Duplas para 1.500 Folhas (PF-740 (B)); Bandeja de Grande Capacidade para 3.000 Folhas (PF-770)

Capacidade de Papel:

Padrão: 1.150 Folhas;

Máximo: 7.150 Folhas

Tamanho do Papel: Bandejas 1, 2 e PF-730 (B): 14 cm x 22 cm - 30 cm x 46 cm; PF-740 (B), PF-770: 22 cm x 28 cm; MPT: 14 cm x 22 cm - 30 cm x 46 cm; (Folhas Múltiplas); Até Banner de 30 cm x 122 cm (Folha Única)

Gramatura:

Bandejas: 60 - 220 g/m²;

MPT: 60 - 300 g/m²

Materiais de Entrada:

Papel Comum, Papel Reciclado, Transparências, Papel Cartão, Envelopes, Etiquetas, Guias, Brilhante

ESPECIFICAÇÕES DE SEGURANÇA

Padrão: Autenticação Local, Autenticação de Rede (IPsec, HTTPS, LDAP sobre SSL, SMNPv3); Impressão Segura (IPP sobre SSL); Digitalização para e-mail (POP3/SMTP sobre SSL); Digitalização para FTP (FTP sobre SSL); Digitalização para SMB/PC/USB; FTP sobre SSL

Opcional: Kit de Segurança de Dados (E): Criptografia de Dados em Rede, Modo de Sobrescrita de HD, Criptografia de Dados no HD

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO

Processador Padrão: Freescale QorIQ P1022 (Dual Core)/800MHz

PDLs / Emulações: PRESCRIBE, PCL6 (5e, XL), KPDL3 (PS3), XPS; Opcional (UG-34): IBM ProPrinter, Line Printer, LQ-850

Fontes: 136 KPDL3, 93 PCL6, 8 Windows Vista, 1 Bitmap

Compatibilidade com o SO Windows®: Windows XP/2003/

Vista/2008/7/8/Server 2008 R2/Server 2012

Compatibilidade com o SO Novell: Novell NetWare 3.x/4.x/5.x/6.x

As especificações e o desenho estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.

Para saber as últimas novidades sobre conectividade, acesse www.kyoceradocumentsolutions.com/us.

DMS Link e PinPoint Scan são marcas registradas das Empresas KYOCERA.

MAC é marca registrada da Apple, Inc.

Java é uma marca registrada da Oracle Corporation.

Fier é uma marca registrada da Electronics for Imaging, Inc.

Outras marcas registradas são propriedade de seus respectivos proprietários.

KYOCERA Document Solutions America, Inc.

KYOCERA Document Solutions Brazil

©2013 KYOCERA Document Solutions America, Inc.

www.kyoceradocumentsolutions.com.br

POTENCIALIZE SUA MULTIFUNCIONAL TASKalfa COM APLICATIVOS DE NEGÓCIOS PERSONALIZADOS



KYOCERA CLOUD CONNECT: Facilmente imprima e digitalize diretamente da nuvem com suas Multifuncionais KYOCERA.



KYOCERA MOBILE PRINT: Imprima arquivos, páginas da Internet e imagens de forma simples e prática utilizando seu smartphone ou tablet.



DMS LINK: Simplifique o fluxo de trabalho de documentos usando manuseio digital de imagens, distribuição, recuperação e arquivamento de longo prazo.



PINPOINT SCAN: Digitalize de sua Multifuncional para seu PC com mais velocidade, funções e versatilidade.



SHAREPOINT CONNECTOR: Melhore a colaboração utilizando as Multifuncionais da KYOCERA e seu Servidor Microsoft SharePoint já existente.

Pesos Aceitáveis (Simplex / Frente e Verso):

DP-770 (B): Simplex: 45 - 160 g/m²; Frente e Verso: 60 - 120 g/m²

DP-772: Simplex: 35 - 220 g/m²;

Frente e Verso: 60 - 220 g/m²

ESPECIFICAÇÕES DO FAX OPCIONAL

Tipo do Fax: Sistema de Fax W(B) / Kit Fax via Internet (A) (requer Sistema de Fax W(B))

Compatibilidade / Compressão de Dados: G3 Fax / MMR, MR, MH, JBIG

Velocidade de Transmissão / Velocidade do Modem:

Aproximadamente 3 segundos por página / 33,6 Kbps

Memória do Fax: Padrão: 12 MB; Máximo: 120 MB

Driver: Driver de Fax em Rede

Recursos do Fax: TX/RX Frente e Verso, RX/TX Confidencial, RX/TX em Código F, Transmissão, Caixa de Fax, Fax Duplo

FINALIZADOR OPCIONAL PARA 1.000 FOLHAS DF-770 (C/D)

Capacidade de Empilhamento / Grampeamento: Bandeja Principal: 1.000 Folhas / 50 folhas (até 90 g/m²)

Tamanho do Papel: 14 cm x 22 cm - 30 cm x 46 cm

Gramatura: 60 - 300 g/m²

Posição do Grampeamento Lateral: 3 Posições: Superior Esquerda, Inferior Esquerda, Central

Perfuradora Opcional: Unidade Perfuradora PH-7A de 2 e 3 Furos, Suporta 22 cm x 28 cm - 28 cm x 47 cm; 49 - 196 g/m²

FINALIZADOR OPCIONAL PARA 4.000 FOLHAS DF-790 (C)

Capacidade de Empilhamento / Grampeamento: Bandeja Principal: 4.000 Folhas; Bandeja Secundária (B): 200 Folhas; Bandeja Secundária (C): 100 Folhas/65 folhas (até 90 g/m²)

Tamanho do Papel: 14 cm x 22 cm - 30 cm x 46 cm

Gramatura: 60 - 300 g/m²

Posição do Grampeamento Lateral: 3 Posições: Superior Esquerda, Inferior Esquerda, Central

Caixa Postal Multi-bin Opcional: MT-730 (B) Inclui 7 Bandejas;

Suporta 60 - 163 g/m² - Capacidade de Empilhamento por caixa:

100 Folhas: 14 cm x 22 cm - 22 cm x 28 cm; 50 Folhas: 22 cm x 36 cm, 28 cm x 43 cm

Perfuradora Opcional: Unidade Perfuradora PH-7A de 2 e 3 Furos, Suporta 22 cm x 28 cm - 28 cm x 47 cm; 49 - 296 g/m²

Dobrador de Livretos Opcional / Unidade de Dobragem em Três:

Dobrador de Livretos BF-730 Suporta 22 cm x 28 cm, 22 cm x 36 cm, 28 cm x 43 cm; Dobragem de livreto / grampeamento: 16 folhas de

60 - 90 g/m²; 13 folhas de 94 - 105 g/m²; Dobragem de Livretos sem grampeamento: 5 folhas de 60 - 90 g/m²; 3 folhas de 94 - 130 g/m²;

1 folha de 120 - 296 g/m²; Dobragem em Três suporta apenas 22 cm x 28 cm: 5 folhas de 60 - 90 g/m²; 3 folhas de 94 - 130 g/m²; 1 folha de 60 - 105 g/m²

OPÇÕES ADICIONAIS

O Kit de Segurança de Dados (E) oferece Sobrescrita de Segurança e Criptografia para Impressão, Cópia e Digitalização, Memória de Fax Opcional, Suporte de Documentos Impressos Original (Bandeja de Documentos), Kit de Autenticação de Cartão (B), Guia para Banner (A), Suporte de Teclado, Kit de Extensão de Digitalização (A) para PDF/OCR Pesquisável, Sistema de Impressão Fier da EFI



www.kyoceradocumentsolutions.com.br

 **KYOCERA**
Document Solutions