



> IMPRESSÃO > CÓPIA
> DIGITALIZAÇÃO >

MULTIFUNCIONAL COLORIDO

TASKalfa 6052ci



PODEROSO DESEMPENHO DE CORES...

CONECTANDO INFORMAÇÕES E FLUXO DE TRABALHO.

A TASKalfa 6052ci oferece cores vibrantes e de alta resolução, em conjunto com a eficiência de fluxo de trabalho necessário para uma transmissão contínua das informações. Com um conjunto de recursos incomparável e opções profissionais de acabamento. A TASKalfa 6052ci consegue combinar tarefas de impressão, digitalização e cópia com facilidade. Adicione-se a isso a alta e premiada confiabilidade e a única e duradoura tecnologia da KYOCERA e você terá uma solução de documentos completa, que proporciona produtividade comprovada e desempenho superior em toda sua empresa.

> Impressões brilhantes de até 55 páginas por minuto em cores e 60 páginas por minuto em monocromáticas

- > Qualidade de impressão excepcional de 1.200 x 1.200 dpi
- > Suporte de mídias flexíveis e tamanhos de papéis até 30,5 cm x 122 cm
- > Tela sensível ao toque colorida de 9 polegadas, semelhante a de um *tablet*
- > Portfólio de aplicativos de negócios, como a distribuição de digitalizações
- > Opções de acabamento avançados
- > Processador Fiery EFI® opcional para fluxos de trabalho em cores complexos
- > Digitalização colorida eficiente até 180 ipm
- > Apple AirPrint®, Google Cloud Print™ e KYOCERA Mobile Print Compatible para soluções de impressão móvel

 **KYOCERA**
Document Solutions

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

Configurações: Sistema multifuncional laser colorido – impressão/digitalização/cópia

Páginas por minuto:

Preto e branco - carta: 60 ppm, A4: 60 ppm, ofício: 36 ppm, A3: 30 ppm, 30 cm x 48 cm: 30 ppm (apenas impressão)

Cor - carta: 55 ppm, A4: 55 ppm, ofício: 33 ppm, A3: 27 ppm, 30 cm x 46 cm: 27 ppm (apenas impressão)

Tempo de aquecimento: Até 17 segundos (em funcionamento)

Tempo de primeira página:

Cópia: Até 3,4 segundos em preto e até 4,4 segundos em cores; impressão: Até 3,8 segundos em preto e até 5,1 segundos em cores; Painel de controle colorido sensível ao toque de 9 polegadas.

Resolução/Profundidade de cores: 1.200 x 1.200 dpi; 600 x 600 dpi; 9600 dpi x 600 dpi / 8 Bit de profundidade de cores.

Memória/unidade de disco rígido: 4GB RAM/8GB SSD/ 320 GB disco rígido padrão

Impressão frente e verso: Impressão frente e verso padrão sem empilhamento suporta papéis tipo A5 até 30 cm x 46 cm, 52 - 300 g/m²

Bandeja de impressão padrão: A5: 30 cm x 46 cm / 500 folhas; até banners de 30 cm x 122 cm (folha única)

Requisitos elétricos: 120V, 60Hz, 12A

Consumo elétrico típico (TEC): 120V: 3,2 kWh/semana;

Dimensões: 60 cm (L) x 66 cm (P) x 79 cm (A)

Peso: 92 kg

Ciclo de funcionamento mensal máximo: 250.000 páginas por mês

ALIMENTAÇÃO DE PAPEL

Fontes de papel padrão: Bandejas duplas de 500 folhas; bandeja multiuso (MPT) de 150 folhas; seleção/comutação automática

Fontes de papel opcionais: Bandejas duplas para 500 folhas (PF-7100), bandejas duplas para 1.500 folhas (PF-7110); bandejas laterais de grande capacidade: Bandeja com alta capacidade de 3.000 folhas (PF-7120)¹

Capacidade de papel: Padrão: 1.150 folhas; máximo: 7.150 folhas

Tamanho do papel:

Bandeja 1 - 13,97 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm (A5 a ofício); bandeja 2 - 14 cm x 22 cm - 31 cm x 46 cm, tamanho personalizado; PF-7100: 14 cm x 22 cm - 30 cm x 46 cm; PF-7110, PF-7120: 22 cm x 28 cm; bandeja multiuso (MPT): 14 cm x 22 cm - 30 cm x 46 cm (folhas múltiplas); banner de até 30 cm x 122 cm (folha única)

Gramatura: Bandejas/bandeja multiuso (MPT): 52 - 300g/m²

Material de entrada: Bandeja/gaveta opcional: Papel comum, papel Bond, papel reciclado, bandeja multiuso (MPT): Papel comum, papel Bond, papel reciclado, papel cartão, transparências, etiquetas, envelopes

ESPECIFICAÇÕES DE SEGURANÇA

Padrão: Autenticação local, autenticação em rede (IPsec, HTTPS, LDAP sobre SSL, S/MNPV3); 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): Modo de sobrescrita de disco rígido, criptografia de dados no disco rígido

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO

Processador padrão: Freescale QorIQ T1024 (Dual Core)/1.2GHz PDLs/emulações: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL / PCL5c), KPDL3 (PS3), XPS, OPEN XPS; opcional (UG-34): IBM ProPrinter, Line Printer, LQ-850

Resolução de impressões: Até 1.200 x 1.200 dpi

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

Compatibilidade do sistema operacional: Windows: XP / Vista/7/8/8.1/10/Server 2003/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2;

Novell NetWare 3.x/4.x/5.x/6.x; S.O. Mac 10.x; AirPrint Enabled; S.O. Sun 4.1.x; Solaris 2.x; AIX; HP-UX (LPR)

Impressão móvel: Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, KYOCERA Mobile Print

Interfaces: Padrão: 10/100/1000BaseTX, USB 2.0 de alta velocidade, 4

interfaces de host USB, 2 conectores de expansão

opcional: 10/100/1000BaseTX (IB-50 para Dual NIC).

Impressão em rede e protocolos suportados: TCP/IP, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, LLTD, SNT, DHCP, SMTP, POP3, DNS, S/MNPV1/v2, digitalização/impressão WSD

Drivers: KX Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini Driver, KX Driver para XPS, Network Fax Driver, TWAIN Driver, WIA Driver, PPD para MAC, PPD para Linux

Utilitários: KYOCERA Net Admin, KYOCERA Net Viewer, PDF Impressão Direta, Command Center RX

ESPECIFICAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo de digitalização: Scanner colorido e preto e branco

Resolução de digitalização: 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi

Formato dos arquivos: TIFF (compressão MMR), PDF (compressão MMR), PDF (alta compressão), OpenXPS, XPS, JPEG

Extensão PDF: Opção de PDF pesquisável (OCR)

Velocidades de digitalização (mono/cor a 300 dpi):

DP-7100: Simplex: 80 ipm preto e branco/80 ipm em cores;

impressão frente e verso: 48 ipm preto e branco/48 ipm em cores

DP-7110: Simplex: 100 ipm preto e branco/100 ipm em cores;

impressão frente e verso: 180 ipm preto e branco/180 ipm em cores

Conectividade/protocolos compatíveis: 10/100/1000BaseTX, TCP/IP, USB 2.0 de alta velocidade

Funções de digitalização: Digitalização para pasta (SMB), digitalização para e-mail, digitalização para FTP, digitalização para FTP sobre SSL, digitalização para USB, digitalização WSD, digitalização TWAIN

Tamanho original: Através de DP: A5 até A3 (14 cm x 22 cm - 28 cm x 43 cm); vidro: Até 28 cm x 43 cm

Drivers: Driver TWAIN/WIA

ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA

Resolução das cópias: 600 x 600 dpi

Modo de imagem: Texto, foto, texto/foto, gráfico/mapa

Cópias contínuas: 1 - 999 /reinício automático para 1

Funções adicionais: Ampliação automática, seleção de papel automática, inicialização automática, alteração de bandeja automática, interrupção de cópia, reversão positiva/negativa, imagem espelhada, rotação de cópia, apagar margens, desmembramento de cópia, compaginação eletrônica, deslocar margens, número de página, sobreposição de formulário, zoom XY, impedir transparência, carimbo de texto, carimbos Bates, pular página em branco

Gerenciamento de trabalhos: 1.000 códigos de departamento, programas de trabalho, criação de trabalhos, teclas de atalho, repetição de cópias

Ajuste de cores: Um toque, matiz, exposição automática, nitidez

Ampliação/zoom: Tamanho real, 4 taxas predefinidas de redução e 4 de ampliação, taxas de zoom de 25% a 400% em incrementos de 1%

Caixa de documentos: Caixa personalizada, caixa de ferramentas, caixa de memória removível

PROCESSADORES DE DOCUMENTOS OPCIONAIS²

Tipo/capacidade:

DP-7100: Processador de documentos com reversão automática/140 folhas

DP-7110: Processador de documentos de digitalização dupla/270 folhas

Originais suportados: 14 cm x 21,6 cm - 28 cm x 43 cm

Gramaturas compatíveis:

DP-7100: Simplex: 45 - 160 g/m²;

impressão frente e verso: 50 - 120g/m²

DP-7110: Simplex: 35 - 220g/m²;

impressão frente e verso: 50 - 220g/m²

OPÇÕES DE IMPRESSÃO E ACABAMENTO**ALCEADOR INTERNO DE 500 FOLHAS OPCIONAL DF-7100³**

Capacidade de empilhamento/grampeamento: 500 folhas/50 folhas (até 90g/m²)

Tamanho do papel: 14 cm x 21,6 cm - 28 cm x 43 cm

Gramatura: 52 - 300g/m²

Posição do grampeamento lateral: 3 posições: Grampeamento da frente 1, grampeamento da lateral 1, grampeamento da face 2

Perfuradora Opcional: PH-7100 2 e 3 unidades perfuradoras, suporta

14 cm x 22 cm - 28 cm x 43 cm; 52 - 300 g/m²

Dimensões: 50 cm (L) x 53 cm (P) x 17 cm (A)

ALCEADOR OPCIONAL PARA 1.000 FOLHAS DF-7120^{3,4}

Capacidade de empilhamento/grampeamento: Bandeja principal:

1.000 folhas/50 folhas (até 90g/m²)

Tamanho do papel: 14 cm x 21,6 cm - 28 cm x 43 cm

Gramatura: 52 - 300g/m²

Posição do grampeamento lateral: 3 posições: Superior esquerda, inferior esquerda, compartimento central

Perfuradora opcional: PH-7A 2 e 3 unidade perfuradora, suporta

14 cm x 22 cm - 28 cm x 43 cm; 52 - 300 g/m²

Dimensões: 49,8 cm L x 53,3 cm P x 17 cm A

ALCEADOR OPCIONAL PARA 4.000 FOLHAS DF-7110^{3,4}

Capacidade de empilhamento/grampeamento: Bandeja principal (A):

4.000 folhas; bandeja secundária (B): 200 folhas / 65 folhas (até 90 g/m²)

Tamanho do papel: 14 cm x 21,6 cm - 28 cm x 43 cm

Gramatura: 52 - 300g/m²

Posição do grampeamento lateral: 3 posições: Superior esquerda, inferior esquerda, compartimento central

Perfuradora opcional: PH-7A 2 e 3 unidade perfuradora, suporta

14 cm x 22 cm - 28 cm x 43 cm; 52 - 300 g/m²

Dimensões: 61 cm (L) x 67 cm (P) x 106 cm (A)

Dobrador de livretos opcional/unidade de dobragem em três⁵: 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: 60 - 90 g/m² 16 folhas; 91 -

105 g/m² 13 folhas; dobragem de livreto/sem grampeamento:

5 folhas de 60 - 90 g/m²; 3 folhas de 91 - 120 g/m²; 1 folha de 121 -

256 g/m²; dobragem em três suporta apenas 22 cm x 28 cm;

5 folhas de 60 - 90 g/m²; 3 folhas de 91 - 120 g/m²; 1 folha de 60 -

105 g/m²

Caixa postal com múltiplos compartimentos opcional⁶: MT-730(B) inclui

7 bandejas; suporta 60 - 163 g/m² - capacidade de empilhamento por

compartimento: 100 folhas: 14 cm x 22 cm - 22 cm x 28 cm; 50 folhas:

22 cm x 36 cm, 28 cm x 43 cm

OPÇÕES ADICIONAIS

Kit de fixação da unidade de transporte (AK-7100), guia do banner 10,

kit de autenticação do cartão (B), Gigabit NIC (IB-50), ThinPrint (UG-33),

emulação (UG-34), bandeja de documento (DT-7100), kit de extensão

de digitalização (A) para PDF pesquisável/OCR, suporte de teclado 10,

kit de segurança de dados (E), sistema de impressão EFI Fiery, teclado

numérico (NK-7110), separador de trabalhos (JS-7100)

¹ PF-7100 ou PF-7110 necessário

² Somente 1 processador de documentos pode ser instalado

³ Somente 1 opção de impressão pode ser instalada

⁴ Kit de fixação da unidade de transporte (AK-7100) necessário

⁵ DF-7110 necessário

SOMENTE DA KYOCERA

A KYOCERA Document Solutions é líder global na indústria do setor de manuseio de documentos digitais, com uma linha premiada de soluções para documentos que define consistentemente padrões de alto desempenho, qualidade superior de imagens, aplicativos de fluxo de trabalho, facilidade de uso e durabilidade.

Gostaria de dinamizar o fluxo de trabalho de seus documentos? A KYOCERA oferece um forte portfólio de aplicativos de negócios que se integra de forma perfeita e segura a seus equipamentos multifuncionais. Para saber mais sobre quais aplicativos de negócios se adequam a seus negócios, visite a seção de soluções em nosso website.

As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Para saber mais sobre as últimas novidades em conectividade, acesse

www.kyoceradocumentsolutions.com.br

MAC e AirPrint são marcas registradas da Apple, Inc.

Google Cloud Print é uma marca registrada da Google, Inc.

TASKalfa, PRESCRIBE, KX Driver, e Command Center RX

são marcas registradas de The KYOCERA Companies. Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

KYOCERA Document Solutions Brazil.

www.kyoceradocumentsolutions.com.br

© 2017 KYOCERA Document Solutions Brazil.



KYOCERA
Document Solutions