

TASKalfa 8353ci

Superioridade em qualidade e eficiência.

Projetado para otimizar fluxos de trabalho e maximizar a produtividade colorida que seu ambiente exige. O multifuncional colorido TASKalfa 8353ci atende facilmente às suas mais desafiadoras necessidades de impressão, cópia e digitalização colorida. Textos e imagens nítidas, brilhantes, vívidas e gráficos detalhados, além de várias opções de acabamento que mantêm a aparência profissional atendendo as demandas e necessidades colorida de sua empresa.

TASKalfa 8353ci



Velocidade de 70 ppm colorido e 83 ppm monocromático

Várias opções de acabamentos

Alimentador de 270 folhas com passagem única

Visor do painel de 10.1"





Especificações Básicas

TASKalfa 8353ci

Configuração: Multifuncional Colorida a Laser.

Velocidade: Monocromático: A4/Carta: 83 ppm; Ofício: 49 ppm; A3/Duplo Carta/11"x17"/12"x18": 41 ppm.

Colorido: A4/Carta: 70 ppm; Ofício: 42 ppm; A3/Duplo Carta/11"x17"/12"x18": 35 ppm.

Tempo de aquecimento: Até 44 segundos.

Tempo de primeira página: Cópia: 4.8 segundos Monocromático, 5.9 segundos colorido; Impressão: 4.9 segundos monocromático, 6.1 segundos colorido.

Visor do Painel: 10.1" TSI colorido (sensível ao toque).

Resolução: 1.200 x 1.200 dpi real com 8 bit de profundidade de cores.

Memória / Hard Disk Drive: 4.5GB RAM / 8GB SSD / 320GB HDD Padrão.

Duplex/Frente e Verso: Padrão de 60 a 256 g/m².

Requisitos Elétricos: 120V, 60Hz, 12A.

Dimensões: 67,5 cm (L) x 77,75 cm (P) x 104 cm (A).

Ciclo de funcionamento mensal máximo: 450.000 páginas.

Especificações de Cópia

Resolução de Cópia: 600 x 600 dpi.

Modo de Imagem: Texto, Foto, Texto/Foto, Grafico/Map.

Cópias Contínuas: 1 – 9999 / Auto Reset em 1.

Recursos Adicionais: Ampliação Automática, Seleção de Papel Automática, Início Automático, Mudança de Gaveta Automática, Interrupção de Cópia, Reversão Positiva/Negativa, Imagem Espelhada, Rotação de Cópia, Apagar Borda, Desmembramento de Cópia, Compaginação Eletrônica, Deslocamento de Margem, Número de Página, Sobreposição de Formulário, Zoom XY, Impedimento de Transparência, Carimbo de Texto, Carimbo Bates, Pular Página em Branco.

Senhas: 1.000 Senhas, Programas de Tarefa, Criação de Tarefas, Teclas de Atalho, Repetição de Cópias.

Ampliação-Redução/Zoom: Tamanho Real, 4 Percentuais Predefinidos de Redução, 4 de Ampliação, Percentuais de Zoom de 25 a 400% em Incrementos de 1%.

Caixa de Documentos: Caixa Personalizada, Caixa de Trabalhos, Caixa de Memória Removível.

Especificação de Segurança

Autenticação Local, Autenticação em Rede (IPsec, HTTPS,

LDAP sobre SSL, SNMPv3); 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, Kit de Segurança de Dados (E): Modo de Sobrescrita de HDD, Criptografia de Dados de HDD, TPM (Trusted Platform Module), Secure Boot (Firmware Authenticity Verification), Common Criteria (ISO15408 EAL2), IEEE 2600.2.

Especificações de Impressão

Processador: Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) / 1.2GHz.

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

Resolução de Impressão: 1.200 x 1.200 dpi, 4.800 x 1.200

dpi (interpolado).

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

Compatibilidade de Sistema Operacional: Windows: 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016; Novell NetWare 3.x/4.x/5.x/6.x; Mac OS X v10.9 ou superior; Sun OS 4.1.x; Solaris 2.x; AIX; HP-UX (LPR); Linux.

Mobilidade de Impressão: Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria®, KYOCERA Mobile Print.

Interfaces: Standard: 10/100/1000BaseTX, Hi-Speed USB 2.0, 4 USB Host Interfaces, 2 Expansão Slots, Optional: 10/100/1000BaseTX (IB-50 for Dual NIC).

Network Print and Supported Protocols: TCP/IP, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, LLTD, SNT, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2, WSD Scan/Print.

Drivers: KX Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini Driver, KX Driver for XPS, TWAIN Driver, WIA Driver, PPD for MAC, PPD for Linux.

Utilitários: KYOCERA Net Admin, KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Net Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX.

Suprimento de Papel

Fonte de Papel Padrão: Duas gavetas de 550 folhas cada, Duas gavetas de 1.500 folhas cada, Bandeja manual MPT para 150 folhas, Seleção e Computação Automática.

Gavetas Laterais de Papéis Opcional: Duas Gavetas de 500 folhas cada (PF-730 (B)), Duas Gavetas de 1.500 folhas cada (PF-740 (B)); Gaveta de alta capacidade (LCT): 3.000 Folhas; [PF-730 (B) and PF-740 (B) require PF-7130].

Capacidade de Papel: Padrão: 4.250 fls; Máximo: 7.750 fls.

Tamanho do Papel:

Gaveta 1 – A5/5.5" x 8.5" – A3W/12" x 18", Gaveta 2 – A5/5.5" x 8.5" – A3W/12" x 18", Gavetas 3 & 4 – A4/Carta/8.5" x 11"; PF-730 (B): A5/5.5" x 8.5" – A3W/12" x 18"; PF-740 (B), PF-7120: A4/Carta/8.5" x 11"; MPT, PF-7130: A5/5.5" x 8.5" – A3W/12" x 18" (Múltiplas Folhas); Até 320mm x 1.220mm/12" x 48" Banner (folha única personalizável).

Gramatura do Papel: Gavetas: 60 – 256g/m²; MPT e PF-7130: 60 – 300g/m².

Materiais de Entrada: Papel comum, sulfite, reciclado, envelopes, cartão, transparência, revestidos, etiquetas, pré-impresso, alta qualidade.

Alimentador de Documentos Padrão

Tipo/Capacidade: Processador de documentos de digitalização dupla – passagem única com leitor automático de frente e verso/270 originais.

Tamanho de Originais: A5/5.5" x 8.5", A4/Carta, Ofício/Fólio, A3/Duplo Carta/11" x 17".

Gramatura de Originais:

Simplex: 35 – 220g/m²; Duplex: 50 – 220g/m².

Especificações de Digitalização

Tipo de 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.

Formatos de Arquivos: TIFF, JPEG, XPS, OpenXPS,

PDF (MMR/JPg Compression/High Compression PDF/ Encrypted PDF).

Extensão PDF: PDF pesquisável (OCR) padrão; MS Office File (padrão).

Velocidade de Digitalização (mono/cor, @300 dpi): Simplex: 120 ipm; Duplex: 220 ipm.

Conectividade/Protocolos Compatíveis:

10/100/1000BaseTX, TCP/IP, Hi-Speed USB 2.0.

Funções de Digitalização: Scan to Folder (SMB), Scan to Email, Scan to FTP, Scan to FTP over SSL, Scan to USB, WSD Scan, TWAIN Scan, Specified Color Removal, Border Erase, Preview.

Tamanho de Originais: Pelo DP (alimentador): A5 até A3 (5.5" x 8.5" – 11" x 17"); Vidro: Até o A3 (11" x 17").

Drivers: TWAIN/WIA Driver; KYOCERA Print Center para Windows 8/8.1/10.

Opcionais de Saída e Finalizadores

Finalizador/Alceador Opcional para 4.000 fls DF-710 e DF-7130.

Capacidade de Empilhamento/Grampeamento: Bandeja principal (A): 4.000 folhas; DF-710 Bandeja secundária (B): 200 folhas / 65 folhas (até 90g/m²) DF-7130 Bandeja secundária (B): 200 folhas / 120 folhas (75g/m²).

Tamanho de Papel: A5/5.5" x 8.5" até A3W/12" x 18".

Gramatura do Papel: 52 a 300g/m².

Posição do Grampeamento Lateral: 3 posições: Superior esquerdo, Inferior esquerdo, Central.

Perfurador Opcional: Unidade perfuradora PH-7A 2 e 3 furos, suporta papel A5/5.5" x 8.5" até A3W/12" x 18"; de 52 a 300g/m².

Dimensões:

DF-710: 60 cm L x 65.8 cm P x 104.5 cm A;

DF-7130: 75 cm L x 65.8 cm P x 110.9 cm A.

Unidade Livreto/Dobra Tripla Opcional:

DF-710: Unidade de dobra Livreto BF-730 suporta papel A4/8.5" x 11", Ofício/8.5" x 14", A3/11" x 17"; Dobra Livreto com Grampeamento: 60 – 90g/m² 25 folhas; 91 – 105g/m² 13 folhas; Acima de 105g/m² 1 folha; Dobra Livreto sem Grampeamento: 60 – 90g/m² 5 folhas; 91 – 120g/m² 3 folhas; 121 – 256g/m² 1 folha; Unidade de dobra tripla – somente A4/Carta/8.5" x 11" 60 – 90g/m² 5 folhas; 91 – 120g/m² 3 folhas; 160 – 105g/m² 1 folha.

DF-7130: Unidade de dobra Livreto BF-9100 suporta papel A4/8.5" x 11", Ofício/8.5" x 14", A3/11" x 17"; Dobra Livreto com Grampeamento: 60 – 90g/m² 25 folhas; 91 – 105g/m² 13 folhas; Acima de 105g/m² 1 folha; Dobra Livreto sem Grampeamento: 60 – 90g/m² 5 folhas; 91 – 120g/m² 3 folhas; 121 – 256g/m² 1 folha; Unidade de dobra tripla – somente A4/Carta/8.5" x 11" 60 – 90g/m² 5 folhas; 91 – 120g/m² 3 folhas.

Oções Adicionais

Guia para uso de Banner (Banner Guide 10), IC Card Authentication Kit (B), Segunda Placa de Rede Gigabit NIC (IB-50), ThinPrint (UG-33), Emulation (UG-34), Bandeja de Documento (DT-730 [B]), Suporte de Teclado (Keyboard Holder 10), Teclado Numérico para Painel (NK-7130).



As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem notificação prévia. Para saber mais sobre conectividade visite www.kyoceradocumentsolutions.com.br

MAC e AirPrint são marcas comerciais da Apple, Inc. Google Cloud Print é uma marca comercial da Google, Inc. TASKalfa, PRESCRIBE, KX Driver e Command Center RX são marcas comerciais das Empresas KYOCERA.

KYOCERA Document Solutions Brazil.

www.kyoceradocumentsolutions.com.br

©2020 KYOCERA Document Solutions Brazil.

V150520