TOSHIBA



E-STUDIO 2010AC/2510AC

Especificações principais

Sistema de cópia

Tela

Método de transferência fotográfica eletrostática indireta/OPC/impressão a LED/fusão por rolo aquecido Tela de toque WSVGA em cores de 10,1 polegadas inclinável

Velocidade de cópia

Saída da primeira cópia

Em cores: 9,5/9,5 segundos Monocromática: 7,1/7,1 segundos

20/25 ppm (carta)

Aprox. 21 segundos

Tempo de aquecimento Resolução de cópia

600 x 600 dpi

Bypass de alimentação de empilhamento

De meio-carta a tabloide, envelope

Múltiplas cópias

Até 999 cópias Capacidade do papel Padrão: 350 folhas/máx. 2.900 folhas Alimentação original RADF para 100 folhas opcional

Velocidade e gramaturas de digitalização

Digitalização a partir do RADF: até 73 ipm (monocromática ou em cores), símplex: bond de 9,3-41,8 lb; dúplex: bond de 13,3-41,8 lb

Tamanho máx. do original Tabloide

Tamanhos do papel alimentado Gaveta 1: 250 folhas, meio-carta a tabloide. Bypass de alimentação de empilhamento: 100 folhas, 3,9 x 5,8 pol. a tabloide.

Opc.: unidade de alimentação de papel: 550 folhas, meio-carta a tabloide. Pedestal de alimentação de papel (PFP): 550 folhas, meio-carta a tabloide. Gaveta para PFP: 550 folhas, meio-carta a tabloide. Cassete de PFP p/ envelopes: cerca de 60 envelopes/550 folhas, meio-carta a ofício. LCF tandem (tipo pedestal): 2.000 folhas, somente carta

Gramaturas de papel

Padrão: 250 folhas, bond de 16 lb a índice de 90 lb. Bypass de alimentação de empilhamento: 100 folhas, bond de 16 lb a indice de 110 lb. Opc: unidade de alimentação de papel: 550 folhas, bond de 16 lb a índice de 90 lb. PFP: 550 folhas, bond de 16 lb a índice de 90 lb. Gaveta para PFP: 500 folhas, bond de 16 lb a índice de 90 lb. Cassete para envelopes PFP: bond de 16 lb a índice de 90 lb. LCF tandem (tipo pedestal): 2.000 folhas, bond de 17-28 lb.

Dúplex

Unidade duplexadora automática padrão: bond de 16 lb a índice de 90 lb

Taxa de reprodução 25% a 400%

Ciclo de trabalho máx.

67,2K por mês (e-STUDIO 2010AC) 84K por mês (e-STUDIO 2510AC)

Aprox. 57 kg Dimensões aproximadas 57 cm (L) x 58 cm (P) x 79 cm (A) CMY: 33,6K; K: 38,4K a 5% Capacidade de toner

CMYK

Fonte de alimentação 120 Volts, 50/60 Hz, 12 A Máximo de 1,5 kW (120 V) Consumo de energia CPU Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)

Memória 2 GB, máx, 4 GB

Unidade de autocriptografia de 320 GB Disco rígido

Especificações de impressão de e-BRIDGE Next

Velocidade de impressão Resolução de impressão Sistemas operacionais

Protocolos de impressão

Protocolos de rede

PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG 20/25 ppm (carta) 600 x 600 dpi (5 bits), 600 x 1.200 dpi (1 bit) apenas para PS3

Windows Server® 2008 R2, R2 SP1, 2008/SP2, Windows® 7, 8.1,10, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016, Macintosh® (macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13), UNIX®, Linux® TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes

Novell®, EtherTalk para ambientes Macintosh®

SMB, LPR/LPD, IPP (versão 2.0) com autenticação, AppleTalk® PAP ou EtherTalk, Porta 9100 (bidirecional), NetWare P-SERVER LPD com iPrint,

WS Print, FTP

Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits) Windows Server® 2008 R2 Drivers de impressão SP1 (64 bits), Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows Server® 2016, Windows® 10 (32 bits, 64 bits), macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10,

10.11, 10.12, 10.13 RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidade), Interface 802.11b/g/n opcional, rede sem fio, Bluetooth opcional

AirPrint®, Mopria®, aplicativo e-BRIDGE Print & Capture para iOS e Dispositivo sem fio Android (disponível na Apple® App Store ou no Google Play) TopAccess, EFMS 6.30 (e-BRIDGE Fleet Management Software) Administração

de dispositivos Controle de contas

Até 10.000 usuários ou 1.000 departamentos; suporte a autenticação de usuários (no dispositivo), nome/senha de login (via domínio Windows® ou via servidor LDAP) para função de cópia, impressão digitalização, fax, lista e usuário

Recursos de acessibilidade Painel frontal inclinável, programas de trabalho, garra universal para bandejas de papel, desativação do tempo limite da tela e bipes de alerta audíveis













Recursos de segurança

Autenticação de usuários, função de embaralhamento de dados integrada, SCEP, desativar arquivamento eletrônico, desativar cópias, sobregravação de disco, filtragem de endereços IP (10 conjuntos), filtragem de endereços MAC (10 conjuntos), controle dos serviços de rede, controle de porta de rede, assinatura de pacotes SMB, SSL/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS, SYSLOG), IPsec (IKEv1, IKEv2), alteração em modo de segurança, certificação CC (ISO/IEC15408)* com HCD-PP v1.0, IEEE802.1X (com/sem fio), assinatura digital para utilitários clientes, política de senhas, bloqueio por senha, expiração de senha, autoteste, controle do acesso a trabalhos, controle do acesso a logs de trabalhos, selo de segurança, controle de acesso baseado em funções, PDF seguro, assinatura digital para atualização de firmware, função de verificação de integridade, log de imagem, autenticação de cartões, autenticação NFC Em conformidade com HCD-PPv1.0 em modo de alta segurança.

Padrões ambientais ENERGY STAR® (v.2.0), EPEAT Gold

Certificação

WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®,

SAP, AirPrint® e Mopria®

Especificações de digitalização

. Velocidade de digitalização Modos de digitalização Resolução de digitalização Formatos de arquivo

Digitalização a partir do RADF: até 73 ipm (monocromática ou em cores)

Padrão: quatro cores, cor automática, monocromática, escala de cinza 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi

Monocromática: TIFF/PDF/XPS de uma ou mais páginas, PDF pesquisável/

DOCX/XLSX/PPTX opcionais Em cores/escala de cinza: JPEG, TIFF/PDF/XPS de uma ou mais páginas,

PDF reduzido, PDF pesquisável/DOCX/XLSX/PPTX opcionais

Compressão de imagens Em cores/escala de cinza: JPEG (alta, média, baixa)

Especificações de fax

Compatibilidade Compactação de dados Super G3 MH/MR/MMR/JBIG

Velocidade de transmissão Aprox. 3 segundos por página

Velocidade do modem Até 33,6 Kbps

do fax

Transmissão da memória 100 trabalhos (com HD), 2.000 destinos, máx. de 400 destinos/trabalho

Velocidade de digitalização 0,7 segundo por página, máxima de 73 ipm

Especificações de arquivamento electrônico

Método de operação Número de caixas Capacidade das caixas Painel de controle com tela de toque em cores ou PC cliente 1 caixa pública e 200 caixas particulares de usuários 100 pastas por caixa, 400 documentos por pasta/caixa,

200 páginas por documento

KA5005PC

Acessórios (opcionais)

Opções de vidro e alimentador de documentos

Tampa do vidro Opções adicionais de papel Pedestal de alimentação de papel

KD1058 Unidade de alimentação de papel MY1047 MY1048 Módulo de gaveta Cassete opcional para envelopes MY1049 Alimentador de alta capacidade KD1059LT

Opções de finalização

Finalizador interno MJ1042 Finalizador para lombada canoa MJ1110 Unidade perfuradora (para MJ1042) MJ6011 Unidade perfuradora (para MJ1110) MJ6105 KN5005 Kit de interface Separador de trabalhos MJ5014

Opções de conectividade/segurança

Unidade de fax/2ª linha para fax **GD1370N** Rede sem fio/Bluetooth GN4020 Teclado Bluetooth GR9000 GR1330 Bandeia acessória Painel de dez teclas opcional GR1340 Suporte para leitor de cartão GR1320

GC1410 Memória de 4 GB opcional HD FIPS GE1230 Habilitador de metadigitalização GS1010 Habilitador de IPsec GP1080 Habilitador de fonte Unicode GS1007 Habilitador de OCR integrado Licença por assento GS1080 Habilitador de impressão em várias estações GS1090 Licença por assento Hub USB opcional GR1310 Conector SharePoint® GR1440 GB1450 Conector Exchange Conector Google Docs™ GB1540 Habilitador de interface externa GS1020 Fonte Monotype opcional GB2050

Outros opcionais

Base STAND5005 Braco de acesso KK2550 KK5005 Bandeja de trabalho Bolso manual KK5008 Kit de correias para controlador GQ1280 de moedas

Os desenhos e as especificações estão sujeitos a alterações sem notificação prévia. As especificações podem variar conforme as condições de uso e/ou ambientais. Para obter melhores resultados e desempenho confiáve use sempre produtos fabricados ou recomendados pela Toshiba. Nem todas as opções e acessórios estão disponíveis no momento do lançamento do produto. Entre em contato com um distribuídor autorizado local disponiveis no momento do lançamento do produto. Enfre em contato com um distributor autorizado locar da Toshiba para obter informações de disponibilidade. As capacidades do toner são estimativa baseadas na cobertura de 5% de uma página tamanho carta. O suporte a drivers e recursos de conectividade varia de acordo com o sistema operacional cliente/de rede. Os nomes de produtos podem ser marcas comerciais de suas respectivas empresas. AirPrint® e o logotipo AirPrint® são marcas comerciais da Apple Inc. Este é um produto laser de Classe 1 em conformidade com IEC60925-1. Todos os nomes de empresas e/ou produtos são marcas comerciais e/ou registradas dos respectivos fabricantes em seus mercados e/ou países.

© 2018 Toshiba America Business Solutions, Inc. Divisão de Processamento de Imagens Eletrônicas Código de inventário 22342 Específicações técnicas da série 2510AC 5K PG 7/18

25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630 Tel: +1 949-462-6000

Website

www.business.toshiba.com