

TOSHIBA

Série **e-STUDIO™** 2510AC

- > Multifuncionais A3 cores
- > 20 e 25 ppm
- > Grupos de trabalho pequenos
- > Copiar, imprimir, digitalizar, enviar fax
- > Preparada para impressão móvel
- > Interface Utilizador personalizável



Especificações principais

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sistema de cópia | Método de transferência fotográfica eletrostática indireta/OPC/impressão a laser |
| Ecrã | Ecrã de toque WSVGa em cores de 10,1 polegadas inclinável |
| Velocidade de cópia | 20/25 ppm (A4) |
| Saída da primeira cópia | Em cores: 9,5 segundos. Monocromática: 7,1 segundos. |
| Tempo de aquecimento | Aprox. 13 segundos |
| Resolução de cópia | 600 x 600 dpi |
| Múltiplas cópias | Até 999 cópias |
| Capacidade do papel | Padrão: 900 folhas/máx. 2.900 folhas |
| Alimentação de originais | RADF para 100 folhas |
| Dimensão e gramagem do papel | Gaveta 1: A5R-A3, 60-163 g/m2 By-pass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m2 |
| Capacidade de papel | Gavetas: 1 x 250 folhas + 1 x 550 folhas By-pass: 1 x 100 folhas max. 2,900 folhas |
| Dúplex | A5R, A4R, A4, A3, 60-163 g/m2 |
| CPU | Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core) |
| Memória | 2 GB, máximo 4GB |
| Disco rígido | Unidade de autcriptografia de 320 GB |
| Ciclo de trabalho máx. | 67,2K por mês (e-STUDIO 2010AC) 84K por mês (e-STUDIO 2510AC) |
| Peso | Aprox. 57 kg |
| Dimensões aproximadas | 57 cm (L) x 58 cm (P) x 79 cm (A) |
| Capacidade de toner | CMY: 33,6K, K: 38,4K a 5% |

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 utilizáries 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

Certificação

ENERGY STAR® (v.2.0), EPEAT Gold

WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint® e Mopria®

Especificações de digitalização

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

Modos de digitalização

Padrão: quatro cores, cor automática, monocromática, escala de cinza

Resolução de digitalização

600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi

Formatos de arquivo

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

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

Compressão de imagens

Especificações de fax

Compatibilidade

Super G3

Compactação de dados

MH/MR/MMR/JBIG

Velocidade de transmissão

Aprox. 3 segundos por página

Velocidade do modem do fax

Até 33,6 Kbps

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 eletrônico

Método de operação

Painel de controle com tela de toque em cores ou PC cliente

Número de caixas

1 caixa pública e 200 caixas particulares de usuários

Capacidade das caixas

100 pastas por caixa, 400 documentos por pasta/caixa, 200 páginas por documento

Especificações de impressão de e-BRIDGE Next

| | |
|--------------------------------------|--|
| PDL | PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG |
| Velocidade de impressão | 20/25 ppm (A4) |
| Resolução de impressão | 600 x 600 dpi (5 bits), 600 x 1.200 dpi (1 bit) apenas para PS3 |
| Sistemas operacionais | 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® |
| Protocolos de rede | TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes Novell®, EtherTalk para ambientes Macintosh® |
| Protocolos de impressão | 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 |
| Drivers de impressão | Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits) Windows Server® 2008 R2 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 |
| Interface | RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidade), 802.11b/g/n opcional, rede sem fio, Bluetooth opcional |
| Dispositivo sem fio | AirPrint®, Mopria®, aplicativo e-BRIDGE Print & Capture para iOS e Android (disponível na Apple® App Store ou no Google Play) |
| Administração de dispositivos | TopAccess, EFMS 6.30 (e-BRIDGE Fleet Management Software) |
| 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 |

Opcões de vidro e alimentador de documentos

| | |
|----------------|----------|
| RADF | MR3031 |
| Tampa do vidro | KA5005PC |

Opcões adicionais de papel

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

Opcões de finalização

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

Opcões de conectividade/segurança

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

| | |
|---|--------|
| Memória de 4 GB opcional | GC1410 |
| 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 | |
| Licença por assento | GS1090 |
| Hub USB opcional | GR1310 |
| Conector SharePoint® | GB1440 |
| Conector Exchange | GB1450 |
| Conector Google Docs™ | GB1540 |
| Habilitador de interface externa | GS1020 |
| Fonte Monotype opcional | GB2050 |

Outros opcionais

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



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 confiável, 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 distribuidor autorizado local da Toshiba para obter informações de disponibilidade. As capacidades do toner são estimativas 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 IEC60825-1. Todos os nomes de empresas e/ou produtos são marcas comerciais e/ou registradas dos respectivos fabricantes em seus mercados e/ou países.

