

TOSHIBA

Série **e-STUDIO™** 5015Ac

- > Impressora multifuncional em cores
- > Até 50 ppm
- > Grupos de trabalho médios a grandes
- > Copiar, imprimir, digitalizar, enviar fax
- > MFP seguro
- > IU personalizável



e-STUDIO™ 4515AC/5015AC

Especificações principais

Sistema de cópia	Método de transferência fotográfica eletrostática indireta/OPC/impressão a laser/fusão por rolo aquecido
Tela	Tela de toque WSVGa em cores de 10,1 polegadas inclinável
Velocidade de cópia	45/50 ppm (carta)
Saída da primeira cópia	Em cores: 5,7/5,7 segundos. Monocromática: 4,4/4,4 segundos.
Tempo de aquecimento	Aprox. 20 segundos
Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Bypass de alimentação de empilhamento	3,9 x 5,8 pol. a 12 x 18 pol., faixa de 12 x 47 pol., envelope
Múltiplas cópias	Até 999 cópias
Capacidade do papel	Padrão: 1.200 folhas/máx. 3.200 folhas
Alimentação de originais	DSDf para 300 folhas ou RADf para 100 folhas opcionais
Velocidade e gramaturas de digitalização	Digitalização a partir do DSDf: até 240 ipm em dúplex; 120 ipm em simplex (monocromática ou em cores); simplex: bond de 9,3–110 lb; dúplex: bond de 9,3–110 lb Digitalização a partir do RADf: até 73 ipm (monocromática ou em cores); simplex: 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: 550 folhas, meio-carta a tabloide. Gaveta 2: 550 folhas, meio-carta a 12 x 18 pol. Bypass de alimentação de empilhamento: 100 folhas, 3,9 x 5,8 pol. a 12 x 18 pol., faixa de 12 x 47 pol. Opc.: Pedestal de alimentação de papel (PFP): 550 folhas, meio-carta a 12 x 18 pol. Gaveta p/ PFP: 550 folhas, meio-carta a 12 x 18 pol. 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: 550 folhas x 2, bond de 16 lb a índice de 140 lb. Bypass de alimentação de empilhamento: 100 folhas, bond de 14 lb. a capa de 100 lb. Opc.: PFP: 550 folhas, bond de 16 lb a índice de 140 lb. Gaveta p/ PFP: 550 folhas, bond de 16 lb a índice de 140 lb. Cassete de PFP p/ envelopes: bond de 16 lb a índice de 140 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 140 lb)
Taxa de reprodução	25% a 400%
Ciclo de trabalho máximo	105K/105K (em cores: 100%)/210K/210K (monocromático: 100%) por mês.
Peso	Aprox. 78 kg
Dimensões aproximadas	58 cm (L) x 64 cm (P) x 79 cm (A)
Capacidade de toner	CMY: 33,6K, K: 38,4K a 5%
Fonte de alimentação	120 Volts, 50/60 Hz, 12 A
Consumo de energia	Máximo de 1,5 kW (120 V)
CPU	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
Memória	4 GB
Disco rígido	Unidade de autocríptografia de 320 GB

Especificações de impressão de e-BRIDGE NEXT

PDL	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Velocidade de impressão	45/50 ppm (carta)
Resolução de impressão	600 x 600 dpi (5 bits), 1.200 x 1.200 dpi (em cores/2 bits) ou 3.600 (equivalência) x 1.200 dpi (monocromática, com recurso de suavização) 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), IEEE802.11b/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



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® (versão 2.0), EPEAT Gold, California Proposition 65

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	Digitalização a partir do DSDf: até 240 ipm em dúplex; 120 ipm em simplex (monocromática ou em cores)
Modos de digitalização	Digitalização a partir do RADf: até 73 ipm (monocromática ou em cores)
Resolução de digitalização	Padrão: quatro cores, cor automática, monocromática, escala de cinza 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
Compressão de imagens	Em cores/escala de cinza: JPEG (alta, média, baixa)

Especificações de fax

Compatibilidade	Super G3
Compactação de dados	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidade de transmissão	Aprox. 3 segundos por página
Velocidade do modem de 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

Acessórios (opcionais)

Opções de vidro e alimentador de documentos		
DSDf	MR4000	Bandeja acessória GR1330
RADF	MR3031	Painel de dez teclas opcional GR1340
Tampa do vidro	KA5005PC	Suporte p/ leitor de cartão GR1320
Opções adicionais de papel		Hub USB GR1310
Pedestal de alimentação de papel	KD1058	Habilitador de metadigitalização GS1010
Módulo de gaveta	MY1048	Habilitador de IPsec GP1080
Cassete opcional para envelopes	MY1049	Habilitador de fonte Unicode GS1007
Alimentador de alta capacidade	KD1059LT	Habilitador de OCR integrado
Opções de finalização		Licença por assento GS1080
Finalizador interno	MJ1042	Habilitador de impressão em várias estações
Finalizador grampeador p/ 50 folhas	MJ1109	Licença por assento GS1090
Finalizador para lombada canoa	MJ1110	Conector SharePoint® GB1440
Unidade perfuradora p/ MJ1042	MJ6011	Conector Exchange GB1450
Unidade perfuradora p/ MJ1109/1110	MJ6105	Conector Google Docs™ GB1540
Kit de interface	KN5005	Impressão segura de documentos GP1190A
Separador de trabalhos	MJ5015	HD FIPS GE1230
Opções de conectividade/segurança		Fonte Monotype opcional GB2050
Unidade de fax/2ª linha para fax	GD1370N	Outros opcionais
Rede sem fio/Bluetooth	GN4020	Base STAND5005
Impressão segura de documentos	GP1190A	Braço de acesso KK2550
Teclado Bluetooth	GR9000	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.

© 2018 Toshiba America Business Solutions, Inc. Divisão de Processamento de Imagens Eletrônicas
Código de inventário 22343 Especificações técnicas da série 5015AC 5K PG 8/18

Sede

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

Website

www.business.toshiba.com