

TOSHIBA

Série **e-STUDIO™** 3515AC

- > Impressora multifuncional em cores
- > Até 35 ppm
- > Grupos de trabalho médios
- > Copiar, imprimir, digitalizar, enviar fax
- > MFP seguro
- > IU personalizável



e-STUDIO™ 2515Ac/3015Ac/3515Ac

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	25/30/35 ppm (carta)
Saída da primeira cópia	Em cores: 7,8/7,8/7,8 segundos Monocromática: 5,9/5,9/5,9 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 (PPF): 550 folhas, meio-carta a 12 x 18 pol. Gaveta para PPF: 550 folhas, meio-carta a 12 x 18 pol. Cassete de PPF 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.: PPF: 550 folhas, bond de 16 lb a índice de 140 lb. Gaveta para PPF: 550 folhas, bond de 16 lb a índice de 140 lb. Cassete de PPF 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 máx.	75K/90K/105K por mês (em cores: 100%) 150K/180K/210K por mês (monocromático: 100%)
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 autocriptografia 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	25/30/35 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® TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes Novell®, EtherTalk para ambientes Macintosh®
Protocolos de rede	
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, <i>Bluetooth</i> 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. ENERGY STAR® (versão 2.0), EPEAT Gold, California Proposition 65 WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint® e Mopria®

Padrões ambientais Certificação

Especificações de digitalização

Velocidade de digitalização	Digitalização a partir do DSDf: até 240 ipm em dúplex, 120 ipm em simplex (monocromática ou em cores) Digitalização a partir do RADf: até 73 ipm (monocromática ou em cores)
Modos de digitalização	Padrão: quatro cores, cor automática, monocromática, escala de cinza 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
Resolução de digitalização	Monocromática: TIFF/PDF/XPS de uma ou mais páginas, PDF pesquisável/DOCX/XLSX/PPTX opcionais
Formatos de arquivo	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 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

Acessórios (opcionais)

Opções de vidro e alimentador de documentos		
DSDf	MR4000	Painel de dez teclas opcional GR1340
RADf	MR3031	Suporte para leitor de cartão GR1320
Tampa do vidro	KA5005PC	Hub USB GR1310
Opções adicionais de papel		
PPF	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		
Finalizador interno	MJ1042	Licença por assento GS1080
Finalizador grameador para 50 folhas	MJ1109	Habilitador de impressão em várias estações
Finalizador para lombada canoa	MJ1110	Licença por assento GS1090
Unidade perfuradora para MJ1042	MJ6011	Conector SharePoint® GB1440
Unidade perfuradora para MJ1109/MJ1110	MJ6105	Conector Exchange GB1450
Kit de interface	KN5005	Conector Google Docs™ GB1540
Separador de trabalhos	MJ5015	Impressão segura de documentos GP1190A
Opções de conectividade/segurança		
Unidade de fax/2ª linha para fax	GD1370N	HD FIPS GE1230
Rede sem fio/ <i>Bluetooth</i>	GN4020	Fonte Monotype opcional GB2050
Impressão segura de documentos	GP1190A	Outros opcionais
Teclado <i>Bluetooth</i>	GR9000	Base STAND5005
Bandeja acessória	GR1330	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.

© 2018 Toshiba America Business Solutions, Inc. Divisão de Processamento de Imagens Eletrônicas
Código de inventário 22347 Especificações técnicas da série 3515AC 5K PG 8/18

Sede

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

Website

www.business.toshiba.com