

# TOSHIBA

## Série **e-STUDIO™** 7516AC

- > Impressora multifuncional em cores
- > Até 75 ppm em cores
- > Até 85 ppm em preto e branco
- > Grupos de trabalho grandes
- > Copiar, imprimir, digitalizar, enviar fax
- > MFP seguro
- > IU personalizável



# e-STUDIO™ 5516Ac/6516Ac/7516Ac

## Especificações principais

<b>Sistema de cópia</b>	Método de transferência fotográfica eletrostática indireta/OPC/impressão a laser/fusão por rolo aquecido
<b>Tela</b>	Tela de toque WSVGA em cores de 10,1 pol. inclinável
<b>Velocidade de cópia</b>	Em cores: 55/65/75 ppm (Carta); monocromática: 65/75/85 ppm (Carta)
<b>Saída da primeira cópia</b>	Em cores: 6,4/6,4/5,4; monocromática: 5,2/4,5/4,1 segundos
<b>Tempo de aquecimento</b>	Aprox. 20 segundos
<b>Resolução de cópia</b>	600 x 600 dpi
<b>Bypass de alimentação de empilhamento</b>	3,9 pol. x 5,8 pol. a 13 pol. x 19 pol., Faixa de 12 pol. x 47 pol., Envelope
<b>Múltiplas cópias</b>	Até 9.999 cópias
<b>Capacidade do papel</b>	4 gavetas: 2.280 folhas/máx. 4.780 folhas Gaveta tandem: 3.520 folhas padrão/máx. 6.020 folhas
<b>Alimentação original</b>	DSDf para 300 folhas padrão
<b>Velocidade e gramaturas de digitalização</b>	Digitalização a partir do DSDf: até 240 ipm em dúplex, 120 ipm em simplex (monocromática ou em cores); simplex: Índice de 9,3 lb a 110 lb; dúplex: Índice de 9,3 lb a 110 lb
<b>Tamanho máx. do original</b>	Tabloide
<b>Tamanhos do papel alimentado</b>	Gavetas: 540 folhas, de Meio-Carta a 12 pol. x 18 pol. LCF tandem integral: 1.160 x 2, somente Carta Bypass de alimentação de empilhamento: 120 folhas, de 3,9 pol. x 5,8 pol. a 13 pol. x 19 pol., Faixa de 12 pol. x 47 pol. LCF para 2.500 folhas ext. somente Carta opcional
<b>Gramaturas de papel</b>	4 gavetas: 540 folhas padrão x 4, de Bond de 16 lb a Índice de 140 lb LCF tandem: 1.160 folhas x 2, de Bond de 16 lb a Índice de 140 lb Mais 540 folhas x 2, de Bond de 16 lb a Índice de 140 lb Bypass de alimentação de empilhamento, 120 folhas, de Bond de 16 lb a Capa de 110 lb LCF para 2.500 folhas ext. somente Carta opcional: de Bond de 16 lb a Índice de 140 lb
<b>Dúplex</b>	Unidade duplexadora automática padrão (de Bond de 16 lb a Índice de 140 lb)
<b>Taxa de reprodução</b>	25% a 400%
<b>Ciclo de trabalho máximo</b>	480K/540K/600K por mês (em cores: 100%)
<b>Peso</b>	Aprox. 213 kg
<b>Dimensões aproximadas</b>	95,5 cm (L) x 69,8 cm (P) x 122,7 cm (A)
<b>Rendimento do toner</b>	CMY: 39.200, K: 106.600 a 5%
<b>Fonte de alimentação</b>	120 Volts, 50/60 Hz, 16 A
<b>Consumo de energia</b>	Máximo de 2,0 kW (120 V)
<b>CPU</b>	Intel Atom™ 1,75 GHz (Dual-Core)
<b>Memória</b>	4 GB
<b>Disco rígido</b>	Unidade de autocriptografia de 320 GB

## Especificações de impressão do e-BRIDGE Next

<b>PDL</b>	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
<b>Velocidade de impressão</b>	Em cores: 55/65/75 ppm (Carta); monocromática: 65/75/85 ppm (Carta)
<b>Resolução de impressão</b>	600 x 600 dpi (8 bits), 1.200 x 1.200 dpi (em cores/2 bits) ou 3.600 x 1.200 dpi (em preto e branco, com recurso de suavização) apenas para PS3
<b>Sistemas operacionais</b>	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, macOS 10.12, 10.13), UNIX®, Linux®
<b>Protocolos de rede</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes Novell®, EtherTalk para ambientes Macintosh®
<b>Protocolos de impressão</b>	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
<b>Drivers de impressão</b>	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, macOS 10.12, 10.13
<b>Interface</b>	RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidade), 802.11b/g/n opcional, rede sem fio, Bluetooth opcional
<b>Dispositivo sem fio</b>	AirPrint®, Mopria®, aplicativo e-BRIDGE Print & Capture para iOS e Android (disponível na Apple® App Store ou no Google Play)
<b>Administração de dispositivos</b>	TopAccess, EFMS 6.3 (e-BRIDGE Fleet Management Software)
<b>Controle de contas</b>	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
<b>Recursos de acessibilidade</b>	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), 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.

## Recursos ecológicos

ENERGY STAR® (versão 2.0), EPEAT Gold

## Certificações

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

## Especificações de digitalização

<b>Velocidade de digitalização</b>	Digitalização a partir do DSDf: até 240 ipm em dúplex, 120 ipm em simplex (monocromática ou em cores)
<b>Modos de digitalização</b>	Padrão: quatro cores, cor automática, monocromática, escala de cinza
<b>Resolução de digitalização</b>	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
<b>Formatos de arquivo</b>	Monocromática: TIFF/PDF/XPS de uma ou mais páginas, PDF pesquisável (opc.), DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.) Em cores/escala de cinza: JPEG, TIFF/PDF/XPS de uma ou mais páginas, PDF reduzido, PDF pesquisável (opc.), DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.)
<b>Compressão de imagens</b>	Em cores/escala de cinza: JPEG (alta, média, baixa)

## Especificações de fax

<b>Compatibilidade</b>	Super G3
<b>Compactação de dados</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Velocidade de transmissão</b>	Aprox. 3 segundos por página
<b>Velocidade do modem do fax</b>	Até 33,6 Kbps
<b>Transmissão da memória</b>	100 trabalhos (com HD), 2.000 destinos, máx. de 400 destinos/trabalho
<b>Velocidade de digitalização</b>	0,7 segundo por página, máximo de 73 ipm

## Especificações de arquivamento eletrônico

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

## Acessórios (opcionais)

<b>Opções adicionais de papel</b>			
Alimentador de alta capacidade	MP2502	Habilitador de IPsec	GP1080
		Habilitador de fonte Unicode	GS1007
<b>Opções de finalização</b>		Unidade de autocriptografia com certificação FIPS 140-2	GE1230
Finalizador grampeador para 50 folhas	MJ1111B	Habilitador de OCR integrado	
Finalizador para lombada canoa	MJ1112B	Licença por assento	GS1080
Unidade perfuradora para MJ1111B/MJ1112B	MJ6106N	Habilitador de impressão em várias estações	
Bandeja de saída lateral	KA6551	Licença por assento	GS1090
Trilho guia para finalizador	KN1103	Conector SharePoint®	GB1440
		Conector Exchange	GB1450
<b>Opções de conectividade/segurança</b>		Conector Google Docs™	GB1540
Unidade de fax/segunda linha para unidade de fax	GD1370N	<b>Outros opcionais</b>	
Rede sem fio/Bluetooth	GN4020	Braço de acesso	KK2550
Teclado Bluetooth	GR9000	Kit de correias para controlador de moedas	GQ1280
Bandeja acessória	GR1330	Bolso manual	KK5008
Painel de dez teclas opcional	GR1340		
Suporte para leitor de cartão	GR1320		
Habilitador de metadigitalização	GS1010		



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.

## Sede

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

## Website

www.business.toshiba.com