

# TOSHIBA

## **e-STUDIO™ 409s**

- > PMFP A4 preto e branco
- > Tamanho carta 42 PPM (LT)
- > Pequenos grupos de trabalho
- > Pegada compacta
- > Cópia, impressão, scanner e fax



### **Função integral, não tamanho integral.**

O novo e-STUDIO409S da Toshiba oferece tudo o que você precisa, em menos espaço do que uma cadeira de escritório comum. Este novo modelo fornece cópia, impressão, digitalização e fax de 42 PPM e uma série de recursos para aumentar ainda mais a produtividade no escritório. Além disso, se encaixa perfeitamente na maioria das áreas de trabalho.

### **Versatilidade e volume.**

Uma gaveta universal de 250 folhas acomoda até papel ofício e pode acomodar envelopes ou outros tamanhos menores. Um bypass integrado de 100 folhas é ideal para papel timbrado ou outros materiais especiais.

Precisa de mais papel? Uma gaveta opcional de 550 folhas mais do que dobra a capacidade total para até 900 folhas. A unidade frente e verso integrada permite impressão nos dois lados, aumentando a versatilidade deste impressionante equipamento de alto desempenho.

O cartucho do toner de rendimento padrão que é fornecido com o dispositivo produzirá até 3.000 páginas com 5% de cobertura, enquanto o cartucho de reposição de alto rendimento permitirá até 20.000 páginas. Ele é ideal para ambientes que imprimem até 8.000 páginas por mês, com intervalo de manutenção de até 80.000 páginas.

### **Escaneie como uma MFP departamental.**

Digitalize originais em até 96 IPM em monocromática frente e verso sem sair do seu cubículo. É mais rápido do que muitas impressoras multifuncionais departamentais. O alimentador de documentos frente e verso de passagem única suporta materiais de tamanho ofício e pode gerar arquivos em formato PDF, JPG ou TIFF. A digitalização colorida está disponível em até 42 IPM frente e verso. A placa de tamanho carta permite a leitura de cartões de identificação e originais irregulares também.

### **Atendendo usuários em qualquer lugar.**

Se você precisar imprimir a partir do seu dispositivo móvel, esses modelos são compatíveis com AirPrint® e Mopria®, ou você pode usar o aplicativo e-BRIDGE Print & Capture e até mesmo digitalizar documentos de volta ao seu telefone. A conveniente opção sem fio permite ainda mais que os usuários estejam em trânsito.

### **Um verdadeiro trabalho em equipe.**

Se você precisar copiar, imprimir, digitalizar ou enviar por fax, o novo e-STUDIO409S está à altura da tarefa. Ele inclui todos os recursos de uma MFP de grande porte em um design de mesa. Não quer comprometer sua área de trabalho? Adicione o suporte opcional para que esta MFP possa ser acessada por todo o escritório. De um jeito ou de outro, é um verdadeiro trabalho em equipe.

## Especificações principais

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Sistema de cópia</b>            | Fotografia eletrostática indireta<br>Fusível de método/OPC/impressão a laser/rolo de calor<br>Painel LCD sensível ao toque colorido de 2,8 pol.<br>42 PPM  |
| <b>Display</b>                     |  |
| <b>Velocidade de cópia</b>         | Em até 5,9 segundos  |
| <b>Primeira cópia</b>              | Menos de 90 segundos   |
| <b>Tempo de aquecimento</b>        |  |
| <b>Resolução da cópia</b>          | Até 600 x 600 dpi  |
| <b>Bandeja multiuso</b>            | 100 folhas, 105 x 148 mm (A6) a 216 x 356 mm (ofício)  |
| <b>Várias cópias</b>               | Até 999 cópias   |
| <b>Capacidade de papel</b>         | Padrão de 350 folhas/máx. 900 folhas   |
| <b>Fornecimento original</b>       | Padrão de 50 folhas DSDf (20 lb)   |
| <b>Velocidade de digitalização</b> | Preto: Até 96 IPM/Cor: Até 42 IPM  |
| <b>Máx. Tamanho original</b>       | Ofício   |
| <b>Papel Alimentação Tamanhos</b>  | Gaveta 1: 250 folhas - 105 x 148 mm para ofício<br>Multiuso<br>Bandeja: 100 folhas - A6 até ofício<br>Gaveta opc.: 550 folhas - Gavetas A6 para ofício<br>Elo 7,25 kg (16 lb.) a 26,30 kg (58 lb.)<br>Unidade frente e verso automática padrão: elo 7,25 kg (16 lb.) a 10,88 kg (24 lb.)<br>25% a 400% |
| <b>Pesos de papel</b>              |  |
| <b>Duplex</b>                      |  |
| <b>Taxa de reprodução</b>          | Máx. 80 mil por mês  |
| <b>Ciclo máx. de trabalho</b>      | Aprox. 12,8 kg (28,2 lb.)  |
| <b>Peso</b>                        | 41,2 cm (L) x 36,6 cm (P) x 33,8 cm (A)  |
| <b>Aprox. Dimensões</b>            | 20 mil a 5%*   |
| <b>Rendimento de toner</b>         | 120 volts, 47/63 Hz, 15 A  |
| <b>Fonte de energia</b>            | Máximo de 1,5 kW (120 V)   |
| <b>Consumo de energia</b>          | 1,0 GHz (Dual Core)  |
| <b>CPU</b>                         | 512MB/512MB  |
| <b>Memória</b>                     | Não disponível   |
| <b>Disco rígido</b>                |  |

## Especificações de impressão

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>PDL</b>                           | PostScript 3, PCL 6, PCL 5, PDF v1.7   |
| <b>Velocidade de impressão</b>       | 42 PPM   |
| <b>Resolução de impressão</b>        | 600 x 600 dpi (padrão), 1.200 e 2.400 Modos Qi dpi   |
| <b>Entradas padrão</b>               | Entrada traseira certificada de alta velocidade com especificação USB 2.0 (tipo B),<br>Entrada frontal certificada de alta velocidade com especificação USB 2.0 (tipo A),<br>Gigabit Ethernet (10/100/1000)  |
| <b>Entradas de rede opcionais</b>    | Servidor de impressão sem fio 802.11 a/b/g/n/ac com opção Wi-Fi  |
| <b>Gerenciamento de dispositivos</b> | Servidor da web incorporado  |
| <b>Recursos de segurança</b>         | Atualizações de firmware assinadas digitalmente, gerenciamento de certificados, HTTPS, SNMPv3, redefinição de senha segura, filtragem de conexão TCP, filtragem de entradas, controles de acesso, impressão confidencial, limpeza de memória não volátil, suporte a bloqueio físico, separação de FAX/rede, IPSEC, LDAP seguro, NTP seguro, entradas USB protegidas, inserção automática do endereço de e-mail do remetente, restrições de login |
| <b>Características ambientais</b>    | Modos de suspensão e hibernação, Modo Eco, Modo silencioso, Certificação Blue Angel/DE-UZ205, Certificado Energy Star em conformidade com RoHS, EPEAT Prata, Sem mercúrio, Compatível com papel reciclado  |
| <b>Certificações</b>                 | USB, AirPrint®, Mopria®, Novell®, Citrix®, SAP   |

## Especificações de digitalização

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Velocidade de digitalização</b> | Padrão de 50 folhas DSDf (20 lb)<br>Preto: Até 96 IPM/Cor: Até 42 IPM   |
| <b>Destinos da digitalização</b>   | Unidade de memória USB, e-mail, FTP, computador conectado pela rede ou por USB, pasta de rede Windows®        |
| <b>Resolução de digitalização</b>  | 600 dpi (máx.)  |
| <b>Formatos de arquivo</b>         | TIFF, JPG (JPEG), PDF (Regular, Seguro, Arquivo (PDF/A))  |
| <b>Compressão de imagem</b>        | PDF-1bit-JBIG2, CCITG4, Flate, 8/24bit-Flate, JPEG, TIFF-1bit-CCITG4, 8/24bit-Packbits, LZW JPG-8/24 bit-JPEG |

## Especificações de fax

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Compatibilidade</b>            | SuperG3   |
| <b>Velocidade de transmissão</b>  | Aprox. três segundos por página   |
| <b>Velocidade do modem de fax</b> | Até 33,6 Kbps   |
| <b>Atalhos do fax</b>             | 500 - Baseado em um atalho médio de 25 caracteres para nome, 10 caracteres para número e 4 caracteres para ID de atalho. Máximo de caracteres - 512 e cada local separado por um ponto e vírgula. 46 locais usando um número de telefone de 10 dígitos, 64 locais usando um número de telefone de 7 dígitos<br>400 locais: Cada número em um atalho de fax é um local |
| <b>Fax de grupo</b>               |   |



Um dispositivo compacto e de baixa manutenção com recursos de impressão, digitalização e fax de alta velocidade, este VPM versátil tornará sua equipe mais produtiva. Oferece bastante espaço para crescimento com uma gaveta de papel extra.

## Acessórios (opções)

|  |            |
|--|------------|
| <b>Bandeja de 550 folhas</b>               | KD1074     |
| <b>Servidor de impressão sem fio N8372</b> | GN1170     |
| <b>Suporte giratório do gabinete</b>       | MH3100     |
| <b>Suporte de impressora ajustável</b>     | KK3200     |
| <b>Filtro de potência</b>                  | PWRFLTR-S1 |

\* Enviado com cartucho de toner inicial com rendimento de 3 mil

Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).



Os designs e especificações estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. As especificações podem variar de acordo com as condições de uso e/ou uso ambiental. Para obter melhores resultados e desempenho confiável, sempre use suprimentos fabricados ou desenvolvidos pela Toshiba. É possível que nem todas as opções e acessórios estejam disponíveis no momento do lançamento. Entre em contato com um revendedor Toshiba autorizado para consultar a disponibilidade. O rendimento do toner é estimado com base na cobertura de 5% de uma página tamanho carta. O suporte de recurso de driver e de conectividade varia de acordo com o sistema operacional do cliente/rede. Os nomes dos produtos podem ser marcas registradas de suas respectivas empresas. AirPrint® e o logo AirPrint® são marcas registradas da Apple Inc. Esse é um produto a laser de Classe 1 em conformidade com a IEC60825-1. Todos os nomes de empresas e/ou produtos são marcas registradas de seus respectivos fabricantes em seus mercados e/ou países.