TOSHIBA

Leading Innovation >>>>

- > MFP em cores
- > Até 42 ppm
- > Grupo de trabalho pequeno/médio
- Copiar, imprimir, digitalizar, enviar faxMFP segura



E-STUDIO 287csL/347csL/407cs



- > MFP em cores
- > Até 42 ppm
- > Grupo de trabalho pequeno/médio
- > Copiar, imprimir, digitalizar, enviar fax
- MFP segura

Especificações

Processo de cópia Sistema de transferência fotográfica eletrostática direta com correia de transferência interna

Tipo de cópia Cabeçote de impressão em LED Resolução de cópia/impressão 600/600 x 600/1200 dpi

Velocidade de cópia/impressão 30/30, 35/37, 42/42 ppm a cores/P&B

Aprox. 60 segundos Tempo de aquecimento Tempo de saída da 1ª cópia 13 segundos Múltiplas cópias Até 999 cópias Cassete: ST-R a Ofício Tamanho de papel aceitável

(papel Bond de 17 lb - Cartolina de 120 lb) e peso

Bypass: 3 x 5 pol. a Ofício Banner: 8,5 x 52 pol.

(papel Bond de 17 lb - Cartolina de 138 lb)

Memória (máx.) Memória principal: 2 GB

HD: Disco rígido com validação SED FIPS 140-2, 320 GB 100 folhas

Alimentador de documentos Redução/ampliação

25 % a 400 % (Alimentação automática de documentos frente e verso RADF: 25 % a 200 %)

Bypass Inteligente de 100 folhas **Bypass** (papel Bond de 17 lb - Cartolina de 138 lb)

Painel de controle Tela de toque em LCD em cores de 9 pol-Suprimento de papel Capacidade de entrada de até 2.630 folhas Cassete padrão de 1 x 530 folhas

Bypass de 100 folhas

Cassete opcional de 3 x 530 folhas Alimentador LCF opcional de 2.000 folhas Unidade duplex automática padrão

Duplex (papel Bond de 17 lb - Cartolina de 120 lb)

Dimensões 287csL/347csL: Aprox. 20,6 x 23,8 x 26,4 pol. (L x P x A)

407cs: Aprox. 20,6 x 23,8 x 31,9 pol. (L x P x A)

Aprox. 112,43 lb Capacidade de toner CMYK CMY: 11.500, BK: 15.000

Fonte de alimentação 120 V. 8 A Máximo de 1.5 kW Consumo de energia

Ciclo de trabalho máximo 85.000/100.000/125.000 cópias

Especificações de impressão do e-BRIDGE

Suporte de PDL PCL 6. PostScript 3. XPS

Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, Sistemas operacionais

NetWare 6.5, Citrix, Macintosh 10.4-10.9, Solaris v10, 11, HP-UX V11.iv3, AIX 7.x, Linux, SCO

Impressão no Windows (SMB 1.0/2.0), LPR/LPD, Suporte de protocolos

IPP (Versão 1.1) com autenticação,

NetWare P-SERVER com NDS, Binário, Novell NDPS Gateway ou LPD com iPrint, Apple Talk PAP ou EtherTalk, Porta 9100 (bidirecional), WS Print, FTP Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8,

Macintosh OS 10.4-10.9 Conectividade

10/100/1000BaseTX Ethernet, 802.11b/g/n,

LAN sem fio, USB

AirPrint, aplicativo e-BRIDGE Print & Capture Dispositivo sem fio

(captura e impressão) em iOS e Android

(disponível através da Apple App Store ou Google Play)

Administração de dispositivos Top Access,

eFMS 6.0 (software e-BRIDGE Fleet Management) Windows 7, 8, 8.1, 2008 R2, 2012, 2012 R2, Certificação

WHQL, Novell, Citrix

Especificações de digitalização

Resolução de digitalização Velocidade de digitalização Formatos de arquivo

Drivers

100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi 40/40 dpm a cores/P&B (a 300 dpi) TIFF, PDF, PDF protegido, JPEG, XPS

Especificações do fax

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

Velocidade do modem do fax 33,6 Kbps Velocidade de digitalização Máximo de 40 dpm

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 para usuários Capacidade das caixas 100 pastas por caixa, 400 documentos por pasta,

200 páginas por documento

Segurança

Criptografia de dados e substituição de disco Autenticação

256 Bits AES (Disco rígido com tecnologia SED)

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

LDAP, SMTP, Domínio do Windows Server

Acessórios (opcionais)

Opções adicionais de papel, espaçadores, base com rodízios

GR1160 Espaçador (para ajustar a altura da máquina substituindo um suporte) Base com rodízios (base com rodízios para PFU, LCF ou espaçador) GR1170 Cassetes: Pedestal de 530 folhas, ST-R a Ofício MY1045 Alimentador de grande capacidade (LCF): Gaveta de 2.000 folhas, carta KD1040 13 Ofício, 13,5 Ofício, 14 Ofício, A4

Opções de finalização

Finalizador interno (somente e-STUDIO407cs): MJ1038 1 Bandeja: 500 folhas

Kit de umidificador (É necessário para MJ1038) KK1002 Grampeador offline MJ1039

Opções de conectividade/segurança

Placa de fax GD1340 Módulo sem fio GN1060 Antena sem fio GN3010 Habilitador de metadigitalização para e-CONNECT GS1010 Habilitador de IPsec GP1080 GB1280V8 Digitalização avançada (ReRite) GB1440 Conector SharePoint Conector Exchange GB1450 Conector Google Docs GB1540



Website











Sede 9740 Irvine Blvd., Irvine, CA 92618-1631

Tel: +1 949-462-6000 www.business.toshiba.com

Os desenhos e as especificações estão sujeitos a alterações sem notificação prévia. 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 o distribuidor autorizado local da Toshiba para se informar sobre disponibilidade. As capacidades do toner são estimativas baseadas na cobertura de 6 % de uma página tamanho carta. O suporte de recurso de conectividade e do driver variam de acordo com o sistema operacional do cliente/da rede.

© 2014 Toshiba America Business Solutions, Inc. Divisão de Processamento de Imagens Eletrônicas Código de estoque: 22267 Folha de especificações dos modelos curtos 407cs