TOSHIBA

E-STUDIO 6529A/7529A/9029A

Apresentamos uma nova geração de multifuncionais Toshiba; com alto desempenho, segurança de confiança zero e recursos prontos para nuvem, essas impressoras são a escolha perfeita para os ambientes de trabalho modernos de hoje.

- Alta velocidade Até 65, 75 e 90 PPM
- Alto volume
- Recursos avançados de segurança
- Soluções prontas



C-STUDIO: 6529A / 7529A / 9029A

Especificações Prinicipais

Processo de cópia

Velocidade de cópia

Primeira cópia Tempo de aquecimento

Resolução de cópia Bypass de alimentação de stack Cópias múltiplas Capacidade de papel Alimentação original Tamanho original máx.

alimentadores de papel

Pesos de papel

Duplex

3.9" x 5.8" a 13" x 19". 12" x 47" Banner, Envelope Até 999 cópias

LD/A3

Gavetas: 540 folhas-ST-R até 12" x 18" LCF duplo integral: 1.160 × 2 LT somente

Bypass de alimentação de stack: 120 folhas – 3,9" x 5,8" até 13" x 19", 12" x 47" Banner

Opcional LCF externo combinado de 2.000 folhas somente carta Gavetas: 540 folhas padrão x Bond de 2 a 16 lb – Capa 110 lb

Opcional LCF externo de 2.500 folhas somente carta - Bond de 16 lb

Taxa de reprodução Ciclo máx. de trabalho

Aprox. 430 lb Aprox. 450 lb 37,6" (L) x 27,5" (P) x 48,3" (A) 106,6 K a 5% 120 V, 50/60 Hz, 16 Amps Dimensões aprox. Rendimento do toner Fonte de alimentação

Consumo de energia

Tipo de plugue Memória 6 GB

Unidade de disco rígido

Cilindro de fusão de impressão/aquecimento/OPC/laser fotográfico

eletrostático indireto

Tela inclinada sensível ao toque WSVGA colorida de 10,1" 65/75/90 PPM (IT)

Monocromática: Menos de 5,2/4,5/4,1 segundos Ao ligar: Aprox. 20/24/25 segundos Modo suspensão: 15,4/15,4/Menos de 20 segundos Baixa potência: 15,4 segundos

600 × 600 dpi

Padrão 3.520 folhas/máx. 8.020 folhas DSDF 300 folhas com detecção de alimentação dupla

Opcional LCF externo de 2,500 folhas somente carta

LCF duplo de 1160 folhas x Bond de 2 a 16lb – Capa 110lb Bypass de alimentação de stack: 120 folhas – Bond de 16 lb – Capa 110 lb

Capa 110 lb Opcional LCF externo combinado de 2.000 folhas somente carta – Bond de 16 lb – Capa 110 lb

Unidade duplex automática padrão (Bond de 16 lb – Indicador 140 lb) 25% a 400% Máx. 590 K/660 K/740 K Mês Compressão de imagem

Máximo 2,0 kW/2,0 kW/2,4 kW (120V)

NEMA 5-20

Unidade de estado sólido (SSD) de 128 GB

PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCLXL), PS3, PDF, XPS, JPEG

600 × 600 dpi, 1.200 × 1.200 dpi ou 3.600 (equivalência) × 1.200 dpi (com suavização) (somente PS3)

Windows® 8.1,10, 11, Windows Server® 2012/R2, Windows Server

TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS em TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes Novell®,

Windows® 8.1 (32-bit, 64-bit), Windows Server® 2012/R2 (64-bit), Windows

SMB V1-3, LPR/LPD, IPP V1.2 com autenticação (TLS 1.2/1.3), AppleTalk

PAP ou Etherfalk, Porta 9100 (bidirecional), NetWare P-SERVER LPD com iPrint, Bluetooth (HCRP/BIP/OPP/FTP), WS Print, FTP

RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (alta velocidade)

IEEE802.11b/g/n opcional, LAN sem fio, Bluetooth opcional

2016/19/22, Macintosh® (macOS X 10.10-15, 12), Unix®, Linux®

Especificações de Impressão e-BRIDGE® Next

Etherlalk para ambientes Macintosh

macOS X 10.12-15, 11, 12

Server® 2016/19/22, Windows® 10, 11 (64-bit),

Resolução de impressão

Sistemas operacionais

Protocolos de rede

Protocolos de impressão

Drivers de impressão

Interface

Dispositivo sem fio Gerenciamento de

dispositivos Controle de contas

Até 10.000 usuários ou 1.000 departamentos, suporte a autenticação de usuários (no dispositivo), login com nome/senha (por domínio Windows®) ou login com nome/senha (por servidor LDAP) para cópia, impressão, digitalizadora, fax, lista e função de usuário

AirPrint[®], Mopria[®], impressão e-BRIDGE e aplicativo de captura no iOS e

Android (disponível pela App Store da Apple® da App Store ou Google Play)

Recursos de acessibilidade

Painel frontal inclinado, programas de trabalho, pinça universal para bandejas de papel, tempo limite para desligamento de tela, bipes sonoros, assistente de voz opcional













Recursos de segurança

Autenticação de usuário. Módulos de plataforma confiáveis. Função de embaralhamento de dados integrada, SCEP, desativação, e-Filing, desativação de cópia, substituição de disco*, filtragem de endereço IP (10 conjuntos), filtragem de endereço MAC (10 conjuntos), controle de servico de rede, controle de porta de rede assinatura de pacote SMB, SSL/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS, SYSLOG), IPsec (IKEv1, IKEv2), alteração de modo de segurança, Certificação CC (ISO/IEC15408)* com HCD-PP v1.0, IEEE802.1X (com fio/sem fio),

assinatura digital para utilitários do cliente, política de senhas, bloqueio por senha, vencimento de senha, autoteste, controle de bloqueio por senha, vencimento de senha, autoteste, controle de acesso a registro para registro de trabalhos, carimbo de segurança, controle de acesso abseado em função, proteção de PDF, assinatura digital para atualização de firmware, função de verificação de integridade, registro de imagem, autenticação de cartão, autenticação biométrica *Em conformidade com HCD-PPv1.0 no modo de alta segurança ENERGY STAR® (V3.1), EPEAT Gold, Californian Proposition 65 WHQL (Windows® 8, 8.1, 10, 11, 2012, 2012 R2, 2016/19/22), Novell®,

Padrões ambientais Certificações

Citrix®, SAP, AirPrint® e Mopria®

Especificações de Digitalização

Velocidade de digitalização Digitalização DSDF: Até 240 IPM duplex, 120 IPM simplex (monocromática ou colorida)

Gramaturas de digitalização Bond de 9,3 a 110 lb Modos de digitalização OCR

Resolução de digitalização Formatos de arquivo

Padrão: Full color, cor automática, monocromática, escala de cinza DOC/XLS/PPT/PDF

600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi Monocromático: TIFF – uma/várias páginas, PDF – uma/várias páginas, PDF/A, PDF pesquisável, XPS – uma página/várias páginas,

DOCX, XLSX, PPTX

DOUCA, ALSA, PFIA
Colorido/escala de cinza: JPEG, TIFF – uma/várias páginas, PDF –
uma/várias páginas, PDF reduzido, PDF/A, PDF pesquisável,
XPS – uma página/várias páginas, DOCX, XLSX, PPTX
colorido/escala de cinza: JPEG (alta, média, baixa)

Especificações de Faz

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

Velocidade do modem de fax até 33,6 Kbps

Transmissão de memória 100 trabalhos (com HDD), 2.000 destinos máx. 400 destinos/trabalhos

Especificações de e-FILING

Método de operação Número de caixas Capacidade de caixas Painel de controle com tela colorida sensível ao toque ou PC cliente 1 caixa pública, 200 caixas de usuários particulares 100 pastas por caixa, 400 documentos por pasta/caixa, 200 páginas por documento

Acessórios (Opções)

Opções adicionais de papel

Alimentador de grande capacidade 2500 folhas MP2503L Alimentador de grande capacidade -MP2002I 2000 folhas

Conector LCF (para adicionar LCF de 2K) KN9000 Opções de acabamento

Finalizador/grampeador de 65 folhas Finalizador de encadernação de MJ1115 MJ1116 65 folhas Perfurador para MJ1115/MJ1116 MJ6108N Trilho guia do finalizador KN1103 Bandeja de saída KA6551

Opções de conectividade/segurança Unidade de FAX/2º linha para Unidade

GD1370N LAN sem fio/Bluetooth GN4030A3 Chave de licença de fax por IP GS1100NODE Teclado Bluetooth GR9001 GR1430 GR1420 2° suporte NIC Hub USB Habilitador de metadigitalização SSD de segurança (512 GB) GS1010NODE GE1280 FIPS HDD (320 GB) GE1260

Opções diversas Suporte para leitor de cartão

GR1320 Bandeja de acessórios GR1330 Painel com opção de 10 teclas KK5008 Manual Pocket GQ1280 Cabo para controlador de moeda Braco acessível KK2560 Opções de software

Impressão global e-BRIDGE Habilitador de IPSec Habilitador de fonte Unicode GB2550NODE GP1080NODE GS1007NODE Habilitador de impressão em vár s estações GS1090NODE Licença por assento e-BRIDGE Plus para OneDrive for Business V3.0 GB2300NODE e-BRIDGE Plus para SharePoint

GB2310NODE e-BRIDGE Plus para Exchange Online V3.0 GB2320NODE Pacote de produtividade no local de trabalho GB2330NODE GB2380NODE

e-BRIDGE Plus para Gmail e-BRIDGE Plus para Google Workspace

GB2390NODE e-BRIDGE Plus Voice Guidance GB2540NODE

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

Site