



e-STUDIO 351C / 451C

UM TOQUE DE COR NO AMBIENTE CORPORATIVO



Na Toshiba, sabemos que você não quer impressões coloridas o tempo todo. Afinal elas são mais caras. Porém, pode ser uma grande vantagem usá-las em certas ocasiões. Por isso, desenvolvemos a e-Studio 351C/451C. Com alta performance em preto e branco, essa linha de multifuncionais lhe dá a opção de cores quando você precisa, diminuindo os custos totais de propriedade. Combinando as funções de scanner, impressora, fax, cópia e e-mail em rede em um único aparelho compacto, com toda a segurança e qualidade da Toshiba, ela permite que você substitua diversas máquinas, ganhando assim espaço em seu escritório para utilizar com atividades mais lucrativas.

Com a e-STUDIO 351C/451C as cores são sob demanda e não comprometem a funcionalidade em preto e branco. A maior eficiência em custos e tempo vem da capacidade de usar somente toner preto sempre que possível, reduzindo assim o consumo de toner colorido para assegurar que você pague o menor custo possível pelas suas cópias e impressões. Essa linha também possui a função ACS (Automatic Color Selection), que automaticamente distingue entre originais preto e branco, colorido e mistos para atingir uma redução de tempo e custo por página.

SEMP TOSHIBA info

Conexões Básicas

Processo de Cópia
Sistema de Cópia

Método de Leitura do Original
Resolução de Cópia / Impressão

Velocidade de Cópia / Impressão
Tempo de Aquecimento
Tempo de Primeira Cópia

Ciclo de Manutenção
Cópias Múltiplas
Súper Múltiplo de Papel

Bypass
Tamanhos de Papel Acentos

Duplex
Tamanho Máximo do Original
Memória Padrão

Modo de Cor
Ajustes de Imagem Colorida
Redução / Ampliação
Dimensões
Peso
Volume Mensal / Manutenção Periódica
Método de Controle de Toner
Durabilidade do Toner Preto
Durabilidade do Toner Colorido
Voltagem
Consumo de Energia

Método Fotográfico Eletrostático Indireto (Processo Seco)
Sistema de Impressão colorido à Laser utilizando revolver Toshiba Preto e Branco / Colorido
Sensor CCD (4 linhas)
600 x 600 dpi - 256 graduações
P & B: 200 x 600 dpi com Superização
CR: 1.200 x 600 dpi com Expansão de Memória Opcional
35 / 45 ppm P & B; 11 ppm cor
Aproximadamente 40 segundos
P & B: 8 segundos
P: 16,2 segundos
150.000 páginas
Até 999 cópias
Capacidade de Entrada de até 3.700 folhas
Padrão: 2 x Gavetas para 550 folhas (64 - 105 g/m²)
Opcional: 1 x Pedestal com 01 Gaveta para 550 folhas
Opcional: 1 x Gaveta Adicional para Pedestal (550 folhas)
Opcional: 1 x Pedestal de Grande Capacidade (2.500 folhas)
Alimentador Manual Bypass para 100 folhas (64 - 209 g/m²)
Gavetas: AS-R - A3 - 64 - 105 g/m²
Bypass: AS-R - A3, Super A3 - 64 - 209 g/m²
Pedestal de Grande Capacidade: A4 - 64 - 105 g/m²
Unidade Duplex lateral sem empilhamento
A3
384 MB + Disco Rígido (HDD) 80 GB
Até 788 MB
Seleção Automática de Cor, Preto, Monocromático, Duas Cores
Equilíbrio de Cores, RGB, Precisão, Plano de Fundo, Um Toco
25% - 400%
1.660 mm x 758 mm x H 739 mm
Aproximadamente 113 Kg
1.000.000 / 150.000 páginas
Controlado Automaticamente, Detecção de Toner Vazio
Orgânico Fotocodutor
27.000 páginas
10.000 páginas (cada cor) - CMY (ciano, magenta e amarelo)
113V, 15 Amps
1,5 KW no máximo

Funções de Base

Recursos Especiais

Auditor interno para 1.000 códigos de departamento ou 10.000 usuários, Modo Alteração, Modo Anotação, ANS / APS (RADF) e Mesa de Originais, exceto Bypass, Início automático de trabalho, Mudança automática de gaveta, Frente-e-verso automático, Modo de Economia de Energia, Auto Desligamento, Inserção de Capas, Cópia de Página Dupla, Apagamento de Bordas, e-Filing, Classificação Eletrônica, Deslocamento de Imagem, Interrupção de Trabalho, Construção de Trabalhos, Memória de Trabalho, Modelos de Trabalho, Reserva de Trabalhos (até 05 trabalhos), Modo Revista, Imagem Espelho, Negativo / Positivo, Numeração de Páginas, Inserção de Folhas, Modo Texto / Texto / Foto e Foto, Tímer Semanal, Zoom X-Y, Modo de Cópia 2 em 1 - 4 em 1 - 8 em 1

Recursos de Impressão

Processador
Linguagem de Descrição de Página
Simplex / Duplex
Modos de Frente e Verso
Interface de Gerenciamento
Sistemas Operacionais de Rede
Suportados

600 Mhz (Compartilhado por todas as funções de Imagem)
Padrão: PCL 6 e PostScript 3
Frente e Frente-e-verso diversos
Livro ou Calendário
Top Access
Novell NetWare 4.x, 3.x, 6.x; Windows Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, XP Server 2003, Vista, Citrix Metaframe, Apple Macintosh, Linux, Unix
IPX/SPX, TCP/IP, NetBEUI, EtherTalk, LPR/LPD, IPP, WINS, Samba, Port 9100, AppleTalk, Network, NetBIOS sobre TCP/IP, LPR/LPD
Windows Me, Windows NT 4.0, 2000, XP Server 2003, Macintosh OS 8, 9, 9.x, 10.x (Com PPD), UNIX, AS 400 via Port 9100, SAP R/3
10baseT/100baseTX Ethernet USB, IEEE 1284, IEEE 802.11b/g, Bluetooth
Inserção de folhas de Roto, Dacthon (Utilidade de Memorização de Documentos, Modo Revista, Impressão em formatos mistos de papel, Sobreposições, Impressão Confidencial, Prova de Impressão, Impressão com horário agendado, Inserção de Folhas, Armazenamento para em e-Filing, Impressão em divisões, TopAccess, Impressão de Marca D'água

Opções de Conectividade

GD 1200
GA 1190
GA 1200
GJ 1040

Placa de Fax Super G3 - 33.6 Kbps
Interface de Expansão e rede
Kit Scanner
Expansão de Teclado Operacional

Recursos de Recursos

MR 3018 - Alimentador Automático Reverso (RADF)
KD 1011 - Pedestal com 01 Gaveta
MY 1021 - Gaveta de Alimentação para Pedestal KD 1011

KD 1012 - Pedestal de Grande Capacidade

MJ 1022 - Alceador Suspensão com Grampoador (somente e-STUDIO 351C)

MJ 1023 - Alceador Console

MJ 1024 - Alceador Console com Modo Revista

KN 3511

MJ 6004 - Unidade de Perfuração
KA 3511 - Tampa de Originais
GD 1200
GD 1160
GD 1100
GF 1140
GF 1160
GP 1040
GC 1181
GC 1230

Recursos de Digitalização

Método de Digitalização
Tamanho Máximo de Papel
Resolução

Tamanho de Papel - De AS-R a A3, Capacidade para até 100 folhas Originais com somente Frente: 35 - 157 g/m²

Originais Frente de Verso: 35 - 157 g/m²

Tamanho de Papel - De AS-R a A3, Capacidade para até 550 folhas

Tamanho de Papel - De AS-R a A3, Capacidade para até 550 folhas

Tamanho de Papel - A4, Capacidade para até 2.500 folhas, Empilhamento de 1.250 folhas lado a lado

Do tipo suspenso com 02 bandejas, Capacidade de Empilhamento - Bandeira Superior: 200 folhas; Bandeira Inferior: 700 folhas, Capacidade de Grampoamento para até 50 folhas (80 g/m²)

Do tipo console com 02 bandejas, Capacidade de Empilhamento - Bandeira Superior: 1.000 folhas; Bandeira Inferior: 1.000 folhas, Capacidade de Grampoamento para até 50 folhas (80 g/m²)

Do tipo console com 02 bandejas + 01 bandeja para encadernação, Capacidade de Empilhamento - Bandeira Superior: 1.000 folhas; Bandeira Inferior: 1.000 folhas, Capacidade de Grampoamento para até 50 folhas (80 g/m²)

Do tipo console com 02 bandejas + 01 bandeja para encadernação, Capacidade de Empilhamento - Bandeira Superior: 1.000 folhas; Bandeira Inferior: 1.000 folhas, Capacidade de Grampoamento para até 15 folhas (80 g/m²)

Opcional necessário para instalação de alceadores MJ 1022, MJ 1023 e MJ 1024

Accessório para MJ 1023 e MJ 1024 que perfura trabalhos com 04 furos

Tampa de proteção para mesa de originais

Placa de Fax - 33.6 Kbps
Placa de Segunda Linha para GD 1200

Slot PCI
Kit de Interface Paralela

Placa de Criptografia
Expansão de Memória de 128 MB

Expansão de Memória de 512 MB

Recursos de Digitalização

Velocidade de Digitalização

Sensor CCD de 4 linhas
A4 ou Ofício
P & B: 60, 400, 300, 200, 150, 100 dpi

Escala de Cinzas: 600, 400, 300, 200, 150, 100 dpi

Colorido: 600*, 400, 300, 200, 150, 100 dpi

*Inclusão de Expansão de Memória Opcional é necessária

P & B: Até 90 opm
Escala de Cinzas: Até 45 opm

Colorido: Até 40 opm

RADF ou Mesa de Originais
TIFF Múltiplas Páginas, TIFF Única Página, PDF, JPEG

LDAP, SMTP
Digitalização para Arquivo (HD ou pasta da rede), Digitalização para FTP, Digitalização para e-mail, Digitalização para e-Filing, Compatibilidade com TWAIN, Digitalização para Internet Fax

Recursos de Fax

Método de Operação
Compatibilidade
Compressão de Dados
Velocidade de Transmissão
Memória de Fax

Panel de Controle de Fax Sensível ao Toque ou PC
Super G3
MH / MR / MMR / JBG

Até 33.6 Kbps
500 MB para Transmissão; 120 MB para Recepção; Disco Rígido de 80 GB como backup

100 Trabalhos; 1.000 destinatários no máximo; 400 destinatários por trabalho

0,7 segundos por página; 50 páginas por minuto

256 graduações

Entrada A3 - Saida A3
RADF ou Mesa de Originais

Rediscagem Automática (até 14 vezes), Broadcasting (1.000 destinatários no máximo, Disagem em cadeia, Transmissão Programada, Transmissão direta, Envio e recebimento em Frente-e-verso, Acesso Duplo, Disagem por Grupo) (No máximo 200 grupos / 400 destinatários por grupo), Segunda linha opcional, Fax por PC / LAN, Catálogo de Endereços (1.000 posições), Polling, Transmissão prioritária, Caixa postal pública, Retransmissão de envio e recepção.

Recursos de e-Filing

Método de Operação
Número de Calvas Postais
Capacidade das Calvas Postais

Panel de Controle de Fax sensível ao Toque ou PC
1 Caixa Pública; 200 Calvas particulares
100 pastas por caixa; 400 documentos por pasta; 200 páginas por documento

Formato dos Arquivos
Recursos Especiais

TIFF-S, TIFF-MMR, PDF, JPEG
Digitalização para e-Filing, Impressão para e-Filing, Fax para e-Filing, Software File Downloader, Compatibilidade para TWAIN

Revendedor Autorizado

