



Imagens meramente ilustrativas. Equipamento com acessórios opcionais.

## e-STUDIO 167 / 207

### ALTA PERFORMANCE SOMADO A ECONOMIA

-  Impressão
-  Cópia
-  Digitalização
-  E-mail
-  Fax

A e-STUDIO 167/207 foi desenvolvida com a tecnologia e-BRIDGE, uma arquitetura incorporada em modelos de alta qualidade que permite a multifuncionalidade (Cópia, Impressão, Fax e Digitalização) digital em redes de alta velocidade.

Usando a e-STUDIO 167/207, os recursos de cópia também estão disponíveis na impressão, tais como frente e verso automático, modo revista, modo 2 em 1, entre outros.

A e-STUDIO 167/207 possui um painel de controle simples de estilo analógico, com display LCD com quatro linhas, que permite ao usuário executar mais rapidamente até as operações mais complexas.

Com uma performance de 16 e 20 ppm, respectivamente, tem um papel importante em melhorar o desempenho do escritório. Ambos os equipamentos foram projetados para ter uma durabilidade excepcional e precisam de pouquíssima manutenção, permitindo que os usuários trabalhem com a confiança de um produto de alta qualidade.

**SEMP TOSHIBA** info

## Características Básicas

Processo de Cópia	Método Fotográfico Eletroestático Indireto (Processo Seco)
Tipo de Cópia	Elétrônico Laser
Método de Leitura do Original	Sensor de linha CCD
Tempo de Originals	De Mesa ou com Pedestal
Velocidade	Vidro para Papéis
Tempo de Aquecimento	16 ppm / 20 ppm (A4 ou Carta)
Tempo de 1ª Cópia	25 Segundos
Cópias Múltiplas	7,5 segundos (A4 ou Carta)
Formato de Papel Suportado	Volume Mensal
	Até 999 cópias
	De A5-R a A3 nas gavetas de alimentação (64 a 105 g/m <sup>2</sup> )
	De A5-R a A3 no bypass (64 a 209 g/m <sup>2</sup> )
	112MB (Compartilhado com outras funções)
	25% a 200%
	Alimentação Manual para até 100 folhas
	Display Informativo
	1 Gaveta para 250 folhas cada. Bypass para 100 folhas
	74.000 / 90.000 páginas
	Orgânico Fotocodutor - 74.000 / 90.000 páginas
	24.000 páginas
	74.000 / 90.000 páginas
	Peso
	33 Kg
	600 x 659 x 463 mm
	115 Volts / 60 Hz
	Consumo de Energia
	No máximo 1,5 kW

## Funções de Cópia

Principais Recursos	Auditor interno para 99 códigos, Modo Alternância, Modo Anotação, Início automático de trabalho, Mudança automática de gaveta, Frente-e-verso automático, Modo de Economia de Energia, Auto Delimitamento, Inserção de Capas, Cópia de Página Dupla, Classificação Eletrônica, Deslocamento de Imagem, Interrupção de Trabalhos, Construção de Trabalhos, Numeração de Páginas, Inserção de Folhas, Modo Texto - Texto / Foto e Foto, Timer Semanal, Zoom X-Y, Modo de Cópia 2 em 1 - 4 em 1
---------------------	--

## Bancos de Acesso

MB 2017 - Alimentador Automático (ADF)	Capacidade para até 100 folhas - Tamanho de Papel - De A5-R a A3
MB 3019 - Alimentador Automático Reverso (RADF)	Capacidade para até 100 folhas - Tamanho de Papel - De A5-R a A3
KD 1022 - Pedestal com 01 Gaveta	Capacidade para até 550 folhas - Tamanho de Papel - De A5-R a A3
MT 1027 - Gaveta de Alimentação para 250 folhas	Capacidade para até 250 folhas - Tamanho de Papel - De A5-R a A3
MT 1028 - Gaveta de Alimentação para Pedestal KD 1022	Capacidade para até 550 folhas - Tamanho de Papel - De A5-R a A3
MD 0103 - Unidade Duplex (ADU)	Unidade duplex
GH 1060	Controlador de Alimentação de Papel. Usado na instalação da gaveta de alimentação adicional ou do ADU
KA 1640 - Tampa de Originals	Tampa de proteção para mesa de originals

## Recursos de Impressão Padrão

Linguagem de Descrição de Página	GDI
Velocidade de Impressão	16 / 20 ppm (A4 ou Carta)
Resolução de Impressão	600 x 600 DPI
Interface	USB 2.0 (Alta Velocidade)
Sistema Operacional	Windows 98, Me, 2000, XP (Somente 32 bit) e Windows Vista

## Recursos de Digitalização Padrão

Método de Digitalização	Sensor de linha CCD
Compatibilidade	TWIN
Tamanho Máximo de Papel	A3
Resolução	300 dpi e 600 dpi

## Bancos de Conectividade

GD 1220	Placa de Fax Super G3 - 33.6 Kbps
GA 1190	Interface de impressão e rede
GA 1200	KR Scanner
GU 1040	Expansão de Teclado Operacional

## Recursos de Impressão Team Workstation GA 1000

Processador	PowerPC 750Cx / 333 Mhz
Memória	128MB
Resolução de Impressão	2400 x 600 DPI (com Suavização)
Velocidade de Impressão	16 ppm / 20 ppm (A4 ou Carta)
Linguagem de Descrição de Página	Compatível com PCL6; Compatível com PS3
Orientação de Página	Retrato ou Paisagem
Simplex / Duplex	Frente / Frente e Verso disponíveis
Modos de Frente e Verso	Livro ou Calendário
Acabamento	*Todos os recursos de cópia de acabamento estão disponíveis na impressão
Fontes de Papel	Todas as fontes de papel em modo de cópia estão disponíveis na impressão
Sistemas Operacionais Suportados	Windows 98, Me, 2000, XP, 2003 (Somente 32 bit), Mac OS 8.6, 9.x, X Versões 10.1, 10.2, 10.3 e 10.4, Windows Vista e Linux
Protocolos Suportados	IPP/SPX; TCP/IP; EtherTalk; NetBIOS sobre TCP/IP
Interfaces	10 / 100 Base T, USB 2.0
Recursos Especiais	Sobreposição de Imagens, Impressão 2-em-1 até 16-em-1, Impressão de Marca d'água, Impressão com Economia de Toner, Inserção de folhas e capas

## Recursos de Digitalização Team Workstation GA 1000

Método de Digitalização	Sensor de linha CCD
Gradações de Cinza	256 gradações
Tamanho Máximo de Papel	A3
Resolução	150, 200, 300, 400, 600 DPI
Velocidade de Digitalização	20 ppm (A4 ou Carta)
Entrada de Documentos	ADF; RADF ou Mesa de Originals
Formato de Arquivos	TIFF-MMR, TIFF-S, BMP
Recursos Especiais	Digitalização em frente e verso, Rotação de Imagem, Digitalização de formatos múltiplos, Digitalização por e-mail, Digitalização para arquivo via SMB ou FTP

## Recursos de Fax

Método de Operação	Panel de Controle de Fax
Compatibilidade	Super G3
Compressão de Dados	MH / MR / MMR / JBIG
Velocidade de Transmissão	Até 33.6 Kbps
Método de Digitalização	Sensor de linha CCD
Velocidade do Scanner	3 segundos por página
Gradações de Cinza	256 gradações
Formato máximo de papel	Entrada: A3 - Saída: A3
Entrada de Documentos	RADF / ADF ou Mesa de Originals
Recursos Especiais	Broccasting; Transmissão programada; Transmissão em grupos; Agenda telefônica (300 posições); Discagem de 01 toque (75 posições); Polling; Transmissão em frente e verso; Rediagem automática.

## Recursos de Internet-Fax

Formato de arquivos anexos enviados	TIFF-S
Tamanhos de Documentos Aceitos	De A5-R a A3
Principais Recursos	On-ramp Gateway; Off-ramp Gateway; Redirecionamento de transmissões recebidas (Envio para arquivo; Envio para e-mail; Envio para Internet-Fax)



Revededor Autorizado

