

SHARP®

**MODELO:MX-C381B
MX-B382
MX-C380P
MX-B382P**

**SISTEMA MULTIFUNCIONAL DIGITAL
SISTEMA MULTIFUNCIONAL DIGITAL TOTALMENTE A CORES**

GUIA DE PRIMEIROS PASSOS

Mantenha este manual sempre à mão para referência quando necessário.

Índice

CUIDADOS	2	Especificações da máquina 6
Símbolos utilizados neste manual	... 2	Ambiente 6
Notas sobre energia 2	Emissão química (medida de acordo com a RAL-UZ122: Edição de junho de 2006) 6
Notas sobre a instalação 2	Emissão de ruído acústico (medidas de acordo com a ISO7779) 6
Sobre os suprimentos 3	Especificações da máquina 7
Precauções de manuseio 3	Ambiente 7
SUPRIMENTOS	3	Emissão química (medida de acordo com a RAL-UZ122: Edição de junho de 2006) 7
MANUAIS DE OPERAÇÃO E COMO USÁ-LOS	4	Emissão de ruído acústico (medidas de acordo com a ISO7779) 7
ACESSAR O SERVIDOR WEB NA MÁQUINA	4	PARA O ADMINISTRADOR DA MÁQUINA	8
Abrir páginas da Web 4	Senhas padrão de fábrica 8
LIGAR E DESLIGAR A ALIMENTAÇÃO	4	Encaminhar todos os dados transmitidos e recebidos para o administrador (função de administração de documentos) 8
SUBSTITUIR O CARTUCHO DO TONER	5	Para os usuários da função de fax	... 9
ESPECIFICAÇÕES	5	Reconhecimento de marcas comerciais 9
Especificações da máquina / especificações da copiadora 5		
Ambiente 5		
Emissão de ruído acústico (medidas de acordo com a ISO7779) 5		
Especificações da máquina / especificações da copiadora 6		
Ambiente 6		
Emissão química (medida de acordo com a RAL-UZ122: Edição de junho de 2006) 6		
Emissão de ruído acústico (medidas de acordo com a ISO7779) 6		

Cuidado!

Para completa desconexão elétrica, remova o plugue principal.

A tomada deverá estar próxima do equipamento e deverá ser facilmente acessível.

EMC (esta máquina e dispositivos periféricos)

Devem ser usados cabos de interface blindados com este equipamento para manter conformidade com as normas EMC.

Esta máquina contém software com módulos desenvolvidos pelo Independent JPEG Group.

Este produto inclui tecnologia do Adobe® Flash® da Adobe Systems Incorporated. Copyright© 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. Todos os direitos reservados.

LICENÇA DE SOFTWARE

A LICENÇA DE SOFTWARE aparecerá quando você instalar o software a partir do CD-ROM. Ao usar o software, em parte ou em sua totalidade, no CD-ROM ou na máquina, você concorda em acatar os termos da LICENÇA DE SOFTWARE.

Observação:

- As explicações neste manual assumem que você tenha conhecimento operacional de seu computador Windows ou Macintosh.
- Para obter informações sobre sistema operacional, consulte o manual de seu sistema operacional ou a função de Ajuda online.
- As explicações das telas e dos procedimentos neste manual geralmente levam em conta o sistema operacional Windows Vista®. As telas podem variar conforme a versão do sistema.
- Tivemos o máximo cuidado na elaboração deste manual. Se você tiver algum comentário ou dúvida sobre ele, contate o revendedor ou a Assistência Técnica SHARP mais próxima.
- Este produto foi submetido a rigorosos procedimentos de controle e inspeção de qualidade. No caso improvável de detectar algum defeito ou outro problema, contate o revendedor ou a Assistência Técnica SHARP mais próxima.
- Além das instâncias previstas na lei, a SHARP não se responsabiliza por falhas que ocorram durante a utilização do produto ou de suas opções, por falhas resultantes da operação incorreta do produto e de suas opções, ou por outras falhas ou danos resultantes da utilização do produto.

Garantia



Embora todos os esforços tenham sido feitos para tornar este documento o mais preciso e útil quanto possível, a SHARP Corporation não dá garantia de nenhum tipo em relação ao seu conteúdo. Todas as informações contidas neste documento estão sujeitas à alteração sem aviso prévio. A SHARP não é responsável por quaisquer perdas ou danos, diretos ou indiretos, que surjam ou estejam relacionadas ao uso deste manual de operação.

©Copyright SHARP Corporation 2011. Todos os direitos reservados. A reprodução, adaptação ou tradução sem autorização prévia por escrito é proibida, exceto quando permitido pelas leis de direitos autorais.






CUIDADOS

Símbolos utilizados neste manual

Para garantir o uso seguro da máquina, este manual utiliza varios símbolos de segurança. Os símbolos de segurança são classificados da forma explicada abaixo. Antes de ler o manual, verifique se você entende o significado dos símbolos.


Símbolo	Significado
 AVISO	Indica risco de morte ou lesão grave.
 CUIDADADO	Indica risco de lesão ou danos ao equipamento.

Significado dos símbolos


Símbolo	Significado	Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
 CUIDADADO! QUENTE		 PROIBIDO ACOES		 OBRIGATORIO ACOES	
 RISCO DE ARRASTE		 NAO DESMONTAR			

Notas sobre energia

AVISO


 **Assegure-se de conectar o cabo de alimentação somente a uma tomada que atenda aos requisitos especificados de voltagem e corrente. Certifique-se também de que a tomada está devidamente aterrada. Não use cabo de extensão ou adaptador para conectar outros dispositivos à tomada de energia usada pela máquina. O uso de uma fonte de energia inadequada pode causar incêndio ou choque elétrico.**

*Para obter os requisitos de alimentação, consulte a placa de identificação no canto inferior esquerdo do lado esquerdo da máquina.


 **Não danifique nem modifique o cabo de alimentação.**





Não coloque objetos pesados sobre o cabo de alimentação, nem puxe-o nem dobre-o com força, para evitar danos ao cabo e riscos de incêndio e choque elétrico.

 **Não insira ou remova o plugue de energia com as mãos molhadas.** Isso pode causar choque elétrico.

CUIDADADO


 **Ao remover o plugue de energia da tomada, não puxe pelo cabo.** Isso pode causar danos, por exposição ou ruptura do fio, podendo provocar incêndio ou choque elétrico.

 **Se não for utilizar a máquina por muito tempo, remova o plugue de energia da tomada por medida de segurança.**



 **Ao movimentar a máquina, desligue a alimentação principal e remova o plugue de energia da tomada antes da movimentação.** O cabo pode estar danificado, gerando o risco de incêndio ou choque elétrico.



Notas sobre a instalação


CUIDADADO

 **Não instale a máquina em uma superfície instável ou inclinada. Instale a máquina em uma superfície que possa suportar o peso da mesma.** Risco de lesão por queda ou tombamento da máquina. Se for instalar algum dispositivo periférico, não instale em piso irregular, superfície inclinada ou instável. Perigo de deslizamento, queda e tombamento. Instale o produto em uma superfície plana e estável que possa suportar o peso do mesmo. (Peso quando vários dispositivos periféricos estão instalados: aprox. 62 kg (136,7 lb))

CUIDADADO

 **Não instale em local úmido ou empoeirado.**
 Risco de incêndio e choque elétrico. O ingresso de poeira na máquina pode provocar resultados sujos e falha do equipamento.

 **Locais com gás de amônia**
 A instalação da máquina próxima de uma copiadora heliográfica poderá produzir resultados sujos.


 **Locais demasiadamente quentes, frios, úmidos ou sujos (perto de aquecedores, umidificadores, condicionadores de ar, etc.)**



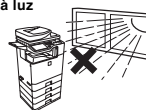
O papel ficará úmido e poderá haver formação de condensação no interior da máquina, causando alimentações incorretas e resultados sujos.


*Ambiente (página 6)

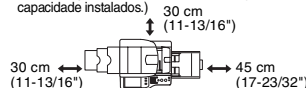
Se o local tiver um umidificador ultrassônico, use água pura para umidificadores no dispositivo. Se for usada água corrente, serão emitidos minerais e outras impurezas, que ao se acumular no interior da máquina geram resultados sujos.


 **Locais expostos à luz solar direta**

Peças plásticas podem ser deformadas e os resultados poderão ficar sujos.




 **Proximidade de uma parede**
Assegure-se de deixar o espaço necessário ao redor da máquina para manutenção e ventilação apropriada. (A máquina não deve estar mais próxima das paredes do que as distâncias indicadas abaixo. Essas distâncias são para os casos em que não há finalizador de encadernação nem bandeja de papel de grande capacidade instalados.)



 **Locais sujeitos a vibração.**



A vibração pode causar falhas.

 **A máquina incorpora um disco rígido. Não exponha a máquina a choque ou vibração. Em especial, nunca mova a máquina enquanto a energia estiver ligada.**

- A máquina deve ser instalada próxima de uma tomada acessível para fácil conexão.
- Conecte a máquina a uma tomada que não seja usada por outros equipamentos elétricos. Se um dispositivo de iluminação estiver conectado à mesma tomada, a luz pode piscar.

Sobre os suprimentos

CUIDADO



Não jogue o cartucho de toner no fogo. O toner poderá ser levado pelo ar e provocar queimaduras.



Guarde os cartuchos de toner fora do alcance de crianças.

Precauções de manuseio

AVISO



Não coloque sobre a máquina recipientes contendo água ou outros líquidos nem objetos metálicos que possam cair em seu interior.



Se houver derramamento de líquido ou queda de objeto no interior da máquina, haverá risco de choque elétrico.



Não remova a proteção externa da máquina. Peças internas com alta voltagem podem acarretar choque elétrico.



Não faça nenhuma modificação nesta máquina. Isso pode resultar em ferimentos pessoais ou dano à máquina.



Não utilize um spray inflamável para limpar a máquina. Se o gás do spray entrar em contato com componentes elétricos quentes ou a unidade de fusão no interior da máquina, poderá provocar um incêndio ou choque elétrico.



Se notar fumaça, algum odor estranho ou outra anomalia, não use a máquina.



Se for usada nessa condição, haverá risco de incêndio ou choque elétrico. Desligue imediatamente a alimentação principal e remova o plugue de energia da tomada. Contate o revendedor ou a Assistência Técnica SHARP mais próxima.



Se uma tempestade com trovão começar, desligue a alimentação principal e remova o plugue de energia da tomada para evitar choques elétricos e incêndio devido aos raios.



Se água ou algum pedaço de metal cair no interior da máquina, desligue a alimentação principal e remova o plugue de energia da tomada. Contate o revendedor ou a Assistência Técnica SHARP mais próxima. O uso da máquina nessas condições poderá causar choque elétrico ou incêndio.

CUIDADO



Não olhe diretamente para a fonte de luz. Isso pode ferir seus olhos.



A unidade de fusão e a área de saída de papéis estão quentes. Ao remover um bloco de papel, não toque na unidade de fusão nem na área de saída de papéis. Tome cuidado para não se queimar.



Unidade de fusão



Não obstrua as portas de ventilação da máquina. Não instale a máquina em local que obstrua as portas de ventilação.

A obstrução das portas de ventilação provocará acúmulo de calor no interior da máquina, gerando risco de incêndio.



Ao carregar papel, remover um bloco de papel, fazer manutenção, fechar as tampas frontal e lateral e inserir e remover bandejas, tome cuidado para não prender os dedos.



SUPRIMENTOS

Os suprimentos padrão para este produto que podem ser substituídos pelo utilizador incluem papel, cartuchos de toner e cartuchos de grampos para o finalizador. Assegure-se de usar apenas os produtos especificados pela SHARP para os cartuchos de toner, cartuchos de grampos para o finalizador e filmes de acetato.

SHARP



SUPRIMENTOS ORIGINAIS

Para obter os melhores resultados ao copiar, assegure-se de usar apenas os suprimentos genuínos da Sharp que são desenvolvidos, projetados e testados para maximizar a vida e o desempenho dos produtos Sharp. Procure a etiqueta de suprimento genuíno no pacote de toner.

Armazenagem de suprimentos

Armazenagem apropriada

- Armazene os suprimentos em um local que seja:
 - limpo e seco
 - em temperatura normal com flutuações mínimas de temperatura
 - não exposto à luz solar direta
- Armazene o papel na embalagem em posição horizontal.
- Papel armazenado em pacotes em pé ou fora da embalagem pode encurvar ou ficar úmido, resultando em bloqueios de papel.

Armazenar cartuchos de toner

Armazene a caixa que contém o cartucho de toner horizontalmente; não a armazene em pé. Se o cartucho de toner for armazenado em pé, o toner pode solidificar dentro do mesmo.

Armazene o toner em local com temperatura inferior a 40 °C (104 °F). A armazenagem em local quente pode fazer com que o toner no cartucho se solidifique.

Cartucho de grampos

O finalizador requer o seguinte cartucho de grampos:

MX-SCX1 (para o finalizador)

Aprox. 5000 grampos por cartucho x 3 cartuchos

Fornecimento de peças de substituição e suprimentos

O fornecimento de peças de substituição para reparo da máquina é garantido por pelo menos 7 anos após o encerramento da produção. Peças de substituição são aquelas peças da máquina que podem quebrar dentro do escopo do uso normal do produto, onde aquelas peças que normalmente ultrapassam a vida útil do produto não devem ser consideradas peças de substituição. Os consumíveis também estarão disponíveis por 7 anos após o encerramento da produção.

MANUAIS DE OPERAÇÃO E COMO USÁ-LOS

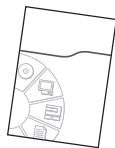
A máquina vem acompanhada de manuais impressos e de um manual em formato PDF.

Manuais impressos

Esta seção trata das precauções para garantir um uso seguro, dos nomes e funções das peças e do software básico. Consulte o manual de instruções em PDF para obter instruções sobre como usar a máquina.

Guia de Primeiros Passos

(este manual)



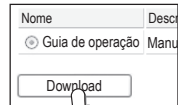
Manuais em formato PDF

A explicação das funções que podem ser usadas na máquina é fornecida no Guia de Operação em formato PDF. O Guia de Operação pode ser baixado das páginas da Web contidas na máquina.

Guia de Operação



Baixe o Guia de Operação das páginas da Web contidas na máquina.



Métodos convenientes de uso do Guia de Operação

A primeira página contém um sumário comum e outro com itens do tipo "Eu desejo...". "Eu desejo..." permite ir para uma explicação com base no que você deseja fazer. Por exemplo, "Utilizo com frequência a função de cópia e gostaria de economizar papel". Use um ou outro sumário como for mais adequado com base no que você deseja saber.

O conteúdo do Guia de Operação é o seguinte:

- ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA
- COPIADORA
- IMPRESSORA
- FAX
- SCANNER / FAX INTERNET
- ARQUIVO DE DOCUMENTOS
- CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA
- SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

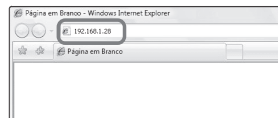
* PARA VER O GUIA DE OPERAÇÃO EM FORMATO PDF, SERÁ NECESSÁRIO O ADOBE® READER® OU O ADOBE® READER® DA ADOBE SYSTEMS INCORPORATED. O ADOBE® READER® PODE SER BAIXADO DO SEGUINTE URL:

[HTTP://WWW.ADOBE.COM/](http://www.adobe.com/)

ACESSAR O SERVIDOR WEB NA MÁQUINA

Quando a máquina está conectada a uma rede, o servidor Web incorporado à máquina pode ser acessado de um navegador da Web no seu computador.

Abrir páginas da Web



Acesse o servidor Web na máquina para abrir as páginas da Web.

Inicie um navegador da Web em um computador que esteja conectado à mesma rede da máquina e insira o endereço IP da máquina.

Navegadores da Web recomendados

- Internet Explorer: 6.0 ou superior (Windows®)
- Netscape Navigator: 9 (Windows®)
- Firefox: 2.0 ou superior (Windows®)
- Safari: 1.5 ou superior (Macintosh)

A página da Web será exibida.

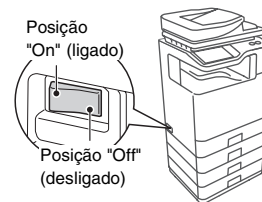
As configurações da máquina podem exigir autenticação de usuário para abertura da página da Web. Pergunte ao administrador da máquina qual é a senha exigida para autenticação de usuário.

LIGAR E DESLIGAR A ALIMENTAÇÃO

A máquina dispõe de dois interruptores de alimentação. Um deles é o interruptor de alimentação principal, no lado esquerdo da máquina, e o outro é a tecla [LIGAR] (Ⓞ), no lado superior direito do painel de operação.

Interruptor de alimentação principal

Quando o interruptor de alimentação principal é ligado, o indicador de alimentação principal acende no painel de operações.



Ligar a alimentação

- Coloque o interruptor de alimentação principal na posição "on".
- Pressione a tecla [LIGAR] (Ⓞ) para ligar a alimentação.

Tecla [LIGAR]

Indicador de alimentação principal



Tecla [LIGAR]

Desligar a alimentação

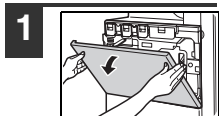
- Pressione a tecla [LIGAR] (Ⓞ) para desligar a alimentação.
- Coloque o interruptor de alimentação principal na posição "off".

SUBSTITUIR O CARTUCHO DO TONER

Quando o toner ficar com pouca tinta, será exibida a cor e a mensagem "Preparar um cartucho de toner novo". Prepare um novo cartucho de toner correspondente à cor indicada.

Quando o toner terminar, será exibida a cor e a mensagem "Substituir o cartucho de toner". Substitua o cartucho de toner correspondente à cor indicada.

Exemplo: Substituir o cartucho de toner amarelo



Abra



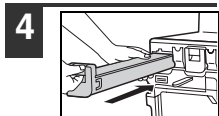
2 Cartucho de toner antigo

Puxe reto para fora, com cuidado, usando as duas mãos

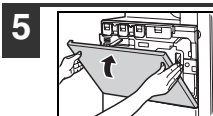


3 Novo cartucho de toner

Balance de 5 a 6 vezes



4 Insira reto, com cuidado, no interior da máquina até travar



5

Feche



Cuidado

- Não jogue cartuchos de toner no fogo. O toner poderá ser levado pelo ar e provocar queimaduras.
- Guarde os cartuchos de toner fora do alcance de crianças.
- Guarde sempre os cartuchos de toner de lado. Se o cartucho de toner for armazenado sobre a ponta, o toner poderá endurecer e ficar inutilizável.
- Use cartuchos de toner recomendados pela SHARP. Se você utilizar um cartucho de toner não recomendado pela SHARP, a máquina poderá não proporcionar a qualidade e o desempenho esperados, além de expor a máquina a danos.



- Não jogue cartuchos de toner usados no lixo. Coloque-os em um saco plástico e preserve-os. O técnico recolherá os cartuchos de toner usados ao realizar manutenção.
- Para visualizar a quantidade aproximada de toner restante, mantenha pressionada a tecla [Tela Inicial] durante a impressão ou quando a máquina estiver inativa. A porcentagem de toner restante permanecerá no visor enquanto você manter a tecla pressionada.
- Quando a porcentagem atingir "25-0%", obtenha um novo cartucho de toner e mantenha-o pronto para a substituição.
- Dependendo das condições de utilização, a cor pode ficar esmaecida ou a impressão ficar manchada.

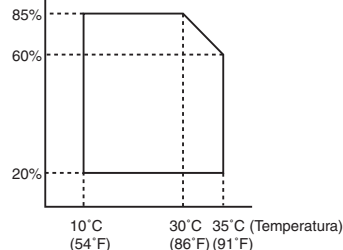
ESPECIFICAÇÕES

Especificações da máquina / especificações da copiadora

Nome	Sistema multifuncional de cor total digital MX-C381B
Tipo	Ambiente de Trabalho
Alimentação necessária	Voltagem local $\pm 10\%$ (Para obter os requisitos de alimentação, consulte a placa de identificação no canto inferior do lado esquerdo da máquina.)
Consumo de energia	1,84 kW (220-240 V) / 1,44 kW (100-127 V)
Dimensões	560 mm (L) x 493 mm (D) x 714 mm (A) (22-3/64 pol. (L) x 19-13/32 pol. (P) x 28-7/64 pol. (A))
Peso	Aprox. 46 kg (101,4 lb)
Dimensões gerais	910 mm (L) x 493 mm (P) (35-53/64 pol. (L) x 19-13/32 pol. (P)) (Quando o alimentador manual está estendido)

Ambiente

(Umidade)



Emissão de ruído acústico (medidas de acordo com a ISO7779)

Nível de potência sonora L_{wA}	
Modo de impressão (impressão contínua)	Colorido: 7,0 B P/B: 7,1 B
Modo disponível	5,3 B
Nível de pressão sonora L_{pA} (medição real)	
Modo de impressão	Posições do ouvinte
Colorido: 55 dB (A) P/B: 55 dB (A)	

Modo disponível	Posições do ouvinte	38 dB (A)
------------------------	----------------------------	-----------

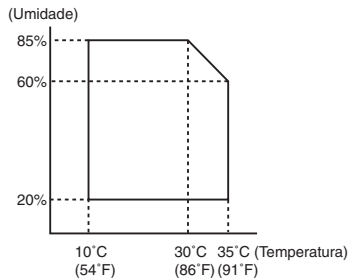
Emissão química (medida de acordo com a RAL-UZ122: Edição de junho de 2006)

Ozônio	Colorido: 3,0 mg/h ou menos, P/B: 1,5 mg/h ou menos
Poeira	Colorido: 4,0 mg/h ou menos, P/B: 4,0 mg/h ou menos
Estireno	Colorido: 1,8 mg/h ou menos, P/B: 1,0 mg/h ou menos
Benzeno	Colorido: menos de 0,05 mg/h, P/B: menos de 0,05 mg/h
TVOC (Imprimir)	Colorido: 18 mg/h ou menos, P/B: 10 mg/h ou menos
TVOC (Pré-operacional)	Colorido: 1 mg/h ou menos, P/B: 1 mg/h ou menos

Especificações da máquina / especificações da copiadora

Nome	Sistema Multifuncional Digital MX-B382
Tipo	Ambiente de Trabalho
Alimentação necessária	Voltagem local $\pm 10\%$ (Para obter os requisitos de alimentação, consulte a placa de identificação no canto inferior do lado esquerdo da máquina.)
Consumo de energia	1,44 kW
Dimensões	560 mm (L) x 493 mm (D) x 714 mm (A) (22-3/64 pol. (L) x 19-13/32 pol. (P) x 28-7/64 pol. (A))
Peso	Aprox. 42 kg (92,6 lb)
Dimensões gerais	868 mm (L) x 493 mm (P) (34-11/64 pol. (L) x 19-13/32 pol. (P)) (Quando o alimentador manual está estendido)

Ambiente



Modo de impressão	Posições do ouvinte	54 dB (A)
Modo disponível	Posições do ouvinte	36 dB (A)

Emissão química (medida de acordo com a RAL-UZ122: Edição de junho de 2006)

Ozônio	1,5 mg/h ou menos
Poeira	4,0 mg/h ou menos
Estireno	1,0 mg/h ou menos
Benzeno	menos de 0,05 mg/h
TVOC (Imprimir)	10 mg/h ou menos
TVOC (Pré-operacional)	1 mg/h ou menos

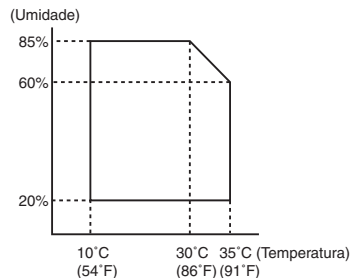
Emissão de ruído acústico (medidas de acordo com a ISO7779)

Nível de potência sonora L_{WA}	
Modo de impressão (impressão contínua)	7,0 B
Modo disponível	4,9 B
Nível de pressão sonora L_{pA} (medição real)	

Especificações da máquina

Nome	Impressora de Cor Total Digital MX-C380P
Tipo	Ambiente de Trabalho
Alimentação necessária	Voltagem local $\pm 10\%$ (Para obter os requisitos de alimentação, consulte a placa de identificação no canto inferior do lado esquerdo da máquina.)
Consumo de energia	1,84 kW (220-240 V) / 1,44kW (100-127 V)
Dimensões	560 mm (L) x 438 mm (D) x 610 mm (A) (22-3/64 pol. (L) x 17-1/4 pol. (P) x 24-1/64 pol. (A))
Peso	Aprox. 44 kg (97,0 lb)
Dimensões gerais	868 mm (L) x 438 mm (P) (34-11/64 pol. (L) x 17-1/4 pol. (P)) (Quando o alimentador manual está estendido)

Ambiente



Modo disponível	Posições do ouvinte	33 dB (A)
------------------------	----------------------------	-----------

Emissão química (medida de acordo com a RAL-UZ122: Edição de junho de 2006)

Ozônio	Colorido: 3,0 mg/h ou menos, P/B: 1,5 mg/h ou menos
Poeira	Colorido: 4,0 mg/h ou menos, P/B: 4,0 mg/h ou menos
Estireno	Colorido: 1,8 mg/h ou menos, P/B: 1,0 mg/h ou menos
Benzeno	Colorido: menos de 0,05 mg/h, P/B: menos de 0,05 mg/h
TVOC (Imprimir)	Colorido: 18 mg/h ou menos, P/B: 10 mg/h ou menos
TVOC (Pré-operacional)	Colorido: 1 mg/h ou menos, P/B: 1 mg/h ou menos

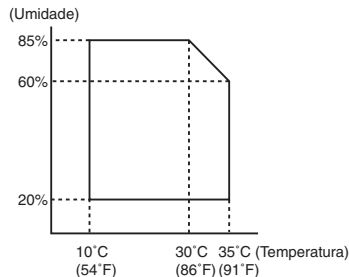
Emissão de ruído acústico (medidas de acordo com a ISO7779)

Nível de potência sonora L_{WA}		
Modo de impressão (impressão contínua)	Colorido: 7,1 B P/B: 7,1 B	
Modo disponível	4,7 B	
Nível de pressão sonora L_{pA} (medição real)		
Modo de impressão	Posições do ouvinte	Colorido: 54 dB (A) P/B: 54 dB (A)

Especificações da máquina

Nome	Impressora a Laser MX-B382P
Tipo	Ambiente de Trabalho
Alimentação necessária	Voltagem local $\pm 10\%$ (Para obter os requisitos de alimentação, consulte a placa de identificação no canto inferior do lado esquerdo da máquina.)
Consumo de energia	1,84 kW (220-240 V) / 1,44kW (100-127 V)
Dimensões	560 mm (L) x 438 mm (D) x 610 mm (A) (22-3/64 pol. (L) x 17-1/4 pol. (P) x 24-1/64 pol. (A))
Peso	Aprox. 36 kg (79,4 lb)
Dimensões gerais	868 mm (L) x 438 mm (P) (34-11/64 pol. (L) x 17-1/4 pol. (P)) (Quando o alimentador manual está estendido)

Ambiente



Emissão química (medida de acordo com a RAL-UZ122: Edição de junho de 2006)

Ozônio	1,5 mg/h ou menos
Poeira	4,0 mg/h ou menos
Estireno	1,0 mg/h ou menos
Benzeno	menos de 0,05 mg/h
TVOC (Imprimir)	10 mg/h ou menos
TVOC (Pré-operacional)	1 mg/h ou menos

Emissão de ruído acústico (medidas de acordo com a ISO7779)

Nível de potência sonora L _{WA}		
Modo de impressão (impressão contínua)	7,2 B	
Modo disponível	4,8 B*	
Nível de pressão sonora L _{pA} (medição real)		
Modo de impressão	Posições do ouvinte	59 dB (A)
Modo disponível	Posições do ouvinte	35 dB (A)

Modo de impressão: Medido com a opção
Modo disponível: Medido em modo de
baixo consumo
* Valor de referência

Contato:

Nome:

Administrador

As informações que o administrador da máquina necessita estão impressas no verso desta página.
(Separe esta página do manual e mantenha-a em um lugar seguro. Além disso, preencha o nome do administrador e as informações de contato do mesmo na margem esquerda).

PARA O ADMINISTRADOR DA MÁQUINA

(Separe esta página do manual e mantenha-a em um lugar seguro).

Senhas padrão de fábrica

Ao acessar as definições de sistema, é exigida a senha do administrador para iniciar sessão com direitos de administrador. As definições de sistema podem ser configuradas nas páginas da Web bem como no painel de operação. Para acessar as definições de sistema usando as páginas da Web, também é exigida uma senha.

Senha de administrador padrão de fábrica

Padrão de fábrica: admin

Armazene uma nova senha de administrador tão logo a máquina esteja instalada. Uma vez que a senha do administrador tenha sido alterada, será exigida a nova senha para restaurar a senha padrão de fábrica. Tome cuidado para lembrar-se da nova senha.

Senhas padrão de fábrica (páginas da Web)

Existem duas contas padrão de fábrica: "Administrador" e "Usuário". Uma pessoa que inicia sessão como "Administrador" pode configurar todas as definições nas páginas da Web. Além disso, um administrador pode restringir o acesso às outras definições habilitando as contas de "Usuário".

As senhas padrão de fábrica são mostradas abaixo.

	Conta padrão de fábrica	Senha padrão de fábrica
Usuário	utilizadores	utilizadores
Administrador	admin	admin

Encaminhar todos os dados transmitidos e recebidos para o administrador (função de administração de documentos)

Esta função é usada para encaminhar todos os dados transmitidos e recebidos pela máquina para um destinatário especificado (digitalização para e-mail, destinatário de digitalização para FTP, destinatário de digitalização para pasta de rede ou destinatário de digitalização para computador). Esta função pode ser usada pelo administrador da máquina para arquivar todos os dados transmitidos e recebidos.

Para configurar as definições de administração de documento, clique em [Definições de Aplicações] e depois em [Função de Administração de Documentos] no menu da página da Web. (São necessários direitos de administrador.)

Observação:

- As definições de formato, exposição e resolução dos dados transmitidos e recebidos permanecem em efeito quando os dados são encaminhados.
- Quando o encaminhamento está ativo para os dados enviados em modo de fax, a tecla [TX direta] não aparece no painel de toque.
- A transmissão rápida em linha e a discagem usando o alto-falante não podem ser usadas.

A máquina inclui a função de arquivamento de documentos, que armazena imagens de documentos no disco rígido da máquina. Os documentos armazenados podem ser acessados e impressos ou transmitidos conforme o necessário. Se ocorrer uma falha no disco rígido, não será mais possível acessar os dados de documentos armazenados. Para evitar a perda de documentos importantes no improvável evento de uma falha no disco rígido, mantenha os originais dos documentos importantes ou armazene os dados originais em outro lugar. Com a exceção das instâncias dadas por lei, a Sharp Corporation não assume responsabilidade por quaisquer danos ou perdas devidas à perda de dados de documentos armazenados.

"DESCARTE DA BATERIA"

ESTE PRODUTO CONTÉM UMA BATERIA DE RESERVA DE MEMÓRIA PRIMÁRIA DE LÍTIU QUE DEVE SER DESCARTADA APROPRIADAMENTE. ENTRE EM CONTATO COM SEU REVENDEDOR LOCAL SHARP OU COM A ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA PARA ASSISTÊNCIA NO DESCARTE DESTA BATERIA.

Informação sobre laser

Comprimento de onda	790 nm ±10 nm
Tempos de pulso (América do Norte e Europa)	4,1 µs ±4,1 ns /7 mm
Potência de saída	Máx. 0,6 mW (LD1+ LD2)

Cuidado

O uso de controles, ajustes ou a execução de procedimentos que não aqueles especificados aqui podem resultar em exposição perigosa à radiação.

Este equipamento digital é um PRODUTO LASER DE CLASSE 1 (IEC 60825-1 Edição 1.2-2007)

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Este equipamento digital é classificado como Classe 1 e está em conformidade com a 21 CFR 1040.10 e 1040.11 dos padrões CDRH. Isso significa que o equipamento não produz radiação laser perigosa. Para sua segurança, observe as precauções abaixo.

- Não remova a tampa do gabinete, do painel de operação ou qualquer outra tampa.
- A tampa externa do equipamento contém diversos interruptores de intertravamento de segurança. Não contorne nenhum intertravamento de segurança inserindo cunhas ou outros itens nos encaixes dos interruptores.

Cada instrução também cobre as unidades opcionais usadas com estes produtos.

Reconhecimento de marcas comerciais

As marcas comerciais e marcas registradas a seguir são usadas em conjunto com a máquina e seus dispositivos periféricos e acessórios.

- Microsoft®, Windows®, Windows® 98, Windows® Me, Windows NT® 4.0, Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008, Windows® 7 e Internet Explorer® são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos EUA e em outros países.
- PostScript é marca registrada da Adobe Systems Incorporated.
- Adobe e Flash são marcas registradas ou marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e em outros países.
- Adobe, o logotipo Adobe, Acrobat, o logotipo Adobe PDF e Reader são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated nos EUA e em outros países.
- Macintosh, Mac OS, AppleTalk, EtherTalk e LaserWriter são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países.
- Netscape Navigator é marca comercial da Netscape Communications Corporation.
- Mozilla® e Firefox® são marcas registradas ou marcas comerciais da Mozilla Foundation nos EUA e em outros países.
- PCL é uma marca registrada da Hewlett-Packard Company.
- IBM, PC/AT e PowerPC são marcas comerciais da International Business Machines Corporation.
- Sharpdesk é marca comercial da Sharp Corporation.
- Sharp OSA é marca comercial da Sharp Corporation.
- RealVNC é marca comercial da RealVNC Limited.
- Todas as outras marcas comerciais e direitos de autor são propriedade dos respectivos donos.

Candid e Taffy são marcas comerciais da Monotype Imaging, Inc. registradas nos escritórios de marcas comerciais e patentes dos Estados Unidos e podem estar registradas em certas jurisdições. CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfelt, Garamond Kursiv, Garamond e Halbfelt Kursiv são marcas comerciais da Monotype Imaging, Inc. e podem estar registradas em certas jurisdições. Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna e Times New Roman são marcas comerciais da The Monotype Corporation registradas no escritório de marcas comerciais e patentes dos Estados Unidos e podem estar registradas em certas jurisdições. Avant Garde, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, Zapf Chancery e Zapf Dingbats são marcas comerciais da International Typeface Corporation registradas no escritório de marcas comerciais e patentes dos Estados Unidos e podem estar registradas em certas jurisdições. Clarendon, Eurostile, Helvetica, Optima, Palatino, Stempel Garamond, Times e Univers são marcas comerciais da Heidelberger Druckmaschinen AG, as quais podem estar registradas em certas jurisdições, exclusivamente licenciadas através da Linotype Library GmbH, uma subsidiária de propriedade integral da Heidelberger Druckmaschinen AG. Apple Chancery, Chicago, Geneva, Monaco e New York são marcas comerciais da Apple Computer Inc. e podem estar registradas em certas jurisdições. HGGothicB, HGMMinchoL, HGP GothicB e HGPMinchol. são marcas comerciais da Ricoh Company, Ltd. e podem estar registradas em algumas jurisdições. Wingdings é marca comercial registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Marigold e Oxford são marcas comerciais de Arthur Baker e podem estar registradas em algumas jurisdições. Antique Olive é marca comercial de Marcel Olive e pode estar registrada em certas jurisdições. Hoefler Texté marca comercial de Johnathan Hoefler e pode estar registrada em algumas jurisdições. ITC é marca comercial da International Typeface Corporation registradas no escritório de marcas comerciais e patentes dos Estados Unidos e pode estar registrada em certas jurisdições. Agfa é marca comercial da Agfa-Gevaert Group e pode estar registrada em certas jurisdições. Intellifont, MicroType e UFST são marcas comerciais da Monotype Imaging, Inc. registrada no escritório de marcas comerciais e patentes dos Estados Unidos e pode estar registrada em certas jurisdições. Macintosh e TrueType são marcas comerciais da Apple Computer Inc. registradas no escritório de marcas comerciais e patentes dos Estados Unidos e em outros países. PostScript é marca comercial da Adobe Systems Incorporated e pode estar registrada em algumas jurisdições. HP, PCL, FontSmart e LaserJet são marcas comerciais da Hewlett-Packard Company e podem estar registradas em algumas jurisdições. O processador tipo 1 residente no produto UFST da Monotype Imaging está sob licença da Electronics For Imaging, Inc. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários.

Para os usuários da função de fax

Instruções importantes de segurança

- Se algum equipamento telefônico não funcionar corretamente, você deverá removê-lo imediatamente da linha telefônica, pois poderá causar danos à rede telefônica.
- A tomada de alimentação deve estar próxima do equipamento e facilmente acessível.
- Nunca instale a fiação do telefone durante uma tempestade com raios.
- Nunca instale os conectores do telefone em locais úmidos, a menos que a tomada seja projetada especificamente para tais locais.
- Nunca toque fios telefônicos ou terminais sem isolamento, a menos que a linha telefônica tenha sido desconectada na interface da rede.
- Tome cuidado ao instalar ou modificar linhas telefônicas.
- Evite utilizar um telefone (diferente de um tipo sem fio) durante uma tempestade com raios. Pode haver um risco remoto de choque elétrico causado por raios.
- Não utilize um telefone para informar um vazamento de gás nas proximidades do vazamento.
- Não instale nem utilize a máquina perto de água ou quando você estiver molhado. Tome cuidado para não derramar nenhum líquido na máquina.
- Guarde estas instruções.

SHARP®

SHARP CORPORATION



IMPRESSO NA TAILÂNDIA
2011J YT1
TINSP5015GSZZ