## Z60m series Setup Poster P/N 39T6078

07/11/2005

Size: 11x14 inches

Color: 2 color job = Process Black (This plate must be printed in PMS Process Black C)

Process Magenta (This plate must be printed in PMS 032cvc)

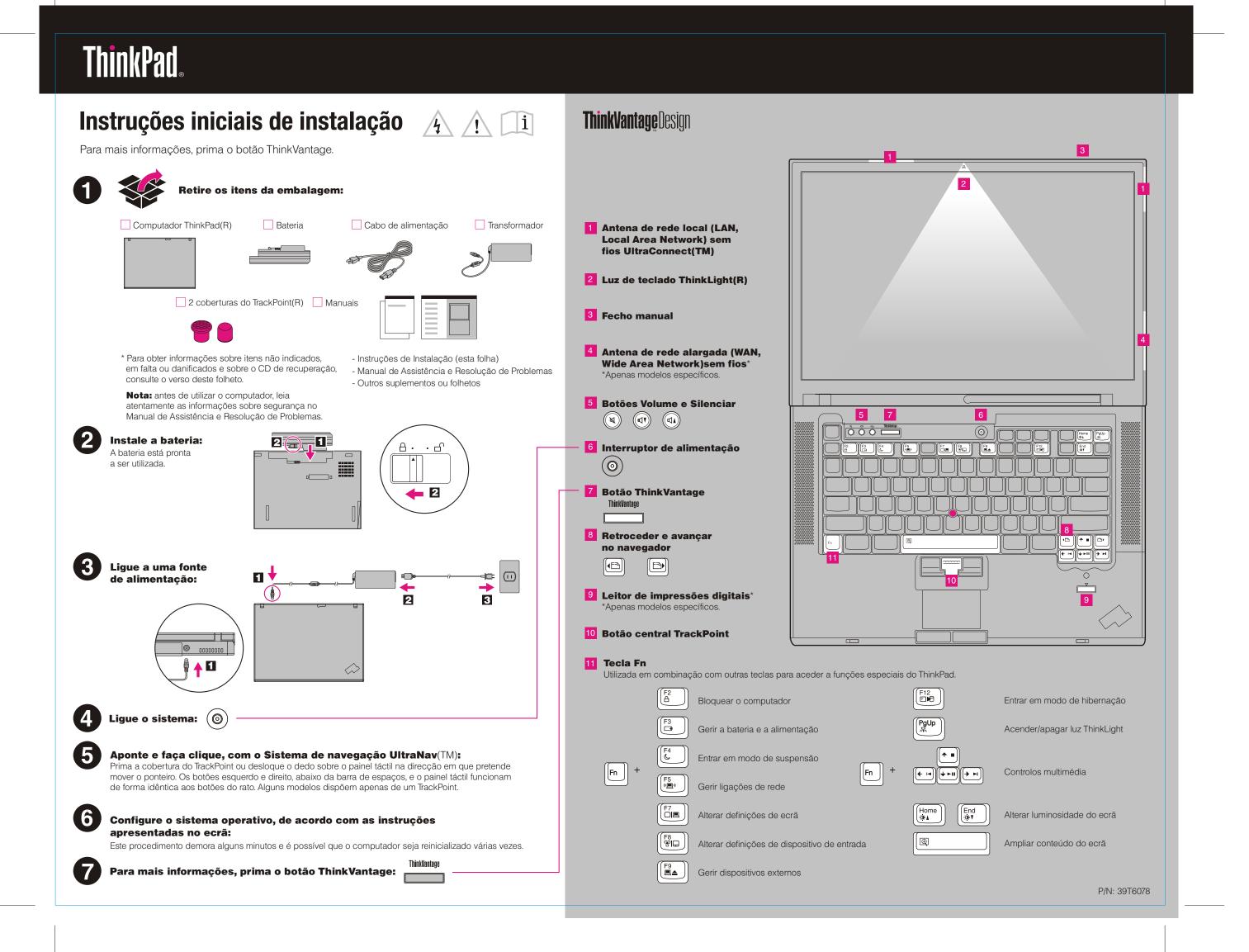
Font : IBM Fonts and Helvetica Neue Family

Material: 100 gsm gloss art paper (Use 100% recycled paper in only Japan.)

Blue line shows die-cut. DO NOT PRINT.

Please change the barcode No.

Please change the country name if the poster is printed in other than China.



# Z60m series Setup Poster P/N 39T6078

07/11/2005

Size: 11x14 inches

Color: 1 color job = Process Black (This plate must be printed in PMS Process Black C)

Font: IBM Fonts and Helvetica Neue Family

Material: 100 gsm gloss art paper (Use 100% recycled paper in only Japan.)

Blue line shows die-cut. DO NOT PRINT.

Please change the barcode No.

Please change the country name if the poster is printed in other than China.

#### Instalar memória opcional

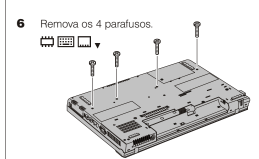
Pode aumentar a capacidade de memória do computador.

**Nota:** Utilize apenas tipos de memória suportados pelo computador. Se instalar incorrectamente a memória opcional ou instalar um tipo de memória não suportado, será emitido um aviso sonoro quando tentar iniciar o computador.



#### Instalar o módulo SO-DIMM opcional:

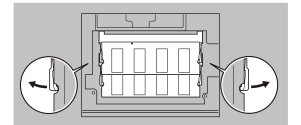
- 1 Toque num objecto metálico com ligação à terra para reduzir a electricidade estática presente no seu corpo que pode danificar o módulo SO-DIMM. Evite tocar na extremidade do módulo SO-DIMM que apresenta os contactos
- 2 Desligue a alimentação do computador.
- 3 Desligue o transformador e todos os cabos ligados ao computador.
- 4 Feche o ecrã e volte o computador ao contrário.
- 5 Retire a bateria.



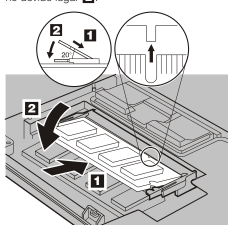
Coloque de novo o computador na posição original e remova o apoio para os pulsos. Não é necessário desligar o cabo do painel táctil.



8 Se estiver instalado um módulo SO-DIMM, retire-o, conforme ilustrado na figura. Guarde o módulo SO-DIMM para utilização posterior



Alinhe o entalhe da extremidade do módulo SO-DIMM que apresenta o contacto com a divisória na ranhura. Introduza com firmeza o módulo SO-DIMM na ranhura num ângulo de 20 graus 1 e, em seguida, rode-o para baixo, até encaixar no devido lugar 2.



- 10 Instale de novo o apoio para os pulsos.
- **11** Coloque de novo o computador na posição original e volte a introduzir os 4 parafusos.
- **12** Instale de novo a bateria.



#### Verifique se o módulo SO-DIMM opcional se encontra correctamente instalado:

- 1 Ligue a alimentação do computador.
- 2 Prima o botão ThinkVantage quando lhe for solicitado durante o arranque.
- **3** Inicie o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility), fazendo clique em "Aceder ao BIOS" (Access BIOS) na categoria "Configurar" (Configure).
- **4** Verifique se o item "Memória instalada" ("Installed memory") apresenta a capacidade total de memória instalada no computador. Por exemplo, se o seu computador tiver 256 MB de memória base e tiver instalado um módulo SO-DIMM de 512 MB adicional, a capacidade de memória apresentada no item "Memória instalada" ("Installed memory") deverá ser 768 MB.

### **ThinkVantage**Technologies

Prima o botão ThinkVantage do teclado para abrir o Centro de produtividade ThinkVantage (ThinkVantage Productivity Center).



Para obter mais informações sobre as Tecnologias ThinkVantage e outros tópicos, abra Aceder à ajuda (Access Help), no menu Centro de produtividade (Productivity Center) e introduza um tópico nos campos de pesquisa por palavras-chave ou índice.



Centro de produtividade



Ligações de acesso



Segurança



**Rescue and Recovery** 



Assistente de migração do sistema



Actualização do sistema

- \* Informações adicionais sobre a desembalagem:
- Alguns modelos poderão incluir itens adicionais que não constem da lista.
- 2) Se algum item estiver em falta ou apresentar danos, contacte a entidade a quem adquiriu o computador.

  3) O computador integra a função de recuperação Disk-to-Disk. Tudo o que é necessário para a recuperação
- 3) O computador integra a função de recuperação Disk-to-Disk. Tudo o que é necessário para a recuperação de ficheiros e aplicações instalados de origem encontra-se no disco rígido, eliminando assim a necessidade de um CD de recuperação. Para obter mais informações, consulte a secção "Recuperar software pré-instalado" no Manual de Assistência e Resolução de Problemas.

Nome:
Empresa:
Modelo:
Número de série:
Assistência (empresa ou revendedor):
Sítio da Web da assistência:
Número da assistência:
Numero da assistencia.

Copyright Lenovo 2005.
 Portions O Copyright International Business Machines Corporation 2005.
 Todos os direitos reservados.

ThinkPad é uma marca comercial registada da Lenovo. IBM é uma marca comercial da IBM Corp.

Printed in China

For Barcode Position Only