

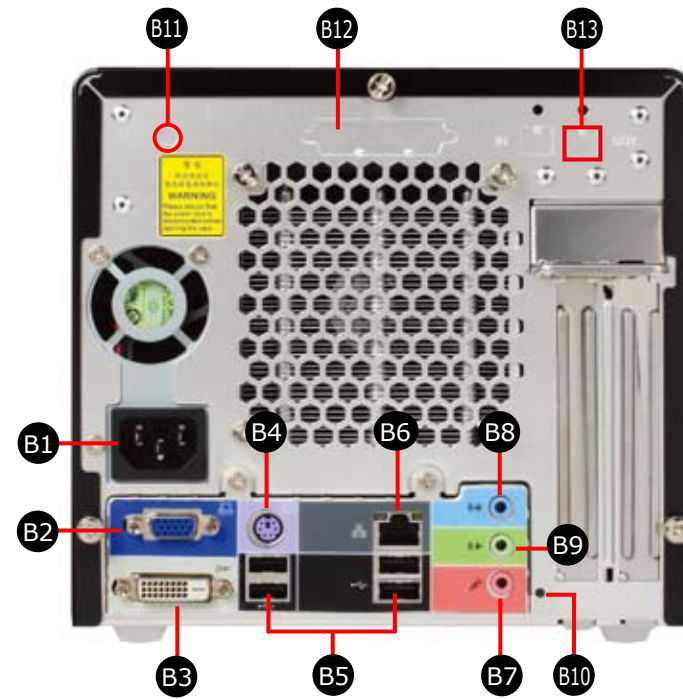
Guide de mise en route rapide SA76G2 【 Français 】

Panneau avant



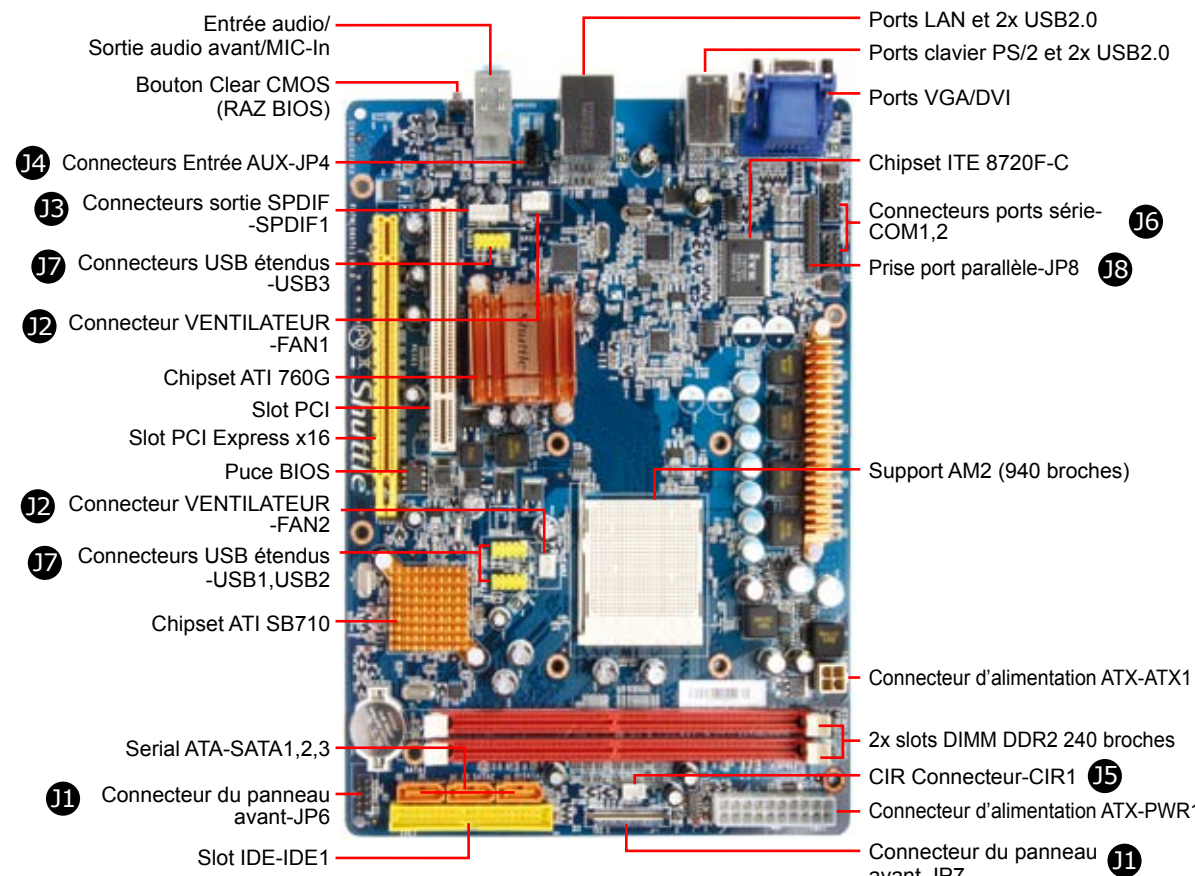
- F1. Baie 5,25"
- F2. Baie 3,5"
- F3. Témoin disque dur
- F4. Témoin d'alimentation
- F5. Bouton de remise à zéro
- F6. Bouton d'alimentation
- F7. Micro
- F8. Ecouteurs
- F9. Ports USB2.0

Panneau arrière



- B1. Prise d'alimentation AC
- B2. Prise VGA
- B3. Prise DVI
- B4. Port clavier PS/2
- B5. Ports USB2.0
- B6. Port Réseau LAN
- B7. Prise d'entrée micro
- B8. Prise entrée audio
- B9. Sortie audio avant (G/D)
- B10. Bouton Clear CMOS (RAZ BIOS)
- B11. Perforation Wi-Fi
- B12. Kit perforation port parallèle
- B13. Sortie SPDIF (Optique)

Illustration de la carte mère



Configurations des cavaliers

- 11** Connecteurs de panneau avant
- Attributions des broches (JP6):
- | | |
|------------|------------|
| 1=HLED_PU | 2=GLED A |
| 3=HLED | 4=GLED B |
| 5=GND | 6=Power_SW |
| 7=Reset_SW | 8=GND |
| 9=NC | 10=KEY |
- Diagram of JP6 pin headers with labels: PWON, GLED, PWR, LED, RST, HLED.

- 12** Connecteurs des ventilateurs
- Diagram of FAN1 and FAN2 pin headers with labels: SPEED_SENSE, PWM_CTRL, +12V, GND, FAN_SENSE, FAN_CTRL(+12V), Ground.

- 13** Connecteur de la sortie SPDIF
- Attributions des broches (SPDIF1):
- | | |
|-------|-------------|
| 1=NC | 2=GND |
| 3=VCC | 4=GND |
| 5=VCC | 6=SPDIF OUT |
- Diagram of SPDIF1 pin header.

- 14** Connecteur d'entrée AUX
- Attributions des broches (JP4):
- | | |
|--------------|---------------|
| 1=CD-IN Left | 2=Ground |
| 3=Ground | 4=CD-IN Right |
- Diagram of JP4 pin header.
- 15** Connecteur CIR
- Attributions des broches (J2):
- | |
|---------------|
| 1=PIN85_CIRRX |
| 2=5V_DUAL |
| 3=GND |
- Diagram of J2 pin header.

- 16** Connecteurs ports série
- Attributions des broches (COM1, COM2):
- | | |
|--------|--------|
| 1=DCDP | 2=RXP |
| 3=TXDP | 4=DTRP |
| 5=GND | 6=DSRP |
| 7=RTSP | 8=CTSP |
| 9=XRI | 10=NC |
- Diagram of COM1 and COM2 pin headers.

- 17** Connecteurs USB étendus
- Attributions des broches (USB1, USB2, USB3):
- | | |
|--------------|--------------|
| 1=USBPWR0 | 2=USBPWR1 |
| 3=USB_FP_P0- | 4=USB_FP_P1- |
| 5=USB_FP_P0+ | 6=USB_FP_P1+ |
| 7=GND | 8=GND |
| 9=NC | 10=NC |
- Diagram of USB pin headers.

- 18** Prise port parallèle
- Attributions des broches (JP8):
- | | | |
|-----------|------------|----------|
| 1=PSTB | 2=PD0 | 3=PD1 |
| 4=PD2 | 5=PD3 | 6=PD4 |
| 7=PD5 | 8=PD6 | 9=PD7 |
| 10=P_ACK | 11=P_BUSY | 12=P_PE |
| 13=P_SLCT | 14=PAUTOFD | 15=P_ERR |
| 16=PINIT | 17=PSLCTIN | 18=GND |
| 19=GND | 20=GND | 21=GND |
| 22=GND | 23=GND | 24=GND |
| 25=GND | 26=KEY | |
- Diagram of JP8 pin header.

- Informations de sécurité
- Lire les précautions d'usage avant l'installation d'un Shuttle XPC.

ATTENTION

Ne pas remplacer correctement la pile peut endommager l'ordinateur. Remplacez uniquement par la même ou un équivalent comme recommandé par Shuttle. Débarrassez-vous des piles usagées d'après les instructions du constructeur.

Etat de conformité du laser

Le lecteur de disque optique dans ce PC est un produit à laser. Le label de classification du lecteur laser est situé sur le lecteur.

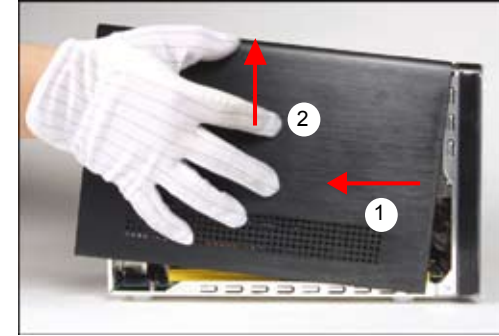
Produit laser de classe 1.

Attention: Radiations laser à l'ouverture. Éviter l'exposition au faisceau laser.

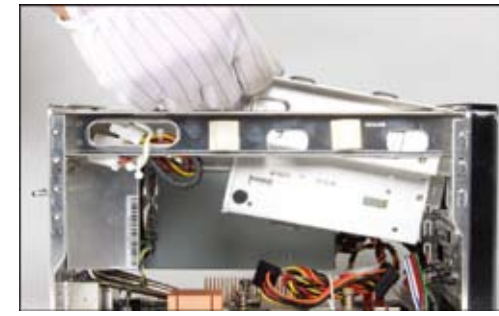
A. Commencer l'installation

Remarque : Pour des raisons de sécurité, veuillez vous assurer que le cordon d'alimentation est débranché avant d'ouvrir le boîtier.

- Dévissez les 3 vis du couvercle.
- Faites glisser le couvercle vers l'arrière et le haut.



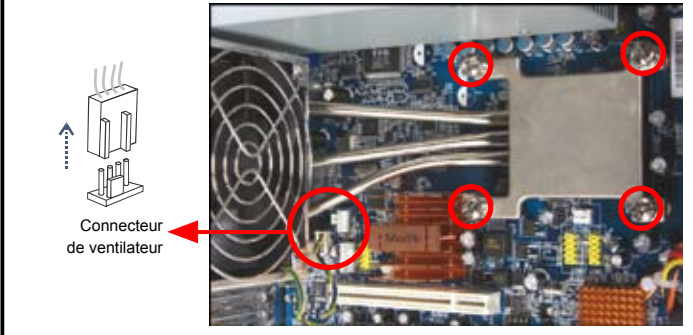
- Dessersez les vis de montage du berceau et retirez-le.



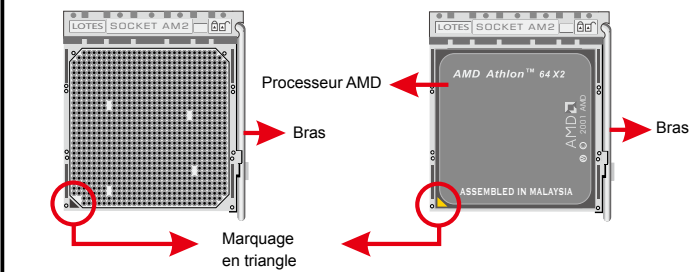
- Dévissez et retirez le cache de la baie 5.25".

B. Installation du processeur et du module ICE

- Dévissez les vis à main du ventilateur ICE au dos du châssis.
- Débranchez l'alimentation du ventilateur. Dévissez les quatre vis de fixation du module ICE.



- Retirez le module ICE du châssis et mettez-le de côté.
- Soulevez le levier du socle du processeur à 90 degrés.
- Alignez le triangle jaune sur le coin du processeur avec le triangle sur le coin du socle et insérez doucement le processeur dans le socle. Abaissez le levier du socle du processeur.

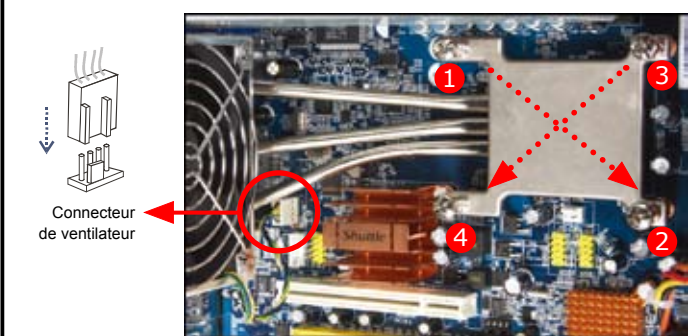


Remarque : Une orientation incorrecte peut endommager le processeur.



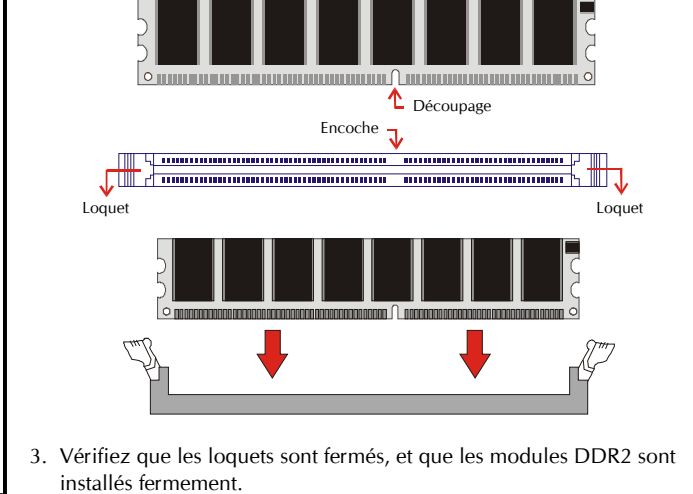
Remarque : Veuillez ne pas utiliser trop de pâte thermique.

- Placez le module ICE sur le processeur et alignez les vis à ressort avec les orifices de montage sur la carte mère.
- Vissez le module ICE sur la carte mère. Pensez à bien appuyer sur le coin diagonalement opposé lorsque vous fixez chaque vis.
- Branchez le connecteur d'alimentation du ventilateur.



C. Installation DDR2

- Déverrouillez le loquet DIMM.
- Alignez le découpage du module DDR2 avec l'encoche du slot DIMM.



- Vérifiez que les loquets sont fermés, et que les modules DDR2 sont installés fermement.



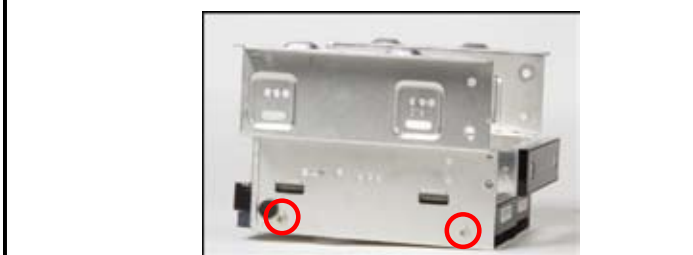
Remarque : Répétez l'opération pour installer des modules DDR2 supplémentaires.

D. Installation du berceau et des câbles

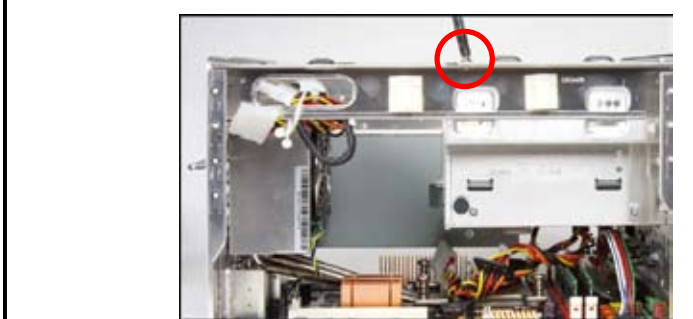
- Dessersez l'attache et isolez le câble d'alimentation HDD.



- Placez le disque dur dans le berceau et fixez-le avec les vis latérales.



- Placez le berceau dans le châssis et revissez-le.



- Puis desserrez l'attache et isolez le câble d'alimentation du lecteur optique.



E. Installation des périphériques

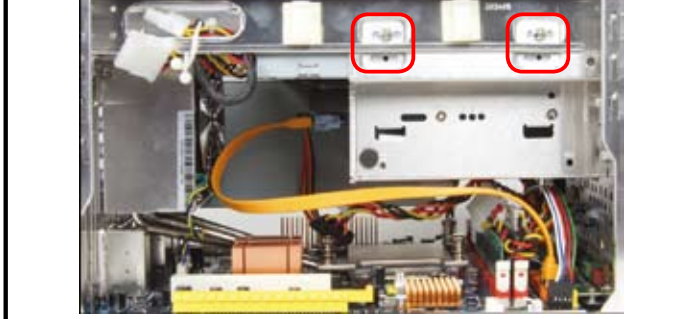
- Connectez les câbles Serial ATA et d'alimentation au disque dur.



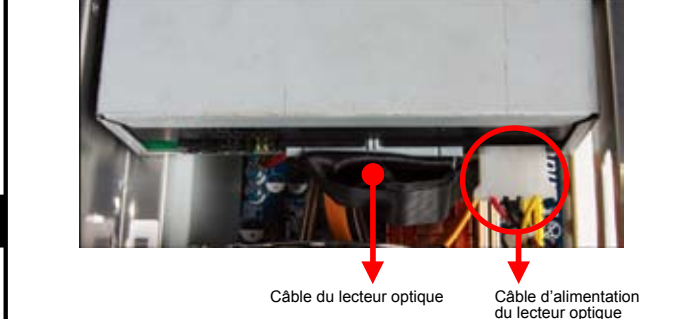
- Glissez le lecteur optique dans le châssis.



- Serrez les quatre vis latérales.



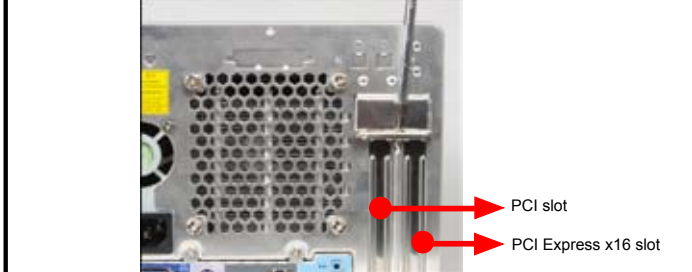
- Branchez le câble du lecteur optique et le câble d'alimentation dans le lecteur optique.



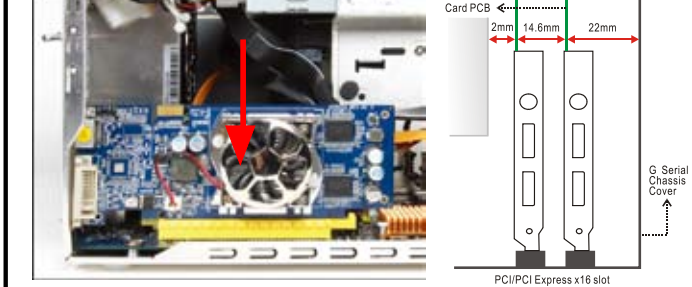
F. Installation des accessoires

- Desserrez les vis du support de slot d'extension. Retirez le support de panneau arrière et mettez-le de côté.

Remarque : La taille maximum acceptable de la carte graphique est de 206mm x 98mm x 16mm



- Installez la carte PCI/PCI Express x16 dans le slot PCI/PCI Express x16.



- Fermer le loquet.

G. Terminé

- Remettez en place le couvercle et resserrez les vis.



Remarque : Veuillez charger les valeurs BIOS optimisées.