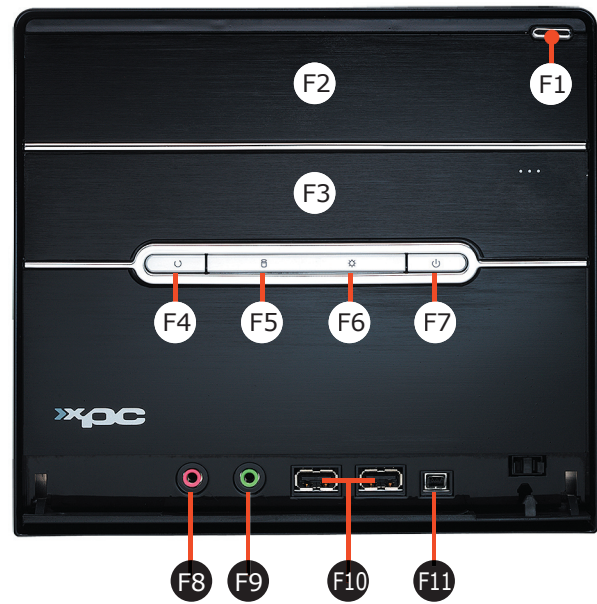


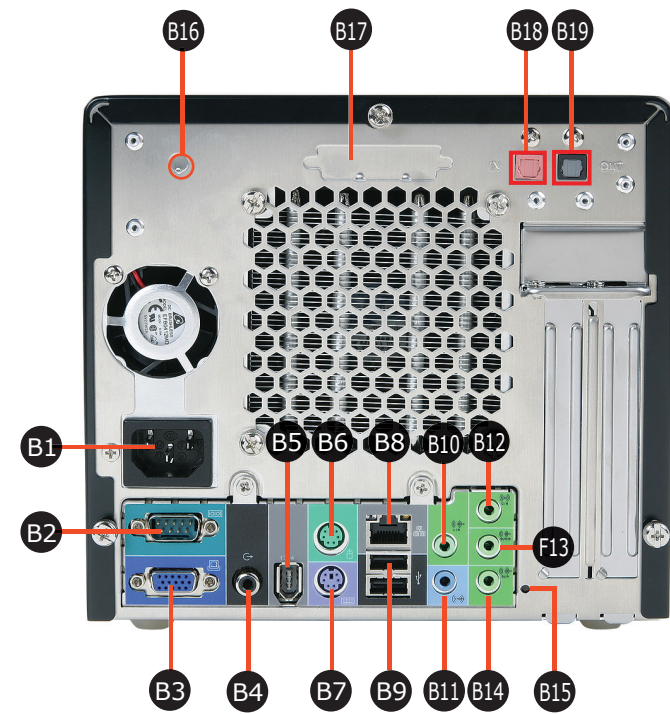
SD36G5 Guide de mise en route 【 Français 】

Façade Avant



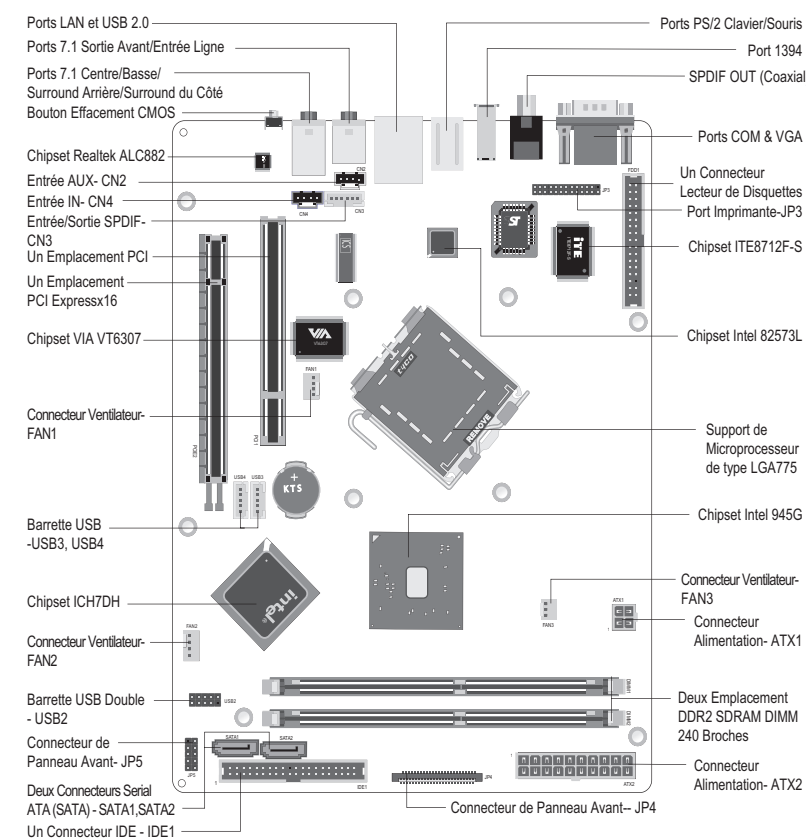
- F1. Bouton d'Ejection
- F2. Baie de 5.25 pouces
- F3. FBAie de 3.5 pouces
- F4. Bouton Reset
- F5. Témoin disque dur
- F6. Indicateur d'alimentation
- F7. Interrupteur
- F8. Prise microphone
- F9. Prise casque
- F10. Ports USB
- F11. Mini Port IEEE 1394

Vue arrière



- B1. Prise d'alimentation secteur
- B2. Port COM
- B3. Sortie VGA
- B4. SORTIE SPDIF (Coaxiale)
- B5. Port IEEE 1394
- B6. Port PS/2 (souris)
- B7. Port PS /2 (clavier)
- B8. Port LAN
- B9. Port USB
- B10. Sortie avant (D/G)
- B11. Port entrée ligne
- B12. Port centre/Basses
- B13. Surround arrière (D/G)
- B14. Surround du côté (D/G)
- B15. Bouton Clear CMOS (Reset BIOS)
- B16. Encoche pour module Wi-Fi
- B17. Ouverture pour port parallèle
- B18. Entrée SPDIF (Optique)
- B19. Sortie SPDIF (Optique)

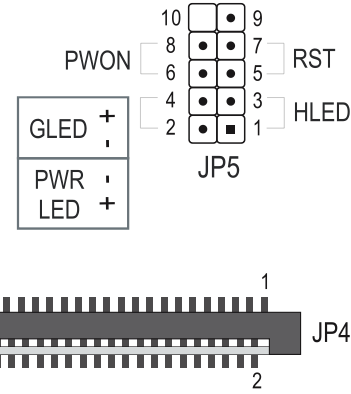
Carte-mère XPC



Configuration des cavaliers

Façade

- Correspondance (JP5):
- 1=HLED_PU
 - 2=GLEDA
 - 3=HLED
 - 4=GLEDB
 - 5=Reset_SW
 - 6=Power_SW
 - 7=GND
 - 8=GND
 - 9=NC
 - 10=KEY

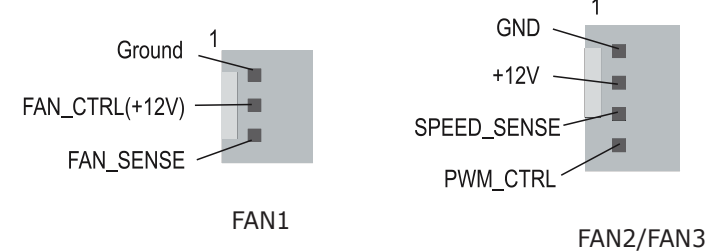


Connecteurs CD-IN (CN4)(noir)/ AUX-IN (CN2)(blanc)

- Correspondance:
- 1=CD-IN-Left
 - 2=CD-GND
 - 3=CD-GND
 - 4=CD-IN-Right

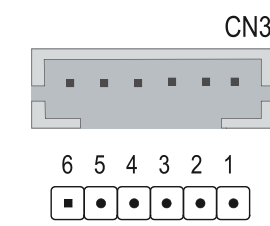
- Correspondance:
- 1=AUX-IN-Left
 - 2=AUX-GND
 - 3=AUX-GND
 - 4=AUX-IN-Right

SPDIF-in/out



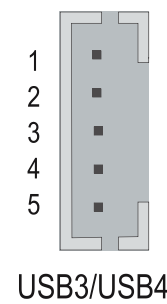
SPDIF-in/out

- Correspondance (CN3):
- 1=SPDIF-IN
 - 2=GND
 - 3=VCC
 - 4=GND
 - 5=VCC
 - 6=SPDIF-OUT

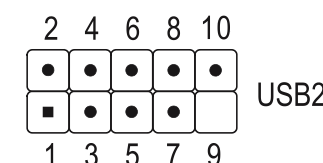


Connecteurs USB étendus

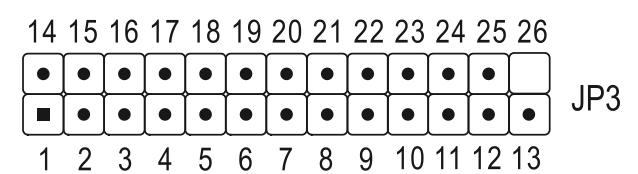
- Correspondance (USB3/USB4):
- 1=GND
 - 2=GND
 - 3=Data+
 - 4=Data-
 - 5=VCC



- Correspondance (USB2):
- 1=VCC
 - 2=VCC
 - 3=Data2-
 - 4=Data3-
 - 5=Data2+
 - 6=Data3+
 - 7=Ground
 - 8=Ground
 - 9=Key
 - 10=N/C



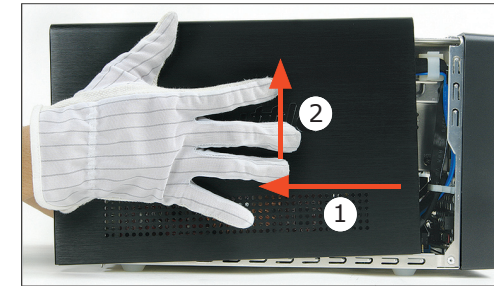
Port parallèle



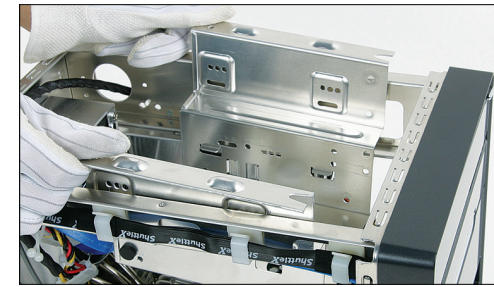
A. Guide d'Installation du XPC

Remarque : Pour raison de securite, veuillez vous assurer de bien avoir deconnecte le cordon d'alimentation avant d'ouvrir le boîtier.

1. Dévissez les quatre vis moletées.
2. Faites glisser le couvercle vers l'arrière puis vers le haut.

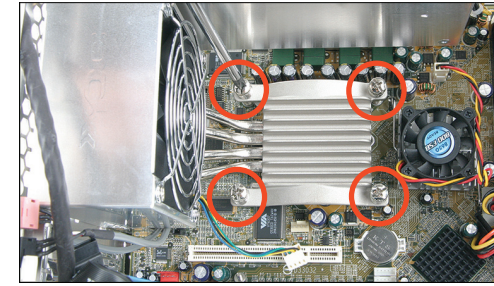


3. Dévissez les 2 vis pour debloquer la baie. Faites glisser la baie vers l'arrière, soulevez puis retirez la baie.



B. Installation du Processeur, du heat-pipe et de la memoire

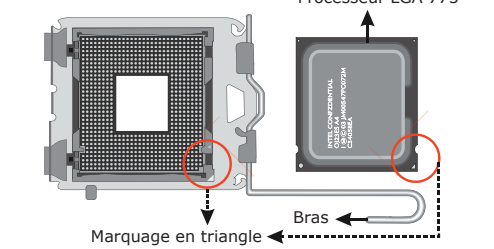
1. Dévissez les quatre vis de fixation du module ICE.
2. Debranchez l'alimentation du ventilateur. Dévissez les quatre vis.



3. Retirez le module ICE du chassis et mettez-le de cote.

Remarque : Ce support de 775 pins est fragile et peut etre facilement endommagé. Soyez toujours extremement attentif en installant un microprocesseur et limitez le nombre d'installations et de retraits.

4. Retirez le couvercle de protection. Deverrouillez et soulevez le bras du support, puis ouvrez le plateau de charge (soyez attentifs a ne pas toucher de pin sur le support durant ce processus).
5. Orientez le microprocesseur sur le support, en alignant le triangle jaune situé sur le coin du microprocesseur à celui du support. Assurez-vous que le microprocesseur est parfaitement horizontal, puis insérez-le dans le support. Fermez le plateau de charge, baissez le bras du support et verrouillez-le.



Remarque : Une orientation incorrecte peut endommager le processeur.

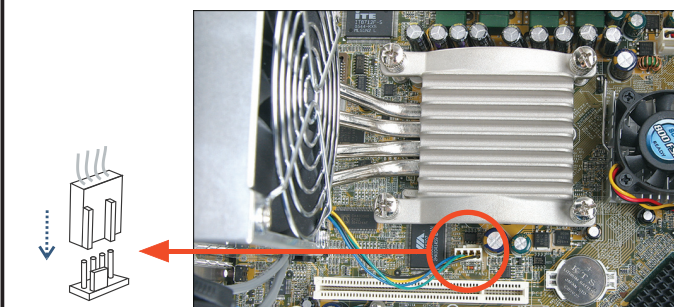
6. Appliquez une couche régulière de pâte thermique sur la surface du CPU.



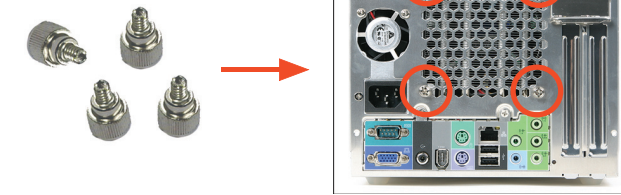
Remarque : Veuillez ne pas utiliser trop de pâte thermique.

7. Placez le module ICE sur le processeur et alignez les vis à ressort avec les orifices de montage sur la carte mère.

8. Vissez le module ICE sur la carte mère. Pensez à bien appuyer sur le coin diagonalement opposé lorsque vous fixez chaque vis.
9. Branchez le connecteur d'alimentation du ventilateur.

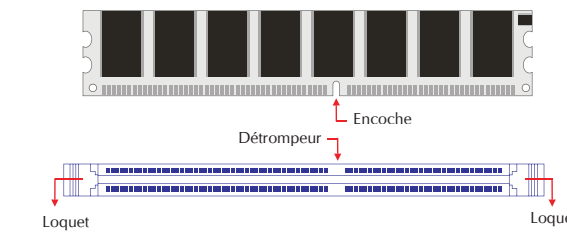


10. Fixez le ventilateur intelligent sur le châssis avec quatre boulons moletés.



C. Installation de la DDR2

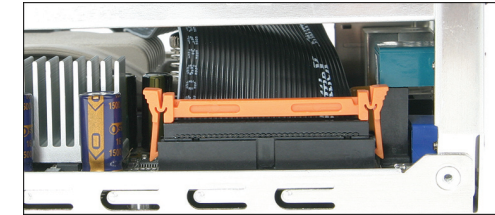
1. Débloquez les loquets du DIMM.
2. Placez votre barrette en l'orientant grâce à l'encoche (étant asymétrique, le détrompeur vous indique l'orientation correcte de la barrette).



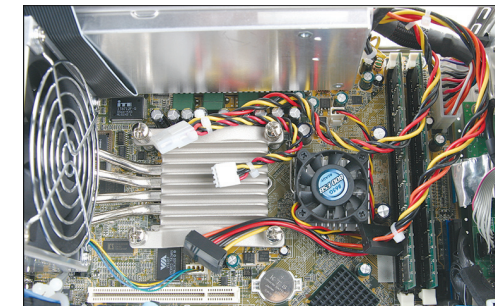
3. Vérifiez que la mémoire est bien enfoncée et que les loquets sont fermement verrouillés.

D. Installation des câbles et des racks

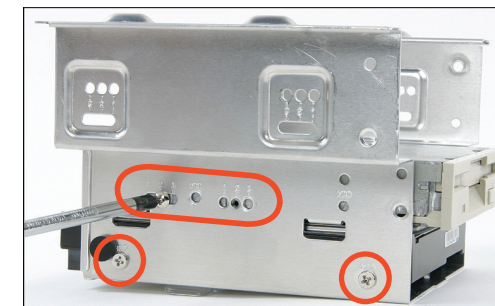
1. Branchez le câble lecteur de disquettes sur la barrette lecteur de disquettes (FDD1).



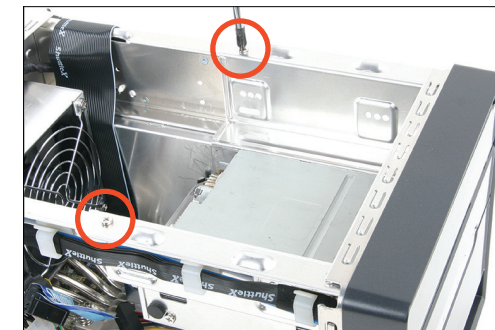
2. Repliez le câble lecteur de disquettes sous l'unité d'alimentation électrique.
3. Fixez le câble lecteur de disquette sur l'unité d'alimentation électrique et le rail du châssis avec la bande adhésive fournie.
4. Desserrez l'attache, pour libérer les câbles d'alimentation HDD/FDD.



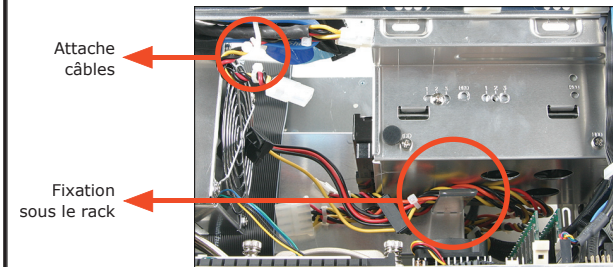
5. Placez le HDD et le FDD dans leur baie et vissez les vis sur le côté.



6. Remettez la baie dans le châssis. Vissez la baie au châssis.

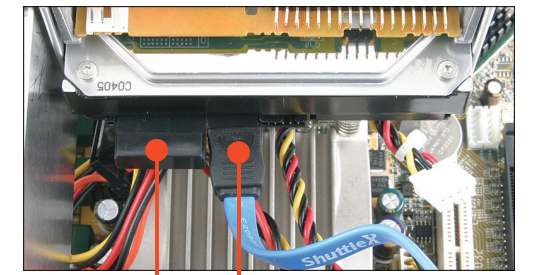


7. Placer les câbles d'alimentation sous le rack amovible, et libérer les câbles d'alimentation du lecteur optique.

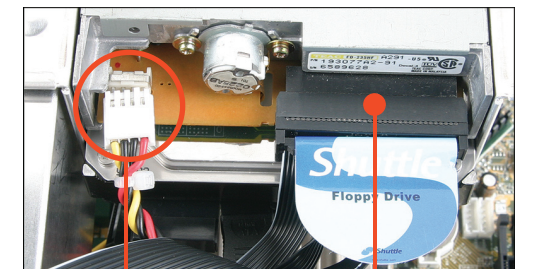


E. Installation des Périphériques

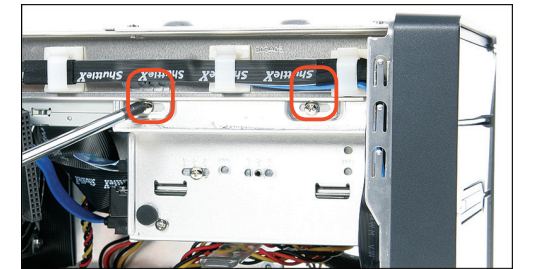
1. Branchez la nappe SATA du disque, ainsi que son alimentation.



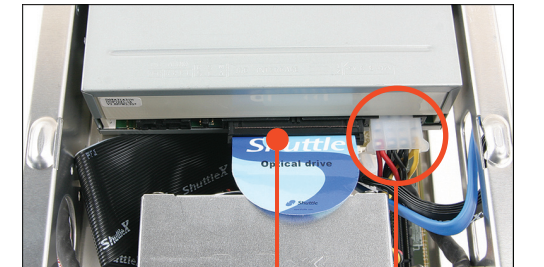
2. Connectez la nappe et le câble d'alimentation.



4. Faites glisser l'unité optique dans le châssis.
5. Vissez le lecteur optique à la baie.

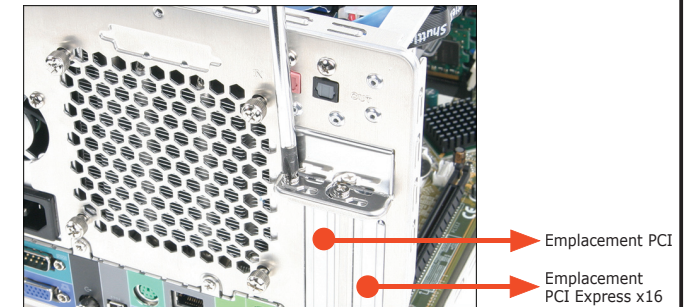


6. Branchez la nappe IDE du lecteur, ainsi que son alimentation.

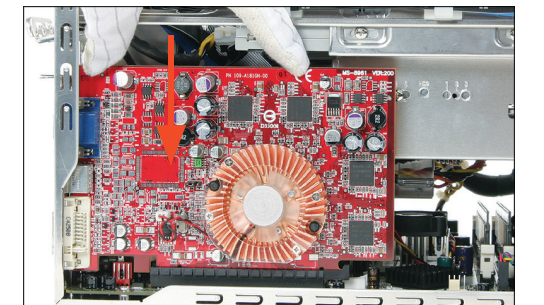


F. Installation des accessoires

1. Dévissez les vis du couvercle de l'emplacement d'extension. Dévissez les caches arrière et mettez-les de côté.



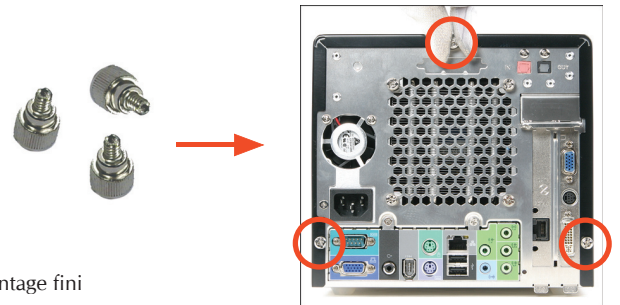
2. Installez la carte PCI/PCI Express x16 dans l'emplacement PCI/PCI Express x16.



3. Fixez le support.

G. Touche finale

1. Remettez le couvercle et revissez.



2. Montage fini

Remarque : Veuillez charger le BIOS optimisé.