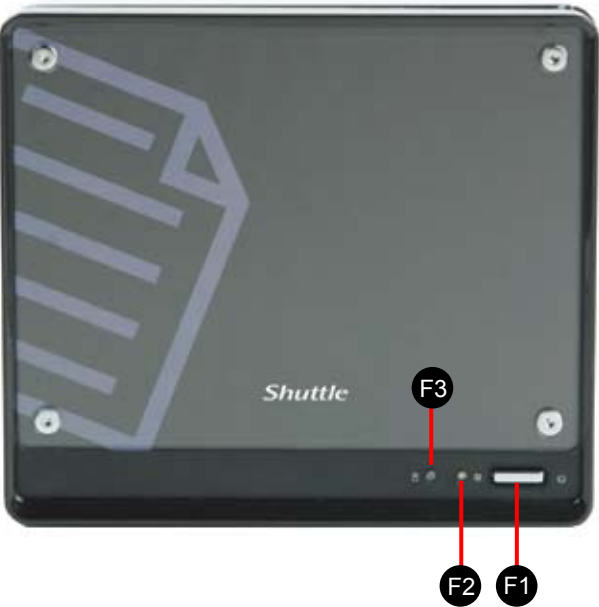


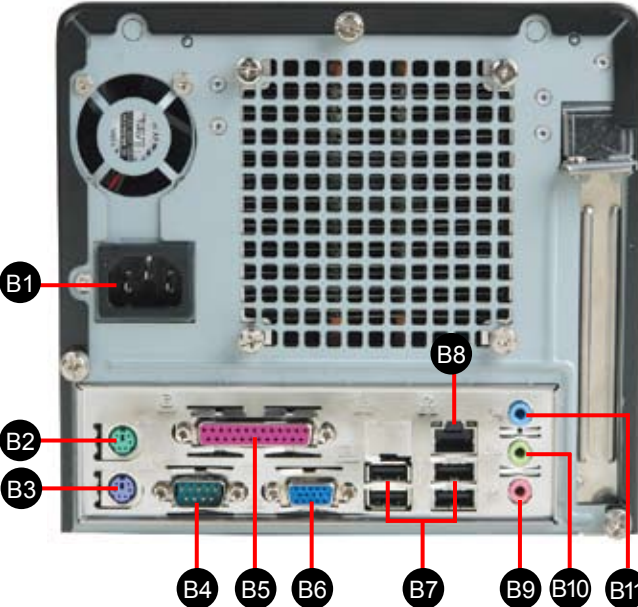
Guide d'Installation RapideK45 【 Français 】

Façade avant



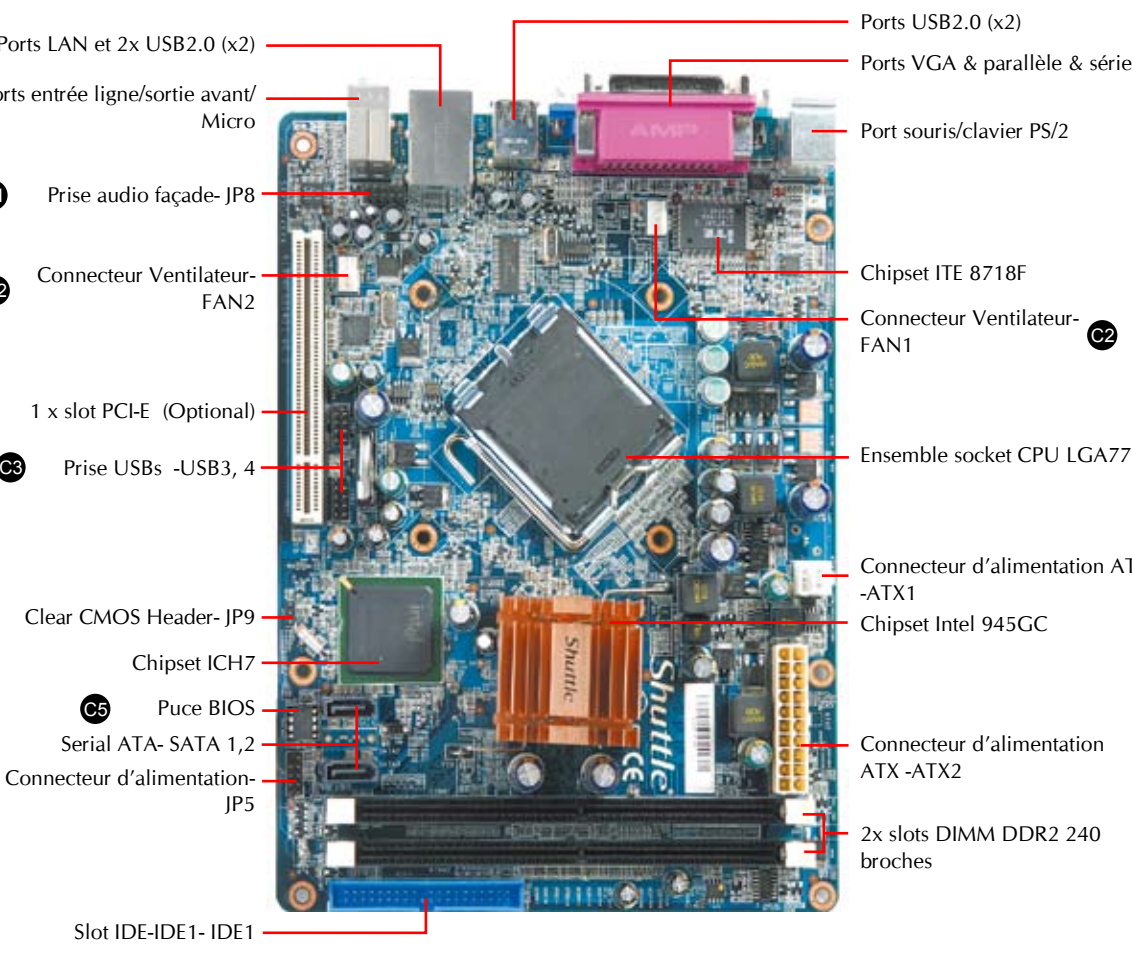
- F1. Interrupteur
F2. Indicateur d'alimentation
F3. D.E.L. du disque dur

Panneau arrière



- B1. Prise d'alimentation AC
B2. Port souris PS/2
B3. Port clavier PS/2
B4. Port COM
B5. Port parallèle
B6. Port VGA
B7. Port USB
B8. Port LAN
B9. Port MIC-In
B10. Ports
B11. Port entrée audio

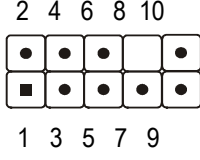
Schéma de la carte mère



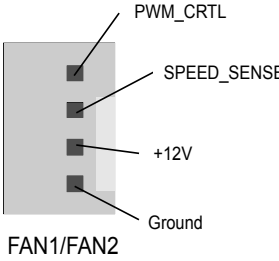
Configurations des cavaliers

C1 Connecteur pour façade

- Assignations des broches (JP8):
1=MIC2_L
2=AGND
3=MIC2_R
4=FRONT_CTL
5=LINE2-R
6=SENSE1_RETURN
7=FRONT_SENSE
8=NC
9=LINE2-L
10=SENSE2_RETURN

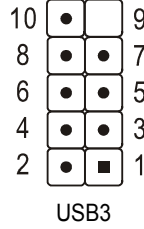


C2 Connecteur ventilateur

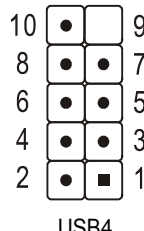


C3 Connecteur USB

- Assignations des broches (USB3):
1=USBPW3
2=USBPW3
3=USBP2N
4=USBP3N
5=USBP2P
6=USBP3P
7=GND
8=GND
9=KEY
10=GND



- Assignations des broches (USB4):
1=USBPW4
2=USBPW4
3=USBP6N
4=USBP7N
5=USBP6P
6=USBP7P
7=GND
8=GND
9=KEY
10=GND



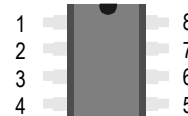
C4 Prise de clear CMOS

- Assignations des broches (JP9): Pin1-2 (Default) Pin2-3 (Clear CMOS)
1=RTC_RST-
2=-RTCST
3=-RTCBTN



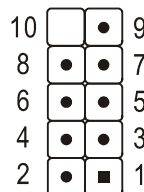
C5 Connecteur BIOS

- Assignations des broches:
1=SPI_CS0-
2=SPI_MISO
3=SPI_WP-
4=GND
5=SPI_MOSI
6=SPI_CLK
7=SPI_HOLD-
8=SPI_VDD



C6 Connecteur alimentation

- Assignations des broches (JP5):
1=HDLED_PU
2=GRNLEDA
3=HD_LED
4=GRNLEDB
5=BT_SEL
6=-PWRSW
7=GND
8=GND
9=NC
10=KEY



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.

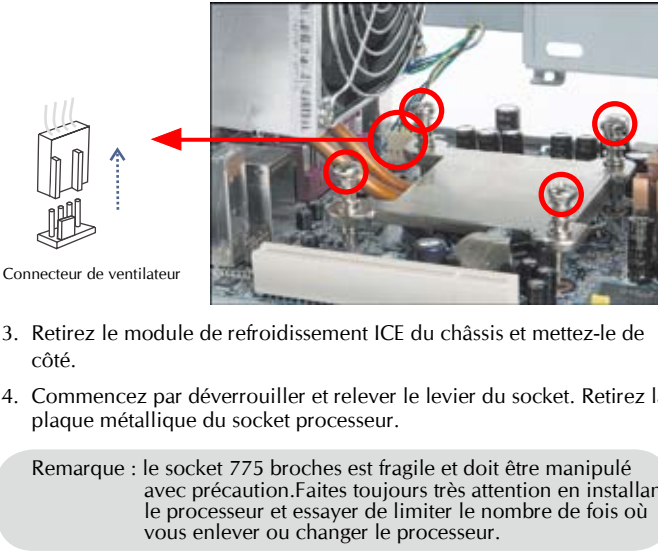
- Dévissez les 3 vis du couvercle.
- Faites glisser le couvercle vers l'arrière et le haut.



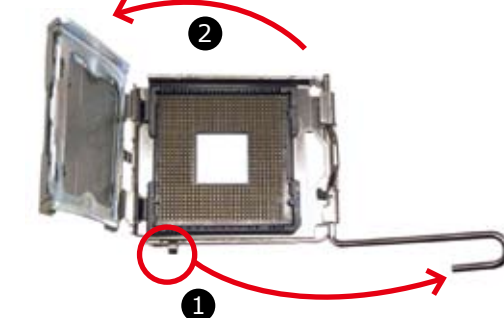
B. Installation du processeur

Remarque : Si votre XPC possède le module de refroidissement ICE™ Genie, suivez les étapes 1 à 3. Retirez tout d'abord le module ICE.

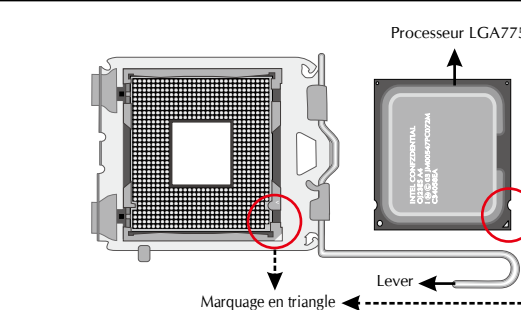
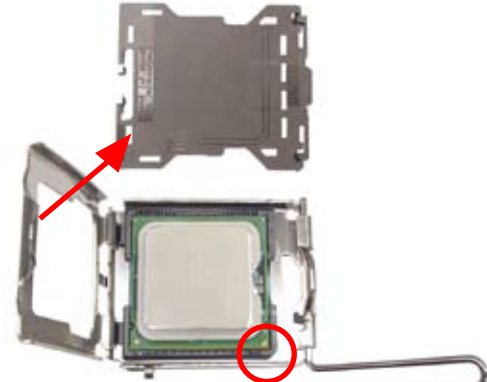
- Desserrez les vis manuelles du ventilateur ICE à l'arrière du châssis.
- Desserrez les 4 vis du module de refroidissement ICE et débranchez le connecteur du ventilateur.



Remarque : le socket 775 broches est fragile et doit être manipulé avec précaution. Faites toujours très attention en installant le processeur et essayez de limiter le nombre de fois où vous enlever ou changer le processeur.



- Orientez le processeur et le socket, en alignant le triangle orange sur le coin du processeur avec le triangle sur le coin du socket. Positionnez le processeur sur le socket en vous assurant que le processeur soit parfaitement horizontal. Refermez le couvercle du socket et verrouillez-le en position à l'aide du levier.
- Retirez le couvercle de protection du socket.



Remarque : Une orientation incorrecte peut endommager le processeur.



Remarque : Veuillez ne pas utiliser trop de pâte thermique.

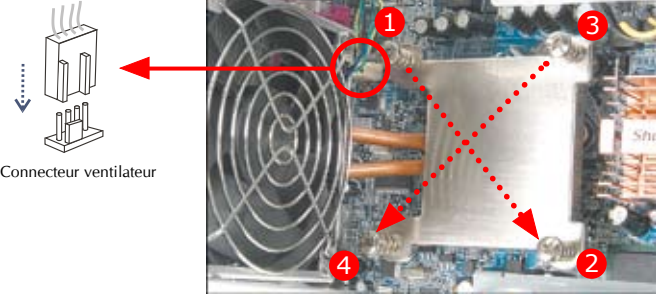
C. Installation des Ventilateurs

Remarque : Si vous installez le ventilateur du processeur Intel, procédez à l'étape 1. Si vous installez le Module de refroidissement ICE (pour modèles K45B, K45W, K45L, K45R uniquement), procédez à l'étape 2 à 4.

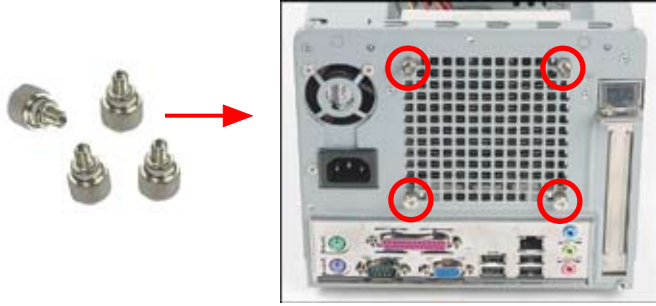
- Vissez le module de refroidissement ICE™ Genie à la carte mère.

Remarque : Merci de vous référer au guide d'utilisateur du processeur Intel acheté pour l'installation du ventilateur.

- Vissez le module de refroidissement ICE™ Genie à la carte mère. Pensez à exercer une pression sur le coin de la diagonale opposée en serrant chaque vis.
- Branchez le connecteur d'alimentation du ventilateur.

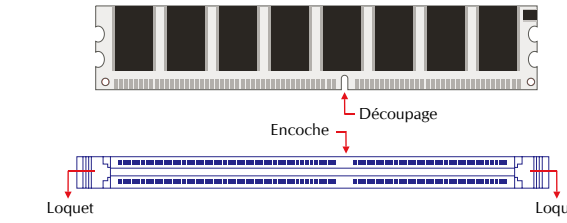


- Fixez le ventilateur du module ICE au châssis avec les quatre vis.



D. Installation DDR2

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

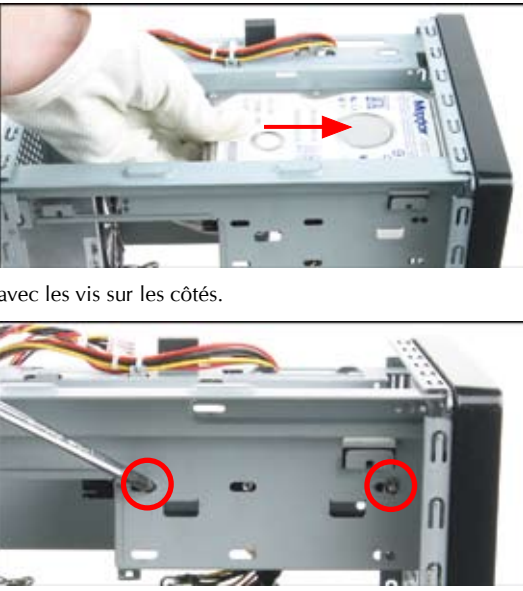


- Vérifiez que les loquets sont fermés, et que les modules DDR2 sont installés fermement.

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

E. Installation du disque dur et lecteur optique

- Glissez le lecteur optique dans le châssis fixez-le avec les vis sur les côtés.
- Fixez-le avec les vis sur les côtés.

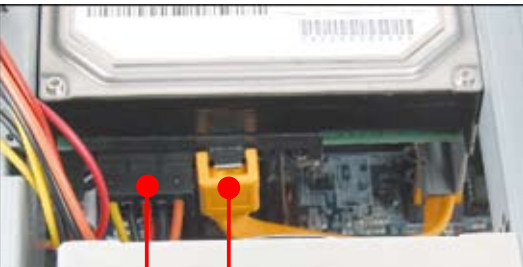


Remarque : Merci de vérifier que les vis sont bien positionnées à chaque extrémité.

- Branchez le câble Serial ATA aux entrées SATA1/SATA2

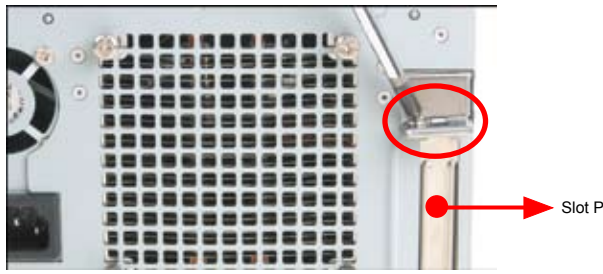


- Câble d'alimentation Serial ATA

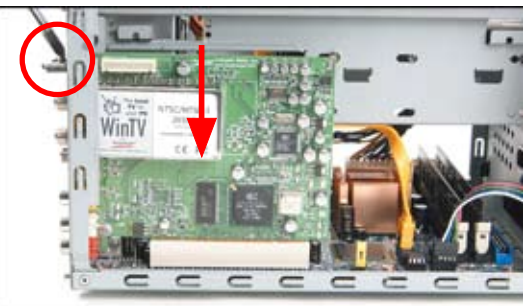


F. Installation des accessoires

- Désérrez les vis du cache métallique couvrant les slots d'extension. Retirez ce cache et mettez-le de côté.



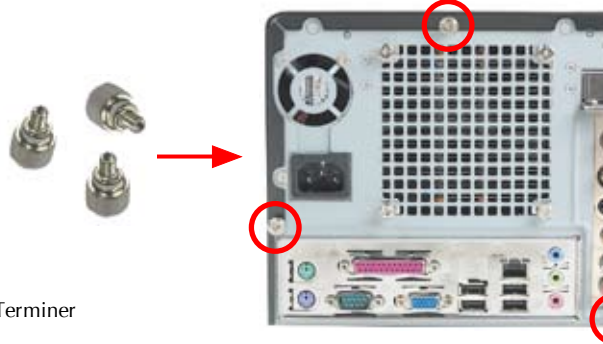
- Installez la carte PCI dans le slot PCI (en option)



- Vissez la plaque sur le panneau arrière

G. Terminer

- Remettez en place le couvercle et resserrez les vis.



- Terminer

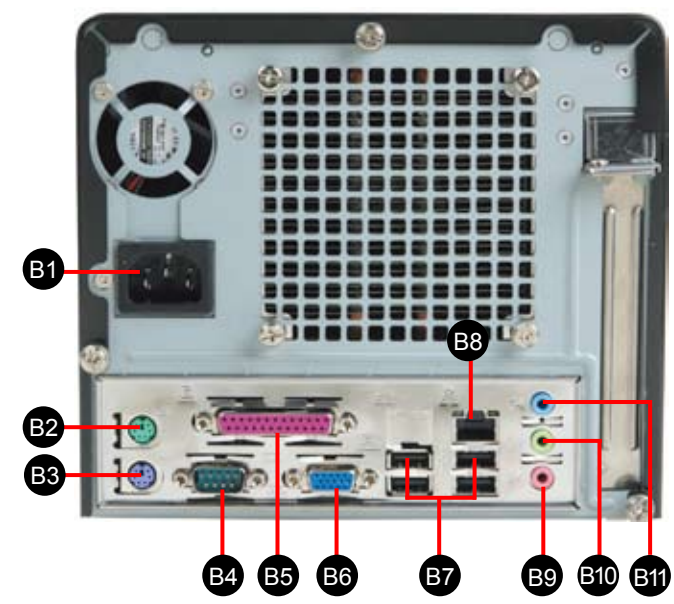
Remarque : Veuillez charger les valeurs BIOS optimisées.

Façade avant



- F1. Interrupteur
- F2. Indicateur d'alimentation
- F3. D.E.L. du disque dur

Panneau arrière



- B1. Prise d'alimentation AC
- B2. Port souris PS/2
- B3. Port clavier PS/2
- B4. Port COM
- B5. Port parallèle
- B6. Port VGA
- B7. Port USB
- B8. Port LAN
- B9. Port MIC-In
- B10. Port sortie audio
- B11. Port entrée audio

1 Connecteur Clavier et souris (port souris PS/2, port clavier PS/2)

2 Connecteur écran (port VGA)

3 Branchement périphérique USB (port USB)

4 Connecteur réseau (port réseau)

5 Connecteur pour haut-parleur (port de sortie Out en façade)

8 Mise en route du système (interrupteur d'alimentation)

7 Connecteur d'alimentation (Socket Alimentation Power AC)

6 Connecteur Casque et Microphone (Port Sortie/Out et MIC-in en façade)

1

Désserrez les 4 vis de la façade avant.

4

Pensez à bien aligner votre image en fonction des pas de vis qui servent à tenir la vitre.

2

Retirez le la vitre plastique et l'image.

5

Revissez les 4 vis avec précaution.

3

Insérez la nouvelle image et recouvrez avec la vitre plastique.

6

Félicitations ! Vous avez maintenant personnalisé votre façade !