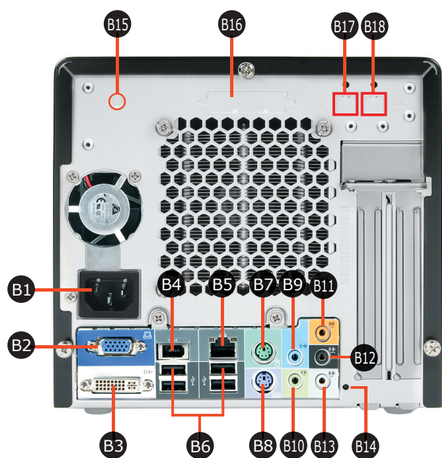


Panneau avant



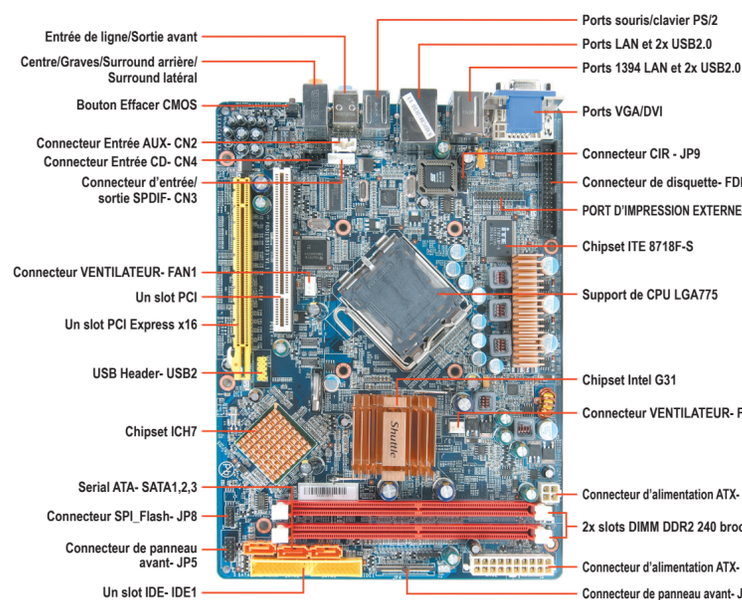
- F1. Baie 5,25"
- F2. Baie 3,5"
- F3. Témoin disque dur
- F4. Indicateur d'alimentation
- F5. Bouton Reset
- F6. Bouton d'alimentation
- F7. Micro
- F8. Ecouteurs
- F9. Ports USB2.0
- F10. Port Mini IEEE1394

Panneau arrière



- B1. Prise d'alimentation AC
- B2. Port VGA
- B3. Port DVI
- B4. Port IEEE1394
- B5. Port LAN
- B6. Ports USB2.0
- B7. Port souris PS/2
- B8. Port clavier PS/2
- B9. Port Entrée de ligne
- B10. Sortie avant (G/D)
- B11. Centre/ Graves
- B12. Surround arrière (G/D)
- B13. Surround latéral (G/D)
- B14. Bouton Clear CMOS (Reset BIOS)
- B15. Perforation LAN sans fil
- B16. Perforation port parallèle
- B17. Entrée SPDIF (Optique)
- B18. Sortie SPDIF (Optique)

Illustration de la carte mère



Configurations des cavaliers

Connecteurs de panneau avant
 Attributions des broches (JP5):
 1=HDLEDPWR
 2=GRNLEDA
 3=HD_LED
 4=GRNLEDB
 5=BT_SEL
 6=-PWRSW
 7=GND
 8=GND
 9=NC
 10=KEY

10	9
8	7
6	5
4	3
2	1

JP5

Connecteurs de ventilateurs

FAN1: PWM_CTRL, SPEED_SENSE, +12V, Ground

FAN2: Ground, +12V, FAN_SENSE

Connecteurs Entrée CD, Entrée AUX

Attributions des broches:
 1=CD-in-Left
 2=Ground
 3=Ground
 4=CD-in-Right

Attributions des broches:
 1=AUX-in-Left
 2=Ground
 3=Ground
 4=AUX-in-Right

Connecteur d'entrée/sortie SPDIF

Attributions des broches:
 1=SPDIF_IN
 2=GND
 3=VCC
 4=GND
 5=VCC
 6=SPDIF_OUT

Connecteur SPI_FLASH

Attributions des broches (JP8):
 1=SPI_MOSI
 2=GND
 3=SPI_CLK
 4=SPI_WP-
 5=SPI_HOLD-
 7=3VSB
 8=SPI_CS0-
 9=3VSB
 10=KEY

Connecteur CIR

Attributions des broches (JP9):
 1=PIN26
 2=5V_DUAL
 3=PIN30_CIRTX
 4=PIN85_CIRRX
 5=PIN27
 6=PIN20
 7=PIN21
 8=PIN23
 9=KEY
 10=GND

Connecteur USB étendus

Attributions des broches (USB2):
 1=USBPW3
 2=USBPW3
 3=USBP3N
 4=USBP2N
 5=USBP3P
 6=USBP2P
 7=GND
 8=GND
 9=KEY
 10=NULL

EXT. d'embase de port parallèle Port d'imprimante

Attributions des broches:
 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

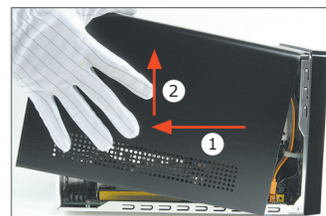
JP3

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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 3 vis du couvercle.
- Glissez le couvercle vers l'arrière et le haut.



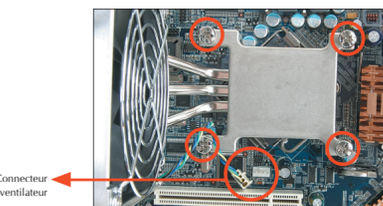
- Dessersez les vis de montage sur rack et retirez le rack.



- Dévissez et retirez les couvercles de baie avant.

B. Installation du processeur et du ICE

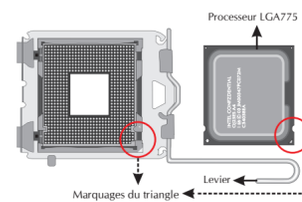
- Dessersez les quatre vis cruciformes du ventilateur ICE à l'arrière du châssis et débranchez le connecteur de ventilateur.
- Dessersez les quatre vis de fixation du module ICE.



- Retirez le module ICE du châssis et mettez-le de côté.

Remarque : Ce socket (embase) à 775 broches est fragile et peut être facilement endommagé. Utilisez toujours de la plus grande précaution lors de l'installation d'un CPU (processeur) et limitez le nombre de changements de la CPU (processeur).

- Retirez le couvercle protecteur. Déverrouillez et soulevez d'abord le levier du socket, puis ouvrez la plaque de chargement (prenez soin de ne pas toucher les broches de support pendant cette procédure).
- Orientez le CPU et le socket, en alignant le triangle jaune sur le coin du CPU avec le triangle sur le support. Assurez-vous que le CPU est parfaitement horizontal et insérez-le dans le support. Fermez la plaque de chargement, abaissez le levier de support du CPU et verrouillez.



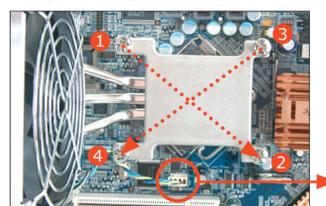
Remarque : Le non-respect de l'alignement correct du CPU et du support peut causer des dommages au CPU.

- Étalez une couche régulière de composé thermique sur la matrice du processeur.



Remarque : Veuillez ne pas utiliser trop de composé dissipateur de chaleur.

- Vissez le module ICE sur la carte mère. Notez de pousser sur le coin diagonal opposé pendant que vous serrez chaque vis.
- Connectez le connecteur du ventilateur.

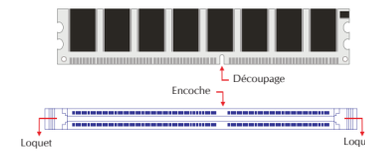


- Serrez le ventilateur intelligent au châssis avec quatre vis.



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 pour installer des modules DDR2 supplémentaires si désiré.

D. Installation du rack et des câbles

- Branchez le câble FDD dans l'embase FDD1.



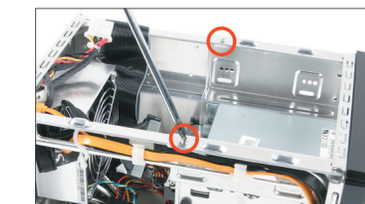
- Piez le câble FDD sous l'alimentation électrique.
- Fixez le câble FDD au rail d'alimentation et de châssis avec le ruban adhésif fourni.
- Dessersez le verrou coulissant et séparez le câble d'alimentation HDD/FDD.



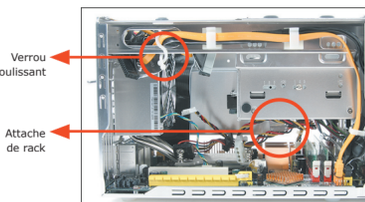
- Placez le HDD/FDD dans le rack et sécurisez avec des vis latérales.



- Placez le rack dans le châssis et serrez le rack.



- Placez les câbles d'alimentation dans l'attache de rack située sur le côté inférieur du support de rack puis serrez le verrou coulissant et séparez le câble d'alimentation du lecteur optique.



E. Installation périphérique

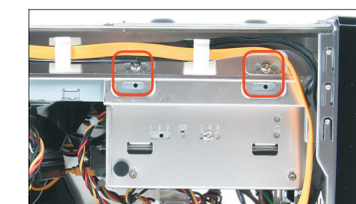
- Connectez les câbles Serial ATA et d'alimentation au HDD.



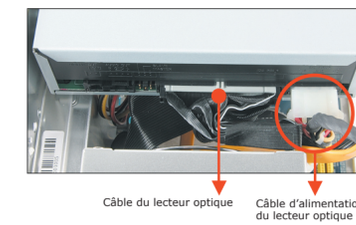
- Si vous installez un FDD, connectez les câbles FDD et d'alimentation au lecteur de disquette.



- 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.

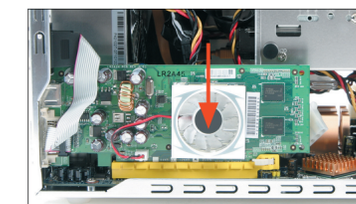


F. Installation des accessoires

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



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



- Sécurisez le support.

G. Terminé

- Remettez en place le couvercle et serrez les vis.



- Terminé.

Remarque : Veuillez charger les valeurs BIOS optimisées.