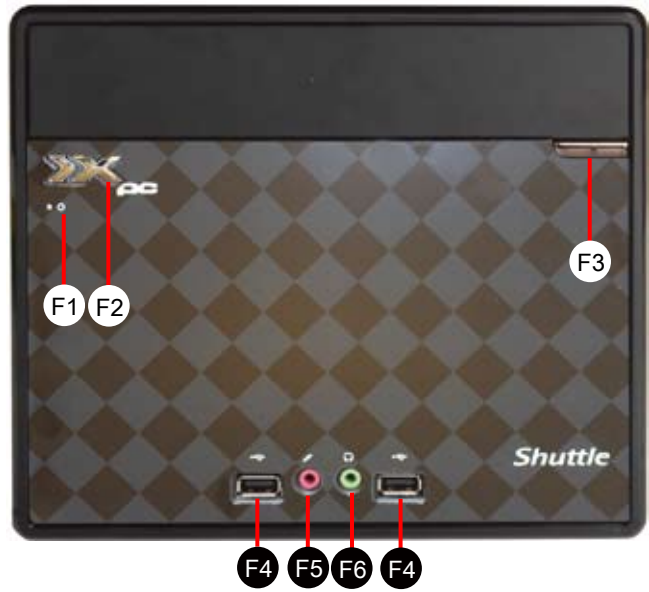


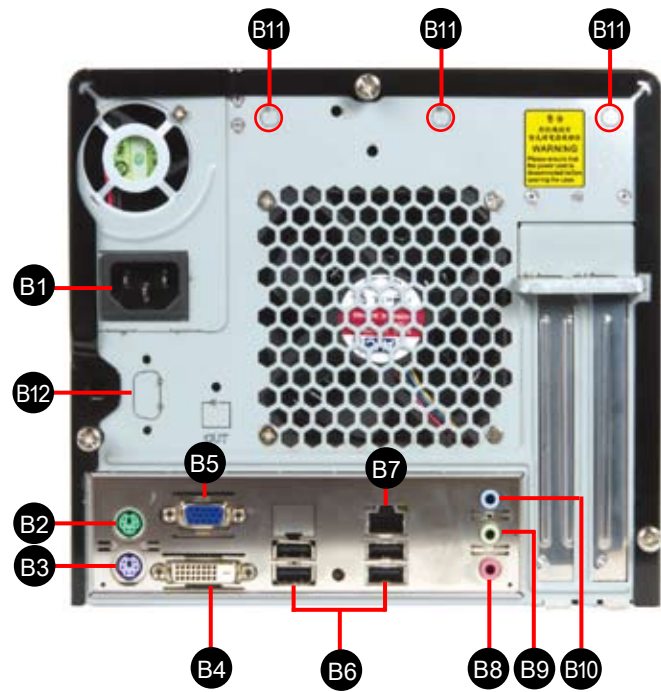
Guide de mise en route rapide SG41J1 [Français]

Panneau avant



- F1. Témoin disque dur
- F2. Bouton d'alimentation / Indicateur d'alimentation
- F3. Bouton Ejecter
- F4. Ports USB 2.0
- F5. Sortie micro
- F6. Sortie écouteurs

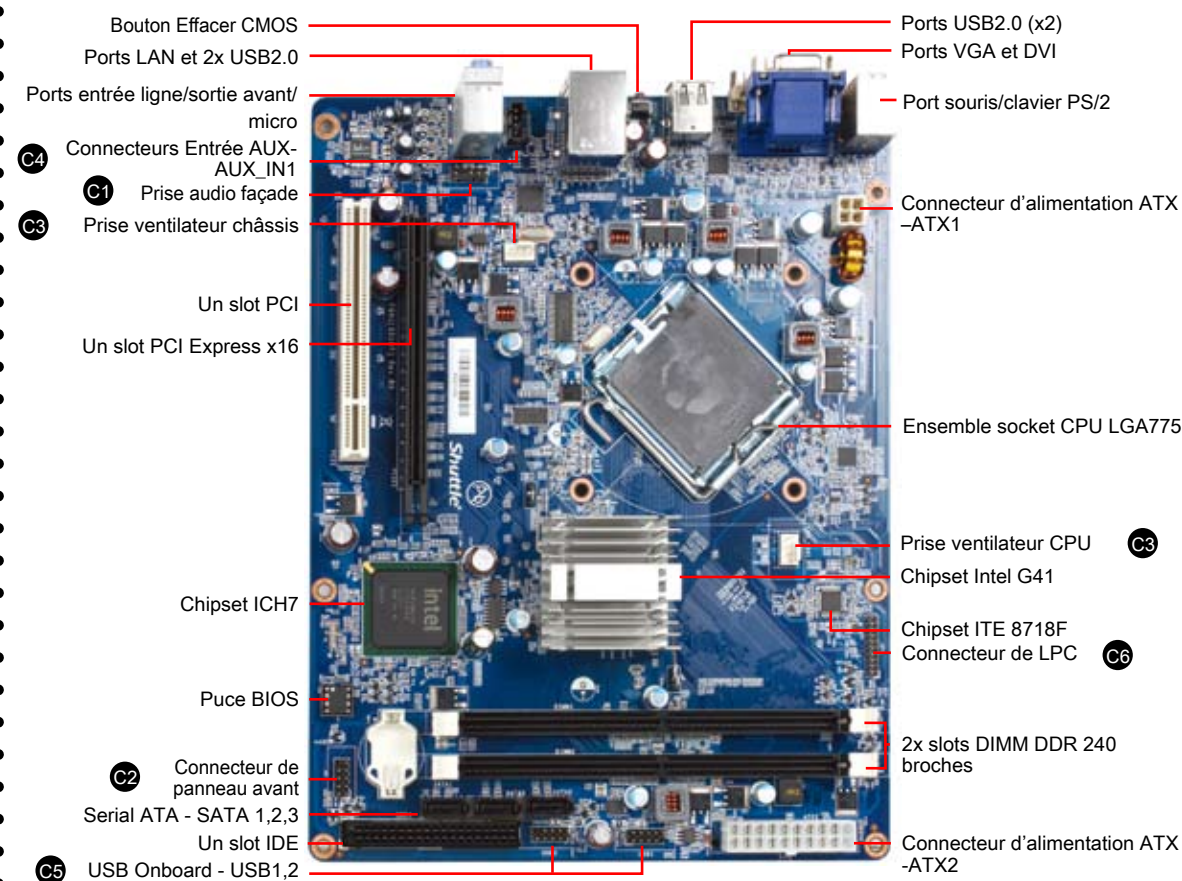
Panneau arrière



- B1. Prise d'alimentation AC
- B2. Port souris PS/2
- B3. Port clavier PS/2
- B4. Port DVI
- B5. Port VGA
- B6. Ports USB 2.0
- B7. Port LAN
- B8. Entrée Micro
- B9. Entrée audio (Line-in)
- B10. Sortie audio (Line-out)
- B11. Perforation LAN sans fil
- B12. Perforation COM

Les sorties DVI et VGA sont désactivées dès qu'une carte graphique est installée sur le slot PCI-Express.

Illustration de la carte mère

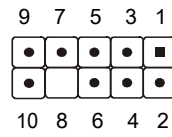


Connecteur pour façade

C1 Prise audio façade (JP3)

Attributions des broches (JP3):

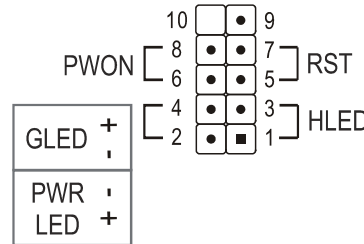
- 1=MIC2_L
- 2=AGND
- 3=MIC2_R
- 4=FRONT-JD
- 5=LINE2-R
- 6=SENSE1_RETURN
- 7=FRONT_SENSE
- 8=KEY
- 9=LINE2-L
- 10=SENSE2_RETURN



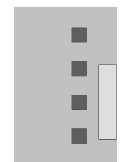
C2 Connecteurs de panneau avant (JP2)

Attributions des broches (JP2):

- 1=+HD_LED
- 2=PWR_LED
- 3=-HD_LED
- 4=GND
- 5=RST_SW
- 6=PWR_SW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NULL
- 10=KEY



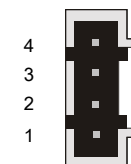
C3 Connecteurs de ventilateurs (CPU_FAN1, SYS_FAN1)



Attributions des broches (FAN):

- 1=Ground
- 2=+12V
- 3=SPEED_SENSE
- 4=PWM_CTRL

C4 Connecteurs Entrée AUX (AUX_IN1)



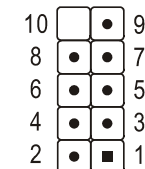
Attributions des broches (AUX_IN1):

- 1=AUX-in-Left
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=AUX-in-Right

C5 Connecteurs USB Onboard (USB1,2)

Attributions des broches (USB):

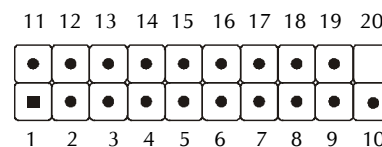
- 1=5V_USB
- 2=5V_USB
- 3=USB A-
- 4=USB B-
- 5=USB A+
- 6=USB B+
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=NULL



C6 Connecteur de LPC

Attributions des broches (JP1):

- 1=+12V
- 2=5V
- 3=5VSB
- 4=SERIRQ
- 5=SI048M
- 6=SI0_PCLK
- 7=SI0RST
- 8=LFRAME
- 9=LAD3
- 10=LAD2
- 11=-12V
- 12=3VSB
- 13=NULL
- 14=LDRQ0
- 15=SI0_PME
- 16=LAD1
- 17=LAD0
- 18=+3.3V
- 19=GND
- 20=GND



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.

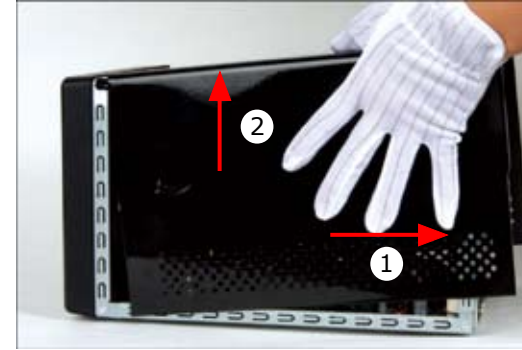
Produit laser de classe 1

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



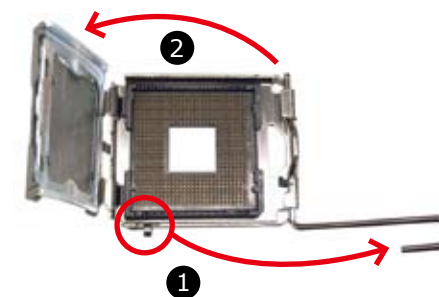
- Desserrez les vis de montage sur rack et retirez le rack.



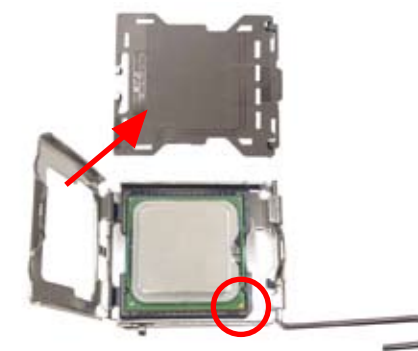
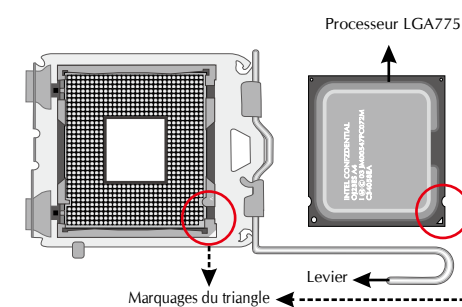
B. Installation du processeur

- Déverrouillez et soulevez le levier du socket.
- Relevez le clapet métallique.

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 le CPU (processeur).



- Orientez le processeur et le socket, en alignant le triangle jaune sur le coin du processeur avec le triangle sur le socket. Assurez-vous que le processeur est parfaitement horizontal, insérez le processeur dans le socket.
- Retirez le couvercle de protection du socket. Fermez le clapet, rabaissez le levier du socket et bloquez-le en position fermée.



Hinweis: CPU und Socket können beschädigt werden, wenn sie nicht richtig aufeinander ausgerichtet werden.

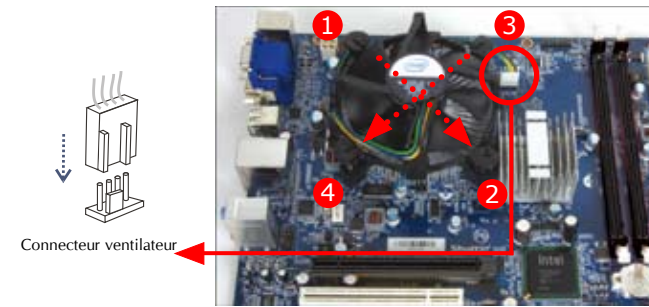
- Étalez une couche régulière de composé thermique sur la matrice du processeur.



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

C. Installation des Ventilateurs

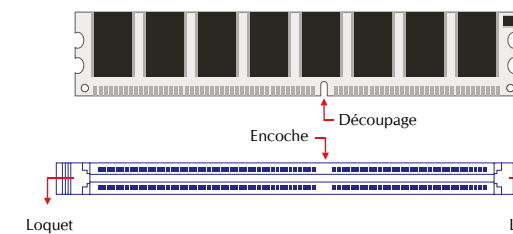
- Installez le ventilateur fourni avec le processeur Intel sur la carte mère et reliez-le à la prise prévue à cet effet.



Remarque: Merci de vous référer au guide d'utilisateur du processeur Intel acheté pour l'installation du ventilateur.
Dimension du ventilateur : 75x75x80 mm (Max.)

D. Installation DDR

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

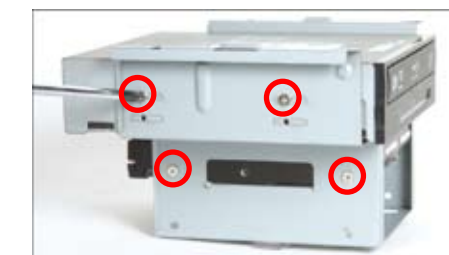


- Vérifiez que les loquets sont fermés, et que les modules DDR sont installés fermement.

Remarque : Répétez pour installer des modules DDR supplémentaires si désiré.

E. Installation du disque dur et des périphériques optiques Laufwerks

- Installez le disque dur et le périphérique optique dans leurs emplacements et vissez-les fermement sur les côtés.

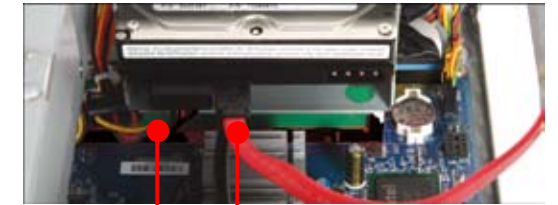


- Placez le rack dans le châssis et resserrez le rack.



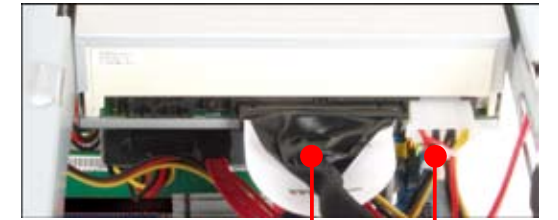
- Placez les câbles d'alimentation dans l'attache de rack située sur le côté inférieur du support de rack puis desserrez le verrou coulissant et séparez le câble d'alimentation du lecteur optique.

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



Câble d'alimentation Câble Serial ATA Serial ATA

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



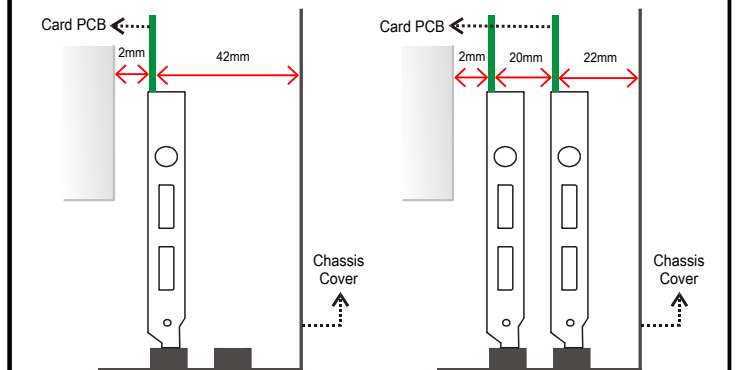
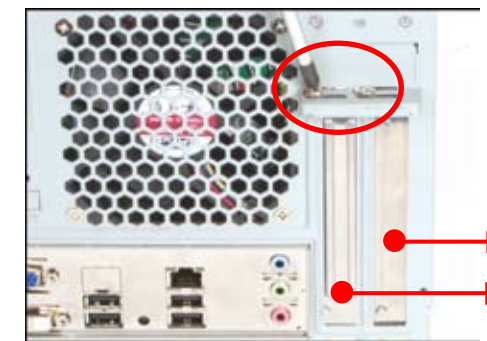
Câble IDE Câble d'alimentation

Remarque : Une extension pour port série et port parallèle est disponible en option.

F. Installation de cartes d'extension

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

Remarque: la taille maximum de la carte graphique doit être de 273mm x 98mm x 38mm



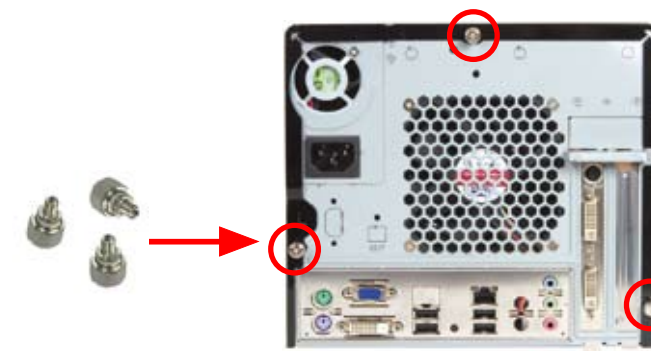
- Installez la carte PCI/PCI Express x16 dans le slot PCI/PCI Express x16.



- Sécurisez le support.

G. Terminé

- Remettez en place le couvercle et resserrez les vis.



- Terminé.

Remarque : Veuillez charger les valeurs BIOS optimisés.