

Guide de mise en route rapide 【Français】

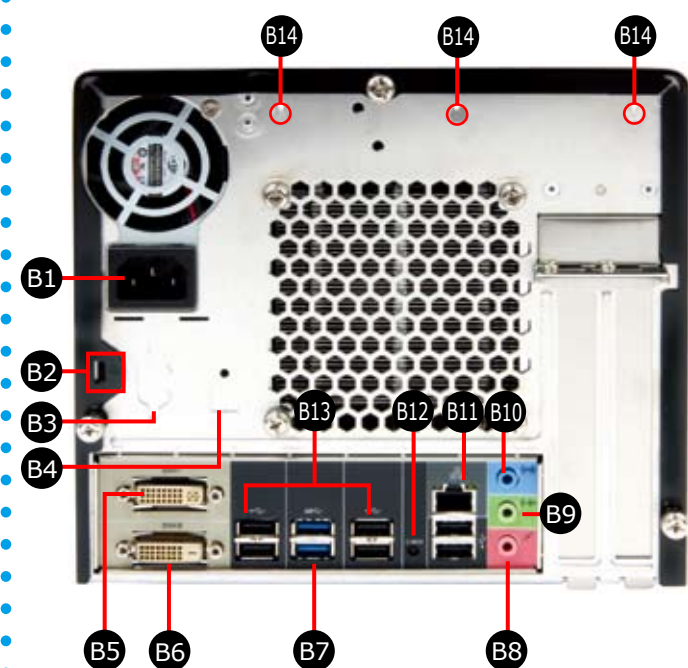
62R-SH61R0-0601
English, Spanish, Korean,
Traditional Chinese, Japanese,
French, German Quick Guide

Panneau avant



- F1. Témoin disque dur
- F2. Bouton d'alimentation / Indicateur d'alimentation
- F3. Emplacement 5.25"
- F4. Ports USB 2.0
- F5. Sortie micro
- F6. Sortie écouteurs

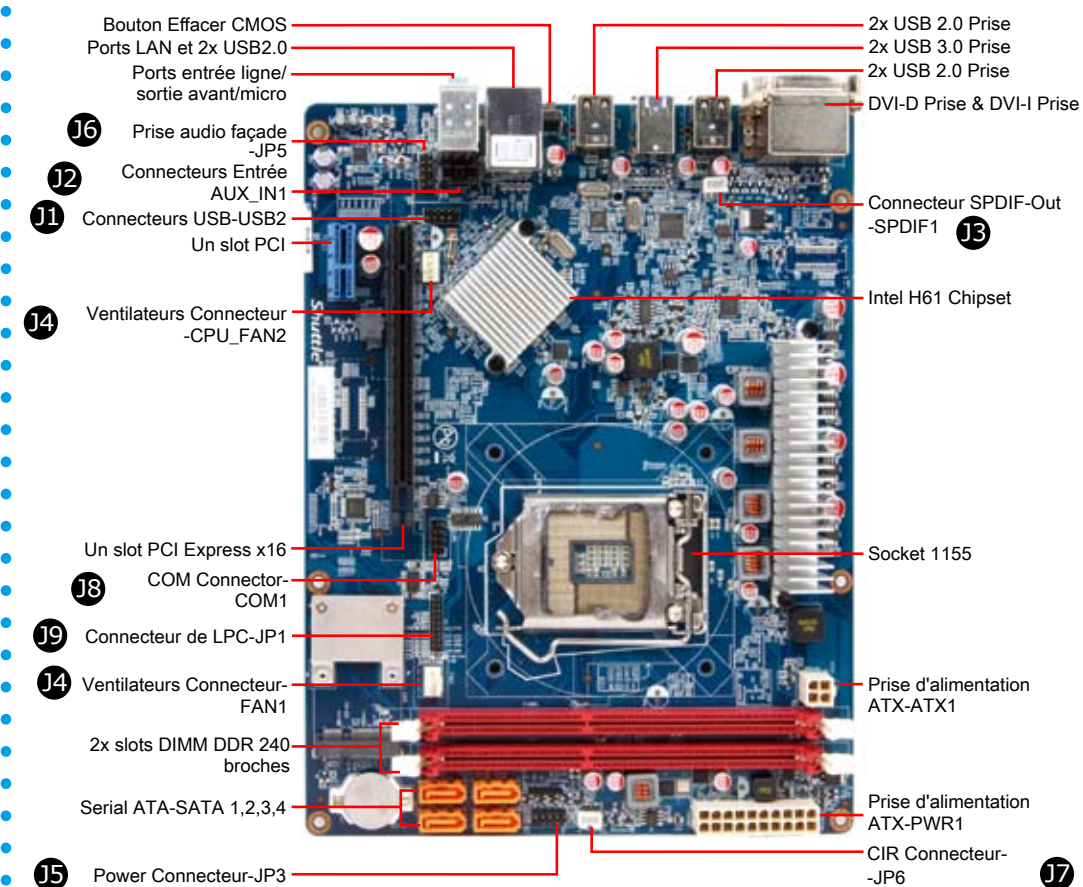
Panneau arrière



- B1. Prise d'alimentation AC
- B2. Point d'attache Kensington
- B3. Perforation COM
- B4. Sortie SPDIF (Optique)
- B5. Prise DVI-I
- B6. Prise DVI-D
- B7. Prise USB3.0
- B8. Entrée Micro
- B9. Sortie audio (Line-out)
- B10. Entrée audio (Line-in)
- B11. LAN & Prise USB2.0
- B12. Bouton de reset CMOS
- B13. Prise USB2.0
- B14. Perforations pour Antenne Wi-Fi

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

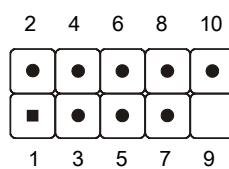
Illustration de la carte mère



Connecteur pour façade

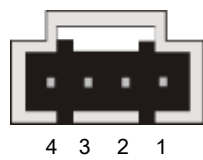
J1 Connecteurs USB - (USB2)

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



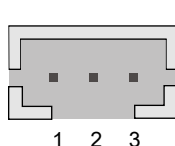
J2 Connecteurs Entrée AUX - (AUX_IN1)

- 1=AUX_IN_L
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=AUX_IN_R

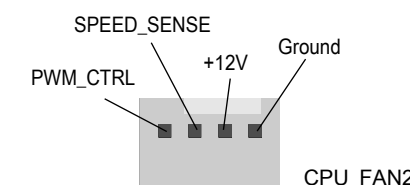
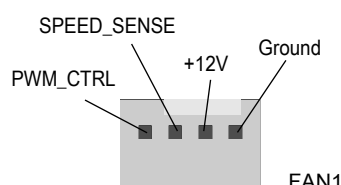


J3 Connecteur SPDIF-Out - (SPDIF1)

- 1=Ground
- 2=VCC
- 3=SPDIF_O

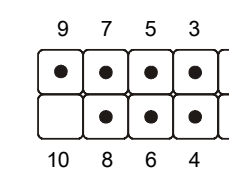


J4 Ventilateurs Connecteur



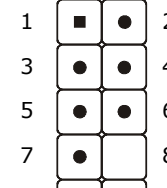
J5 Power Connecteur - (JP3)

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



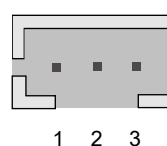
J6 Prise audio façade - (JP5)

- 1=Front MIC_L
- 2=AGND
- 3=Front MIC_R
- 4=Front Audio detect
- 5=Head phone_R
- 6=Front MIC SENSE_Return
- 7=Front SENSE
- 8=NULL
- 9=Head phone_L
- 10=Head phone SENSE_Return



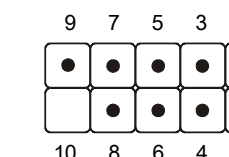
J7 CIR Connecteur - (JP6)

- 1=Ground
- 2=5V_DUAL
- 3=CIR-RX



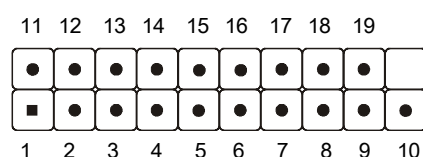
J8 COM Connecteur - (COM1)

- 1=DCD1
- 2=RX1
- 3=TXD1
- 4=DTR1
- 5=Ground
- 6=DSR1
- 7=RTS1
- 8=CTS1
- 9=-XRI
- 10=NULL



J9 Connecteur de LPC - (JP1)

- 1=+12V
- 2=5V
- 3=5VSB
- 4=SERIRQ
- 5=CLK-48M
- 6=CLK-33M
- 7=SIORST#
- 8=LFRAME
- 9=LAD3
- 10=LAD2
- 11=-12V
- 12=3VSB
- 13=RI
- 14=LDRQ
- 15=PME
- 16=LAD1
- 17=LAD0
- 18=+3.3V
- 19=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.

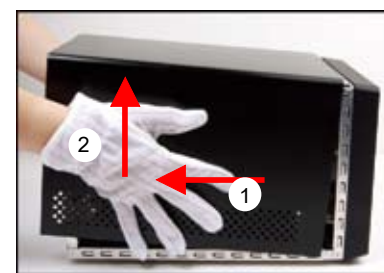
Produit laser de classe 1

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

A. Commencer l'installation

Pour votre sécurité, veuillez à débrancher le cordon d'alimentation avant d'ouvrir la machine.

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

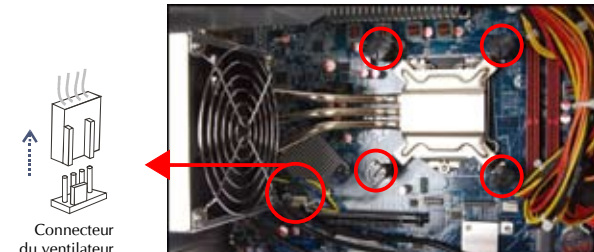


- Desserrez les vis de montage sur rack et retirez le rack.



B. Installation du processeur et du module ICE

- Dévissez les 4 vis à l'arrière du châssis.
- Dévissez les 4 vis de fixation du module ICE et débranchez le connecteur du ventilateur.



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

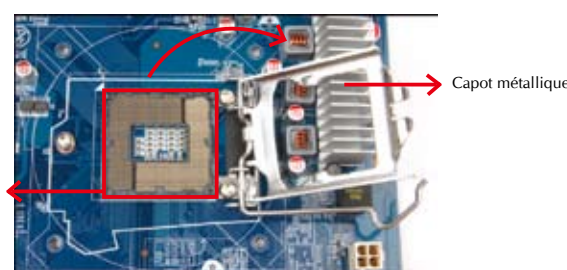
Cette prise de 1155 broches est fragile et s'abîme facilement. Soyez extrêmement attentif lors de l'installation d'un processeur et limitez le nombre de retraits ou de changements de processeur. Avant d'installer un processeur, assurez-vous d'éteindre l'ordinateur et de débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique afin d'éviter tout dommage du processeur.

Suivez les instructions suivantes pour réussir l'intégration de votre processeur dans son socket.

- Commencez par désamortir le levier. Appuyez sur la partie A avec votre pouce, puis déplacez le levier légèrement vers le côté (B sur l'image) jusqu'à ce qu'il soit possible de le relever entièrement (seconde image).

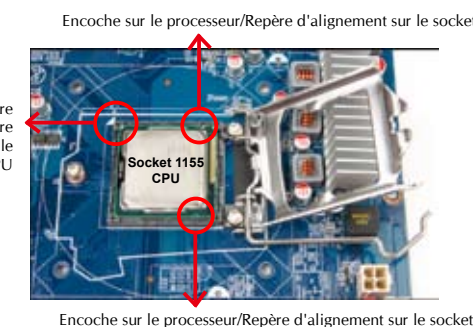


- Relevez le capot.



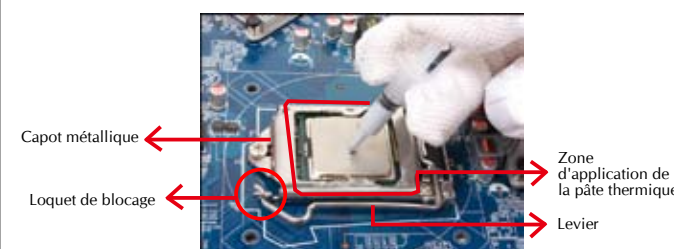
NE PAS toucher aux contacts du socket. Pour protéger le socket, toujours replacer la pièce protectrice lorsque qu'on enlève le processeur.

- Orientez le processeur correctement sur le socket en vous servant des repères d'alignement sur le socket et des encoches sur le processeur. Assurez-vous que le processeur est parfaitement horizontal et posez-le sur le socket.



Contrôlez bien l'orientation du processeur, NE PAS forcer son insertion, vous risquez d'endommager les broches du socket et le processeur !

- Fermez le capot, rabaissez le levier du socket du processeur et enclenchez-le.
- Appliquez la pâte thermique uniformément sur la surface du processeur.

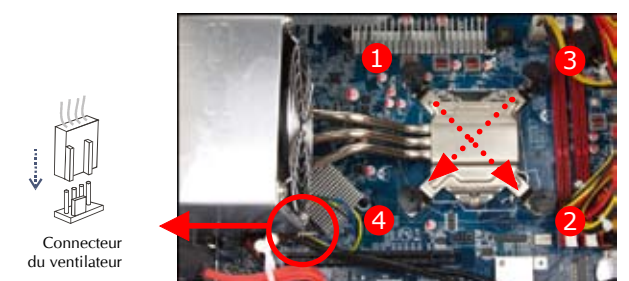


Veuillez ne pas appliquer une trop grosse quantité de pâte thermique.

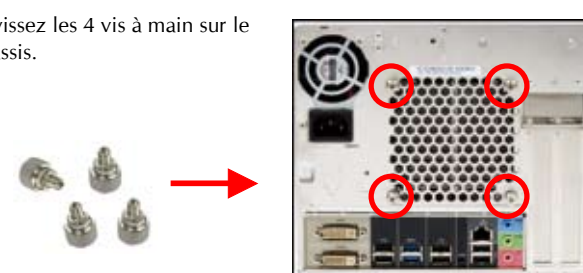
- Retirez le film protecteur du dessous du module ICE. Retirez la plaque de protection du socket processeur.

- Vissez le module ICE à la carte mère. Lorsque vous revissez le module, veuillez à exercer une pression sur la vis opposée.

- Branchez le connecteur de ventilateur.



- Revissez les 4 vis à main sur le châssis.



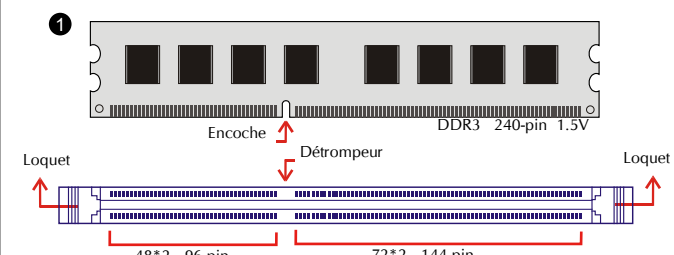
C. Installation des modules de mémoire

Installation de la mémoire

Les modules de mémoire vive DIMM DDR3 ne sont pas compatibles avec les DIMM DDR2 ou DDR. Assurez-vous de bien installer des modules DDR3 sur cette carte mère. Le guide suivant vous décrit comment placer les modules correctement dans les slots.

- Débloquez les loquets latéraux.
- Alignez l'encoche du module de mémoire avec celle de l'embase DIMM. Glissez le module dans l'embase.

Les modules de mémoire DDR3 possèdent des détrompeurs. Ils ne pourront donc s'installer que dans une unique position.

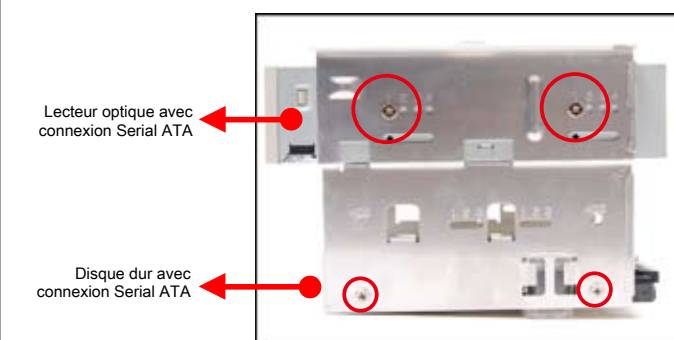


- Enfin, vérifiez que les loquets sont bien fermés et que le module est fermement maintenu.

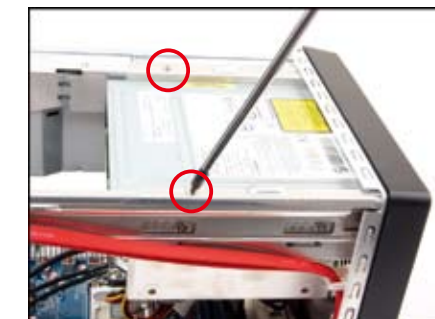
Répétez l'opération pour tout module supplémentaire.

D. Installation des périphériques

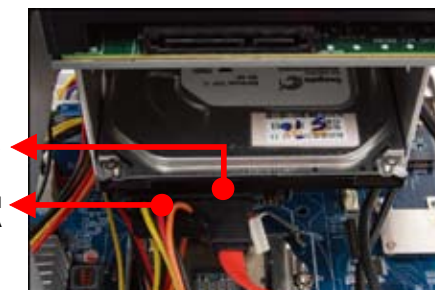
- Ouvrez l'attache et séparez le câble des données SATA du câble d'alimentation.
- Installez le disque dur et le périphérique optique dans leurs emplacements et vissez-les fermement sur les côtés.



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



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



- Connectez les câbles Serial ATA et d'alimentation dans le lecteur optique.



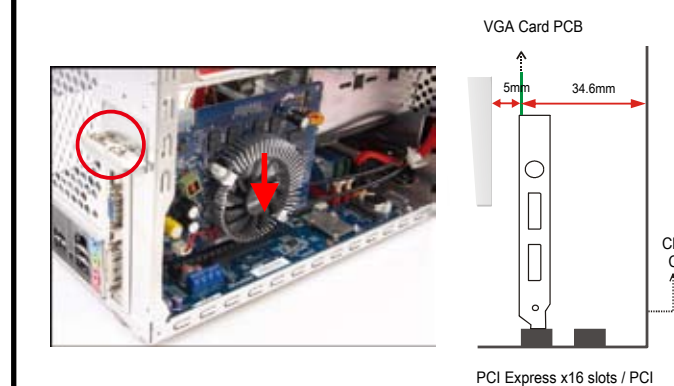
E. Installation des accessoires

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

Remarque: la taille maximum de la carte graphique doit être de 267mm x 98mm x 34.6 mm.

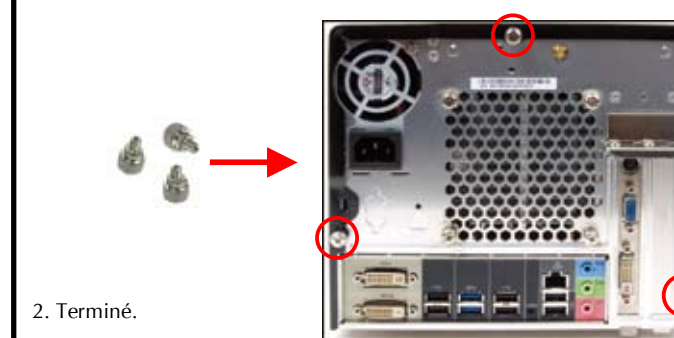


- Installez la carte PCI Express x16 dans le slot PCI Express x16.
- Sécurisez le support.



F. Terminé

- Remettez en place le couvercle et resserrez les vis.



- Terminé.

Veuillez charger les valeurs BIOS optimisées.