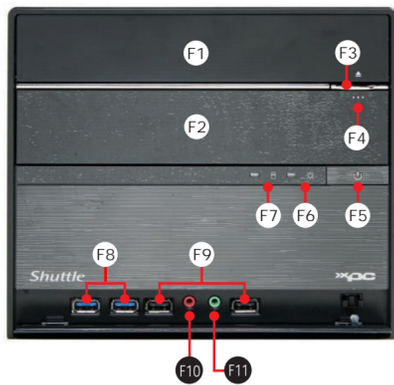
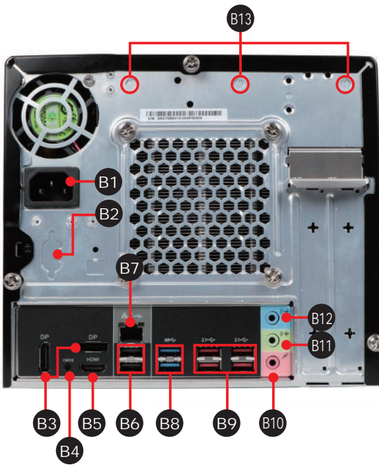


Panneau avant



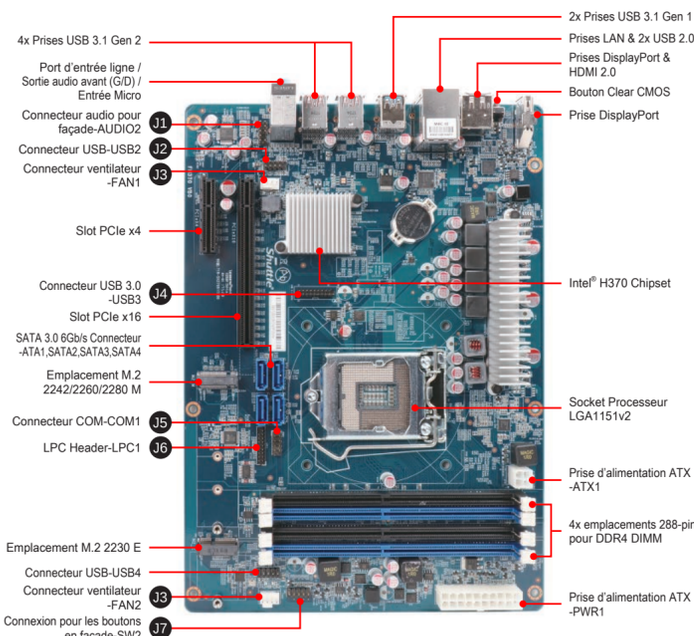
- F1. Emplacement 5.25"
- F2. Emplacement 3.5"
- F3. Bouton d'éjection
- F4. Ouverture du cache
- F5. Bouton d'alimentation
- F6. Voyant d'alimentation
- F7. Voyant disque dur
- F8. Prises USB 3.1 Gen 1
- F9. Prises USB 2.0
- F10. Entrée Micro
- F11. Prise casque

Panneau arrière



- B1. Prise du cordon d'alimentation
- B2. Perforation COM
- B3. Prises DisplayPort
- B4. Bouton Clear CMOS
- B5. Prise HDMI 2.0
- B6. Prises USB 2.0
- B7. Prise LAN
- B8. Prises USB 3.1 Gen 1
- B9. Prises USB 3.1 Gen 2
- B10. Entrée Micro
- B11. Sortie audio avant (G/D)
- B12. Port d'entrée ligne
- B13. Perforations pour Antenne Wi-Fi

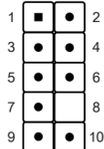
Illustration de la carte mère



Réglages des cavaliers

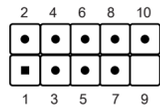
J1 Connecteur audio pour façade (AUDIO2)

- | | |
|----------|----------------|
| 1=MIC_L | 2=GND |
| 3=MIC_R | 4=Front_Detect |
| 5=LINE_R | 6=Mic_detect |
| 7=Sense | 8=NULL |
| 9=LINE_L | 10=Line_Detect |



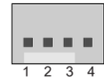
J2 Connecteur USB (USB2)

- | | |
|-----------|-----------|
| 1=5VCC | 2=5VCC |
| 3=USB_A_N | 4=USB_B_N |
| 5=USB_A_P | 6=USB_B_P |
| 7=GND | 8=GND |
| 9=NULL | 10=GND |



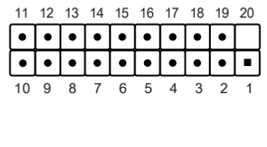
J3 Connecteur ventilateur (FAN1,FAN2)

- | |
|---------------|
| 1=GND |
| 2=+12V |
| 3=SPEED_SENSE |
| 4=PWM_CTRL |



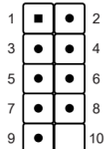
J4 Connecteur USB 3.0 (USB3)

- | | |
|------------|------------|
| 1=5VCC | 2=A_RX_N |
| 3=A_RX_P | 4=GND |
| 5=A_TX_N | 6=A_TX_P |
| 7=GND | 8=A_USB_N |
| 9=A_USB_P | 10=NA |
| 11=B_USB_P | 12=B_USB_N |
| 13=GND | 14=B_TX_P |
| 15=B_TX_N | 16=GND |
| 17=B_RX_P | 18=B_RX_N |
| 19=5VCC | 20=NULL |



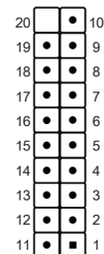
J5 Connecteur COM (COM1)

- | | |
|--------|---------|
| 1=DCD | 2=RXD |
| 3=TXD | 4=DTR |
| 5=GND | 6=DSR |
| 7=RTS | 8=CTS |
| 9=XRI1 | 10=NULL |



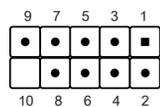
J6 LPC Header (LPC1)

- | | |
|-------------|-------------|
| 1=+12V | 2=5V |
| 3=5VSB | 4=SERIRQ |
| 5=CLK_24M_1 | 6=CLK_24M_2 |
| 7=SIO_RST- | 8=LFRAME- |
| 9=LAD3 | 10=LAD2 |
| 11=-12V | 12=3VSB |
| 13=NA | 14=LDRQ0 |
| 15=SIO_PME | 16=LAD1 |
| 17=LADO | 18=+3.3V |
| 19=GND | 20=NULL |



J7 Connexion pour les boutons en façade (SW2)

- | | |
|-----------|-----------|
| 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 |



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. La remplacer uniquement par un modèle identique ou un équivalent recommandé par Shuttle. Débarrassez-vous des piles usagées d'après les instructions du constructeur.

État 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.

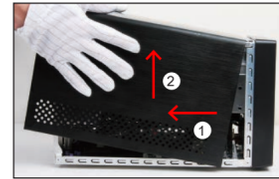
Produit laser de classe 1

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.

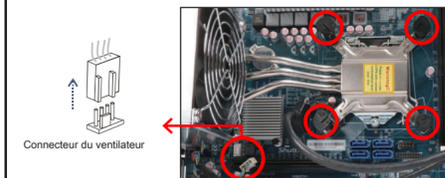


- Desserrez les vis de montage du rack et retirez-le.



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.

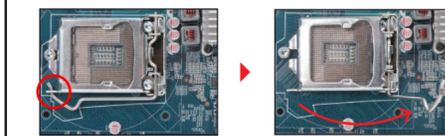


- Retirez le module ICE du châssis et mettez-le de côté.

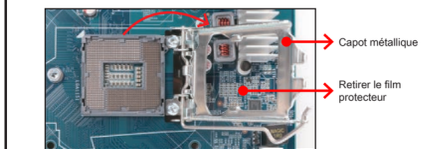
⚠ Cette prise de 1151 broches est fragile et s'abîme facilement. Soyez extrêmement attentif lors de l'installation d'un processeur et limitez le nombre de retraits ou de changements de processeur. Avant d'installer un processeur, assurez-vous d'éteindre l'ordinateur et de débrancher le cordon d'alimentation 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.

- Déverrouillez d'abord le levier du socket puis soulevez-le.



- Retirez le film protecteur sous le cadre de support du processeur. Soulevez la plaque de protection du processeur.



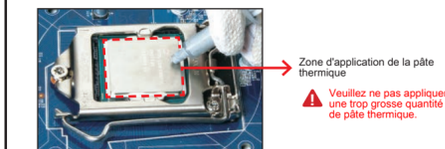
⚠ NE PAS toucher aux contacts du socket. Pour protéger le socket, toujours replacer la pièce protectrice lorsque qu'on enlève le processeur.

- 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.



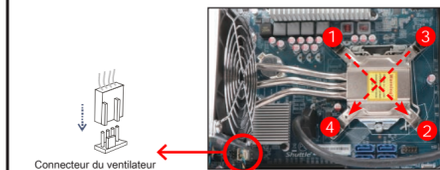
⚠ Contrôlez bien l'orientation du processeur, NE PAS forcer son insertion, vous risquez d'endommager les broches du socket et le processeur !

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



⚠ Répétez l'opération pour tout module supplémentaire.

- 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

Lignes directives pour la configuration des modules de mémoire Avant d'installer les modules DIMM, lisez et suivez les instructions ci-dessous.

⚠ Assurez-vous que la carte mère est compatible avec les modules de mémoire. Il est recommandé d'utiliser des modules de même capacité et de même marque. (visitez le site de Shuttle pour obtenir une liste de compatibilité mise à jour) Les modules de mémoire possèdent des détrompeurs. Ils ne peuvent donc s'installer que dans une unique position. Si le module résiste, ne forcez pas, inversez le positionnement.

Règle de population en mode Dual Channel

En mode Dual-Channel, les modules de mémoire peuvent transmettre et émettre simultanément sur deux lignes BUS. Activer le mode Dual-Channel permet d'améliorer les performances du système. Les illustrations ci-dessous expliquent comment utiliser les emplacements mémoire.

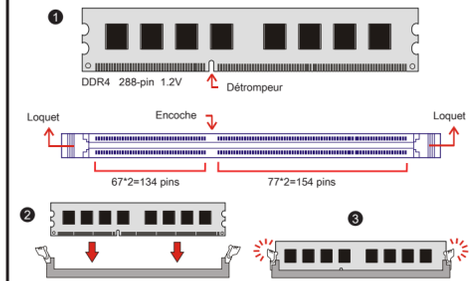


Installation de la mémoire

Les modules DIMM de DDR3 / DDR2 et de DDR4 ne sont pas compatibles entre-eux. Assurez-vous d'utiliser des modules de DDR4 sur cette carte mère. Suivez les instructions suivantes pour une installation correcte.

- 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 DDR4 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.

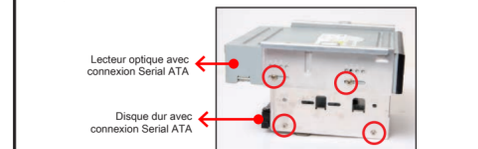
D. Installation de composants

- Merci de suivre exactement les indications illustrées. Veuillez repérer les emplacements destinés aux clés M.2 sur la carte mère.
- Installez la carte M.2 dans son emplacement et sécurisez avec une vis.

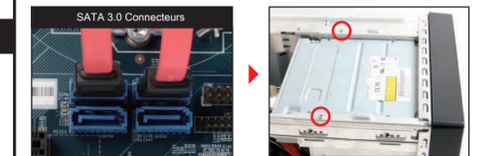


E. Installation des périphériques

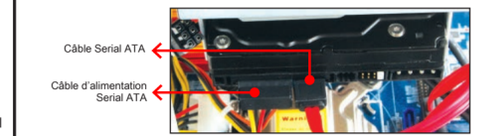
- Ouvrez l'attache et séparez le câble SATA du câble d'alimentation.
- Installez le disque dur et le périphérique optique dans leurs emplacements et vissez-les fermement sur les côtés.



- Relier le câble S-ATA à la carte mère.
- 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.



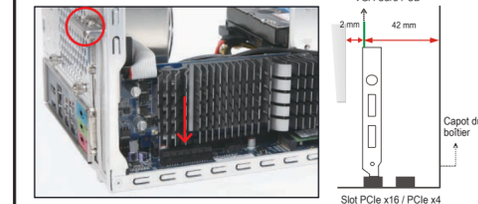
F. Installation des cartes d'extension

- 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 273 mm x 98 mm x 38 mm.



- Installez la carte PCIe x4/ PCIe x16 dans le slot PCIe x4/ PCIe x16.
- Sécurisez le support.



G. Terminé

- Remettez en place le couvercle et resserrez les vis.



- Terminé.

⚠ Appuyez sur la touche "Suppr" lors du démarrage pour entrer dans le BIOS. Ici, chargez les paramètres optimisés du BIOS.