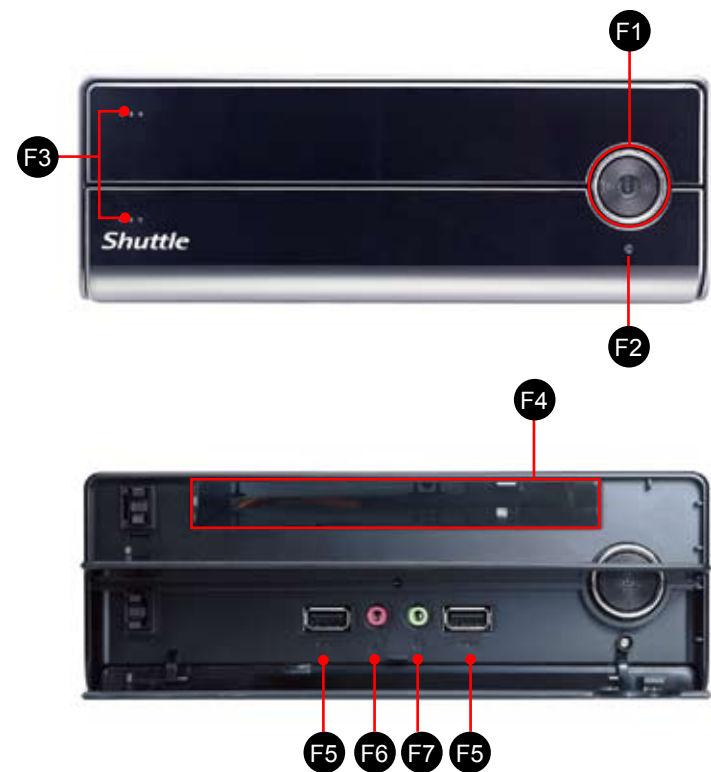


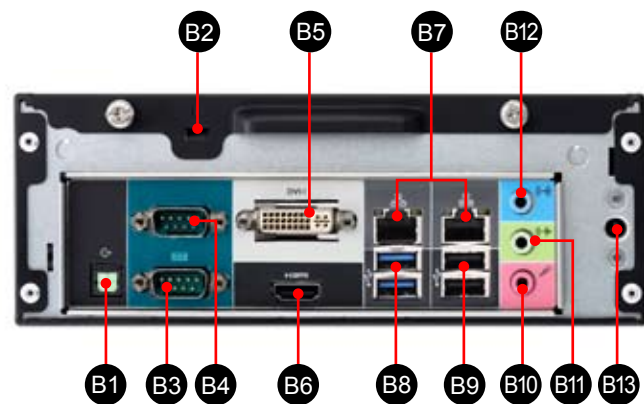
Guide d'installation rapide du XH61V 【 Français 】

Panneau avant



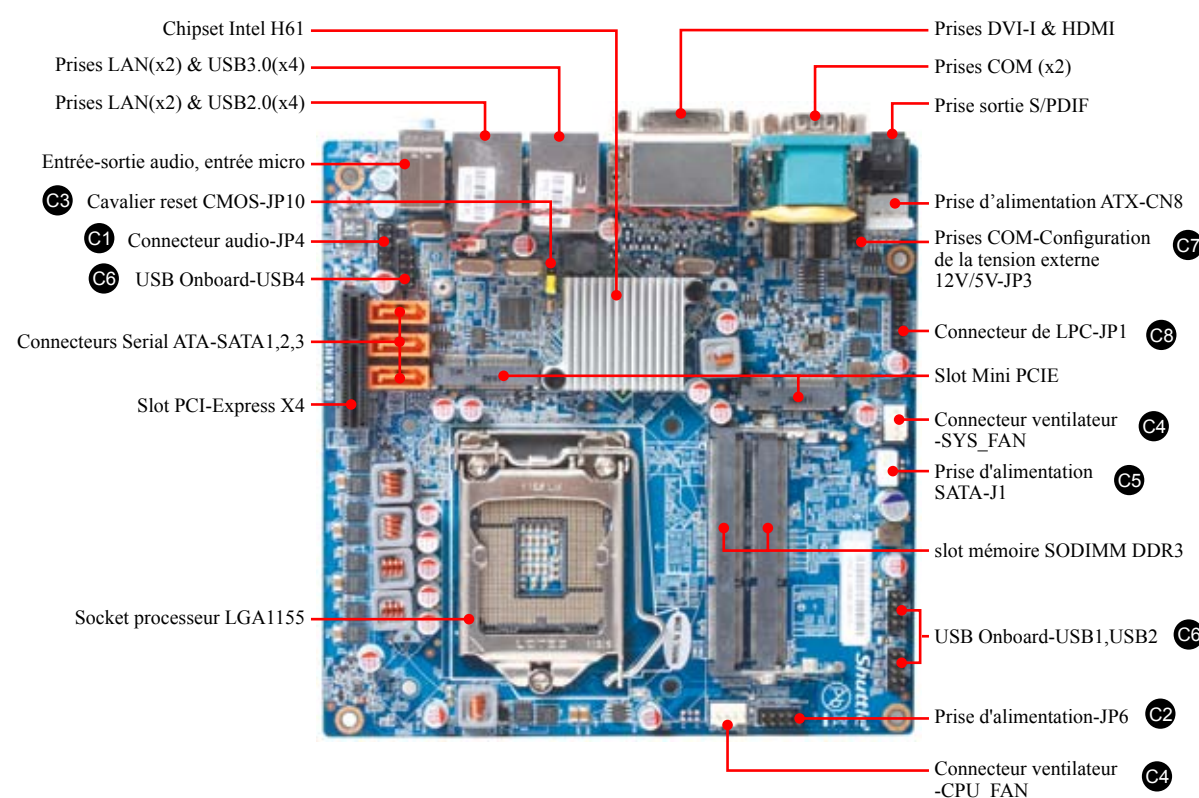
- F1. Bouton et voyant d'alimentation
- F2. Voyant disque dur
- F3. Façade avec caches pour lecteur optique et connectiques
- F4. Emplacement lecteur Slim
- F5. Prises USB2.0
- F6. Prise micro
- F7. Prise casque

Panneau arrière



- B1. Sortie S/PDIF
- B2. Prise câble Kensington®
- B3. COM1 (RS232/RS422/RS485)
- B4. COM2 (RS232)
- B5. Prise DVI-I
- B6. Prise HDMI
- B7. Prises LAN
- B8. Prises USB3.0
- B9. Prises USB2.0
- B10. Entrée micro
- B11. Sortie audio (Line-out)
- B12. Entrée audio (Line-in)
- B13. Prise alimentation DC

Illustration de la carte mère



Réglages cavaliers

- C1** Connecteur audio
Affectation des broches (JP4):
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** Prise d'alimentation
Affectation des broches (JP6):
1=+HD_LED
2=PWR_LED
3=-HD_LED
4=GND
5=RST_SW
6=PWR_SW
7=GND
8=GND
9=NC
10=KEY

- C3** Cavalier reset CMOS
Affectation des broches (JP10):
1=UL_BAT_PWR
2=-RTCRST
3=-RTCBTN
- C4** Connecteur ventilateur
PWM_CTRL
SPEED_SENSE
+12V
Ground
CUP_FAN/SYS_FAN
- C5** Prise d'alimentation SATA
Affectation des broches (J1):
1=GND
2=GND
3=+5V
4=+5V

- C6** USB Onboard
Affectation des broches (USB1/USB2/USB4):
1=5V_USB
2=5V_USB
3=USB A-
4=USB B-
5=USB A+
6=USB B+
7=GND
8=GND
9=NC
10=NC
- C7** Prises COM-Configuration de la tension externe 12V/5V
JUMP1 Connector Pin 1 and Pin 2 = R11 Signal.
JUMP2 Connector Pin 3 and Pin 4 = R12 Signal.
IF JUMP1 Connector Pin 5 and Pin 7 = R11 is +5V
IF JUMP2 Connector Pin 6 and Pin 8 = R12 is +5V
IF JUMP1 Connector Pin 7 and Pin 9 = R11 is 12V
IF JUMP2 Connector Pin 8 and Pin 10 = R12 is 12V
Affectation des broches (JP3):
1=-XRI1
2=COM_-XRI1
3=-XRI2
4=COM_-XRI2
5=+5V
6=+5V
7=COM1_PWR
8=COM2_PWR
9=+12V
10=+12V

- C8** Connecteur de LPC
Affectation des broches (JP1):
1=+12V
2=5V
3=5VSB
4=SERIRQ
5=CLK_48M
6=CLK_33M
7=SIORST#
8=LFRAME
9=LAD3
10=LAD2
11=NC
12=3VSB
13=RI
14=LDRQ
15=PME
16=LAD1
17=LAD0
18=+3.3V
19=GND
20=NC

- C8** Connecteur de LPC
Affectation des broches (JP1):
1=+12V
2=5V
3=5VSB
4=SERIRQ
5=CLK_48M
6=CLK_33M
7=SIORST#
8=LFRAME
9=LAD3
10=LAD2
11=NC
12=3VSB
13=RI
14=LDRQ
15=PME
16=LAD1
17=LAD0
18=+3.3V
19=GND
20=NC

- 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 A L'OUVERTURE.
EVITER L'EXPOSITION AU FAISCEAU LASER

A. Commencer l'installation

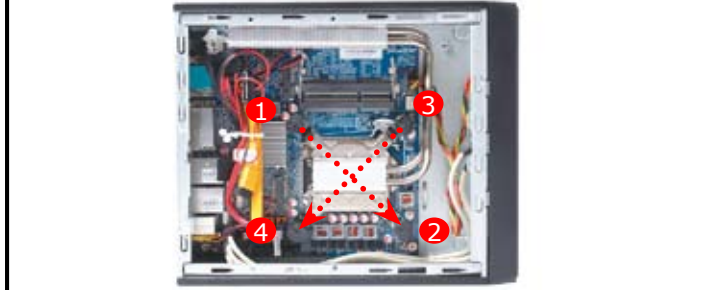
- 1.** Dévissez 2 vis du couvercle.
- 2.** Glissez le couvercle vers l'arrière et le haut.
- 3.** Desserrez les vis de montage sur rack et retirez le rack.

B. Installation du processeur et du module de refroidissement ICE

- 1.** Dévissez les quatre vis du module de refroidissement ICE.
- 2.** Retirez le module ICE du boîtier.
- 3.** Déverrouillez d'abord le levier du socket puis soulevez-le.
- 4.** Soulevez la plaque de protection du processeur. Retirez le film protecteur du dessous du module ICE. Retirez la plaque de protection du socket processeur.

- 5.** 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.
- 6.** Répétez pour installer des modules DDR supplémentaires si désiré.

- 6.** Fermez le capot, rabaissez le levier du socket du processeur et enclenchez-le.
- 7.** Appliquez la pâte thermique uniformément sur la surface du processeur.
- 8.** Vissez le module ICE sur la carte mère. Appuyez pour cela sur deux coins opposés diagonalement, tout en serrant les vis.



C. Installation de la mémoire vive

- 1.** Localisez le slot mémoire SODIMM sur la carte mère.
- 2.** Alignez le découpage du module de mémoire avec l'encoche du slot DIMM.
- 3.** Insérez le module de mémoire délicatement dans l'encoche avec un angle de 45 degrés.
- 4.** Appuyez sur le module vers le bas jusqu'à enclenchement dans le mécanisme d'attache.
- 5.** Répétez pour installer des modules DDR supplémentaires si désiré.

D. Installation de composants

- 1.** Installez optionnellement une carte mini PCI express dans l'emplacement mini PCI express et fixez avec des vis.
- 2.** Délier tous les câbles pour faciliter l'installation.

- 3.** Placer le DVD Slim dans le rack et fixer les côtés avec des vis.
- 4.** Glissez le rack par le haut dans le boîtier et poussez le vers l'avant. Fixez le avec deux vis

- 5.** Connectez le câble de transfert de données et le câble d'alimentation au lecteur optique.

- 6.** Placez le disque dur dans le rack et fixez avec des vis au côté.
- 7.** Connectez le câble de transfert de données et le câble d'alimentation au disque dur.

- 8.** Posez le rack sur le châssis et fixez avec deux vis.

- 9.** Posez le rack sur le châssis et fixez avec deux vis.

E. Fin de l'installation

- 1.** Remettez en place le couvercle et resserrez les vis.
- 2.** Terminé
- ATTENTION**
Veuillez charger les valeurs optimisées dans le BIOS