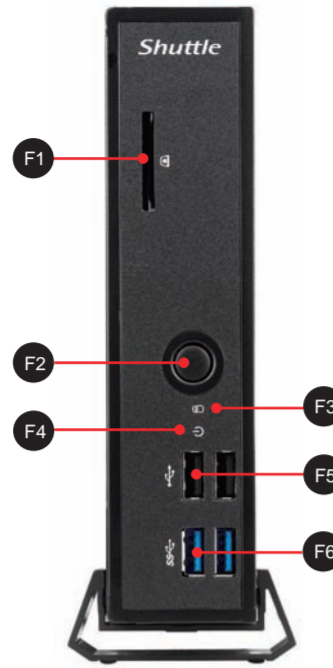




Guide d'installation rapide du DS437T 【Français】

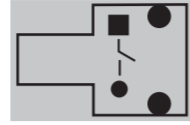
Panneau avant

- F1. Lecteur de carte SD
- F2. Bouton d'alimentation
- F3. Voyant disque dur
- F4. Voyant d'alimentation
- F5. Prises USB2.0 x2
- F6. Prises USB3.0x2

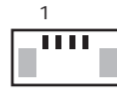


Réglages cavaliers

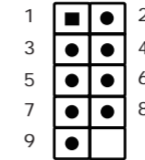
- C1** Bouton d'alimentation
Pin Assignments (SW3)



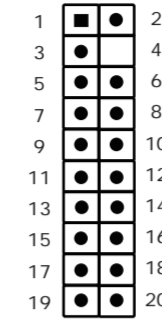
- C2** SMBUS
Pin Assignments (CN6):
1=SMBCLK_SB
2=SMBDATA_SB
3=+5V
4=GND



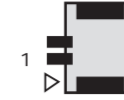
- C3** Bouton de mise sous tension
Pin Assignments (SW1):
1=+HD_LED
2=PWR_LED
3=-HD_LED
4=GND
5=RST_SW
6=PWR_SW
7=GND
8=GND
9=NUUL



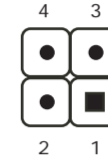
- C4** Connecteur LPC
Pin Assignments (TPM1):
1=TPM_33M
2=GND
3=FRAME
5=SIORST
6=NC
7=LAD3
8=LAD2
9=+3.3V
10=LAD1
11=LAD0
12=GND
13=NC
14=NC_ID
15=+3.3VS
16=SERIRQ
17=GND
18=CLKRUN_NC
19=PD#_NC
20=NC_SUSCLK_R



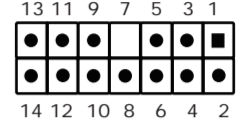
- C5** Connecteur de pile
Pin Assignments (CN1):
1=V_BAT
2=GND



- C7** Bouton de mise sous tension externe
Pin Assignments (SW2):
1=PWRSW-
2=+5V
3=GND
4=Clear Cmos



- C6** Connecteur audio
Pin Assignments (Audio2):
1=PULL AGND 2=LINE-R
3=N/C 4=LINE-L
5=PULL AGND 6=FRONT_L
7=N/C 8=FRONT_SENSE
9=PULL AGND 10=FRONT_R
11=BK_AUDIO-JD 12=MIC1_R
13=AGND 14=MIC1_L



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.

Panneau droite / gauche

Prise de sécurité Kensington®



Prise de sécurité Kensington®

Panneau arrière

- B1. CMOS & Bouton de mise sous tension externe
- B2. Prise DVI-I
- B3. Prise HDMI
- B4. Prise micro
- B5. Prise casque
- B6. Prises USB3.0 x2
- B7. Prise LAN
- B8. Prises USB2.0 x2
- B9. Prise alimentation DC

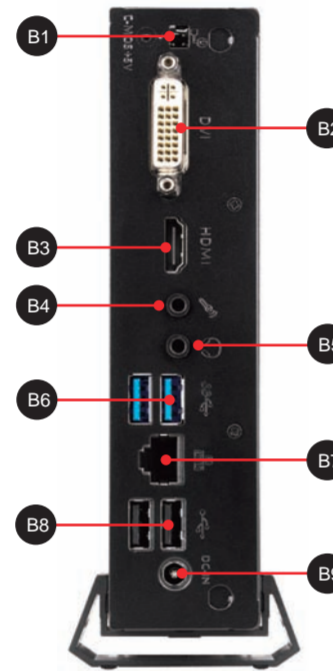
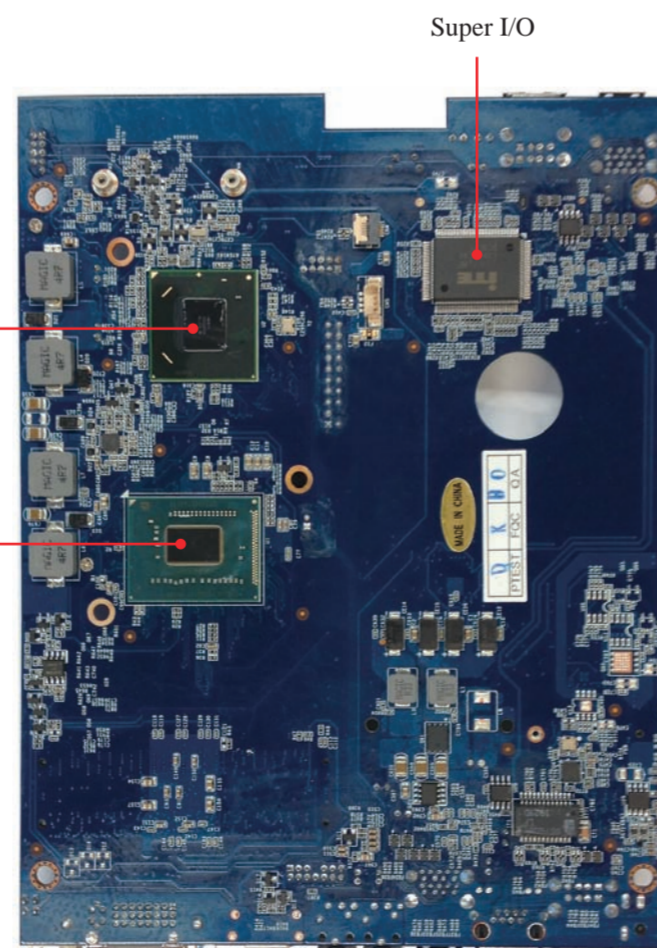


Illustration de la carte mère avant

- Voyant disque dur
- Voyant d'alimentation
- Prises USB3.0 x2
- Prises USB2.0 x2
- slot 2.5 inch HDD
- Bouton d'alimentation - SW3 **C1**
- SMBUS **C2**
- Bouton de mise sous tension - SW1 **C3**
- Connecteur LPC **C4**
- Connecteur de pile - CN1 **C5**
- slot Half size Mini-PCIE - CN3
- Prises USB3.0 x2
- Prises USB2.0 x2
- Prise alimentation DC
- Prise LAN
- Prise casque
- slot mémoire SODIMM DDR3
- Connecteur audio - AUDIO2 **C6**
- Bouton de mise sous tension externe - SW2 **C7**
- Prise DVI-I
- Prise HDMI
- Prise micro

Intel® NM70 Chipset

Intel® Celeron® Processor 1037U



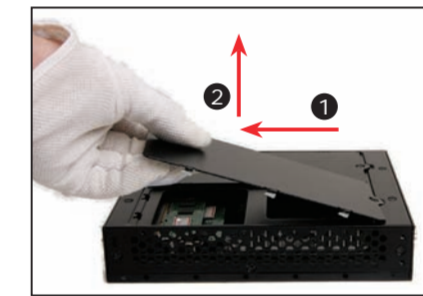
A. Commencer l'installation

⚠ Pour des raisons de sécurité, veuillez vous assurer que le cordon d'alimentation est débranché avant d'ouvrir le boîtier.

1. Desserrez et retirez les deux vis du boîtier.



2. Glissez le couvercle vers l'arrière et le haut.



C. Installation de composants

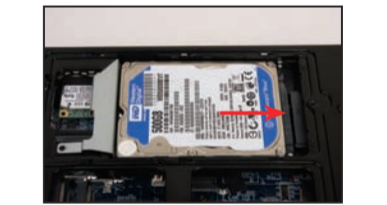
1. Dévissez le support HDD du chassis.



2. Placez le disque dur dans le rack et fixez avec des vis au côté.



3. Mettez le disque dur dans le chassis et faites le glisser jusqu'à qu'il soit connecté aux connecteurs SATA.

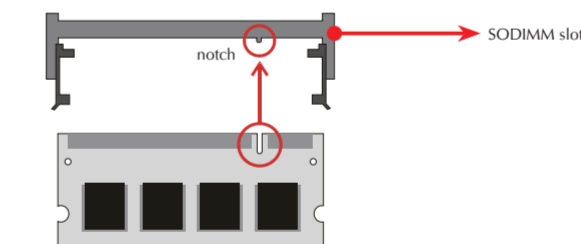


4. Fixez-la fermement avec la vis correspondante.

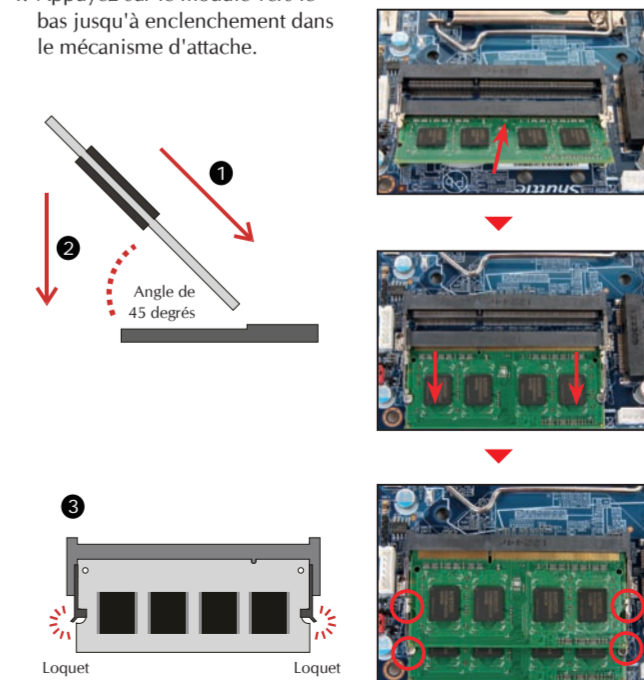


B. Installation de la mémoire vive

1. Localisez le slot mémoire SODIMM sur la carte mère.
2. Alignez le découpage du module de mémoire avec l'encoche du slot DIMM.



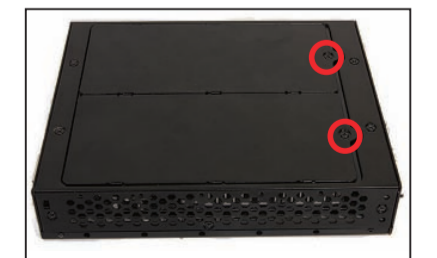
3. Insérez le module de mémoire délicatement dans l'encoche avec un angle de 45 degrés.
4. Appuyez sur le module vers le bas jusqu'à enclenchement dans le mécanisme d'attache.



5. Répétez pour installer des modules DDR supplémentaires si désiré.

D. Fin de l'installation

1. Remettez en place le couvercle et resserrez les vis.



2. Terminé

⚠ Veuillez charger les valeurs optimisées dans le BIOS

⚠ Position de fonctionnement:
1) L'appareil ne doit être utilisé que de façon verticale (Port DVI vers le haut).
2) Veuillez utiliser le socle ou le support Vesa livré avec la machine.