

Guide d'installation rapide du XC60J 【Français】

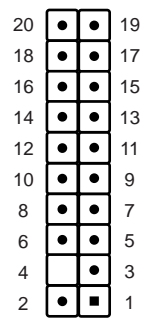


62RQXC60J0-5202 XC60J
English,Spanish,Traditional Chinese,
Japanese,Russian,French, German Quick Guide

Réglages cavaliers

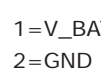
J1 Connecteur LP (LPC1)

1=LPC_24M	2=GND
3=LFRAME	4=NULL
5=SIORST-	6=NC
7=LAD3	8=LAD2
9=+3.3V	10=LAD1
11=LADO	12=GND
13=LPC_48M	14=PCH_PME-
15=+3.3VS	16=SERIRO
17=GND	18=CLKRUN_NC
19=PD#_NC	20=SUS_CLK_TPM

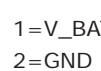


J2 Prise audio (AUDIO1)

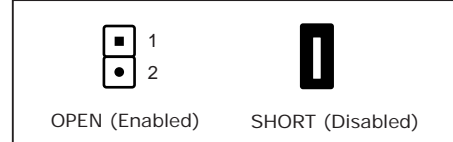
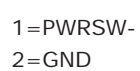
1=MIC_L	2=AGND
3=MIC_R	4=FRONT-JD
5=HP_R-JD	6=MIC-JD
7=SENSE B	8=NULL
9=HP_L_C	10=HP-JD



J3 Connecteur de pile (CN1)



J4 Démarrage automatique à la mise sous tension (JP5)



J5 Port USB 3.0 (façade) (USB4)

1=USB30_PWR	2=USB30_PWR	3=USB30_PWR
4=USB30_PWR	5=U3_RXON	6=U3_RXOP
7=GND	8=GND	9=U3_TXON
10=U3_TXOP	11=GND	12=GND
13=USB0_N	14=USB0_P	15=USB30_PWR
16=USB30_PWR	17=USB30_PWR	18=USB30_PWR
19=U3_RX1N	20=U3_RX1P	21=GND
22=GND	23=U3_TX1N	24=U3_TX1P
25=GND	26=GND	27=USB2_N
28=USB2_P	29=GND	30=GND



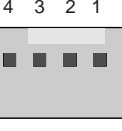
J6 Raccordement électrique (+5V)(PW2)

1=GND
2=GND
3=+5V
4=+5V

1=GND	3
2=NC	2
3=+12V	1

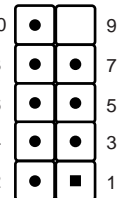
J8 Connecteur ventilateur (FAN1)

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



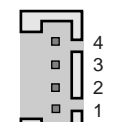
J9 Port USB 2.0 (façade) (USB2)

1=USB_PWR	2=USB_PWR
3=USB4_N	4=USB3_N
5=USB4_P	6=USB3_P
7=GND	8=GND
9=NC	10=GND



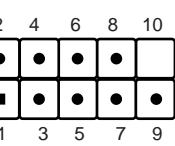
J10 Port USB 2.0 interne (USB3)

1=GND
2=USB1_P
3=USB1_N
4=USB_PWR



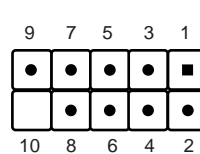
J11 Connectique pour boutons/LED (SW2)

1=HLED_PWR	2=PWR_LED
3=SATALED	4=GND
5=RST_SW	6=PWR_SW
7=GND	8=GND
9=NULL	10=NA

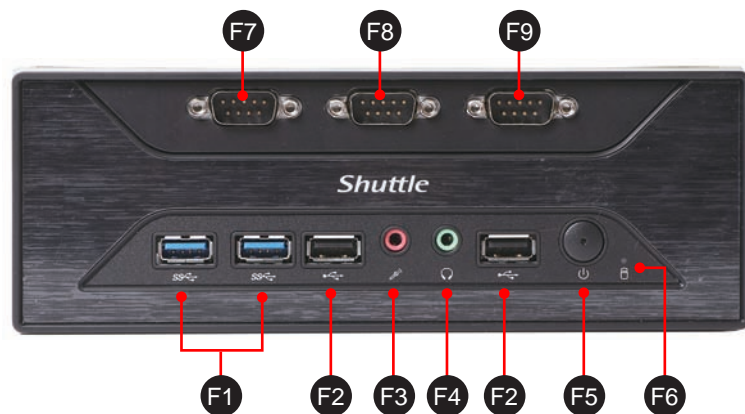


J12 Port COM (COM5,COM6,COM7,COM8)

1=DCD	2=RX
3=TX	4=DTR
5=GND	6=DSR
7=RTS	8=CTS
9=RI(NA)	10=N/C

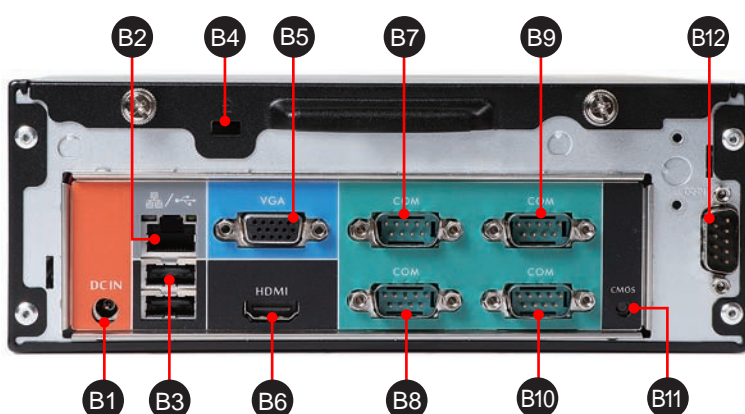


Panneau avant



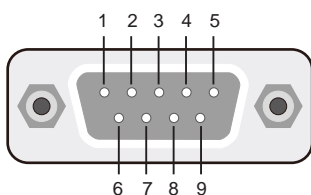
- F1. Prise USB 3.0
- F2. Prise USB 2.0
- F3. Prise micro
- F4. Prise casque
- F5. Bouton et voyant d'alimentation
- F6. Voyant disque dur
- F7. Prise COM6 (RS232)
- F8. Prise COM7 (RS232)
- F9. Prise COM8 (RS232)

Panneau arrière



- B1. Prise alimentation DC
- B2. Prise LAN
- B3. Prise USB 2.0
- B4. Encoche de sécurité Kensington®
- B5. Prise D-Sub (VGA)
- B6. Prise HDMI
- B7. Prise COM2 (RS232)
- B8. Prise COM1 (RS232/422/485)
- B9. Prise COM4(RS232)
- B10. Prise COM3 (RS232)
- B11. Bouton de reset CMOS
- B12. Prise COM5 (RS232)

Prise COM (COM1_2, COM3_4)



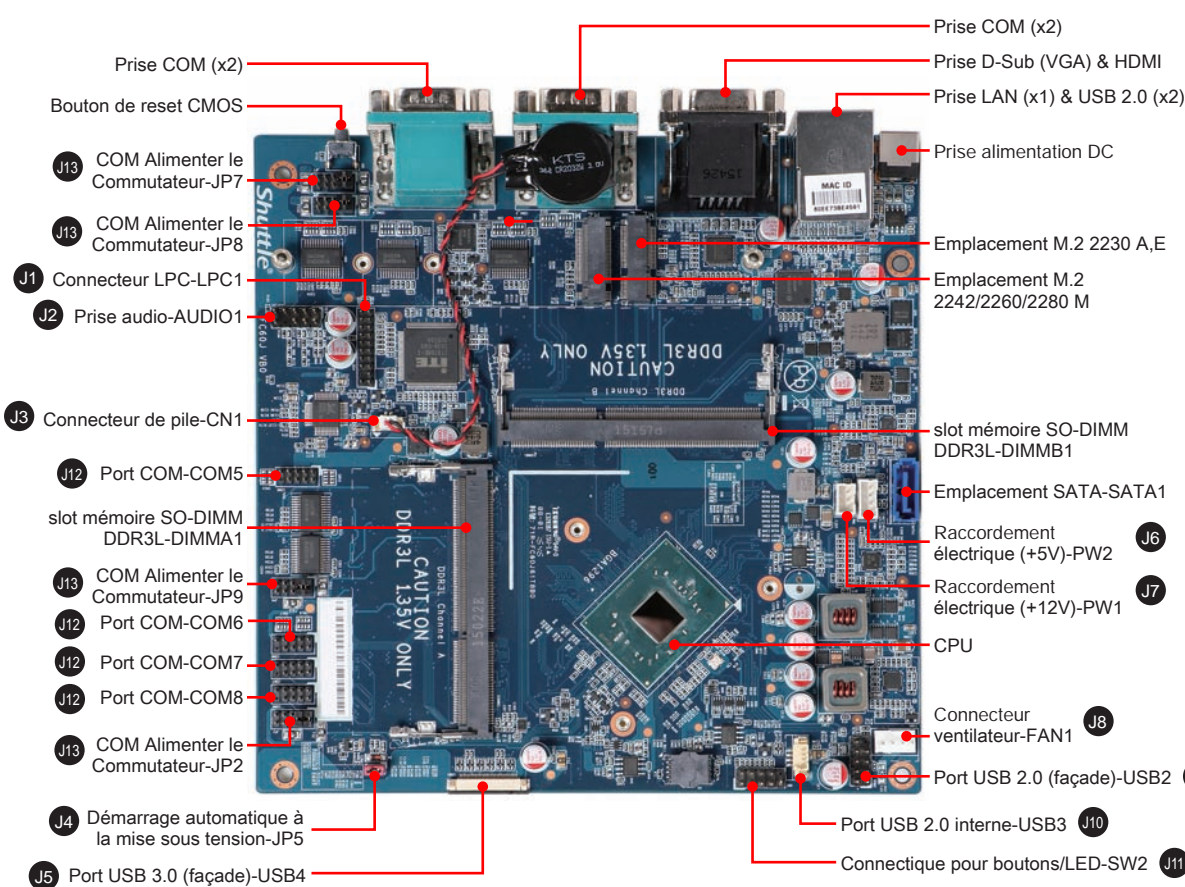
RS232/422/485: COM1_2 (Down)

1=DCD_485TX-	6=DSR
2=RX_485TX+	7=RTS
3=TX_422RX+	8=CTS
4=DTR_422RX-	9=RI(NA)
5=GND	10=N/C

Only RS232: COM1_2 (UP) and COM3_4

1=DCD	6=DSR
2=RX	7=RTS
3=TX	8=CTS
4=DTR	9=RI(NA)
5=GND	10=N/C

Illustration de la carte mère



Informations de sécurité

Lire les précautions d'usage avant l'installation d'un Shuttle XPC.

ATTENTION

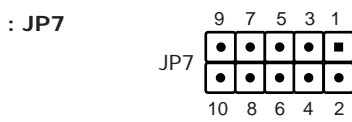
Ne pas remplacer correctement la pile peut endommager l'ordinateur. La remplacer uniquement par un modèle identique ou un équivalent recommandé par Shuttle. Débarassez-vous des piles usagées d'après les instructions du constructeur.

J13 COM Alimenter le Commutateur (JP7,JP8,JP9,JP2) (DEFAULT=SHORT 1-2,3-4) RI(NA)

COM1_2(Down) & COM1_2(Up) POWER SWITCH : JP7

Support RS232 Back panel
Independent External Power 12V / 5V
JUMP1 Connector Pin 1 and Pin 2 = RI1 Signal.

JUMP2 Connector Pin 3 and Pin 4 = RI2 Signal.
IF JUMP1 Connector Pin 5 and Pin 7 = RI1 is VCC
IF JUMP2 Connector Pin 6 and Pin 8 = RI2 is VCC
IF JUMP1 Connector Pin 7 and Pin 9 = RI1 is 12V
IF JUMP2 Connector Pin 8 and Pin 10 = RI2 is 12V

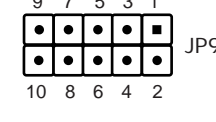


1=-XRI1(NA)	2=COM_-XRI1(NA)
3=-XRI2(NA)	4=COM_-XRI2(NA)
5=+5V	6=+5V
7=COM1_PWR	8=COM2_PWR
9=+12V	10=+12V

COM5 & COM6 POWER SWITCH : JP9

Support RS232 Back panel
Independent External Power 12V / 5V
JUMP1 Connector Pin 1 and Pin 2 = RI5 Signal.

JUMP2 Connector Pin 3 and Pin 4 = RI6 Signal.
IF JUMP1 Connector Pin 5 and Pin 7 = RI5 is VCC
IF JUMP2 Connector Pin 6 and Pin 8 = RI6 is VCC
IF JUMP1 Connector Pin 7 and Pin 9 = RI5 is 12V
IF JUMP2 Connector Pin 8 and Pin 10 = RI6 is 12V

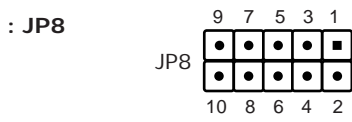


1=-XRI5(NA)	2=COM_-XRI5(NA)
3=-XRI6(NA)	4=COM_-XRI6(NA)
5=+5V	6=+5V
7=COM5_PWR	8=COM6_PWR
9=+12V	10=+12V

COM3_4(Down) & COM3_4(Up) POWER SWITCH : JP8

Support RS232 Back panel
Independent External Power 12V / 5V
JUMP1 Connector Pin 1 and Pin 2 = RI4 Signal.

JUMP2 Connector Pin 3 and Pin 4 = RI4 Signal.
IF JUMP1 Connector Pin 5 and Pin 7 = RI3 is VCC
IF JUMP2 Connector Pin 6 and Pin 8 = RI4 is VCC
IF JUMP1 Connector Pin 7 and Pin 9 = RI3 is 12V
IF JUMP2 Connector Pin 8 and Pin 10 = RI4 is 12V

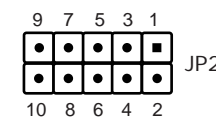


1=-XRI3(NA)	2=COM_-XRI3(NA)
3=-XRI4(NA)	4=COM_-XRI4(NA)
5=+5V	6=+5V
7=COM3_PWR	8=COM4_PWR
9=+12V	10=+12V

COM7 & COM8 POWER SWITCH : JP2

Support RS232 Back panel
Independent External Power 12V / 5V
JUMP1 Connector Pin 1 and Pin 2 = RI7 Signal.

JUMP2 Connector Pin 3 and Pin 4 = RI8 Signal.
IF JUMP1 Connector Pin 5 and Pin 7 = RI7 is VCC
IF JUMP2 Connector Pin 6 and Pin 8 = RI8 is VCC
IF JUMP1 Connector Pin 7 and Pin 9 = RI7 is 12V
IF JUMP2 Connector Pin 8 and Pin 10 = RI8 is 12V



1=-XRI7(NA)	2=COM_-XRI7(NA)
3=-XRI8(NA)	4=COM_-XRI8(NA)
5=+5V	6=+5V
7=COM7_PWR	8=COM8_PWR
9=+12V	10=+12V

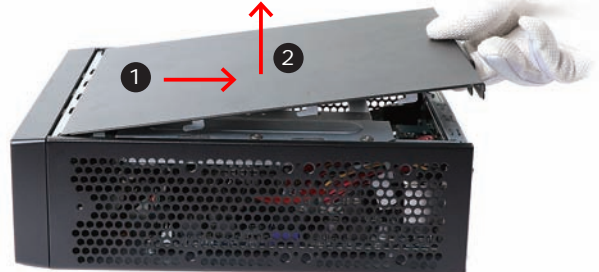
A. Commencer l'installation

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

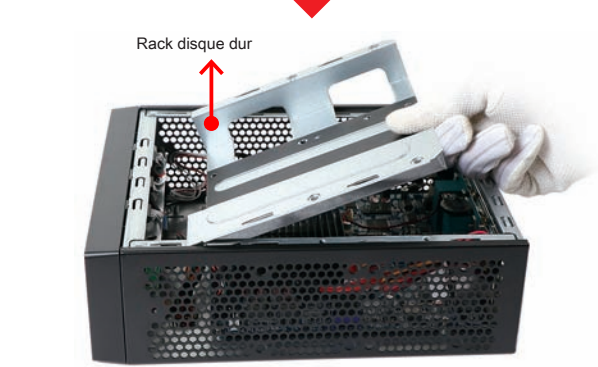
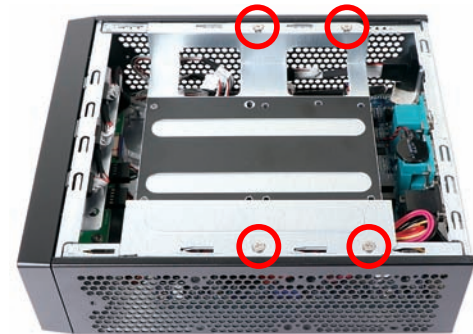
1. Dévissez 2 vis du couvercle.



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



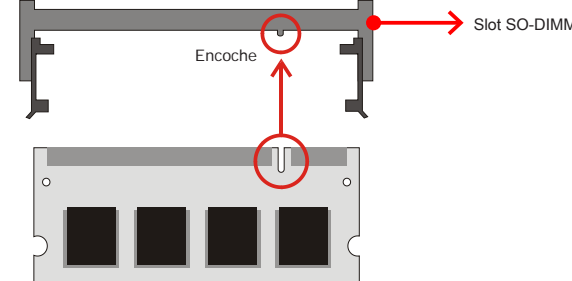
3. Desserrez les vis de montage sur rack et retirez le rack.



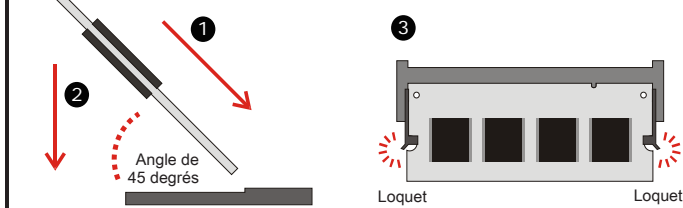
B. Installation de la mémoire vive

Carte mère compatible uniquement avec modules mémoire type 1.35V DDR3L.

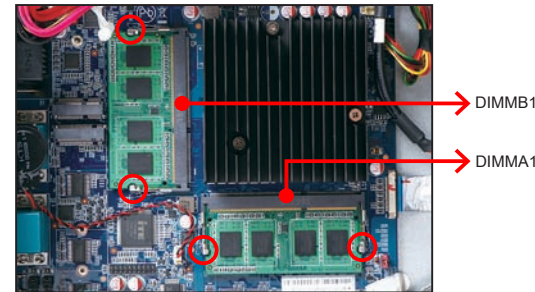
- Localisez le slot mémoire SO-DIMM sur la carte mère.
- Alignez le découpage du module de mémoire avec l'encoche du slot DIMM.



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

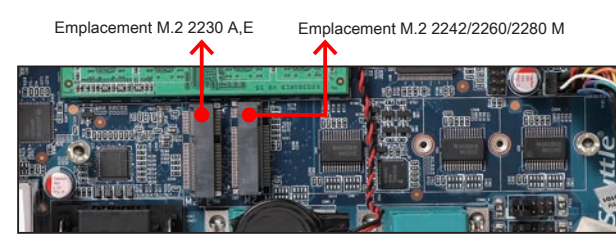


5. Répétez pour installer des modules DDR supplémentaires si désiré.



C. Installation de composants

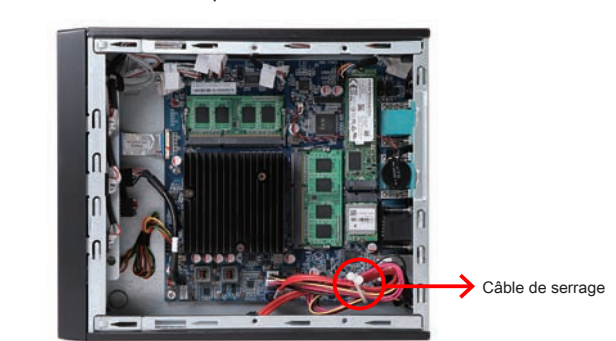
1. Comme illustré.



2. Installez la carte M.2 dans son emplacement et sécurisez avec une vis.



3. Délier tous les câbles pour faciliter l'installation.



4. Placer le HDD ou SDD dans le berceau et sécuriser avec quatre vis.

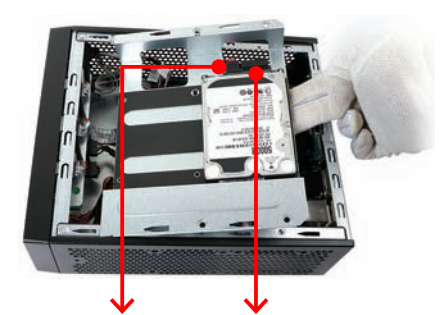


Position pour un HDD/SSD de 3.5"

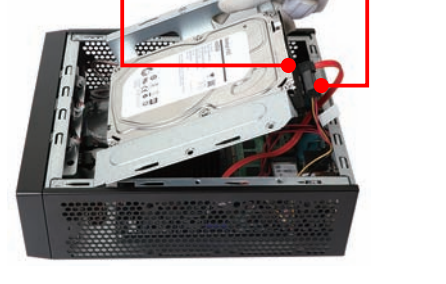


5. Connectez les câbles série ATA et d'alimentation sur le disque dur ou SSD.

Position pour un HDD/SSD de 2.5"

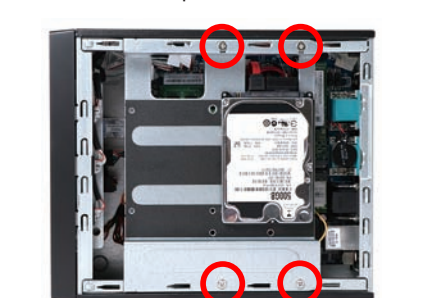


Position pour un HDD/SSD de 3.5"

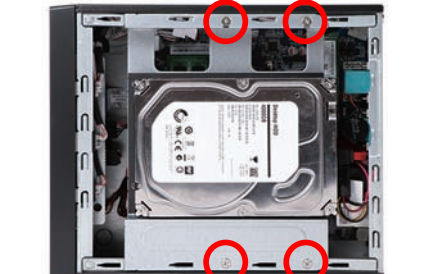


6. Posez le rack sur le châssis et fixez avec quatre vis.

Position pour un HDD/SSD de 2.5"



Position pour un HDD/SSD de 3.5"



D. Fin de l'installation

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



2. Terminé

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