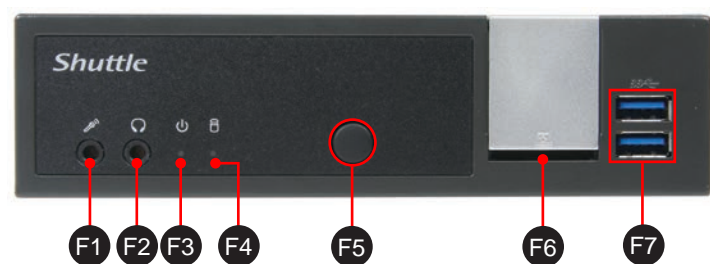


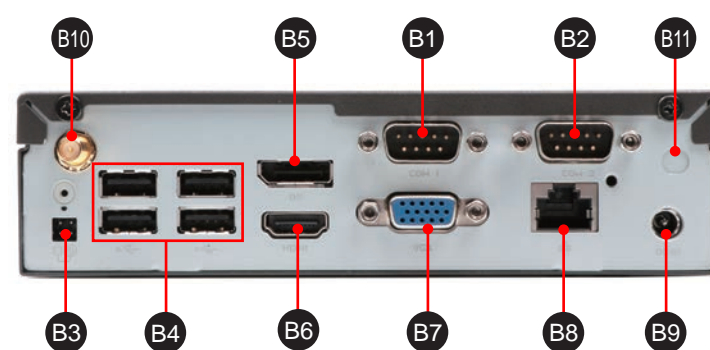
Guide d'installation rapide de la série DL10J 【Français】

Panneau avant



- F1. Prise micro
- F2. Prise casque
- F3. Voyant d'alimentation
- F4. Voyant disque dur
- F5. Bouton d'alimentation
- F6. Lecteur de carte mémoire SD
- F7. Prises USB 3.0

Panneau arrière



- B1. Prise COM 1 (RS232/RS422/RS485)
- B2. Prise COM 2 (uniquement en RS232)
- B3. Broches de reset CMOS et de branchement d'un bouton d'allumage
- B4. Prises USB 2.0
- B5. Prise DisplayPort
- B6. Prise HDMI
- B7. Prise D-Sub (VGA)
- B8. Prise LAN
- B9. Prise alimentation DC
- B10. Connexions pour antenne Wi-Fi
- B11. Perforation pour antenne Wi-Fi (optionnel)

Panneau droite / gauche

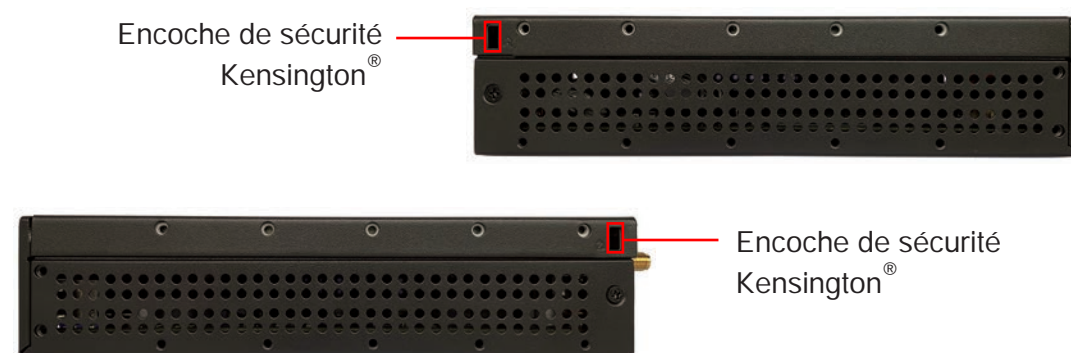
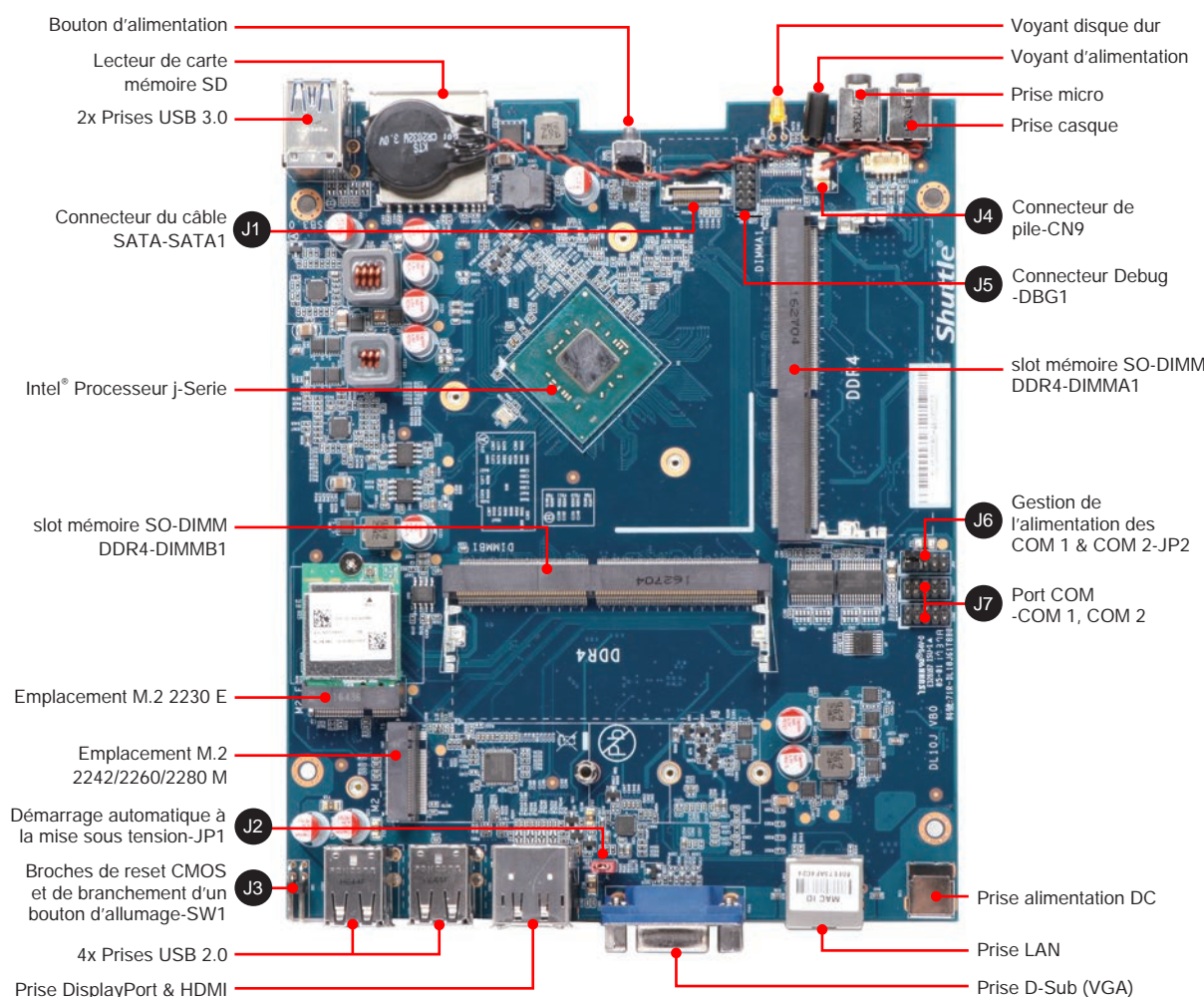


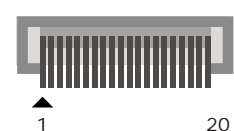
Illustration de la carte mère



Réglages cavaliers

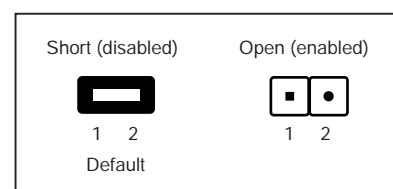
J1 Connecteur du câble SATA (SATA1)

1=NA	11=+5V
2=NA	12=GND
3=NA	13=GND
4=NA	14=GND
5=GND	15=SATA_TX_P
6=GND	16=SATA_TX_N
7=GND	17=GND
8=+5V	18=SATA_RX_N
9=+5V	19=SATA_RX_P
10=+5V	20=GND



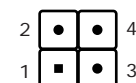
J2 Démarrage automatique à la mise sous tension (JP1)

- 1=OP(+)
- 2=GND



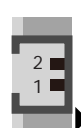
J3 Broches de reset CMOS et de branchement d'un bouton d'allumage (SW1)

- 1=RTCRST-
- 2=+5V
- 3=GND
- 4=PWRSW-



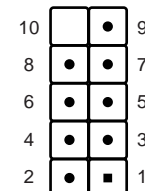
J4 Connecteur de pile (CN9)

- 1=V_BAT
- 2=GND



J5 Connecteur Debug (DBG1)

1=LPC_24M	6=+3.3V
2=LAD1	7=LAD3
3=SIORST-	8=GND
4=LAD0	9=LAD2
5=LFRAME-	10=NULL



Informations de sécurité

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

ATTENTION

Ne pas replacer 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.

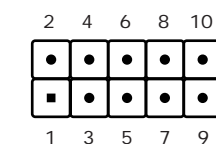
J6 Gestion de l'alimentation des COM 1 & COM 2 (JP2)

Configuration du COM PORT Pin 9 "Ring Indicator" (RI) :

- Configurer COM 1 avec le premier cavalier :
 - Relier les broches 1-2: Pin 9 = RI (default)
 - Relier les broches 5-7: Pin 9 = +5V
 - Relier les broches 7-9: Pin 9 = +12V

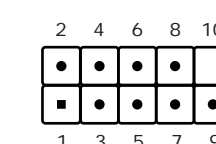
- Configurer COM 2 avec le premier cavalier :
 - Relier les broches 3-4: Pin 9 = RI (default)
 - Relier les broches 6-8: Pin 9 = +5V
 - Relier les broches 8-10: Pin 9 = +12V

1=-XR11	6=+5V
2=COM_-XR11	7=COM1_PWR
3=-XR12	8=COM2_PWR
4=COM_-XR12	9=+12V
5=+5V	10=+12V



J7 Port COM (COM 1, COM 2)

1=DCD	6=DSR
2=RX	7=RTS
3=TX	8=CTS
4=DTR	9=RI
5=GND	10=NULL



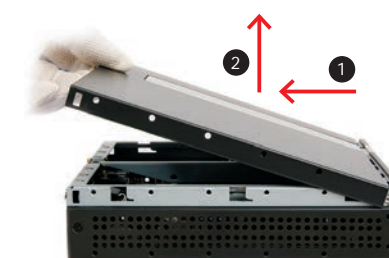
A. Commencer l'installation

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

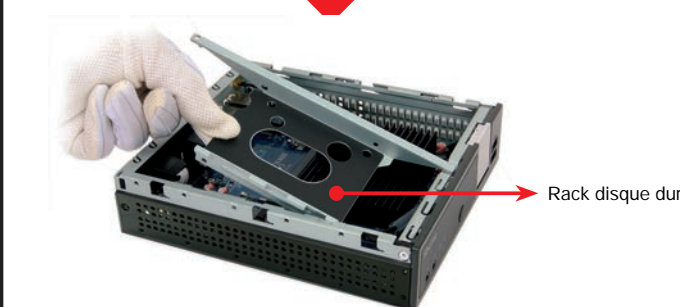
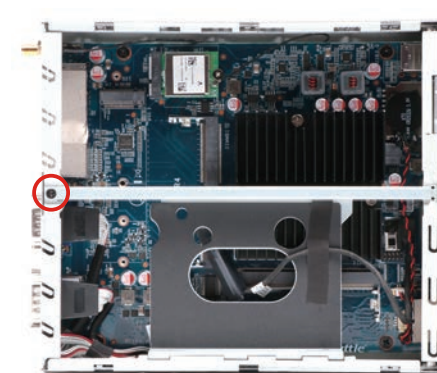
1. Desserrez et retirez les deux vis du boîtier.



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



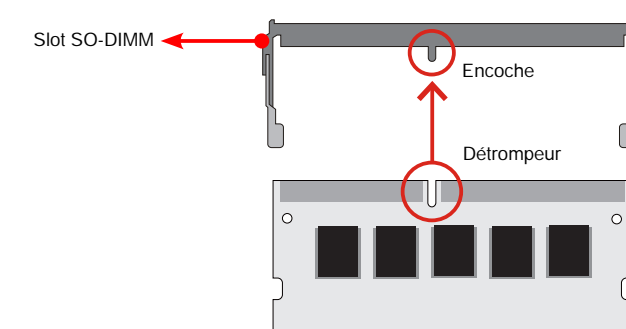
3. Desserrez les vis de montage sur rack et retirez le rack.



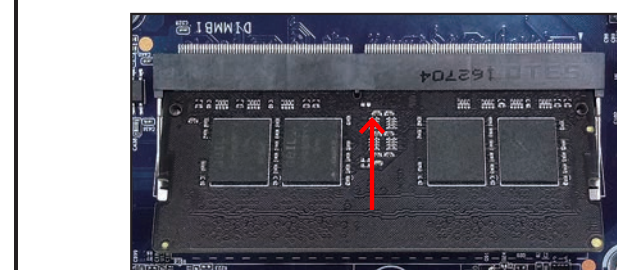
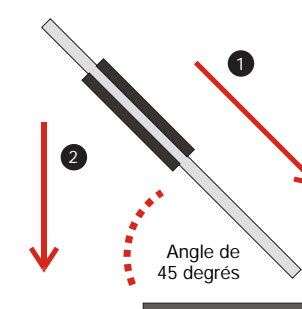
B. Installation de la mémoire vive

⚠ Carte mère compatible uniquement avec modules mémoire type 1,2 V DDR4.

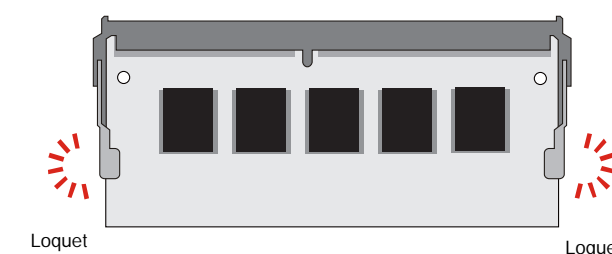
1. Localisez le slot mémoire SO-DIMM sur la carte mère.
2. Alignez le découpage du module de mémoire avec l'encoche du slot DIMM.



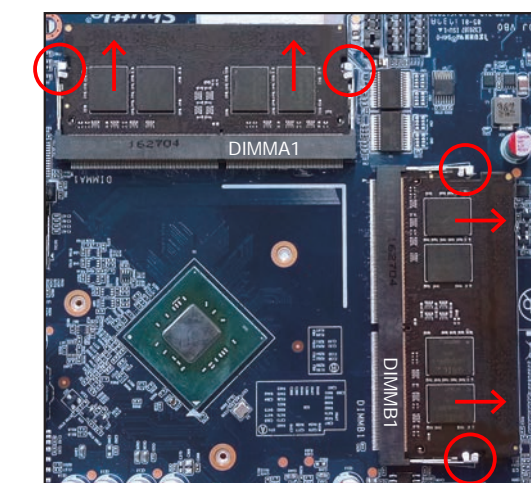
3. Insérez le module de mémoire délicatement dans l'encoche avec un angle de 45 degrés.



4. Appuyez sur le module vers le bas jusqu'à enclenchement dans le mécanisme d'attache.



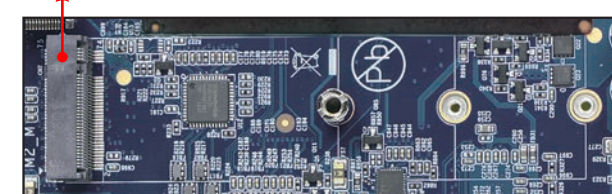
5. Répétez pour installer des modules mémoire supplémentaires si désiré.



C. Installation de composants

1. Merci de suivre exactement les indications illustrées. Veuillez repérer les emplacements destinés aux clés M.2 sur la carte mère.

Emplacement M.2 2242/2260/2280 M



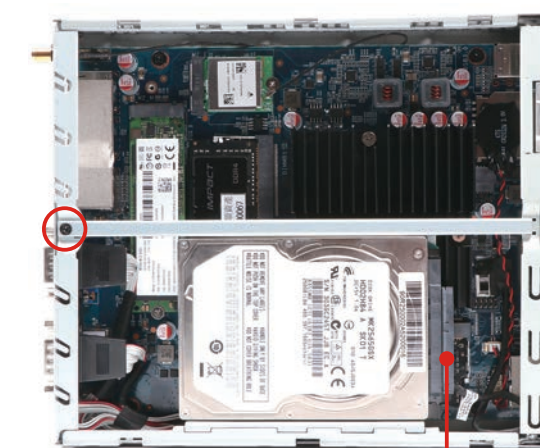
2. Installez la carte M.2 dans son emplacement et sécurisez avec une vis.



3. Placez le disque dur ou SSD dans le rack et fixez-le avec les quatre vis du côté.



4. Connectez les câbles série ATA et d'alimentation sur le disque dur ou SSD. Posez le rack sur le châssis et fixez avec vis.



câble série ATA et d'alimentation

D. Fin de l'installation

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



2. Visser l'antenne fournie à la connexion correspondante sur le dos de l'appareil. Assurez-vous de la verticalité de l'antenne pour une réception optimale.



3. Terminé

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