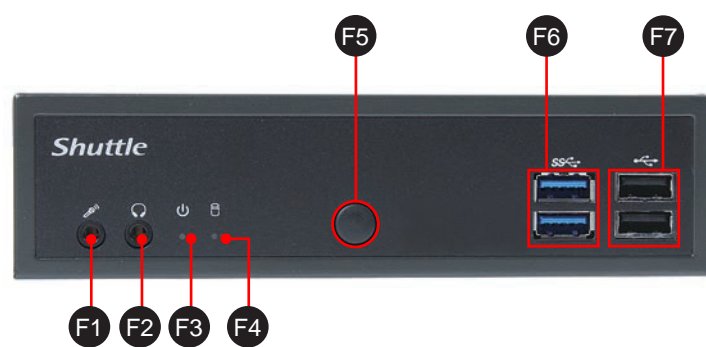


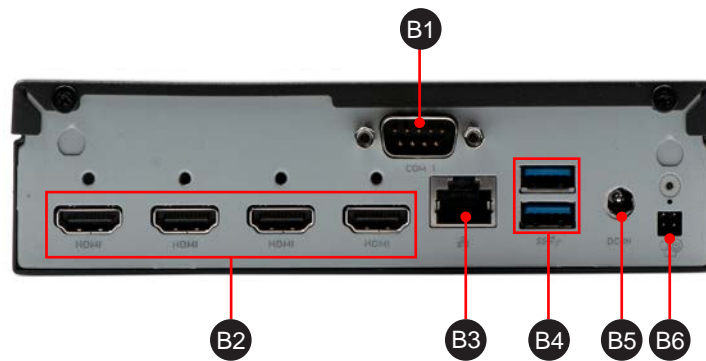
Guide d'installation rapide de la série DH02U 【Français】

Panneau avant



- F1. Prise micro
- F2. Prise casque
- F3. Voyant d'alimentation
- F4. Voyant disque dur
- F5. Bouton d'alimentation
- F6. Prises USB 3.0
- F7. Prises USB 2.0

Panneau arrière



- B1. Prise COM 1 (RS232)
- B2. Prises HDMI 2.0
- B3. Prise LAN
- B4. Prises USB 3.0
- B5. Prise alimentation DC
- B6. Broches de reset CMOS et de branchement d'un bouton d'allumage et d'alimentation 5V

Panneau droite / gauche

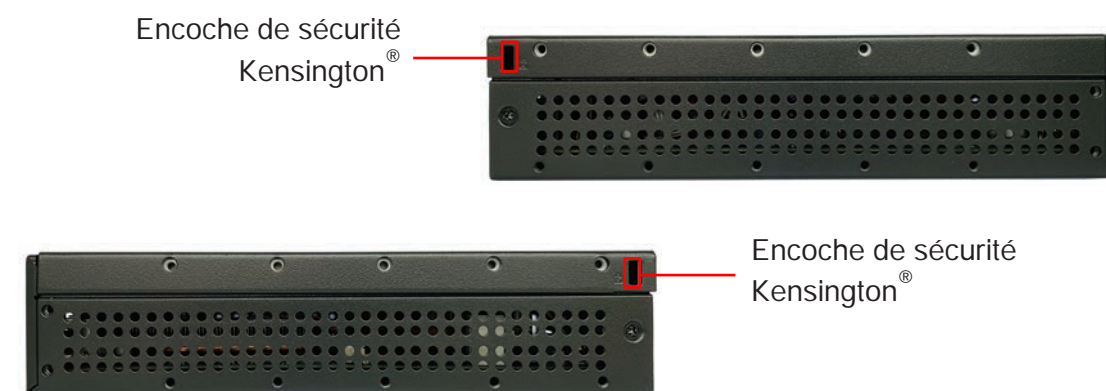
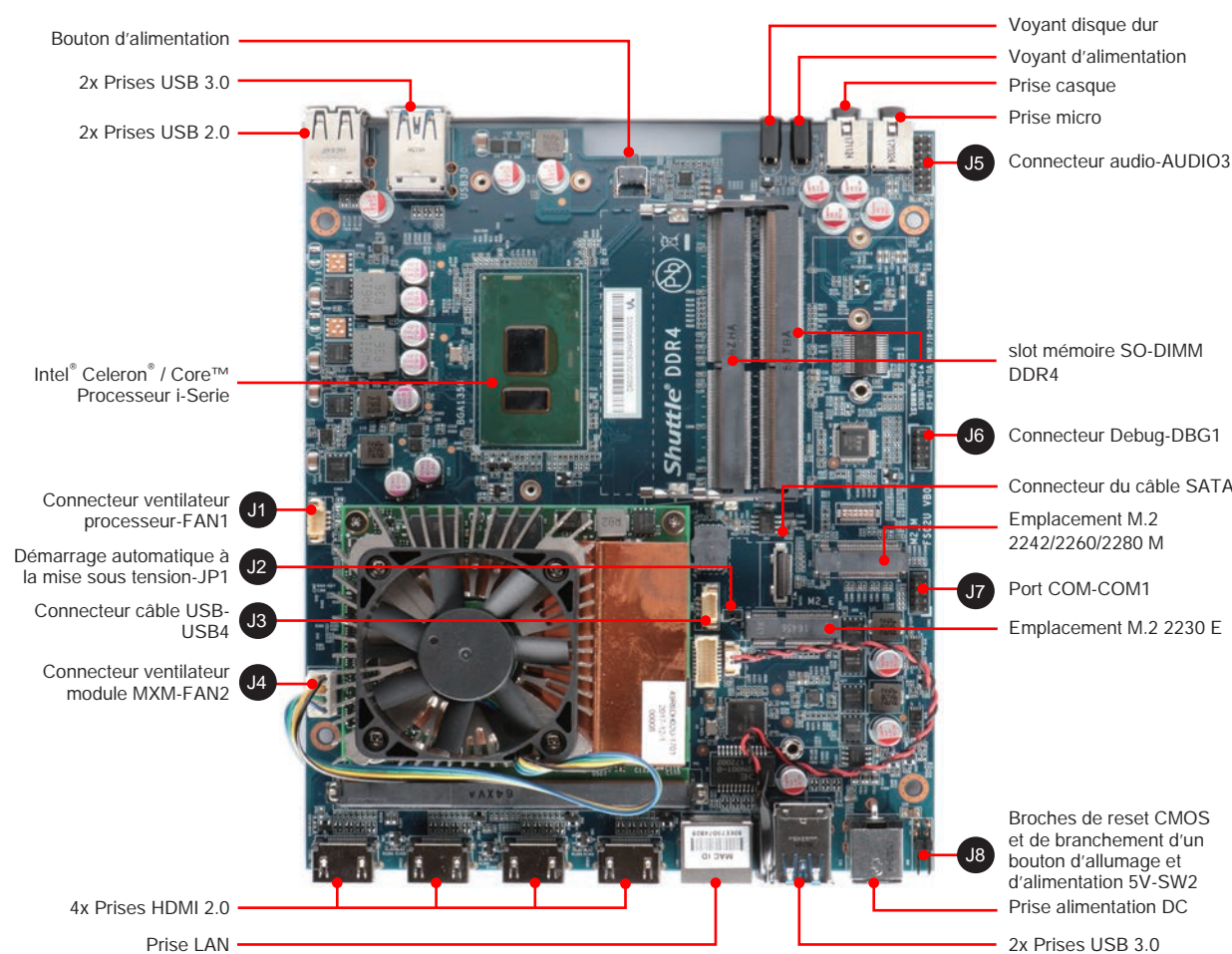


Illustration de la carte mère



Réglages cavaliers

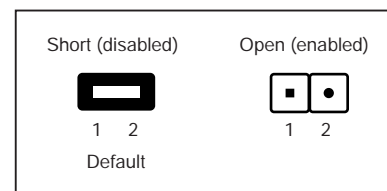
J1 Connecteur ventilateur processeur (FAN1)

- 1=GND
- 2=+5V
- 3=SPEED_SENSE
- 4=PWM_CTRL



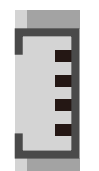
J2 Démarrage automatique à la mise sous tension (JP1)

- 1=AMP(+)
- 2=GND



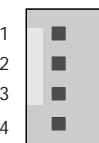
J3 Connecteur câble USB (USB4)

- 1=GND
- 2=USB_P
- 3=USB_N
- 4=+5V



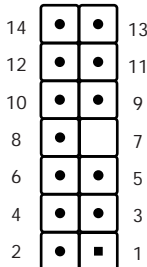
J4 Connecteur ventilateur module MXM (FAN2)

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



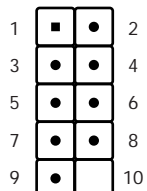
J5 Connecteur audio (AUDIO3)

- 1=PULL_AGND
- 2=LINE-R
- 3=NA
- 4=LINE-L
- 5=PULL_AGND
- 6=FRONT_L
- 7=NULL
- 8=FRONT_SENSE
- 9=PULL_AGND
- 10=FRONT_R
- 11=FR_AUDIO-JD
- 12=MIC1_R
- 13=AGND
- 14=MIC1_L



J6 Connecteur Debug (DBG1)

- 1=CLK_DBG_24M
- 2=LAD1
- 3=SIORST-
- 4=LAD0
- 5=LFRAME-
- 6=+3.3V
- 7=LAD3
- 8=GND
- 9=LAD2
- 10=NULL



Informations de sécurité

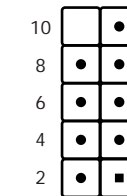
Lire les précautions d'usage avant l'installation d'un Shuttle XPC.

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.

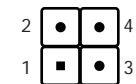
J7 Port COM (COM1)(RS232)

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



J8 Broches de reset CMOS et de branchement d'un bouton d'allumage et d'alimentation 5V (SW2)

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



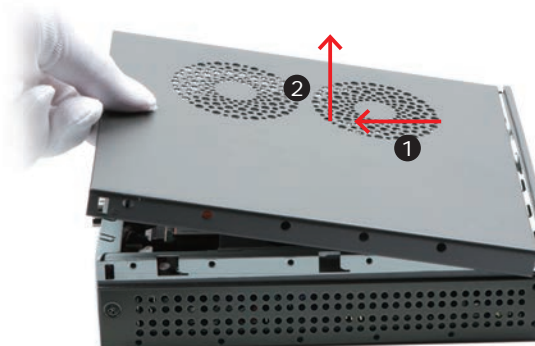
A. Commencer l'installation

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

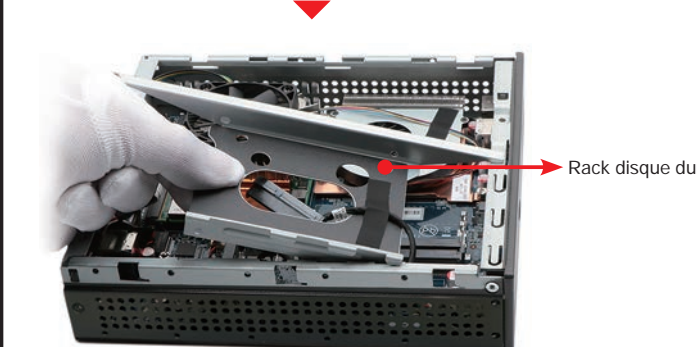
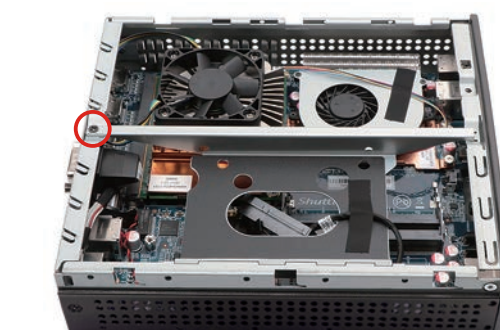
1. Desserrez et retirez les deux vis du boîtier.



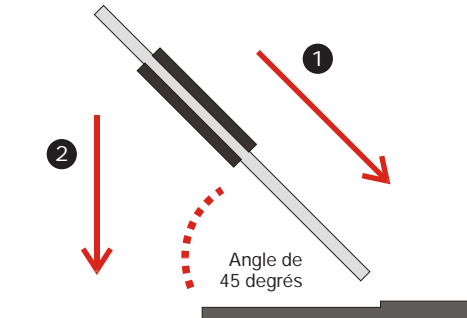
2. Glissez le couvercle vers l'arrière et le haut.



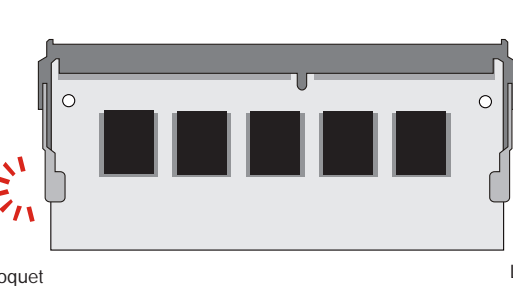
3. Desserrez les vis de montage sur rack et retirez le rack.



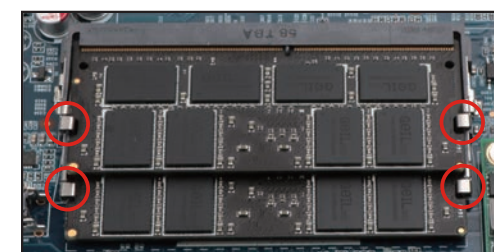
3. Insérez le module de mémoire délicatement dans l'encoche avec un angle de 45 degrés.



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.

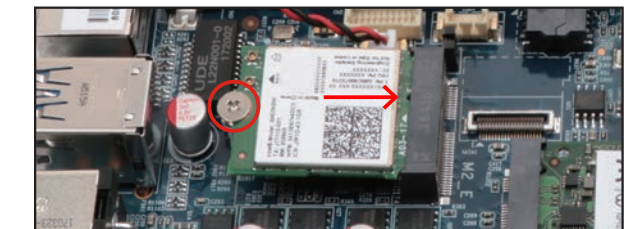


2. Installez la carte M.2 dans son emplacement et sécurisez avec une vis.

➤ Emplacement M.2 2242/2260/2280 M



➤ Emplacement M.2 2230 E



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.

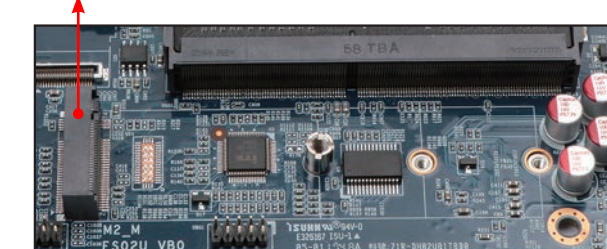


Câble série ATA et d'alimentation

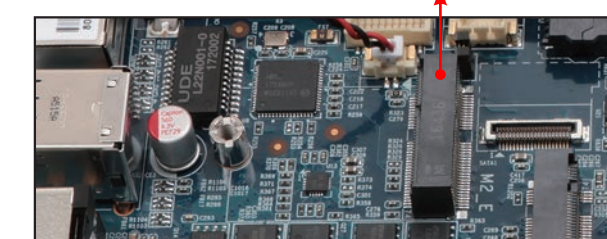
C. Installation de composants

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



Emplacement M.2 2230 E



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.