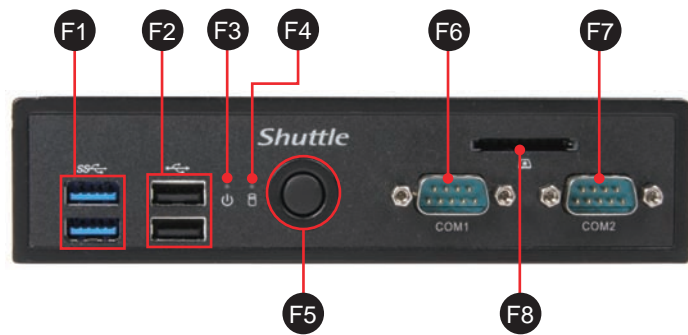




62R-DS67U0-5201 DS67U  
English, Spanish, Korean,  
Traditional Chinese, Japanese,  
French, German Quick Guide

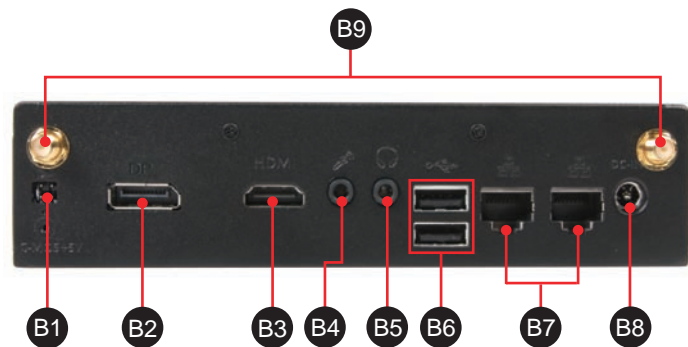
## Guide d'installation rapide du DS67U 【Français】

### Panneau avant



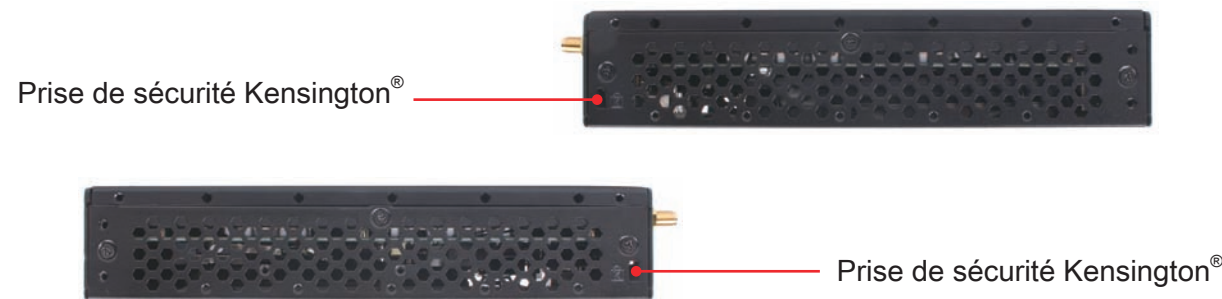
- F1. Prises USB 3.0 x2
- F2. Prises USB 2.0 x2
- F3. Voyant d'alimentation
- F4. Voyant disque dur
- F5. Bouton d'alimentation
- F6. COM 1 : Supporte RS232/RS422/RS485
- F7. COM 2 : Supporte RS232
- F8. Lecteur de carte SD

### Panneau arrière



- B1. Connecteurs déportés marche/arrêt et Clear CMOS (voir J4)
- B2. DisplayPort
- B3. Prise HDMI
- B4. Prise Micro
- B5. Prise Casque
- B6. Prises USB 2.0 x2
- B7. Prise LAN x2
- B8. Prise alimentation DC
- B9. Connexions pour antennes Wi-Fi

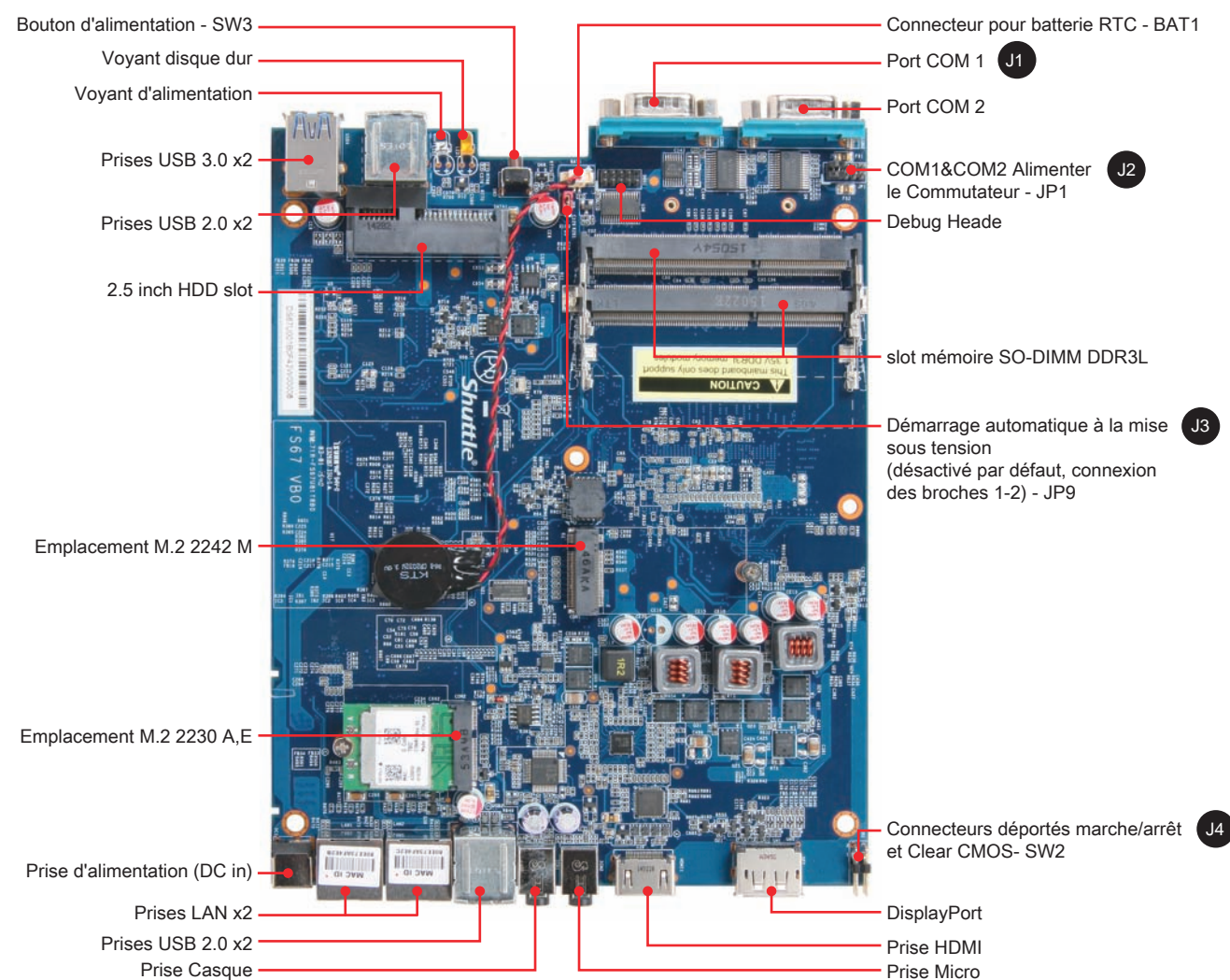
### Panneau droite / gauche



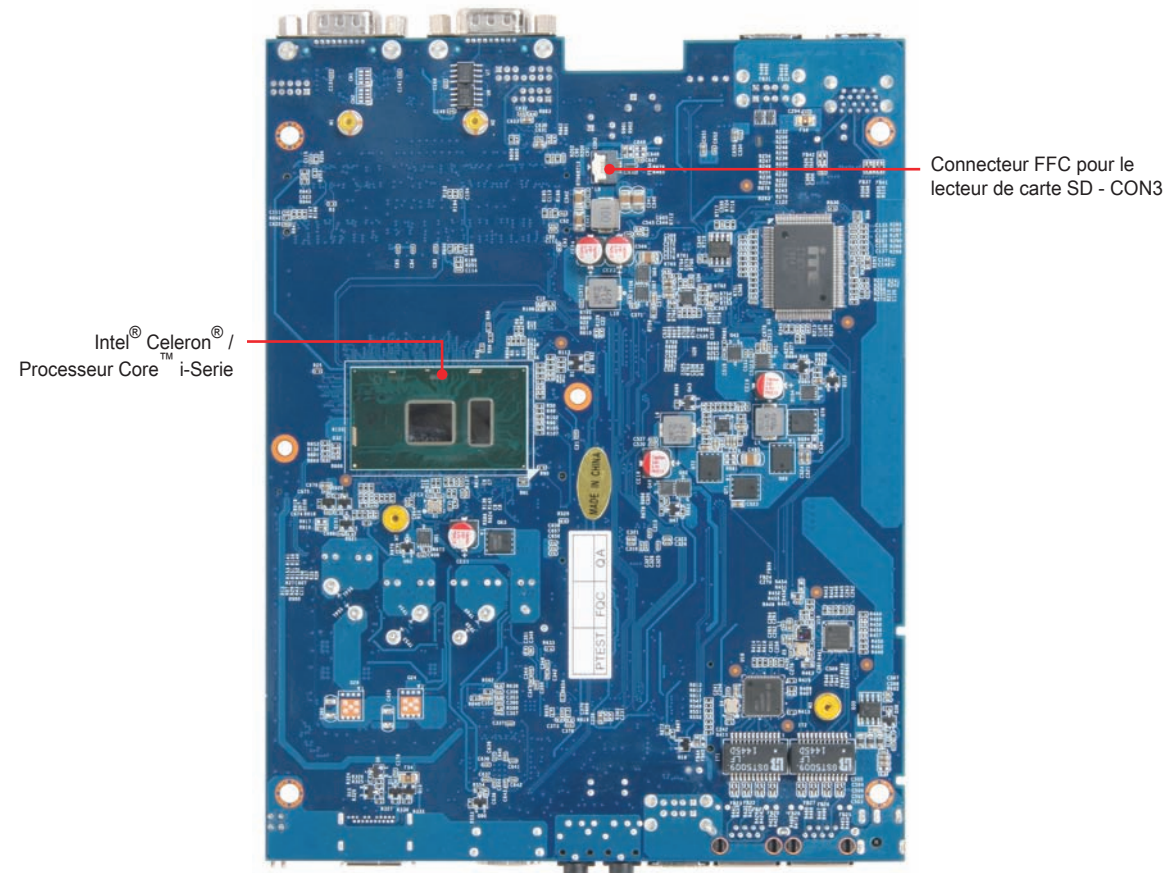
Prise de sécurité Kensington®

Prise de sécurité Kensington®

### Illustration de la carte mère avant



### Illustration de la carte mère arrière



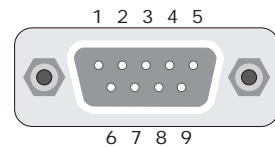
Connecteur FFC pour le lecteur de carte SD - CON3

Intel® Celeron® /  
Processeur Core i-Series

### Réglages cavaliers

#### J1 Port COM 1

Compatible RS-232, RS-422, RS-485 par réglage BIOS



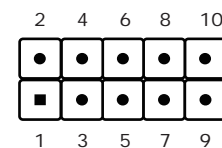
COM1 (RS232)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	DCD	2	RX
3	TX	4	DTR
5	GND	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI-		

COM1 (RS422)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	TXD-	2	TXD+
3	RXD-	4	RXD+
5	GND	6	---
7	---	8	---
9	---		

COM1 (RS485)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Data-	2	Data+
3	---	4	---
5	GND	6	---
7	---	8	---
9	---		

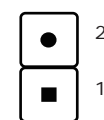
#### J2 COM1&COM2 Alimenter le Commutateur

JP1			
COM1 (pin9)		COM2 (pin9)	
Short Pin	Function	Short Pin	Function
1-2 (Default)	RI1	3-4 (Default)	RI2
5-7	+5V	6-8	+5V
7-9	+12V	8-10	+12V



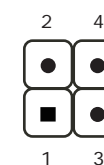
#### J3 Démarrage automatique à la mise sous tension

JP9	
Pin	AC Back auto Power ON function
Short 1-2	Disable (Default)
Open	Enable



#### J4 Connecteurs déportés marche/arrêt et Clear CMOS

SW2	
Pin	Signal Name
1	PWRSW-
2	+5V
3	GND
4	RTC_RST#



#### Informations de sécurité

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

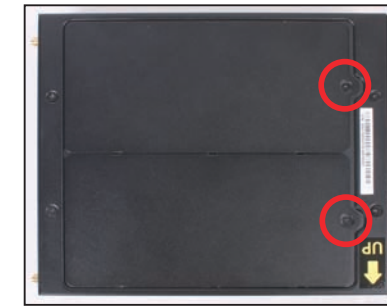
#### ATTENTION

Ne pas replacer correctement la pile peut endommager l'ordinateur. Remplacez uniquement par la même ou un équivalent comme recommandé par Shuttle. Débarrassez-vous des piles usagées d'après les instructions du constructeur.

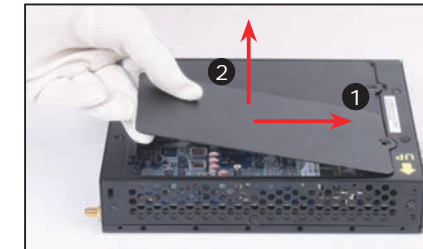
### A. Commencer l'installation

⚠ 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.



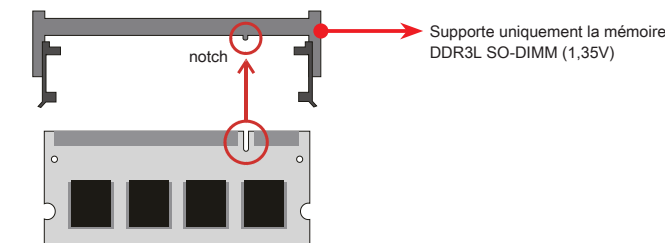
2. Glissez le couvercle vers l'arrière et le haut.



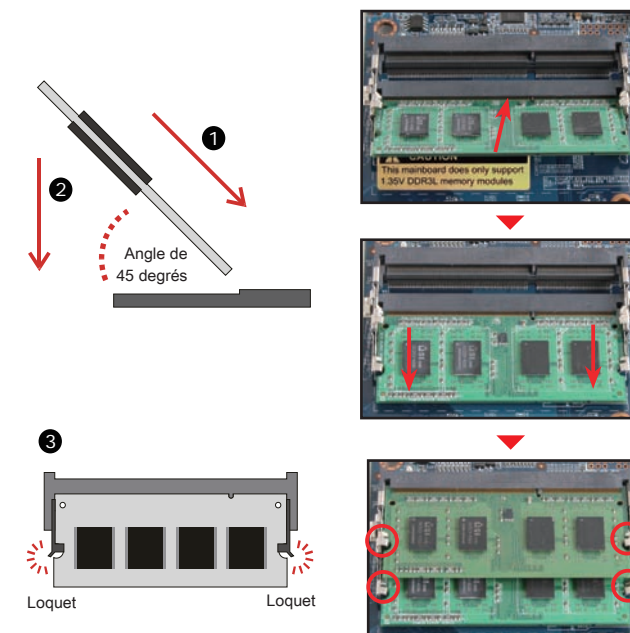
### B. Installation de la mémoire vive

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

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.

### C. Installation de composants

1. Dévissez le support HDD du châssis.



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



3. Insérez le disque dur ou SSD dans le châssis et faites-le glisser vers la droite jusqu'à enclenchement dans le mécanisme d'attache.

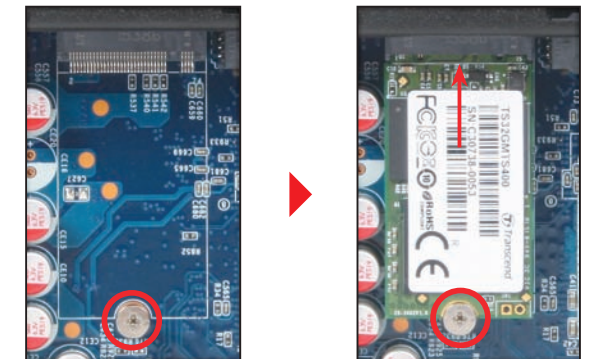


4. Fixez-la fermement avec la vis correspondante.



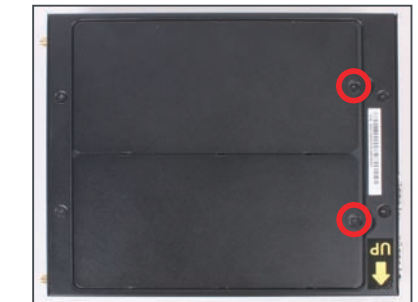
5. Desserrez tout d'abord la vis (voir photo).

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



### D. Fin de l'installation

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



2. Visser les antennes fournies aux connexions correspondantes sur le dos de l'appareil (B9). Assurez-vous de l'alignement vertical ou horizontal des deux antennes pour une réception optimale.

⚠ Assurez-vous du parallélisme des antennes.



2. Terminé.

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

⚠ Position de fonctionnement: Veuillez utiliser le socle ou le support Vesa livré avec la machine.