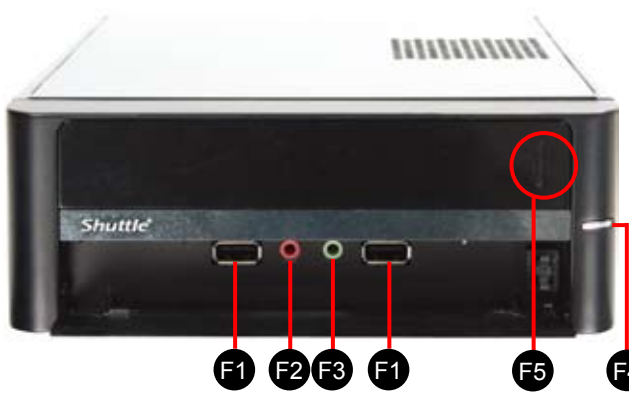


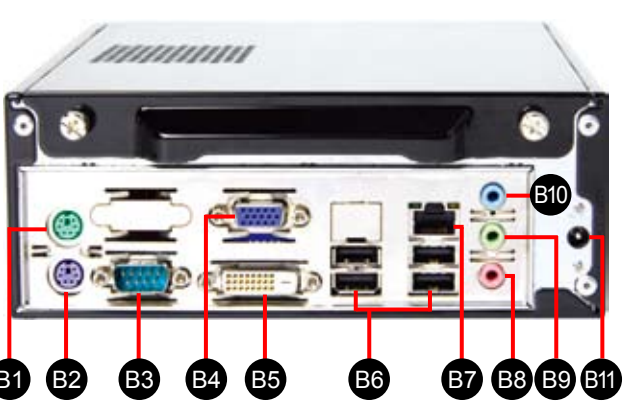
Guide d'Installation Rapide X27 [Français]

Façade avant



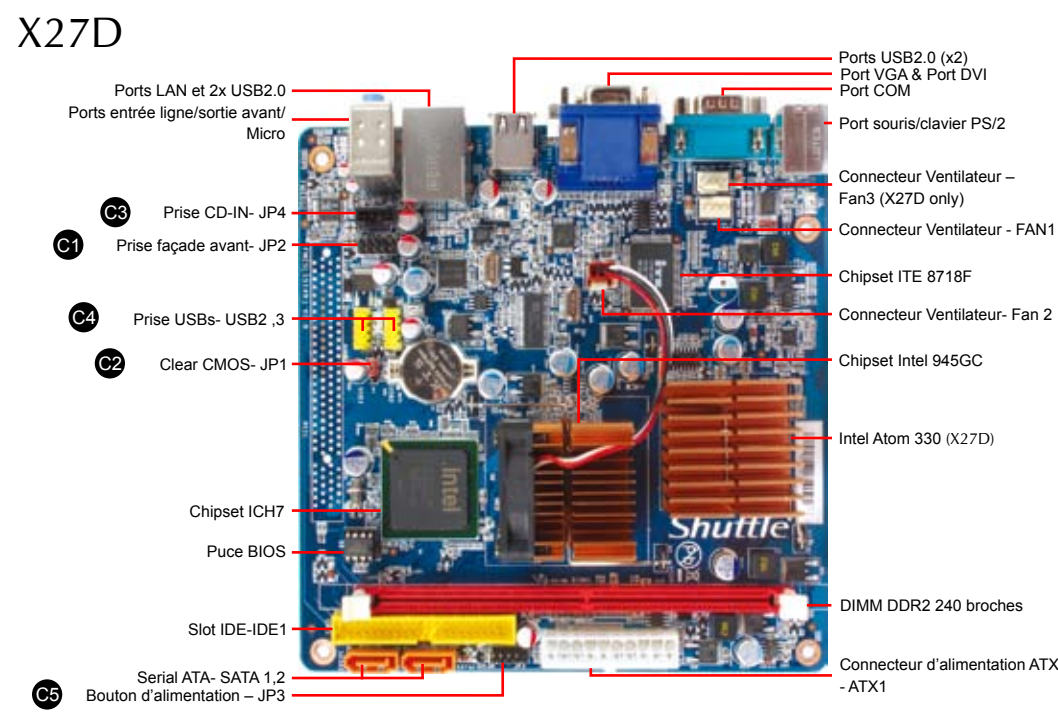
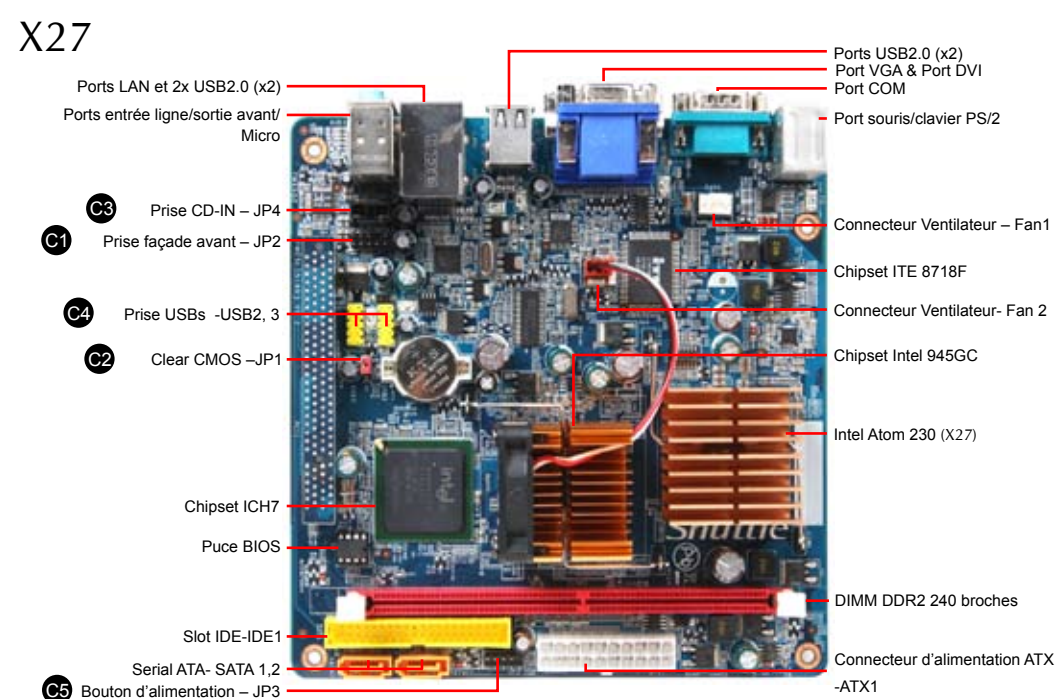
- F1. Port USB2.0
- F2. Mic-In
- F3. Sortie ligne
- F4. Interrupteur
- F5. Cliquer pour ouvrir

Panneau arrière



- B1. Port souris PS/2
- B2. Port clavier PS/2
- B3. Port COM
- B4. Port VGA
- B5. Port DVI
- B6. Port USB 2.0
- B7. Port LAN
- B8. Port MIC-In
- B9. Port Sortie ligne
- B10. Port entrée audio
- B11. Port alimentation

Schéma de la carte mère



Configurations des

C1 Prise façade avant

Assignations des broches (JP2):

- 1=MIC2_L
- 2=AGND
- 3=MIC2_R
- 4=FRONT_CTL
- 5=LINE2-R
- 6=SENSE1_RETURN
- 7=FRONT_SENSE
- 8=KEY
- 9=LINE2-L
- 10=SENSE2_RETURN

C2 Clear CMOS

Assignations des broches(JP1):

- 1=RTC_RST-
- 2=-RTCRST
- 3=-RTCBTN

C3 Prise CD-In

Assignations des broches (JP4):

- 1=CD-In - Left
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=CD-In - Right

C4 Prise USBs

Assignations des broches (USB2):

- 1=USBPW3
- 2=USBPW3
- 3=USBP2N
- 4=USBP3N
- 5=USBP2P
- 6=USBP3P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=GND

Assignations des broches (USB3):

- 1=USBPW4
- 2=USBPW4
- 3=USBP6N
- 4=USBP7N
- 5=USBP6P
- 6=USBP7P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=GND

Assignations des broches (JP3):

- 1=HDLDPWR
- 2=GRNLEDA
- 3=-HD_LED
- 4=GRNLEDB
- 5=BT_SEL
- 6=-PWRSW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=KEY

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.

Etat de conformité du laser

Le lecteur de disque optique dans ce PC est un produit à laser.

Le label de classification du lecteur laser est situé sur le lecteur.

Produit laser de classe 1.

Attention : Radiations laser à l'ouverture.

Eviter l'exposition au faisceau laser.

A. Commencer l'installation

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

- Dévissez les 2 vis du couvercle.
- Faites glisser le couvercle vers l'arrière et le haut.
- Faites glisser le rack vers l'arrière et le haut.

4. Dénouez les câbles pour faciliter l'installation

Pour lecteur optique slim PATA (IDE) (optionnel)

Pour lecteur optique SATA slim

B. Installation du DDR2

- Déverrouillez le loquet DIMM.
- Alignez le découpage du module DDR2 avec l'encoche du slot DIMM.

3. Vérifiez que les loquets sont fermés, et que les modules DDR2 sont installés fermement.

C. Installation des composants

- Placez le disque dur sur le support et alignez ses connecteurs avec le point B.
- Fixez le tout avec en vissant sur les côtés.
- Sortez l'adaptateur de la boîte d'accessoires et connectez-le au périphérique optique (optionnel)

- Fixez l'adaptateur avec deux vis (optionnel)
- Connectez le câble Serial ATA et câble d'alimentation au disque dur.

6. Placez le périphérique optique SLIM dans le rack.

Pour périphérique optique Slim PATA(IDE)

Pour périphérique optique Slim SATA

- Faites glisser le rack pour le replacer dans le châssis.

D. Terminer

- Remettez en place le couvercle et resserrez les vis.
- Terminé

Note: Please load the optimized BIOS values.

Guide d'installation rapide du système X27 【Français】

- Connecter souris et clavier (ports PS/2 souris et clavier)
- Connecter le moniteur (port VGA et port DVI)
- Connecter les périphériques USB (ports USB)
- Connecter au réseau (port réseau)
- Connecter des enceintes (port sortie)
- Connecter casque audio et microphone (ports sortie ligne et entrée microphone)
- Connecter l'alimentation (port alimentation DC)
- Allumer le système (interrupteur alimentation)