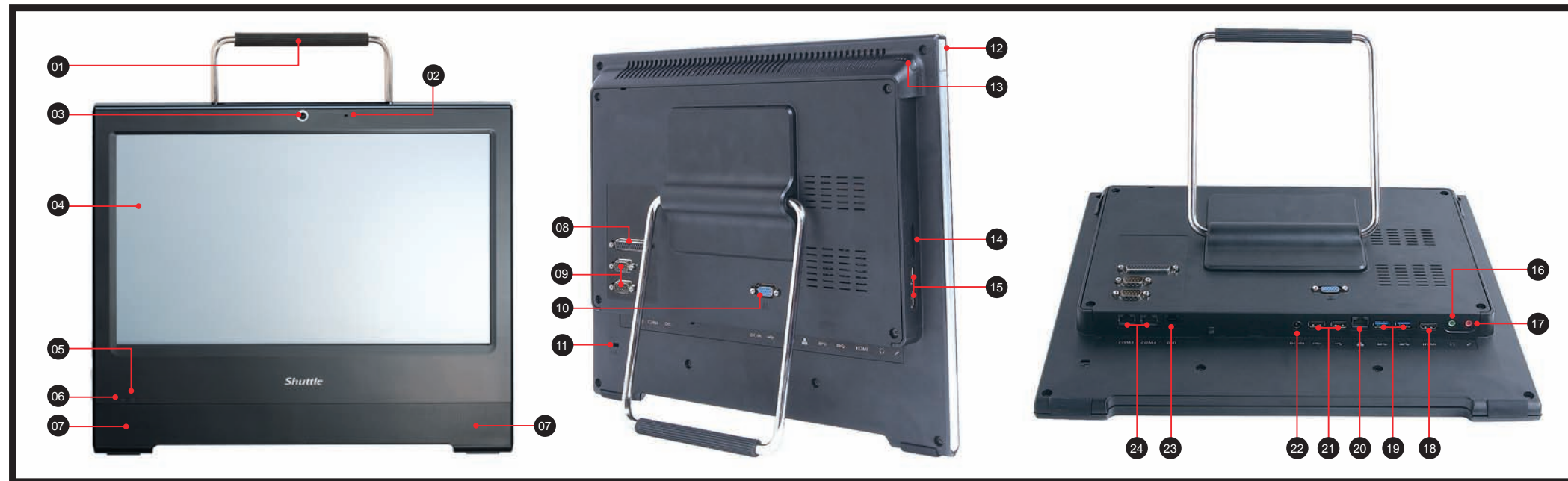




Vue avant / arrière / latérale

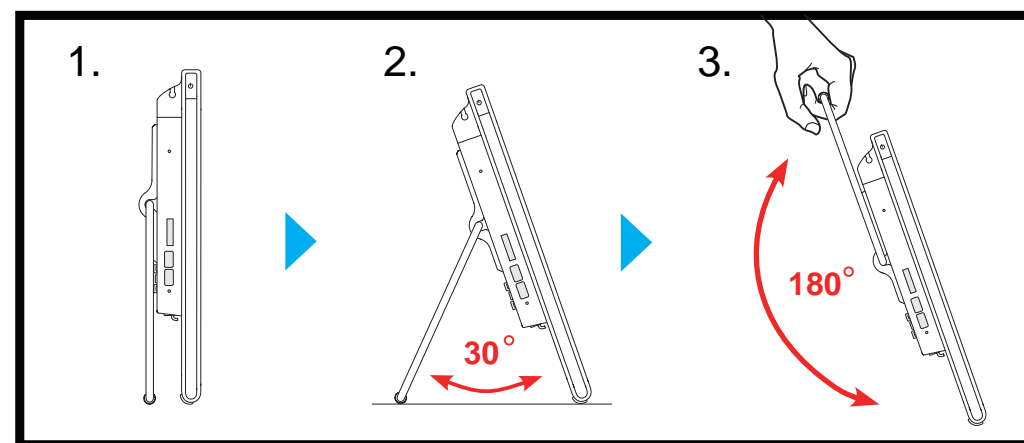


- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 01 Pied / Poignée | 08 Ports COM1 et COM2 (en option) | 17 Entrée Micro |
| 02 Microphone | 09 Port VGA | 18 Port HDMI |
| 03 Webcam | 10 Prise de sécurité Kensington® | 19 Ports USB 3.0 |
| 04 Écran LCD (Mono tactile) | 11 Bouton d'alimentation | 20 Port réseau |
| 05 Témoin d'activité du disque dur | 12 Stylet | 21 Ports USB 2.0 |
| 06 Indicateur d'alimentation | 13 Lecteur de cartes SD | 22 Prise d'alimentation DC-IN |
| 07 Haut-parleur stéréo | 14 Ports USB 2.0 | 23 Port DIO RJ11 (en option) |
| 08 Port parallèle (optionnel) | 15 Prise casque / Sortie audio | 24 Ports COM3/COM4-RJ45 (en option) |

Positionnement sur le bureau

- Pour placer et déplacer votre X50V4, procédez comme suit:

Placez le X50V4 sur une surface plane (Image 1), puis tirez le pied jusqu'à son positionnement prédéfini. Vous pouvez ajuster le positionnement du X50V4 pour obtenir un angle de visionnement confortable (Image 2). Pour transporter votre X50V4, levez le pied vers le haut de votre X50V4 (Image 3).

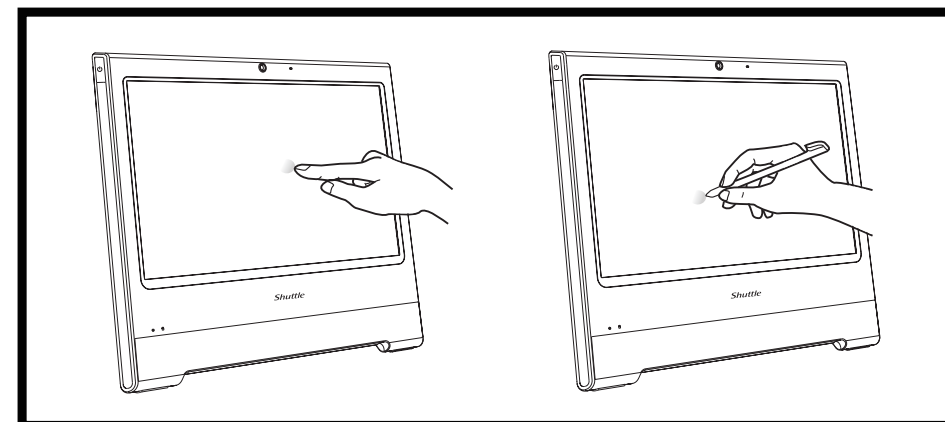


Utilisation de l'écran tactile

- Le X50V4 met l'expérience numérique à portée de main.

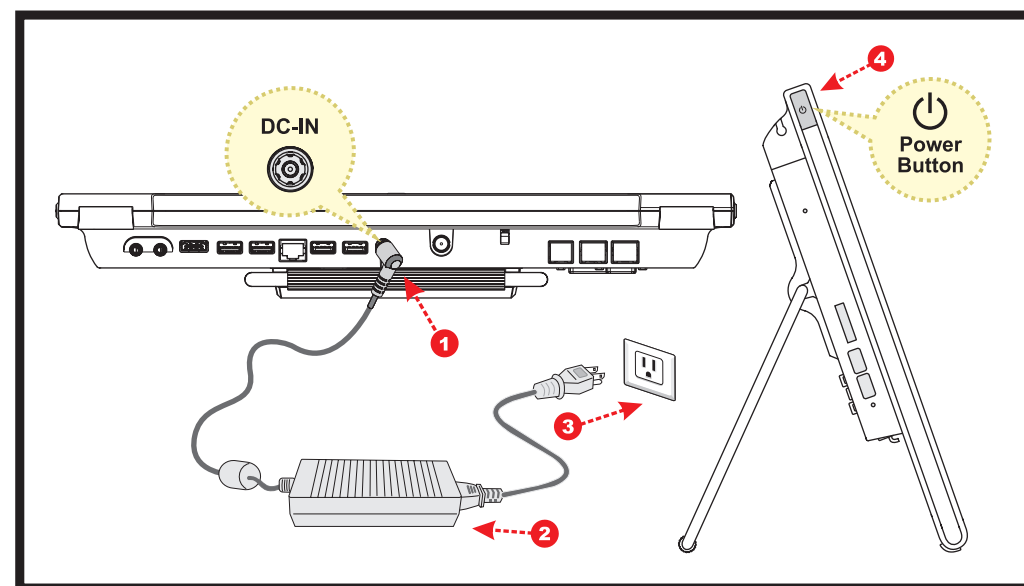
La manipulation de votre interface s'effectue à la main ou avec le stylet. L'écran tactile remplace tout ce dont vous aviez besoin pour interagir avec le X50V4.

- Une pression = Clic gauche de la souris
- Une pression maintenue = Clic droit de la souris



Mettre le système en route

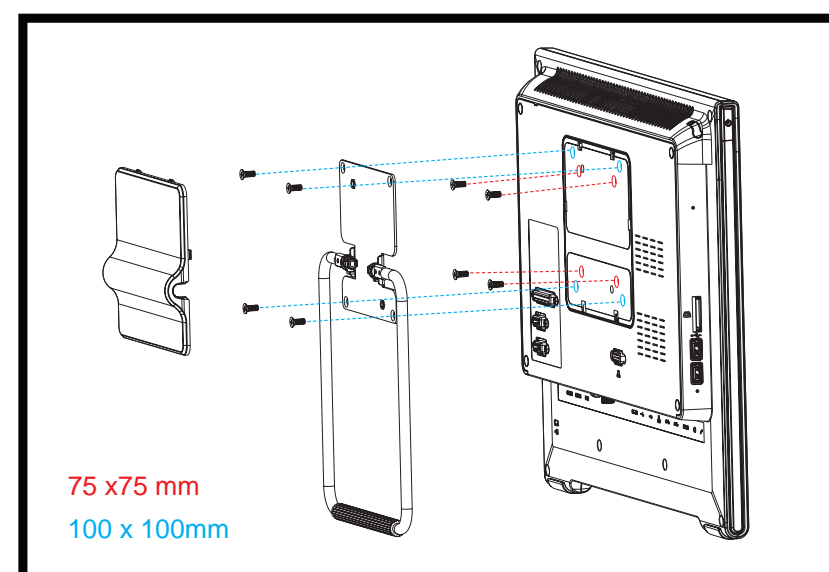
- Suivez les points 1 à 3 ci-dessous, puis connectez la prise DCIN au X50V4. Appuyez sur le bouton d'alimentation.



Nettoyage de l'écran

- Suivez les instructions suivantes pour le nettoyage de l'écran tactile de votre ordinateur:
Éteignez le système et débranchez tous les câbles.
Utilisez un chiffon à nettoyer qui ne peluche pas, légèrement humide.

Montage mural VESA



- Pour faire une installation murale de votre X50V4, Retirer d'abord le cache de protection à l'arrière du X50V4. Puis dévissez les quatre vis du pied et mettez le pied de côté.

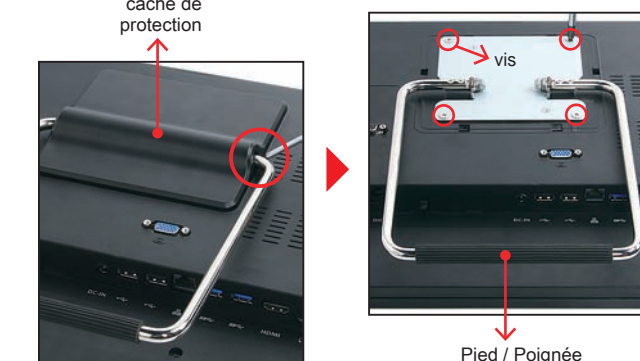
Le standard VESA permet une installation murale simple. Veuillez vous référer au manuel du kit de montage mural que vous avez choisi.

Remarque: Le X50V4 est compatible avec le standard de fixation ou bras VESA 75 x 75mm ou 100x 100mm.

A. Commencer l'installation

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

- Retirer d'abord le cache de protection à l'arrière du X50V4, afin de dévisser les quatre vis pour démonter le pied.

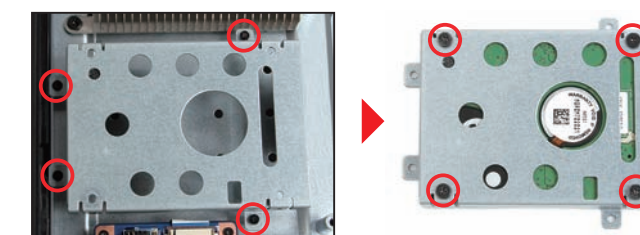


- Dévisser les quatre vis du capot arrière pour le retirer.

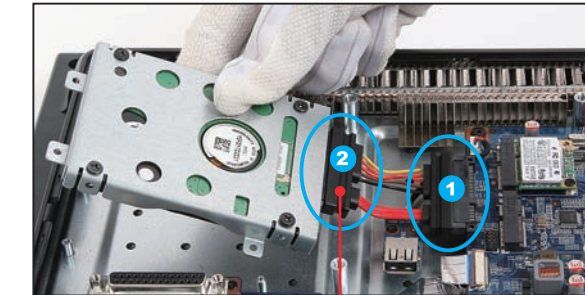


B. Installation du disque dur

- Unscrew four screws of the bracket and remove it.
- Mount HDD into the bracket with four screws.

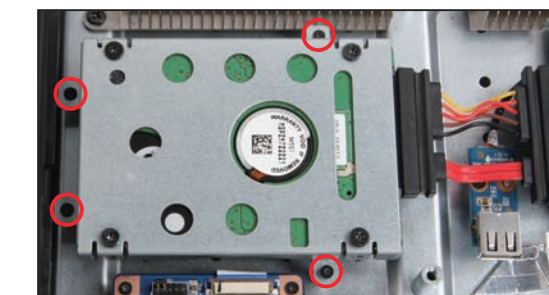


- Connectez le câble SATA et le câble d'alimentation au disque dur.



Vous trouverez le câble d'alimentation et le câble SATA dans la boîte d'accessoires.

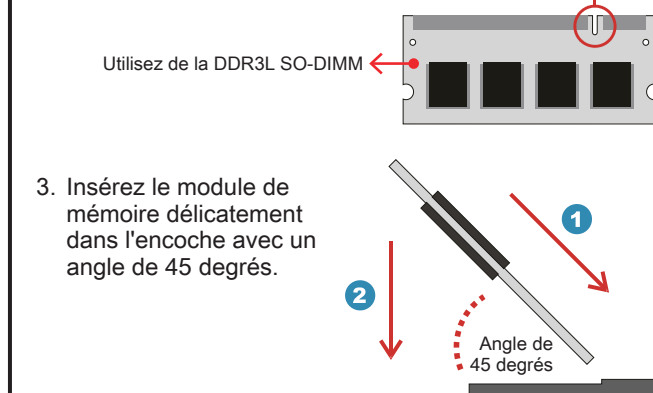
- Fixez le disque dur dans le boîtier avec 4 vis à l'aide du support prévu à cet effet.



C. 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.



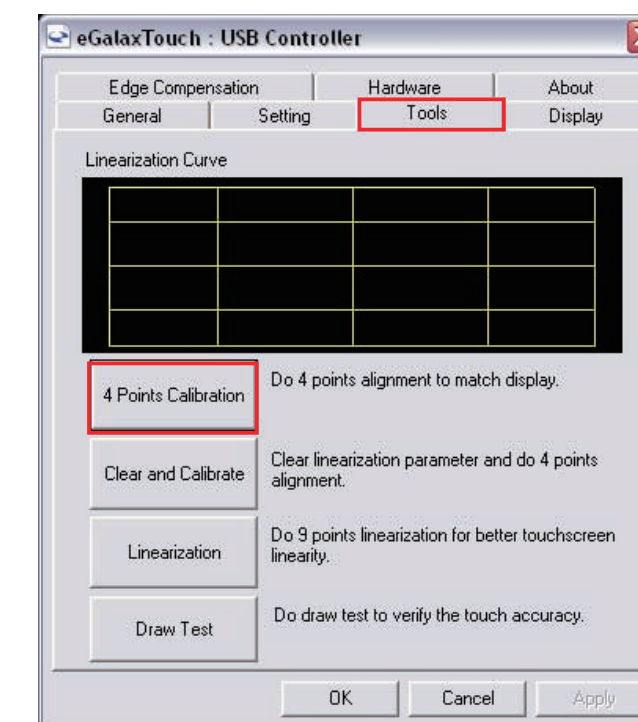
- Insérez le module de mémoire délicatement dans l'encoche avec un angle de 45 degrés.

Calibration (Installation du CD-ROM)

- Lancer le programme de calibration par points de l'écran tactile.

Cliquez sur Démarrer / Tous les programmes / eGalax Touch / Utilitaire de configuration

Sélectionnez l'onglet Outils et cliquez sur 4 points de calibration.



Sécurité

Lisez les précautions d'emploi avant de paramétrer votre Shuttle XPC.

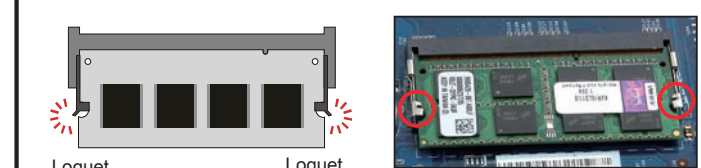
ATTENTION

Ne pas marcher ou laisser d'objet sur le câble d'alimentation.

ATTENTION

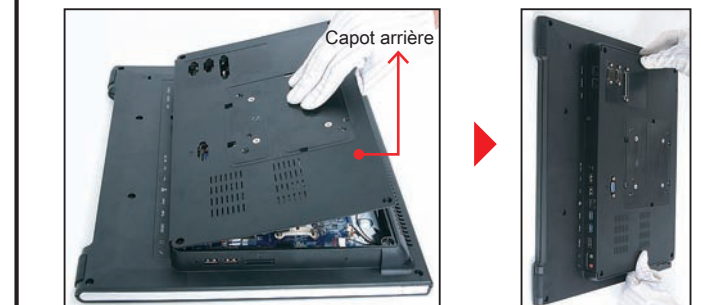
Il y a risque d'explosion en cas de mauvais remplacement de la pile BIOS. Ne la remplacer qu'avec un modèle identique ou équivalent recommandé par le fabricant. Les piles en fin de vie doivent être traitées selon les recommandations du fabricant.

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

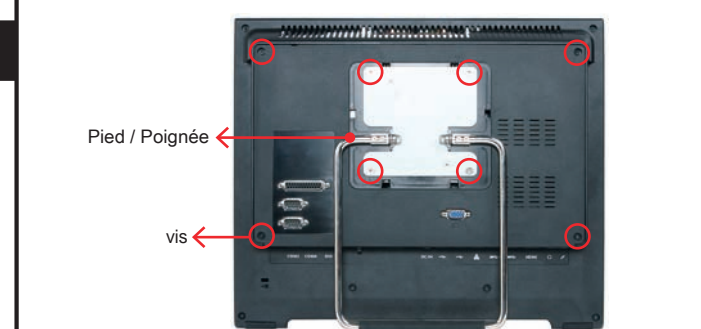


D. Pour finir

- Reposez le cache sur la partie arrière du boîtier.



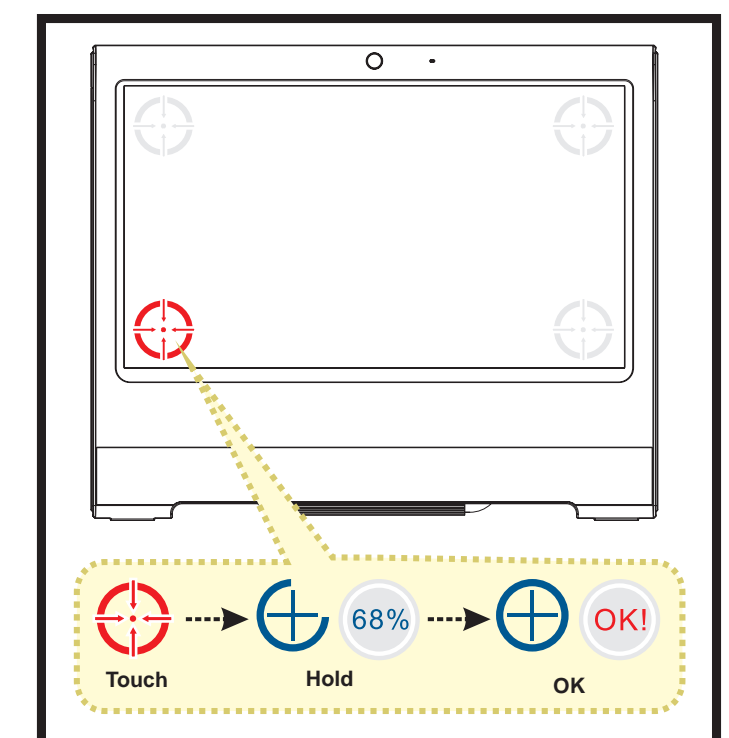
- Fixez le socle et le cache avec 8 vis.



- Replacer le cache de protection, terminé !



- Maintenez une pression au centre de la cible. Répétez l'opération sur les 3 autres points et l'écran s'ajustera automatiquement.



- Lorsque les quatre points ont été calibrés, appuyez sur OK pour poursuivre.

