

# S5

## Guide de l'utilisateur





Merci d'avoir acheté viliv.  
Veuillez lire attentivement les consignes  
avant d'utiliser le produit.

viliv

## Copyright

---

Yukyung Technologies Corp. possède les droits de ce guide.

Le sommaire de ce guide ne peut être copié ou reproduit sous aucune forme sans l'autorisation expresse de Yukyung Technologies Corp.

©2009 Yukyung Technologies Corp. Tous droits réservés.

## Certification

---

Cet appareil a obtenu la certification EMC pour une utilisation domestique (Classe B) et est conçu pour une utilisation dans une zone résidentielle.



Appareil de classe B  
(Appareil de communication de diffusion pour  
une zone résidentielle)

## Marque déposée

---

viliv est une marque déposée de Yukyung Technologies Corp.

Windows 2000, Windows XP et Windows CE sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

## Décharge de responsabilité

---

**Violation du droit de la propriété intellectuelle** : lire, copier ou distribuer une partie ou l'intégralité des contenus aux droits réservés comme les logiciels, la musique ou les vidéos fournis avec cet appareil peut violer les droits de la propriété intellectuelle légitime d'une tierce personne ou la loi sur les droits d'auteur. Toute responsabilité légale quant à la violation des droits d'auteur ou des droits de la propriété intellectuelle dans le cadre de l'utilisation de ce produit incombe à l'utilisateur.

**Utilisation incorrecte** : Le fabricant de cet appareil ne sera pas tenu responsable de tout dommage ou utilisation incorrecte lors de l'utilisation de cet appareil et de violation des droits d'auteur et du droit d'image de l'utilisateur lors de la prise de photos. En outre, le fabricant ne sera pas tenu responsable de toute blessure corporelle ou de dommage matériel pouvant survenir d'une utilisation incorrecte, autre qu'une opération normale et réalisée dans les conditions requises.

**Perte des données** : tous les fichiers audio, vidéo ou photos stockés dans cet appareil peuvent être supprimés en raison de dommage et d'erreur opérationnelle résultant d'une mauvaise manipulation de l'utilisation ou d'un défaut inconnu ou lorsque l'appareil doit être réparé dans le cadre de la garantie. Par conséquent, les fichiers doivent être sauvegardés à un autre endroit. Dans les cas énoncés, le fabricant ne sera pas tenu responsable de la perte ou de l'endommagement des données stockées dans l'appareil.

**Modification des caractéristiques techniques** : les normes, les accessoires, le logiciel embarqué et le contenu du guide peuvent être modifiés sans avis ni consentement préalable de l'utilisateur.

# Sommaire

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Consignes de sécurité</b> .....                               | <b>4</b>  |
| <b>Noms des pièces</b> .....                                     | <b>7</b>  |
| Composants basiques .....  | 7         |
| Vue avant .....  | 8         |
| Vue du dessus .....  | 9         |
| Vue latérale gauche/droite .....                                 | 10        |
| Vue arrière .....  | 11        |
| <b>Installation et connexion du câble</b> .....                  | <b>12</b> |
| Connexion du lien de données USB .....                           | 12        |
| Connexion USB .....  | 12        |
| <b>Retrait / Insertion de la batterie</b> .....                  | <b>13</b> |
| Retrait de la batterie .....                                     | 13        |
| Insertion de la batterie .....                                   | 13        |
| Insertion / Extraction de la carte USIM .....                    | 14        |
| <b>Opération basique</b> .....                                   | <b>15</b> |
| Allumer / Eteindre .....   | 15        |
| Paramétrage / Annulation de la fonction Maintien .....           | 15        |
| Réglage du volume .....  | 16        |
| Muet .....   | 16        |
| Réinitialisation .....   | 16        |
| Molette et boutons de fonction .....                             | 17        |
| Allumer / Eteindre l'écran LCD .....                             | 18        |
| Ecran tactile .....  | 18        |
| Clavier virtuel .....  | 18        |
| Installation du gestionnaire viliv (viliv Manager) .....         | 19        |
| <b>Première utilisation</b> .....                                | <b>20</b> |
| Première utilisation .....                                       | 20        |
| <b>Guide de solution de récupération (Recours AMI)</b> .....     | <b>22</b> |
| Comment utiliser la solution de récupération (Recours AMI) ..... | 22        |
| <b>Caractéristiques</b> .....                                    | <b>23</b> |
| Caractéristiques générales .....                                 | 23        |

## Consignes de sécurité

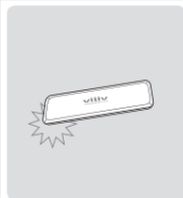
Les consignes ci-dessous sont fournies afin d'empêcher toute blessure corporelle ou dommage matériel en utilisant le produit correctement. Veuillez respecter ces consignes.

### Consignes concernant l'alimentation



- Ne pas toucher la prise d'alimentation avec des mains humides.
- Brancher le cordon d'alimentation dans la prise avec une prise de terre.
- S'assurer que la prise court tout le long et qu'elle n'est pas flottante.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé, par exemple lorsque le cordon d'alimentation est visible ou dénudé.
- En cas d'orage ou d'absence prolongée, débrancher la prise.

### Consignes concernant la batterie



- Ne pas soumettre à de forts impacts et ne pas percer avec un objet pointu.
- Ne pas laisser la batterie dans un endroit chaud comme un sauna ou une salle de bain, elle risque de chauffer.
- Ne pas laisser la batterie devenir humide et ne pas l'immerger dans un liquide.
- Ne pas autoriser les enfants ou les animaux à mordre ou sucer la batterie.
- Tenir les ports de charge de la batterie éloignés de source métallique.
- Lorsque vous jetez la batterie, ne pas la brûler ni la jeter dans une poubelle domestique. Jeter la batterie dans le centre de dépôt de batteries le plus proche après avoir contacté votre compagnie d'eau locale.

### Consignes concernant l'appareil



- Éviter de l'exposer à la lumière directe du soleil et ne pas le laisser dans une voiture fermée.
- Ne pas laisser l'appareil dans un endroit poussiéreux ou humide telle une salle de bain.
- Tenir l'appareil éloigné des cartes bancaires, des carnets de banque ou des billets de communication.
- Ne pas utiliser d'accessoires non fournis avec l'appareil.
- Ne pas toucher l'écran LCD avec un objet pointu.

### Consignes d'utilisation



- Ne pas écouter la musique à un niveau sonore élevé pendant trop longtemps.
- Ne pas regarder de vidéo pendant trop longtemps.
- Ne pas utiliser d'écouteurs ou de casque lorsque vous conduisez, marchez ou empruntez les transports en commun.
- Ne pas soumettre l'écran LCD à de forts impacts
- Si l'appareil commence à fumer ou à se déformer par la chaleur, cesser immédiatement de l'utiliser et contacter votre Service Client le plus proche.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un hôpital, à bord d'un avion ou au volant d'une voiture.
- Ne pas mettre l'appareil ou la prise d'alimentation directement sur votre peau pendant longtemps lorsque vous l'utilisez. La température de la station peut augmenter lors d'une opération normale. Si vous continuez à utiliser l'appareil directement sur votre peau (notamment; lorsque la prise est branchée), vous pourrez ressentir une gêne, voire une brûlure.

### Autres consignes



- Si l'appareil est mouillé, NE PAS l'allumer. Retirer la batterie et l'essuyer avec un chiffon sec. Après cela, contacter le Service Client.
- Lors du nettoyage de l'appareil, l'essuyer avec un chiffon sec et NE PAS utiliser de produits chimiques comme du benzène ou du solvant.
- Ne pas réparer, démonter ou modifier de quelque manière que ce soit.
- Veiller à ne pas insérer de liquide ou corps étranger dans l'appareil.
- Ne pas faire tomber l'appareil.

**⚠ Attention** | veuillez respecter les instructions ci-dessous. Ne pas les respecter peut entraîner une surchauffe, un incendie, une explosion, etc.

- Si la batterie semble gonfler, le danger est imminent. Contacter immédiatement le fabricant ou les vendeurs.
- Utiliser uniquement un chargeur autorisé.
- Tenir l'appareil éloigné des flammes.  
(Ne pas le mettre dans un micro-ondes).
- Ne pas laisser l'appareil dans une voiture en plein été.
- Ne pas ranger ou utiliser l'appareil dans un lieu chaud et humide telle une salle de bain.
- Ne pas poser l'appareil sur des draps, un matelas électrique ou un tapis, ni l'utiliser longtemps.
- Ne pas stocker l'appareil alimenté dans un espace clos.
- Ne pas mettre en contact le port de la batterie avec des objets en métal, comme un collier, une clé ou une montre.
- Utiliser une batterie de rechange au lithium garantie par un fabricant d'appareils portables.
- Ne pas démonter ou percer l'appareil et ne pas exercer de pression excessive.
- Ne pas exercer d'impact excessif comme lors d'une chute depuis un endroit en hauteur.
- Ne pas exposer l'appareil à des températures de 60°C ou plus.
- Éviter l'humidité.

## Attention

Les modifications les plus expressément approuvées par la partie responsable concernant la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser le matériel.

## Information concernant la conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la loi FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue. Dont les interférences pouvant entraîner une opération non souhaitée.

## Informations pour l'utilisateur

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites imposées pour les appareils numériques de classe B, indiquée dans la partie 15 de la loi FCC. Ces limites sont conçues afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, cela peut causer des interférences nuisibles avec des communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie selon laquelle des interférences n'interviendront pas, dans le cadre d'une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger ces interférences à l'aide d'une ou plusieurs mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance qui sépare l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise d'un circuit différent de celui dans lequel est branché le récepteur.
- Contacter le vendeur ou un technicien de radio/tv expérimenté pour toute aide.

## Informations sur l'exposition aux RF de la FCC

En août 1996, la FCC (Federal Communications Commission) des Etats-Unis a, par le biais de son rapport et de son ordonnance 96-326 adopté des normes de sécurité quant à l'exposition humaine à l'énergie électromagnétique des radiofréquences émises par les transmetteurs réglementés par la FCC. Ces directives sont conformes aux normes de sécurité précédemment établies par les organismes de normalisation américains et internationaux. La conception du "S5" est conforme aux directives de la FCC et aux normes internationales. Utiliser uniquement l'antenne fournie ou une antenne agréée. Des antennes, modifications ou accessoires non autorisés peuvent altérer la qualité de l'appel, endommager votre "S5" ou se traduire par une violation de la loi FCC.

Le "S5" a été testé pour une opération type sur un corps habillé utilisant le clip-ceinture optionnel / ou un étui (0cm) à même le corps. L'utilisation d'accessoires non testés ou d'autres opérations sur un corps habillé peuvent ne pas respecter la réglementation sur l'exposition de la FCC et doivent donc être évitées.

## Consignes de sécurité

Les fonctions de l'appareil varient selon le modèle.

Lire les consignes correspondant à la fonction concernée avant d'utiliser l'appareil.

### Consignes pour le GPS



- Lors de la première utilisation de l'appareil, il est recommandé de le chauffer pendant au moins 15 minutes sous un ciel et dans une zone dégagés.
- Si le véhicule équipé de cet appareil n'est pas utilisé pendant 7 jours ou plus, le chargeur de stockage de données à l'intérieur du GPS peut être déchargé et peut demander à être chauffé pendant plus de 15 minutes.
- Les signaux GPS sont des hautes fréquences avoisinant les 1575 MHz et peuvent donc être affectés par de mauvaises conditions météorologiques comme la pluie ou le brouillard. Les interférences électromagnétiques et le taux de réception GPS peuvent être amoindris.
- Lorsque le récepteur GPS est sous une route suspendue, dans un tunnel dans une zone où les constructions sont denses ou à proximité d'une ligne à haute tension, il est difficile de recevoir des ondes radio, par conséquent la réception GPS peut échouer.
- Le récepteur GPS peut ne pas fonctionner normalement dans certains véhicules ayant un pare-brise anti-UV ou anti-interférence électromagnétique.
- La température opérationnelle du récepteur GPS est comprise entre 0°C et 50°C. Des problèmes peuvent survenir en plein été ou lors d'un hiver trop froid, veiller à maintenir une température appropriée.
- Sur des routes parallèles à une autoroute ou une route élevée, les informations sur les limites de vitesse ou les sections dangereuses liées à la vitesse peuvent ne pas être exactes.

### Consignes pour le Bluetooth



- Ne pas tenter de faire fonctionner le Bluetooth au volant. Les accidents causés par une telle manipulation inappropriée seront de la seule responsabilité du conducteur.
- Afin de prévenir tout problème ou autres dangers, éteindre le Bluetooth chaque fois que l'utilisation du Bluetooth est interdite.
- En cas d'utilisation de matériel médical, comme un pacemaker ou un appareil auditif, demander au fabricant du matériel en question s'il est correctement imperméable aux sources d'énergie avant de l'utiliser. Si nécessaire, demander conseil auprès de son médecin traitant.
- Cet appareil répond aux normes Bluetooth 2.0. Certains appareils Bluetooth peuvent ne pas être totalement compatibles avec cet appareil. Pour plus d'informations sur la compatibilité, contacter le fabricant de l'appareil concerné ou notre Service Client.
- Cet équipement sans fil peut rencontrer des interférences électromagnétiques, il n'est donc pas autorisé de s'en servir dans le cadre d'une opération de secours.

### Consignes pour la navigation



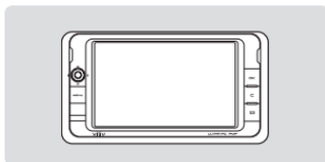
- Placer l'appareil dans le champ de vision du conducteur ou dans son champ d'actions peut entraîner un accident. Régler le volume sonore à un niveau approprié, de sorte qu'il ne perturbe pas la conduite.
- Fixer solidement le support de l'appareil au pare-brise de sorte à ce qu'il ne tombe pas et ne bouge pas lors de la conduite.
- Si le support est fixé au pare-brise depuis un long moment, son adhérence peut s'amincir et il peut tomber. Par conséquent, en cas de non utilisation prolongée de l'appareil, le détacher et le conserver dans un endroit sûr.
- Ne pas le démonter ni l'attacher à l'intérieur d'un véhicule, de quelque manière que ce soit. Cela pourrait affecter le système électrique et la sensibilité de réception GPS et causer un incendie.
- Ne pas retirer la prise de l'allume-cigare du véhicule lors de l'utilisation de l'appareil. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- L'installer l'appareil en hauteur, en dehors du champ de vision du conducteur et à un endroit où il ne gêne pas le déploiement de l'airbag.

Les modems WiFi et 3G Modem (ou HSDPA, HSUPA) ne fonctionnent pas simultanément.

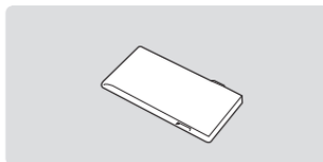
## Noms des pièces

L'apparence des composants ci-dessous peut différer des composants actuels et certains composants sont susceptibles de changer.

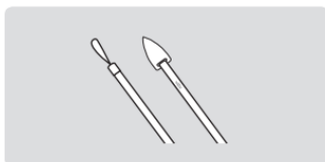
### Composants basiques



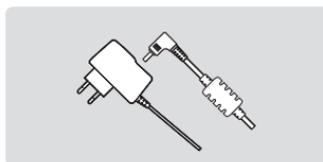
Boîtier principal



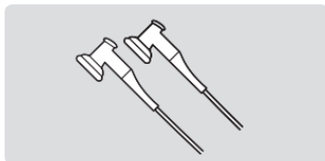
Batterie détachable standard



Lanière - stylet 2 en 1



Adaptateur d'alimentation CA / CC

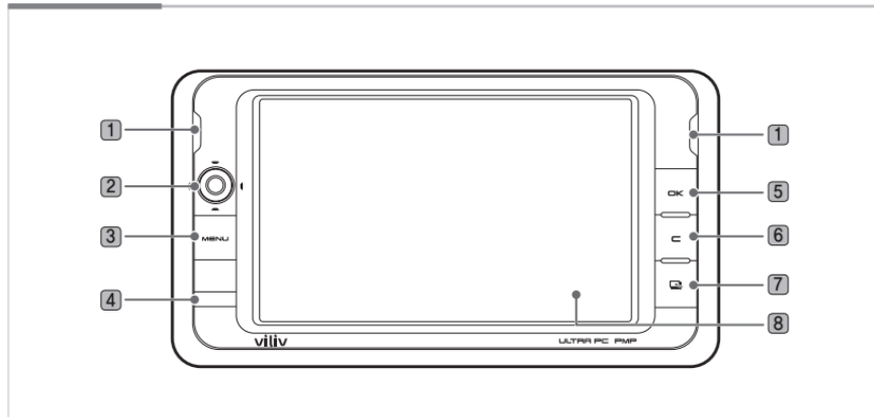


Ecouteurs



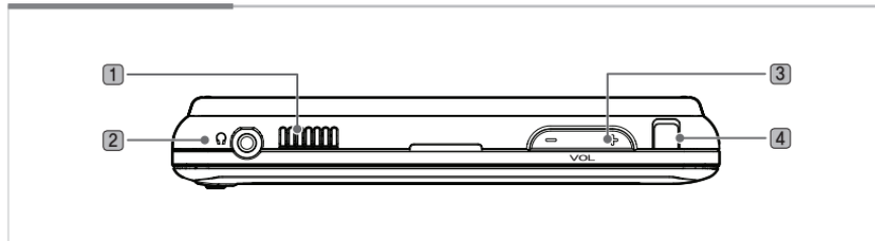
Guide de l'utilisateur

## Vue avant



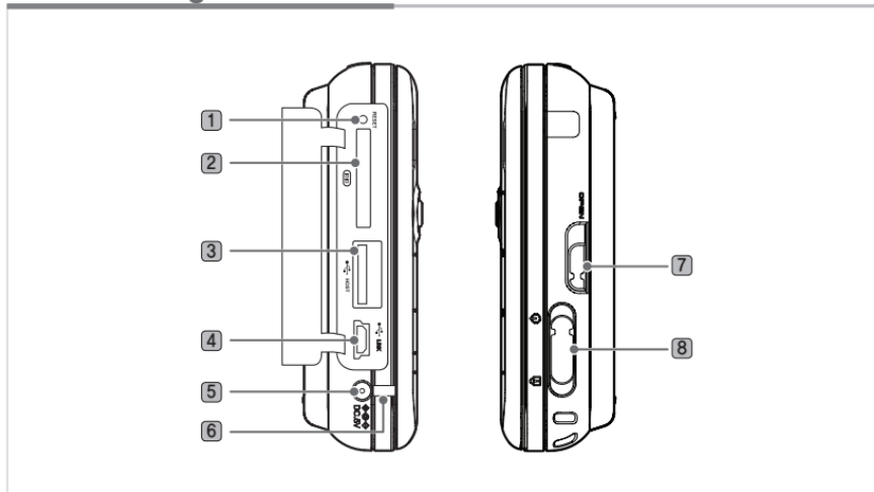
- 1 **Haut-parleurs intégrés** Des haut-parleurs stéréo sont intégrés.
- 2 **Molette**  
Appuyer pour se déplacer Haut/Bas/Gauche/Droite (⬆️/⬇️/⬅️/➡️)  
Pour se déplacer vers le Haut/Bas/la Gauche/Droite sur l'écran. (si elle est appuyée, un mouvement continu apparaît à l'écran.)  
Bouton de tabulation (⌂) Lorsqu'il est appuyé, la barre du statut apparaît.
- 3 **Bouton Menu** Affiche le menu.
- 4 **Récepteur IR** Utilisé lors de l'utilisation de la télécommande sans fil
- 5 **Bouton OK (Exécuter)**  
Avec un clic rapide L'article du menu sélectionné ou la fonction de l'icône est exécutée.  
Avec un appui un peu plus long L'écran LCD s'allume ou s'éteint
- 6 **Bouton Right-Click (Clic Droit) (Exécuter)** Affiche les propriétés.  
(Même fonction que le clic droit d'une souris PC)
- 7 **Bouton raccourci** La valeur initiale est paramétrée dur le clavier virtuel.  
L'utilisateur peut créer des raccourcis vers des programmes.  
\* Comme lors de l'appui simultané de Ctrl+Alt+h sur un clavier.  
\* Pour les informations détaillées concernant la création de raccourcis, référez-vous au guide d'utilisateur détaillé.
- 8 **Ecran LCD / Ecran tactile** L'utilisateur peut faire fonctionner l'appareil grâce à l'écran tactile.

## Vue du dessus



- 1 Trou d'émission de chaleur** Emet la chaleur générée par l'appareil.  
 \* Si le trou d'émission de chaleur est obstrué, l'appareil peut surchauffer, ce qui peut être dangereux. Veuillez à ne pas l'obstruer.  
 \* Veuillez à ne pas insérer de l'eau dans le trou.
- 2 Prise jack écouteurs** Connectez les écouteurs ou haut-parleurs à cette prise
- 3 Bouton volume** - Réglez le volume avec ce bouton.  
 En appuyant au centre du bouton volume, vous activez la fonction Muet.
- 4 Antenne 3G intégrée** Antenne du modem 3G. (Modèle 3G uniquement)

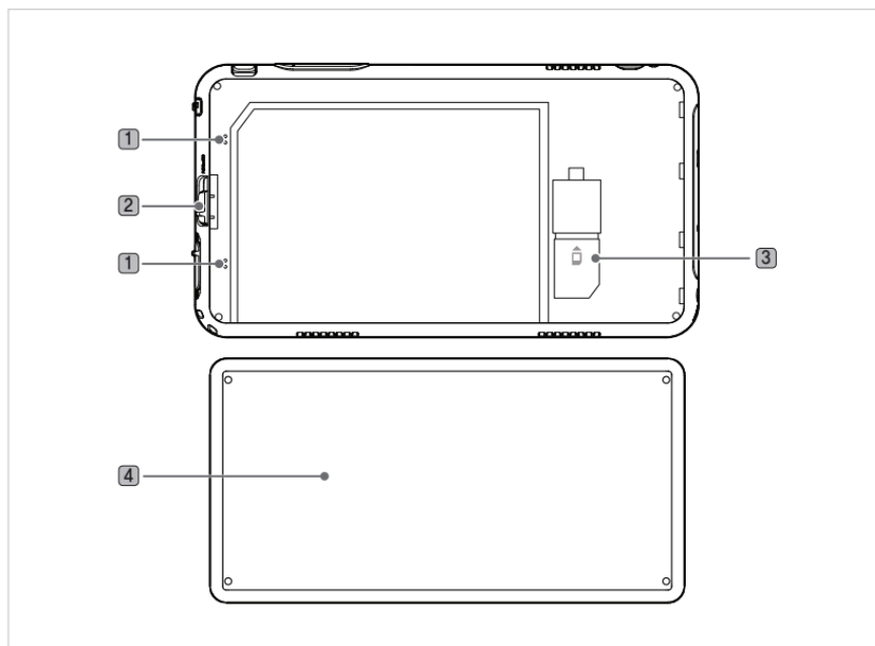
## Vue latérale gauche/droite



- 1 **Bouton Reset (Reset)** En appuyant sur ce bouton avec un objet pointu, vous éteignez l'appareil.
- 2 **Prise multi-jack E/S** Utilisée pour la sortie composant/ S-VIDEO.
- 3 **Prise Hôte USB** Utilisée pour connecter un appareil externe à l'appareil avec une connexion USB.
- 4 **Prise Linéaire USB** Utilisée pour connecter l'appareil à un ordinateur (Il fonctionnera comme un appareil de stockage externe.)  
Ce port est pour les utilisateurs Avancés uniquement. Il est déconseillé aux autres utilisateurs d'utiliser cette caractéristique car elle peut ne pas fonctionner correctement avec un câble USB standard. Nous vous recommandons d'utiliser le câble linéaire de données pour PC pour une connexion PC à la plave.
- 5 **Prise jack d'alimentation** Utilisée pour connecter une prise d'alimentation à l'appareil ou pour recharger la batterie.
- 6 **Indicateur d'alimentation** Affiche le statut de la batterie. (En charge : rouge ; complètement chargée : bleue)
- 7 **Retrait batterie / Verrou** Retirer / Maintient la batterie.
- 8 **Alimentation / Verrou** Utilisé pour verrouiller le statut d'alimentation on / off (verrouillant toutes les fonctions).

## Vue arrière

Le schéma ci-dessous montre l'arrière du boîtier principal sans la batterie. (Se référer à la page 13 pour Retrait / Insertion de la batterie.)

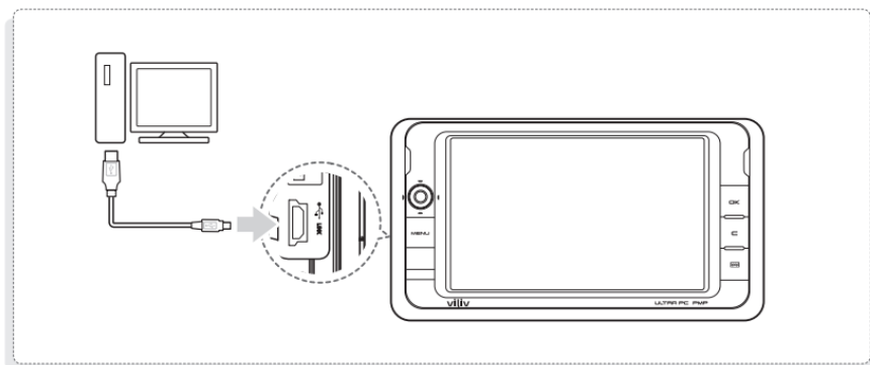


- ❶ **Contact de recharge de la batterie** Zone de contact de la prise jack de la batterie
- ❷ **Retrait / Insertion de la batterie** Pousser la batterie vers le bas pour la retirer, comme indiqué sur le schéma ci-dessous.
- ❸ **Fente carte USIM (En option)** Fente d'insertion de la carte USIM. (Se référer à la page 14 pour l'insertion / le retrait de a carte USIM.)
- ❹ **Batterie**

Les connexions d'appareils externes peuvent varier selon les produits.

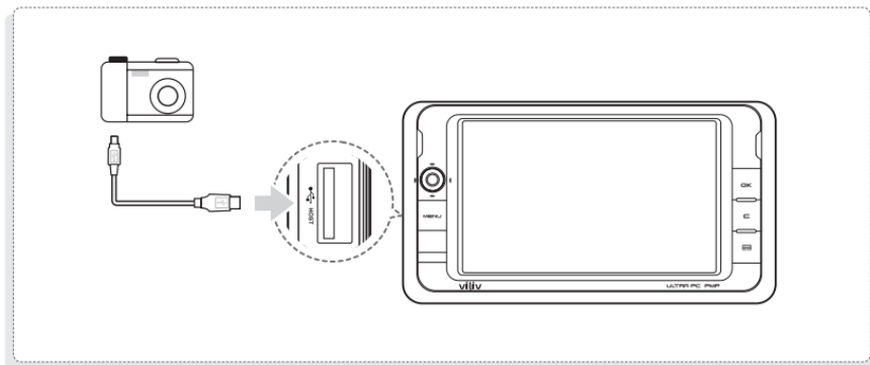
## Connexion du lien de données USB

Un câble USB est connecté au port du lien des données USB à droite de la station.



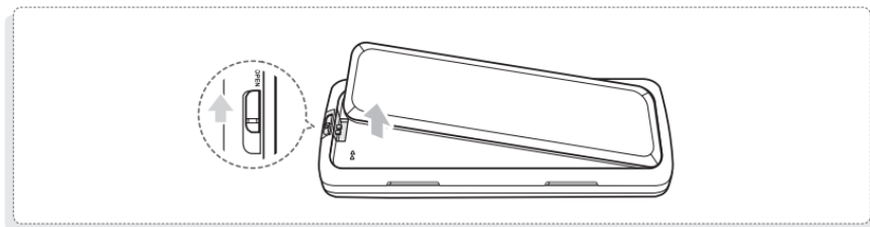
## Connexion USB

Elle est utilisée pour la connexion d'appareils externes, comme une caméra digitale, un HDD externe, etc.



## Retrait de la batterie

Allumez le bouton de retrait / d'insertion de la batterie sur le côté droit de l'appareil, comme indiqué sur le schéma ci-dessous. Puis, retirez la batterie.

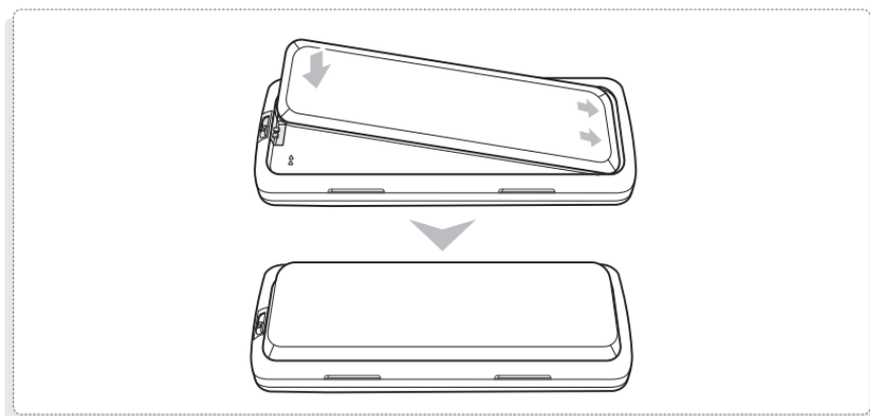


### Remarque

- Séparer le chargeur après avoir éteint la station.
- Sinon, vous risquez de recevoir un choc électrique causé par un court circuit de l'alimentation de la batterie

## Insertion de la batterie

Placez la batterie dans la fente, comme indiqué sur le schéma, et appuyez jusqu'au clic.



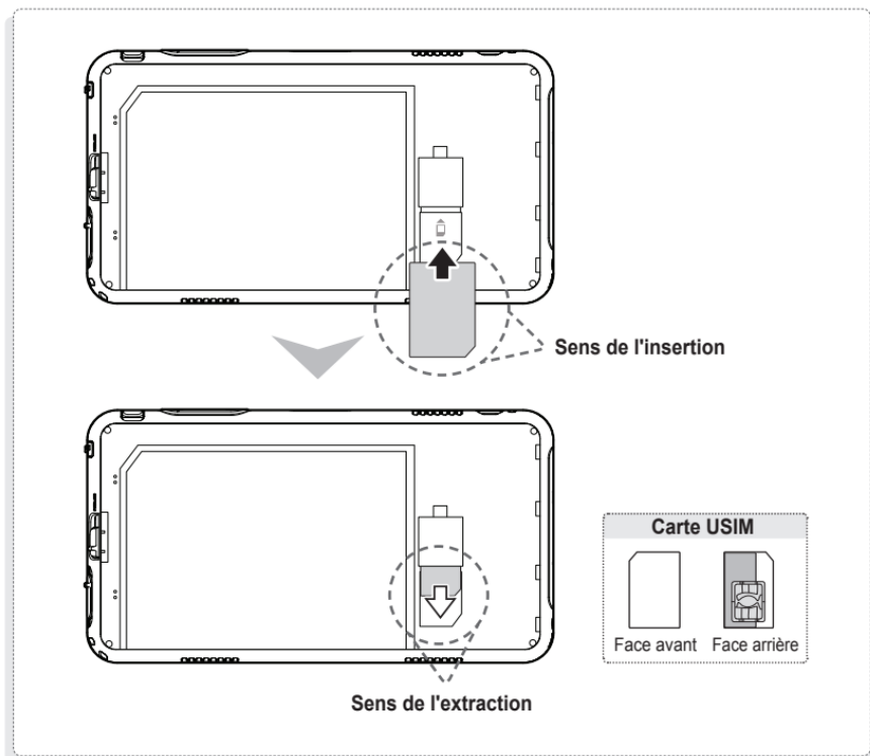
### Remarque

- Si la batterie n'est pas correctement alignée avec la rainure et qu'il y a une tentative de monter la batterie, l'appareil peut être endommagé.

## Insertion / Extraction de la carte USIM

**Comment l'insérer ↑ :** Placer l'avant de la carte USIM face à la fente de la carte USIM puis la pousser dans le sens de la flèche jusqu'au clic. (Cependant, trop pousser la carte USIM peut l'endommager.)

**Comment l'extraire ↓ :** L'appareil étant doté de la méthode un appui, il est possible d'appuyer doucement à l'extrémité de la carte USIM pour l'extraire automatiquement. (Retirer la carte USIM qui dépasse légèrement.)



### Remarque

- Veuillez éteindre la station avant d'insérer ou d'extraire la carte USIM.

## Allumer / Eteindre



### Allumer

Lorsqu'il est éteint, appuyez sur le bouton d'alimentation à droite de l'appareil pour l'allumer.

- ▷ L'écran principal s'affiche sur l'écran LCD.



Jusqu'  
au  
bout

### Eteindre

Lorsqu'il est allumé, appuyez sur le bouton d'alimentation à droite jusqu'au bout de l'appareil pour l'éteindre.

## Paramétrage / Annulation de la fonction Maintien



### Paramétrage de la fonction Maintien (HOLD)

Poussez le bouton Maintien (HOLD), situé à droite de l'appareil, vers le bas.

- ▷ Une fois le bouton paramétré sur Maintien (HOLD), aucun des boutons, dont les fonctions de l'écran tactile, ne fonctionneront hormis le bouton Maintien.

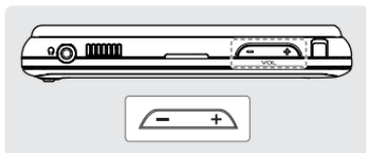


### Annulation de la fonction Maintien (HOLD)

Poussé sur le bouton Maintien (HOLD), situé à droite de l'appareil, vers le haut jusqu'au milieu.

- ▷ Une fois le paramétrage du bouton Maintien (HOLD) annulé, tous les boutons, dont les fonctions de l'écran tactile, fonctionneront.

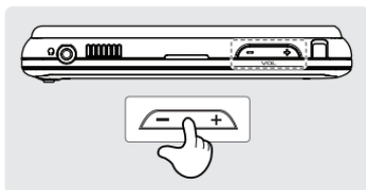
## Réglage du volume



### Réglage du volume

Réglez le volume en appuyant sur le bouton **VOL** sur le haut de l'appareil.

## Muet



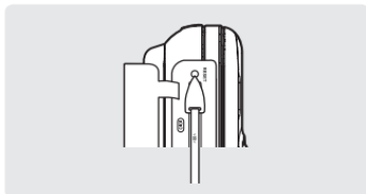
### Muet (MUTE)

Appuyez au milieu du bouton **VOL** sur le haut de l'appareil.

▷ La fonction Muet (MUTE) est activée.

## Réinitialisation

Utilisez le bouton Reset (RESET) si l'écran tactile et/ou les boutons de l'appareil ne fonctionnent pas.



### Reset (RESET)

Appuyez doucement sur le bouton **Reset (RESET)** à gauche de l'appareil à l'aide du stylet.

## Molette et boutons de fonction

La molette a différentes fonctions selon les fonctions des programmes.



### Haut↑/Bas↓/Gauche ←/Droite → Déplacement (○/○/○/○)

Ce bouton permet de se déplacer vers Haut↑/Bas↓/Gauche ←/Droite→ sur l'écran.



### Sélection (Touche centrale des touches directionnelles)

Bouton Entrer (ENTER)



### MENU

Il est utilisé pour déplacer dans le menu principal.



### OK

Si appui bref - Exécute le menu sélectionné ou clic gauche de la souris.  
Si appui long - Eteint / Allume l'écran LCD. (Il ne fonctionne pas en mode Fonction de la souris.)



### C

Fonction du clic droit de la souris



### Clavier virtuel

Bouton défini par l'utilisateur (valeur initiale : exécution du clavier virtuel)



### MENU + Vol -, +

Réglage de la luminosité



Fonction de la souris : Appuyer sur le bouton menu **longuement**.

(la molette peut être utilisée pour la fonction de la souris.)

elle fonctionne comme une fonction de souris à directions. Si le menu est de nouveau longuement appuyé, il fonctionne comme une touche fléchée.



### Rotation de l'écran (Pivot)

L'écran des applications qui ne prennent pas en compte le pivot peut être affiché sans omettre de partie ou de manière étrange selon le statut du pivot.



### Gestionnaire des utilitaires

## Allumer / Eteindre l'écran LCD



### Allumer / Eteindre l'écran LCD

Lorsqu'il est allumé, appuyez sur le bouton **OK** et maintenez-le enfoncé pour éteindre l'écran.

### Allumer l'ran LCD

Lorsqu'il est éteint, appuyez sur le bouton **OK** et maintenez-le enfoncé pour allumer l'écran.

## Ecran tactile



### Une touche

Toucher l'écran LCD n'importe où avec le stylet.

▷ Si vous restez appuyé, il fonctionnera comme un clic droit.

### Double Touche

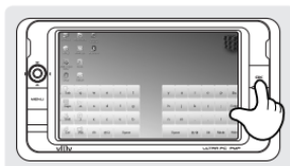
Cela fonctionne comme un double-clic de souris sur un PC. Il vous suffit de double-cliquer n'importe où sur l'écran LCD.

### Faire glisser

A l'aide du stylet, appuyez n'importe où sur l'écran et faites glisser jusqu'à sa destination finale sur l'écran.

▷ Il fonctionne comme le glissement avec une souris de PC.

## Clavier virtuel



### Lancer le clavier virtuel

Cliquer sur l'icône **vilivSoftKeyboard** à l'écran pour lancer le clavier virtuel.

(Vous pouvez également appuyez sur le bouton .)

### Masquer le clavier virtuel

Cliquer sur l'icône **Masquer (HIDE)** de l'écran virtuel minimisera le clavier virtuel dans l'icône .

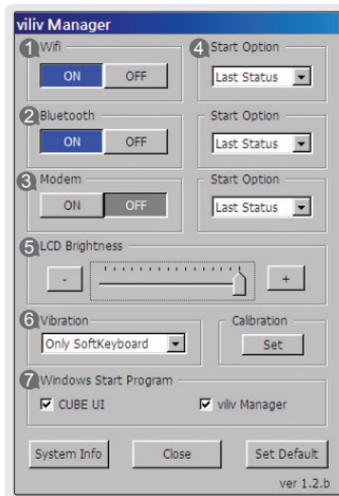
▷ Appuyer sur l'icône  le ramène à sa forme initiale.

### Quitter le clavier virtuel

Cliquez-droit sur l'icône  sur la barre des tâches et sélectionnez **Quitter**.

## Installation du gestionnaire viliv (viliv Manager)

Le gestionnaire viliv (viliv Manager) s'exécute par un double appui sur vilivManager sur l'écran.



- 1 **Alimentation LAN sans fil.** Eteint / Allume la fonction Alimentation LAN sans fil automatique.
- 2 **Alimentation Bluetooth**  
Allumer / Eteindre la fonction Bluetooth automatique.
- 3 **Alimentation du modem 3G (Modèle 3G uniquement)**  
Allumer / Eteindre la fonction du Modem 3G automatique.
- 4 **Fenêtres des options de démarrage**
  1. OFF : démarrage toujours avec le statut OFF
  2. Dernier statut (Last Status) : démarrage avec le dernier statut.
  3. ON : démarrage toujours avec le statut ON
- 5 **Luminosité de l'écran LCD**  
Régler avec la barre de statut ou le bouton -, +.
- 6 **Paramétrage de la vibration**
  1. Ne pas utiliser (No Use) : n'utilise pas la fonction vibration.
  2. Lors de l'utilisation du clavier (When using soft keyboard) : fonctionne uniquement quand le clavier est utilisé.
  3. Toujours utiliser (Always Use) : fonctionne lors de l'opération de toutes les touches.
- 7 **Installation pour le programme de démarrage Windows**
  1. Choisir d'exécuter ou non l'UI Cube automatiquement.
  2. Choisir d'exécuter ou non le gestionnaire viliv (viliv Manager) automatiquement.

## Première utilisation

Pour chaque installation Windows, la durée d'installation peut varier selon le processus. Veuillez attendre que l'installation soit terminée.



- 1 Au moment du démarrage de Microsoft Windows XP Home, l'écran de préparation pour le démarrage de Windows apparaît comme ci-dessous.



- 2 L'écran de démarrage Windows pour l'installation de l'ordinateur apparaît. Cliquer sur **Suivant (Next)** pour continuer.



- 3 La demande d'accord du droit de l'utilisateur final s'affiche à l'écran. Lire attentivement et sélectionner "**Oui, j'accepte. (O)**" (« **Yes, I Agree (Y)** »), en cas d'acceptation, cliquer ensuite sur **suivant (Next)**.



- 4 L'écran avec la mise à jour automatique s'affiche. Après la sélection, cliquer sur **suivant (Next)**.



Cela peut prendre quelques minutes. Veuillez patienter un instant.

- 5 L'écran pour attribuer le nom de l'ordinateur s'affiche. Pour cela, un clavier externe est nécessaire. Si vous ne possédez pas de clavier externe, vous pouvez cliquer sur **suivant** pour attribuer le nom de l'ordinateur, ou vous pouvez ouvrir la **clavier vidéo** dans **Gestionnaire des utilitaires Microsoft** en appuyant sur le bouton du menu du produit et le bouton d'enregistrement  situé en **bas à droite** tout en entrant le nom de l'ordinateur. Le clavier vidéo Microsoft peut ne pas supporter la saisie des lettres coréennes. Si vous souhaitez attribuer le nom de l'ordinateur plus tard, vous pouvez l'attribuer dans **panneau de configuration** → **informations sur l'enregistrement du système** → **nom de l'ordinateur**.



- 6 L'écran demandant "Souhaitez-vous vous enregistrer via Internet" apparaît. Après avoir sélectionné **Oui (Yes)** ou **Non (No)**, cliquer sur **Suivant (Next)**.
- 7 L'écran indiquant que l'installation est terminée s'affiche. Cliquer sur **Suivant (Next)**.
- 8 L'installation de Microsoft Windows XP Home est terminée. Veuillez patienter un instant. L'écran pour le papier peint s'affichera peu de temps après.

Telle une solution de récupération ES basée sur une image, elle récupère le statut initial Usine lorsque le HDD de l'utilisateur ne peut pas être redémarré à partir du SE ou s'il rencontre des problèmes.

## Comment utiliser la solution de récupération (Recours AMI)



### 1 Exécution de la solution de récupération (Recours AMI)

Si le logo viliv apparaît lors du redémarrage du système (POST BIOS), appuyer sur le bouton de sélection de la molette du produit 1 ou 2 fois ou la touche 10 si un clavier externe est connecté.

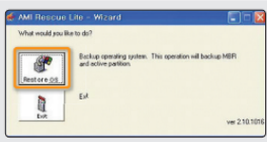
▷ Lorsque le logo disparaît, le menu de Pré-redémarrage apparaît.



### 2 Menu de pré-redémarrage

Lors de la sélection du redémarrage normal, le redémarrage lancera Windows. Pour la récupération du SE, sélectionner la récupération AMI et cliquer sur le Service Lancer.

▷ L'assistant de la récupération AMI s'affiche.



### 3 Assistant de la récupération AMI s'affiche

En cliquant sur le bouton **Restaurer SE**, un message confirmant la récupération du SE s'affiche. Si vous appuyez sur **Oui (O)**, la récupération de la SE est lancée.

Si le processus de récupération du SE est terminé, un message confirmant la réussite de la récupération s'affichera. (Partition 0 sur disque 0 a été restaurée avec succès.)

Si vous appuyez sur le bouton **OK**, le système redémarrera automatiquement.

▷ En cas de redémarrage de Windows, le SE reviendra alors au statut initial Usine.

### Remarque

- Lors de la récupération du SE, récupérer en connectant l'adaptateur de la batterie.
- Les données étant supprimées lors d'une récupération, s'assurer d'avoir sauvegardé les données auparavant.
- Veuillez patienter 20 secondes lorsque l'écran noir s'affiche pour redémarrer Windows VISTA.
- Cela prendra un peu plus de temps pour les utilisateurs de Windows VISTA.



# Caractéristiques

Les caractéristiques ci-dessous peuvent être modifiées dans le cadre d'une amélioration de la performance du produit, sans avis préalable.

## Caractéristiques générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Product Name</b>          | S5  |
| <b>CPU &amp; Chipset</b>     | Intel® Atom™ 1.33GHz (Z520) + SCH US15W                                     |
| <b>LCD</b>                   | 4.8" WSVGA (1024 x 600)   |
| <b>RAM</b>                   | 1GB   |
| <b>Storage</b>               | HDD 60GB / SSD 32GB / SSD 64GB  |
| <b>WWAN (Optional)</b>       | WiMAX; HSDPA  |
| <b>LAN</b>                   | IEEE 802.11b/g  |
| <b>Bluetooth</b>             | Bluetooth Ver2.0 + EDR  |
| <b>GPS (Optional)</b>        | SiRF Star III   |
| <b>Connector</b>             | Audio x1, USB x1, USB (Link) x1, Multi I/O for cradle x1                    |
| <b>Audio</b>                 | Stereo speakers   |
| <b>Battery</b>               | Lithium Polymer (Slip On/Off Type)<br>Voltage : 3.7V<br>Capacity : 6,200mAh |
| <b>Dimension</b>             | 154 (W) x 84 (H) x 24.4 (T) mm  |
| <b>OS</b>                    | Windows XP Home   |
| <b>Operation Temperature</b> | 0°C ~ 40°C  |



# Mémo

---

**viliv**