

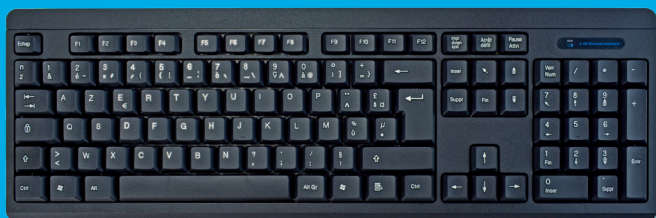
## Guide d'installation

### Clavier sans fil 2.4GHz Noir

Réf : ACK-301W/N

#### Contenu du package

- 1 x clavier sans fil
- 1 x récepteur nano
- 1 x guide d'installation
- 1 x batterie AA



MCL

20 allée des Souches • Zac des Communes • 78260 ACHERES France  
www.mclsamar.com • mcl@mclsamar.com

#### CE Conformité CE

Pour consulter la déclaration de conformité actuelle pour l'UE rendez vous sur la page  
[http://www.mclsamar.com/mcl\\_images/conformite/declaration/ACK-301W\\_N.pdf](http://www.mclsamar.com/mcl_images/conformite/declaration/ACK-301W_N.pdf)

#### Élimination des appareils électriques et électroniques

Ce produit ne doit pas être traité comme un déchet domestique normal, mais doit être déposé à un point de collecte réservé au recyclage des appareils électriques et électroniques. Pour plus d'informations, contactez votre commune, la déchetterie communale ou le magasin où vous avez acheté le produit.

#### Connexion sans fil 2.4GHz

D'une portée pouvant aller jusqu'à 10m, vous pourrez travailler ou jouer confortablement installé dans votre canapé. En effet la connexion sans fil 2.4GHz élimine les temps de réponse et les décrochages tout en étant moins sensible aux interférences.

#### Gestion de la consommation optimisée

Le clavier est compatible avec la gestion d'économie d'énergie de l'ordinateur.

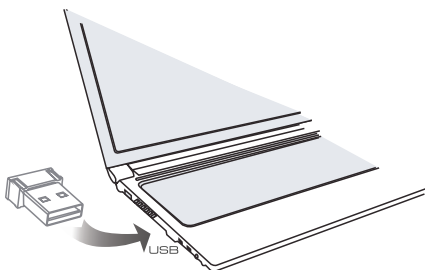
Mise en veille et réveil automatique afin d'économiser les batteries.

#### Emplacement du récepteur sans fil

Le récepteur nano USB se trouve dans la boîte.

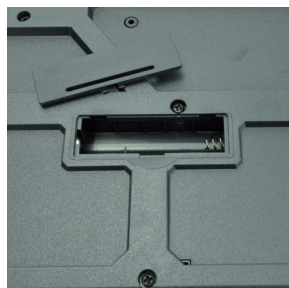
#### Installation

Branchez le dongle sur le port USB de votre ordinateur.



Ensuite, ouvrez le compartiment à piles du clavier et insérez 1 pile AA en faisant attention à la polarité.

Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier pour l'activer.



#### Compatibilité

Windows ME/2000/XP/Vista/7/8 & 10.

#### Dépannage

Q : Il n'y a pas de réaction du clavier

- Vérifiez l'état de la pile et si elle est insérée dans le bon sens.
- Changez la pile
- Nettoyez le compartiment de la pile
- Connectez le récepteur nano USB dans un autre port USB de l'ordinateur
- Essayez le clavier sur un autre ordinateur

#### Important

- N'utilisez pas de périphériques bluetooth autour du clavier
  - Ne pas démonter ou essayer de réparer le clavier
  - Retirez la pile si vous n'utilisez pas le clavier durant une longue période.
  - Nettoyez avec un chiffon sec et propre l'extérieur du clavier.
  - Ce produit ne doit pas être traité comme un déchet domestique normal, mais doit être déposé à un point de collecte réservé au recyclage des appareils électriques et électroniques.
  - L'appareil transmet et reçoit des fréquences radioélectriques autour de 2,4 Ghz. Ces émissions peuvent perturber le fonctionnement de nombreux appareils électroniques. Afin d'éviter tout accident, retirez le récepteur de l'ordinateur lorsque vous vous situez dans les endroits suivants :
  - Endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station essence.
  - Si vous possédez un stimulateur cardiaque ou autre prothèse, demandez conseil à votre médecin.
  - Ne placez pas les appareils près d'une fenêtre où ils seraient directement exposés à lumière du soleil. Ne les placez pas dans des lieux sujets à des éclaboussures d'eau.
  - N'immergez pas le clavier dans l'eau pour le nettoyer!
  - Ne placez pas d'objets lourds sur le clavier.
  - Évitez tout choc ou toute vibration excessive du clavier.
- Au sujet des piles
- Ne rechargez pas les piles, ne les démontez pas, ne les jetez pas dans un feu.
  - Ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
  - Ne les incinerez pas.

**EcoLogic**

La 2<sup>e</sup> vie des équipements électriques

Directive WEEE Veuillez rapporter ce produit à la déchetterie communale ou à un centre de recyclage