

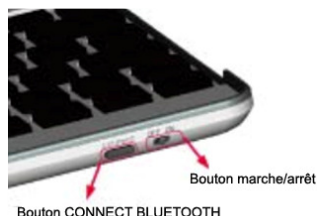
Merci d'avoir acheté ce clavier sans fil Bluetooth® pour le New iPad® et iPad® 2.  
 Il est compatible avec les périphériques compatible iOS 4.0 ou supérieur comme les iPhone® 3G/3GS/4G, les iPod® Touch, les iPad® 2, les New iPad®.  
 Il est également compatible avec les tablette/smartphone/ordinateur équipés de la fonction Bluetooth.  
 Il incorpore un support pour poser le New iPad® ou l'iPad® 2 ou votre smartphone.  
 Attention : l'iPad 1 ne rentre pas dans le support.  
 Il peut également servir de coque de protection pour le New iPad® ou l'iPad® 2.  
 Vous pouvez accéder à des touches raccourcies système et multimédia iOS.

### Caractéristiques techniques

Interface Bluetooth v2.0	Mode en veille : 60 jours
Portée jusqu'à 10 m	Temps de recharge : 5 heures
Type de modulation : GFSK	Pile Lithium rechargeable 160 mA
Tension de fonctionnement : 3V –5V	Autonomie jusqu'à 55 heures
Courant en fonctionnement : <5 Ma	Durée de vie de la pile Lithium : 3 ans
Courant en veille : 2.5 Ma	Durée de vie des touches : 5 millions de frappes
Courant en charge > 100 mA	Température en fonctionnement : -10° à +55°C

### Installation matérielle pour New iPad® et iPad® 2

- Allumer le clavier à partir du bouton marche/arrêt. Les indicateurs LED de fonctionnement et Bluetooth® vont s'allumer pendant 2 secondes et s'éteindre.
- Sur votre New iPad® ou iPad® 2, activer la fonction Bluetooth®.
- Appuyer sur le bouton Connect Bluetooth® sur le clavier.
- Sélectionner **Mobile Bluetooth Keyboard** sur votre New iPad® ou iPad® 2.
- Votre New iPad® ou iPad® 2 va afficher un code de sécurité.
- Taper ce code de sécurité sur le clavier Bluetooth® et taper sur **Entrée**.
- Le clavier sans fil est jumelé avec succès avec votre New iPad® ou iPad® 2 et est prêt à fonctionner.

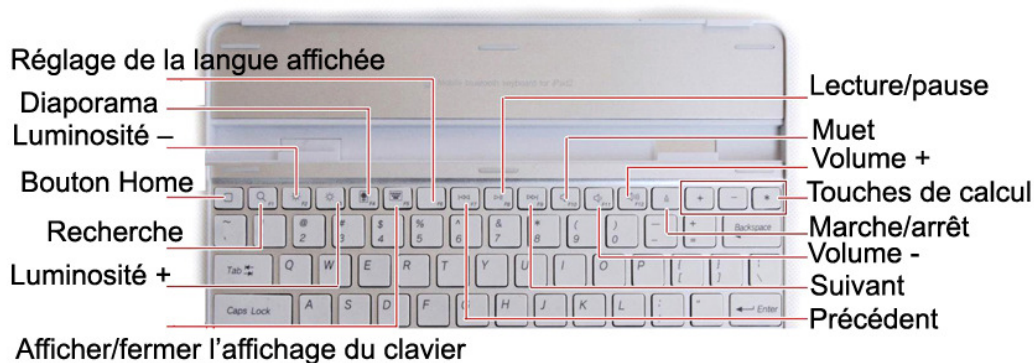


### Installation matérielle pour smartphone, tablette et ordinateur Windows

- Allumer votre clavier Bluetooth®.
- Activer la fonction Bluetooth® sur votre ordinateur ou smartphone ou tablette et rechercher un nouveau périphérique Bluetooth®.
- Sélectionner **Mobile Bluetooth® keyboard** dans la liste de périphériques détectés. Cela va lancer le jumelage de périphériques Bluetooth®.
- Vous allez avoir une fenêtre de jumelage qui va vous donner un code de sécurité.
- Entrez ce code sur le clavier Bluetooth® pour le jumeler et l'associer à votre ordinateur ou votre smartphone ou votre tablette.

\*Il se peut arriver qu'aucun code de sécurité ne soit donné. Vous pouvez alors entrer n'importe quel chiffre comme 0000. Le fait le plus important lors du jumelage est d'entrer le même code sur le clavier et sur votre ordinateur ou votre smartphone ou votre tablette

- Le système Windows va installer le pilote Bluetooth®. Cliquer sur Fermer la fenêtre une fois le clavier jumelé avec votre ordinateur.
- Le smartphone/tablette va rechercher et détecter automatiquement le clavier Bluetooth®. Certains smartphone ou tablette pourraient ne pas être compatibles avec le clavier Bluetooth®.



## Boutons de raccourcis iOS

**Bouton Home** : pour accéder au menu IOS

**Recherche** pour lancer une recherche

**Luminosité -** pour baisser le niveau de luminosité

**Luminosité +** pour augmenter le niveau de luminosité

**Diaporama** pour lancer un diaporama d'images

**Afficher/fermer l'affichage du clavier visuel** sur le menu IOS

**Réglage de la langue affichée sur le clavier** dans le menu IOS

**Précédent** pour afficher le sujet précédent

**Lecture/pause** pour lancer ou faire pause un fichier multimédia

**Suivant** pour afficher le sujet suivant

**Muet** pour couper le son

**Volume +** pour augmenter le niveau sonore

**Volume -** pour baisser le niveau sonore

**Marche/arrêt** pour allumer ou éteindre le clavier

**Touches de calcul** pour effectuer des calculs +, -, \*

## Recharge de la batterie

Quand la batterie du clavier est faible, l'indicateur LED de fonctionnement va commencer à clignoter. Il est temps de recharger le clavier.

Connecter le câble d'alimentation mini 5 broches au clavier et l'autre bout du câble au port USB d'un ordinateur. L'indicateur LED de fonctionnement va être allumé pendant que le clavier se charge.

Cela peut prendre jusqu'à 5 heures pour une charge complète. Une fois la charge terminée, l'indicateur LED de fonctionnement va s'éteindre.

## Mode veille

Le clavier va se mettre en mode veille lorsqu'il est inactif pendant 15 minutes. L'indicateur LED de fonctionnement va s'éteindre. Pour sortir du mode de veille, appuyer sur n'importe quel touches pendant 3 secondes. Le clavier va s'allumer et est prêt à fonctionner.

## Résolution de problèmes

- La distance de fonctionnement entre 2 périphériques Bluetooth peut théoriquement aller jusqu'à 10 mètres dans certaines conditions (dans un espace ouvert sans aucun obstacle, sans interférence, en ligne de visée directe).
- Si vous ne pouvez pas jumeler le clavier, vérifier que le bouton est en position marche, que la distance de fonctionnement est inférieur à 10 mètres, que la batterie est chargée, que la fonction Bluetooth® est activée.



Ce produit est conforme aux exigences essentielles de chacune des directives européennes pour lesquelles il est concerné. Pour obtenir la déclaration de conformité, veuillez vous rendre sur le site : <http://www.connectland.eu>

### Avertissements

Les informations citées dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis et ne sont en aucun cas contractuelles.

Toute reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit est strictement interdite conformément à la loi du 11 mars 1957. Cela serait considéré comme une contrefaçon sanctionnée par le code pénal.

Copyright © 2012. Connectland. Tous droits réservés.