

# Mode multimédia double Clavier Touchpad Combo i4 Manuel d'installation et d'utilisation



New Product With Wireless  
**MULTI-TOUCHES  
ET  
MOLETTE**

IN LINE WITH THE POLICY OF CONTINUED DEVELOPMENT THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO AMEND THE SPECIFICATIONS WITHOUT PRIOR NOTIFICATION. THE PICTURES AND DATE IN THE STYLEBOOK ARE CONSULT ONLY. IF THERE IS FLUCTUATION, ACCORDING TO THE REAL OBJECT PLEASE.

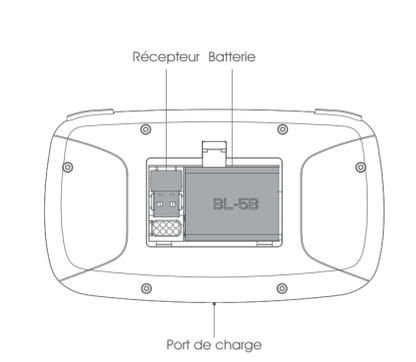
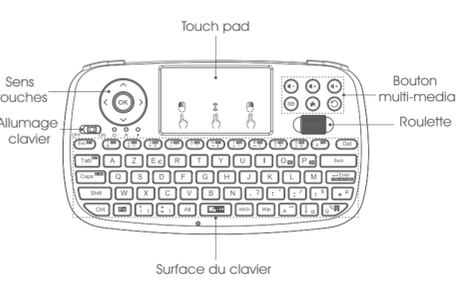
## Sommaire

Merci d'avoir acheté ce mini clavier AZERTY sans fil et pavé tactile Combo. Vous pourrez l'utiliser pour envois de vos emails, le chat, le contrôle à distance, la saisie de vos messages et les jeux. Il est compatible avec PC, ordinateur portable, Raspberry Pi 2, Mac OS, Linux, HTPC, IPTV, Smart TV, Google Android, XBMC, Windows 2000 XP Vista 7 8 10. Utilisez ce clavier avec votre boîte Android ou smart tv sur votre canapé ou naviguez sur Internet.

## Configuration requise

- appareil compatible HID
- Terminal avec port USB
- Windows 2000 • Windows XP
- Windows Vista, Windows CE, Windows 7, Windows 8, Windows 10.
- Bluetooth: Windows 8 ou plus
- Linux (Debian-3, Redhat-9.0, Ubuntu-8.10, Fedora-7.0 testés)

## Déscription



## Spécifications

Récepteur (dongle): style nano  
Port de connexion: avec USB 2.0 ou supérieur  
Mode de transmission: technologie sans fil Bluetooth + (RF) 2,4 GHz  
Version Bluetooth: Bluetooth 4.0  
Puissance de transmission: ± 5db  
Alimentation: BL-5B 700mAh  
Tension de charge: 4.7V - 5.25V  
Courant de charge: 300mA  
Classe de sommeil en cours 1: 135uA  
Tension de fonctionnement: 3.7v  
Courant de fonctionnement: <75mA  
Poids du produit: 112.5g  
Taille du produit: 155 \* 89 \* 16.5mm

## Installation Bluetooth

- Appuyez sur la touche FN + Tab et passez en mode Bluetooth. Une LED bleue reste allumée, ce qui signifie que le clavier est associé à votre dispositif.



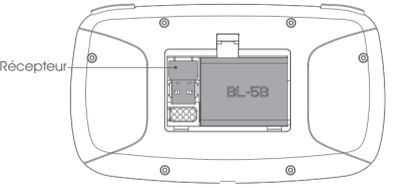
- Ouvrez Bluetooth sur l'appareil, recherchez le clavier "i4" et cliquez sur Connecter.



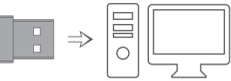
**Astuce:**  
Pour coupler un périphérique Bluetooth, appuyez sur FN + Ctr et le voyant bleu clignote, puis répéter l'étape 2.

## 2.4G-Installation

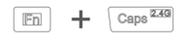
- Sortez le récepteur de la partie arrière du clavier.



- Branchez le récepteur USB sur le port USB de votre appareil.



- Appuyez sur la touche FN + Caps et passez en mode 2.4g. Le voyant vert est allumé pour indiquer que la connexion est établie.



**Remarque:**  
1. Si le voyant vert ne reste pas allumé et continue de clignoter, cela signifie que celui-ci n'a pas été jumelé avec votre appareil. Pour effectuer l'appairage, essayez de suivre les étapes ci-dessous :  
Étape 1: Appuyez sur la touche FN + Ctr et la LED verte clignotera rapidement.  
Étape 2: Branchez le dongle USB. Le voyant vert clignotant reste allumé. L'association est en succès au bout de 60 secondes. Dans le cas contraire, vous pouvez répéter l'étape 1-2.  
**Remarque:** Assurez-vous que le clavier est complètement chargé avant le jumelage.

## 3. Indicateur LED LED bleue / verte

La lumière bleue est le mode Bluetooth tandis que la lumière verte est le mode 2.4g. Lorsque le clavier n'est pas connecté à l'appareil, le voyant clignote lentement. Lorsque les piles sont faibles, le voyant bleu / vert clignote.  
LED blanche - Indicateur LED Caps.  
LED rouge - état de charge. Il est allumé lors du chargement. Une fois complètement chargé, il sera éteint.



4. À propos des interférences de signal: lorsque vous travaillez avec Android TV Box, une smartTV ou un moniteur, il se peut qu'il y ait certaines interférences de signal. Les interférences du signal peuvent entraîner une courte interruption et les boutons ne fonctionnent pas aussi bien. Dans ce cas, vous pouvez essayer de déplacer le récepteur de l'arrière de votre appareil vers le port USB avant est ensuite associé à nouveau et utilisez ce clavier.

## 5. Raccourcis :

- |                               |                                  |              |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------|
| FN + ESC = F1                 | FN + 1 = F2                      | FN + 2 = F3  |
| FN + 3 = F4                   | FN + 4 = F5                      | FN + 5 = F6  |
| FN + 6 = F7                   | FN + 7 = F8                      | FN + 8 = F9  |
| FN + 9 = F10                  | FN + 0 = F11                     | FN + ~ = F12 |
| FN + ENTER = CTRL + ALT + DEL | FN + Space = Remplace la souris. |              |
| FN + Tab = BT                 | FN + Caps = 2.4G                 |              |

6. Mode veille automatique  
Ce clavier a une fonction de veille / réveil automatique. Quand le clavier est inutilisé durant en 3 minutes, celui-ci se met en veille automatiquement. Appuyez sur n'importe quel bouton pour le réveiller. Assurez-vous qu'il est suffisamment chargé.

## Pavé tactile multifonctions

Ce touchPad prend en charge les fonctions multi-dolts.  
1. Le clic d'un seul doigt fonctionne comme un clic gauche de la souris.  
2. Un clic avec deux doigts fonctionne comme un clic droit avec la souris.  
3. Le glisser-déposer à deux doigts fait office de défilement à la souris.  
4. Le doigt unique fonctionne comme un pointeur coulissant.



Fn + Espace = Ajuster la vitesse du pavé tactile



## Fonction de veille et de réveil automatique

Le clavier prend en charge la veille et le réveil automatiques. Sans opération autour de 3 minutes, le clavier passera en mode veille. En veille, tous les voyants et les indicateurs sont éteints. En appuyant sur une touche peut le réveiller.

## Eteindre le clavier après utilisation

Après utilisation, poussez le commutateur sur la position «OFF». Le récepteur USB ne doit pas être retiré du terminal. Vous pouvez l'utiliser directement la prochaine fois.

## Charge de la batterie

L'appareil utilise une batterie lithium-ion intégrée. Veuillez utiliser uniquement une clé USB approuvée câbles et chargeurs.  
Remarque: chargez complètement l'appareil avant la première utilisation. Cet appareil peut être utilisé lors du chargement. Mais le temps de charge sera prolongé. Lorsque la batterie est faible, le voyant de basse tension clignotera pour avertir l'utilisateur. L'unité sera automatiquement éteint si la batterie est épuisée.

## Molette

Cette nouvelle conception peut vous aider à parcourir des documents longs ou des pages Web plus rapide et plus facile, même utilisation de votre souris.

## Rétro-éclairé

La LED rétro-éclairée s'allumera automatiquement trois secondes après l'allumage du clavier. Le rétroéclairage reste allumé 1 minute. S'il n'y a pas d'opération après 1 minute, le voyant de rétro-éclairage s'éteint automatiquement. Il existe deux niveaux de rétro-éclairage, vous pouvez changer la luminosité via la touche "Fn" + "Light" .

## Attention

- Le câble USB connecté ne peut être utilisé que pour charger, il ne peut pas être utilisé pour le transfert de données.
- Lorsque la charge est terminée, débranchez le câble de charge.
- Nessayez jamais d'ouvrir ou de réparer ce produit vous-même.
- Maintenez cet appareil à l'écart de tout liquide, tel que de l'eau.

## Maintenance

- Nessayez pas de démonter l'appareil ni de remplacer le chargeur rechargeable. batterie toi-même.
  - La batterie se déchargera si elle est stockée pendant une longue période sans utilisation.
  - Utilisez le chargeur spécifié. Déconnectez l'appareil lorsque la batterie est complètement déchargée accusé.
- Une surcharge risque de réduire la durée de vie de la batterie.

## Disposition

Jetez toujours l'appareil usagé dans un centre de recyclage. Ne pas jeter l'appareil usagé avec les ordures ménagères.

**Remarque:**  
En raison de l'adoption de la technologie des ondes 2,4G, la connexion peut être soumise à interférences dues à des obstacles, tels que walls, métaux ou autres appareils électroniques.  
Veuillez garder l'espace entre le clavier et le récepteur USB libre de tout obstacle.

Conformément à la politique de développement continu, les réserves du fabricant le droit de modifier les spécifications sans notification préalable. Les illustrations dans le manuel d'utilisation sont pour référence seulement. S'il vous plaît fonctionner selon le véritable design.

## FCC Notice

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. L'opération est soumise à la deux conditions suivantes:  
(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer opération indésirable.  
**REMARQUE 1:** Cet équipement a été testé et déclaré conforme. pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçus pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Si le clavier n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, pouvant être éliminées en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'ingérence d'un ou plusieurs des éléments suivants les mesures:  
- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.  
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.  
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.  
- Consultez votre revendeur ou un technicien expérimenté en radio / télévision.  
**REMARQUE 2:** Tout changement ou modification de cet appareil non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à exploiter l'équipement.

**Merci de confiance**  
FCC ID: 2AJU3R726  
CE RoHS Made in China

说明书黑白折页成品尺寸：120X95mm 80g铜版纸

项目名称	RT726	备注	
物料名称	RT726 说明书-法语-中性	版本	VER:1.0
物料编号	06726004001	制作	Ben
物料尺寸	120*95mm 16p	日期	2019/03/20