

# INCIPIO®

HARD SHELL ULTRA-THIN BLUETOOTH KEYBOARD FOLIO



Setup Guide

## WHAT'S IN THE BOX?

---

- Folio with Bluetooth wireless keyboard
- USB to Micro USB charging cable
- User documentation

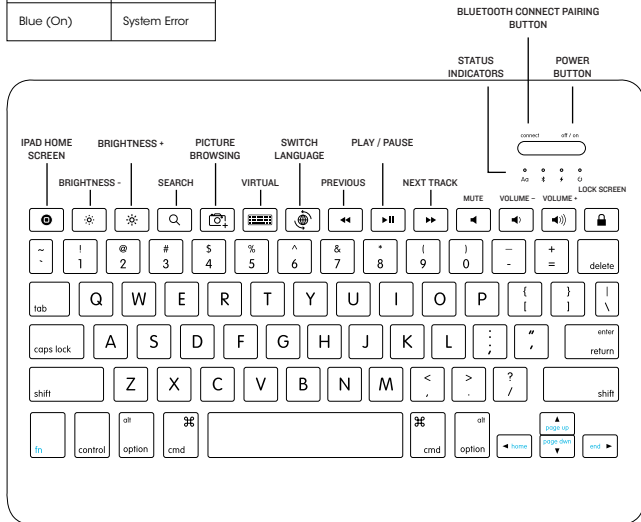
## MAIN FEATURES

---

- Auto standby to save energy.
- Built-in rechargeable battery which can be charged through a standard Micro-USB interface.
- Light-weight and compact design for ultimate portability.
- Can pair with up to 3 devices.
- Hard-shell dual-sided protection
- Adjustable viewing angles.
- Sliding QWERTY keyboard with optimized key spacing
- Magnetic closure

# OVERVIEW:

	LED	STATUS
Charge	Blue (Blinking)	Pairing
	Red (Blinking)	Low Battery
	Red (On)	Charging
Error	Blue (On)	System Error



## BLUETOOTH OPERATION DESCRIPTION

---

This Bluetooth keyboard can connect to 1 external device at a time and can store the last 3 paired devices' information. By default, the keyboard will search the last paired device. If it can't find the last paired external device, it will automatically search and pair with the second external device, then the third one.

If there is no keyboard operation within 10 minutes or the external device is away from Bluetooth's operating distance for more than 10 minutes, the keyboard will enter into standby mode. You can touch any key to wake the keyboard. Keyboard will be awake in 2-3 seconds (the external device must be in the valid connecting distance).

## KEY FUNCTIONS

---

To access the functions on the keyboard, press and hold the Function (Fn) key and combine with the desired hotkeys on keyboard.

# CHARGING GUIDE

---

## BATTERY CHARGING

- The **red LED** indicator will blink when battery is low.
- Connect the **Micro-USB** cable to the keyboard charging interface.
- Connect **USB-A** to the power adaptor or USB interface of computer or other power sources.
- The **red LED** indicator will be lit steady during charging and turn off once charging is complete.

# BLUETOOTH KEYBOARD PAIRING & CONNECTING

---

1. Toggle the power **ON**, the **blue LED** indicator will be lit for 3 seconds and then turn off.
2. Press the **CONNECT** button, the **blue LED** indicator will begin to blink, the keyboard is now ready to connect to the device.
3. Turn on and unlock Pad. Click on the Pad [setting] icon.
4. Tap **Bluetooth** and make sure it is turned on.
5. Your iPad Air will search for a list of available devices.
6. Under **Available Devices**, select the Incipio's **iPad Air Bluetooth keyboard** to pair it with your iPad Air device, and then input the paired password as displayed on iPad Air screen.
7. Once Bluetooth keyboard is connected successfully, the **blue LED** indicator will turn off.

# **TROUBLESHOOTING**

---

## **UNABLE TO CONNECT**

1. Make sure the power switch is ON position.
2. Make sure the keyboard is within the operating distance.
3. Make sure the battery is charged.
4. Make sure the iPad Air device's Bluetooth is enabled.
5. Make sure Bluetooth keyboard has been paired with the iPad Air device.
6. Clear the paired record of external device and close the bluetooth function, then pair again.

## **UNABLE TO CHARGE KEYBOARD**

1. Make sure the USB power cord is connected properly to the keyboard and the power source.
2. Make sure the power source is working properly.

# FCC STATEMENT

---

**WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, used and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used on accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to a radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experience radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may be cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Shield cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.



# IIC STATEMENT

—

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following 2 conditions: (1) This device may not cause any interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

# PRODUCT SPECIFICATIONS

---

- Bluetooth Specification: Version 3.0
- Frequency: 2.4-2.480GHz
- Wave Receiving Sensitivity: -78dBm(standard), ultra-low radiation
- Rated Output Power: 4 dBm
- Operating Distance: 10 meters
- Modulation System: GFSK
- Operation Voltage: 3.0 ~ 4.2V
- Operating Current: <3.0mA
- Sleeping Current: < 40 $\mu$ A
- Standby Time: >90 days
- Charging Time: <3 hours
- Lithium Battery Capacity: high capacity polymer battery 3.7/ 160mA
- Uninterrupted Operating Time: 80 hours
- Operating Time under Normal Usage: 320 hours (2 hrs of uninterrupted use in a 8-hour work day)
- Key Strength: 80 $\pm$ 10g
- Key Life: 5 million strokes
- Operation Temperature: -10 to 55°C

## QUE CONTIENT LA BOÎTE ?

---

- Etui avec clavier sans fil Bluetooth
- Câble de charge USB vers micro-USB
- Documentation utilisateur

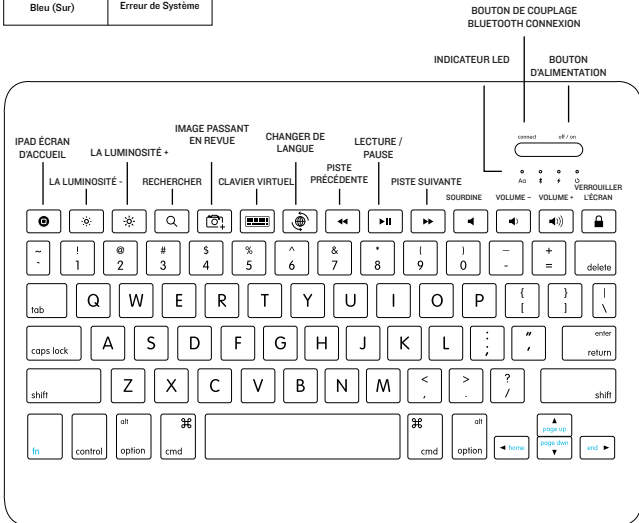
## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

---

- Passage en veille automatique pour économiser de l'énergie.
- Batterie rechargeable intégrée pouvant être chargée par une interface micro-USB standard
- Design compact et très léger garant d'une portabilité extrême.
- Possibilité d'effectuer un jumelage avec au maximum trois appareils.
- Protection double face à coque dure.
- Angles de vue réglables.
- QWERTY Clavier coulissant avec écart optimisé entre les touches.
- Fermeture magnétique.

# VUE D'ENSEMBLE:

	LED	STATUS
Charge	Bleu (Clignement)	Appariement
	Rouge (Clignement) Rouge (Sur)	Batterie Faible Charge
Erreur	Bleu (Sur)	Erreur de Système



## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT BLUETOOTH

---

Ce clavier Bluetooth peut se connecter à un appareil externe à la fois et enregistrer les informations des trois derniers appareils jumelés. Par défaut, le clavier cherchera le dernier appareil jumelé. S'il ne peut pas trouver le dernier appareil externe jumelé, il recherchera automatiquement l'avant-dernier puis le précédent pour le jumelage.

Le clavier passera automatiquement en veille s'il n'est pas utilisé pendant dix minutes ou si l'appareil externe se trouve hors de la distance de fonctionnement du Bluetooth pendant plus de dix minutes. Vous pouvez appuyer sur n'importe quelle touche pour sortir le clavier de sa veille. Le clavier sera actif dans 2-3 secondes (l'appareil externe doit se trouver à une distance de connexion valide).

## DESCRIPTION DES TOUCHES SPÉCIALES

---

Pour accéder à la fonction multimédia de la tablette iPad Air, appuyez sur la touche de fonction (Fn) et maintenez-la enfoncée en combinaison avec les raccourcis clavier multimédia pertinents.

# GUIDE DE CHARGE

---

- La **diode rouge** se mettra à clignoter si la batterie est faible.
- Branchez le câble **micro-USB** dans l'interface de charge du clavier.
- Branchez l'adaptateur **USB-A** dans l'adaptateur de l'alimentation ou l'interface **USB** de l'ordinateur ou **d'autres sources d'alimentation.**
- La **diode rouge** restera allumée pendant la charge et s'éteindra une fois l'appareil chargé.

# CONNEXION / JUMELAGE DU CLAVIER BLUETOOTH

---

1. **Allumez** l'interrupteur à bascule. La **diode bleue** restera allumée pendant trois secondes puis s'éteindra.
2. Appuyez sur le bouton **connexion**. La diode bleue commencera à clignoter pour indiquer que le clavier est prêt à être jumelé à l'appareil.
3. Allumez et déverrouillez votre iPad Air. Faites défiler l'écran jusqu'à réglages rapides puis sélectionnez sans fil.
4. Sélectionnez **Bluetooth**
5. Appuyez sur à côté de **activer le Bluetooth**. Votre iPad Air recherchera une liste des appareils disponibles.
6. Dans appareils disponibles, sélectionnez clavier Bluetooth Incipio iPad Air afin de le jumeler avec votre iPad Air puis saisissez le mot de passe de jumelage tel qu'indiqué à l'écran du iPad Air.
7. La **diode bleue** s'éteindra une fois le clavier Bluetooth connecté avec succès.

# DÉPANNAGE

---

## IMPOSSIBLE DE SE CONNECTER

1. Veillez à ce que le commutateur d'allumage soit sur ON.
2. Veillez à ce que le clavier soit dans la distance de fonctionnement.
3. Veillez à ce que la batterie soit chargée.
4. Veillez à ce que le Bluetooth du iPad Air soit activé.
5. Veillez à ce que le clavier Bluetooth soit jumelé avec le iPad Air.
6. Videz l'historique de jumelage des appareils externes et fermez la fonction Bluetooth puis recommencez le jumelage.

## IMPOSSIBLE DE CHARGER LE CLAVIER

1. Veillez à ce que le cordon d'alimentation USB soit correctement raccordé au clavier et à la source d'alimentation.
2. Veillez à ce que la source d'alimentation fonctionne correctement.



# FCC DÉCLARATION

---

**AVERTISSEMENT:** Les changements ou modifications de cette unité non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**REMARQUE:** Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à une réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien d'expérience en radio / TV pour de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif peut être la cause d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Câbles de bouclier doivent être utilisés avec cet appareil pour assurer la conformité avec les limites de la classe B de la FCC.

# IC DÉCLARATION

---

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi,

même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

---

- Spécificités Bluetooth : Version 3.0
- Fréquence : 2,4-2,480 GHz
- Sensibilité de réception d'ondes : -78 dBm (standard), rayonnements très faibles
- Puissance de sortie nominale : 4 dBm
- Distance de fonctionnement : 10 mètres
- Système de modulation : GFSK
- Tension de fonctionnement : 3.0~4.2V
- Intensité de fonctionnement : <3mA
- Intensité de veille : 40μA
- Temps en veille : > 90 journées
- Temps de charge : < 3 heures
- Capacité de la batterie au lithium : 3.7/ 160mA
- Temps de fonctionnement sans interruption : 80 heures
- Temps de fonctionnement en utilisation normale : 320 heures (2 heures d'utilisation ininterrompue dans une journée de travail de 8 heures)
- Force des touches : 80±10g
- Durée de vie des touches : 5 million coups
- Température de fonctionnement : -10 to 55°C