



# **CLAVIER BLUETOOTH AVEC PAVÉ TACTILE**

## **MODE D'EMPLOI**

POUR APPLE IPAD 10.9" (10e GÉN.)  
MODÈLE : UAG-BTKB-02-FR

## **INTRODUCTION**

Le clavier Bluetooth UAG avec pavé tactile fournit une protection imparable à 360°. Grâce à son revêtement robuste et antidérapant, ce clavier incarne pleinement l'engagement d'UAG envers la protection. Grâce à sa connectivité Bluetooth, l'expérience de frappe de ce clavier est grandement supérieure à celle d'un ordinateur portable. Il fournit de surcroît une protection imparable contre les éclaboussures. Grâce à sa connectivité Bluetooth faible consommation, votre clavier fonctionne plus longtemps avec une seule recharge.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Protection contre les chutes jusqu'à 1,20 m
- Revêtement antimicrobien
- Pavé tactile Multi-Touch
- Clavier résistant aux éclaboussures
- Étui de protection intégré
- Socle articulé avec plusieurs angles de vue
- Connexion sécurisée à plusieurs appareils (jusqu'à 2 appareils)
- Chargement par USB-C
- Fonction veille/éveil
- Touches multimédias dédiées

## **COMPATIBILITÉ**

- iPad 10.9" (10e génération)

Veuillez consulter le site [www.urbanarmorgear.com](http://www.urbanarmorgear.com) pour obtenir les dernières informations et les

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Version Bluetooth : 5.1
- Entrée d'alimentation : 5 V DC, 180 mA
- Prise d'alimentation : USB-C
- Temps de charge : ~1 h 30
- Caractéristiques de la batterie : 3,7 V DC, 250 mAh
- Gamme de fréquences de fonctionnement Bluetooth : 2402 – 2480 MHz
- Puissance de sortie RF maximale : -2,64 dBm

Attention : risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect. Éliminez les piles et batteries usagées conformément aux instructions.

## **CONTENU**

- Clavier Bluetooth avec pavé tactile
- Étui de protection intégré
- Câble de charge USB-C
- Mode d'emploi

## **INSTALLATION DE L'ÉTUI**

1. Placez votre étui sur une surface plane.
2. Alignez l'objectif de l'appareil photo de votre appareil sur l'ouverture prévue à cet effet sur l'étui.
3. Insérez votre appareil de biais en commençant par le haut (côté objectif de l'appareil photo).
4. Reposez l'appareil sur le fond de l'étui et enfoncez-le délicatement dans l'étui.
5. Appuyez sur tous les bords pour vous assurer que votre appareil est bien en place dans l'étui.

## **RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VUE**

Le clavier Bluetooth est doté d'une charnière intégrée qui fonctionne avec le support de l'étui pour obtenir des angles de vue différents.

Pour régler l'angle de vue, tenez le bord supérieur de l'étui de la tablette et utilisez votre autre main pour régler le support articulé à l'angle désiré.

## **ALIMENTATION DE VOTRE CLAVIER**

Vous devez avoir rechargé votre clavier l'aide du câble de charge USB-C fourni et d'un chargeur USB-C (5 V) compatible (non fourni). Vous pouvez également charger votre clavier sur le port USB-C compatible d'un autre appareil informatique.

### **POUR L'ALLUMER :**

Localisez le bouton Marche/Arrêt située dans le coin supérieur droit de votre clavier. Appuyez pendant 1 seconde sur ce bouton, jusqu'à ce que le témoin d'alimentation reste allumé continuellement. Relâchez alors le bouton.

### **POUR L'ÉTEINDRE :**

Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton Marche/Arrêt. Le témoin d'alimentation clignote 3 fois, indiquant que le clavier vient de s'éteindre.

### **MODE VEILLE :**

Votre clavier passe en mode veille après 40 secondes d'inactivité. Appuyez sur n'importe quelle touche pour le réveiller.

## **APPAIRAGE DE VOTRE CLAVIER**

Votre clavier Bluetooth peut être apparié avec un maximum de 2 appareils. Une fois apparié, vous pouvez facilement passer d'un appareil à l'autre en appuyant sur les touches Bluetooth 1 et Bluetooth 2 du clavier. Pour procéder à l'appairage, suivez les instructions suivantes :

1. Vérifiez que la connexion Bluetooth de votre appareil est bien activée.
2. Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton 1 ou 2. Relâchez le bouton touche lorsque le témoin lumineux du bouton Marche/Arrêt commence à clignoter rapidement. Votre clavier est maintenant en mode Appairage.

3. Rendez-vous dans les paramètres Bluetooth de votre appareil et recherchez « UAG Keyboard 0XXX » ». Les « XXXX » sont remplacés par quatre chiffres qui doivent correspondre avec les chiffres figurant sur l'étiquette blanche située à gauche du pavé numérique.
4. Sélectionnez le bon clavier dans la liste des périphériques Bluetooth.
5. Vous serez immédiatement invité à saisir un code de sécurité.
6. Saisissez le code de sécurité à 4 chiffres correspondant sur votre clavier Bluetooth UAG, puis appuyez sur la touche Retour ou Entrée.
7. Votre clavier devrait maintenant être apparié et connecté à votre appareil.
8. Répétez les étapes ci-dessus pour appairer un deuxième appareil ou si le processus d'appairage échoue.





## VÉRIFICATION DE L'AUTONOMIE DE LA BATTERIE

Appuyez sur les touches « fn » + « B ». Le témoin lumineux de la touche Marche/Arrêt clignotera de l'une des manières suivantes :

1. Quatre clignotements = entre 80 % et 100 % d'autonomie
2. Trois clignotements = entre 60 % et 79 % d'autonomie
3. Deux clignotements = entre 35 % et 59 % d'autonomie
4. Un seul clignotement = batterie faible (<34 %)

Pour préserver la durée de vie et l'autonomie de la batterie, votre clavier Bluetooth passe en mode veille s'il reste allumé et n'est pas utilisé pendant plusieurs minutes ; appuyez sur n'importe quelle touche pour le réveiller.

## TOUCHES DE FONCTION

- ✱1 **BLUETOOTH 1** : connecte votre clavier au périphérique préféré.
- ✱2 **BLUETOOTH 2** : connecte votre clavier à un deuxième périphérique. Si vous avez apparié deux appareils, appuyez sur 1 ou 2 pour passer instantanément de l'un à l'autre.
- ☐ **ACCUEIL** : affiche l'écran d'accueil de votre appareil.
-  **VERROUILLAGE** : active et désactive le mode veille de votre appareil.
-  **MICRO** : active Siri
-  **LSYMBOLE DE LANGUE** : pour basculer entre les langues du clavier (si activées sur l'appareil).
-  **MASQUER/AFFICHER LE CLAVIER** : masque ou affiche le clavier à l'écran de votre appareil.
- ◀◀ **MORCEAU PRÉCÉDENT** : passe au morceau précédent de la liste de lecture sélectionnée.
- ▶▶ **LECTURE/PAUSE** : démarre ou met en pause la liste de lecture en cours.
- ▶▶ **MORCEAU SUIVANT** : passe au morceau suivant de la liste de lecture sélectionnée.
- ⏮ **SOURDINE** : coupe le son de votre appareil.
- 🔊 **VOLUME -** : diminue le volume de votre appareil.
- 🔊 **VOLUME +** : augmente le volume de votre appareil.

⏻ **MARCHE/ARRÊT** : permet d'allumer/éteindre votre clavier. Appuyez pendant 1 seconde sur cette touche pour allumer le clavier et pendant 3 secondes pour l'éteindre.

**VERROUILLAGE DES MAJUSCULES** : active la fonction de verrouillage des majuscules.

Lorsque le verrouillage des majuscules est activé, un voyant reste allumé jusqu'à ce que cette fonction soit désactivée. Pour désactiver le verrouillage des majuscules, appuyez à nouveau sur cette touche.

## PAVÉ TACTILE

Le pavé tactile prend en charge les gestes Multi-Touch les plus

- Glisser
- Appuyer
- Pincer

Faire défiler

## GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Pour connaître les conditions de la garantie, consultez le site [urbanarmorgear.com/warranty](http://urbanarmorgear.com/warranty) ou appelez le (833)984-2UAG

Pour obtenir le dernier guide d'installation et de l'aide supplémentaire, scannez le code QR ou rendez-vous sur [urbanarmorgear.com/install](http://urbanarmorgear.com/install).



Mode d'emploi en  
plusieurs langues

## DÉCLARATION DE LA FCC

REMARQUE : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques 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 de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil incriminé, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise d'un circuit électrique différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent entraîner le retrait du droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

ICES-003 Class B Notice - Avis NMB-003, Classe B

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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; (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Éléments	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Câble	X	O	O	O	O	O
PWA	X	O	O	O	O	O
Élém. en plastique	O	O	O	O	O	O
Membrane	O	O	O	O	O	O
Compteurs	X	O	O	O	O	O
Caoutchouc	O	O	O	O	O	O

O signifie que le contenu toxique et dangereux du matériau homogène est inférieur aux limites des normes SJ/T11363-2006.

X signifie que le contenu toxique et dangereux du matériau homogène dépasse les limites des normes SJ/T11363-2006.

Pour les éléments comportant un « X », tous sont inférieurs à la directive européenne RoHS : directive 2002/95/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Note : la protection de l'environnement en utilisant la période de référence standard dépend du produit, de la température de fonctionnement et de l'humidité ambiante.

\*iPad et Apple Pencil non inclus. Apple®, Apple Pencil® et iPad® sont des marques déposées d'Apple Inc. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Urban Armor Gear se fait sous licence.

BREVETS EN INSTANCE ©2023 URBAN ARMOR GEAR. Tous droits réservés. URBAN ARMOR GEAR® et le logo UAG® sont des marques déposées de URBAN ARMOR GEAR. LLC, Laguna Niguel, CA. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

## DECLARATION DE CONFORMITE

Par la présente, Urban Armor Gear, LLC déclare que l'appareil est conforme aux directives 2014/53/EU et 2011/65/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible ici : <https://www.urbanarmorgear.com/EU-DOC>

Urban Armor Gear, LLC  
1601 Alton Parkway, Suite C, Irvine, CA 92606

Fabriqué en Chine



## MODÈLES :

124412114031  
124412B114031  
124421114031  
UAG-BTKB-02-JP  
UAG-BTKB-02-UK  
UAG-BTKB-02-FC