

**FR** Des informations sur les certifications et la réglementation sont disponibles via l'application du KEYMO(r).  
Sur PC/Mac, Accédez à Aide > Certifications.  
Sur iOS/Android, Accédez à Paramètres > Certifications.

**Numéro de certification :**  
FCC ID : 2A998-KY2CB3  
IC : 30059-KY2CB3

**FCC :**

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :  
(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC.

Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles.

Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences.

Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiables en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place ;
- en augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur ;
- en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur ;
- en obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

Ce produit a été testé compatible EMC sous certaines conditions, notamment l'utilisation de périphériques conformes et de câbles blindés pour connecter les différents composants du système.

**Partie responsable (contacter uniquement au sujet de la FCC) :**

BYSTAMP SAS  
3 RUE LOUIS DE BROGLIE  
56000 VANNES  
FRANCE

**ISDE :**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE 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'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.  
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

**Informations concernant la mise au rebut et le recyclage :**

Le symbole ci-dessus signifie que, conformément aux lois et réglementations locales, vous devez mettre au rebut votre produit et/ou sa batterie séparément des ordures ménagères. Lorsque ce produit n'est plus utilisable, déposez-le dans un centre de collecte des déchets agréé par les autorités locales.

La collecte et le recyclage séparés de votre produit et/ou de sa batterie lors de l'élimination contribuent à préserver les ressources naturelles et à protéger l'environnement et la santé des êtres humains.



**Fréquence / Puissance :**  
2.4 GHz (Bluetooth) / < 100 mW

**Exposition humaine aux radiofréquences :**

Ce produit conçu avec un système de radiocommunication pouvant être utilisé à proximité du corps humain est exempté d'évaluation DAS conformément aux limites applicables à l'exemption de l'application courante de l'ISDE et aux directives FCC.

**JP 規制・認証情報**は、KEYMO®専用アプリに記載されています。

PC/Mac では「Help」>「Regulatory」を選択

On iOS/Android では「Settings」>「Regulatory」を選択

**VCCI :** この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

**EN** Regulatory and certification information is available in the KEYMO(r) application.  
On PC/Mac, Go to Help > Regulatory.  
On iOS/Android, Go to Settings > Regulatory.

**Certification number :**  
FCC ID : 2A998-KY2CB3  
IC : 30059-KY2CB3

**FCC :**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in 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 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 experienced radio/TV technician for help

This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables between system components.

**Responsible party (contact for FCC matters only):**

BYSTAMP SAS  
3 RUE LOUIS DE BROGLIE  
56000 VANNES  
FRANCE

**ISED :**

This device complies with ISED Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

**Disposal and Recycling Information :**

The symbol above means that according to local laws and regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from household waste.

When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities.

The separate collection and recycling of your product and/or its battery at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.



**Frequency / Maximum Power :**

2.4 GHz (Bluetooth) / < 100 mW

**RF Exposure :**

This product is exempt from SAR evaluation under exemption limits for routine evaluation from ISDE and FCC RF exposure guidelines for portable devices.