



**Adero**

**An Intelligent Organization System**

**NOTE TO THE CERTIFICATION LAB: THIS USER GUIDE WILL BE AVAILABLE IN ENGLISH AND FRENCH TO THE END USER AT THE WEBSITE LINK SHOWN BELOW, WHICH IS CURRENTLY NOT LIVE. THIS COPY IS PROVIDED ONLY FOR YOUR REFERENCE**

Compatible mobile devices: iOS 11+ and Android 5.1+

For detailed setup and usage instructions, visit [www.adero.com/user-guide](http://www.adero.com/user-guide)

Dispositifs compatibles : iOS 11 ou supérieur, Android 5.1 ou supérieur.

Pour des instructions plus détaillées d'installation et d'usage, veuillez visiter [www.adero.com/user-guide](http://www.adero.com/user-guide)

### **How to set up your Adero system**

1. Download the Adero mobile app on the App Store or Google Play.
2. Scan the QR code on your Adero package when prompted.
3. Click OK for all pop-up permission requests.
4. Activate and attach your Smart Tags and/or Taglets.

### **Comment installer votre système Adero**

1. Téléchargez l'app mobile Adero sur l'App Store ou Google Play.
2. Scannez le code QR de votre pack Adero
3. Cliquez OK sur les demandes d'autorisation.
4. Activez et attachez vos Smart Tags et/ou Taglets.

### **Questions?**

Visit our Help Center at [www.adero.com/help](http://www.adero.com/help) to search help articles or chat with a Customer Care representative.

### **Questions ?**

Visitez notre Help Center sur [www.adero.com/help](http://www.adero.com/help) pour chercher dans les articles d'aide ou discuter avec un représentant du service clients.

## **FCC Compliance Statements for Adero Smart Tags, Taglets and Smart Tag Charger**

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.

Changes or modifications 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, 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.

## **Déclaration de conformité de la FCC pour les Étiquettes intelligentes, les Mini-étiquettes et le chargeur d'Étiquette intelligente Adero**

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis 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 causer un fonctionnement non désiré.

Cet appareil est conforme aux flux RSS exemptés de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence ; et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'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 de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il 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 équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, 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'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Vous pouvez communiquer avec Adero au sujet des questions de conformité à [www.adero.com/compliance](http://www.adero.com/compliance)



Smart Tag, Model: TF-10  
FCC ID: 2AQNK-TF10, IC: 24147-TF10

Smart Taglet, Model: SF-10  
FCC ID: 2AQNK-SF10, IC: 24147-SF10

### **IC (ISED Canada)**

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSSs. 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.

Cet appareil est conforme aux flux RSS exemptés de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence ; et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.



### **WEE Statement**

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. To dispose of your product, take it to a collection point designated by local authorities for the recycling or disposal of battery and electronic waste. The proper disposal of your product will help protect you and the environment.

### **Déclaration WEE**

Le symbole ci-dessus signifie que, conformément aux lois et réglementations locales, votre produit ou sa batterie doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Pour l'éliminer, amenez-les à un point de collecte désigné par les autorités locales pour le recyclage ou l'élimination des piles et des déchets électroniques. L'élimination appropriée de votre produit aidera à protéger l'environnement.



A copy of the EU Declaration of Conformity is available at [www.adero.com/compliance](http://www.adero.com/compliance). The CE marking is located on the reverse of the Smart Tag and Taglet.

Une copie de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse [www.adero.com/compliance](http://www.adero.com/compliance). Le marquage CE au dos de l'Étiquette intelligente et de la Mini-étiquette.

Made in China.

Fabriqué en Chine.

SKU #: PSK1USBLU0331

SKU #: PSK2USBLU0591

SKU #: PSK1CABLU0331

SKU #: PSK2CABLU0591  
SKU #: PST3USBLU0300  
SKU #: PSS9USBLU0090  
SKU #: PCT1USBLU0001  
SKU #: PCS1USBLU001

UGS n° : PSK1USBLU0331  
UGS n° : PSK2USBLU0591  
UGS n° : PSK1CABLU0331  
UGS n° : PSK2CABLU0591  
UGS n° : PST3USBLU0300  
UGS n° : PSS9USBLU0090  
UGS n° : PCT1USBLU0001  
UGS n° : PCS1USBLU001

You may contact Adero concerning compliance issues at [www.adero.com/compliance](http://www.adero.com/compliance)

Vous pouvez communiquer avec Adero au sujet des questions de conformité à [www.adero.com/compliance](http://www.adero.com/compliance)

This product is manufactured by:  
Adero Inc.  
7410 Hollister Ave.  
Goleta, CA 93117  
USA

Ce produit est fabriqué par :  
Adero Inc.  
7410 Hollister Ave.  
Goleta, CA 93117  
États-Unis