



# Two-Way Personal Pagers

## Operating Guide



Model  
**PG-200**  
**PG-200RX**



Thank you for purchasing the PG-200 Two-Way Pagers (or PG-200RX pager only) wireless alert pagers from Serene Innovations, Inc.

Please read this operating guide very carefully before use and keep it for future reference. If you have any questions, contact our Customer Care Department.

**Toll-Free Help Line:** 866.376.9271 (9AM-5PM PST, M-F)

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:**

**Please read these instructions carefully before using the Wireless Pagers.**

These wireless pagers use radio waves to communicate with each other.

1. Use the pagers away from electronic appliances such as TV's, radios, personal computers, or wireless devices which can cause interference to the signal.

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS** (con't):

2. If possible, use the pagers away from radio frequency transmitters, such as external antennas of mobile phone cell stations.
3. The reception range of the pagers depends on the environment where they are used.
4. To ensure trouble-free service, the pagers unit should always be treated with care.
5. **DO NOT** drop or subject the unit to high impact.
6. Always keep the pagers dry. **DO NOT** immerse in water.
7. **DO NOT** unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord. Unplug from outlet when not in use and before servicing or cleaning. **DO NOT** operate any device with a damaged cord or plug, or after the device malfunctions or is dropped or damaged in any manner. Return device to the nearest authorized service facility for examination, repair or electrical or mechanical adjustments.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS (con't):

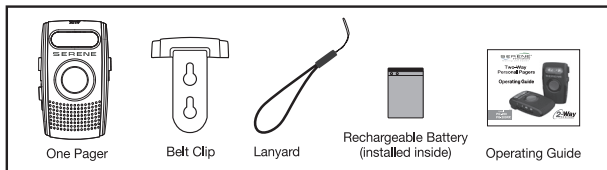
### Disposal of PG-200-PG-200RX/used batteries:

Please dispose of the PG-200-PG-200RX/ batteries properly, following any local regulations. **DO NOT** dispose of the unit/used batteries in the household trash. Take the equipment to a near by recycle center.

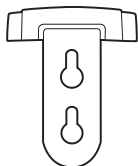


### PACKAGE CONTENT CHECK:

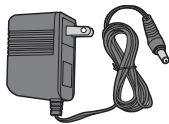
Your 2-Way pagers are packaged with all of the items shown. If anything is missing, please contact our Customer Care Department immediately.



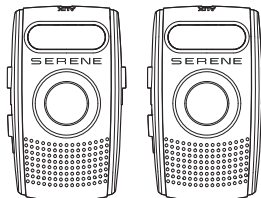
## PACKAGE CONTENT CHECK (con't):



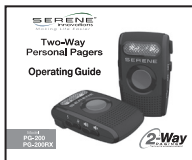
Belt Clip



AC Adapter



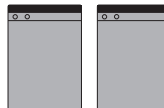
Two Pagers



Operating Guide



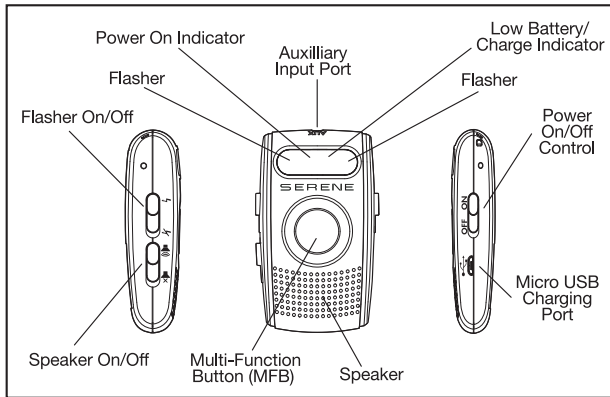
Lanyard



Rechargeable Batteries  
(installed inside)

PG-200 System

## FEATURE IDENTIFICATIONS:



### 1. Power **ON** Indicator

- Flashes once every 10 seconds when unit is **ON**.
- Alternately flashes with low battery during pairing process.

## **FEATURE IDENTIFICATIONS** (con't):

### 2. Low Battery / Charge Indicator

- Flashes when battery is low.(about every 1.5 seconds)
- Flashes faster during charging (about twice per second)
- Stays on after battery fully charged with AC adapter attached.
- Alternately flashes with power indicator during pairing process.

### 3. Flashers (2)

- Flashes brightly when a pager alert signal is received

### 4. Aux input port

- Provides an input jack for accessories (i.e. air switch or pillow switch) as an alternate method to activate the PG-200/PG-200RX pagers. Function will be the same as the multi-function button on the PG-200/PG-200RX.

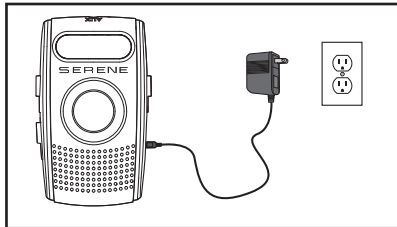
## **BATTERIES :**

1. Each pager includes a rechargeable battery which is installed for you.

## FEATURE IDENTIFICATIONS (con't):

2. Charge the pagers before use. Allow approximately 2-3 hours for the charging process.

## CHARGING THE PAGER :



1. When your pager's battery charge is low, the Battery Indicator light will flash.
2. To charge the pager, connect USB charging cable to the AC Adapter and plug into wall, as shown. Typical charging to full charge is 2-3 hours. While charging, the battery indicator light will flash faster, 2 times per second.



## **CHARGING THE PAGER** (con't):

3. When the pager is fully charged, the battery indicator light will stay on.
4. The pager should never be connected to the AC power adapter for more than one week.

## **OPERATION :**

### **Pager Pairing**

The PG-200 includes 2 pagers that have been paired and are ready to use right out of the box.

### **Adding A PG-200RX**

To add additional pagers , follow the pairing steps below:

1. Turn on one of the existing pagers and turn on the new pager.
2. Press and hold the existing pager button for about 5 seconds until the existing pager generates a short vibration, and the two indicators (**POWER ON** and **LOW BATTERY**) alternately flash. Allow 30 seconds for the pairing process.

## **OPERATION** (con't):

### **Pager Pairing** (con't):

3. Press and hold the new pager button for about 5 seconds until both pagers generate short vibrations (about 0.5 seconds each time) continuously several times. Pairing is complete. The new pager will stop flashing.
4. To test the new pager, press the button once on the new pager to alert the existing pager. Press on the existing pager once to stop and reset the system. If pairing is not successful, repeat steps 1-4.  
**Note:** Total pagers allowed in the system is 4.
5. To add another pager to the system follow steps 1-4 above.

### **Sending/Receiving Alerts**

Any pager within the system can be used to initiate an alert. All other pagers will act as receivers.

#### **Sending An Alert**

1. Press the pager button once.

## **OPERATION** (con't):

### **Sending An Alert** (con't):

2. The pager will generate a short vibration (about 0.5 sec.) to confirm the button has been pressed and alert signal has been sent.

### **Receiving An Alert**

1. The pager will vibrate, flash and produce an audible tone to notify the user of a pager alert (if both flasher and speaker outputs are enabled).
2. The Pager alert notifications will last for 30 seconds.
3. Press the button once to stop the alert notification, send an acknowledgment signal to the sending pager and reset the system.

## **TROUBLESHOOTING :**

If you encounter any difficulties, please check the following before calling our Customer Care Department for assistance.

### **The Power on Indicator is not lit.**

**Ans.** Battery is too weak. Charge the pager.

## **TROUBLESHOOTING** (con't):

**The low battery indicator light is flashing.**

**Ans.** Battery is too weak. Charge the pager.

**The charging indicator light does not flash.**

**Ans.** Check the charging connections.

**No response was received when pager button was pressed to initiate an alert.**

**Ans.** Check all pagers power status. Confirm that pagers are in range. Confirm pagers are paired.

**Other pagers in the group received an alert, but my pager has no flash or sound.**

**Ans.** Make sure flash and speaker switches are turned on. Battery may be weak. Charge the pager. Confirm pagers are paired.

## **CLEANING:**

1. Use only a soft, dry cloth (or damp cloth with a mild detergent) to clean this unit. Do not use any solvents, chemicals or cleaning solutions containing alcohol, ammonia or abrasives on this unit.

## **SPECIFICATIONS :**

Transmit Frequency.....868 MHz (USA & EU)  
Transmit Range. .... About 30m (100 ft) open space  
Max. pagers in system....4  
Speaker Loudness.....78 dBA @ 1 ft  
Battery.....3.7V 300mAh Li-ion rechargeable  
Battery Use Time..... About 10-20 days depending on usage  
Battery Charge Time.....About 2 -3 hours  
AC Adapter Input.....100-240 VAC, 50/60 Hz  
AC Adapter Output.....5VDC 500mAh AC Adapter  
Operating temperature....0° to 45°C  
Dimensions:.....30 x 54 x 88 mm with belt-clip  
Weight.....2 oz. (56 g) with battery

Specifications are subject to change.

## WARRANTY SERVICE INFORMATION:

Your **Model PG-200/PG-200RX Two-Way Pagers** come with a one year limited warranty. We warrant during this warranty period from the date of purchase to the original consumer that these products will be free from defects in materials and workmanship under intended home use. In the event that these products fail to function properly within one year of original purchase due to defects in materials or workmanship, return the unit (freight prepaid) with proof of purchase (sales receipt or packing slip, no exceptions) to Serene Innovations, Inc.. Serene Innovations, Inc. will either repair or replace the unit (with a refurbished unit or unit of equal condition) and return it to you (using UPS/USPS ground shipping) at no cost to you, if the unit is returned within 30 days of purchase. If the unit is returned after 30 days of purchase but within the warranty period, there will be a warranty handling charge of U.S. \$9.95 for each return.

This warranty does not apply to any product that has been accidentally damaged due to: abuse, misuse, negligence, use on electrical frequency or voltage other than marked on product and/or described in this manual. Defects or errors caused by unauthorized alterations, repairs and/or tampering are also not covered by this warranty.

## **WARRANTY SERVICE INFORMATION** (con't):

### **Incidental or Consequential Damages:**

Neither Serene Innovations, Inc. nor the retailer, dealer or selling distributor has the responsibility for any incidental or consequential damages, including, without limitation, commercial loss of profit or for any incidental expenses, loss of time or inconvenience. Some states do not allow exclusion or limitation of incidental or consequential damage, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights. You may have other legal rights that vary from state to state.

If a defect covered by this warranty should occur, promptly contact a Customer Care Representative by phone or log on to [www.sereneinnovations.com](http://www.sereneinnovations.com) to obtain a Return Merchandise Authorization number and shipping instructions before returning the product to us. Any shipment without a RMA will not be accepted and will be returned to you at your expense.

Any authorized returned product must be accompanied with proof of purchase and a brief description of the problem. For out of warranty repair and service, please contact our Customer Care Department for directions.

## **FCC INFORMATION FOR USA CUSTOMERS ONLY:**

### **Part 15 of FCC Rules Information**

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. This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in 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, you may try one the following methods to correct the interference:

1. Where it can be done safely, re-orient the receiving television or radio antenna.
2. To the extent possible, relocate the television, radio, or other receiver, with respect to the cordless phone.



### **FCC INFORMATION FOR USA CUSTOMERS ONLY** (cont.):

3. Connect the cordless phone AC adapter into a different electrical outlet.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.  
Modification: Any modification not expressly approved by the manufacturer of this device could void the user's authority to operate the device.

This Class B digital device complies with Canadian ICES-003, RSS 201 Issue 8.

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

This device complies with Industry Canada's licence-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.



# Pagers personnels bidirectionnels

## Guide d'utilisation



Modèle  
**PG-200**  
**PG-200RX**



Merci d'avoir acheté les pagers d'alerte sans fil bidirectionnels PG-200 (ou le pager PG-200RX seul) de Serene Innovations, Inc.

Veillez lire très attentivement ce guide d'utilisation avant utilisation et le conserver pour référence ultérieure. Pour toute question que vous pourriez avoir, veuillez contacter notre département services clients.

**Service d'aide téléphonique gratuit : 866.376.9271**  
(9h-17h heure Pacifique, du lundi au vendredi)

### **IMPORTANT CONSIGNES DE SÉCURITÉ :**

Veillez lire ces consignes attentivement avant d'utiliser les pagers sans fil.

Ces pagers sans fil utilisent des ondes radio pour communiquer entre eux.

**IMPORTANT CONSIGNES DE SÉCURITÉ** (SUITE):

1. Utilisez les pagers loin des appareils électroniques tels que télévisions, radios, ordinateurs, ou dispositifs sans fil qui pourraient causer des interférences dans le signal.
2. Si possible, utilisez les pagers loin de tout émetteur d'ondes radios (antennes externes de stations cellulaires pour téléphones mobiles, etc.)
3. La portée de réception des pagers dépend de l'environnement dans lequel ils sont utilisés.
4. Traitez toujours les pagers avec soin afin d'assurer leur bon fonctionnement.
5. Ne jetez **PAS** les pagers ; de manière générale, ne les soumettez à aucun impact brutal.
6. Conservez les pagers au sec. Ne les plongez **PAS** dans l'eau.
7. Ne débranchez **PAS** les pagers en tirant sur le câble. Pour débrancher, tirez sur la prise, pas sur le câble. Débranchez les pagers lorsqu'ils ne sont pas utilisés, avant l'entretien ou le nettoyage. N'utilisez **PAS** d'appareil dont le câble ou la prise serait endommagée, après que l'appareil ait cessé de

**IMPORTANT CONSIGNES DE SÉCURITÉ** (SUITE):

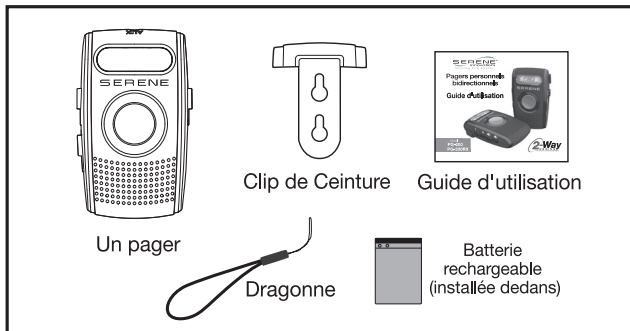
fonctionner correctement, ou après qu'il soit tombé ou ait été endommagé d'une manière ou d'une autre. Ramenez l'appareil au centre de maintenance autorisé le plus proche pour l'y soumettre à un examen, à une réparation ou à des ajustements électriques ou mécaniques.

**Élimination des batteries usées PG-200 / PG-200RX :**

Veuillez éliminer les batteries PG-200 / PG-200RX correctement, selon la réglementation en vigueur dans votre pays / région. Ne jetez **PAS** l'unité ou les batteries usées dans la poubelle à déchets domestiques. Apportez ces éléments à un centre de recyclage proche.



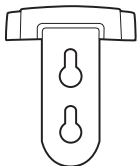
## VÉRIFICATION DU CONTENU DE LA BOITE :



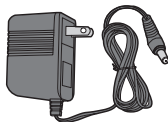
### PG-200RX Single

Vos pagers bidirectionnels sont emballés avec l'ensemble des objets représentés ici. Si l'un ou l'autre de ces éléments venait à manquer, veuillez immédiatement contacter notre département services clients.

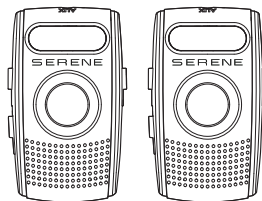
## VÉRIFICATION DU CONTENU DE LA BOÎTE (SUITE):



Clip de Ceinture



Adaptateur AC



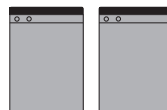
Deux pagers



Guide d'utilisation



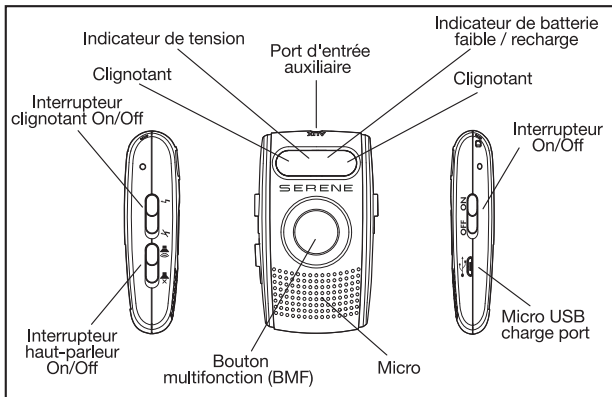
Dragonne



Batteries rechargeables  
(installées dedans)

PG-200 System

## IDENTIFICATION DES COMPOSANTS :



### 1. L'indicateur de tension

- Clignote toutes les dix secondes lorsque l'unité est sous tension.



## IDENTIFICATION DES COMPOSANTS (SUITE) :

- Clignote en alternance avec l'indicateur de batterie faible pendant le processus de couplage.
2. Indicateur de batterie faible / recharge
    - Clignote lorsque la batterie est faible. (une fois toutes les 1.5 secondes)
    - Clignote plus rapidement pendant la recharge (deux fois par seconde)
    - Reste allumé pour indiquer que la batterie est entièrement chargée (lorsque l'adaptateur secteur est branché).
    - Clignote en alternance avec l'indicateur de tension pendant le processus de couplage.
  3. Clignotants (2)
    - Clignotent vivement lorsqu'un signal d'alerte de radio-messagerie est reçu
  4. Port d'entrée auxiliaire
    - Sert de port d'entrée pour les accessoires (interrupteur à air, interrupteur à coussinet, etc.) en tant que mode alternatif

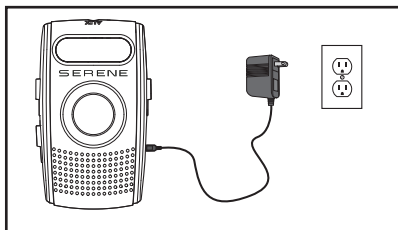
## IDENTIFICATION DES COMPOSANTS (SUITE) :

d'activation du pager PG-200 / PG-200RX. La fonction est la même que pour le bouton multifonction sur le PG-200 / PG-200RX.

### BATTERIES :

1. Chaque pager contient une batterie rechargeable déjà installée.
2. Chargez les pagers avant utilisation. La batterie prend à peu près 2-3 h avant d'être complètement chargée.

### RECHARGER LE PAGER :



## **RECHARGER LE PAGER** (SUITE) :

1. Lorsque la charge de la batterie de votre pager commence à s'épuiser, l'indicateur de batterie faible se met à clignoter.
2. Pour charger le pager, connectez le câble de chargeur USB à l'adaptateur secteur et branchez-le à une prise de courant, comme sur l'illustration ci-dessus. Il faut généralement compter 2-3 heures avant que la batterie ne soit complètement chargée. Pendant la recharge, l'indicateur clignotera plus rapidement, deux fois par seconde.
3. Une fois que le pager est entièrement rechargé, l'indicateur reste allumé sans clignoter.
4. Le pager ne devrait jamais rester branché à l'adaptateur secteur pendant plus d'une semaine.

## **UTILISATION:**

### **Couplage du pager**

Le PG-200 inclut deux pagers qui ont été couplés et qui sont prêts à l'emploi dès leur sortie de l'emballage.

## UTILISATION (SUITE) :

### Couplage du pager (SUITE) :

#### Ajouter un PG-200RX

Pour ajouter d'autres pagers, suivez les étapes de couplage ci-dessous :

1. Allumez un des pagers déjà configurés et allumez le nouveau pager.
2. Appuyez sur le bouton multifonction du premier pager et maintenez-le enfoncé pendant environ cinq secondes, jusqu'à ce qu'il émette une courte vibration, et que ses deux indicateurs (**TENSION et BATTERIE FAIBLE**) se mettent à clignoter en alternance. Attendez 30 secondes pour que le processus de couplage s'effectue.
3. Appuyez sur le bouton multifonction du nouveau pager et maintenez-le enfoncé pendant environ cinq secondes, jusqu'à ce que les deux pagers commencent à émettre des courtes vibrations (d'une durée d'à peu près 0,5 secondes à chaque fois) continuellement plusieurs fois. Le couplage est terminé. Le nouveau pager arrête de clignoter.

## **UTILISATION** (SUITE) :

### **Couplage du pager** (SUITE) :

4. Pour tester le nouveau pager, appuyez sur le bouton multifonction une fois sur le nouveau pager pour envoyer une alerte au premier pager. Appuyez sur le bouton multifonction du premier pager une fois pour arrêter et réinitialiser le système. Si le couplage n'a pas fonctionné, reprenez les étapes 1 à 4.  
**Remarque:** le nombre maximum de pagers autorisés dans le système est de 20.
5. Pour ajouter un nouveau pager, suivez les étapes 1 à 4 ci-dessus.

### **Recevoir/envoyer des alertes**

Tout pager dans le système peut être utilisé pour lancer une alerte. Tous les autres pagers agiront en tant que récepteurs.

### **Envoyer une alerte**

1. Appuyez une fois sur le bouton multifonction du pager.

## **UTILISATION** (SUITE) :

### **Envoyer une alerte** (SUITE) :

2. Le pager va émettre une courte vibration (environ 0,5 secondes) pour confirmer que le bouton a été enfoncé et qu'un signal d'alerte a été envoyé.

### **Recevoir une alerte**

1. Le pager vibre, clignote et produit un ton audible pour notifier l'utilisateur d'une alerte pager (si les signaux clignotant et haut-parleur sont activés).
2. Les notifications d'alerte du pager durent 30 secondes.
3. Appuyez sur le bouton multifonction une fois pour faire cesser la notification d'alerte, envoyer un signal de réception au pager émetteur et réinitialiser le système.

## **RÉSOLUTION DE PROBLÈMES :**

Si vous éprouvez des difficultés lors de l'utilisation de nos appareils, veuillez tout d'abord passer en revue les points suivants avant d'appeler notre département services clients.

## **RÉSOLUTION DE PROBLÈMES** (SUITE) :

**L'indicateur de tension est éteint.**

**Réponse.** La batterie est faible. Rechargez le pager.

**L'indicateur de batterie faible clignote.**

**Réponse.** La batterie est faible. Rechargez le pager.

**L'indicateur de recharge ne clignote pas.**

**Réponse.** Vérifiez les branchements au niveau du câble, de l'adaptateur et de la prise.

**Rien ne s'est passé alors que j'ai appuyé sur le bouton multifonction pour lancer une alerte.**

**Réponse.** Vérifiez le niveau de batterie des autres pagers.  
Vérifiez que les autres pagers soient bien à portée.  
Vérifiez que les pagers aient bien été couplés.

## RÉSOLUTION DE PROBLÈMES (SUITE) :

**Les autres pagers du groupe reçoivent une alerte mais mon pager n'émet ni signal sonore, ni signal lumineux.**

**Réponse.** Vérifiez que les interrupteurs clignotant et haut-parleur sont bien positionnés sur « **ON** ». Il se pourrait que la batterie soit faible. Rechargez le pager. Vérifiez que les pagers ont bien été couplés.

## NETTOYAGE :

Utilisez un tissu doux et sec (ou un tissu humide avec un détergent doux) pour nettoyer cette unité. N'utilisez aucun solvant, produit chimique ou solution de nettoyage contenant de l'alcool, de l'ammoniac ou des abrasifs pour nettoyer cette unité.



## CARACTÉRISTIQUES :

Fréquence de transmission.....	868 Mhz (USA et UE)
Portée de transmission.....	Environ 30 m (100 ft) à découvert
Nombre max. de pagers dans le système.....	4
Volume du haut-parleur.....	78 dBA à 30 cm
Batterie.....	3.7V 300 mAh Li-ion rechargeable
Temps d'utilisation de la batterie.....	Environ 10-20 jours, en fonction de l'utilisation
Temps de recharge de la batterie.....	Environ 2-3 heures
Sortie adaptateur secteur.....	5VDC 500 mAh Adaptateur
Température d'utilisation.....	De 0° à 45°C
Dimensions.....	30 x 54 x 88 mm avec attache pour ceinture
Poids.....	56 g (2 oz.) avec la batterie

Ces caractéristiques sont soumises à variation.

## GARANTIE:

Le **Modèle PG-200 / PG-200RX téléavertisseurs bidirectionnels** comprend un garantie d'un an. Pendant la période couverte par la garantie, à partir de la date d'achat, nous garantissons que le **Modèle PG-200 / PG-200RX téléavertisseurs bidirectionnels** sera excepté de défauts matériaux ou de fabrication dans des conditions d'utilisation domestique. Advenant le cas où **Modèle PG-200 / PG-200RX téléavertisseurs bidirectionnels** cesserait de fonctionner correctement moins d'un an après la date d'achat, à cause de défauts matériels ou de fabrication, renvoyez l'appareil (fret prépayé) avec la preuve d'achat (reçu de vente ou bordereau d'expédition, sans exception) à Serene Innovations, Inc.. Serene Innovations, Inc. s'occupera de remplacer ou de réparer l'appareil (par un appareil réusiné ou dans la même condition), puis vous le renverront sans frais (service d'expédition terrestre UPS/USPS), si vous retournez l'appareil trente jours ou moins après la date d'achat. Si l'appareil est retourné plus de trente jours après la date achat, mais à l'intérieur de la période de garantie, vous devrez payer des frais de manutention de 9,95\$ par renvoi.

## **GARANTIE** (SUITE) :

Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été accidentellement endommagés à cause d'un mauvais usage, d'un usage abusif ou négligent, ou parce qu'ils ont été alimentés avec un voltage électrique ou une fréquence autres que ce qui est indiqué sur le produit et dans le manuel d'instructions. Les défauts et les erreurs causés par des modifications, des réparations ou le traficage non autorisé ne sont pas couverts pas cette garantie. Cette garantie vous confère des droits spécifiques. Certains droits peuvent s'ajouter selon les États.

### **Dommages accidentels ou consécutifs:**

Ni Serene Innovations. Inc., ni le détaillant, revendeur ou distributeur ne sont responsables de quelconque dommage accidentel ou consécutif, y compris, sans s'y limiter, de toute perte commerciale ou de profit, ou de quelconque frais accessoire, perte de temps ou gêne. Certains États n'autorisent pas les exclusions ou limitations des dommages accidentels ou consécutifs, donc la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas vous concerner.

Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques. Vous pouvez avoir d'autres droits légaux qui varient d'un État à l'autre.

## **GARANTIE** (SUITE) :

Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été accidentellement endommagés à cause d'un mauvais usage, d'un usage abusif ou négligent, ou parce qu'ils ont été alimentés avec un voltage électrique ou une fréquence autres que ce qui est indiqué sur le produit et dans le manuel d'instructions. Les défauts et les erreurs causés par des modifications, des réparations ou le traficage non autorisé ne sont pas couverts pas cette garantie. Cette garantie vous confère des droits spécifiques. Certains droits peuvent s'ajouter selon les États.

En cas de défaut couvert par cette garantie, vous devez immédiatement communiquer avec un représentant au service à la clientèle par téléphone ou en vous rendant au **HYPERLINK** "<http://www.sereneinnovations.com> pour obtenir un code Return Merchandise Authorization (RMA) et pour obtenir des instruction d'expédition avant de nous renvoyer le produit.

Tout colis sans RMA sera refusé et vous sera renvoyé à vos frais. Tout renvoi autorisé de produit doit être accompagné de la preuve d'achat et d'une brève description du problème. Pour le service et les réparations d'après garantie, communiquez avec le service à la clientèle pour des instructions.

## **RENSEIGNEMENTS FCC POUR LES CLIENTS DES ÉTATS-UNIS UNIQUEMENT :**

### **Partie 15 des renseignements des règlements FCC**

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de fonctionnement de la FCC sous réserve des deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable. Cet équipement a été testé et est conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, en vertu de la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans les installations résidentielles.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles avec les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront

## RENSEIGNEMENTS FCC POUR LES CLIENTS DES ÉTATS-UNIS UNIQUEMENT (SUITE) :

pas dans une installation en particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminée en éteignant et allumant l'appareil, vous pouvez essayer les méthodes suivantes afin de corriger ces interférences :

1. Lorsque cela peut être fait en toute sécurité, réorienter l'antenne réceptrice de la télévision ou de la radio.
2. Dans la mesure du possible, déplacez la télévision, la radio ou tout autre récepteur, par rapport au téléphone sans fil.
3. Branchez l'adaptateur AC du téléphone sans fil dans une autre prise de courant.
4. Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

**Modification:** Toute modification non expressément approuvée par le fabricant de cet appareil pourrait faire perdre à l'utilisateur son droit à utiliser cet appareil.

## **RENSEIGNEMENTS FCC POUR LES CLIENTS DES ÉTATS-UNIS UNIQUEMENT** (SUITE) :

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada, RSS 201 8e édition. 8.

Cet appareil est conforme aux CNR exemptes de licence d'Industrie Canada . Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- ( 1 ) Ce dispositif ne peut causer d'interférences ; et
- ( 2 ) Ce dispositif doit accepter toute interférence , y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.



Serene Innovations, Inc.  
14731 Carmenita Road, Norwalk, CA 90650 Toll Free: 866.376.9271  
Local 562.407.5400 [www.sereneinnovations.com](http://www.sereneinnovations.com)

Copyright © 2015 Serene Innovations, Inc. All rights reserved.

△06-11-15