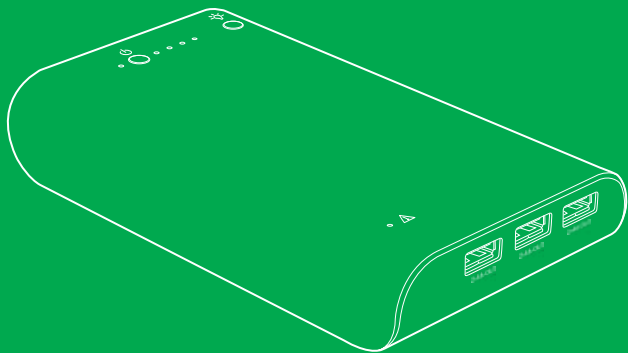


SIGNAL™

ON<sup>GO</sup>®

16000MAH (60WH)

PORTABLE RECHARGEABLE BATTERY



User guide

Guide de l'utilisateur

Guía del usuario

ITEM NUMBER: SIG-8023



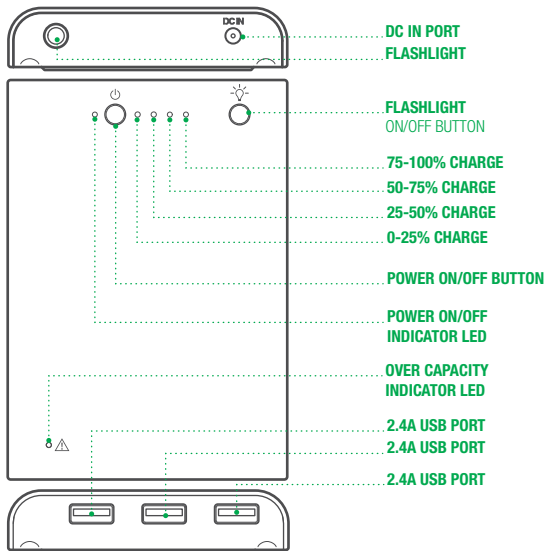
# USER GUIDE - ENGLISH

## INCLUDES

OnGo, Mini/Micro USB Cable, 100/240 Volt AC Adapter, Travel Bag, User Guide/Warranty Card

## PLEASE READ AND FOLLOW THIS USER GUIDE THOROUGHLY

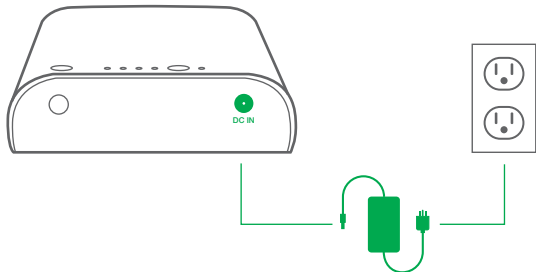
This User Guide provides important operating instructions and safety precautions for OnGo, which is a rechargeable lithium polymer battery with USB outlets for powering and charging smartphones, tablets, portable gaming systems, MP3 players and other USB powered devices.



## CHARGING THE BATTERY WITH THE AC ADAPTER

1. Place OnGo on a flat surface.
2. Insert the included AC adapter into the opening labeled "DC IN" before plugging the adapter into a wall socket. While the battery is being charged the four LED lights will illuminate sequentially.
3. Once the battery is fully charged all four Green LEDs will be illuminated and it is ready for use.

**NOTE:** Only charge OnGo with the included AC adapter



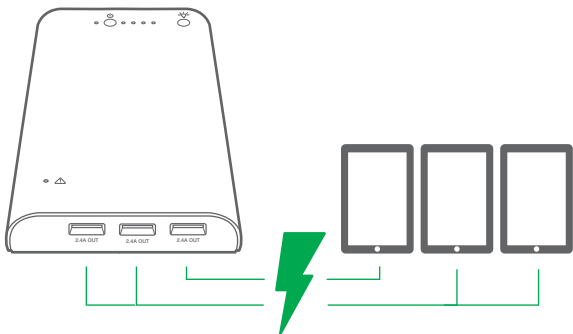
## TO CHECK BATTERY CHARGE STATUS

1. Short press the POWER button (do not hold it down).
2. The Green LED lights will light up according to how much battery life remains;

**NOTE:** 1 LED = 0 - 25%, 2 LEDs = 25% - 50%,  
3 LEDs = 50% -75% and 4 LEDs = 75% -100%.

## USING THE BATTERY

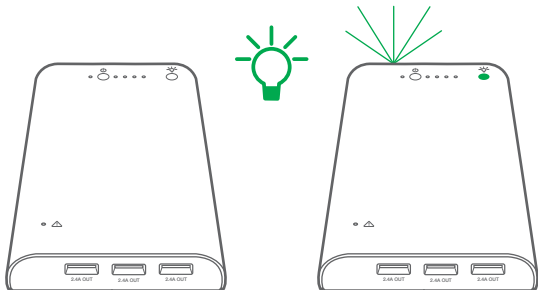
1. Turn ON OnGo by holding down the POWER button for 3 seconds.
  2. Plug the device into one of the USB ports.
- NOTE:** If available, using the original USB charge cable that came with your device is recommended.
3. To turn OFF the battery, hold down the POWER button again for 3 seconds. This will prolong the life of your battery when not in use.



## FLASHLIGHT

1. To use the flashlight feature of OnGo, press the FLASHLIGHT button.
2. To turn OFF the flashlight, press the FLASHLIGHT button again.

**NOTE:** The flashlight will automatically turn off after a couple of minutes.



## IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

- Incorrect use or incompatibility with your device may result in reduced battery performance or damage to your device.
- Verify device is 5 Volts for compatibility with OnGo.
- Do not attempt to disassemble product.
- Store and operate between 32°F-113°F
- Do not allow this product to have contact with liquids.
- Do not place this product near a heat source or flame.
- Do not throw or shake.
- Do not operate if it has been subjected to shock or damage.
- Do not crush or puncture the battery.
- Recharge the battery every 3 months when not in use. Use soft cloth to clean the exterior. Do not use harsh chemicals or strong cleaning solvents.

## TROUBLE SHOOTING

1. Device will not charge.
  - a. Verify the OnGo is powered ON.
  - b. Verify the OnGo is charged – Check status based on number of LED.
  - c. Verify device to be charged requires 5 Volts.
  - d. Verify devices to be simultaneously charged do not total exceed more than the maximum allowable Amps (7.2A) combined.
  - e. Verify any device plugged into the 2.4 Amp port does not draw more than 2.5 Amps.

- f. Verify USB charge cable is correctly inserted in battery and device.
2. OnGo will not charge
  - a. Verify proper connection between AC adapter and OnGo
  - b. Verify proper connection between AC adapter and wall socket.
  - c. Verify wall socket has power.
3. OnGo loses charge too quickly
  - a. Turn off power and flashlight when not in use and disconnect all devices to avoid rapid loss of battery charge.
  - b. When not in use, store battery in a cool place, but never in the refrigerator.
4. Correct Disposal For This Device: Do not throw away. Please follow local requirements for the recycling of electronic appliances. For further information please contact Customer Service at: [support@signalusa.com](mailto:support@signalusa.com)

## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ)

### **Q. What are the power requirements for the devices to be charged?**

A. OnGo will charge any device with a maximum current requirement of 2.5 Amps. As an example, the iPhone® requires maximum 1.2Amps. However, when multiple devices are simultaneously charged together they must not exceed 7.2 Amps in total. The voltage requirement of each device charged must be 5 Volts.

### **Q. What are some examples of devices that can be charged simultaneously?**

A. Some examples of devices the battery can charge simultaneously:

- 3 iPad® devices
- 2 iPad® devices and 1 iPhone®/iPod®
- 1 iPad® and 2 iPhone®/iPod® devices
- Up to 3 iPhone® devices
- Up to 3 iPod® devices
- Up to 3 Android mobile phones

(NOTE: The OnGo 16,000 mAh will charge one iPad® 4th generation approximately 100% from empty. Multiple devices will charge to differing capacities depending on the number of devices charging and their battery capacities.)

### **Q. What happens if the devices to be charged simultaneously total more than 7.2 Amps?**

A. If devices totaling more than 7.2Amps are connected simultaneously, the battery will cease operating and the red overload indicator LED blinks. If this occurs disconnect all devices, turn off the battery and wait 5 minutes. Confirm that the devices to be charged simultaneously do not together exceed a total of 7.2 Amps.

### **Q. How do I charge OnGo for the first time?**

A. Before using the battery for the first time, charge it until the 4 LED charge indicator lights remain illuminated while the AC wall adapter is still connected or when the battery indicator button is pressed. Only use the included AC adapter to charge the battery.

### **Q. How long does it take to fully charge OnGo?**

A. It takes 5-7 hours to fully charge.

**Q. How do you know if the battery is fully charged?**

A. Four green LED charge indicators will progressively light, to signify the battery is charging. When all 4 green LED are constantly lit, the battery is fully charged. 1 LED means 0-25% charge, 2 LEDs mean 25-50% charge, 3 LEDs mean 50-75% charge and all 4 LEDs lit indicates the battery is 75-100% charged.

**Q. How long does it take to charge a device, such as the iPhone 5, or other similar devices?**

A. The charging time for devices like the iPhone and iPod depends on the model. For example, the iPhone 5 will fully charge in around two hours. Please refer to the technical specifications for each device.

**Q. Does the charging time for each device change if multiple devices are plugged in?**

A. No.

**Q. Can the included USB to Mini/Micro-USB cable charge 2 devices at once?**

A. Not recommended, this is intended to allow charging of either micro USB input or mini USB.

**Q. Which generations of iPod models will the battery charge?**

A. OnGo will charge all models of the iPod through 5th generation.

**Q. Does OnGo charge all USB devices?**

A. OnGo charges most USB charged devices. Some devices require charging with the original AC adapter sold with the device or with a computer with a special driver installed for the device.

**Q. Does the battery come out of the box charged?**

A. Yes, about 50%- 80% charged.

**Q. How long will the battery last before it is no longer able to hold a charge?**

A. The battery will begin holding less of a charge after approximately 500 charge-discharge cycles. (Note: All Lithium Polymer batteries have a given lifespan. The Portable Power batteries will begin to lose their ability to charge and discharge after 2 to 3 years. After the 2 to 3 year period, the battery will continue to operate but you may notice that its ability to charge your devices is not the same as when originally purchased. This will continue until the battery will no longer hold a charge and the battery will have to be discarded properly according to state or Federal law. Please note: when Lithium Polymer batteries are in their end of life period, there may be some minor swelling of the battery case. It is advised that the battery be discarded at that time rather than waiting until it will no longer hold a charge.)

**Q. Can I charge devices while the battery is plugged in for a charge?**

A. No

**Q. Can a completely discharged battery be recharged?**

A. Yes it can, but it may take up to 10 minutes before the battery gains a basic charge and the LEDs indicate that it is charging.

**Q. Is there a maximum and minimum temperature for using and storing OnGo?**

**A.** OnGo will operate at temperatures ranging from 32° to 113° Fahrenheit (0° to 45° Celsius), with slight performance changes based on extreme temperatures. The battery should not be used if condensation appears.

**Q. What is the best way to store OnGo?**

**A.** Store the battery in a cool (room temperature), non-refrigerated, dry place with a 40% - 60% state-of-charge. Some reserve charge is needed to keep the battery and its protection circuit operational during prolonged storage. Avoid keeping the battery at full charge and high temperatures, such as in a hot car, and avoid discharging the battery completely.

## FCC WARNINGS

**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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter unless authorized to do so by the FCC.

**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.



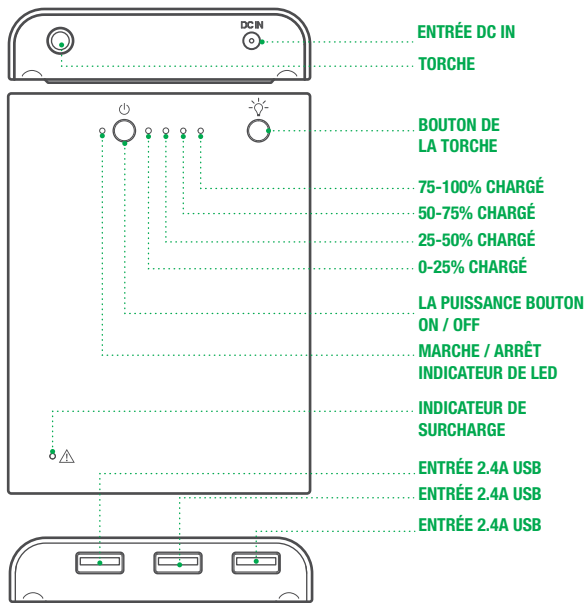
# GUIDE DE L'UTILISATEUR - FRANÇAIS

## INCLUT

OnGo, Câble mini/micro USB, Adaptateur secteur 100/240 Volt, Sacoche de voyage, Guide de l'utilisateur

## VEUILLEZ LIRE ENTIÈREMENT ET SUIVRE ATTENTIVEMENT CE GUIDE D'UTILISATION AVANT D'UTILISER ONGO.

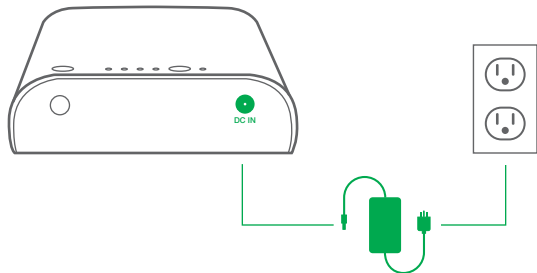
Ce Guide d'utilisation fournit des instructions d'utilisation et des consignes de sécurité importantes relatives à OnGo, une batterie au lithium-polymère rechargeable ayant des sorties USB pour alimenter et recharger smartphones, tablettes, téléphones portables, Bluetooth®, consoles de jeu portables, lecteurs MP3 et autres appareils alimentés via USB.



## CHARGER LA BATTERIE AVEC L'ADAPTATEUR SECTEUR

1. Placez OnGo sur une surface plane.
2. Insérez une extrémité de l'adaptateur secteur inclus dans le connecteur libellé « DC IN » avant de brancher l'autre extrémité dans une prise secteur. Pendant la charge de la batterie, les quatre voyants vont s'allumer de façon séquentielle.
3. Une fois la batterie est complètement chargée, tous les quatre voyants s'allument en vert indiquant que la batterie est prête à l'emploi.

**REMARQUE:** OnGo ne doit chargée qu'avec l'adaptateur secteur fourni.



## POUR VÉRIFIER L'ÉTAT DE CHARGE DE LA BATTERIE

1. Appuyez brièvement sur la touche POWER (ne pas maintenir appuyée).
2. Le voyant vert s'allume en fonction de la capacité résiduelle de la batterie ;

**REMARQUE:** 1 Voyant = 0 - 25%, 2 Voyants = 25% - 50%,

3 Voyants = 50% - 75% et 4 Voyants = 75% - 100%.

## UTILISATION DE LA BATTERIE

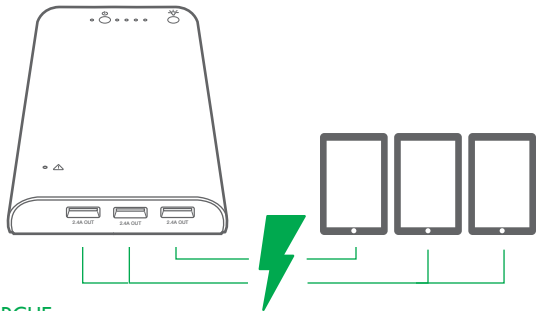
**REMARQUE:** Vérifiez les valeurs nominales d'entrée de l'appareil que vous souhaitez charger. Si votre appareil nécessite au maximum 1A (ex. iPhone), utilisez les ports USB d'OnGo marqués 1A. Si votre appareil nécessite une intensité comprise entre 2 et 2,5 ampères (ex. iPad), choisissez les ports USB marqués 2,4A.

1. Maintenez appuyée la touche POWER pendant environ 3 secondes pour allumer OnGo.
2. Branchez l'appareil dans l'un des ports USB.

**REMARQUE:** Il est recommandé d'utiliser le câble de charge USB original fourni avec votre appareil.

3. Maintenez appuyée la touche POWER pendant 3 secondes pour éteindre la batterie. Cela prolongera la durée vie de votre batterie.

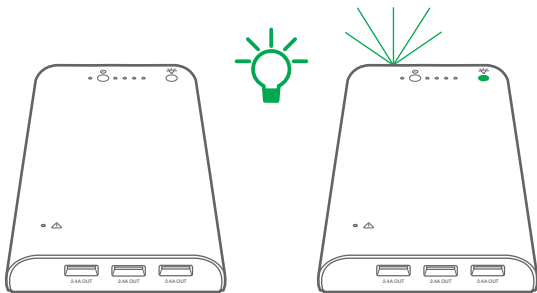
**REMARQUE:** OnGo s'éteint quelques minutes après dispositifs sont complètement chargés ou sont débranchés.



## TORCHE

1. Appuyez sur la touche FLASHLIGHT pour utiliser la torche d'OnGo.
2. Appuyez de nouveau sur la touche FLASHLIGHT pour éteindre la torche.

**REMARQUE:** La lampe torche s'éteint automatiquement au bout de quelques minutes.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Une utilisation incorrecte ou une incompatibilité avec un appareil risque de dégrader les performances de la batterie ou endommager votre appareil.
- Vérifiez que la tension de l'appareil est de 5 Volts avant de l'utiliser avec OnGo.
- N'essayez pas de démonter l'appareil.
- A stocker et à utiliser entre 0°C - 45°C.
- Évitez que cet appareil entre en contact avec des liquides.- Ne placez pas cet appareil près d'une source de chaleur ou de flammes.

- Ne jetez pas et ne secouez pas cet appareil.
- N'utilisez pas cet appareil s'il a été soumis à des chocs ou s'il a été endommagé.
- N'exercez aucune forte pression sur la batterie et ne la percez pas.
- Rechargez la batterie tous les 3 mois même lorsqu'elle n'est pas utilisée. Nettoyez l'extérieur à l'aide un chiffon doux. N'utilisez pas de produits de nettoyage chimiques ou solvants forts.

## DÉPANNAGE

1. L'appareil ne se charge pas.
  - a. Vérifiez qu'OnGo est allumée.
  - b. Vérifiez qu'OnGo est chargée-Vérifiez l'état en fonction du nombre de voyants.
  - c. Vérifiez que la tension de l'appareil à charger est de 5 Volts.
  - d. Vérifiez que les appareils à charger simultanément ne totalisent pas plus que les ampères admissibles (7A maximum).
  - e. Assure-vous qu'un appareil branché au port 2,4 Amp ne consomme pas plus de 2,5 ampères.
  - f. Assure-vous qu'un appareil branché au port 1 Amp ne consomme pas plus de 1,3 ampères.
  - g. Vérifiez que le câble de charge USB est correctement inséré dans la batterie et dans l'appareil.
2. OnGo ne charge pas.
  - a. Vérifiez que l'adaptateur secteur est bien branché dans OnGo.
  - b. Vérifiez que l'adaptateur secteur est bien branché dans la prise murale.
  - c. Vérifiez que la prise secteur est sous tension.
3. OnGo perd sa charge trop vite.
  - a. Eteignez l'appareil et la torche lorsqu'ils ne sont pas utilisés et débranchez tous les appareils pour éviter une perte rapide de charge de la batterie.
  - b. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, rangez la batterie dans un endroit aéré, mais jamais au frigo.
4. Mise au rebut appropriée de cet appareil: Ne pas jeter. Suivez la réglementation locale sur le recyclage des appareils électroniques. Contactez le service à la clientèle pour plus de précisions: [support@signalusa.com](mailto:support@signalusa.com)

## QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES (FAQ)

### Q. Quelles sont les conditions requises pour charger un appareil?

R. OnGo peut charger tout appareil ne dépassant pas 2,5 ampères. A titre indicatif, iPhone® nécessite 1,2 ampère maximum. Toutefois, lorsque plusieurs appareils sont chargés simultanément, ils ne doivent pas totaliser plus de 7 ampères. La tension de chaque appareil à charger doit être de 5 Volts.

### Q. Pouvez-vous donner quelques exemples d'appareils qui peuvent être chargés simultanément?

R. Voici quelques exemples d'appareils que la batterie peut charger simultanément:

- 3 iPad®
- 2 iPad® et 1 iPhone®/iPod®
- 1 iPad et 2 iPhone®/iPod®
- Jusqu'à 3 iPhone®

- Jusqu'à 3 iPod®
- Jusqu'à 3 téléphones portables Android

**(REMARQUE:** La batterie OnGo 1 6,000 mAh permet de recharger un iPad® 4e génération à plat jusqu'à environ 100%. Plusieurs appareils se chargent à des capacités différentes en fonction de leur nombre en cours de charge et les capacités de leurs batteries.)

**Q. Qu'est-ce qui se passe si les appareils à charger simultanément dépassent 6,8 ampères?**

**R.** Si des appareils totalisant plus de 7 ampères sont branchés simultanément, la rouge indicateur de surcharge LED clignote. Si cela se produit, débranchez tous les appareils, éteignez la batterie et la laisser reposer pendant 5 minutes. Vérifiez que les appareils chargés simultanément ne dépassent pas 7 ampères.

**Q. Comment charger OnGo pour la première fois?**

**R.** Avant la première utilisation la batterie, il faut la charger jusqu'à ce que les 4 voyants de charge restent allumés tant que l'adaptateur secteur est branché/le bouton indicateur de batterie est enfoncé. Utilisez uniquement l'adaptateur secteur inclus pour recharger la batterie.

**Q. Combien de temps faut-il pour recharger complètement OnGo?**

**R.** Ça prend 5-9 heures pour une charge complète.

**Q. Comment savoir si la batterie est complètement chargée?**

**R.** Les quatre voyants de charge verts vont s'allumer progressivement, indiquant que la batterie est en cours de charge. Lorsque les 4 voyants de charge verts restent allumés, cela indique que la batterie est complètement chargée. 1 voyant allumé indique une charge de 0 à 25% ; 2 voyants allumés indiquent une charge de 25 à 50% ; 3 voyants allumés indiquent une charge de 50 à 75% et tous les 4 voyants allumés indiquent une charge de 75 à 100%.

**Q. Combien de temps faut-il pour recharger un appareil, tel qu'iPhone 5 ou autres appareils similaires?**

**R.** Le temps de charge des appareils tels qu'iPhone et iPod dépend du modèle. Par exemple, il faut près de deux heures pour charger complètement Phone 5. Veuillez vous reporter aux spécifications techniques de chaque appareil.

**Q. Le temps de recharge de chaque appareil varie-t-il en fonction des appareils branchés?**

**R.** Non.

**Q. Le câble USB vers mini/micro USB inclus peut-il charger deux appareils à la fois?**

**R.** Non recommandé, cela est destiné à permettre à charger via un port micro USB ou un port mini USB.

**Q. Quelles générations de modèles iPod peuvent-elles être chargées par la batterie?**

**R.** OnGo peut charger tous les modèles d'iPod jusqu'à la 5e génération.

**Q. OnGo peut-elle charger tous les appareils USB?**

R. OnGo peut charger presque tous les appareils USB. Certains appareils exigent d'être rechargés via l'adaptateur secteur original vendu avec l'appareil ou via un ordinateur avec un pilote spécial installé pour l'appareil.

**Q. Est-ce que la batterie est livrée chargée?**

R. Oui, chargée à près de 50% - 80%.

**Q. Quelle est la durée de vie de la batterie avant qu'elle ne puisse tenir la charge?**

R. La batterie ne tiendra plus la charge après environ 500 cycles de charge-décharge. (Remarque: Toutes les batteries lithium-polymère ont une durée de vie donnée. Les batteries électriques portables commenceront à perdre leur capacité de charge et de décharge après 2 à 3 ans. Après la période de 2 à 3 ans, la batterie continuera à fonctionner, mais vous remarquerez peut-être que sa capacité à recharger vos appareils n'est pas la même que lors de l'achat origine. Cela continuera jusqu'à ce que la batterie ne tient plus la charge et la batterie devra être mis au rebut correctement conformément à la loi de l'État ou fédéral. Veuillez noter: lorsque les batteries lithium-polymère sont dans leur fin de période de la vie, il peut y avoir une légère inflammation de l'affaire de la batterie. Il est recommandé que la batterie soit écarté à ce moment plutôt que d'attendre qu'il ne sera plus tenir la charge.)

**Q. Puis-je charger des appareils pendant que la batterie est elle-même en cours de recharge?**

R. Pas.

**Q. Peut-on recharger une batterie complètement déchargée?**

R. Oui, c'est possible, mais cela peut prendre jusqu'à 10 minutes avant que la batterie n'atteigne une charge de base et que les voyants n'indiquent qu'elle est en cours de charge.

**Q. Y a-t-il des températures, maximale et minimale, pour l'utilisation et le stockage de la batterie?**

R. OnGo fonctionne dans des températures allant de 0° à 45° Celsius (32° à 113° Fahrenheit), avec quelques légères variations en fonction des températures extrêmes. La batterie ne doit pas être utilisée en cas d'apparition de condensation.

**Q. Quelle est la meilleure façon pour stocker OnGo?**

R. Stockez la batterie dans un endroit aéré (température ambiante), non réfrigéré et sec avec un taux de charge de 40% à 60%. Une charge de réserve est nécessaire pour maintenir la batterie et son circuit de protection opérationnels pendant un long stockage. Évitez de garder la batterie complètement chargée dans des températures élevées, comme dans une voiture au soleil, ou de la décharger.

## ADVERTISEMENT DE LA FCC

**ADVERTISEMENT:** Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement établies par la FCC pour un

environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm d'un radiateur et de toute personne. Cet émetteur ne doit pas être installé à proximité ou fonctionnant conjointement avec une autre antenne ou émetteur sans l'autorisation de la FCC.

**REMARQUE:** Cet équipement a été testé et se conforme aux limites pour un dispositif digital de Classe B, selon la partie 15 des réglementations du FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence par radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, peut causer une interférence nocive aux communications par radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'une interférence ne prendra pas place dans une installation particulière. Si cet appareil produit des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement constater en l'éteignant et en le rallumant, nous vous incitons fortement à prendre l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou resituez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise d'un circuit différent que celui dans lequel est branché le récepteur.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.

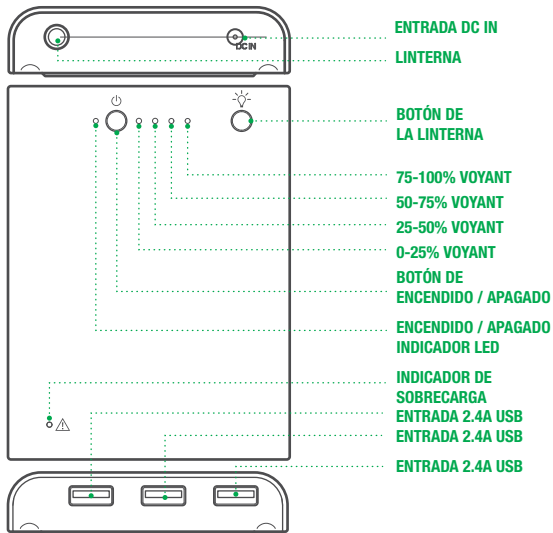
# GUÍA DEL USUARIO - ESPAÑOL

## CONTENIDOS DEL ENVASE

OnGo, Cable Mini/Micro USB, Adaptador CA 100/240 Volt, Bolsa de transporte, Guía del usuario

## POR FAVOR, LEA Y SIGA DETENIDAMENTE ESTA GUÍA DE USUARIO ANTES DE UTILIZAR ONGO.

Esta guía de usuario ofrece instrucciones de funcionamiento importantes y precauciones de seguridad para OnGo, que es una batería de polímero de litio recargable con salidas USB para alimentar y cargar el teléfonos inteligentes, tabletas, teléfonos móviles, Bluetooth®, sistemas de juegos portátiles, reproductores MP3 y otros dispositivos alimentados por USB.



## CARGAR LA BATERÍA CON EL ADAPTADOR DE CA

1. Coloque OnGo sobre una superficie plana.
2. Inserte en la abertura con la etiqueta "DC IN" el adaptador de CA incluido, antes de conectar el adaptador a una toma de corriente. Mientras la batería se esté cargando los cuatro LED se iluminarán en secuencia.



3. Cuando la batería esté completamente cargada los cuatro LED verdes se iluminarán y estará lista para el uso.

**NOTA:** Cargue únicamente OnGo con el adaptador CA incluido



## COMPROBAR EL ESTADO DE LA BATERÍA

1. Pulse y suelte el botón de encendido (no lo mantenga pulsado).
2. Se iluminarán luces LED verdes según la cantidad de tiempo de batería que quede;

**NOTA:** 1 LED = 0 - 25%, 2 LED = 25% - 50%,

3 LED = 50% - 75% y 4 LED = 75% - 100%.

## USO DE LA BATERÍA

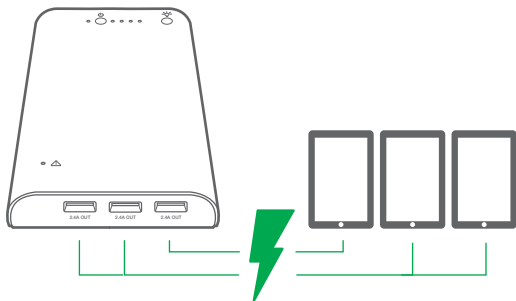
**NOTA:** Compruebe la calificación de corriente de entrada del dispositivo que desea cargar. Si el dispositivo requiere 1A o menos (por ejemplo, iPhone), rogamos use los puertos USB marcados 1A en OnGo. Si el dispositivo requiere > 2 amperios pero no más de 2.5 amperios (por ejemplo, iPad), rogamos use los puertos USB marcados 2.4A.

1. Encienda OnGo pulsando hacia abajo el botón POWER durante 3 segundos.
2. Conecte el dispositivo en una de las tomas USB.

**NOTA:** Si está disponible, se recomienda usar el cable de carga USB original que se adjunta con su dispositivo.

3. Para apagar la batería, mantenga pulsado de nuevo el botón POWER de encendido durante 3 segundos. Esto prolongará la vida de su batería cuando no la utilice.

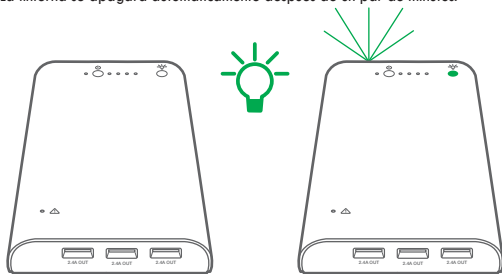
**NOTA:** OnGo se apagará un par de minutos después de que los dispositivos están completamente cargados o equipos están desconectados.



## LINTERNA

1. Para usar la linterna de OnGo, pulse el botón FLASHLIGHT.
2. Para apagar la linterna, vuelva a pulsar el botón de linterna.

**NOTA:** La linterna se apagará automáticamente después de un par de minutos.



## PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Un uso incorrecto o la incompatibilidad con su dispositivo pueden causar un rendimiento reducido de la batería o dañar su dispositivo.
- Compruebe que su dispositivo tiene 5 Voltios para su compatibilidad con OnGo.
- No intente desmontar el producto.
- Guárdelo y utilícelo a temperaturas entre 32°F - 113°F.
- No permita que el producto entre en contacto con líquidos.
- No coloque este producto cerca de una fuente de llama o calor.
- No lo lance ni lo agite.
- No lo utilice si ha sufrido un golpe o algún daño.
- No aplaste ni perforo la batería.
- Recargue la batería cada 3 meses si no la utiliza. Utilice un paño suave para limpiar el

## PROBLEMAS Y SOLUCIONES

1. El dispositivo no se carga.
  - a. Asegúrese de que OnGo esté encendido.
  - b. Compruebe que OnGo esté cargado – Compruebe su estado según su número de LED.
  - c. Compruebe que el dispositivo a cargar requiera 5 Voltios.
  - d. Verifique que los dispositivos a cargar de forma simultánea no superan en total el máximo de amperios permitidos (7A) combinados.
  - e. Verifique que cualquier dispositivo conectado al puerto de 2.4 amperios no se aproxima a más de 2.5 amperios.
  - f. Verifique que cualquier dispositivo conectado al puerto de 1 amperio no se aproxima a más de 1.3 amperios.

- g. Compruebe que el cable de carga USB esté insertado correctamente en la batería y en el dispositivo exterior. No utilice productos químicos abrasivos ni disolventes limpiadores fuertes.

## 2. OnGo no carg

- a. Revise la conexión eléctrica entre el adaptador de CA y OnGo.
- b. Compruebe que la conexión sea correcta entre el adaptador de CA y la toma de corriente.
- c. Compruebe que la toma de corriente esté alimentada.

## 3. OnGo se descarga demasiado rápido.

- a. Apague la alimentación y la linterna cuando no lo utilice y desconecte todos los dispositivos para prevenir la rápida descarga de la batería.
- b. Cuando no la utilice, guarde la batería en un lugar fresco, pero nunca en el frigorífico.

4. Eliminación correcta de este dispositivo: No lo tire. Por favor, siga las normas nacionales sobre el reciclaje de aparatos electrónicos. Para más información por favor, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente: support@signalusa.com

## PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)

### **P. ¿Cuáles son los requerimientos de alimentación de los dispositivos a cargar?**

**R.** OnGo cargará cualquier dispositivo con un requisito de corriente máxima de 2.5 Amperios. Por ejemplo, el iPhone requiere un máximo de 1.2 Amperios. Sin embargo, si se están cargando varios dispositivos simultáneamente, no deben superar los 7 Amperios en total. El requisito de tensión de cada dispositivo cargado debe ser de 5 Voltios.

### **P. ¿Cuáles son algunos ejemplos de dispositivos que se pueden cargar de forma simultánea?**

**R.** Algunos ejemplos de dispositivos que la batería puede cargar simultáneamente:

- 2 iPad® y 2 iPhone®
- 2 iPads y 2 iPods®
- Hasta 4 iPhone®
- Hasta 4 iPod®
- Hasta 4 teléfonos móviles Android

**(NOTA:** El OnGo 4.000 mAh cargará un iPad® de 4ª generación que aproximadamente se encuentre al 50% antes de estar vacío. Múltiples dispositivos se cargarán con diferentes capacidades dependiendo del número de dispositivos que se estén cargado y la capacidad de la batería.)

### **P. ¿Qué pasa si los dispositivos a cargar de forma simultánea totalizan más de 7 Amperios?**

**R.** Si los dispositivos conectados a la vez suman un total de más de 7 Amperios, la luz sobrecarga rojo de comenzará a parpadear. Si ocurre esto, desconecte todos los dispositivos, apague la batería y espere 5 minutos. Confirme que los dispositivos a cargar simultáneamente no superen los 7 Amperios en total.

### **P. ¿Cómo puedo cargar el OnGo por primera vez?**

**R.** Antes de utilizar la batería por primera vez, cárguela hasta que los 4 LED indicadores permanezcan iluminados mientras el adaptador de CA siga conectado, o cuando se pulse el botón indicador de batería. Para cargar la batería utilice sólo el adaptador de CA incluido.

**P. ¿Cuánto tarda en cargarse completamente OnGo?**

R. Tarda de 5 a 9 horas en cargarse completamente.

**P. ¿Cómo sé si la batería está totalmente cargada?**

A. Se iluminarán progresivamente cuatro LED verdes, para indicar que la batería se está cargando. Cuando los 4 LED permanezcan iluminados de forma constante, la batería estará totalmente cargada. 1 LED significa 0 - 25% de carga, 2 LEDs significan 25 - 50% de carga, 3 LEDs significan 50 - 75% de carga y los 4 LEDs iluminados indican que la batería está cargada al 75 - 100%.

**P. ¿Cuánto tarda en cargarse un dispositivo, como un iPhone 5 u otro dispositivo similar?**

R. El tiempo de carga para dispositivos como el iPhone y el iPod depende del modelo. Por ejemplo, el iPhone 5 se cargará totalmente en unas dos horas. Por favor, consulte las especificaciones técnicas para cada dispositivo.

**P. ¿Cambia el tiempo de carga para cada dispositivo si se conectan varios dispositivos?**

R. No.

**P. ¿Puede cargar el cable USB-Mini / Micro USB incluido 2 dispositivos a la vez?**

R. No se recomienda, está pensado para permitir la carga por la entrada micro USB o por la mini USB.

**P. ¿Qué generaciones de iPod puede cargar la batería?**

R. OnGo cargará todos los modelos de iPod, incluso la 5ª generación.

**P. ¿OnGo carga todos los dispositivos USB?**

R. OnGo carga la mayoría de dispositivos cargados por USB. Algunos dispositivos requieren que se carguen con el adaptador de CA original que se vende con el dispositivo o con un ordenador con un driver especial instalado para el dispositivo.

**P. ¿Viene la batería cargada en la caja?**

R. Sí, cargada al 50% - 80%.

**P. ¿Cuánto dura la batería hasta que no sea capaz de realizar una carga?**

R. La batería comenzará a reducir su capacidad de carga tras unos 500 ciclos de carga-descarga. (NOTA: Todas las baterías de polímero de litio tienen una vida útil determinada. Las baterías eléctricas portátiles comienzan a perder su capacidad de carga y descarga después de 2 a 3 años. Después del período de 2 a 3 años, la batería seguirá funcionando pero puede darse cuenta de que su capacidad para cargar sus dispositivos no es el mismo que cuando se compran en un principio. Esto continuará hasta que la batería ya no retiene la carga y la batería tendrá que ser desechado apropiadamente de acuerdo a la ley estatal o federal. A tener en cuenta: cuando las baterías de polímero de litio están en el final de su período de vida, puede haber algo de inflamación menor de la caja de la batería. Se recomienda que la batería puede descartar en ese momento en lugar de esperar hasta que ya no retiene la carga.)

**P. ¿Puedo cargar dispositivos mientras la batería está conectada para una carga?**

R. No.

**P. ¿Puede recargarse una batería completamente descargada?**

R. Sí, puede, pero pueden pasar hasta 10 minutos antes de que la batería consiga una carga básica y los LED indiquen que está en carga.

**P. ¿Hay una temperatura máxima y mínima para utilizar y guardar el OnGo?**

R. OnGo funcionará a temperaturas entre 32° y 113° Fahrenheit (0° y 45° Celsius), con un sensible cambio en el rendimiento en condiciones de temperaturas extremas. La batería no debe utilizarse si se produce condensación.

**P. ¿Cuál es la mejor forma de guardar OnGo?**

R. Guarde la batería en un lugar fresco (temperatura ambiente), no refrigerado y seco, y con un 40% - 60% de carga. Se necesita algo de carga de reserva para mantener operacionales la batería y su circuito de protección durante un almacenamiento prolongado. Evite guardar la batería totalmente cargada a altas temperaturas, como en un coche cerrado, y evite descargar completamente la batería.

## ADVERTENCIAS DE LA FCC

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones realizados a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las normas, podrían invalidar la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

Este equipo cumple con los límites FCC de exposición a la radiación, establecidos para un ambiente incontrolado. Este equipo debería ser instalado y utilizado a una distancia mínima de 20 cm. entre el transmisor y su cuerpo. Este transmisor no debería colocarse o utilizarse en combinación con cualquier otra antena o transmisor a menos que la FCC autorice a hacerlo.

**NOTA:** Este equipo ha sido verificado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, siguiendo la Parte 15 las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias molestas en las comunicaciones radio. Sin embargo, no hay garantías de que tales interferencias no ocurrirán en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se anima al usuario a intentar corregirlas mediante una de las siguientes medidas:

- Cambiar de orientación o de ubicación la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o un técnico experto en radio y televisión.

## WARRANTY INFORMATION

All SIGNAL products come with a limited warranty and have been subjected to a thorough series of tests to ensure the highest level of dependability and compatibility. It is unlikely that you will experience any problem, but if a defect should become apparent during the use of this product, SIGNAL warrants to the original consumer purchaser that this product will be free from defects in material and workmanship for a period of 120 days from the date of your original purchase. If a defect covered by this warranty occurs, SIGNAL, at its option, will repair or replace the product purchased at no charge. If a replacement is necessary and your product is no longer available, a comparable product may be substituted at the sole discretion of SIGNAL.

This warranty does not cover normal wear and tear, abusive use or misuse, modification, tampering or by any other cause not related to either materials or workmanship. This warranty does not apply to products used for any industrial, professional or commercial purposes.

### Service Information

For service on any defective product under the 120-day warranty policy, please contact Consumer Support to obtain a Return Authorization Number. NOTE: SIGNAL will not process any defective claims without a Return Authorization Number.

## SAVE A TREE, REGISTER ONLINE

SIGNAL is making the eco-friendly choice to have all products registered online. This saves the printing of physical paper registration cards.

[www.signalusa.com/product-registration](http://www.signalusa.com/product-registration)

### CONSUMER SUPPORT EMAIL

[support@signalusa.com](mailto:support@signalusa.com)

### WEBSITE

[www.signalusa.com](http://www.signalusa.com)



SIGNAL™

[www.signalusa.com](http://www.signalusa.com)