

## FCC COMPLIANCE STATEMENT

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 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.

## CANADIAN COMPLIANCE STATEMENT

This device complies with Industry Canada license 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)

For complete warranty details, please visit us at [www.scosche.com](http://www.scosche.com) or call (800) 363-4490

### DECLARATION DE CONFORMITÉ DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation 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 toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 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. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

### DECLARATION DE CONFORMITÉ CANADIENNE

Cet article est confirmé aux termes de la CNR. Le fonctionnement est soumis à deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas être causé par des interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris compensée susceptible de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Cet appareil est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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

Pour les détails complets de la garantie, veuillez visiter notre site [www.scosche.com](http://www.scosche.com) ou composer le (800) 363-4490

### DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario trate de corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar de lugar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto que el que use el receptor.
- Pedirle ayuda al distribuidor o a un técnico en radio / televisión.

### DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO CANADIENSE

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este aparato digital de Clase [B] cumple con la norma canadiense ICES-003.

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

Por detalles acerca de la garantía completa, visite [www.scosche.com](http://www.scosche.com) o llame al (800) 363-4490



PI200PS

## INVERT 200

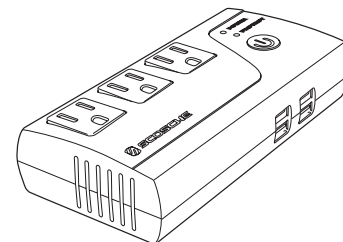
## 200W MOBILE POWER INVERTER

### Questions?

Need help with your Product?

Call Customer Service at:

(800) 363-4490 x1



**READ INSTRUCTIONS COMPLETELY BEFORE INSTALLING**  
**WARNING:** Use caution whenever removing or handling plastic parts of any vehicle. Unnecessary force or pressure can cause pieces to crack or break.

**FOR USE WITH 12-VOLT POWER OUTLETS ONLY.**  
**NOT FOR USE WITH CIGARETTE LIGHTER SOCKETS.**

Register your product online at

[www.scosche.com/register](http://www.scosche.com/register)

### MOBILE CONVERTISSEUR 200W

Vous avez des questions?

Vous avez besoin de l'aide avant l'un de nos produits?

Appelez notre Service à la clientèle en composant le

(800) 363 4490 poste 1



### LISEZ LES INSTRUCTIONS COMPLÈTEMENT AVANT D'INSTALLER

**MISE EN GARDE :** Faites attention lorsque vous enlevez ou manipulez des pièces de plastique provenant de n'importe quel véhicule. Une force ou une pression superficielle peuvent entraîner une fissure ou une cassure des pièces.

**POUR L'UTILISATION AVEC DES PRISES D'ALIMENTATION DE 12 VOLTS SEULEMENT. PAS PREVU POUR L'UTILISATION AVEC LES PRISES ALLUME CIGARE.**

Enregistrez votre produit en ligne à

[www.scosche.com/register](http://www.scosche.com/register)

### INVERSOR ELÉCTRICO DE 200W

¿Preguntas?

¿Necesita ayuda con su producto?

Llame al Servicio al Cliente al

1 (800) 363 4490 x1



### LEA LAS INSTRUCCIONES COMPLETAMENTE ANTES DE INSTALAR

**AVISO:** Siempre tenga cuidado al desmontar o manipular piezas plásticas de cualquier vehículo. La fuerza o presión innecesarias pueden hacer que se rajen o se rompan.

**PARA USAR CON ENCHUFES DE 12 VOLTIOS ÚNICAMENTE. NO SE PUEDE USAR CON ENCHUFES PARA ENCENDEDOR.**

Registre su producto por internet en

[www.scosche.com/register](http://www.scosche.com/register)

## 1. 200W Power Inverter

- A. AC Outlets (3)
- B. LED Indicators (2)
- C. Power Switch
- D. USB Ports (4)

## 2. 12V Power Cord

### SPECIFICATIONS

Input: 12-15VDC  $\approx$  25A  
AC Output: 110VAC, 60Hz, 200W  $\approx$  1.8A  
USB Outputs 1 & 2: 5VDC  $\approx$  2.4A Total  
USB Outputs 3 & 4: 5VDC  $\approx$  2.4A Total

### USING THE PI200PS

**Preliminary: Make sure your 12V socket is in working condition.** Plug the 12VDC power cable into your 12V socket. Use the power switch to turn on the **PI200PS**. The LED will illuminate green to confirm the unit is on.

### LED INDICATOR (Green LED = Power On / Red LED = Power Protection Mode)

The unit will enter power protection mode in the following conditions:

- Low Input Voltage – when the input voltage drops below 10-11VDC.
- High Input Voltage – when the input voltage exceeds 15-16VDC.
- Thermal Protection – when the internal temperature exceeds 185°F (85°C).
- Overload Protection – when a consistent load exceeds 232W or USB output current exceeds 7.1A.

When the **PI200PS** enters power protection mode it will automatically reset once the unit's conditions return to normal. For questions or concerns please contact our Tech Support at **1-800-363-4490 ext. 1**

### 1. Convertisseur 200W

- A. Entrées CA (3)
- B. Indicateurs DEL (2)
- C. Interrupteur
- D. Ports USB (4)

### 2. Câble de puissance 12V

#### SPÉCIFICATIONS

Entrée : 12-15 VCC  $\approx$  24 A  
Sortie CA : 110 VCA, 60 Hz, 200 W  $\approx$  1,8 A  
Sorties USB 1 et 2 : 5 VCC  $\approx$  2,4 A total  
Sorties USB 3 et 4 : 5VCC  $\approx$  2,4 A total

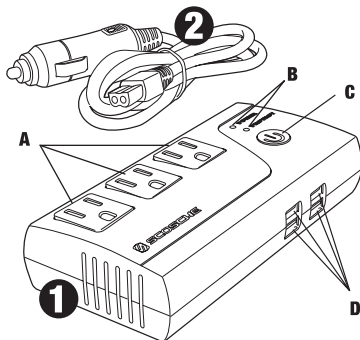
#### UTILISATION DU PI200PS

**Étape préparatoire : Assurez-vous que votre prise 12V est en bonne condition de marche.** Branchez la câble d'alimentation 12VDC dans votre prise 12V. Utilisez l'interrupteur pour allumer le **PI200PS**. La DEL verte s'allumera pour confirmer que l'appareil est en marche.

**INDICATEURS DEL (DEL verte = Mise en marche / DEL rouge = Mode protection de puissance).** L'appareil entrera en mode protection de puissance dans les conditions suivantes :

- Entrée de voltage basse – lorsque le voltage d'entrée descend sous 10-11VCC.
- Entrée de voltage élevée – lorsque le voltage d'entrée excède 15-16VCC.
- Protection thermique – lorsque la température interne excède 85°C (185°F).
- Protection contre les surcharges – Lorsqu'une charge consistante excède 232W ou le courant de sortie USB excède 7,1A.

Lorsque le **PI200PS** entre en mode protection de puissance, il se réinitialisera automatiquement lorsque les conditions de l'appareil seront retournées à la normale. Pour des questions ou inquiétudes s'il vous plaît communiquer avec le soutien technique au **1-800-363-4490 poste 1.**



### 1. Inversor de 200W

- A. Salidas AC (3)
- B. Indicadores LED (2)
- C. Interruptor de alimentación
- D. Puertos USB (4)

### 2. Cable de alimentación 12V

#### ESPECIFICACIONES

Alimentación: 12-15VCC  $\approx$  25A  
Salida de CA: 110VCA, 60Hz, 200W  $\approx$  1,8A  
Salidas de USB 1 y 2: 5VCC  $\approx$  2,4A total  
Salidas de USB 3 y 4: 5VCC  $\approx$  2,4A total

#### USO DEL PI200PS

**Preliminar: Verifique que su enchufe de 12V esté en buenas condiciones.** Enchufe el cable de 12V en su enchufe de 12V. Utilice el interruptor de alimentación para encender el **PI200PS**. El LED se iluminará en verde para confirmar que la unidad está encendida.

**INDICADORES LED (LED verde = Encendido / LED rojo = Modo de protección de potencia)**

La unidad entrará en el modo de protección de potencia ante las siguientes condiciones:

- Bajo voltaje de entrada – cuando el voltaje de entrada cae por debajo de 10-11VCC.
- Alto voltaje de entrada – cuando el voltaje de entrada excede 15-16VCC.
- Protección térmica – cuando la temperatura interna excede 85°C (185°F).
- Protección contra sobrecarga – cuando una carga constata excede los 232W o cuando la corriente de salida USB excede 7,1A.

Cuando el **PI200PS** entra en el modo de protección de potencia se reiniciará automáticamente una vez que la unidad retorne a sus condiciones normales. Si tiene preguntas o inquietudes, llame a nuestro soporte técnico al **1-800-363-4490 extensión 1.**

## SAFETY PRECAUTIONS

**Warning:** The output of this device is 110VAC, the same as a typical wall outlet. We recommend the following precautions when using this device to prevent personal injury.

- Do not insert foreign objects into the AC outlet or ventilation openings in the inverter.
- Do not place the power inverter near any flammable materials, fumes or gasses.
- Do not open the inverter; there are no user serviceable parts inside.
- Do not expose the inverter to moisture.
- This device is not a toy. Keep the power inverter and its parts away from children.
- Do not leave the power inverter unattended while in use.
- Always disconnect the power inverter when not in use.

Additionally, the following guidelines will help ensure proper operation and prevent damage to the inverter.

- Do not block any of the ventilation openings on the **PI200PS**.
- Do not place in a glove box, console or other small enclosure with poor air circulation.
- Do not place the inverter on or near heating vents or any equipment that generates heat.
- Avoid exposure to heat from direct sunlight.
- Do not use the inverter outdoors.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**Avvertimento :** La sortie de ce dispositif est de 110VCA, la même qu'une prise électrique murale régulière. Nous vous conseillons les précautions suivantes lorsque vous utilisez ce dispositif afin de prévenir des blessures corporelles.

- Ne pas insérer des objets dans la prise CA ou dans les ouvertures de ventilation situées dans le convertisseur.
- N'exposez pas le convertisseur à l'humidité.
- Ne pas laisser le convertisseur sans surveillance pendant qu'il est en marche.
- Ne pas ouvrir le convertisseur si il n'y a aucune pièce interne qui nécessite de l'entretien.
- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez le convertisseur et les pièces loin des enfants.
- Ne pas mettre le convertisseur près de produits inflammables, de vapeur ou de gaz.
- Toujours débrancher le convertisseur lorsqu'il n'est pas utilisé.

De plus, les consignes suivantes vous permettront un bon fonctionnement du système et éviteront des dommages au convertisseur.

- Ne pas obstruer aucune ouverture de ventilation sur le **PI200PS**.
- Ne pas mettre dans une boîte à gants, une console ou toutes autres endroits de rangement où il y a une mauvaise circulation d'air.
- Ne pas placer le convertisseur sur ou près d'évents de chauffage ou de toutes autres équipements qui génèrent de la chaleur.
- Évitez l'exposition à la chaleur directe du soleil.
- Ne pas utiliser le convertisseur à l'extérieur.

## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

**Advertencia:** La salida de este dispositivo es de 110V CA, igual que un tomacorriente común. Le recomendamos las siguientes precauciones al utilizar el dispositivo para prevenir daños personales.

- No inserte objetos extraños en el tomacorriente de CA o en las ranuras de ventilación del inversor.
- No exponga el inversor a la humedad.
- No coloque el inversor eléctrico cerca de materiales, vapores o gases inflamables.
- No abra el inversor; no tiene partes reparables por el usuario en su interior.
- Este dispositivo no es un juguete. Mantenga el inversor eléctrico y sus partes lejos de los niños.
- No deje el inversor eléctrico desatendido mientras lo use.
- Siempre desenchufe el inversor eléctrico cuando no lo utilice.

Además, los siguientes consejos le ayudarán a mantener un funcionamiento seguro y prevenir daños al inversor.

- No bloquee ninguna de las ranuras de ventilación del **PI200PS**.
- No lo coloque en la guantera, la consola u otro compartimento pequeño con poca circulación de aire.
- No coloque el inversor sobre o cerca de salidas de calefacción o de cualquier equipo que genere calor.
- Evite la exposición al calor de la luz directa del sol.
- No utilice el inversor en el exterior.