



# Wall & Car Combo Charger Pro

ISOUND-2108



## PACKAGE CONTENTS:

- Wall Charger Pro
- Car Charger Pro
- USB to mini/micro USB cable
- User's Guide/Warranty Card
- Registration Card

### How To Use The Wall Charger Pro:

1. Keep the Car Charger Pro docked in the Wall Charger Pro (as it is straight from the package).
2. Plug the prongs on the Wall Charger Pro into any powered wall outlet.
3. Plug the USB end of your original cable into the USB plug in the Wall Charger Pro.
4. Plug the other end of your cable (Dock Connector, micro/mini USB...etc.) into your device (iPad, iPhone, Blackberry...etc.).

**NOTE:** Please refer to the User's Guide of your device for charging times and specifications.

### Electronic Specifications:

AC In: 100/240 V  
DC Out: 5V @ 2.1A

### How to Use the Car Charger Pro:

1. Remove the Car Charger Pro from the Wall Charger Pro by sliding it out.
2. Plug the Car Charger Pro into any powered DC charger (i.e.: your car's socket).
3. Plug the other end of your cable (Dock Connector, micro/mini USB...etc.) into your device (iPad, iPhone, Blackberry...etc.).

**NOTE:** Please refer to the User's Guide of your device for charging times and specifications.



## PACKAGE CONTENTS:

- Wall Charger Pro
- Car Charger Pro
- Cable USB a mini/micro cable USB
- Guía del Usuario/Tarjeta de Garantía
- Tarjeta de Registro

### Cómo Usar Wall Charger Pro:

1. Mantenga el Car Charger Pro acoplado al Wall Charger Pro (tal y como viene en el paquete).
2. Conecte las patillas del Wall Charger Pro a cualquier toma de pared.
3. Conecte el extremo USB de su cable original a la clavija USB del Wall Charger Pro.
4. Conecte el otro extremo de su cable (Conector de Acoplamiento, micro/mini USB...etc.) a su dispositivo (iPad, iPhone, Blackberry...etc.).

**NOTA:** Por favor refiérase a la Guía del Usuario de su dispositivo para tiempos de carga y especificaciones.

### Especificaciones Electrónicas:

Entrada de CA: 100/240 V  
Salida de CC: 5V @ 2.1A

### Cómo Usar el Car Charger Pro:

1. Saque el Car Charger Pro del Wall Charger Pro deslizando hacia afuera.
2. Conecte el Car Charger Pro a cualquier cargador de CC (i.e.: el enchufe de su auto).
3. Conecte el otro extremo de su cable (Conector de Acoplamiento, micro/mini USB...etc.) a su dispositivo (iPad, iPhone, Blackberry...etc.).

**NOTA:** Por favor refiérase a la Guía del Usuario de su dispositivo para tiempos de carga y especificaciones.



## CONTENU DE L'EMBALLAGE:

- Wall Charger Pro
- Car Charger Pro
- Câble USB à mini/micro USB
- Guide de l'Utilisateur/Carte de Garantie
- Carte d'Enregistrement

### Comment Utiliser le Wall Charger Pro:

1. Gardez le Car Charger Pro stationné dans le Wall Charger Pro (tel qu'il est directement de l'emballage).
2. Branchez les broches sur le Wall Charger Pro dans n'importe quelle prise de courant murale.
3. Branchez l'embout USB de votre câble original dans la prise USB du chargeur mural Pro.
4. Branchez l'autre embout de votre câble (Connecteur de station, micro/mini USB...etc.) à votre dispositif (iPad, iPhone, Blackberry...etc.).

**NOTE:** Référez-vous au guide de l'utilisateur de votre dispositif pour les temps de chargement et spécifications.

### Spécifications Électroniques:

Entrée CA: 100/240 V  
Sortie CC: 5V @ 2.1A

### Comment Utiliser le Car Charger Pro:

1. Retirez le Car Charger Pro du Wall Charger Pro en le glissant.
2. Branchez le Car Charger Pro dans n'importe quel chargeur CC (i.e.: la prise dans votre voiture).
3. Branchez l'autre embout de votre câble (Connecteur de station, micro/mini USB...etc.) à votre dispositif (iPad, iPhone, Blackberry...etc.).

**NOTE:** Référez-vous au guide de l'utilisateur de votre dispositif pour les temps de chargement et spécifications.

## Electronic Specifications:

DC In: 12-14 V  
DC Out: 5V @ 2.1A

## FCC Information

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 not 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.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



FOR TECHNICAL SUPPORT  
PLEASE CONTACT: 1-877-999-DREAM  
or support@dreamgear.net

## Especificaciones Electrónicas:

Entrada de CC: 12-14 V  
Salida de CC: 5V @ 2.1A

## Información de la FCC

Se ha probado que este equipo cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B, según la Parte 15 del Reglamento FCC en los Estados Unidos. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias perjudiciales en ámbito residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede interferir las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no puedan producirse interferencias en una instalación dada. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagándolo y encendiéndolo, se sugiere intentar eliminarla mediante uno o más de los siguientes procedimientos:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe sobre un circuito eléctrico distinto al del receptor.
- Consultar al distribuidor o un técnico de radio / televisión para obtener ayuda.

Se advierte que cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.



PARA SOPORTE TÉCNICO  
CONTACTE AL: 1-877-999-DREAM  
o support@dreamgear.net

## Spécifications Électroniques:

Entrée CC: 12-14 V  
Sortie CC: 5V @ 2.1A

## Information FCC

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 équipement ne cause pas d'interférence nocive à la réception de la radio ou du téléviseur, ce qui peut être déterminé en allumant et fermant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence en utilisant l'un ou l'autre des moyens suivants :

- 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.
- Consultez le marchand ou un technicien expérimenté en radio/téléviseur pour obtenir de l'aide.

Vous êtes averti que tout changement ou modification apporté au système sans le consentement expresse du fabricant pourrait radier l'autorité de l'utilisateur à opérer cet équipement.



POUR ASSISTANCE TECHNIQUE  
VEUILLEZ CONTACTER : 1-877-999-DREAM  
Ou support@dreamgear.net

User's Guide