

iStart

Li-Ion Power Pack

Compact, hand-held power supply & jump pack

IMPORTANT
Register Your Unit
<http://register.quickcable.com>



Power Solutions by **QUICKCABLE**

The iSTART Li-Ion Power Pack is a compact, hand-held, power source for charging or supplying power to most 12V or 19V electronic devices. It's also powerful enough to jump start a 12 volt gasoline engine on a car, truck, motorcycle, ATV or watercraft.



- 1 Hi Power LED Flashlight
- 2 Jump Start Port
- 3 19V Laptop Output Port
- 4 Capacity Indicators
- 5 5V USB Output Port
- 6 12V Output Port
- 7 Input Charge Port
- 8 Jumper Clamps
- 9 Wall Charger (AC)
- 10 12V Power Plug Charger (DC)
- 11 Laptop Cable Tips
- 12 Adapter Cord (black)
- 13 USB Cable & Cell Phone Tips
- 14 Carrying Case

iStart **Li-Ion** Power Pack

Operators Guide

WARNING – Risk of Explosion or Fire

1. Failure to follow these instructions may result in personal injury, destruction of the power pack, or damage to your vehicle.
2. Read owner's manual before use.
3. Wear safety goggles whenever working around vehicle batteries.
4. Wear gloves and protective clothing.

Prior to use, test the iSTART Li-Ion Power Pack's battery level by depressing the power button and referring to chart below. Recharge every 30 days or when the capacity indicator lights indicate low charge. Fluctuations in temperature can accelerate battery discharge. Check your unit often.

Charging the iSTART Li-Ion Power Pack **NEVER USE ANY CHARGING DEVICES OTHER THAN THE AC AND DC CHARGING DEVICES INCLUDED WITHIN, OR DAMAGE MAY RESULT!**

The iSTART Li-Ion Power Pack can be charged either with the AC wall socket charger or the 12 volt DC power plug adapter included.

Throughout the charge cycle, the capacity indicator lights will flash one by one. During charging, each light will glow solid as the unit charges. Once all lights are glowing solid, the unit is then fully charged.

Indicator	Unlit	5 Flashing	1 solid	2 solid	3 solid	4 solid	5 solid
Storage level	0%	10%	20%	40%	60%	80%	100%

To charge mobile phones or other USB devices:

IMPORTANT: Verify that your mobile phone or device will accept a 5 volt charge rating.

- 1) Insert your mobile phone or other device's USB cable to the 5 volt USB output port (#5) of the iSTART Li-Ion and continue to step 4.
- 2) If a charge cord is unavailable, select the USB cord (white #13) and insert it into the 5 volt USB output port (#5) of the iSTART Li-Ion.
- 3) Select the correct connector tip (white #13) for your mobile phone or other device and connect it to your device.
- 4) Depress the power button on the iSTART Li-Ion to begin charging or supplying power.

To charge laptops or notebooks:

IMPORTANT: Verify that your laptop or notebook will accept a 19V charge rating.

- 1) Insert the adapter cord (black #12) into the 19 volt output port (#3) of the iSTART Li-Ion Power Pack.
- 2) Select the correct laptop cable tip (black #11) for your laptop or notebook, attach it to the adapter cord (#12), and connect to your device.
- 3) Depress the power button on the iSTART Li-Ion to begin charging or supplying power.

NOTICE: While in use, this unit can generate heat and it is recommended to use in a well-ventilated area. If the unit becomes HOT to the touch, disconnect and allow it to cool.

⚠ Risk of Battery Explosion, Fire or Failure

- Failure to keep internal battery charged will lead to permanent battery damage.
- Connecting a discharged battery to charged system could cause overheating or explosion.

To jump start a 12 volt gasoline engine vehicle:

IMPORTANT: Make sure the iSTART Li-Ion Power Pack is fully charged or has no less than 4 capacity indicators illuminated. DO NOT connect (#8) jumper clamps to the unit until they are first connected to the battery.

- 1 Connect the red (positive +) jumper clamp to the positive terminal of the battery and connect the black (negative -) jumper clamp to the negative terminal of the battery and make sure there is a good connection.
- 2 Insert the blue connector plug of the jumper clamps into the iSTART Li-Ion Power Pack and fully insert it until the shoulder of the plug rests on the case.
- 3 Start the vehicle and leave it running.
- 4 Disconnect the blue connector plug from the iSTART Li-Ion Power Pack IMMEDIATELY.

⚠ WARNING – Damage may occur if the iSTART is attached to a running vehicle for more than 30 seconds after the engine starts.

- 5 Remove jumper cables from battery and return unit to case for storage.



To use the 12 volt output port

The 12 volt output port can be used for portable DVD, cameras, gaming devices, or other 12 volt electronics that require up to a 10A power source.

- 1 Insert the adapter cord (black #12) into the 12 volt output port (#6) of the iSTART Li-Ion Power Pack.
- 2 Connect the other end to your device.
- 3 Depress the power button on the iSTART Li-Ion Power Pack to begin charging or supplying power.

To use the LED Flashlight

The LED flashlight has multiple modes that allow it to be used as a flashlight, a strobe light or an S.O.S. distress light.

- 1 Depress the power button on the iSTART Li-Ion Power Pack and hold for 3 seconds to illuminate the flashlight mode.
- 2 Depressing the button a second time will initiate the strobe mode.
- 3 Depressing the button a third time will initiate the S.O.S. distress mode.
- 4 Depressing the button again will turn the light off.

Technical Specifications

Size:	160*75*28mm
Weight:	414g / 14.5 oz.
Output:	2A @5V DC / 10A @ 12V DC / 3.5A @ 19V DC
Input:	1A @ 14V DC
Charge Time:	Approx. 3 to 4 hours – empty to full
Starting Current:	225A
Peak Current:	425A
Operating Temperature:	-20°C to 60°C
Storage Temperature:	Store unit at or above 0°C (32°F) as batteries will discharge faster at colder temperatures.

Use your iStart safely

- Always use care when using this product.
- Do not use the power pack if any cable clamp or cord is damaged.
- Do not short circuit the unit. Don't touch the clamps together or to any conductive material.
- Disconnect the blue connector plug from the iStart Li-Ion Power Pack IMMEDIATELY. Damage may occur if the iStart is attached to a running vehicle for more than 30 seconds after the engine starts.
- If your iStart Li-Ion power pack requires service, follow the directions in the warranty section. Do not attempt to open or repair the unit. Unauthorized repairs will void your warranty.
- Check vehicle battery terminals before using the power pack; clean them if necessary.
- Only jump start when 4 to 5 indicator lights are illuminated.
- After approximately 10 seconds of continuous cranking, if the disabled vehicle fails to start, stop and wait for 2 minutes. This prevents damage to your power pack and to your vehicle's system.
- This appliance is not intended for use by young or infirm persons without supervision.
- Do not use as a toy.
- Do not allow the appliance to become wet.
- Do not submerge the appliance in water.
- Do not operate the appliance in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.
- Do not expose the appliance to heat.
- Do not store in locations where temperatures may exceed 70°C.
- Charge only at ambient temperatures between 0°C and 60°C.
- Charge only using the charger provided.

Limited warranty

The Manufacturer warrants this product against defects in material and workmanship for one (1) year from the date of original retail purchase. Quick Cable will, at its option, repair or replace defective units. Quick Cable encourages you to register your product at www.quickcable.com/register and to retain your original sales receipt with this manual for warranty purposes.

Damage caused by misuse or improper connections, failure to follow prescribed operating instructions, impact damage, or negligence is not covered by this warranty. The manufacturer reserves the right to inspect units for improper use in determining warranty coverage.

EXCEPT FOR THIS LIMITED WARRANTY, THE MANUFACTURER HAS NOT MADE AND SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY WARRANTY OR REPRESENTATION OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, DIRECT OR INDIRECT, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, AND ANY IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THIS LIMITED, CONDITIONAL WARRANTY PROVIDES THE EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY CLAIM OR DAMAGE EXCEPT AS OTHERWISE REQUIRED BY LAW.

This warranty excludes and does not cover defects or failures of your POWER PACK due to any cause other than defects in material or workmanship, including without limitation any malfunctions or failures caused by repairs made by an unauthorized person, mishandling, modifications, normal wear, improper storage and unreasonable use or damage.

IN NO EVENT SHALL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

Any claim relating to the Portable Power Pack must be submitted within one (1) year of purchase and must be sent to Quick Cable in the U.S.A or Canada.

If any portion of this warranty or limitation of rights and remedies is found to be unenforceable, then the remainder of this document shall remain in full force and effect.

To obtain service under this warranty:

1. Call Technical Service toll free in U.S.A. 1 (800) 558-8667 or in Canada 1 (800) 728-1742. Have your power pack near the phone and a technician will help you diagnose the problem.
2. Be prepared to establish proof and date of purchase.
3. Any misuse of this unit will void this warranty.



iStart

Cargador Li-Ion

Paquete compacto, portátil, fuente de energía y arranque en frío

¡IMPORTANTE!
Registre su unidad
<http://register.quickcable.com>



Power Solutions by **QUICKCABLE**

El cargador iSTART Li-Ion es una fuente de energía compacta, portátil para cargar o suministrar energía a la mayoría de dispositivos electrónicos de 12V o 19V. Es también suficientemente poderoso para arrancar en frío un motor de gasolina de 12 voltios en un auto, camión, motocicleta, vehículo todo terreno o embarcación.



1. Luces LED de alta potencia
2. Puerto de arranque en frío
3. Puerto de salida para Laptop de 19V
4. Indicadores de capacidad
5. Puerto de salida USB de 5V
6. Puerto de salida de 12V
7. Puerto de carga de entrada
8. Pinzas
9. Cargador de pared
10. Cargador de móviles
11. Puntas de cable de laptop
12. Cable adaptador (negro)
13. Puntas de cable USB y teléfono celular
14. Estuche

Guía de operadores del iStart Cargador Li-Ion

⚠ ADVERTENCIA - Riesgo de explosión o incendio

1. No respetar estas instrucciones puede resultar en lesiones personales, destrucción del cargador, o daños a su vehículo.
2. Lea el manual del usuario antes de usarlo.
3. Use gafas de seguridad cuando trabaje alrededor de baterías de vehículos.
4. Use guantes y ropa protectora.

Antes de usarlo, pruebe el nivel de la batería del cargador iSTART Li-Ion presionando el botón de encendido y consulte la tabla a continuación. Recargue cada 30 días o cuando las luces indicadoras de la capacidad indiquen carga baja. Las fluctuaciones de la temperatura pueden acelerar la descarga de la batería. Revise con frecuencia su unidad.

Cómo cargar el cargador iSTART Li-Ion

¡NUNCA USE NINGÚN DISPOSITIVO DE CARGA QUE NO SEAN LOS DISPOSITIVOS DE CARGA DE CA Y CD INCLUIDOS AQUÍ O PUEDEN OCURRIR DAÑOS!

El cargador iSTART Li-Ion se puede cargar con el cargador de tomacorriente de CA o el adaptador de enchufe de 12 voltios de CA incluido.

Durante todo el ciclo de carga, las luces indicadoras de la capacidad destellarán una por una. Durante la carga, cada luz emitirá un brillo intenso mientras la unidad de carga. Una vez todas las luces tengan brillo sólido, entonces la unidad está completamente cargada.

Indicador	Apagado	5 destellos	1 sólido	2 sólido	3 sólido	4 sólido	5 sólido
Nivel de almacenamiento	0%	10%	20%	40%	60%	80%	100%

Para cargar teléfonos móviles u otros dispositivos USB:

¡IMPORTANTE: Compruebe que su teléfono móvil o dispositivo aceptará un valor de carga de 5 voltios.

- 1) Inserte el cable USB de su teléfono móvil u otro dispositivo en el puerto de salida USB de 5 voltios (#5) del iSTART Li-Ion y continúe hasta el paso 4.
- 2) Si no tiene disponible un cable de carga, seleccione el USB (blanco #13) e insértelo en el puerto de 5 voltios (#5) del iSTART Li-Ion.
- 3) Seleccione la punta de conector correcta (blanco #13) para su teléfono móvil u otro dispositivo y conéctelo a su dispositivo.
- 4) Oprima el botón de encendido en iSTART Li-Ion para comenzar a cargar o suministrar energía.

Para cargar laptops o notebooks:

¡IMPORTANTE: Compruebe que su laptop o notebook aceptará un valor de carga de 19V.

- 1) Inserte el cable adaptador (negro #12) en el puerto de salida de 19 voltios (#3) del cargador iSTART Li-Ion.
- 2) Seleccione la punta del cable correcto de la laptop (negro #11) para su laptop o notebook, conéctela en el cable del adaptador (#12), y luego a su dispositivo.
- 3) Oprima el botón de encendido en iSTART Li-Ion para comenzar a cargar o suministrar energía.

AVISO: Mientras está en uso, esta unidad puede generar calor y se recomienda usarla en un área bien ventilada. Si la unidad se CALIENTA al tacto, desconéctela y deje que enfrie.

⚠ Riesgo de explosión de la batería, incendio o falla

- No mantener cargada la batería interna conducirá a daños permanentes a la batería.
- Conectar una batería descargada a un sistema cargado podría causar sobrecalentamiento o explosión.

Para arrancar en frío un vehículo de motor a gasolina de 12 voltios:

¡IMPORTANTE: Asegúrese de que el cargador iSTART Li-Ion esté completamente cargado o que tenga no menos de 4 indicadores de capacidad iluminados. NO conecte (#8) pinzas a la unidad sino hasta que se conecten primero a la batería.

1. Conecte la pinza roja (positivo +) a la terminal positiva de la batería y la pinza negra (negativo -) a la terminal negativa de la batería y asegúrese de que haya una buena conexión.
2. Inserte el conector azul de las pinzas en el cargador iSTART Li-Ion e insértelo completamente hasta que el hombro del enchufe descansa en la caja.
3. Arranque el vehículo y déjelo funcionando.
4. Desconecte INMEDIATAMENTE el conector azul del cargador iSTART Li-Ion.

⚠ ADVERTENCIA: Pueden ocurrir daños si el iSTART está conectado a un vehículo en funcionamiento durante más de 30 segundos después de arrancar el motor.

5. Retire los cables de la pinza de la batería y devuelva la unidad a la caja de almacenamiento.



Cómo usar el puerto de salida de 12 voltios

El puerto de salida de 12 voltios se puede usar para DVD portátil, cámaras, dispositivos de juegos u otros aparatos electrónicos de 12 voltios que requieran una fuente de energía de hasta 2^o.

1. Inserte el cable adaptador (negro #12) en el puerto de salida de 12 voltios (#6) del cargador iSTART Li-Ion.
2. Conecte el otro extremo a su dispositivo.
3. Oprima el botón de encendido en el cargador iSTART Li-Ion para comenzar a cargar o suministrar energía.

Cómo usar la linterna LED

Las luces LED tienen varios modos que le permiten ser utilizada como una linterna, luz estroboscópica o una luz de señal de auxilio S.O.S.

1. Oprima el botón de encendido del cargador iSTART Li-Ion y sosténgalo durante 3 segundos para iluminar el modo linterna.
2. Al oprimir el botón una segunda vez, se iniciará el modo estroboscópico.
3. Al oprimir el botón una segunda vez, se iniciará el modo estroboscópico.
4. Al oprimir el botón de nuevo, se apagará la luz.

Especificaciones Técnicas

Tamaño:	160*75*28mm
Peso:	414g / 14.5 oz.
Salida:	2A @5V DC / 10A @ 12V DC / 3.5A @ 19V DC
Entrada:	1A @ 14V DC
Tiempo de carga:	Aprox. 3 a 4 horas- totalmente descargada a totalmente cargada
Corriente de arranque:	225A
Corriente pico:	425A
Temperatura de funcionamiento:	-20°C to 60°C
Temperatura de almacenamiento:	Guarde la unidad a o sobre 0°C (32°F) ya que las baterías se descargarán más rápido a temperaturas más frías.

Cómo usar su iStart de forma segura

- Siempre tenga cuidado cuando use este producto.
- No use el cargador si alguna pinza o cable está dañado.
- No provoque corto circuito en la unidad. No junte las pinzas ni toque con ellas ningún material conductor.
- Desconecte INMEDIATAMENTE el conector azul del cargador iSTART Li-Ion. Pueden ocurrir daños si el iSTART está conectado a un vehículo en funcionamiento durante más de 30 segundos después de arrancar el motor.
- Si su cargador iStart Li-Ion necesita servicio, siga las instrucciones en la sección de la garantía. -No intente abrir o reparar la unidad. Las reparaciones no autorizadas anularán su garantía
- Revise las terminales de la batería antes de usar el cargador, límpielas si es necesario.
- Arranque en frío únicamente cuando estén iluminadas 5 luces indicadoras.
- Después de aproximadamente 10 segundos de arranque en frío continuo, si el vehículo inhabilitado no arranca, pare y espere 2 minutos. Esto evita daños a su cargador y al sistema de su vehículo.
- Este aparato no está previsto para ser usado por personas jóvenes o débiles sin supervisión.
- No lo use como un juguete.
- No deje que el aparato se humedezca.
- No sumerja el aparato en agua.
- No opere el aparato en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.
- No exponga el aparato al calor.
- No lo guarde en lugares donde las temperaturas puedan superar los 70°C.
- Cargúelo solamente a temperatura ambiente 0°C y 60°C.
- Cargúelo solamente usando el cargador proporcionado.

Agregar texto de garantía limitada aquí

El fabricante garantiza que este producto contra defectos en materiales y mano de obra durante un (1) año a partir de la fecha de compra original. Quick Cable, a su opción, reparará o reemplazará las unidades defectuosas.

Quick Cable lo alienta a que registre su producto en www.quickcable.com/register y conservar el recibo de compra original con este manual para hacer válida la garantía. Los daños causados por mal uso o conexiones inadecuadas, incumplimiento de las instrucciones prescritas de funcionamiento, daños por impacto, o por negligencia no están cubiertos por esta garantía. El fabricante se reserva el derecho de inspeccionar las unidades de uso indebido en la determinación de cobertura de la garantía.

A EXCEPCIÓN DE ESTA GARANTÍA, EL FABRICANTE NO HA HECHO Y RECHAZA CUALQUIER GARANTÍA O DECLARACIÓN DE NINGÚN TIPO, expresa o implícita, DIRECTOS O INDIRECTOS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADAS A, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, Y CUALQUIER GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA UN FIN FINALIDAD. ESTA GARANTÍA LIMITADA, condicional ofrece EL ÚNICO REMEDIO PARA CUALQUIER RECLAMACIÓN O DAÑO CON LA EXCEPCIÓN DE LO EXIJA LA LEY.

Esta garantía excluye y no cubre los defectos o fallas de su cargador portátil debido a cualquier causa que no sean defectos en materiales o mano de obra, incluyendo, sin limitación, cualquier mal funcionamiento o fallos causados por reparaciones realizadas por una persona no autorizada, mal uso, modificaciones, desgaste normal, almacenamiento inadecuado y uso irracional o daños.

EN NINGÚN CASO EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS O INCIDENTAL. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que las limitaciones o exclusiones pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted también puede tener otros derechos que varían de estado a estado.

Cualquier reclamación relacionada con el cargador debe ser presentada dentro de un (1) año de la compra y debe ser enviada a Quick Cable en los EE.UU. o Canadá.

Si alguna parte de esta garantía o limitación de derechos y recursos que se encuentra para ser inaplicable, el resto de este documento se mantendrá en pleno vigor y efecto.

Para obtener servicio bajo esta garantía:

1. Llame al servicio técnico Llamada gratuita en EE.UU. 1 (800) 558-8667 o en Canadá 1 (800) 728-1742 mil. Tiene su cargador portátil cerca del teléfono y un técnico le ayudará a diagnosticar el problema.
2. Esté preparado para establecer la prueba y la fecha de compra.
3. Cualquier mal uso de esta unidad anulará esta garantía.



iStart

Bloc d'alimentation **Li-Ion**

Bloc d'alimentation et de démarrage compact et portable

IMPORTANT

Enregistrez votre unité

<http://register.quickcable.com>



Power Solutions by **QUICKCABLE**

Le bloc d'alimentation Li-Ion iSTART est une source de courant compacte, portable, qui permet de charger ou d'alimenter la plupart des dispositifs électroniques de 12 V ou 19 V. Il est aussi assez puissant pour faire démarrer un moteur à essence 12 volts sur une automobile, une camionnette, une moto, un ATV ou une embarcation.



1. Lampe de poche à LED de grande puissance
2. Port de démarrage
3. Port de sortie 19 V pour ordinateurs portables
4. Indicateurs de capacité
5. Port de sortie 5 V USB
6. Port de sortie 12 V
7. Port d'entrée pour chargement
8. Pincettes de bretelle
9. Chargeur mural
10. Chargeur mobile
11. Connecteurs pour ordinateurs portables
12. Câble de l'adaptateur (noir)
13. Câble USB et connecteurs pour les téléphones portables
14. Mallette de transport

Guide d'utilisation du bloc d'alimentation



⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'explosion ou d'incendie

1. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures, la destruction du bloc d'alimentation ou des dommages au véhicule.
2. Lire le guide d'emploi avant l'utilisation.
3. Porter des lunettes de sécurité lors du travail en proximité des batteries de véhicules.
4. Porter des gants et des vêtements de protection.

Avant l'utilisation, tester le niveau de la batterie du bloc d'alimentation Li-Ion iSTART en appuyant sur le bouton d'alimentation et en consultant le graphique ci-dessous. Recharger le dispositif tous les 30 jours ou lorsque les lumières de l'indicateur de capacité affichent un niveau réduit de chargement. Les fluctuations de température peuvent accélérer la décharge de la batterie. Vérifier souvent l'unité.

Chargement du bloc d'alimentation Li-Ion iSTART

NE JAMAIS UTILISER DE DISPOSITIFS DE RECHARGE AUTRES QUE CEUX QUI SONT INCLUS, AUTREMENT DES DÉGÂTS RISQUENT DE SE PRODUIRE!

Le bloc d'alimentation Li-Ion iSTART peut être rechargé avec le chargeur CA sur le secteur ou avec l'adaptateur CC 12 volts inclus.

Pendant tout le cycle de chargement, les lumières de l'indicateur de capacité clignoteront tour à tour. Pendant le chargement, chaque lumière s'allumera à mesure que l'unité se recharge. Une fois que toutes les lumières se sont allumées, l'unité est chargée.

Indicateur	Éteint	5 clignotant	1 allumé	2 allumé	3 allumé	4 allumé	5 allumé
Niveau de stockage	0%	10%	20%	40%	60%	80%	100%

Pour charger des téléphones portables ou d'autres dispositifs USB :

IMPORTANT : Vérifier si votre téléphone portable ou dispositif accepte une tension de chargement de 5 volts.

- 1) Insérer le câble USB de votre téléphone portable ou autre dispositif dans le port de sortie USB 5 volts (#5) de l'unité Li-Ion iSTART et aller au point 4.
- 2) Si le câble de chargement n'est pas disponible, choisir le câble USB (blanc #13) et l'insérer dans le port de 5 volts (#5) de l'unité Li-Ion iSTART.
- 3) Choisir le bon connecteur (blanc #13) pour votre téléphone ou autre dispositif, et connecter votre dispositif.
- 4) Appuyer sur le bouton d'alimentation de l'unité Li-Ion iSTART pour commencer le chargement ou l'alimentation.

Pour charger des ordinateurs portables:

IMPORTANT : Vérifier si votre ordinateur portable accepte une tension de chargement de 19 volts.

- 1) Insérer le câble adaptateur (noir #12) dans le port de sortie 19 volts (#3) du bloc d'alimentation Li-Ion iSTART.
- 2) Choisir le bon connecteur pour ordinateurs portables (noir #11) pour votre ordinateur portable, l'attacher au câble de l'adaptateur (#12), et le connecter à votre dispositif.
- 3) Appuyer sur le bouton d'alimentation de l'unité Li-Ion iSTART pour commencer le chargement ou l'alimentation.

NOTE : Pendant l'utilisation, cette unité peut générer de la chaleur, il est conseillé de l'utiliser dans un endroit bien ventilé. Si l'unité devient trop chaude au toucher, il faut la déconnecter et la laisser refroidir.

⚠ Risque d'explosion de la batterie, d'incendie ou de panne

- Si la batterie interne n'est pas maintenue chargée, elle sera endommagée de façon permanente.
- En connectant une batterie déchargée au système chargé on peut causer la surchauffe ou une explosion.

Pour démarrer le moteur à essence 12 volts d'un véhicule:

IMPORTANT: S'assurer que le bloc d'alimentation Li-Ion iSTART est complètement chargé ou qu'au moins 4 indicateurs de capacité sont allumés.

NE PAS connecter (#8) les pincettes de démarrage à l'unité avant de les avoir connectées à la batterie.

1. Connecter la pince rouge (positive +) de démarrage au terminal positif de la batterie, et la pince noire (négative -) au terminal négatif de la batterie, en s'assurant que la connexion est solide.
2. Insérer complètement le connecteur bleu des pincettes de démarrage dans le bloc d'alimentation Li-Ion iSTART jusqu'à ce que l'épaulement de la pince reste sur le boîtier.
3. Faire démarrer le véhicule et laisser tourner le moteur.
4. Débrancher le connecteur bleu IMMÉDIATEMENT du bloc d'alimentation Li-Ion iSTART.

⚠ AVERTISSEMENT : Il existe un risque de dégâts si l'iSTART est connecté à un véhicule en marche pour plus de 30 secondes après le démarrage du moteur.

5. Enlever les câbles volants de la batterie et rentrer l'unité dans sa mallette.



Pour utiliser le port de sortie 12 volts

Le port de sortie 12 volts peut être utilisé pour des dispositifs portables comme des lecteurs DVD, des caméscopes, des consoles de jeux ou d'autres appareils électroniques 12 volts qui nécessitent une source d'alimentation jusqu'à 2 A.

1. Insérer le câble adaptateur (noir #12) dans le port de sortie 12 volts (#6) du bloc d'alimentation Li-Ion iSTART.
2. Connecter l'autre bout à votre dispositif.
3. Appuyer sur le bouton d'alimentation du bloc d'alimentation Li-Ion iSTART pour commencer le chargement ou l'alimentation.

Pour utiliser la lampe de poche à LED

La lampe de poche à LED comporte plusieurs modes pour fonctionner comme lampe de poche, lampe stroboscopique ou signal d'urgence S.O.S.

1. Appuyer sur le bouton d'alimentation du bloc d'alimentation Li-Ion iSTART et maintenir le bouton appuyé pendant 3 secondes pour utiliser le mode lampe de poche.
2. En appuyant sur le bouton une seconde fois, le mode stroboscopique s'initialise.
3. En appuyant sur le bouton une troisième fois, le mode signal d'urgence S.O.S. s'initialise.
4. En appuyant encore une fois sur le bouton, la lumière s'éteint.

Spécifications Techniques

Dimensions:	160*75*28mm
Poids:	414g / 14.5 oz.
Sortie:	2A @5V DC / 10A @ 12V DC / 3.5A @ 19V DC
Entrée:	1A @ 14V DC
Durée de chargement:	Environ 3 à 4 heures – de vide à plein
Courant de démarrage:	225A
Courant de pointe:	425A
Température d'utilisation:	-20°C to 60°C
Température de stockage:	Stocker l'unité en dessous de 0 °C (32 °F) parce que les batteries se déchargent plus rapidement à des températures inférieures.

Utiliser le dispositif iStart en conditions de sécurité

- Toujours prendre soin de ce produit à l'utilisation.
- Ne pas utiliser le bloc d'alimentation si les pincettes ou les câbles sont abîmés.
- Ne pas court-circuiter l'unité. Ne pas laisser les pincettes se toucher ou toucher un autre matériel conducteur.
- Débrancher le connecteur bleu IMMÉDIATEMENT du bloc d'alimentation Li-Ion iSTART. Il existe un risque de dégâts si l'iStart est connecté à un véhicule en marche pour plus de 30 secondes après le démarrage du moteur.
- Si le bloc d'alimentation Li-Ion iSTART doit être réparé, suivre les consignes du chapitre de garantie. Ne pas ouvrir ou réparer l'unité soi-même. Toute réparation non-autorisée annule la garantie.
- Vérifier les terminaux de la batterie avant d'utiliser le bloc d'alimentation; nettoyer les terminaux si nécessaire.
- Utiliser la fonction de démarrage seulement si au moins 4 à 5 lumières indicatrices sont allumées.
- Si après environ 10 secondes de lancement constant du moteur, le véhicule ne démarre pas, s'arrêter et attendre 2 minutes. Cela permet de prévenir les dégâts du bloc d'alimentation et du système de démarrage du véhicule.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou par des personnes infirmes sans supervision.
- Ne pas utiliser comme jouet.
- Ne pas permettre au dispositif de se mouiller.
- Ne pas tremper le dispositif dans l'eau.
- Ne pas faire fonctionner le dispositif dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poudres inflammables.
- Ne pas exposer le dispositif à la chaleur.
- Ne pas stocker dans des endroits où les températures peuvent dépasser 70 °C.
- Charger seulement à des températures entre 0 °C et 60 °C.
- Charger seulement en utilisant le chargeur inclus.

Ajouter ici le texte concernant la garantie limitée

Le fabricant garantit ce produit contre les défauts matériels et de fabrication pendant un (1) an à compter de la date d'achat au détail d'origine. Quick Cable, à sa discrétion, répare ou remplace les éléments défectueux. Quick Cable vous encourage à enregistrer votre produit sur www.quickcable.com/register et à conserver votre reçu de caisse avec ce manuel à des fins de garantie. Les dommages causés par une mauvaise utilisation ou mauvais branchements, non respect des instructions d'utilisation prescrites, les dommages d'impact ou de négligence ne sont pas couverts par cette garantie. Le fabricant se réserve le droit d'inspecter les unités de l'utilisation inappropriée dans la détermination de la couverture de garantie. SAUF POUR LA GARANTIE LIMITÉE, LE FABRICANT N'A PAS FAIT ET REJETTE EXPRESSEMENT TOUTE GARANTIE OU REPRÉSENTATION DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, DIRECTS OU INDIRECTS, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER BUT. CETTE GARANTIE, CONDITION DE GARANTIE FOURNIT LE SEUL REMÈDE POUR TOUTE DEMANDE OU DOMMAGES SAUF INDICATION CONTRAIRE REQUIS PAR LA LOI. Cette garantie exclut et ne couvre pas les défauts ou les défaillances de votre boîtier d'alimentation portable pour toute cause autre que des défauts de matériau ou de fabrication, y compris, sans s'y limiter, les dysfonctionnements ou défaillances causés par des réparations effectuées par une personne non autorisée, une mauvaise manipulation, la modification, l'usure normale, un mauvais entreposage et l'utilisation abusive ou de dommages. EN AUCUN CAS LE FABRICANT NE SERA RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre. Toute réclamation relative à la garantie doit être présentée dans un délai d'un (1) an à compter de l'achat et doit être envoyée à Quick Cable aux États-Unis ou au Canada. Si une partie quelconque de cette garantie ou la limitation des droits et des recours est jugée inapplicable, le reste de ce document restera en vigueur et de plein effet.

Pour obtenir un service sous garantie:

1. Composez sans frais le service technique gratuit aux États-Unis 1 (800) 558-8667 ou au Canada 1 (800) 728-1742. Demandez à votre bloc d'alimentation près du téléphone et d'un technicien vous aidera à diagnostiquer le problème.
2. Soyez prêt à établir la preuve de la date d'achat.
3. Toute utilisation abusive de cet appareil annulera cette garantie.

