

LEMANIAENERGY
Switzerland 

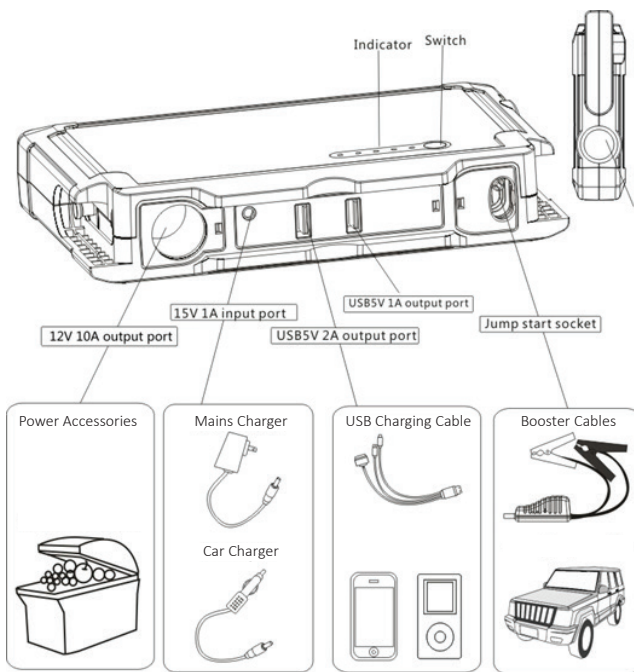


USER MANUAL	01
BEDIENUNGSANLEITUNG	04
NOTICE D'UTILISATION	07
LIBRETTO DI ISTRUZIONI	10

X12

12V 2200A

FEATURES



01

WARNING

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Please make sure the user has read and understood this user manual and operating instructions (including charging instructions and information on the minimum and maximum operating temperatures) before using the device. Important safety instructions must be followed.

This device has been designed according to the codes of practice valid at that time. It is safe to operate, but please make sure to read and understand this user manual beforehand. It can be dangerous if it is used incorrectly. The manufacturer cannot be held responsible or liable for any damages, injuries sustained due to the incorrect use of this device. Please follow these steps for maximum safety:

-Always wear safety equipment: Goggles, Gloves, Ear Protection and appropriate Attire.

-Use only accessories or attachments approved by the manufacturer. Always keep this manual close to the device.

-Modifications or alterations to this device are forbidden. Repair or servicing can only be performed by an official authorized centre. Do not disassemble, open, microwave, incinerate, paint or insert foreign objects into the device. Never submerge in water or throw away with domestic waste.

WARNING

- Damaged cords, chargers or devices must be immediately fixed or replaced.
 - Always use this device in a well-ventilated area. The device will generate heat while charging. Do not charge under pillows, blankets or on flammable surfaces.
 - Never use in potentially explosive areas or near flammable areas. Keep the device away from heat sources, direct sunlight, combustible gas, humidity, water or other liquids.
 - Never leave your internal battery discharged. Always make sure it is fully charged, failure to do so could void the warranty.
 - Do not short circuit the device and never have the clamps touch each other, or any metal part at the same time. Do not store it in a receptacle where it may be short-circuited by other metallic or conductive objects.
 - Safety equipment, such as a fire extinguisher or water to rinse eyes, should always be kept nearby. Make sure someone else is nearby in case of emergency.
 - Do not smoke, use a lighter or matches near batteries. Do not wear vinyl clothing when using this device, as it could create electric sparks.
 - Remove personal metal items when working near motors & batteries.
 - Always read the vehicle's user manual before attempting a jump start.
- This device is only meant to start 12V vehicles with lead acid batteries, not lithium or dry cell batteries such as those that may be found in home appliances for example. Lead can be dangerous for pregnancy.
- The device should not be used by children or left unattended.
 - Always ensure that the device is OFF (or disconnected) when not in use. The device must be recharged at least every three months in order to maintain its functioning.
 - Do not operate the device if it has been dropped, is wet, is otherwise damaged or is leaking to prevent against electric shock, explosion and/or injury. Have it controlled immediately by an authorized agent.
- Always store the clamps correctly after each use. Do not subject the device to mechanical shocks such as



EN 02

- crushing, bending, puncturing or shredding. Avoid dropping or placing heavy objects on the device.
- Battery acid and gases can be dangerous, never touch or inhale them. Be careful when operating inside the engine bay or motor compartment as moving parts may cause injuries.
 - Never start or recharge a frozen or very cold battery as it could be very dangerous.
 - Always check the voltage of the vehicle's battery before attempting a jump start.
 - Please recycle this device, its battery and packaging properly. Always keep the device at room temperature (15-25°C) when stored. Never leave in the rain, in the cold or warm temperatures.

SPECIFICATIONS

Input: DC 15V 1A. Charging temperature: 0°C to 45°C
Operating Temperature:-10°C to 45°C

	X12
Peak Current	2200A
Recharge time with supplied charger	Aprox. 4-5 hours
Cooldown after start attempt	5 mins
USB output (DC)	5V 2A
Battery Capacity	51'200mWh

OPERATING INSTRUCTIONS

Charging the X12

To charge the X12, connect the supplied charger or car charger to the unit. During the charging process each step is indicated by the blinking charge percentage LEDs on the front of the unit. When the 100% LED is illuminated the booster can be disconnected and is ready for use. Ensure the booster is fully charged before each use.

Jump Start Procedure

1. Connect clamp attachment to the X12 by inserting the blue connector firmly into the unit.
2. Connect the Red (Positive) clamp to the Positive terminal of the vehicle, connect the Black (Negative) clamp to the Chassis (or according to the vehicle manufacturer)
3. Once the green light illuminates; start the vehicle.
4. If the red light illuminates, check clamp connections.
5. If the green light illuminates and the device buzzes, press the Boost button and start the vehicle within 30 seconds.
6. If no lights illuminate and the device does not buzz, press the boost button and start the vehicle within 30 seconds.
7. If the vehicle fails to start, disconnect the unit and wait for 5 minutes before attempting to start again.
8. Once the vehicle has started disconnect the Black (Negative) clamp and then the Red (Positive) clamp.
9. Recharge the X12.

03



Warning:

If the vehicle does not start after two attempts, do not continue to attempt to jump start and have your vehicle inspected by a professional. Jump start attempts should not exceed 3 seconds. Wait at least 5 minutes inbetween each start attempt. Only start a vehicle when the unit is fully charged. When not in use, recharge every 3 months. Only use the supplied charger.

LIMITED WARRANTY

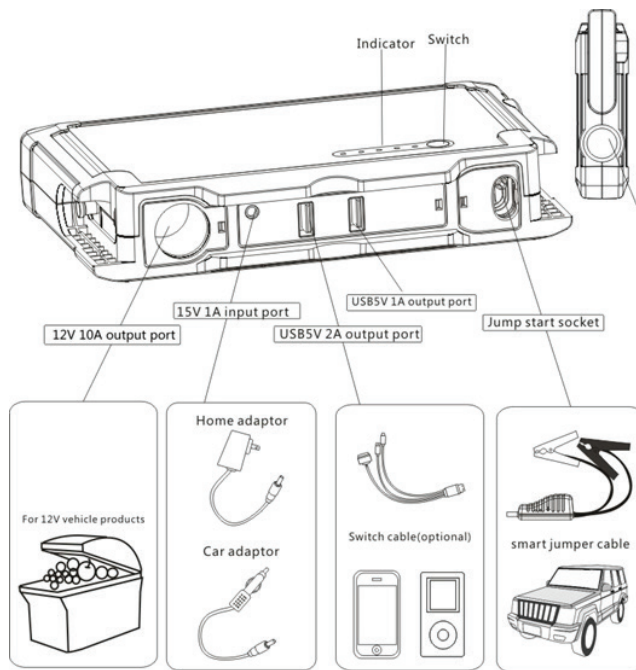
The warranty of this unit depends on the conditions granted by your retailer. The internal battery warranty is subject to proper maintenance. The manufacturer shall have no liability whatsoever at any time for any warranty, personal injury or property damages. Transport, wear and tear, misuse and abuse are never included.

Using accessories not supplied or approved by the manufacturer will void the warranty and can be dangerous.

Please dispose of the packaging in a responsible manner. It should be recycled by your local amenity or placed in appropriate recycling bins. Never dispose of electrical equipment or batteries in your domestic waste. Have them recycled by your retailer or your local amenity.

The reference user manual for this product is in English

EIGENSCHAFTEN



DE 04

WARNUNG

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Stellen Sie sicher dass der Benutzer Bedienungsanleitung dieses Boosters gelesen und verstanden ist. Wichtige Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Dieses Gerät wurde entwickelt nach jetzigem anerkanntem Regeln der Technik. Die Verwendung ist sicher, aber lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung bitte vorher. Bei unsachgemäßer Verwendung kann es gefährlich sein. Der Hersteller kann nicht für die falsche Verwendung dieses Geräts verantwortlich sein. Bitte befolgen Sie diese Schritte für maximale Sicherheit:

- Tragen Sie immer Sicherheitsausrüstung: Brille, Handschuhe, Gehörschutz und richtige Kleidung.
- Halten Sie dieses Handbuch in der Nähe des Gerätes. Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassenes Zubehör.

WARNUNG

-Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät sind verboten. Reparaturen oder Wartungsarbeiten dürfen nur von einer autorisierten offiziellen Stelle durchgeführt werden. Beschädigte Kabel, Ladegeräte oder Geräte müssen sofort repariert oder ersetzt werden. Verwenden Sie dieses Gerät immer an einem gut belüfteten Ort.

-Niemals in explosionsgefährdeten Bereichen oder in der Nähe von entflammaren Bereichen verwenden. Lassen Sie Ihre interne Batterie niemals entladen. Stellen Sie immer sicher, dass der Akku vollständig aufgeladen ist. Andernfalls erlischt die Garantie.

-Vermeiden Sie Kurzschlüsse und berühren Sie niemals die Klemmen oder Metallteile gleichzeitig. Niemals in Wasser eintauchen, verbrennen oder mit dem Hausmüll entsorgen. Von der Sicherheitsausrüstung, wie ein Feuerlöscher oder Wasser zum Spülen Augen müssen immer in der Nähe gehalten werden. Stellen Sie sicher, dass sich im Notfall jemand anderer in der Nähe befindet. Rauchen Sie nicht und benutzen Sie keine Feuerzeuge oder Streichhölzer in der Nähe von Batterien. Tragen Sie bei der Verwendung dieses Geräts keine Vinyl Kleidung, da dies Funken erzeugen kann. Entfernen Sie persönliche Metallgegenstände, indem Sie in der Nähe des Motors oder der Batterien arbeiten. Lesen Sie vor dem Start immer die Betriebsanleitung des Fahrzeugs.

-Dieses Gerät soll nur die 12V Fahrzeuge mit Bleibatterien starten, nicht Lithium oder Trockenzellen wie jene die in Haushaltsgeräten zum Beispiel gefunden werden können. Blei kann zu einer Schwangerschaft schädlich sein. Das Gerät soll nicht von Kindern benutzt werden, oder unbeaufsichtigt gelassen. Es muss außerhalb Ihrer Reichweite gehalten werden.

05



-Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät ausgeschaltet ist (oder nicht angeschlossen ist), wenn Sie es nicht verwenden. Wenn dieses Gerät heruntergefallen oder beschädigt wurde, lassen Sie es sofort von einem autorisierten Vertreter prüfen. Positionieren Sie die Klemmen nach jedem Gebrauch immer richtig auf den Seitenstützen. Säure und Batteriegas können gefährlich sein, niemals berühren oder einatmen. Starten oder laden Sie niemals eine gefrorene oder sehr kalte Batterie, da dies sehr gefährlich sein kann. Prüfen Sie vor dem Start immer die Spannung der Fahrzeugbatterie.

-Bitte recyceln Sie dieses Gerät mit seinem Akku und Verpackung ordnungsgemäß. Bewahren Sie das Gerät bei der Lagerung immer bei Raumtemperatur (15-25 ° C) auf. Lassen Sie niemals im Regen, in kalten oder heißen Temperaturen.

SPEZIFIKATIONEN

Eingang: DC 15V 1A. Ladetemperatur: 10°C bis 45°C
Betriebstemperatur:-10°C bis 45°C

	X12
Spitzenstrom	2200A
Ladezeit	Aprox. 4-5 hours
Wartezeit zwischen jedem Start	5 mins
USB-Ausgangsstrom (DC)	5V 2A
Kapazität der Batterie	51'200mWh

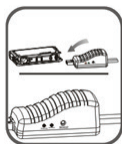
BEDIENUNGSANLEITUNG

Aufladen des X12

Um den X12 zu laden, verbinden Sie das mitgelieferte Ladegerät oder das Autoladegerät an das Gerät an. Während des Ladevorgangs wird jeder Schritt durch die blinkenden Ladepercent-LEDs auf der Vorderseite des Geräts angezeigt. Wenn die 100%-LED aufleuchtet, der Booster ist einsatzbereit. Stellen Sie sicher, dass der Booster vor jedem Gebrauch vollständig aufgeladen ist.

Jump-Start-Prozedur

1. Stecken Sie den Klemmenkabel mit dem blauen Stecker in das Gerät fest an.
2. Verbinden Sie die rote (positive) Klemme mit dem Pluspol des Fahrzeugs und die schwarze (negative) Klemme mit dem Fahrgestell (oder laut Fahrzeughersteller) an.
3. Sobald das grüne Licht aufleuchtet; Starten Sie das Fahrzeug an.
4. Wenn das rote Licht aufleuchtet, überprüfen Sie die Klemmenverbindungen.
5. Wenn das grüne Licht aufleuchtet und das Gerät summt, drücken Sie die Boost-Taste und starten Sie das Fahrzeug innerhalb von 30 Sekunden.
6. Wenn keine Lichter aufleuchten und das Gerät nicht brummt, drücken Sie die Boost-Taste und starten Sie das Fahrzeug innerhalb von 30 Sekunden.
7. Wenn das Fahrzeug nicht anspringt, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und warten Sie 5 Minuten, bevor Sie es erneut versuchen.
8. Sobald das Fahrzeug gestartet hat, entfernen Sie die schwarze (negative) Klemme und dann die rote (positive) Klemme ab.
9. Laden Sie den X12 an.



DE 06

Warnung

Wenn das Fahrzeug nach zwei Versuchen nicht anspringt, versuchen Sie nicht weiter zu starten und lassen Sie Ihr Fahrzeug von einem Fachmann kontrollieren. Jump-Start versuch sollten nicht länger als 3 Sekunden dauern. Warten Sie mindestens 5 Minuten zwischen den einzelnen Startversuchen. Starten Sie ein Fahrzeug nur wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist. Wenn das Gerät nicht benutzt wird, laden Sie den alle 3 Monate auf. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät.

BESCHRÄNKTE GARANTIE

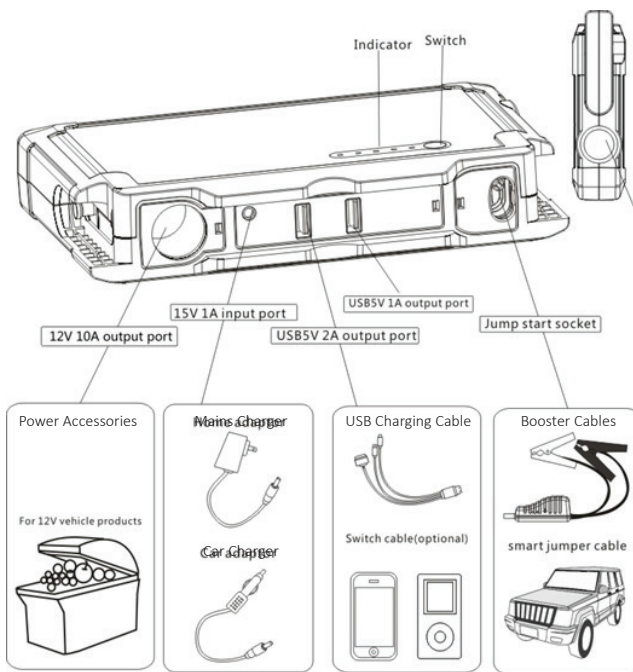
Die Garantie für dieses Gerät hängt von den Bedingungen Ihres Händlers ab. Die Garantie für die interne Batterie unterliegt einer ordnungsgemäßen Wartung. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für jegliche Garantie, Körperverletzungen oder Beschädigungen. Transport, gebrauch, missgebrauch sind niemals inklusiv.

Die Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller geliefert oder genehmigt wurde, macht die Garantie ungültig und kann gefährlich sein.

Bitte entsorgen Sie die Verpackung verantwortungsvoll. Es muss von Ihrer lokalen ekipe recycelt oder in geeignete Recyclingbehälter gelegt werden. Werfen Sie niemals elektrische Geräte oder Batterien in den Hausmüll. Lassen Sie sie von Ihrem örtlichen Einzelhändler oder Recyclingcenter recyceln.

Die Referenz Benutzerhandbuch für dieses Gerät ist auf Englisch

FONCTIONNALITÉS



07

ATTENTION

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Veuillez vous assurer que l'utilisateur de ce Booster a lu et compris ce manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil. Des consignes de sécurité importantes doivent être respectées.

Ce dispositif a été conçu selon les codes de pratique valables à ce moment-là. Il est sûr d'utilisation, mais veuillez assurer de lire et de comprendre cette notice d'utilisation à l'avance. Il peut être dangereux s'il est utilisé incorrectement. Le fabricant ne peut être tenu responsable de l'utilisation incorrecte de cet appareil. Veuillez suivre ces étapes pour une sécurité maximale :

- Veuillez toujours porter de l'équipement de sécurité : lunettes, gants, protections auditives et tenue appropriée. Conservez toujours ce manuel à proximité de l'appareil.
- N'utilisez que des accessoires approuvés par le fabricant.

ATTENTION

- Les modifications ou altérations sur cet appareil sont interdites. La réparation ou l'entretien ne peut être effectué que par un centre officiel agréé.
- Les cordons, chargeurs ou dispositifs endommagés doivent être immédiatement réparés ou remplacés.
- Toujours utiliser cet appareil dans un endroit bien ventilé.
- Ne jamais utiliser dans des zones potentiellement explosives ou à proximité de zones inflammables.
- Ne laissez jamais votre batterie interne déchargée. Assurez-vous toujours qu'elle soit complètement chargée, l'omission de le faire annulerait la garantie.
- Évitez les courts-circuits et ne jamais se faire toucher les pinces, ou n'importe quelle pièce métallique en même temps.
- Ne jamais plonger dans l'eau, ne pas brûler ou jeter avec des ordures ménagères.
- De l'équipement de sécurité, tel qu'un extincteur ou de l'eau pour rincer les yeux, doit toujours être gardé à proximité. Assurez-vous que quelqu'un d'autre est à proximité en cas d'urgence.
- Ne fumez pas, ou n'utilisez pas de briquet ou allumettes près des batteries. Ne portez pas de vêtements en vinyle lors de l'utilisation de cet appareil, car ils pourraient créer des étincelles.
- Enlevez les objets métalliques personnels en travaillant proche du moteur ou des batteries.
- Veuillez toujours lire le manuel d'utilisation du véhicule avant d'entreprendre un démarrage.
- Ce dispositif est seulement destiné à démarrer des véhicules 12V avec des batteries au plomb, pas au lithium ou des piles sèches telles que celles qui peuvent être trouvées dans les appareils ménagers par exemple. Le plomb peut être dangereux pour la grossesse.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants, ou laissé sans surveillance. Il doit être gardé hors de leur portée.



FR 08

- Assurez-vous toujours que l'appareil est éteint (ou déconnecté) lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Si cet appareil est tombé ou est endommagé, veuillez le faire contrôler immédiatement par un agent autorisé. Remettez toujours les pinces correctement sur les supports latéraux après chaque utilisation.
- L'acide et les gaz de la batterie peuvent être dangereux, ne jamais y toucher ou inhaler. Soyez prudent lorsque vous opérez à l'intérieur du moteur.
- Ne jamais démarrer ou recharger une batterie congelée ou très froide car elle pourrait être très dangereuse.
- Vérifiez toujours la tension de la batterie du véhicule avant d'entreprendre un démarrage.
- Veuillez recycler cet appareil, sa batterie et son emballage correctement. Conservez toujours l'appareil à température ambiante (15-25°C) lorsqu'il est stocké. Ne jamais laisser sous la pluie, dans des températures froides ou chaudes.

CARACTÉRISTIQUES

Entrée: DC 15V 1A. Température de charge: 10°C à 45°C
Température de fonctionnement: -10°C à 45°C

	X12
Courant Peak	2200A
Temps de recharge	Aprox. 4-5 hr
Temps d'attente entre chaque démarrages	5 mins
Courant de Sortie USB (DC)	5V 2A
Capacité de la batterie	51'200mWh

MODE D'EMPLOI

Chargement du X12

Pour le charger, connectez le juste au chargeur mural ou au chargeur pour voiture fourni. Pendant le processus de charge, chaque étape est indiquée par le pourcentage de charge clignotant avec les lumières LED sur le devant de l'appareil. Lorsque la LED 100% est allumée, le booster peut être déconnecté et prêt à être utilisé. Assurez-vous que le booster est entièrement chargé avant chaque utilisation.

Procédure de Démarrage

1. Connectez le jeu de pinces au X12 en insérant le connecteur bleu fermement dans l'appareil.
2. Connectez la pince rouge (positive) au terminal positif (+) du véhicule, connectez la pince noire (négative) au châssis (selon la notice du véhicule)
3. Une fois que la lumière verte s'allume ; démarrez le véhicule.
4. Si la lumière rouge s'allume, vérifiez les connexions des pinces.
5. Si la lumière verte s'allume et que l'appareil sonne, appuyez sur le bouton Boost et démarrez le véhicule dans les 30 secondes.
6. Si aucune lumière ne s'allume et que l'appareil ne sonne pas, appuyez sur le bouton Boost et démarrez le véhicule dans les 30 secondes.
7. Si le véhicule ne démarre pas, débranchez l'appareil et attendez 5 minutes avant de tenter de redémarrer.
8. Une fois que le véhicule a démarré, débrancher la pince noire (négative) puis la pince rouge (positive).
9. Rechargez le X12.



09

Avertissement

Si le véhicule ne démarre pas après deux tentatives, ne continuez pas à tenter de le démarrer et faites inspecter votre véhicule par un professionnel. Les tentatives de démarrage ne doivent pas dépasser 3 secondes. Attendez au moins 5 minutes entre chaque tentative de démarrage. Démarrez un véhicule seulement lorsque l'unité est entièrement chargée. Lorsqu'il n'est pas utilisé, rechargez-le tous les 3 mois. Utilisez uniquement le chargeur fourni.

GARANTIE LIMITÉE

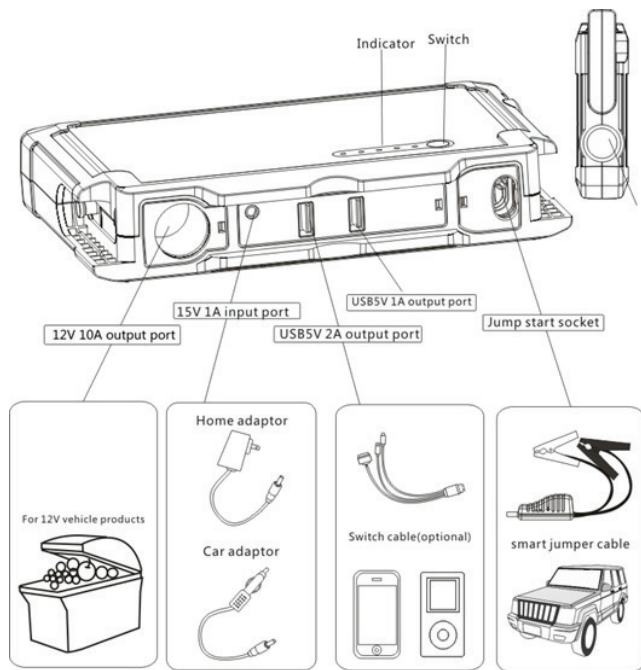
La garantie de cet appareil dépend des conditions accordées par votre détaillant. La garantie interne de la batterie est sujette à un entretien adéquat. Le fabricant décline toute responsabilité à tout moment pour toute garantie, blessure corporelle ou dommages. Transport, l'usure, l'utilisation abusive et l'abus ne sont jamais incluses.

L'utilisation d'accessoires non fournis ou approuvés par le fabricant annulera la garantie et peut être dangereuse,

Veuillez vous débarrasser de l'emballage de manière responsable. Il doit être recyclé par votre équipement local ou placé dans des bacs de recyclage appropriés. Ne jetez jamais d'équipement électrique ou de piles dans vos déchets ménagers. Les faire recycler par votre détaillant ou votre centre de recyclage local.

Le Manuel de l'utilisateur de référence pour cet appareil est en anglais

CARATTERISTICHE



IT 10

AVVERTIMENTO

CONSIGLI IMPORTANTI PER SICUREZZA

Assicuratevi di aver letto e compreso il manuale di istruzioni di questo booster prima del suo utilizzo. Rispettate rigorosamente i consigli per la sicurezza.

Questo dispositivo è stato progettato in base alle norme in vigore. E' sicuro da usare, ma assicuratevi di aver letto e compreso prima del suo utilizzo il manuale di istruzioni. Può essere pericoloso se utilizzato in modo errato. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per un utilizzo scorretto del prodotto. Si prega di rispettare rigorosamente le regole sottoelencate per una massima sicurezza :

- Indossate sempre gli accessori per la sicurezza : Occhiali, Guanti, protezioni per l'udito e indossare sempre gli indumenti appropriati. Tenere sempre il manuale di istruzioni vicino all'apparecchio.
- Utilizzate solo accessori approvati dal fabbricante.
- Sono vietate tutti i tipi di modificazioni e alterazioni su questo apparecchio. Le riparazioni possono essere effettuate solo per un centro assistenza autorizzato.

AVVERTIMENTO

- Tutti i cavi compreso il dispositivo devono essere sostituiti o riparati immediatamente se danneggiati.
- Utilizzate questo apparecchio in un luogo ben ventilato.
- Non utilizzate mai questo dispositivo in aree a rischio di incendio o in presenza di liquidi infiammabili.
- Non lasciate mai la batteria interna scarica. Assicuratevi che sia sempre carica, in caso contrario la garanzia non verrà presa in conto.
- Evitate i cortocircuiti e non far toccare mai le pinze o altre parti metalliche allo stesso tempo.
- Non immergere mai il dispositivo nell'acqua, non bruciatelo e non gettatelo mai nei rifiuti domestici.
- I dispositivi di sicurezza, come per esempio l'estintore o l'acqua per risciacquare gli occhi in caso di bisogno, devono essere sempre a portata di mano. Assicuratevi che qualcun altro si nelle vicinanze in caso di emergenza.
- Non fumate e non utilizzate accendini o fiamme di vario tipo in presenza del dispositivo. Non utilizzate indumenti in vinile quando utilizzate questo apparecchio perchè potrebbero crearsi delle scintille.
- Non indossare oggetti metallici personali di vario tipo come anelli o braccialetti quando si lavora vicino al motore o alle batterie.
- Prima di effettuare una messa in moto leggere sempre il libretto di istruzioni del veicolo.
- Questo dispositivo è stato progettato esclusivamente per la messa in moto di veicoli a 12V con batterie al piombo e non puo' essere utilizzato per le batterie al litio e tampoco per le batterie a secco come quelle che si trovano per esempio negli elettrodomestici. Il piombo puo' essere pericoloso per la donna incinta.
- Il dispositivo non deve mai essere utilizzato dai bambini e non deve mai essere lasciato incustodito e deve essere tenuto sempre fuori dalla loro portata.
- Assicuratevi che l'apparecchio sia spento quando non è utilizzato.

11



- Se l'apparecchio è caduto fatelo controllare da un centro di assistenza autorizzato. Riposizionare sempre i cavi dopo ogni suo utilizzo sui porta pinza laterali.
- L'acido e i gas delle batterie possono essere pericolosi non toccare e non inalare in caso di fuori uscita. Fate attenzione quando lavorate all'interno del motore.
- Non fare nessuna messa in moto o nessuna ricarica se la batteria è congelata o molto fredda in quanto potrebbe essere molto pericolosa.
- Prima di effettuare una messa in moto verificare il voltaggio della batteria del veicolo.
- Si prega di riciclare correttamente questo dispositivo sia la batteria che il suo imballaggio. Conservare sempre questo dispositivo ad una temperatura compresa tra (15-25°C). Non lasciate mai questo dispositivo sotto la pioggia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: DC 15V 1A. Temperatura di carica: da 10°C a 45°C

Temperatura di funzionamento: da -10°C a 45°C

	X12
Corrente di Peak	2200A
Tempo di ricarica	Aprox. 4-5 hours
Tempo di attesa tra le messe in moto	5 mins
Corrente di uscita USB (DC)	5V 2A
Capacità della batteria	51'200mWh

ISTRUZIONI PER L'USO

Carica dell'X12

Per caricare, collegare il caricabatterie alla rete elettrica o all'accendisigari dell'auto. Durante il processo di ricarica, ogni fase è indicata dai LED presenti sulla parte anteriore del dispositivo. Quando il LED 100% è acceso, il booster può essere scollegato e pronto per essere utilizzato. Assicurati che il booster sia completamente carico prima di ogni avviamento.

Procedura di Avviamento

1. Collegare le pinze all'X12 inserendo bene il connettore blu nel dispositivo.
2. Collegare la pinza rossa (positivo) al terminale positivo (+) del veicolo, collegare la pinza nera (negativo) al telaio (secondo le istruzioni del veicolo)
3. Una volta che la luce verde si accende, avviare il veicolo.
4. Se si accende la luce rossa, controllare le connessioni delle pinze.
5. Se la luce verde si accende e il dispositivo squilla, premere il pulsante Boost e avviare il veicolo entro 30 secondi.
6. Se non si accende alcuna luce e il dispositivo non squilla, premere il pulsante Boost e avviare il veicolo entro 30 secondi.
7. Se il veicolo non si avvia, scollegare il dispositivo e aspettare 5 minuti prima di tentare il riavvio.
8. Una volta eseguita la messa in moto, scollegare la pinza nera (negativo) e dopo la pinza rossa (positivo).
9. Ricaricare il X12.



IT 12

Avvertenza

Se il veicolo non si avvia dopo due tentativi, non continuare ad avviarlo e fare in modo che il veicolo venga ispezionato da un professionista. I tentativi di avvio non devono superare i 3 secondi. Attendere almeno 5 minuti tra un tentativo e l'altro. Avviare un veicolo solo quando l'unità è a pieno carico. Quando non è in uso, ricaricarlo ogni 3 mesi. Utilizzare solo il caricabatterie fornito.

GARANZIA LIMITATA

La garanzia di questo apparecchio dipende dalle condizioni stipulate con il vostro fornitore. Il Fabbricante declina ogni responsabilità per danni materiali e corporali, non è compreso nella garanzia dell'apparecchio il trasporto, l'usura e l'uso improprio. L'utilizzazione di accessori non forniti e non approvati dal fabbricante faranno decadere la garanzia e possono essere pericolosi. Riciclate l'imballaggio e l'apparecchio in maniera responsabile presso appositi centri di riciclo, non gettate mai le pile o le parti elettroniche dell'apparecchio nei rifiuti domestici, riciclatele presso un centro di riciclo specializzato.

Il Manuale dell'utente di riferimento per questo dispositivo è in inglese





Lemania Energy S.A. - 1233 Bernex - Geneva - Switzerland