



Lokithor Jump Starter ApartX Replace Battery

Plug and Pull Separate Independent Design
The first industry-leading Portable Jump Starter

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	LO-LIPO	LO-LIFE	LO-LIPOX
Material	Polímero de litio	Fosfato de hierro y litio	Polímero de litio
Capacidad de la batería	12000mAh(44.4Wh)	23000mAh(73.6Wh)	26500mAh(98Wh)
Tensión de arranque	12V	12V	12V
Corriente de pico	1500Amp	2500Amp	4000Amp
Temperatura de carga	32°F to 113°F (0°C to 45°C)	32°F to 113°F (0°C to 45°C)	32°F to 113°F (0°C to 45°C)
Temperatura de a Imacenamiento	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)
Temperatura de funcionamiento	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-40°F to 122°F (-40°C to 50°C)

Esta tarjeta de parámetros solo se utiliza para comparar las tres baterías incluidas. Cada paquete contiene solo una batería, y la batería específica recibida dependerá de la elección de compra del consumidor.

ADVERTENCIA

1. Por favor, siga estrictamente el manual de instrucciones para operar. Si se utiliza incorrectamente o en contra de las instrucciones, puede causar lesiones o la muerte y hacer que esta garantía no sea válida.
2. No desmontar, aplastar, calentar a más de 60°C o incinerar, de lo contrario puede provocar incendios, explosiones y quemaduras.
3. No golpee ni agite violentamente el aparato y no lo exponga a la luz solar.
4. Utilícelo sólo para arrancar motores de 12V y no puede arrancar un coche de cilindrada superior a la especificada, de lo contrario puede causar daños en el equipo.
5. En el modo de arranque forzado, el mecanismo de seguridad.protección no es válido, así que por favor use con precaución, y debe comprobar el manual de instrucciones antes de la operación.

CAUTION

1. Este aparato debe guardarse en el interior cuando no se utilice, no lo deje ni lo guarde al aire libre.
- 2: Este dispositivo sólo es adecuado para uso temporal en exteriores. Tenga cuidado cuando lo utilice en un ambiente húmedo.
3. No utilice el aparato si el cable de alimentación o el cable de la batería están dañados.
4. Este dispositivo no es adecuado para instalaciones de mantenimiento comercial.

Diseñado por Shenzhen Grepow Battery Co., Ltd



RoHS UN38.3

Made in China

技術仕様

モデル	LO-LIPO	LO-LIFE	LO-LIPOX
材料	リチウムポリマー	リチウム鉄リン酸	リチウムポリマー
バッテリー容量	12000mAh(44.4Wh)	23000mAh(73.6Wh)	26500mAh(98Wh)
起動電圧	12V	12V	12V
ピーク電流	1500Amp	2500Amp	4000Amp
充電温度	32°F to 113°F (0°C to 45°C)	32°F to 113°F (0°C to 45°C)	32°F to 113°F (0°C to 45°C)
保管温度	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)
動作温度	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-40°F to 122°F (-40°C to 50°C)

このパラメーターカードは、3つの同梱電池の比較用です。各パッケージには1つの電池のみが含まれており、受け取る具体的な電池は、消費者の購入選択によります。

警告

- 取扱説明書に従って厳密に操作してください。誤った使用や取扱説明書に反使用は、怪我や死亡を引き起こし、保証無効に可能性があります。
- 分解、破砕、60°C以上での加熱、焼却などはしないでください。そうしないと火災、爆発、火傷を引き起こす可能性があります。
- デバイス激しく打たないでください。また、デバイス直射日光にさらさないでください。
- 12Vエンジンの始動にのみ使用し、指定の排気量を超え車始動させないでください。そうしないと、機器の損傷を引き起こす可能性があります。強制始動モードではセキュリティ保護機構が無効になるため、注意して使用し、操作前に必ず取扱説明書を確認してください。

注意

- このデバイスは使用しないときには屋内に保管してください。屋外に放置または保管しないでください。
- このデバイスは屋外の一時的な使用にのみ適しています。湿気の多い環境での使用には注意してください。
- 電源コードやバッテリーケーブルに損傷がある場合には、デバイスを使用しないでください。
- このデバイスは商業用のメンテナンス施設には適していません。

設計: Shenzhen Grepow Battery Co., Ltd



RoHS UN38.3

Made in China

SPECIFICHE TECNICHE

Modèle	LO-LIPO	LO-LIFE	LO-LIPOX
Matériau	Polimero di litio	Fosfato di litio e ferro	Polimero di litio
Capacité de la batterie	12000mAh(44.4Wh)	23000mAh(73.6Wh)	26500mAh(98Wh)
Tension de démarrage	12V	12V	12V
Courant de pointe	1500Amp	2500Amp	4000Amp
Recharger Temp	32°F to 113°F (0°C to 45°C)	32°F to 113°F (0°C to 45°C)	32°F to 113°F (0°C to 45°C)
Température de stockage	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)
Température de fonctionnement	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-40°F to 122°F (-40°C to 50°C)

Questo parametro della scheda è solo per il confronto delle tre batterie in dotazione. Ogni confezione contiene solo una batteria, e la batteria specifica ricevuta dipenderà dalla scelta di acquisto del consumatore.

ATTENZIONE

1. Seguire scrupolosamente le istruzioni per l'uso. Un uso improprio o contrario alle istruzioni può causare lesioni o morte e rendere nulla la garanzia.
2. Non smontare, schiacciare, riscaldare a più di 60°C o incenerire, per evitare di provocare incendi, esplosioni e ustioni.
3. Non urtare o scuotere violentemente il dispositivo e non esporlo alla luce del sole.
4. Utilizzare solo per l'avviamento di motori a 12 V e non avviare auto di cilindrata superiore a quella specificata, per evitare di danneggiare l'apparecchiatura.

In modalità di avvio forzato, il meccanismo di sicurezza non è valido, pertanto si consiglia di utilizzare il dispositivo con cautela e di consultare il manuale di istruzioni prima dell'uso.

ATTENZIONE

1. Questo dispositivo deve essere conservato al chiuso quando non viene utilizzato, non lasciarlo o conservarlo all'aperto.
- 2: Questo dispositivo è adatto solo per un uso temporaneo all'aperto. Prestare attenzione quando si utilizza in un ambiente umido.
3. Non utilizzare il dispositivo in presenza di danni al cavo di alimentazione o al cavo della batteria.
4. Questo dispositivo non è adatto a strutture di manutenzione commerciali.

Progettato da Shenzhen Grepow Battery Co., Ltd



RoHS UN38.3

Made in China

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	LO-LIPO	LO-LIFE	LO-LIPOX
Matériau	Lithium polymère	Lithium-Iron-Phosphate	Lithium polymère
Capacité de la batterie	12000mAh(44.4Wh)	23000mAh(73.6Wh)	26500mAh(98Wh)
Tension de démarrage	12V	12V	12V
Courant de pointe	1500Amp	2500Amp	4000Amp
Recharger Temp	32°F to 113°F (0°C to 45°C)	32°F to 113°F (0°C to 45°C)	32°F to 113°F (0°C to 45°C)
Température de stockage	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)
Température de fonctionnement	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-40°F to 122°F (-40°C to 50°C)

Cette carte de paramètres est uniquement destinée à la comparaison des trois batteries fournies. Chaque emballage ne contient qu'une seule batterie, et la batterie spécifique reçue dépendra du choix d'achat du consommateur.

AVERTISSEMENT

1. veuillez respecter strictement les instructions d'utilisation lors de l'utilisation. Une utilisation incorrecte ou contraire aux instructions peut entraîner des blessures ou la mort et annuler la présente garantie.
2. ne pas démonter, écraser, chauffer à plus de 60°C ou incinérer l'appareil, sous peine de provoquer un incendie, une explosion ou des brûlures.
- 3) Ne pas cogner ou secouer violemment l'appareil et ne pas l'exposer à la lumière du soleil.
4. utiliser uniquement pour démarrer un moteur de 12 V et ne pas démarrer une voiture au-delà du déplacement indiqué, sous peine d'endommager l'appareil.
5. Sous le mode de démarrage forcé, le mécanisme de protection de sécurité n'est pas valide, il faut donc l'utiliser avec précaution et vérifier le mode d'emploi avant de l'utiliser.

ATTENTION

1. Cet appareil doit être stocké à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé, ne pas le laisser ou le stocker à l'extérieur.
- 2 : Cet appareil ne convient qu'à une utilisation temporaire en extérieur. Soyez prudent lorsque vous l'utilisez dans un environnement humide.
3. N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou le câble de la batterie est endommagé.
- 4 : Cet appareil ne convient pas aux installations de maintenance commerciale.

Conçu par Shenzhen Grepow Battery Co, Ltd.



RoHS UN38.3

Made in China

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	LO-LIPO	LO-LIFE	LO-LIPOX
Material	Lithium-Polymer	Lithium-Iron-Phosphat	Lithium-Polymer
Batteriekapazität	12000mAh(44,4Wh)	23000mAh(73,6Wh)	26500mAh(98Wh)
Startspannung	12V	12V	12V
Spitzenstrom	1500Amp	2500Amp	4000Amp
Aufladen Temp	32°F to 113°F (0°C to 45°C)	32°F to 113°F (0°C to 45°C)	32°F to 113°F (0°C to 45°C)
Lagertemperatur	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)
Betriebstemperatur	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-40°F to 122°F (-40°C to 50°C)

Diese Parameterkarte dient nur zum Vergleich der drei mitgelieferten Batterien. Jede Verpackung enthält nur eine Batterie, und die konkrete erhaltene Batterie hängt von der Kaufentscheidung des Verbrauchers ab.

WARNUNG

1. Bitte halten Sie sich bei der Bedienung strikt an die Bedienungsanleitung. Bei unsachgemäßem Gebrauch oder entgegen der Anweisung kann es zu Verletzungen oder zum Tod führen und diese Garantie ungültig machen.
2. Nicht zerlegen, zerdrücken, auf über 60°C erhitzen oder einäschern, ansonsten kann es zu Feuer, Explosionen und Verbrennungen kommen.
3. Knocken oder schütteln Sie das Gerät nicht gewaltsam und setzen Sie es nicht dem Sonnenlicht aus.
4. Nur zum Starten eines 12-V-Motors verwenden und darf ein Auto nicht über die angegebene Verdrängung hinaus starten, da es sonst zu Geräteschäden kommen kann.
5. Unter dem erzwungenen Startmodus ist der Sicherheitsschutzmechanismus ungültig, daher sollten Sie ihn mit Vorsicht verwenden und vor dem Betrieb die Bedienungsanleitung prüfen.

CAUTION

1. Dieses Gerät sollte drinnen gelagert werden, wenn es nicht benutzt wird, nicht im Freien lassen oder lagern.
- 2: Dieses Gerät ist nur für den vorübergehenden Gebrauch im Freien geeignet. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie es in einer feuchten Umgebung verwenden.
3. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder das Batteriekabel beschädigt ist.
- 4: Dieses Gerät ist nicht für kommerzielle Wartungseinrichtungen geeignet.

Designed by Shenzhen Grepow Battery Co., Ltd.



RoHS UN38.3

Made in China

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	LO-LIPO	LO-LIFE	LO-LIPOX
Material	Lithium polymer	Lithium iron phosphate	Lithium polymer
Battery Capacity	12000mAh(44.4Wh)	23000mAh(73.6Wh)	26500mAh(98Wh)
Starting Voltage	12V	12V	12V
Peak Current	1500Amp	2500Amp	4000Amp
Charging Temp	32°F to 113°F (0°C to 45°C)	32°F to 113°F (0°C to 45°C)	32°F to 113°F (0°C to 45°C)
Storage Temp	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)
Operating Temp	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	-40°F to 122°F (-40°C to 50°C)

This parameter card is only for comparison of the three accompanying batteries. Each package contains only one battery, and the specific battery received will depend on the consumer's purchase choice.

WARNING

1. Please strictly follow the instruction manual to operate. If improperly used or against the instruction, it may cause injury or death and render this warranty invalid.
2. Do not disassemble, crush, heat to above 60°C or incinerate, otherwise it may cause fire, explosion and burns.
3. Do not knock or shake the device violently and don't expose the device to sunlight.
4. Only use for starting 12V engine and can not start a car over specified displacement, otherwise it may cause equipment damage.

Under the forced start mode, the security.protection mechanism is invalid, so please use with caution, and must check the instruction manual before operation.

CAUTION

1. This device should be stored indoors when not use, do not leave or store outdoors.
- 2: This device is only suitable for outdoor temporary use. Be cautious when using in a humid environment.
3. Do not use the device when there are any damages in the power cord or battery cable.
- 4.This device is not suitable for commercial maintenance facilities.

Designed by Shenzhen Grepow Battery Co., Ltd



RoHS UN38.3

Made in China

