



LITHIUM ION BATTERY INFORMATION

FRANÇAIS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUR LA BATTERIE

AVERTISSEMENT

Le fait de ne pas respecter ces consignes de sécurité peut entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures et des dommages sur le système Live Valve ou d'autres produits. Après avoir lu attentivement ce document, conservez-le pour le consulter ultérieurement.

Produit : Live m1

Modèle : 820-09-050

Puissance nominale : 5 V CC (Micro-USB) 1,0 A

FCC :

Ce produit est conforme aux normes de l'article 15B classe B de la FCC :

Cet appareil est conforme aux exigences de l'article 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Cet appareil a été testé et reconnaît conformité aux normes applicables aux appareils numériques de Classe B, en vertu de l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces normes sont destinées à fournir aux installations domestiques une protection raisonnable contre les interférences nuisibles. Cet appareil gère, utilise et peut diffuser des ondes radio. En cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications par ondes radio ou à la réception de la télévision, ce qui peut être établi en mettant l'appareil hors et sous tension. Il est recommandé à l'utilisateur de corriger ces interférences en procédant à l'une ou à plusieurs des méthodes suivantes :

- orienter ou déplacer l'antenne de réception.
- augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- brancher l'appareil sur une prise électrique d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- consulter le revendeur ou un technicien radio/TV compétent si nécessaire.

Les changements et modifications non expressément autorisés par le fabricant de cet appareil peuvent annuler votre droit à utiliser cet appareil, en vertu de la réglementation de la FCC (Federal Communications Commission).

Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) :

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

Union européenne :

Emissions d'identification par radiofréquence : EN 55032 Classe B

Immunité : EN 55024

Sécurité électrique : EN 60950-1

ROHS : ce produit conforme à la directive européenne RoHS limite l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques. Fox Factory garantit la conformité RoHS par l'obtention de certificats de conformité de la part des fournisseurs, par l'inspection des matières premières et par la mise en place de contrôles sur le processus de fabrication.

WEEE : Ce symbole sur le(s) produit(s) et/ou leurs documents de référence signifie que les appareils électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers classiques. Pour un traitement, une récupération et un recyclage appropriés, veuillez déposer ce(s) produit(s) aux points de collecte agréés où il(s) sera (ront) pris en charge gratuitement. Sinon, dans certains pays, vous pouvez déposer votre (vos) produit(s) chez le revendeur de votre choix contre l'achat d'un produit neuf équivalent.

Le traitement adéquat de ce produit usagé permettra de préserver des ressources importantes et évitera de polluer l'environnement ou de nuire à la santé, ce qui ne serait pas le cas dans le cadre d'une mauvaise gestion des déchets.

Veuillez contacter l'administration de votre région pour en savoir plus sur les points de collecte agréés.

Des sanctions peuvent être prises en cas de mauvaise évacuation des déchets, en vertu de la législation de votre pays de résidence.

RECHARGE

Ce produit est conçu pour être chargé avec les équipements suivants, uniquement :

- adaptateur USB liste/certifié (marqué « LPS » ou « classe 2 »), avec une puissance nominale de sortie de 5 V CC, 1,0 A minimum (2,5 A maximum).
 - ordinateur liste/certifié avec connexion USB (5 V CC).
- Ce produit doit être recharge uniquement dans un lieu fermé. Ne rechargez jamais le produit en extérieur ou sous la pluie.
- Le câble USB fourni est conçu pour une utilisation intérieure uniquement. N'exposez jamais le câble à des projections de liquide, à l'humidité ou à des conditions extrêmes.
- Si la batterie n'est pas complètement chargée au bout de 6 heures, déconnectez-la du chargeur ou de l'ordinateur et contactez l'assistance technique FOX à l'adresse www.ridefox.com/ownersmanuals.
- N'essayez jamais de démonter ce produit. Toute tentative d'ouverture du boîtier scellé annulera la garantie. La batterie ne contient aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur. Si votre produit nécessite une réparation, contactez l'assistance technique FOX à l'adresse www.ridefox.com/ownersmanuals.

SPECIFICA, MODELLO BATTERIA 820-09-050

Materiale della batteria: ioni di litio

Capacità nominale: 800 mAh

Peso: 71 g

Intervallo di temperatura di funzionamento: Durante la scarica: da -20 °C a 60 °C. Durante il processo di ricarica: Da 0 °C a 40 °C

Tensione nominale: 7,4 V

AVVISI RELATIVI ALLA BATTERIA

AVVERTENZA

- La batteria utilizzata in questo dispositivo può presentare un rischio di incendio o ustione chimica se usata in maniera inadeguata. Non smontare, riscaldare oltre 60 °C (140 °F) o bruciare. La batteria non è destinata a essere sostituita. L'uso di un tipo di batteria differente può comportare il rischio di incendio o di esplosione.
- Non usare o lasciare la batteria in luoghi caldi, ad esempio nel caso in cui la batteria è esposta alla luce diretta del sole e in un veicolo chiuso in una giornata calda o nei pressi di un riscaldatore. In caso contrario, perdite, surriscaldamento o scoppio potrebbero causare incendi, ustioni o altre lesioni.
- Smettere di utilizzare la batteria se diventa calda in modo anomalo o mostra segni di odore, colorimento o deformazione e condizioni anomale vengono rilevati durante l'uso, carica o conservazione.
- Smettere di usare la batteria se il contenitore presenta crepe, aperture, si gonfia o mostra altri segni di uso improprio. Interrumpere immediatamente l'uso e prontamente e smaltire adeguatamente l'unità.
- Quando scollegato dal controller della valvola Live, non esporre la batteria a liquidi.
- Tenere sempre la batteria fuori dalla portata di neonati, bambini piccoli e animali domestici.
- Non utilizzare la batteria se si verificano perdite, scolorimento, deformazione o altre anomalie.
- Trasporto e movimentazione della batteria: La batteria contiene componenti sensibili. Non far cadere, non lanciare, smontare o aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare, sminuzzare, inserire in fumo a microonde, incenerire o vernicare né inserire oggetti estranei in questa unità.
- Non mettere mai in corto circuito la batteria portando i terminali in contatto con un altro oggetto metallico. Non trasportare o conservare la batteria insieme a oggetti metallici come collane, forcine o monete.
- Se l'unità non verrà utilizzata per un periodo prolungato, conservarla dopo averla ricaricata (circa 10 °C a 20 °C) in un luogo cui la batteria non sarà esposta alla luce diretta del sole o alla pioggia.
- I prodotti non sono garantiti contro la naturale usura e deterioramento dal normale utilizzo e invecchiamento.

SMALTIMENTO DELLA BATTERIA

Le batterie agli ioni di litio contengono elementi che possono presentare rischi per la salute di individui se vengono fatti istrisciare nelle forniture di acqua sotteranea. In alcuni Paesi può essere illegale smaltire le batterie nei rifiuti domestici usuali. Fortunatamente, esistono diverse strutture per il riciclaggio che smaltiscono le batterie agli ioni di litio, in parte per il valore dei materiali contenuti all'interno delle singole celle. Negli Stati Uniti e in Canada, una vasta rete di oltre 30.000 località per lo smaltimento delle batterie sono disponibili all'indirizzo www.call2recycle.org.

Per rendere sicura la batteria, applicare il nastro su qualsiasi connettore esposto per evitare il corto circuito accidentale dei terminali positivo e negativo della batteria durante il trasporto. Posizionare ogni batteria nel proprio sacchetto di plastica e sigillare il sacchetto e depositare la batteria nel contenitore di riciclaggio. Non smaltire mai la batteria nel fuoco o nell'incenitore, in quanto potrebbero prendere fuoco ed esplodere.

ENGLISH

BATTERY SAFETY INFORMATION

WARNING

Failure to follow these safety instructions could result in fire, electric shock, or other injury or damage to the Bike Live Valve or other property. After reading this document carefully, keep it in a safe place for later reference.

Product : Live m1

Model: 820-09-050

Rated: 5Vdc (USB Micro-B) 1.0A

FCC:

This product complies with FCC Part 15B, Class B Limits:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device must 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 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 instructions, may 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 the 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.

Changes and modifications not expressly approved by the manufacturer of this equipment can void your authority to operate this equipment under Federal Communications Commission rules.

Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada:

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

European Union:

RFI Emissions: EN 55032 Class B

Immunity: EN 55024

Electrical Safety: EN 60950-1

RoHS: This RoHS-compliant product conforms to the European Union Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances (RoHS) in Electrical and Electronic Equipment. Fox Factory ensures RoHS conformance by requiring supplier Declarations of Conformity, monitoring incoming materials, and maintaining manufacturing process controls.

WEEE: This symbol on the product(s) and/or accompanying documents means that used electrical and electronic equipment should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please take this product(s) to designated collection points where it will be accepted free of charge. Alternatively, in some countries, you may be able to return your products to your local retailer upon purchase of an equivalent new product.

Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection point.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation.

CHARGING

This product is intended to be charged only with the following type of equipment:

- Listed / certified USB Adapter (marked "LPS" or "Class 2"), with a rated output of 5Vdc, 1.0A min (2.5A max).
 - Listed / certified host computer using USB connection (5Vdc).
- This product should only be charged indoors. Do not charge the product outside or in the rain.
- The supplied USB cable is for indoor use only. Do not expose the cable to liquid, moisture or extreme humidity.
- If the battery does not become fully charged after 6 hours, disconnect the unit from the charger or host computer and contact FOX technical support at www.ridefox.com/ownersmanuals.
- Do not attempt to disassemble the product. Any attempt to open the welded housing will void the warranty. The battery does not contain any user serviceable components. Should your unit need service, contact FOX technical support at www.ridefox.com/ownersmanuals.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, MODÈLE DE BATTERIE 820-09-050

Composition chimique de la batterie : lithium ion

Charge nominale : 800 mAh

Poids : 71 g

Plage des températures de fonctionnement : lors de l'utilisation : -20 °C à 60 °C. Pendant la charge : 0 °C à 40 °C

Tension nominale : 7,4 V

AVERTISSEMENTS CONCERNANT LA BATTERIE

AVERTISSEMENT

La batterie utilisée dans cet appareil peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure chimique en cas de mauvaise utilisation. Ne la démontez jamais, ne l'exposez jamais à une température supérieure à 60 °C (140 °F) et ne la jetez jamais dans le feu. La batterie n'est pas conçue pour être remplacée.

L'utilisation d'une autre batterie peut entraîner un risque d'incendie ou d'explosion.

N'utilisez et n'entreposez jamais la batterie dans des endroits chauds comme par exemple en plein soleil, dans un véhicule fermé par temps chaud ou près d'un radiateur. Dans le cas contraire, des fuites, une surchauffe voire une explosion pourraient entraîner un incendie, des brûlures ou d'autres blessures.

Cessez toute utilisation de la batterie si vous constatez des conditions anormales lors de son utilisation, de sa charge ou de son stockage ou si elle-ci devient anormalement chaude et présente les signes suivants : odeur suspecte, décoloration, déformation.

Cessez toute utilisation de la batterie si son emballage est craquelé, fendu ou gonflé ou s'il présente des signes de mauvaise utilisation. Cessez alors immédiatement l'utilisation de la batterie et jetez-la sans attendre en respectant la réglementation en vigueur.

Lorsqu'elle est déconnectée du module de commande Live Valve, la batterie ne doit jamais être exposée à des projections de liquide.

Laissez la batterie hors de portée des nourrissons, des jeunes enfants et des animaux.

N'utilisez pas la batterie en cas de fuite, de décoloration, de déformation ou de toute autre anomalie.

Transport et manipulation de la batterie : la batterie contient des composants dangereux. Il est formellement déconseillé de la faire tomber, de la jeter, de la démonter, de l'ouvrir, de l'écraser, de la tordre, de la déformer, de la percer, de la couper, de la passer au micro-ondes, de la brûler, de la peindre ou d'y insérer des corps étrangers.

Ne court-circuitez jamais la batterie en touchant ses pôles avec un objet métallique. Ne transportez et ne stockez jamais la batterie avec des objets métalliques comme des bijoux, des barrettes ou des pièces de monnaie.

Si la batterie n'est pas utilisée pendant une longue période, stockez-la, après l'avoir chargée, dans un lieu fermé et frais (entre 10°C et 20°C) dans lequel la batterie sera à l'abri du soleil direct et de la pluie.

Ne nous produisons pas garant contre l'usure normale et la détérioration liée à une utilisation normale ou au vieillissement.

ÉLIMINATION DE LA BATTERIE

Les batteries au lithium ion contiennent des composants qui peuvent engendrer des risques sanitaires si elles contiennent les nappe phréatiques. Dans certains pays, il peut être interdit de jeter ces batteries avec les ordures ménagères courantes. Heureusement, il existe de nombreux points de recyclage qui prennent en charge les batteries au lithium ion, notamment en raison de la valeur des composants contenus dans leurs cellules. Aux États-Unis et au Canada, il existe un vaste réseau de plus de 30 000 points de collecte pour batteries répertoriés sur le site www.call2recycle.org.

Pour que la batterie ne pose aucun problème de sécurité, appliquez du ruban adhésif sur tous les connecteurs externes afin d'éviter un court-circuit accidentel au niveau des pôles positif et négatif de la batterie lors du transport. Placez chaque batterie dans un sachet en plastique individuel fermé puis déposez le tout dans le bac de recyclage. Ne jetez JAMAIS la batterie dans le feu ou un incinérateur car elle pourrait s'enflammer et exploser.

Les batterie au lithium ion contiennent des composants qui peuvent engendrer des risques sanitaires si elles contiennent les nappe phréatiques. Dans certains pays, il peut être interdit de jeter ces batteries avec les ordures ménagères courantes. Heureusement, il existe de nombreux points de recyclage qui prennent en charge les batteries au lithium ion, notamment en raison de la valeur des composants contenus dans leurs cellules. Aux États-Unis et au Canada, il existe un vaste réseau de plus de 30 000 points de collecte pour batteries répertoriés sur le site www.call2recycle.org.

Pour que la batterie ne pose aucun problème de sécurité, appliquez du ruban adhésif sur tous les connecteurs externes afin d'éviter un court-circuit accidentel au niveau des pôles positif et négatif de la batterie lors du transport. Placez chaque batterie dans un sachet en plastique individuel fermé puis déposez le tout dans

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA

ADVERTENCIA

No seguir estas instrucciones de seguridad puede provocar incendios, descargas eléctricas u otras lesiones o daños al sistema Live Valve de la bicicleta u otras propiedades. Tras leer este documento detenidamente, guárdelo en un lugar seguro para poder consultarlo posteriormente.

Producto: Live m1

Modelo: 820-09-050

Valores nominales: 5 Vcc (micro USB-B), 1,0 A

FCC:

Este producto cumple el apartado 15B sobre límites de clase B de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC):

Este dispositivo cumple el apartado 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) El dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple los límites para un dispositivo digital de clase B de acuerdo con el apartado 15 del reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar un grado de protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales.

Este equipo genera y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo. Se anima al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las medidas siguientes:

- Reorientar o trasladar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente situada en un circuito distinto del utilizado para conectar el receptor.
- Consultar con el distribuidor o recabar la ayuda de un técnico experimentado en aparatos de radio o televisión.

Los cambios y modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante del equipo pueden anular su autoridad para usarlo, de acuerdo con el reglamento de la Comisión Federal de Comunicaciones.

Innovación, ciencia y desarrollo económico (ISED) de Canadá:

Este aparato digital de clase B cumple la norma ICES-003 canadiense.

Unión Europea:

Emisiones RFI: EN 55032 clase B

Immunidad: EN 55024

Seguridad eléctrica: EN 60950-1

ROHS: Este producto conforme con RoHS cumple la restricción de la Unión Europea sobre el uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS) en aparatos eléctricos y electrónicos. Fox Factory garantiza el cumplimiento de RoHS mediante la exigencia de declaraciones de conformidad a los proveedores, la supervisión de los materiales recibidos y el control de los niveles de contaminación.

RAEE: Este símbolo en los productos y/o documentos que los acompañan significa que los aparatos eléctricos y electrónicos usados no deben mezclarse con los desechos domésticos generales. Para un tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados, lleven estos productos a los puntos de recogida indicados; donde serán aceptados sin cargo. Como alternativa, en algunos países, es posible que pueda devolver los productos a su minorista local al comprar un producto nuevo equivalente.

La eliminación correcta de este producto ayudará a ahorrarvaliosos recursos y evitará cualquier posible efecto negativo sobre la salud humana y el medio ambiente, lo que podría ocurrir con una gestión inadecuada de los desechos.

Póngase en contacto con la autoridad local para obtener más información sobre el punto de recogida designado más cercano.

Pueden aplicarse sanciones por la eliminación incorrecta de estos residuos, conforme a su legislación nacional.

CARGA

Este producto está diseñado para su carga únicamente con el tipo de equipo siguiente:

- Adaptador USB indicado/certificado (marcado como «LPS» o «Clase 2»), con una salida nominal de 5 Vcc, 1,0 A min. (2,5 A máx.).
- Ordenador anfitrión indicado/certificado con una conexión USB (5 Vcc).
- Este producto solo debe cargarse en interiores. No cargue el producto en el exterior o bajo la lluvia.
- El cable USB suministrado es solo para uso en interiores. No exponga el cable a líquidos, ambientes húmedos o humedad extrema.
- Si la batería no se carga por completo después de 6 horas, desconecte la unidad del cargador o el ordenador anfitrión y póngase en contacto con el soporte técnico de FOX en www.ridefox.com/ownersmanuals.
- No intente desmontar el producto. Cualquier intento de abrir la carcasa soldada anulará la garantía. La batería no contiene ningún componente que el usuario pueda reparar. Si su unidad necesita una reparación, póngase en contacto con el soporte técnico de FOX en www.ridefox.com/ownersmanuals.

ESPECIFICACIONES, BATERÍA MODELO 820-09-050

Material de la Batería: Litio Iónico

Capacidad nominal: 800 mAh

Peso: 71 g

Gama operacional de temperaturas: Durante a descarga: -20°C a 60°C. Durante a carga: 0°C a 40°C

Voltagem nominal: 7,4 V

AVISOS DA BATERIA

AVISO

- A bateria usada neste dispositivo pode apresentar um risco de incêndio ou queimadura química se for tratada incorretamente. Não desmonte, nem aqueça acima de 60 °C (140 °F) nem incinerar. A bateria não foi concebida para ser substituída. O uso de uma bateria diferente pode apresentar um risco de incêndio ou explosão.
- Não use nem deixe a bateria em lugares quentes tais como onde a bateria fique exposta à luz solar direta, num veículo fechado num dia quente, ou perto de um radiador/aquecedor. Se isto não for cumprido, fugas, sobreaquecimento ou rebentamento poderão causar danos, queimaduras ou outras lesões.
- Deixe de usar o conjunto da bateria se se tornar anormalmente quente, ou se mostrar sinais de cheiro, decoloração, deformação ou se forem detectadas condições anormais durante o uso, carga ou armazenagem.
- Pare de usar as baterias se o envolvê-lo tiver rachas, aberturas, estiver inchado ou mostrar quaisquer outros sinais de deterioração ou maltrato. Interrompa imediatamente o uso e descarte a unidade prontamente e corretamente.
- Quando estiver desligada do controlador Live Valve, não expõa a bateria a nenhuns líquidos.
- Mantenha sempre a bateria fora do alcance de bebés, crianças pequenas e animais de estimulação.
- Não use a bateria se ocorrerem fugas, decoloração, deformação ou quaisquer outras anormalidades.
- Transportar e manipulação da bateria: A bateria contém componentes sensíveis. Não deixe cair nem atire, desmonte, abra, esmague, dobre, deformar, perfure, trituar, incinerar, pintar, aqueça num forno de micro-ondas nem insira objetos estranhos nesta unidade.
- Nunca faça curto-círculo à bateria pondo os terminais em contacto com outro objeto de metal. Não transporte nem guarde/armazene a bateria juntamente com objetos metálicos tais como colares, ganchos de cabelo ou moedas.
- Se a unidade não for usada por um período longo, guarde-a depois de carregada num lugar fresco dentro de casa (aproximadamente 10°C a 20°C) onde a bateria não fique exposta à luz direta do sol nem à chuva.
- Os produtos não são garantidos contra uso e deterioração naturais pela utilização e envelhecimento normais.

DESCARTE DA BATERIA

As baterias de íons de litio contêm elementos que podem constituir riscos à saúde das pessoas se se lhes permitir escorrer para as águas subterrâneas de abastecimento. Nalguns países poderá ser ilegal descartar estas baterias nos lixos residenciais normais. Felizmente, existem muitas instalações de reciclagem que processam baterias de íons de litio, em parte devido ao valor dos materiais contidos dentro das pilhas individuais. Nos Estados Unidos e Canadá, uma ampla rede de mais de 30.000 locais de entrega de baterias pode ser encontrada em www.call2recycle.org.

Para tornar a bateria, aplique fita gomada sobre quaisquer contactos/terminais expostos, para evitar o curto-circuito accidental dos terminais positivo e negativo da bateria durante o transporte. Coloque cada bateria dentro da sua própria bolsa de plástico, feche hermeticamente a bolsa e deposite a bateria dentro do contentor de reciclagem. NUNCA descarte a bateria numa fogueira ou incinador, porque a bateria pode incendiarse e explodir.



ESPECIFICACIONES, MODELO DE BATERÍA 820-09-050

Material de la batería: Iones de litio

Capacidad nominal: 800 mAh

Peso: 71 g

Intervalo de temperatura de funcionamiento: Durante la descarga: -20 °C a 60 °C. Durante la carga: 0 °C a 40 °C

Tensión nominal: 7,4 V

ADVERTENCIAS DE LA BATERÍA

ADVERTENCIA

- La batería utilizada en este dispositivo puede presentar riesgo de incendio o quemaduras químicas si se manipula incorrectamente. No desmontar, calentar por encima de 60 °C (140 °F) ni incinerar. La batería no está diseñada para ser sustituida por una de otro tipo. El uso de otra batería puede presentar riesgo de incendio o explosión.
- No use ni deje la batería en sitios calientes, como lugares donde esté expuesta a la luz solar directa, en un vehículo cerrado durante un día caluroso o cerca de un radiador. En caso contrario, se pueden producir fugas, sobrecaleamiento o estallido, lo que puede dar lugar a incendios, quemaduras u otras lesiones.
- Deje de usar la batería si se calienta de manera anormal, si muestra signos de olor, decoloración o deformación o si se detectan condiciones anormales durante el uso, la carga o el almacenamiento.
- Deje de usar la batería si la carcasa presenta grietas o aberturas, se hincha o muestra cualquier otro signo de daño. Suspenda el uso de inmediato y deshágase de la unidad de manera rápida y adecuada.
- Cuando esté desconectada del controlador Live Valve, no exponga la batería a ningún líquido.
- Mantenga siempre la batería fuera del alcance de bebés, niños pequeños y mascotas.
- No utilice la batería si se producen fugas, decoloración, deformación o cualquier otra anomalía.
- Transporte y manipulación de la batería: La batería contiene componentes sensibles. No deje caer, lance, desmonte, abra, aplaste, doble, deformé, perforé, triture, someta a microondas, incine, pinte, ni inserte objetos extraños en esta unidad.
- No cortocircuite nunca la batería poniendo los terminales en contacto con otro objeto metálico. No transporte ni guarde la batería junto con objetos metálicos como collares, horquillas o monedas.
- Si no va a utilizar la unidad durante un período prolongado, guárdela después de cargarla en un lugar interior frío (aproximadamente de 10 °C a 20 °C), donde la batería no quede expuesta a la luz solar directa ni a la lluvia.
- Los productos no están garantizados contra el desgaste natural y el deterioro por el uso normal y el envejecimiento.

ELIMINACIÓN DE LA BATERÍA

Las baterías de iones de litio contienen elementos que pueden presentar riesgos para la salud de las personas si se filtran al suministro de agua subterránea. En algunos países, puede ser ilegal desechar estas baterías en la basura doméstica normal. Afortunadamente, existen muchas instalaciones de reciclaje que procesan baterías de iones de litio, en parte debido al valor de los materiales contenidos dentro de las celdas individuales. En Estados Unidos y Canadá existe una gran red de más de 30.000 ubicaciones de entrega de baterías; consulte www.call2recycle.org.

Para que la batería sea segura, coloque cinta adhesiva sobre los conectores expuestos para evitar un cortocircuito accidental de los terminales positivo y negativo durante el transporte. Coloque cada batería en su propia bolsa de plástico, cierre la bolsa y déposite la batería en el contenedor de reciclaje. No deseche NUNCA la batería en el fuego o en un incinerador, ya que puede arder y explotar.



简体中文

电池安全信息

警告

若未能遵守此安全说明，则可能导致发生火灾、电击、其它人身伤害、自行车 Live Valve 系统受损或其它财产损失。仔细阅读本文档后，请将其放置于安全的地方，以便以后查阅。

产品：Live m1

型号：820-09-050

额定电压：5Vdc (USB Micro-B) 1.0A

美国联邦通信委员会 (FCC) :

本产品符合美国联邦通信委员会 (FCC) 规章第 15B 部分 B 类限值：

本设备不会产生有害干扰；(2) 本设备必须承受所接收的任何干扰，包括可能会导致非正常工作的干扰。

依照美国联邦通信委员会 (FCC) 规章第 15 部分，本设备经测试证明符合 B 类数字装置的限值。这些限值旨在提供合理防护，以防安装在住宅中造成有害干扰。本设备会产生并可能释放射频辐射能。如果未按照说明进行安装与使用，则可能对无线电或电视接收产生有害干扰。这点可以通过启动和关闭来判定。如果干扰持续存在，采取以下一项或多项措施来纠正此类干扰：

- 改变天线或接收天线的物理位置。
- 增加发射器与接收器不同的电气中的距离。
- 将设备插入与接收器不同的电气中的插座。

咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员，向其寻求帮助。

根据美国联邦通信委员会 (FCC) 规章：

这款 B 类数字装置符合加拿大 ICES-003。

欧盟：

射频干扰 (RFI) 排放：EN 55032 Class B

抗扰度：EN 55024

电气安全：EN 60950-1

《欧盟关于在电气电子设备中限制使用某些有害物质指令》(ROHS)：本产品已遵守《欧盟关于在电气电子设备中限制使用某些有害物质指令》(ROHS)。Fox Factory 要求供应商提交《合规声明》，并监测元件以及始终实施生产流程控制，从而确保遵守 RoHS。

《报废电子电气设备指令》(WEEE)：产品和/或随附的文档中若出现此标志，则表示该产品的电子电气设备不应与普通生活垃圾相混合。为实施恰当处置、修复与回收，请携带此类产品至指定的收集点，那里将免费回收此类产品。在某些国家，也许可以在购买相应的新产品后将旧产品退回给当地的经销商。

本产品的恰当处置有助于节省宝贵资源，并避免因废弃物的不当处理而可能对人类健康与环境造成的影响。

请联系您所在地的监管当局，向其了解您所在地附近的指定收集点。

根据您所在国家的法律，本废弃物若处理不当可能遭受处罚。

充电

- 本产品只可用下列设备进行充电：
- 经列名或认证的USB适配器（标有“LPS”或“Class 2”），额定输出电压5Vdc，电流至少1.0A（最多2.5A）。
- 经列名或认证的主机，使用USB连接（5Vdc）。
- 本产品只可在室内进行充电。请勿在室外或雨中对产品进行充电。
- 所提供的USB线缆只可在室内使用。请勿将线缆置于液体、潮湿或极湿的环境中。
- 如果电池在充电6小时后仍未充满，请将本装置从充电器或主机上断开，并在www.ridefox.com/ownersmanuals上联系FOX技术支持人员。
- 请勿尝试拆解本产品。任何尝试打开焊接外壳的举动都会导致质保失效。本电池不含有任何可供用户保养的部件。如果您的装置需要保养，请在www.ridefox.com/ownersmanuals上联系FOX技术支持人员。

规格, 电池型号 820-09-050

电池材质：锂离子

标称容量：800 mAh

重量：71 g

工作温度范围：放电时：-20 °C 至 60 °C。充电时：0 °C 至 40 °C

标称电压：7.4 V

电池警告信息

警告

• 如果处理不当，本设备所使用的电池可能存在火灾或化学灼伤的风险。请勿拆卸或焚烧电池，请勿将电池置于 60 °C (140 °F) 以上的温度环境中加热。电池不可替代。使用另一种电池可能带来火灾或爆炸风险。

• 请勿在温度高的环境中使用或放置电池，例如阳光直射、热天密闭车内、靠近加热器。如果未遵守此项，则泄漏、过热或爆破可能造成火灾、灼伤或其它人身体伤害。

• 如果在使用、充电或储藏期间电池变得异常热、散发异味或出现褪色、变形或异常状态，请停止使用电池组。

• 如果外壳开裂、膨胀或出现其它异常迹象，请勿使用电池。立即停止使用，并立即恰当地对本装置进行处置。

• 电池从 Live Valve 控制器断开后，请勿使电池接触任何液体。

• 始终将电池置于婴儿、儿童和宠物无法触及的位置。

• 如果电池出现泄漏、褪色、变形或有任何其它异常，请勿使用。

• 电池的运输与搬运：电池含有敏感部件。请勿掉落、投掷、拆卸、挤压、焚烧、涂抹、刺或切本装置，请勿使本装置弯曲、变形，请勿将本装置放入微波炉，请勿将本装置放入本装置。

• 请勿用另一金属物体将电池两极连在一起，以免短路。请勿将电池与项链、发夹或硬币等金属物品放在一起运输或储存。

• 如果长时间不使用本装置，请在充电后