



PL Fury Fukiya - Informacja o bezpieczeństwie baterii

- Nie demontować, nie przebijać baterii, ani nie uszkadzać obudowy baterii – może to spowodować wyciek, pożar lub eksplozję.
- Nie narażać na działanie ognia, wody, niskiego ciśnienia ani wysokich temperatur. Nie pozostawiać w nasłonecznionym miejscu. Nie używać na wysokości powyżej 2000 m.n.p.m.
- Nie zwierać zacisków baterii.
- Nie wymieniać baterii na inny model.
- Zakres temperatur użytkowania produktu od -10 do 40°C.

Dane identyfikacyjne wytwórcy	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Room 301, 21 Tangling Road, Datang, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong
Kategoria baterii	Akumulator Li-ion (ładowalny)
Dane identyfikacyjne baterii	602040
Miejsce wytworzenia	Dongguan, Guangdong, Chiny
Rok i miesiąc wytworzenia	2025.04
Masa	9g
Pojemność	450mAh 1.665Wh 3,7V
Skład chemiczny	Lithium Cobalt Oxide; 1,1-Difluoroethene homopolymer; Aluminium; Graphite; Benzene, ethenyl-, polymer with 1,3-butadiene; Carboxymethylcellulose; Cooper; Nickel; Lithium Hexafluorophosphat; Polyethylene; Nylon
Substancje niebezpieczne	Lithium Cobalt Oxide; Nickel; Lithium hexafluorophosphate(1-)
Środek gaśniczy	Obfite ilości zimnej wody są skutecznym środkiem gaśniczym dla baterii litowych. Nie używaj ciepłej ani gorącej wody. Nie używaj środków gaśniczych typu Halon. Można użyć alternatywnie suchego proszku gaśniczego, piasku.
Surowce krytyczne	Lithium Cobalt Oxide49,5%; Grafit16,3%; Lithium Hexafluorophosphat10,96%
Symbol selektywnej zbiórki	
Informacje dodatkowe	Biegumowość przewód czerwony(+) czarny (-)


EN Fury Fukiya - battery safety information

- Do not disassemble, puncture, or damage the battery or battery case – this may cause leakage, fire, or explosion.
- Do not expose to fire, water, low pressure or high temperatures. Do not leave in direct sunlight. Do not use at altitudes above 2000 meters above sea level.
- Do not short-circuit the battery terminals.
- Do not replace the battery with another model.
- The product operating temperature range is -10 to 40°C.

Manufacturer identification data	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Room 301, 21 Tangling Road, Datang, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong
Battery category	Rechargeable Li-ion Battery
Battery identification data	602040 2025-04-28
Place of manufacture	PingShan District, Shenzhen, Guangdong, China
Year and month of manufacture	2025.04
Weight	9g
Capacity	450mAh 1.665Wh 3,7V Red wire (+) black (-)
Chemical composition	Lithium Cobalt Oxide; 1,1-Difluoroethene homopolymer; Aluminium; Graphite; Benzene, ethenyl-, polymer with 1,3-butadiene; Carboxymethylcellulose; Cooper; Nickel; Lithium Hexafluorophosphat; Polyethylene; Nylon
Hazardous substances	Lithium Cobalt Oxide; Nickel; Lithium hexafluorophosphate(1-)
Extinguishing agent	Copious amounts of cold water are an effective extinguishing medium for lithium batteries. Don't use warm or hot water. Don't use Halon type extinguishing material. May use dry powder, sand, earth
Critical raw materials	Lithium Cobalt Oxide49,5%; Grafit16,3%; Lithium Hexafluorophosphat10,96%
Selective collection symbol	
Miscellaneous	Polarity red wire (+) black (-)


FR Fury Fukiya – informations de sécurité sur la batterie

- Ne pas démonter, perforer ou endommager la batterie ou son boîtier – cela peut entraîner des fuites, un incendie ou une explosion.
- Ne pas exposer au feu, à l'eau, à une pression réduite ou à des températures élevées. Ne pas laisser en plein soleil. Ne pas utiliser à des altitudes supérieures à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.
- Ne pas court-circuiter les bornes de la batterie.
- Ne pas remplacer la batterie par un autre modèle.
- La plage de température de fonctionnement du produit est de -10 à 40°C.

Données d'identification du fabricant	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Salle 301, 21 Tangling Road, Datang, ville de Dalingshan, Dongguan, Guangdong
Catégorie de batterie	Batterie Li-ion rechargeable
Données d'identification de la batterie	602040 2025-04-28
Lieu de fabrication	District de Pingshan, Shenzhen, Guangdong, Chine
Année et mois de fabrication	2025.04
Poids	9 g
Capacité	450 mAh / 1,665 Wh
Composition chimique	Oxyde de cobalt-lithium ; homopolymère de 1,1-difluoroéthène ; aluminium ; graphite ; benzène, éthényle-, polymère de 1,3-butadiène ; carboxyméthylcellulose ; cuivre ; nickel ; hexafluorophosphate de lithium ; polyéthylène ; nylon
Substances dangereuse	Oxyde de cobalt-lithium ; nickel ; hexafluorophosphate de lithium ⁻ (-)
Moyen d'extinction	De grandes quantités d'eau froide sont efficaces pour éteindre les batteries au lithium. Ne pas utiliser d'eau tiède ou chaude. Ne pas utiliser de halon. On peut utiliser de la poudre sèche, du sable ou de la terre.
Matières premières critiques	Oxyde de cobalt-lithium 49,5 % ; Graphite 16,3 % ; Hexafluorophosphate de lithium 10,96 %
Symbole de collecte sélective	
Divers	Polarité fil rouge (+) noir (-)


ES Fury Fukiya – información sobre seguridad de la batería

- No desmonte, perforo ni dañe la batería ni su carcasa: esto puede provocar fugas, incendio o explosión.
- No exponga al fuego, al agua, a baja presión ni a altas temperaturas. No la deje bajo la luz solar directa. No utilizar a altitudes superiores a 2 000 m sobre el nivel del mar.
- No haga cortocircuito en los terminales de la batería.
- No sustituya la batería por otro modelo.
- El rango de temperatura de funcionamiento del producto es de -10 a 40°C.

Datos del fabricante	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Sala 301, 21 Tangling Road, pueblo de Dalingshan (ciudad de Dongguan), Guangdong
Categoría de batería	Batería recargable de iones de litio
Datos de identificación de la batería	602040 2025-04-28
Lugar de fabricación	Distrito de Pingshan, Shenzhen, Guangdong, China
Año y mes de fabricación	2025.04
Peso	9 g
Capacidad	450 mAh / 1,665 Wh
Composición química	Óxido de cobalto de litio; homopolímero de 1,1-difluoroeteno; aluminio; grafito; benceno, etenilo-, polímero con 1,3-butadieno; carboximetilcelulosa; cobre; níquel; hexafluorofosfato de litio; polietileno; nailon
Sustancias peligrosas	Óxido de cobalto de litio; níquel; hexafluorofosfato de litio ⁽¹⁻⁾
Agente extintor	Grandes cantidades de agua fría son un medio eficaz para apagar baterías de litio. No use agua tibia o caliente. No use halón. Puede utilizar polvo seco, arena o tierra.
Materias primas críticas	Óxido de cobalto de litio 49,5 %; Grafito 16,3 %; Hexafluorofosfato de litio 10,96 %
Símbolo de recolección selectiva	
Varios	Polaridad cable rojo (+) negro (-)


PT Fury Fukiya – informações de segurança da bateria

- Não desmonte, perfure ou danifique a bateria ou o invólucro – isso pode causar vazamento, incêndio ou explosão.
- Não exponha ao fogo, à água, à baixa pressão ou a altas temperaturas. Não deixe sob luz solar direta. Não utilize em altitudes acima de 2 000 m acima do nível do mar.
- Não faça curto-circuito nos terminais da bateria.
- Não substitua a bateria por outro modelo.
- A faixa de temperatura de operação do produto é de -10 a 40°C.

Dados de identificação do fabricante	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Sala 301, 21 Tangling Road, cidade de Dalingshan, Dongguan, Guangdong
Categoria da bateria	Bateria recarregável de íon-lítio
Dados de identificação da bateria	602040 2025-04-28
Local de fabricação	Distrito de Pingshan, Shenzhen, Guangdong, China
Ano e mês de fabricação	2025.04
Peso	9 g
Capacidade	450 mAh / 1,665 Wh
Composição química	Óxido de cobalto de lítio; homopolímero de 1,1-difluoroeteno; alumínio; grafite; benzeno, etenil-, polímero com 1,3-butadieno; carboximetilcelulose; cobre; níquel; hexafluorofosfato de lítio; polietileno; náilon
Substâncias perigosas	Óxido de cobalto de lítio; níquel; hexafluorofosfato de lítio ⁻ (1)
Agente extintor	Grandes quantidades de água fria são eficazes para apagar baterias de lítio. Não use água morna ou quente. Não use halon. Pode usar pó seco, areia ou terra.
Matérias-primas críticas	Óxido de cobalto de lítio 49,5 %; Grafite 16,3 %; Hexafluorofosfato de lítio 10,96 %
Símbolo de coleta seletiva	
Diversos	Polaridade fio vermelho (+) preto (-)


DE Fury Fukiya – Sicherheitshinweise zur Batterie

- Zerlegen, durchstechen oder beschädigen Sie die Batterie oder das Batteriefach nicht – dies kann zu Leckagen, Feuer oder Explosion führen.
- Setzen Sie sie nicht Feuer, Wasser, geringem Luftdruck oder hohen Temperaturen aus. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. Nicht in Höhen über 2 000 m über dem Meeresspiegel verwenden.
- Kurzschluss der Batterieanschlüsse vermeiden.
- Die Batterie nicht durch ein anderes Modell ersetzen.
- Der Betriebstemperaturbereich des Produkts liegt bei -10 bis 40°C..

Herstellerangaben	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Zimmer 301, Tangling Road 21, Datang, Stadt Dalingshan, Dongguan, Guangdong
Batteriekategorie	Wiederaufladbare Li-Ionen-Batterie
Batterieidentifikation	602040 2025-04-28
Herstellungsort	Pingshan-Bezirk, Shenzhen, Guangdong, China
Herstellungsjahr und - monat	2025.04
Gewicht	9g
Kapazität	450mAh 1.665Wh 3,7V
Chemische Zusammensetzung	Lithium-Kobaltoxid; 1,1-Difluorethen-Homopolymer; Aluminium; Graphit; Benzol, Ethenyl-, Polymer mit 1,3-Butadien; Carboxymethylcellulose; Kupfer; Nickel; Lithium-Hexafluorophosphat; Polyethylen; Nylon
Gefährliche Substanzen	Lithium-Kobaltoxid; Nickel; Lithium-Hexafluorophosphat ⁻ (1-)
Löschmittel	Große Mengen kalten Wassers sind ein effektives Löschmittel für Lithiumbatterien. Kein warmes oder heißes Wasser verwenden. Kein Halon einsetzen. Trockenpulver, Sand oder Erde sind geeignet.
Kritische Rohstoffe	Lithium-Kobaltoxid 49,5 %; Graphit 16,3 %; Lithium-Hexafluorophosphat 10,96 %
Symbol für getrennte Sammelentsorgung	
Verschiedenes	Polarität rotes Kabel (+) schwarzes (-)


SE Fury Fukiya – batterisäkerhetsinformation

- Demontera, punktera eller skada inte batteriet eller batterihöljet – detta kan orsaka läckage, brand eller explosion.
- Utsätt inte för eld, vatten, lågt tryck eller höga temperaturer. Lämna inte i direkt solljus. Använd inte på altituder över 2 000 m över havet.
- Kortslut inte batteriterminalerna.
- Byt inte ut batteriet med en annan modell.
- Produktens driftstemperaturområde är -10 till 40°C.

Tillverkaruppgifter	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Rum 301, Tangling Road 21, Datang, Dalingshan Town, Dongguan, Guangdong
Batterikategori	Uppladdningsbart Li-jon-batteri
Batteri-ID	602040 2025-04-28
Tillverkningsplats	Pingshan-distriktet, Shenzhen, Guangdong, Kina
Tillverkningsår och – månad	2025.04
Vikt	9g
Kapacitet	450mAh 1.665Wh 3,7V
Kemisk sammansättning	Litiumkoboltoxid; 1,1-difluoreten homopolymer; aluminium; grafit; bensen, etenyl-, polymer med 1,3-butadien; karboximetylcellulosa; koppar; nickel; litium-hexafluorofosfat; polyeten; nylon
Farliga ämnen	Litiumkoboltoxid; nickel; litiumhexafluorofosfat ⁻ (1-)
Släckmedel	Stora mängder kallt vatten är ett effektivt släckmedel för litiumbatterier. Använd inte varmt eller hett vatten. Använd inte halon. Torrt pulver, sand eller jord kan användas.
Kritiska råmaterial	Litiumkoboltoxid 49,5 %; grafit 16,3 %; litiumhexafluorofosfat 10,96 %
Symbol för selektiv insamling	
Diverse	Polaritet röd tråd (+) svart (-)


IT Fury Fukiya – informazioni sulla sicurezza della batteria

- Non smontare, forare o danneggiare la batteria o il suo involucro – ciò potrebbe provocare perdite, incendio o esplosione.
- Non esporre al fuoco, all'acqua, a bassa pressione o alte temperature. Non lasciare alla luce diretta del sole. Non usare ad altitudini superiori a 2 000 m sul livello del mare.
- Non cortocircuitare i terminali della batteria.
- Non sostituire la batteria con un altro modello.
- L'intervallo di temperatura operativa del prodotto è da -10 a 40°C.

Dati identificativi del produttore	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Sala 301, 21 Tangling Road, città di Dalingshan, Dongguan, Guangdong
Categoria di batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio
Identificazione della batteria	602040 2025-04-28
Luogo di produzione	Distretto di Pingshan, Shenzhen, Guangdong, Cina
Anno e mese di produzione	2025.04
Peso	9g
Capacità	450mAh 1.665Wh 3,7V
Composizione chimica	Ossido di cobalto-litio; omopolimero di 1,1-difluoroetene; alluminio; grafite; benzene, etenile-, polimero con 1,3-butadiene; carbossimetilcellulosa; rame; nichel; esafluorofosfato di litio; polietilene; nylon
Sostanze pericolose	Ossido di cobalto-litio; nichel; esafluorofosfato di litio ⁻ (-)
Agente estinguente	Grandi quantità di acqua fredda sono un mezzo efficace per spegnere le batterie al litio. Non usare acqua tiepida o calda. Non usare halon. Può essere usata polvere secca, sabbia o terra.
Materie prime critiche	Ossido di cobalto-litio 49,5 %; grafite 16,3 %; esafluorofosfato di litio 10,96 %
Simbolo per raccolta differenziata	
Varie	Polarità filo rosso (+) nero (-)


CZ Fury Fukiya – bezpečnostní informace o baterii

- Nerozebírat, nepropichovat ani nepoškozovat baterii nebo její pouzdro – může dojít k úniku, požáru nebo výbuchu.
- Nevystavovat ohni, vodě, nízkému tlaku nebo vysokým teplotám. Nenechávat na přímém slunečním světle. Nepoužívat ve výškách nad 2 000 m nad mořem.
- Nevytvářet zkrat mezi kontakty baterie.
- Nepoužívat místo baterie jiný model.
- Provozní teplota produktu je v rozmezí od -10 do 40 °C.

Údaje výrobce	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Místnost 301, Tangling Road 21, městečko Dalingshan, Dongguan, Guangdong
Kategorie baterie	Dobíjecí Li-ion baterie
Identifikace baterie	602040 2025-04-28
Místo výroby	Okres Pingshan, Shenzhen, Guangdong, Čína
Rok a měsíc výroby	2025.04
Hmotnost	9 g
Kapacita	450 mAh / 1,665 Wh
Chemické složení	Lithium-kobaltový oxid; homopolymer 1,1-difluoroetenu; hliník; grafit; benzen, ethenyl-, polymer s 1,3-butadienem; karboxymethylcelulosa; měď; nikl; lithium-hexafluorofosfát; polyethylen; nylon
Nebezpečné látky	Lithium-kobaltový oxid; nikl; lithium-hexafluorofosfát ⁻ (-)
Hasící prostředek	Velké množství studené vody je účinné hasící médiem pro lithiové baterie. Nepoužívat teplou nebo horkou vodu. Nepoužívat halon. Možno použít suchý prášek, písek nebo zeminu.
Kritické suroviny	Lithium-kobaltový oxid 49,5 %; grafit 16,3 %; lithium-hexafluorofosfát 10,96 %
Symbol pro selektivní sběr	
Různé	Polarita červený vodič (+) černý (-)


SK Fury Fukiya – bezpečnostné informácie o batérii

- Nerozoberajte, neprepichujte ani nepoškodzuje batériu alebo jej obal – môže to spôsobiť únik, požiar alebo výbuch.
- Nevystavujte batériu ohňu, vode, nízkemu tlaku ani vysokým teplotám. Nenechávajte ju na priamom slnku. Nepoužívajte ju vo výškach nad 2000 metrov nad morom.
- Neskratujte póly batérie.
- Nepoužívajte inú batériu ako predpísaný model.
- Prevádzkový teplotný rozsah produktu je od -10 do 40°C.

Identifikačné údaje výrobcu	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Izba 301, Tangling Road 21, Datang, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong, Čína
Kategória batérie	Nabíjateľná lítium-iónová batéria
Identifikácia batérie	602040
	45775
Miesto výroby	Okres PingShan, Shenzhen, Guangdong, Čína
Dátum výroby (rok a mesiac)	2025.04
Hmotnosť	9 g
Kapacita	450 mAh, 1.665 Wh, 3,7 V
Chemické zloženie	Oxid lítio-kobaltnatý; homopolymér 1,1-difluóreténu; hliník; grafit; benzén, ethenyl-, polymér s 1,3-butadiénom; karboxymetylcelulóza; meď; nikel; hexafluorofosforečnan lítny; polyetylén; nylon
Nebezpečné látky	Oxid lítio-kobaltnatý; nikel; hexafluorofosforečnan lítny (1-)
Critical raw materials	Veľké množstvo studenej vody je účinné hasiace médium pre lítiové batérie. Nepoužívajte teplú ani horúcu vodu. Nepoužívajte halónové hasiace látky. Môžete použiť suchý prášok, piesok alebo zeminu
Symbol triedeného zberu	
Rôzne	Polarita červený vodič (+) čierny (-)


RO Fury Fukiya - informații de siguranță pentru baterie

- Nu demontați, perforați sau deteriorați bateria ori carcasa – acest lucru poate cauza scurgeri, incendiu sau explozie.
- Nu expuneți la foc, apă, presiune redusă sau temperaturi ridicate. Nu lăsați la lumina directă a soarelui. Nu utilizați la altitudini de peste 2 000 m deasupra nivelului mării.
- Nu faceți scurtcircuit între terminalele bateriei.
- Nu înlocuiți bateria cu alt model.
- Intervalul de temperatură de funcționare al produsului este de -10 până la 40°C.

Date de identificare producător	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Camera 301, Str. Tangling 21, orașul Dalingshan, Dongguan, Guangdong
Categorie baterie	Baterie reîncărcabilă Li-ion
Identificare baterie	602040 2025-04-28
Loc de fabricație	Districtul Pingshan, Shenzhen, Guangdong, China
An și lună fabricație	2025.04
Greutate	9 g
Capacitate	450 mAh / 1,665 Wh 3,7V
Compoziție chimică	Oxid de cobalt-litiu; homopolimer de 1,1-difluoroetenă; aluminiu; grafit; benzen, etenil-, polimer cu 1,3-butadien; carboximetilceluloză; cupru; nichel; hexafluorofosfat de litiu; polietilenă; nylon
Substanțe periculoase	Oxid de cobalt-litiu; nichel; hexafluorofosfat de litiu ⁻ (1-)
Agent de stingere	Cantități mari de apă rece sunt eficiente pentru stingerea bateriilor cu litiu. Nu folosiți apă caldă sau fierbinte. Nu utilizați halon. Se poate folosi pulbere uscată, nisip sau pământ.
Materii prime critice	Oxid de cobalt-litiu 49,5 %; grafit 16,3 %; hexafluorofosfat de litiu 10,96 %
Simbol colectare selectivă	
Diverse	Polaritate fir roșu (+) negru (-)


BG Fury Fukiya – информация за безопасност на батерията

- Не карайте батерията или корпуса ѝ – това може да доведе до изтичане, пожар или експлозия.
- Не допускайте излагане на огън, вода, ниско налягане или високи температури. Не оставяйте на пряка слънчева светлина. Не използвайте на височини над 2000 м над морското равнище.
- Не късо съединявайте изводите на батерията.
- Не заменяйте батерията с друг модел.
- Работен температурен диапазон: -10 °C до 40 °C.

Идентификационни данни на производителя	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Стая 301, Tangling Road 21, град Dalingshan, Dongguan, Guangdong
Категория батерия	Презареждаема Li-ion батерия
Идентификация на батерията	602040 2025-04-28
Място на производство	Район Pingshan, Шенжен, Гуандун, Китай
Година и месец на производство	2025.04
Тегло	9 г
Капацитет	450 mAh / 1,665 Wh
Химически състав	Литиево-кобалтов оксид; хомополимер на 1,1-дифлуоретилен; алуминий; графит; бензен, етилен-, полимер с 1,3-бутадиен; карбоксиметилцелулоза; мед; никел; литиев хексафлуорофосфат; полиетилен; найлон
Опасни вещества	Литиево-кобалтов оксид; никел; литиев хексафлуорофосфат ⁽¹⁻⁾
Срещу пожар	Голямо количество студена вода е ефективно средство за гасяне на литиеви батерии. Не използвайте топла или гореща вода. Не използвайте халон. Може да се използва сух прах, пясък или пръст.
Критични суровини	Литиево-кобалтов оксид 49,5 %; графит 16,3 %; литиев хексафлуорофосфат 10,96 %
Selective collection symbol	
Разни	Полярност червен проводник (+) черен (-)


HU Fury Fukiya – akkumulátor biztonsági információk

- Ne szétszerelje, lyukassza ki vagy sértse meg az akkumulátort vagy burkolatát – szivárgás, tűz vagy robbanás következhet be.
- Ne tegye ki tűznek, víznek, alacsony nyomásnak vagy magas hőmérsékletnek. Ne hagyja közvetlen napfényen. Ne használja 2000 m fölötti tengerszint feletti magasságban.
- Ne rövidzárja az akkumulátort.
- Ne cserélje ki más típusra.
- A termék üzemi hőmérséklet-tartománya -10 és 40°C között van.

Gyártó azonosítása	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., 301-es szoba, Tangling út 21, Dalingshan város, Dongguan, Guangdong
Akkumulátor kategória	Újratölthető Li-ion akkumulátor
Akkumulátor azonosító	602040 2025-04-28
Gyártás helye	Pingshan kerület, Shenzhen, Guangdong, Kína
Gyártás éve és hónapja	2025.04
Súly	9 g
Kapacitás	450 mAh / 1,665 Wh
Vegyí összetétel	Lítium-kobaltoxid; 1,1-difluoreten homopolimer; alumínium; grafit; benzin, etilén-, polimer 1,3-butadiénnel; karboximetilcellulóz; réz; nikkel; lítium-hexafluorofoszfát; polietilén; nylon
Veszélyes anyagok	Lítium-kobaltoxid; nikkel; lítium-hexafluorofoszfát ⁻ (r)
Tűzoltási anyag	Bőséges mennyiségű hideg víz hatékony oltószer lítium akkumulátorokhoz. Ne használjon meleg vagy forró vizet. Ne használjon halon-típust. Használható száraz por, homok vagy föld.
Kritikus nyersanyagok	Lítium-kobaltoxid 49,5 %; grafit 16,3 %; lítium-hexafluorofoszfát 10,96 %
Szelektív gyűjtési szimbólum	
Egyéb	Polaritás piros vezeték (+) fekete (-)


RS Fury Fukiya – informacije o bezbednosti baterije

- Ne rastavljajte, ne bušite i ne oštećujte bateriju ili njen omotač – to može izazvati curenje, požar ili eksploziju.
- Ne izlažite bateriju vatri, vodi, niskom pritisku ili visokim temperaturama. Ne ostavljajte je na direktnom suncu. Ne koristite je na visinama iznad 2000 metara nadmorske visine.
- Ne pravite kratki spoj između terminala baterije.
- Ne zamenjujte bateriju drugim modelom.
- Temperaturni raspon korištenja proizvoda od -10 do 40 °C.

Podaci o proizvođaču	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Soba 301, Tangling Road 21, grad Dalingshan, Dongguan, Guangdong
Kategorija baterije	Punjačiva Li-ion baterija
Identifikacija baterije	602040 2025-04-28
Mesto proizvodnje	Okrug Pingshan, Šenžen, Guandong, Kina
Godina i mesec proizvodnje	2025.04
Težina	9 g
Kapacitet	450 mAh / 1,665 Wh
Hemijski sastav	Litijum-kobalt oksid; homopolimer 1,1-difluoroetena; aluminijum; grafit; benzen, etenil-, polimer sa 1,3-butadienom; karboksimetilceluloza; bakar; nikal; litijum-heksafluorofosfat; polietilen; najlon
Opasne supstance	Litijum-kobalt oksid; nikal; litijum-heksafluorofosfat ⁽⁻⁾
Sredstvo za gašenje	Velike količine hladne vode su efikasne za gašenje litijumskih baterija. Ne koristiti toplu ili vrelu vodu. Ne koristiti halon. Mogu se koristiti suvi prah, pesak ili zemlja.
Kritična sirovina	Litijum-kobalt oksid 49,5 %; grafit 16,3 %; litijum-heksafluorofosfat 10,96 %
Simbol selektivnog sakupljanja	
Dodatne informacije	Polaritet: crvena žica (+), crna žica (-).


Диапазон рабочей температуры продукта: от -10 до 40°C.

- Не разбирайте, не прокалывайте и не повреждайте аккумулятор или его корпус – это может привести к протечке, пожару или взрыву.
- Не подвергайте воздействию огня, воды, низкого давления или высоких температур. Не оставляйте на прямом солнце. Не используйте на высоте выше 2000 м над уровнем моря.
- Не закорачивайте клеммы аккумулятора.
- Не заменяйте аккумулятор другим типом.
- Температура эксплуатации: от -10 °C до 40 °C.

Данные производителя	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Комната 301, Tangling Road 21, город Далингуань, Дунгуань, Гуандун
Категория аккумулятора	Перезаряжаемый Li-ion аккумулятор
Идентификация аккумулятора	602040 2025-04-28
Место производства	Район Пиншань, Шэньчжэнь, Гуандун, Китай
Год и месяц производства	2025.04
Вес	9 г
Емкость	450 mAh / 1,665 Wh
Химический состав	Оксид лития-кобальта; гомополимер 1,1-дифторэтилена; алюминий; графит; бензол, этенил-, полимер с 1,3-бутадиеном; карбоксиметилцеллюлоза; медь; никель; литий-гексафторфосфат; полиэтилен; нейлон
Опасные вещества	Оксид лития-кобальта; никель; литий-гексафторфосфат ⁽⁻⁾
Тушение	Большое количество холодной воды эффективно для тушения литиевых батарей. Не использовать тёплую или горячую воду. Не использовать галоны. Можно применять сухой порошок, песок или землю.
Критические сырьевые материалы	Оксид лития-кобальта 49,5 %; графит 16,3 %; литий-гексафторфосфат 10,96 %
Символ отдельного сбора	
Разное	Полярность красный провод (+) черный (-)

GR Fury Fukiya – πληροφορίες ασφάλειας της μπαταρίας

- Μην αποσυναρμολογείτε, τρυπάτε ή καταστρέψετε την μπαταρία ή το περίβλημά της – αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή, πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Μην εκθέτετε σε φωτιά, νερό, χαμηλή πίεση ή υψηλές θερμοκρασίες. Μην αφήνετε σε άμεσο ηλιακό φως. Μην τη χρησιμοποιείτε σε υψόμετρο πάνω από 2 000 μ.
- Μην συνδέετε τους ακροδέκτες της μπαταρίας με βραχυκύκλωμα.
- Μην αντικαθιστάτε την μπαταρία με άλλο μοντέλο.
- Το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας του προϊόντος είναι από -10 έως 40°C.

Στοιχεία κατασκευαστή	Dongguan Huayuan Xing Technology Co., Δωμάτιο 301, Tangling Road 21, πόλη Dalingshan, Dongguan, Guangdong
Κατηγορία μπαταρίας	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-ion
Κωδικός μπαταρίας	602040 2025-04-28
Τόπος κατασκευής	Περιφέρεια Pingshan, Shenzhen, Guangdong, Κίνα
Έτος και μήνας κατασκευής	2025.04
Βάρος	9 g
Χωρητικότητα	450 mAh / 1,665 Wh
Χημική σύσταση	Οξείδιο λιθίου-κοβαλτίου; ομοπολυμερές 1,1-διφλουοροαιθινίου; αλουμίνιο; γραφίτης; βενζόλιο, ετενυλο-, πολυμερές με 1,3-βουταδιένιο; καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη; χαλκός; νικέλιο; λιθίου εξαφθοροφωσφορικό άλας; πολυαιθυλένιο; νάιλον
Επικίνδυνες ουσίες	Οξείδιο λιθίου-κοβαλτίου; νικέλιο; λιθίου εξαφθοροφωσφορικό ⁻ (-)
Υλικό κατάσβεσης	Μεγάλες ποσότητες κρύου νερού είναι αποτελεσματικό μέσο κατάσβεσης για μπαταρίες λιθίου. Μην χρησιμοποιείτε χλιαρό ή ζεστό νερό. Μην χρησιμοποιείτε υλικά τύπου Halon. Επιτρέπεται η χρήση ξηρής σκόνης, άμμου ή χρώματος.
Κρίσιμες πρώτες ύλες	Οξείδιο λιθίου-κοβαλτίου 49,5 %; γραφίτης 16,3 %; λιθίου εξαφθοροφωσφορικό 10,96 %
Σύμβολο επιλεκτικής συλλογής	
Διάφορα	Πολικότητα κόκκινο καλώδιο (+) μαύρο (-)