

Safety & Instruction Translation

language code	country		(Contents)
	(in English)	(in local language)	
EN	English	English	<p>1. Do not Short circuit Direct connection of plus(+) and minus(-) poles may result in leakage, heat generation, explosion and/or fire. Do not store and/or carry batteries with metallic product such as necklace.</p> <p>2. Do not stack and/or jumble batteries Stacked and/or jumbled batteries may cause short circuit and/or forced discharge by the contact of other batteries. This may result in leakage, heat generation, explosion and/or fire.</p> <p>3. Do not make forced discharge batteries Forced discharge by external power source, the battery voltage goes to negative and this cause gas generation in inside of the battery. This may result in leakage, heat generation, explosion and/or fire.</p> <p>4. Do not dispose of batteries in fire Disposal of batteries in fire is extremely dangerous with a risk of explosion and violent flaring.</p> <p>5. Do not heat batteries Heating batteries above 100°C(212°F) may damage the resin in crimping, separator and other parts, causing electrolyte leak, internal short circuit, fire and explosion.</p> <p>6. Do not solder directly onto batteries Direct soldering onto batteries may damage the resin in crimping, separator and other parts, causing electrolyte leak, internal short circuit, fire and explosion.</p> <p>7. Do not charge batteries Charging of primary batteries may result gas generation, causing electrolyte leak, battery swelling, fire and explosion.</p> <p>8. Do not disassemble batteries Disassembly batteries may cause gas generation that may irritate your throat. Lithium may also react with moisture to generate heat and fire.</p> <p>9. Do not deform batteries Applying extreme pressure to batteries may cause deformation of the crimping and internal short circuit, causing electrolyte leak, battery swelling, fire and explosion.</p> <p>10. Do not mix different type batterie For some applications, mixing of different type batteries, or new and old batteries, can cause over discharge due to differences in voltage and discharge capacities. This may lead to the risk of swelling and/or explosion.</p> <p>11. Do not insert batteries with opposite polarity For some applications, battery insertion with opposite polarity (reverse insertion of plus and minus) may result in leakage, heat generation, explosion and /or fire.</p>
IS	Iceland	islandese	<p>1. Ekki skammhlaupa Bein tenging plús(+) og mínus(-) skauta getur leitt til leka, hitamyndunar, sprengingar og/eða forgangs. Ekki geyma og/eða bera rafhlöður með málmvörum eins og hálsmeni.</p> <p>2. Ekki stafa og/eða rugla rafhlöðum Staffaðar og/eða ruglaðar rafhlöður geta valdið skammhlaupi og/eða þvinguðu afhleðslu við snertingu við aðrar rafhlöður. Þetta getur leitt til leka, hitamyndunar, sprengingar og/eða elds.</p> <p>3. Ekki búa til þvingaða afhleðslu rafhlöður Þvinguð afhleðsla með ytri aflgjafa, rafhlöðuspennan fer í neikvæða og þetta veldur gasmyndun inni í rafhlöðunni. Þetta getur leitt til leka, hitamyndunar, sprengingar og/eða elds.</p> <p>4. Ekki farga rafhlöðum í eld Förgun rafhlöðna í eldi er afar hættuleg með hættu á sprengingu og ofbeldi.</p> <p>5. Ekki hita rafhlöður Hita rafhlöður yfir 100 °C (212°F) getur skemmt plastefnið í kröppum, skiljum og öðrum hlutum, sem veldur raflausnaleka, innri skammhlaupi, eldi og sprengingu.</p> <p>6. Ekki lóða beint á rafhlöður Bein lóðun á rafhlöður getur skaðað plastefnið í kröppum, skiljum og öðrum hlutum, sem getur valdið raflausnaleka, innri skammhlaupi, eldi og sprengingu.</p> <p>7. Ekki hlaða rafhlöður Hleðsla á aðalrafhlöðum getur valdið gasmyndun sem getur valdið raflausnaleka, bólgu í rafhlöðu, eldi og sprengingu.</p> <p>8. Ekki taka rafhlöður í sundur Rafhlöður í sundur geta valdið gasmyndun sem getur ert hálsinn. Litlum getur einnig brugðist við raka til að mynda hita og eld.</p> <p>9. Ekki afmynda rafhlöður Mikill þrýstingur á rafhlöður getur valdið aflögun á klemmu og innri skammhlaupi, sem getur valdið raflausnaleka, rafhlöðubólgu, eldi og sprengingu.</p> <p>10. Ekki blanda saman mismunandi gerðum rafhlöðu Fyrir sum forrit getur blanda af mismunandi gerðum rafhlöðum, eða nýjum og gömlum rafhlöðum, valdið ofhleðslu vegna mismunandi spennu og afhleðslugetu. Þetta getur leitt til hættu á bólgu og/eða sprengingu.</p> <p>11. Ekki setja rafhlöður í gagnstæða pólun Fyrir sum forrit getur innsetning rafhlöðu með gagnstæða pólun (öfug ísetning plús og mínus) valdið leka, hitamyndun, sprengingu og/eða eldi.</p>
GA	Irish	Gaeilge	<p>1. Ná Ciorcad gearr D'fhéadfadh sceitheadh, giniúint teasa, pléascadh agus/nó tosach a bheith mar thoradh ar nasc díreach cuailí móide(+) agus lúide(-). Ná stóráil agus/nó ná déan cadhnraí a bhfuil táirge miotalach cosúil le muince orthu a iompar.</p> <p>2. Ná stack agus/nó batairí mearbhail D'fhéadfadh cadhnraí cruachta agus/nó mear-bhrú a bheith ina gcúis le gearrchiorcad agus/nó le scaoileadh iachall trí theagmháil le cadhnraí eile. D'fhéadfadh sceitheadh, giniúint teasa, pléascadh agus/nó dóiteán a bheith mar thoradh air seo.</p> <p>3. Ná déan cadhnraí urscaoilte éigean Urscaoileadh éigeantach ag fóinse cumhachta seachtacha, téann an voltas ceallraí go díultach agus is cúis le giniúint gáis laistigh den cheallraí é seo. D'fhéadfadh sceitheadh, giniúint teasa, pléascadh agus/nó dóiteán a bheith mar thoradh air seo.</p> <p>4. Ná díuscairt cadhnraí i ndóiteáin Tá sé thar a bheith contúirteach cadhnraí a dhiúscairt i ndóiteáin agus tá baol pléasccha agus bladhmadh foréigean ann.</p> <p>5. Ná téamh cadhnraí D'fhéadfadh cadhnraí teasa os cionn 100 °C (212 ° F) damáiste a dhéanamh don roisín i roisín, deighilteoir agus páirteanna eile, rud a fhágann sceitheadh leictirilit, gearrchiorcad inmheánach, tine agus pléascadh.</p> <p>6. Ná sádráil go díreach ar chadhnraí D'fhéadfadh sádráil dhíreach ar chadhnraí damáiste a dhéanamh don roisín i greimeadh, deighilteoir agus páirteanna eile, rud a fhágann sceitheadh leictirilit, gearrchiorcad inmheánach, tine agus pléascadh.</p> <p>7. Ná muirearaigh cadhnraí D'fhéadfadh giniúint gáis a bheith mar thoradh ar mhuirearú cadhnraí príomhúla, rud a fhágann sceitheadh leictirilit, at ceallraí, tine agus pléascadh.</p> <p>8. Ná díchoimeáil cadhnraí D'fhéadfadh cadhnraí díchoimeála a bheith ina gcúis le giniúint gáis a d'fhéadfadh greannú a dhéanamh ar do scornach. Féadfaidh litiam imoibniú le taise freisin chun teas agus tine a ghiniúint.</p> <p>9. Ná déan cadhnraí a dhífhoirmiú Má chuirtear brú an-mhór ar chadhnraí, d'fhéadfadh sé go ndéanfaí difhoirmiú ar an gciordad crimping agus inmheánach, rud a fhágann sceitheadh leictirilit, swelling ceallraí, tine agus pléascadh.</p> <p>10. Ná meascadh batterie de chineál éagsúla I gcás roinnt iarratas, is féidir le meascadh cadhnraí de chineál éagsúla, nó cadhnraí nua agus sean, ró-urscaoileadh a chur faoi deara mar gheall ar dhífrochtai voltais agus cumais urscaoilte. D'fhéadfadh baol at agus/nó pléascadh a bheith mar thoradh air seo.</p> <p>11. Ná cuir isteach cadhnraí le polaraíocht urchomhaireach I gcás roinnt feidhmchlár, d'fhéadfadh sceitheadh, giniúint teasa, pléascadh agus/nó tine a bheith mar thoradh ar chur isteach ceallraí le polaraíocht urchomhaireach (cuir isteach móide agus lúide ar ais).</p>
IT	Italian	Italiano	<p>1. Non cortocircuitare. Il collegamento diretto dei poli positivo (+) e negativo (-) può provocare perdite, generazione di calore, esplosione e/o incendio. Non conservare e/o trasportare le batterie con prodotti metallici come collane.</p> <p>2. Non impilare e/o confondere le batterie Le batterie impilate e/o confuse possono causare cortocircuiti e/o scariche forzate a causa del contatto con altre batterie. Ciò potrebbe causare perdite, generazione di calore, esplosioni e/o incendi.</p> <p>3. Non effettuare la scarica forzata delle batterie Scarica forzata tramite fonte di alimentazione esterna, la tensione della batteria diventa negativa e ciò causa la generazione di gas all'interno della batteria. Ciò potrebbe causare perdite, generazione di calore, esplosioni e/o incendi.</p> <p>4. Non smaltire le batterie nel fuoco Lo smaltimento delle batterie nel fuoco è estremamente pericoloso con rischio di esplosione e violenta fiammata.</p> <p>5. Non riscaldare le batterie Il riscaldamento delle batterie a una temperatura superiore a 100°C(212°F) può danneggiare la resina nella crimpatura, nel separatore e in altre parti, causando perdite di elettrolito, cortocircuiti interni, incendi ed esplosioni.</p> <p>6. Non saldare direttamente sulle batterie La saldatura diretta sulle batterie può danneggiare la resina nella crimpatura, nel separatore e in altre parti, causando perdite di elettrolito, cortocircuiti interni, incendi ed esplosioni.</p> <p>7. Non caricare le batterie. La ricarica delle batterie primarie può provocare la generazione di gas, con conseguenti perdite di elettrolito, rigonfiamento della batteria, incendi ed esplosioni.</p> <p>8. Non smontare le batterie. Lo smontaggio delle batterie potrebbe causare la generazione di gas che potrebbe irritare la gola. Il litio può anche reagire con l'umidità generando calore e fuoco.</p> <p>9. Non deformare le batterie. L'applicazione di una pressione eccessiva alle batterie può causare la deformazione della crimpatura e un cortocircuito interno, causando perdite di elettrolito, rigonfiamento delle batterie, incendi ed esplosioni.</p> <p>10. Non mischiare batterie di tipo diverso Per alcune applicazioni, la combinazione di batterie di tipo diverso o di batterie nuove e vecchie può causare una scarica eccessiva a causa delle differenze di tensione e capacità di scarica. Ciò può comportare il rischio di rigonfiamento e/o esplosione.</p> <p>11. Non inserire le batterie con polarità opposta Per alcune applicazioni, l'inserimento della batteria con polarità opposta (inserimento invertito di più e meno) può provocare perdite, generazione di calore, esplosione e/o incendio.</p>
ET	Estonia	eesti keel	<p>1. Ärge lühistage Plus(+) ja miinus(-) pooluste otseühendus võib põhjustada lekkeid, soojuste teket, plahvatust ja/või vööri. Ärge hoidke ja/või kandke patareisid koos metalltoodetega, näiteks kaelakeega.</p> <p>2. Ärge vima ja/või segage akusid. Vihjastatud ja/või segamini akud võivad põhjustada lühise ja/või sunnitud tühjenemist teiste akude kokkupuutel. See võib põhjustada leket, soojuste teket, plahvatust ja/või tulekahju.</p> <p>3. Ärge tehke sundlahendusega akusid Välise toiteallika sundtühjendust, aku pinge läheb negatiivseks ja see põhjustab gaasi teket aku sees. See võib põhjustada leket, soojuste teket, plahvatust ja/või tulekahju.</p> <p>4. Ärge visake akusid tulle Patareide põletamine on äärmiselt ohtlik, kuna esineb plahvatusoht ja äkiline süttimine.</p> <p>5. Ärge kuumutage patareisid. Akude kuumutamine üle 100 °C (212°F) võib kahjustada vaiku pressimiselt, separaatoril ja muudel osadel, põhjustades elektroliidi leket, sisemist lühist, tulekahju ja plahvatust.</p>

			<p>6. Ärge jootke otse akudele. Otsene akudele jootmine võib kahjustada vaiku, mis tekib kokkpressimisel, separaatoril ja muudel osadel, põhjustades elektrolüüdi lekete, sisemist lühist, tulekahju ja plahvatust.</p> <p>7. Ärge laadige akusid Primaarakude laadimine võib põhjustada gaasi teket, mis põhjustab elektrolüüdi lekete, aku paisumist, tulekahju ja plahvatust.</p> <p>8. Ärge võtke patareisid lahti Akude lahtivõtmine võib põhjustada gaasi teket, mis võib teie kurku ärritada. Liitium võib reageerida ka niiskusega, tekitades soojust ja tulekahju.</p> <p>9. Ärge deformeerige akusid Akudele äärmise surve avaldamine võib põhjustada pressimise deformatsiooni ja sisemise lühise, põhjustades elektrolüüdi lekete, aku paisumist, tulekahju ja plahvatust.</p> <p>10. Ärge segage erinevat tüüpi akusid Mõne rakenduse puhul võib erinevat tüüpi akude või uute ja vanade akude segamine põhjustada pinget ja tühjenemisvõimsuse erinevuste tõttu ületühjenemist. See võib põhjustada turset ja/või plahvatuse ohtu.</p> <p>11. Ärge sisestage patareisid vastupidise polaarusega Mõne rakenduse puhul võib vastupidise polaarusega patarei sisestamine (pluss- ja miinusmärgi vastupidine sisestamine) põhjustada lekete, soojuste teket, plahvatust ja/või tulekahju.</p>
NE	Netherland	Nederlands	<p>1. Geen kortsluiting maken Directe aansluiting van plus(+) en min(-) polen kan leiden tot lekkage, warmteontwikkeling, explosie en/of brand. Bewaar en/of draag batterijen niet samen met metalen producten zoals een halsketting.</p> <p>2. Stapel de batterijen niet op en of gooi ze niet door elkaar. Gestapelde en/of door elkaar gegooidde batterijen kunnen kortsluiting en/of geforceerde ontlading veroorzaken door contact met andere batterijen. Dit kan leiden tot lekkage, warmteontwikkeling, explosie en/of brand.</p> <p>3. Maak geen batterijen met geforceerde ontlading Geforceerde ontlading door een externe stroombron, de batterijspanning wordt negatief en dit veroorzaakt gasontwikkeling in de batterij. Dit kan leiden tot lekkage, warmteontwikkeling, explosie en/of brand.</p> <p>4. Gooi batterijen niet in vuur Het weggooiden van batterijen in vuur is uiterst gevaarlijk met een risico op explosie en hevige affakkelen.</p> <p>5. Batterijen niet verwarmen Het verwarmen van batterijen boven 100°C (212°F) kan de hars in de krimp-, scheidings- en andere onderdelen beschadigen, waardoor elektrolytlekkage, interne kortsluiting, brand en explosie kan ontstaan.</p> <p>6. Soldeer niet rechtstreeks op batterijen. Direct solderen op batterijen kan de hars in de krimp-, scheidings- en andere onderdelen beschadigen, waardoor elektrolytlekken, interne kortsluiting, brand en explosies kunnen ontstaan.</p> <p>7. Laad de batterijen niet op Het opladen van primaire batterijen kan gasvorming tot gevolg hebben, wat elektrolytlekken, opzwellen van de batterij, brand en explosies kan veroorzaken.</p> <p>8. Haal de batterijen niet uit elkaar. Het demonteren van batterijen kan gasvorming veroorzaken die uw keel kan irriteren. Lithium kan ook reageren met vocht, waardoor hitte en vuur ontstaan.</p> <p>9. Vervorm batterijen niet. Het uitoefenen van extreme druk op batterijen kan vervorming van de krimping en interne kortsluiting veroorzaken, wat elektrolytlekken, opzwellen van de batterij, brand en explosie kan veroorzaken.</p> <p>10. Gebruik geen verschillende typen batterijen door elkaar. Voor sommige toepassingen kan het mixen van verschillende typen batterijen, of nieuwe en oude batterijen, overmatige ontlading veroorzaken als gevolg van verschillen in spanning en ontladcapaciteit. Dit kan leiden tot risico op zwelling en/of explosie.</p> <p>11. Plaats geen batterijen met tegengestelde polariteit. Voor sommige toepassingen kan het plaatsen van batterijen met tegengestelde polariteit (omgekeerde plaatsing van plus en min) leiden tot lekkage, warmteontwikkeling, explosie en/of brand.</p>
EL	Greece	ελληνική γλώσσα	<p>1. Μην βραχυκυκλώνετε Η απευθείας σύνδεση των πόλων συν(+) και μειον(-) μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή, παραγωγή θερμότητας, έκρηξη ή/και πρόσθιο μέρος. Μην αποθηκεύετε και/ή μεταφέρετε μπαταρίες με μεταλλικό προϊόν όπως κολιέ.</p> <p>2. Μην στοιβάζετε και/ή ανακατεύετε μπαταρίες Οι στοιβαγμένες και/ή ανακατεμένες μπαταρίες μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα ή/και αναγκαστική εκφόρτιση από την επαφή άλλων μπαταριών. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή, παραγωγή θερμότητας, έκρηξη ή/και πυρκαγιά.</p> <p>3. Μην κάνετε μπαταρίες αναγκαστικής εκφόρτισης Αναγκαστική εκφόρτιση από εξωτερική πηγή τροφοδοσίας, η τάση της μπαταρίας γίνεται αρνητική και αυτό προκαλεί την παραγωγή αερίου στο εσωτερικό της μπαταρίας. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή, παραγωγή θερμότητας, έκρηξη ή/και πυρκαγιά.</p> <p>4. Μην πετάτε τις μπαταρίες στη φωτιά Η απόρριψη των μπαταριών στη φωτιά είναι εξαιρετικά επικίνδυνη με κίνδυνο έκρηξης και βίαιης ανάφλεξης.</p> <p>5. Μη θερμαίνετε τις μπαταρίες Η θέρμανση των μπαταριών πάνω από 100°C (212°F) μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη ρητίνη σε πτύχωση, διαχωριστή και άλλα μέρη, προκαλώντας διαρροή ηλεκτρολύτη, εσωτερικό βραχυκύκλωμα, φωτιά και έκρηξη.</p> <p>6. Μην κολλάτε απευθείας σε μπαταρίες Η απευθείας συγκόλληση σε μπαταρίες μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη ρητίνη στη πτύχωση, στο διαχωριστικό και σε άλλα μέρη, προκαλώντας διαρροή ηλεκτρολύτη, εσωτερικό βραχυκύκλωμα, φωτιά και έκρηξη.</p> <p>7. Μη φορτίζετε τις μπαταρίες Η φόρτιση των πρωτεύουσών μπαταριών μπορεί να προκαλέσει παραγωγή αερίου, προκαλώντας διαρροή ηλεκτρολύτη, διόγκωση μπαταρίας, πυρκαγιά και έκρηξη.</p> <p>8. Μην αποσυναρμολογείτε τις μπαταρίες Οι μπαταρίες αποσυναρμολόγησης μπορεί να προκαλέσουν παραγωγή αερίου που μπορεί να ερεθίσει το λαιμό σας. Το λίθιο μπορεί επίσης να αντιδράσει με την υγρασία για να δημιουργήσει θερμότητα και φωτιά.</p> <p>9. Μην παραμορφώνετε τις μπαταρίες Η εφαρμογή υπερβολικής πίεσης στις μπαταρίες μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση της πτύχωσης και του εσωτερικού βραχυκυκλώματος, προκαλώντας διαρροή ηλεκτρολύτη, διόγκωση της μπαταρίας, φωτιά και έκρηξη.</p> <p>10. Μην αναμινύετε μπαταρίες διαφορετικού τύπου Για ορισμένες εφαρμογές, η ανάμειξη μπαταριών διαφορετικού τύπου ή καινούργιων και παλιών μπαταριών μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτιση λόγω διαφορών στην τάση και στην ικανότητα εκφόρτισης. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο πρηξίματος ή/και έκρηξης.</p> <p>11. Μην τοποθετείτε μπαταρίες με αντίθετη πολικότητα Για ορισμένες εφαρμογές, η τοποθέτηση μπαταριών με αντίθετη πολικότητα (αντίστροφη εισαγωγή συν και πλιν) μπορεί να προκαλέσει διαρροή, παραγωγή θερμότητας, έκρηξη ή/και πυρκαγιά.</p>
HR	Croatia	Hrvatski	<p>1. Nemojte stvarati kratki spoj Izravno spajanje plus(+) i minus(-) polova može rezultirati curenjem, stvaranjem topline, eksplozijom i/ili strujom. Nemojte skladištiti i/ili nositi baterije s metalnim proizvodima kao što je ogrlica.</p> <p>2. Nemojte slagati i/ili miješati baterije Naslagane i/ili zbrkane baterije mogu uzrokovati kratki spoj i/ili prisilno pražnjenje kontaktom s drugim baterijama. To može dovesti do curenja, stvaranja topline, eksplozije i/ili požara.</p> <p>3. Nemojte prisilno prazniti baterije Prisilno pražnjenje pomoću vanjskog izvora napajanja, napon baterije postaje negativan i to uzrokuje stvaranje plina u unutrašnjosti baterije. To može dovesti do curenja, stvaranja topline, eksplozije i/ili požara.</p> <p>4. Ne bacajte baterije u vatru Odlaganje baterija u vatru je izuzetno opasno s rizikom od eksplozije i snažnog plamena.</p> <p>5. Nemojte zagrijavati baterije Grijanje baterija iznad 100°C (212°F) može oštetiti smolu u prešama, separatoru i drugim dijelovima, uzrokujući curenje elektrolita, unutarnji kratki spoj, požar i eksploziju.</p> <p>6. Nemojte lemiti izravno na baterije. Izravno lemljenje na baterije može oštetiti smolu u prešama, separatoru i drugim dijelovima, uzrokujući curenje elektrolita, unutarnji kratki spoj, požar i eksploziju.</p> <p>7. Nemojte puniti baterije Punjenje primarnih baterija može rezultirati stvaranjem plina, uzrokujući curenje elektrolita, oticanje baterije, požar i eksploziju.</p> <p>8. Nemojte rastavljati baterije Baterije koje se rastavljaju mogu uzrokovati stvaranje plinova koji vam mogu nadražiti grlo. Litij također može reagirati s vlagom stvarajući toplinu i vatru.</p> <p>9. Nemojte deformirati baterije Primjena ekstremnog pritiska na baterije može uzrokovati deformaciju nabora i unutarnji kratki spoj, uzrokujući curenje elektrolita, bubrenje baterije, požar i eksploziju.</p> <p>10. Ne miješajte različite vrste baterija Za neke primjene, miješanje različitih vrsta baterija ili novih i starih baterija može uzrokovati prekomjerno pražnjenje zbog razlika u naponu i kapacitetu pražnjenja. To može dovesti do opasnosti od bubrenja i/ili eksplozije.</p> <p>11. Nemojte umetati baterije sa suprotnim polaritetom Za neke primjene, umetanje baterija sa suprotnim polaritetom (obrnuto umetanje plusa i minusa) može dovesti do curenja, stvaranja topline, eksplozije i/ili požara.</p>
SV	Sweden	svenska	<p>1. Kortslut inte Direkt anslutning av plus(+) och minus(-) poler kan resultera i läckage, värmeutveckling, explosion och/eller förskjutning. Förvara och/eller bär inte batterier med metallprodukter som halsband.</p> <p>2. Stapla och/eller blanda inte batterier Stackade och/eller hopspridda batterier kan orsaka kortslutning och/eller påtvingad urladdning genom kontakt med andra batterier. Detta kan resultera i läckage, värmeutveckling, explosion och/eller brand.</p> <p>3. Gör inte tvångsurladdningsbatterier Tvingad urladdning av extern strömkälla, batterispänningen blir negativ och detta orsakar gasgenerering inuti batteriet. Detta kan resultera i läckage, värmeutveckling, explosion och/eller brand.</p> <p>4. Kasta inte batterier i eld Att kassera batterier i eld är extremt farligt med risk för explosion och våldsamt flammande.</p> <p>5. Värm inte batterier Uppvärmning av batterier över 100 °C (212°F) kan skada hartset i krympning, separator och andra delar, vilket orsakar elektrolytläckage, intern kortslutning, brand och explosion.</p> <p>6. Löd inte direkt på batterier Direktlödning på batterier kan skada hartset i krympning, separator och andra delar, vilket orsakar elektrolytläckage, intern kortslutning, brand och explosion.</p> <p>7. Ladda inte batterier Laddning av primärbatterier kan resultera i gasbildning, vilket kan orsaka elektrolytläckage, batterisvällning, brand och explosion.</p> <p>8. Ta inte isär batterier Demontering av batterier kan orsaka gasbildning som kan irritera din hals. Litium kan också reagera med fukt för att generera värme och eld.</p> <p>9. Deformera inte batterier Att applicera extremt tryck på batterierna kan orsaka deformation av krympningen och inre kortslutning, vilket orsakar elektrolytläckage, svällande batterier, brand och explosion.</p> <p>10. Blanda inte olika typer av batterier För vissa applikationer kan blandning av olika typer av batterier, eller nya och gamla batterier, orsaka överurladdning på grund av skillnader i spänning och urladdningskapacitet. Detta kan leda till risk för svullnad och/eller explosion.</p>

			<p>11. Sätt inte i batterier med motsatt polaritet För vissa applikationer kan batterinsättning med motsatt polaritet (omvänt insättning av plus och minus) resultera i läckage, värmeutveckling, explosion och/eller brand.</p>
ES	Spanish	Español	<p>1. No haga cortocircuito. La conexión directa de los polos más (+) y menos (-) puede provocar fugas, generación de calor, explosión y/o fore.No almacene ni transporte baterías con productos metálicos como collares.</p> <p>2. No apile ni mezcle baterías Las baterías apiladas y/o desordenadas pueden provocar un cortocircuito y/o una descarga forzada por el contacto de otras baterías. Esto podría provocar fugas, generación de calor, explosión y/o incendio.</p> <p>3. No fabrique baterías de descarga forzada Descarga forzada mediante una fuente de alimentación externa, el voltaje de la batería pasa a negativo y esto provoca la generación de gas en el interior de la batería. Esto podría provocar fugas, generación de calor, explosión y/o incendio.</p> <p>4. No arroje las baterías al fuego Desechar las baterías al fuego es extremadamente peligroso, con riesgo de explosión y quema violenta.</p> <p>5. No caliente las baterías Calentar las baterías a más de 100 °C (212 °F) puede dañar la resina en el prensado, el separador y otras piezas, provocando fugas de electrolito, cortocircuitos internos, incendios y explosiones.</p> <p>6. No suelde directamente las baterías. La soldadura directa de las baterías puede dañar la resina en el prensado, el separador y otras piezas, provocando fugas de electrolitos, cortocircuitos internos, incendios y explosiones.</p> <p>7. No cargue las baterías. La carga de baterías primarias puede provocar la generación de gas, lo que provocará fugas de electrolito, hinchazón de la batería, incendio y explosión.</p> <p>8. No desmonte las baterías. El desmontaje de las baterías puede provocar la generación de gases que pueden irritarle la garganta. El litio también puede reaccionar con la humedad para generar calor y fuego.</p> <p>9. No deforme las baterías. Aplicar presión extrema a las baterías puede causar deformación del engarce y cortocircuito interno, provocando fugas de electrolito, hinchazón de la batería, incendio y explosión.</p> <p>10. No mezcle diferentes tipos de baterías. Para algunas aplicaciones, la mezcla de diferentes tipos de baterías, o baterías nuevas y viejas, puede provocar una descarga excesiva debido a diferencias en el voltaje y las capacidades de descarga. Esto puede provocar riesgo de hinchazón y/o explosión.</p> <p>11. No inserte baterías con polaridad opuesta. Para algunas aplicaciones, la inserción de baterías con polaridad opuesta (inserción inversa de más y menos) puede provocar fugas, generación de calor, explosión y/o incendio.</p>
SL	Slovakia	slovenský	<p>1. Neskratujte Priame pripojenie plus (+) a mínus (-) pólov môže viesť k úniku, tvorbe tepla, výbuchu a/alebo predpätiu. Batérie neskladujte a/alebo neprenášajte s kovovými výrobkami, ako je napríklad náhrdelník.</p> <p>2. Batérie neskladajte na seba a/alebo ich nemiešajte Naskladané a/alebo nesprávne batérie môžu spôsobiť skrat a/alebo nútené vybitie kontaktom iných batérií. Môže to mať za následok únik, tvorbu tepla, výbuch a/alebo požiar.</p> <p>3. Nevyrábajte batérie s núteným vybíjaním Nútené vybíjanie externým zdrojom energie, napätie batérie sa dostane do záporu a to spôsobí tvorbu plynu vo vnútri batérie. Môže to mať za následok únik, tvorbu tepla, výbuch a/alebo požiar.</p> <p>4. Nevhadzujte batérie do ohňa Likvidácia batérií do ohňa je mimoriadne nebezpečná s rizikom výbuchu a prudkého vzplanutia.</p> <p>5. Nezohrievajte batérie Zahrievanie batérií nad 100°C (212°F) môže poškodiť živicu v krimpovacích, oddeľovacích a iných častiach, čo môže spôsobiť únik elektrolytu, vnútorný skrat, požiar a výbuch.</p> <p>6. Nespájajte priamo na batérie Priame spájkovanie na batérie môže poškodiť živicu v krimpovacích, oddeľovacích a iných častiach, čo môže spôsobiť únik elektrolytu, vnútorný skrat, požiar a výbuch.</p> <p>7. Nenabíjajte batérie Nabíjanie primárnych batérií môže spôsobiť tvorbu plynu, čo spôsobí únik elektrolytu, opuch batérie, požiar a výbuch.</p> <p>8. Nerozoberajte batérie Demontáž batérií môže spôsobiť tvorbu plynu, ktorý môže podrázdiť vaše hrdlo. Litium môže tiež reagovať s vlhkosťou a vytvárať teplo a oheň.</p> <p>9. Nedeformujte batérie Použitie extrémneho tlaku na batérie môže spôsobiť deformáciu krimpovania a vnútorný skrat, čo môže spôsobiť únik elektrolytu, nafúknutie batérie, požiar a výbuch.</p> <p>10. Nemiešajte rôzne typy batérií Pri niektorých aplikáciách môže zmiešanie rôznych typov batérií alebo nových a starých batérií spôsobiť nadmerné vybitie v dôsledku rozdielov v napätí a kapacite vybíjania. To môže viesť k riziku opuchu a/alebo výbuchu.</p> <p>11. Nevkladajte batérie s opačnou polaritou Pri niektorých aplikáciách môže vloženie batérií s opačnou polaritou (opačné vloženie plus a mínus) spôsobiť vytečenie, tvorbu tepla, výbuch a/alebo požiar.</p>
SL	Slovenia	Slovenščina	<p>1. Ne povzročajte kratkega stika Neposredna povezava plus(+) in minus(-) polov lahko povzroči puščanje, nastajanje toplote, eksplozijo in/ali preboj. Ne shranjujte in/ali prenašajte baterij skupaj s kovinskimi izdelki, kot je ogrlica.</p> <p>2. Ne zlagajte in/ali ne mešajte baterij Zložene in/ali zmešane baterije lahko povzročijo kratek stik in/ali prisilno izpraznitev zaradi stika z drugimi baterijami. To lahko povzroči puščanje, nastajanje toplote, eksplozijo in/ali požar.</p> <p>3. Ne izvajajte prisilnega praznjenja baterij Prisilno praznjenje z zunanjim virom napajanja, napetost baterije pade na negativno in to povzroči nastajanje plina v notranjosti baterije. To lahko povzroči puščanje, nastajanje toplote, eksplozijo in/ali požar.</p> <p>4. Ne mečite baterij v ogenj Odlaganje baterij v ogenj je izjemno nevarno, saj obstaja nevarnost eksplozije in močnega vžiga.</p> <p>5. Ne segrevajte baterij Ogrevanje baterij nad 100 °C (212 °F) lahko poškoduje smolo v stiskanju, separatorju in drugih delih, kar povzroči puščanje elektrolita, notranji kratek stik, požar in eksplozijo.</p> <p>6. Ne spajkajte neposredno na baterije Neposredno spajkanje na baterije lahko poškoduje smolo v stiskanju, separatorju in drugih delih, kar povzroči puščanje elektrolita, notranji kratek stik, požar in eksplozijo.</p> <p>7. Ne polnite baterij Polnjenje primarnih baterij lahko povzroči nastajanje plina, kar povzroči puščanje elektrolita, nabrekanje baterije, požar in eksplozijo.</p> <p>8. Ne razstavljajte baterij Baterije, ki jih razstavite, lahko povzročijo nastajanje plinov, ki vam lahko dražijo grlo. Litij lahko tudi reagira z vlago in povzroči toploto in ogenj.</p> <p>9. Ne deformirajte baterij Izvajanje izjemnega pritiska na baterije lahko povzroči deformacijo zavihkov in notranji kratek stik, kar povzroči puščanje elektrolita, nabrekanje baterije, požar in eksplozijo.</p> <p>10. Ne mešajte različnih tipov baterij Pri nekaterih aplikacijah lahko mešanje različnih tipov baterij ali novih in starih baterij povzroči prekomerno izpraznitev zaradi razlik v napetosti in zmogljivosti praznjenja. To lahko privede do nevarnosti otekanja in/ali eksplozije.</p> <p>11. Ne vstavljajte baterij z nasprotno polariteto Pri nekaterih aplikacijah lahko vstavljanje baterij z nasprotno polariteto (obratna vstavitev plusa in minusa) povzroči puščanje, nastajanje toplote, eksplozijo in/ali požar.</p>
CS	Czech Republic	český jazyk	<p>1. Nezkrajte Přímé připojení plus(+) a minus(-) pólu může způsobit únik, tvorbu tepla, explozi a/nebo předpětí. Neskladujte a/nebo nepřeháňejte baterie s kovovými výrobky, jako je náhrdelník.</p> <p>2. Nevkládejte baterie na sebe a/nebo je nemíchejte Naskladané a/nebo neuspořádané baterie mohou způsobit zkrat a/nebo nucené vybití kontaktem jiných baterií. To může mít za následek únik, tvorbu tepla, výbuch a/nebo požár.</p> <p>3. Neprovádějte nucené vybíjení baterií Nucené vybíjení externím zdrojem energie, napětí baterie se dostane do záporných hodnot a to způsobí tvorbu plynu uvnitř baterie. To může mít za následek únik, tvorbu tepla, výbuch a/nebo požár.</p> <p>4. Nevhazujte baterie do ohně Likvidace baterií do ohně je extrémně nebezpečná s rizikem výbuchu a prudkého vzplanutí.</p> <p>5. Nezhřívajte baterie Zahřívání baterií nad 100°C (212°F) může poškodit pryskyřici v krimpovacích, oddělovacích a jiných částech a způsobit únik elektrolytu, vnitřní zkrat, požár a výbuch.</p> <p>6. Nepájejte přímo na baterie Přímé pájení na baterie může poškodit pryskyřici v krimpovacích, oddělovacích a jiných částech a způsobit únik elektrolytu, vnitřní zkrat, požár a výbuch.</p> <p>7. Nenabíjajte baterie Nabíjení primárních baterií může způsobit tvorbu plynu, což může způsobit únik elektrolytu, bobtnání baterie, požár a výbuch.</p> <p>8. Nerozebírejte baterie Demontáž baterií může způsobit tvorbu plynu, který může podrázdit váš krk. Lithium může také reagovat s vlhkostí a vytvářet teplo a oheň.</p> <p>9. Nedeformujte baterie Použití extrémního tlaku na baterie může způsobit deformaci krimpování a vnitřní zkrat, což může způsobit únik elektrolytu, bobtnání baterie, požár a výbuch.</p> <p>10. Nekombinujte různé typy baterií U některých aplikací může smíchání různých typů baterií nebo nových a starých baterií způsobit nadměrné vybití kvůli rozdílům v napětí a kapacitě vybíjení. To může vést k riziku bobtnání a/nebo výbuchu.</p> <p>11. Nevkládejte baterie s opačnou polaritou U některých aplikací může vložení baterií s opačnou polaritou (obrácené vložení plus a mínus) způsobit vytečení, tvorbu tepla, výbuch a/nebo požár.</p>
DA	Denmark	dánština	<p>1. Kortslut ikke Direkte tilslutning af plus(+) og minus(-) poler kan resultere i lækage, varmeudvikling, eksplosion og/eller fremspring. Opbevar og/eller transporter ikke batterier sammen med metalliske produkter såsom halskæde.</p> <p>2. Undlad at stable og/eller blande batterier Stablede og/eller rodede batterier kan forårsage kortslutning og/eller tvungen afladning ved kontakt med andre batterier. Dette kan resultere i lækage, varmeudvikling, eksplosion og/eller brand.</p> <p>3. Lav ikke tvangsafledningsbatterier Tvungen afladning af ekstern strømkilde, batterispændingen bliver negativ og dette forårsager gasdannelse i batteriets indre. Dette kan resultere i lækage, varmeudvikling, eksplosion og/eller brand.</p> <p>4. Bortskaf ikke batterier i ild Bortskaffelse af batterier i ild er ekstremt farligt med risiko for eksplosion og voldsom afbrænding.</p> <p>5. Opvarm ikke batterier Opvarmning af batterier over 100°C(212°F) kan beskadige harpiksen i krympning, separator og andre dele, hvilket kan forårsage elektrolytlækage, intern kortslutning, brand og eksplosion.</p> <p>6. Lod ikke direkte på batterier Direkte lodning på batterier kan beskadige harpiksen i krympning, separator og andre dele, hvilket kan forårsage elektrolytlækage, intern kortslutning, brand og eksplosion.</p> <p>7. Oplad ikke batterier Opladning af primære batterier kan resultere i gasdannelse, hvilket kan forårsage elektrolytlækage, batterihævelse, brand og eksplosion.</p>

			<p>8. Skil ikke batterier ad Demontering af batterier kan forårsage gasdannelse, der kan irritere din hals. Lithium kan også reagere med fugt og generere varme og brand.</p> <p>9. Deformer ikke batterier Ekstremt tryk på batterier kan forårsage deformation af krympning og intern kortslutning, hvilket kan forårsage elektrolytlækage, batterihævelse, brand og eksplosion.</p> <p>10. Bland ikke forskellige typer batterier For nogle applikationer kan blanding af forskellige typer batterier eller nye og gamle batterier forårsage overafledning på grund af forskelle i spænding og afladningskapacitet. Dette kan medføre risiko for hævelse og/eller eksplosion.</p> <p>11. Indsæt ikke batterier med modsat polaritet For nogle applikationer kan batteriindsættelse med modsat polaritet (omvendt isætning af plus og minus) resultere i lækage, varmeudvikling, eksplosion og/eller brand.</p>
DE	Germany	Deutsch	<p>1. Kein Kurzschluss. Der direkte Anschluss der Pluspole (+) und Minuspole (-) kann zu Leckagen, Hitzeentwicklung, Explosionen und/oder Bränden führen. Bewahren Sie Batterien nicht zusammen mit metallischen Gegenständen wie Halsketten auf und tragen Sie sie auch nicht zusammen mit ihnen.</p> <p>2. Stapeln und/oder vertauschen Sie keine Batterien. Gestapelte und/oder vertauschte Batterien können durch den Kontakt mit anderen Batterien einen Kurzschluss und/oder eine Zwangsentladung verursachen. Dies kann zu Leckagen, Hitzeentwicklung, Explosionen und/oder Bränden führen.</p> <p>3. Führen Sie keine Zwangsentladung der Batterien durch. Bei einer Zwangsentladung durch eine externe Stromquelle sinkt die Batteriespannung ins Minus und es kommt zur Gasbildung im Inneren der Batterie. Dies kann zu Leckagen, Hitzeentwicklung, Explosionen und/oder Bränden führen.</p> <p>4. Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer. Das Entsorgen von Batterien ins Feuer ist äußerst gefährlich und birgt die Gefahr einer Explosion oder heftigen Auffammung.</p> <p>5. Erhitzen Sie Batterien nicht. Das Erhitzen von Batterien über 100 °C (212 °F) kann das Harz beim Crimpen, Trennen und anderen Teilen beschädigen und zu Elektrolytlecks, internen Kurzschlüssen, Bränden und Explosionen führen.</p> <p>6. Löten Sie nicht direkt auf die Batterien. Direktes Löten auf die Batterien kann das Harz in Crimp-, Separator- und anderen Teilen beschädigen und zu Elektrolytlecks, internen Kurzschlüssen, Bränden und Explosionen führen.</p> <p>7. Laden Sie Batterien nicht auf. Beim Laden von Primärbatterien kann es zur Gasbildung kommen, die Elektrolytlecks, Aufquellen der Batterie, Feuer und Explosionen verursachen kann.</p> <p>8. Batterien nicht auseinandernehmen. Beim Zerlegen von Batterien kann es zur Bildung von Gasen kommen, die Ihren Hals reizen können. Lithium kann außerdem mit Feuchtigkeit reagieren und Hitze und Feuer erzeugen.</p> <p>9. Verformen Sie Batterien nicht. Wenn Sie extremen Druck auf Batterien ausüben, kann dies zu einer Verformung der Crimpverbindung und einem internen Kurzschluss führen, was wiederum ein Austreten von Elektrolyt, ein Aufquellen der Batterie, Feuer und eine Explosion zur Folge haben kann.</p> <p>10. Mischen Sie keine Batterien unterschiedlichen Typs. Bei manchen Anwendungen kann das Mischen von Batterien unterschiedlichen Typs oder von neuen und alten Batterien aufgrund von Unterschieden in Spannung und Entladekapazität zu einer Tiefentladung führen. Dies kann zu Schwellungs- und/oder Explosionsgefahr führen. Bei einigen Anwendungen kann das Einlegen von Batterien mit entgegengesetzter Polarität (vertauschtes Einlegen von Plus und Minus) zum Auslaufen, zur Hitzeentwicklung, Explosion und/oder zum Brand führen.</p>
TR	Türkiye	Türkçe	<p>1. Kısa devre yapmayın. Artı(+) ve eksi(-) kutupların doğrudan bağlanması sızıntıya, ısı oluşumuna, patlamaya ve/veya öne doğru yol açabilir. Pilleri kolye gibi metal ürünlerle birlikte saklamayın ve/veya taşımayın.</p> <p>2. Pilleri istiflemeğin ve/veya karıştırmayın Yığılmış ve/veya karışık piller, diğer pillerin temasıyla kısa devreye ve/veya zorunlu deşarja neden olabilir. Bu, sızıntıya, ısı oluşumuna, patlamaya ve/veya yangına neden olabilir.</p> <p>3. Pilleri zorla deşarj etmeyin Harici güç kaynağı ile zorla deşarj yapmayın, pil voltajı negatife gider ve bu durum pilin içinde gaz oluşmasına neden olur. Bu, sızıntıya, ısı oluşumuna, patlamaya ve/veya yangına neden olabilir.</p> <p>4. Pilleri ateşe atmayın Pillerin ateşe atılması, patlama ve şiddetli parlama riski nedeniyle son derece tehlikelidir.</p> <p>5. Pilleri ısıtmayın Pilleri 100°C'nin (212°F) üzerinde ısıtmak kıvrım, ayırıcı ve diğer parçalardaki reçineye zarar vererek elektrolit sızıntısına, dahili kısa devreye, yangına ve patlamaya neden olabilir.</p> <p>6. Pillere doğrudan lehim yapmayın Pillere doğrudan lehimleme, kıvrım, ayırıcı ve diğer parçalardaki reçineye zarar vererek elektrolit sızıntısına, dahili kısa devreye, yangına ve patlamaya neden olabilir.</p> <p>7. Pilleri şarj etmeyin Birincil pillerin şarj edilmesi, gaz oluşumuna yol açarak elektrolit sızıntısına, pilin şişmesine, yangına ve patlamaya neden olabilir.</p> <p>8. Pilleri sökmeyin Pillerin sökülmesi boğazınızı tahriş edebilecek gaz oluşumuna neden olabilir. Lityum ayrıca nemle reaksiyona girerek ısı ve ateş oluşturabilir.</p> <p>9. Pilleri deforme etmeyin Pillere aşırı basınç uygulanması kıvrımların deformasyonuna ve dahili kısa devreye neden olarak elektrolit sızıntısına, pilin şişmesine, yangına ve patlamaya neden olabilir.</p> <p>10. Farklı tipteki pilleri karıştırmayın Bazı uygulamalarda, farklı tipteki pillerin veya yeni ve eski pillerin karıştırılması, voltaj ve deşarj kapasitelerindeki farklılıklar nedeniyle aşırı deşarja neden olabilir. Bu durum şişme ve/veya patlama riskine yol açabilir.</p> <p>11. Pilleri zıt kutuplara takmayın Bazı uygulamalarda, pillerin zıt kutuplara yerleştirilmesi (artı ve eksi kutupların ters yerleştirilmesi) sızıntıya, ısı oluşumuna, patlamaya ve/veya yangına neden olabilir.</p>
NO	Norway	norsk	<p>1. Ikke kortslutt Direkte tilkobling av pluss(+) og minus(-) poler kan føre til lekkasje, varmeutvikling, eksplosjon og/eller forut. Ikke oppbevar og/eller bær batterier sammen med metallprodukter som et halskjede.</p> <p>2. Ikke stable og/eller bland batterier Stablede og/eller roterte batterier kan forårsake kortslutning og/eller tvungen utlading ved kontakt med andre batterier. Dette kan føre til lekkasje, varmeutvikling, eksplosjon og/eller brann.</p> <p>3. Ikke lag tvangsutladde batterier Tvungen utlading av ekstern strømkilde, batterispenningen går til negativ og dette forårsaker gassutvikling inne i batteriet. Dette kan føre til lekkasje, varmeutvikling, eksplosjon og/eller brann.</p> <p>4. Ikke kast batterier i brann Deponering av batterier i brann er ekstremt farlig med fare for eksplosjon og voldsom faking.</p> <p>5. Ikke varm opp batterier Oppvarming av batterier over 100 °C (212 °F) kan skade harpiksen i krymping, separator og andre deler, forårsake elektrolytlekkasje, intern kortslutning, brann og eksplosjon.</p> <p>6. Ikke lodd direkte på batterier Direkte loding på batterier kan skade harpiksen i krymping, separator og andre deler, forårsake elektrolytlekkasje, intern kortslutning, brann og eksplosjon.</p> <p>7. Ikke lad batterier Lading av primærbatterier kan føre til gassutvikling, forårsake elektrolytlekkasje, batterihævelse, brann og eksplosjon.</p> <p>8. Ikke demonter batterier Demontering av batterier kan forårsake gassutvikling som kan irritere halsen din. Lithium kan også reagere med fuktighet for å generere varme og brann.</p> <p>9. Ikke deformer batterier Ekstremt trykk på batterier kan forårsake deformasjon av krympingen og intern kortslutning, forårsake elektrolytlekkasje, batterihævelse, brann og eksplosjon.</p> <p>10. Ikke bland forskjellige typer batterier For enkelte bruksområder kan blanding av forskjellige typer batterier, eller nye og gamle batterier, forårsake overutlading på grunn av forskjeller i spenning og utladningskapasitet. Dette kan føre til risiko for hevelse og/eller eksplosjon.</p> <p>11. Ikke sett inn batterier med motsatt polaritet For enkelte bruksområder kan batteriinnsetting med motsatt polaritet (omvendt innsetting av pluss og minus) føre til lekkasje, varmeutvikling, eksplosjon og/eller brann.</p>
HU	Hungary	Magyar	<p>1. Ne zárja rövidre A plusz(+) és mínusz(-) pólusok közvetlen csatlakoztatása szivárgást, hőképződést, robbanást és/vagy előlököt okozhat. Ne tároljon és/vagy hordozzon elemeket fémtárgyakkal, például nyakláncal együtt.</p> <p>2. Ne rakja egymásra és/vagy keverje össze az elemeket. Az egymásra rakott és/vagy összekevert akkumulátorok rövidzárlatot és/vagy kényszerkiszülést okozhatnak más akkumulátorok érintkezéséig. Ez szivárgást, hőképződést, robbanást és/vagy tüzet okozhat.</p> <p>3. Ne készítsen kényszerkiszülési akkumulátorokat Külső áramforrás kényszerített kiszülése, az akkumulátor feszültsége negatívra megy, és ez gázképződést okoz az akkumulátor belsejében. Ez szivárgást, hőképződést, robbanást és/vagy tüzet okozhat.</p> <p>4. Ne dobja tűzbe az elemeket. Az akkumulátorok tűzbe dobása rendkívül veszélyes, mert fennáll a robbanás és a heves fellángolás veszélye.</p> <p>5. Ne melegítse fel az elemeket Az akkumulátorok 100 °C (212°F) fölé melegítése károsíthatja a gyantát a préselésben, az elválasztóban és más alkatrészekben, ami elektrolitszivárgást, belső rövidzárlatot, tüzet és robbanást okozhat.</p> <p>6. Ne forrasza közvetlenül az akkumulátorokra Az akkumulátorokra történő közvetlen forrasztás károsíthatja a gyantát a préselésben, az elválasztóban és más alkatrészekben, ami elektrolitszivárgást, belső rövidzárlatot, tüzet és robbanást okozhat.</p> <p>7. Ne töltse az akkumulátorokat Az elsődleges akkumulátorok töltése gázképződést okozhat, ami elektrolitszivárgást, az akkumulátor duzzadását, tüzet és robbanást okozhat.</p> <p>8. Ne szedje szét az elemeket Az elemek szétszerelése gázképződést okozhat, ami irritálhatja a torkát. A lítium a nedvességgel reagálva hő és tüzet generálhat.</p> <p>9. Ne deformálja az akkumulátorokat Az akkumulátorokra gyakorolt extrém nyomás deformálódhat a préselésben és a belső rövidzárlatban, ami elektrolitszivárgást, az akkumulátor duzzadását, tüzet és robbanást okozhat.</p> <p>10. Ne keverjen különböző típusú akkumulátorokat Bizonyos alkalmazásoknál a különböző típusú akkumulátorok vagy új és régi akkumulátorok keverése túlkiszülést okozhat a feszültség és a kiszülési kapacitás különbségei miatt. Ez duzzanat és/vagy robbanás veszélyéhez vezethet.</p> <p>11. Ne helyezzen be ellentétes polaritású elemeket Egyes alkalmazásoknál az ellenkező polaritású elemek behelyezése (plusz és mínusz fordított behelyezése) szivárgást, hőképződést, robbanást és/vagy tüzet okozhat.</p>
FI	Finland	Suomalainen	<p>1. Älä oikosulje Plus(+)- ja miinus(-)-napojen suora kytkentä voi aiheuttaa vuotoja, lämmön muodostumista, räjähdystä ja/tai keulaa. Älä säilytä ja/tai kuljeta paristoja metallituotteiden, kuten kaulakorun, kanssa.</p> <p>2. Älä pinota ja/tai sekoittele akkuja. Pinonnet ja/tai sekalaiset akut voivat aiheuttaa oikosulun ja/tai purkautumisen muiden akkujen kosketuksesta. Tämä voi aiheuttaa vuodon, lämmön muodostumisen, räjähdyksen ja/tai tulipalon.</p>

			<p>3. Älä tee pakkopurkausakkuja Pakkopurkaus ulkoisesta virtalähteestä, akun jännite menee negatiiviseksi ja tämä aiheuttaa kaasun muodostumista akun sisällä. Tämä voi aiheuttaa vuodon, lämmön muodostumisen, räjähdysten ja/tai tulipalon.</p> <p>4. Älä hävitä akkuja tuleen Akkujen hävittäminen tuleen on erittäin vaarallista, sillä se voi aiheuttaa räjähdysvaaran ja rajua leimahdusta.</p> <p>5. Älä lämmitä akkuja Akkujen kuumentaminen yli 100 °C (212°F) voi vaurioittaa puristusta, erotinta ja muita osia aiheuttaen elektrolyyttivuodon, sisäisen oikosulun, tulipalon ja räjähdysten.</p> <p>6. Älä juota suoraan akkuihin Suora juottaminen akkuihin voi vahingoittaa puristusta, erotinta ja muita osia aiheuttaen elektrolyyttivuodon, sisäisen oikosulun, tulipalon ja räjähdysten.</p> <p>7. Älä lataa akkuja Pääakkujen lataaminen voi aiheuttaa kaasun muodostumista, mikä voi aiheuttaa elektrolyyttivuodon, akun turpoamisen, tulipalon ja räjähdysten.</p> <p>8. Älä pura paristoja akkujen purkaminen voi aiheuttaa kaasun muodostumista, joka voi ärsyttää kurkkua. Lithium voi myös reagoida kosteuden kanssa synnyttäen lämpöä ja tulta.</p> <p>9. Älä väännä akkuja Äärimmäisen paineen kohdistaminen akkuihin voi aiheuttaa puristusten muodonmuutoksia ja sisäisen oikosulun, mikä voi aiheuttaa elektrolyyttivuodon, akun turpoamisen, tulipalon ja räjähdysten.</p> <p>10. Älä sekoita erityyppisiä akkuja Joissakin sovelluksissa erityyppisten paristojen tai uusien ja vanhojen akkujen sekoittaminen voi aiheuttaa ylipurkauksen jännitteiden ja purkauskapasiteetin eroista johtuen. Tämä voi aiheuttaa turvotuksen ja/tai räjähdysvaaran.</p> <p>11. Älä aseta paristoja päinvastaiseen napaisuuteen Joissakin sovelluksissa paristojen asettaminen päinvastaiseen napaisuuteen (plus- ja miinusmerkinnät käänteisesti) voi aiheuttaa vuodon, lämmön muodostumisen, räjähdysten ja/tai tulipalon.</p>
FR	France	Français	<p>1. Ne pas court-circuiter La connexion directe des pôles plus (+) et moins (-) peut entraîner une fuite, une génération de chaleur, une explosion et/ou un incendie. Ne stockez pas et/ou ne transportez pas de piles avec un produit métallique tel qu'un collier.</p> <p>2. N'empilez pas et/ou ne mélangez pas les batteries. Les batteries empilées et/ou mélangées peuvent provoquer un court-circuit et/ou une décharge forcée par le contact d'autres batteries. Cela pourrait entraîner une fuite, une génération de chaleur, une explosion et/ou un incendie.</p> <p>3. Ne fabriquez pas de batteries à décharge forcée. Décharge forcée par une source d'alimentation externe, la tension de la batterie devient négative, ce qui provoque une génération de gaz à l'intérieur de la batterie. Cela pourrait entraîner une fuite, une génération de chaleur, une explosion et/ou un incendie.</p> <p>4. Ne jetez pas les piles au feu La mise au rebut des piles au feu est extrêmement dangereuse avec un risque d'explosion et d'incendie violent.</p> <p>5. Ne chauffez pas les batteries Chauffer les batteries à plus de 100 °C (212 °F) peut endommager la résine du sertissage, du séparateur et d'autres pièces, provoquant une fuite d'électrolyte, un court-circuit interne, un incendie et une explosion.</p> <p>6. Ne soudez pas directement sur les batteries. Le soudage direct sur les batteries peut endommager la résine du sertissage, du séparateur et d'autres pièces, provoquant une fuite d'électrolyte, un court-circuit interne, un incendie et une explosion.</p> <p>7. Ne chargez pas les batteries. La charge des batteries primaires peut entraîner une génération de gaz, provoquant une fuite d'électrolyte, un gonflement de la batterie, un incendie et une explosion.</p> <p>8. Ne démontez pas les piles. Le démontage des piles peut provoquer une génération de gaz susceptible d'irriter votre gorge. Le lithium peut également réagir avec l'humidité pour générer de la chaleur et du feu.</p> <p>9. Ne déformez pas les batteries L'application d'une pression extrême sur les batteries peut provoquer une déformation du sertissage et un court-circuit interne, provoquant une fuite d'électrolyte, un gonflement de la batterie, un incendie et une explosion.</p> <p>10. Ne mélangez pas différents types de batteries. Pour certaines applications, le mélange de différents types de batteries, ou de batteries neuves et anciennes, peut provoquer une décharge excessive en raison des différences de tension et de capacités de décharge. Cela peut entraîner un risque de gonflement et/ou d'explosion.</p> <p>11. N'insérez pas de piles de polarité opposée. Pour certaines applications, l'insertion de piles de polarité opposée (insertion inversée du plus et du moins) peut entraîner une fuite, une génération de chaleur, une explosion et/ou un incendie.</p>
BG	Bulgaria	български	<p>1. Не късо съединение Директното свързване на плюс(+) и минус(-) полюси може да доведе до изтичане, генериране на топлина, експлозия и/или изкривяване. Не съхранявайте и/или носете батерии с метални продукти, като например огърлица.</p> <p>2. Не подреждайте и/или разбърквайте батерии Натрупаните и/или разбъркани батерии могат да причинят късо съединение и/или принудително разреждане от контакта на други батерии. Това може да доведе до изтичане, генериране на топлина, експлозия и/или пожар.</p> <p>3. Не правете принудително разреждане на батерии Принудително разреждане от външен източник на захранване, напрежението на батерията става отрицателно и това причинява генериране на газ във вътрешността на батерията. Това може да доведе до изтичане, генериране на топлина, експлозия и/или пожар.</p> <p>4. Не изхвърляйте батериите в огън Изхвърлянето на батерии в огън е изключително опасно с риск от експлозия и силно запалване.</p> <p>5. Не нагривайте батериите Нагревателните батерии над 100 °C (212 °F) могат да повредят смолата в кримпване, сепаратора и други части, причинявайки изтичане на електролит, вътрешно късо съединение, пожар и експлозия.</p> <p>6. Не запоявайте директно върху батериите. Директното запояване върху батериите може да повреди смолата при кримпване, сепаратора и други части, причинявайки изтичане на електролит, вътрешно късо съединение, пожар и експлозия.</p> <p>7. Не зареждайте батерии Зареждането на първични батерии може да доведе до генериране на газ, което да причини изтичане на електролит, подуване на батерията, пожар и експлозия.</p> <p>8. Не разглобявайте батериите Разглобяването на батериите може да предизвика образуване на газ, който може да раздразни гърлото ви. Литият може също да реагира с влага, за да генерира топлина и огън.</p> <p>9. Не деформирайте батериите Прилагането на екстремно натиск върху батериите може да причини деформация на кримпването и вътрешно късо съединение, причинявайки изтичане на електролит, подуване на батерията, пожар и експлозия.</p> <p>10. Не смесвайте различни видове батерии За някои приложения смесването на различни типове батерии или нови и стари батерии може да причини прекомерно разреждане поради разлики в напрежението и капацитета на разреждане. Това може да доведе до риск от подуване и/или експлозия.</p> <p>11. Не поставяйте батерии с обратен поляритет За някои приложения поставянето на батерии с противоположен поляритет (обратно поставяне на плюс и минус) може да доведе до изтичане, генериране на топлина, експлозия и/или пожар.</p>
PL	Poland	Polski	<p>1. Nie rób zwarców. Bezpośrednie połączenie biegunów plus(+) i minus(-) może spowodować wyciek, wytwarzanie ciepła, eksplozję i/lub przebicie. Nie przechowuj i/lub nie przenoś baterii razem z metalowymi przedmiotami, takimi jak naszyjnik.</p> <p>2. Nie układaj i/lub nie mieszaj baterii. Baterie ułożone i/lub pomieszane mogą spowodować zwarcie i/lub wymuszone rozładowanie w wyniku kontaktu z innymi bateriami. Może to spowodować wyciek, wytworzenie ciepła, eksplozję i/lub pożar.</p> <p>3. Nie dokonuj wymuszonego rozładowywania akumulatorów. Wymuszonego rozładowywania przez zewnętrzne źródło zasilania, napięcie akumulatora spada do wartości ujemnej, co powoduje wytwarzanie się gazu we wnętrzu akumulatora. Może to spowodować wyciek, wytworzenie ciepła, eksplozję i/lub pożar.</p> <p>4. Nie wrzucaj baterii do ognia. Wrzucanie baterii do ognia jest niezwykle niebezpieczne i wiąże się z ryzykiem eksplozji i gwałtownego zapłonu.</p> <p>5. Nie podgrzewaj akumulatorów. Ogrzewanie akumulatorów powyżej 100 °C (212°F) może spowodować uszkodzenie żywicy w zaciskach, separatorach i innych częściach, powodując wyciek elektrolitu, wewnętrzne zwarcie, pożar i eksplozję.</p> <p>6. Nie lutuj bezpośrednio do akumulatorów. Bezpośrednie lutowanie do akumulatorów może uszkodzić żywicę w zaciskach, separatorach i innych częściach, powodując wyciek elektrolitu, wewnętrzne zwarcie, pożar i eksplozję.</p> <p>7. Nie ładuj akumulatorów. Ładowanie akumulatorów może spowodować wydzielanie się gazu, co może spowodować wyciek elektrolitu, spełnienie akumulatora, pożar i eksplozję.</p> <p>8. Nie demontuj baterii. Demontaż baterii może spowodować wydzielanie się gazu, który może podrażnić gardło. Lit może również reagować z wilgocią, wytwarzając ciepło i ogień.</p> <p>9. Nie deformuj akumulatorów. Wywieranie nadmiernego nacisku na akumulatory może spowodować odkształcenie zacisków i wewnętrzne zwarcie, powodując wyciek elektrolitu, spełnienie akumulatora, pożar i eksplozję.</p> <p>10. Nie mieszaj baterii różnych typów. W niektórych zastosowaniach mieszanie baterii różnych typów lub baterii nowych i starych może spowodować nadmierne rozładowanie z powodu różnic w napięciu i pojemności rozładowania. Może to prowadzić do ryzyka spełnienia i/lub eksplozji.</p> <p>11. Nie wkładaj baterii o odwrotnej polaryzacji. W niektórych zastosowaniach włożenie baterii o odwrotnej polaryzacji (odwrotne włożenie plusa i minusa) może spowodować wyciek, wytworzenie ciepła, eksplozję i/lub pożar.</p>
PT	Portugal	Português	<p>1. Não provoque curto-circuito. A conexão direta dos pólos positivo (+) e negativo (-) pode resultar em vazamento, geração de calor, explosão e/ou explosão. Não armazene e/ou transporte baterias com produtos metálicos, como colares.</p> <p>2. Não empilhe e/ou misture baterias Baterias empilhadas e/ou misturadas podem causar curto-circuito e/ou descarga forçada pelo contato de outras baterias. Isto pode resultar em vazamento, geração de calor, explosão e/ou incêndio.</p> <p>3. Não faça descarga forçada de baterias Descarga forçada por fonte de energia externa, a tensão da bateria vai para negativo e isso causa geração de gás no interior da bateria. Isto pode resultar em vazamento, geração de calor, explosão e/ou incêndio.</p> <p>4. Não descarte as baterias no fogo O descarte de baterias no fogo é extremamente perigoso, com risco de explosão e queima violenta.</p> <p>5. Não aqueça as baterias Aquecer as baterias acima de 100°C (212°F) pode danificar a resina na crimpagem, no separador e em outras peças, causando vazamento de eletrólito, curto-circuito interno, incêndio e explosão.</p> <p>6. Não solde diretamente nas baterias A soldagem direta nas baterias pode danificar a resina na crimpagem, no separador e em outras peças, causando vazamento de eletrólito, curto-circuito interno, incêndio e explosão.</p>

			<p>7. Não carregue as baterias O carregamento das baterias primárias pode resultar na geração de gás, causando vazamento de eletrólito, inchaço da bateria, incêndio e explosão.</p> <p>8. Não desmonte as baterias. A desmontagem das baterias pode causar a geração de gases que podem irritar sua garganta. O lítio também pode reagir com a umidade para gerar calor e fogo.</p> <p>9. Não deforme as baterias Aplicar pressão extrema nas baterias pode causar deformação da crimpagem e curto-circuito interno, causando vazamento de eletrólito, inchaço da bateria, incêndio e explosão.</p> <p>10. Não misture tipos diferentes de baterias. Para algumas aplicações, a mistura de tipos diferentes de baterias, ou baterias novas e velhas, pode causar descarga excessiva devido a diferenças na tensão e nas capacidades de descarga. Isto pode levar ao risco de inchaço e/ou explosão.</p> <p>11. Não insira baterias com polaridade oposta. Para algumas aplicações, a inserção de baterias com polaridade oposta (inserção reversa de mais e menos) pode resultar em vazamento, geração de calor, explosão e/ou incêndio.</p>
ML	Malta	Malti	<p>1. M'għandekx Short circuit Konnessjoni diretta ta' plus(+) u minus(-) arbli tista' tirizulta fi tnixxija, ġenerazzjoni tas-sħana, splużjoni u/jew quddiem. Taħżin u/jew iġorrox batteriji bi prodott metalliku bħal ġizirana.</p> <p>2. M'għandekx stack u/jew jumble batteriji Stacked u/jew jumbled batteriji jistgħu jikkawżaw short circuit u/jew rimi sferzta mill-kuntatt ta' batteriji oħra. Dan jista' jirriżulta fi tnixxija, ġenerazzjoni tas-sħana, splużjoni u/jew nar.</p> <p>3. M'għandekx tagħmel batteriji ta' skarigu sferzta Discharge sferzata minn sors ta' enerġija esterna, il-vultaġġ tal-batterija jmur għan-negattiv u dan jikkawża ġenerazzjoni tal-gass ġewwa l-batterija. Dan jista' jirriżulta fi tnixxija, ġenerazzjoni tas-sħana, splużjoni u/jew nar.</p> <p>4. Tiddisponix ta' batteriji fin-nar Ir-rimi ta' batteriji fin-nar huwa estremament perikoluż b'riskju ta' splużjoni u flaring vjolenti.</p> <p>5. Issaħħanx batteriji Batteriji li jsaħħnu l' fuq minn 100°C (212°F) jistgħu jagħmlu ħsara lir-reżina fil-crimping, separatur u partijiet oħra, u jikkawżaw tnixxija ta' elettrolit, short circuit intern, nar u splużjoni.</p> <p>6. M'għandekx issaldjar direttament fuq il-batteriji L-issaldjar dirett fuq il-batteriji jista' jagħmel ħsara lir-reżina fil-crimping, separatur u partijiet oħra, u jikkawża tnixxija tal-elettroliti, short circuit intern, nar u splużjoni.</p> <p>7. Tiċċarġjax batteriji L-iċċarġjar ta' batteriji primarji jista' jirriżulta fil-ġenerazzjoni tal-gass, li jikkawża tnixxija ta' elettroliti, nefha tal-batterija, nar u splużjoni.</p> <p>8. Żamax batteriji Batteriji żamar jistgħu jikkawżaw ġenerazzjoni ta' gass li jista' jirrita grizmek. Il-litju jista' wkoll jirreaġixxi mal-umdità biex jiġġenera s-sħana u n-nar.</p> <p>9. Tisdeformax il-batteriji L-applikazzjoni ta' pressjoni estrema għall-batteriji tista' tikkawża deformazzjoni tal-crimping u short circuit intern, li tikkawża tnixxija ta' elettroliti, nefha tal-batterija, nar u splużjoni.</p> <p>10. Thallatx batterija tat-tip differenti Għal xi applikazzjonijiet, it-taħlil ta' batteriji ta' tip differenti, jew batteriji ġodda u qodma, jista' jikkawża skarigu żejjed minħabba differenzi fil-vultaġġ u l-kapaċitajiet ta' skarigu. Dan jista' jwassal għar-riskju ta' nefha u/jew splużjoni.</p> <p>11. Daħħalx batteriji b'polarità opposta Għal xi applikazzjonijiet, inserzjoni ta' batterija b'polarità opposta (inserzjoni b'lura ta' plus u minus) tista' tirriżulta fi tnixxija, ġenerazzjoni tas-sħana, splużjoni u/jew nar.</p>
LV	Latvia	latviski	<p>1. Neizveidojiet Īssavienojumu Tieši plusa (+) un mīnusa (-) stabu savienošana var izraisīt noplūdi, siltuma veidošanos, eksploziju un/vai priekšu. Neuzglabājiet un/vai nenēsājiet baterijas kopā ar metāla izstrādājumiem, piemēram, kaklarot.</p> <p>2. Nelieciet un/vai nesajauciet baterijas. Sakrautas un/vai sajaktas baterijas var izraisīt Īssavienojumu un/vai piespiedu izlādi, saskaroties ar citiem akumulatoriem. Tas var izraisīt noplūdi, siltuma veidošanos, eksploziju un/vai aizdegšanos.</p> <p>3. Neizveidojiet piespiedu izlādes akumulatorus Piespiedu izlādi no ārēja barošanas avota, akumulatora spriegums kļūst negatīvs, un tas izraisa gāzes veidošanos akumulatora iekšpusē. Tas var izraisīt noplūdi, siltuma veidošanos, eksploziju un/vai aizdegšanos.</p> <p>4. Nemetiet akumulatorus ugunī Bateriju izmešana ugunī ir ārkārtīgi bīstama, jo pastāv sprādziena un vardarbīgas uzliesmojuma risks.</p> <p>5. Nesildiet akumulatorus Karsējot akumulatorus virs 100°C (212°F), var tikt bojāti sveķi gofrēšanas, separatora un citu detaļu daļās, izraisot elektrolīta noplūdi, iekšēju Īssavienojumu, aizdegšanos un eksploziju.</p> <p>6. Nelodējiet tieši uz akumulatoriem tieša lodēšana uz akumulatoriem var sabojāt sveķus presēšanā, separatorā un citās daļās, izraisot elektrolīta noplūdi, iekšēju Īssavienojumu, aizdegšanos un sprādzienu.</p> <p>7. Neuzlādējiet akumulatorus primāro akumulatoru uzlāde var izraisīt gāzes veidošanos, izraisot elektrolīta noplūdi, akumulatora uzpūšanas, aizdegšanos un eksploziju.</p> <p>8. Neizjauciet baterijas akumulatoru izjaukšana var izraisīt gāzes veidošanos, kas var kairināt kaklu. Litījs var arī reaģēt ar mitrumu, radot siltumu un uguni.</p> <p>9. Nedeformējiet akumulatorus Izdarot lielu spiedienu uz akumulatoriem, var deformēties gofrēšana un iekšējais Īssavienojums, izraisot elektrolīta noplūdi, akumulatora uzpūšanas, aizdegšanos un eksploziju.</p> <p>10. Nejauciet dažāda veida akumulatorus Dažos gadījumos dažāda veida akumulatoru vai jaunu un vecu bateriju sajaukšana var izraisīt pārmērīgu izlādi sprieguma un izlādes jaudas atšķirību daļās. Tas var radīt pietūkuma un/vai eksplozijas risku.</p> <p>11. Neievietojiet baterijas ar pretēju polaritāti Dažos gadījumos bateriju ievietošana ar pretēju polaritāti (apgriezta plusa un mīnusa ievietošana) var izraisīt noplūdi, siltuma veidošanos, eksploziju un/vai aizdegšanos.</p>
LT	Lithuania	lietuvių	<p>1. Nedarykite trumpojo jungimo Tiesioginis pliuso (+) ir minuso (-) polių prijungimas gali sukelti nuotėkį, šilumos susidarymą, sprogamą ir (arba) priekyje. Nelaikykite ir (arba) nenešiodami baterijų su metaliniais gaminiais, pvz., karoliais.</p> <p>2. Nekraukite ir (arba) nemaišykite baterijų. Sukrauti ir (arba) sumaišyti akumulatoriai gali sukelti trumpąjį jungimą ir (arba) priverstinį išsikrovimą dėl kitų baterijų sąlyčio. Tai gali sukelti nuotėkį, šilumos susidarymą, sprogamą ir (arba) gaisrą.</p> <p>3. Nedarykite priverstinio iškrovimo akumulatorių Priverstinis iškrovimas iš išorinio maitinimo šaltinio, akumulatoriaus įtampa tampa neigiama ir dėl to akumulatoriaus viduje susidaro dujos. Tai gali sukelti nuotėkį, šilumos susidarymą, sprogamą ir (arba) gaisrą.</p> <p>4. Nemeskite baterijų į ugnį Baterijų išmetimas į ugnį yra labai pavojingas, nes kyla sprogo ir smarkaus liepsnoimo pavojus.</p> <p>5. Nešildykite baterijų Kaip akumulatorių aukštesnėje nei 100 °C (212°F) temperatūroje, galite sugadinti derą spaudžiant, separatorius ir kitas dalis, sukeldami elektrolito nuotėkį, vidinį trumpąjį jungimą, gaisrą ir sprogamą.</p> <p>6. Nelituokite tiesiai ant baterijų Tiesioginis litavimas ant baterijų gali sugadinti derą spaudžiant, separatorius ir kitas dalis, sukeldamas elektrolito nuotėkį, vidinį trumpąjį jungimą, gaisrą ir sprogamą.</p> <p>7. Nekraukite baterijų Įkraunant pirmines baterijas gali susidaryti dujos, dėl kurių gali nutekėti elektrolitas, išsipūsti, užsidegti ir sprogti.</p> <p>8. Neardykite baterijų Išardant baterijas gali susidaryti dujos, kurios gali sudirginti gerklę. Litis taip pat gali reaguoti su drėgme ir generuoti šilumą ir ugnį.</p> <p>9. Nedeformuokite baterijų Taikant didelį akumulatorių slėgį, gali deformuotis užspaudimas ir vidinis trumpasis jungimas, dėl ko gali nutekėti elektrolitas, išsipūsti, užsidegti ir sprogti.</p> <p>10. Nemaišykite skirtingų tipų baterijų Kai kuriais atvejais skirtingų tipų arba naujų ir senų baterijų maišymas gali sukelti per didelę iškrovą dėl įtampos ir iškrovimo pajėgumų skirtumų. Dėl to gali kilti patinimo ir (arba) sprogo pavojus.</p> <p>11. Nedėkite priešingo poliškumo baterijų Kai kuriais atvejais, įdėjus priešingo poliškumo baterijas (atvirkščiai įdedant plusą ir minusą), gali prasidėti nuotėkis, atsirasti šilumos, sprogti ir (arba) kilti gaisras.</p>
RO	Romania	Română	<p>1. Nu scurtcircuitați Conexiunea directă a poliilor plus(+) și minus(-) poate duce la scurgeri, generare de căldură, explozie și/sau forță. Nu depozitați și/sau transportați bateriile cu produse metalice, cum ar fi un colier.</p> <p>2. Nu stivuiți și/sau amestecați bateriile Bateriile stivuite și/sau amestecate pot cauza scurtcircuit și/sau descărcare forțată prin contactul altor baterii. Acest lucru poate duce la scurgeri, generare de căldură, explozie și/sau incendiu.</p> <p>3. Nu faceți baterii cu descărcare forțată Descărcare forțată de la o sursă de alimentare externă, tensiunea bateriei ajunge la negativ și acest lucru provoacă generarea de gaz în interiorul bateriei. Acest lucru poate duce la scurgeri, generare de căldură, explozie și/sau incendiu.</p> <p>4. Nu aruncați bateriile în foc Aruncarea bateriilor în foc este extrem de periculoasă, cu risc de explozie și ardere violentă.</p> <p>5. Nu încălziți bateriile Încălzirea bateriilor peste 100°C(212°F) poate deteriora rășina din sertizare, separator și alte părți, provocând scurgeri de electrolit, scurtcircuit intern, incendiu și explozie.</p> <p>6. Nu lipiți direct pe baterii Lipirea directă pe baterii poate deteriora rășina din sertizare, separator și alte părți, provocând scurgeri de electrolit, scurtcircuit intern, incendiu și explozie.</p> <p>7. Nu încărcați bateriile Încărcarea bateriilor primare poate duce la generarea de gaze, provocând scurgeri de electroliti, umflarea bateriei, incendiu și explozie.</p> <p>8. Nu dezamblați bateriile Dezasamblarea bateriilor poate provoca generarea de gaze care vă poate irita gâtul. Litiul poate reacționa, de asemenea, cu umiditatea pentru a genera căldură și foc.</p> <p>9. Nu deformați bateriile Aplicarea unei presiuni extreme asupra bateriilor poate cauza deformarea sertării și scurtcircuitul intern, provocând scurgeri de electrolit, umflarea bateriei, incendiu și explozie.</p> <p>10. Nu amestecați baterii de tip diferit Pentru unele aplicații, amestecarea bateriilor de tip diferit sau bateriilor noi și vechi poate provoca o descărcare excesivă din cauza diferențelor de tensiune și capacități de descărcare. Acest lucru poate duce la riscul de umflare și/sau explozie.</p> <p>11. Nu introduceți baterii cu polaritate opusă Pentru unele aplicații, introducerea bateriei cu polaritate opusă (inserarea inversă a plus și minus) poate duce la scurgeri, generare de căldură, explozie și/sau incendiu.</p>