

妥善使用鋰電池

鋰電池雖然小巧方便，還能充電重複使用，但也有著一定的危險性。使用時要特別注意以下幾點：



購買合格產品

選擇有檢驗標章的鋰電池



詳閱說明書

使用前一定要看說明書並按照指示操作



控制充電時間

充電不要充太久
長時間不用的電池
充到70至80%就好



注意充電環境

充電時周遭不可放置可燃物
若發現電池發熱膨脹
請立即停止充電



避免過度充電

請使用有保護裝置的充電器
別讓電池過度充放電



避免極端環境使用

不要讓電池
受到強烈撞擊或壓力
也不要極高或極低溫下充電

正確使用鋰電池和養成良好用電習慣，
能夠大大降低火災風險，讓你我生活更安心



ใช้แบตเตอรี่ลิเทียมอย่างถูกวิธี

แม้แบตเตอรี่ลิเทียมมีขนาดเล็กพกพาสะดวก
และสามารถชาร์จเพื่อนำ
มาใช้ใหม่ได้ แต่ก็มีอันตรายแฝงอยู่ เมื่อใช้งาน
ต้องระมัดระวังดังต่อไปนี้



**เลือกซื้อผลิตภัณฑ์
ที่ได้มาตรฐาน**

เลือกแบตเตอรี่ลิเทียม
ที่มีตรารับรองมาตรฐาน



**อ่านคู่มือการ
ใช้งานอย่างละเอียด**

ก่อนใช้ต้องอ่านคู่มือ
การใช้งาน
และทำตามขั้นตอน



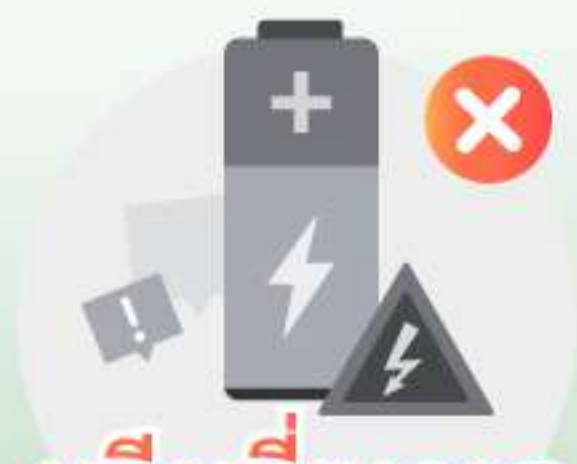
**ควบคุมเวลา
ชาร์จไฟ**

อย่าชาร์จแบตเตอรี่นานเกินไป
แบตเตอรี่ที่ไม่ใช้งานมานาน
ให้ชาร์จไฟ 70-80% ก็พอ



**ระมัดระวัง
สภาพแวดล้อม**

ห้ามวางวัตถุไวไฟใกล้จุด
ชาร์จหากพบแบตเตอรี่
ร้อนและบวมขึ้นให้รีบ
หยุดชาร์จไฟทันที



**หลีกเลี่ยงการ
ชาร์จไฟเกิน**

กรุณาใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่มี
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย
และอย่าชาร์จไฟเกิน



**หลีกเลี่ยงใช้งาน
ในสภาพอากาศสุดขั้ว**

อย่าให้แบตเตอรี่ถูกกระแทก
หรือกดทับและอย่าชาร์จ
แบตเตอรี่ในสถานที่ที่มี
อุณหภูมิสูงหรือต่ำมากๆ

การใช้งานแบตเตอรี่ลิเทียมอย่างถูกวิธีและสร้างความเคยชินที่ดีในการใช้ไฟฟ้า
ช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยและช่วยให้ทุกคนใช้ชีวิตอย่างปลอดภัย



Penggunaan

Baterai Litium dengan Aman

Meskipun berukuran kecil, praktis, dan dapat diisi ulang, baterai litium memiliki risiko bahaya tersendiri. Saat menggunakannya, perhatikan hal berikut:



Beli produk yang memenuhi syarat

Pilih baterai litium yang memiliki label sertifikasi.



Baca panduan penggunaan secara rinci

Selalu baca panduan penggunaan sebelum menggunakan dan ikuti instruksi yang diberikan.



Kontrol waktu pengisian daya

Jangan mengisi daya terlalu lama. Untuk baterai yang jarang digunakan, isi daya hingga 70%-80%.



Perhatikan lingkungan pengisian daya

Jangan letakkan benda mudah terbakar di sekitar baterai saat mengisi daya, jika baterai terasa panas atau mengembang, segera hentikan pengisian daya



Hindari pengisian daya berlebihan

Gunakan pengisi daya dengan perangkat pengaman untuk mencegah pengisian dan pengosongan daya yang berlebihan.



Hindari penggunaan di lingkungan ekstrem

Jangan sampai baterai terkena benturan keras atau tekanan kuat. Jangan mengisi daya pada suhu yang sangat tinggi atau rendah.

Menggunakan baterai litium dengan benar dan menerapkan kebiasaan penggunaan listrik yang baik dapat mengurangi risiko kebakaran secara signifikan, sehingga membuat hidup Anda dan orang-orang di sekitar Anda lebih aman.

Sử dụng

Pin Lithium đúng cách

Mặc dù pin Lithium nhỏ gọn, tiện lợi, có thể sạc lại và tái sử dụng, nhưng chúng cũng có những rủi ro nhất định.

Khi sử dụng nên lưu ý những điểm sau đây:



Mua sản phẩm đạt tiêu chuẩn

Chọn pin Lithium có dấu kiểm định



Đọc kỹ hướng dẫn

Hãy nhớ đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng và làm theo hướng dẫn.



Kiểm soát thời gian sạc

Không sạc quá lâu, nếu không sử dụng pin trong thời gian dài, chỉ cần sạc đến mức 70-80%.



Chú ý đến môi trường sạc

Không đặt các vật dễ cháy xung quanh khi sạc. Nếu thấy pin nóng lên và giãn nở, hãy ngừng sạc ngay lập tức.



Tránh sạc quá mức

Hãy sử dụng bộ sạc có thiết bị bảo vệ để ngăn pin sạc hoặc xả quá mức.



Tránh sử dụng trong môi trường khắc nghiệt

Không để pin chịu tác động hoặc áp lực mạnh và không sạc ở nhiệt độ quá cao hoặc quá thấp.

Việc sử dụng pin Lithium đúng cách và tạo thói quen sử dụng điện tốt, có thể làm giảm đáng kể nguy cơ hỏa hoạn và giúp cuộc sống của bạn và những người xung quanh an toàn hơn.



Always use lithium batteries safely

Although lithium batteries are small, convenient, can be recharged and reused, they also come with a certain amount of danger. When using lithium batteries always observe the following:



Buy certified products

Purchase lithium batteries that have an inspection certification mark



Read the instructions carefully

Be sure to read the instructions and use the battery as instructed.



Control recharging time

Do not recharge a battery for too long. Batteries that have not been used for a long time can be used after being charged to 70-80%



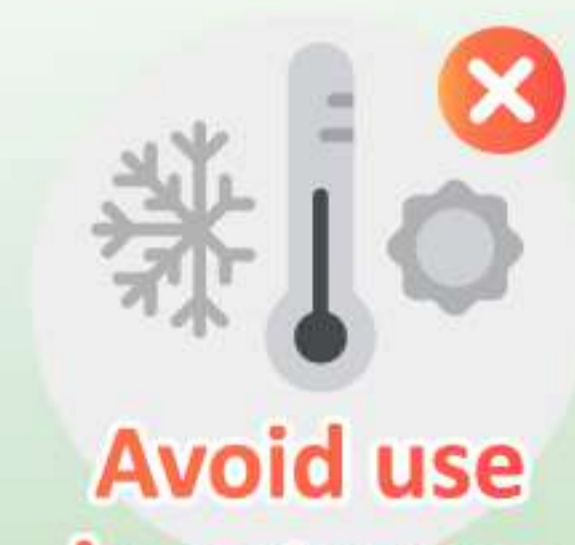
Pay attention to the battery charging environment

When recharging a battery do not place flammable materials in the immediate vicinity. If a battery shows signs of thermal expansion stop recharging immediately.



Avoid excessive recharging

Use a battery charger with safety features, do not over charge-discharge batteries.



Avoid use in extreme environments

Ensure batteries are not severely impacted or placed under extreme pressure and do not recharge under conditions of extremely high or low temperatures.

Always use lithium batteries properly so it becomes second nature, as this will greatly reduce the risk of fire and allow users to ensure the safety of their living environment.