

DJI LITO 1

安全概要

SAFETY GUIDELINES

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

TURVALLISUUSOHJEET

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

v1.0

CHS

安全须知

⚠ 使用本产品前，请您仔细阅读并遵守本安全概要。访问 <https://www.dji.com/lito-1/downloads> 阅读(用户手册)和相关文档。若您未提供飞行记录，DJI™ 可能无法分析事故原因，从而无法向您提供保修售后等服务。使用本产品视为您已经阅读并接受与本产品相关的全部条款。本产品不适合儿童使用。

飞行环境

- 请勿在大风、下雨、下雪、有雾、冰雹、雷电等恶劣天气飞行。
- 若使用智能飞行电池，请勿在海拔 4500 米以上地区起飞。若使用长续航智能飞行电池，请勿在海拔 3500 米以上地区起飞。
- 请勿在 0°C 以下或 40°C 以上环境中飞行。
- 请勿在移动的物体表面起飞(例如行驶中的汽车、船只)。

- 请勿在水面或草地等镜面反射区域飞行，以保证视觉定位系统正常工作。
- GNSS 信号弱时，请在光照良好的环境中飞行。环境光线暗淡可能导致视觉系统无法正常工作，造成坠机飞行。
- 请在电磁干扰源附近飞行，如高压电线、高压输电线、雷达站、移动电话基站、广播信号塔。
- 在远离人群的开阔区域飞行。高空飞行时，请注意云、雾、气流、低温等环境变化，避免电池及动力性能受到影响而发生事故。

飞行操作

⚠ 警告

- 切勿靠近转动中的螺旋桨或电机。

- 高空飞行时，务必与其他飞行器或障碍物保持安全距离，避免发生碰撞事故。

ⓘ 提示

- 确保固件及 DJi Fly App 已更新至最新版本。

- 低电量、大风警示时请尽快返航。

ⓘ 注意

- 确保固件及 DJi Fly App 已更新至最新版本。

- 低电量、大风警示时请尽快返航。

智能飞行电池

⚠ 警告

电池严禁接触液体。切勿在雨或潮湿环境使用电池，否则可能引发电池短路等意外。若电池接触液体，请立即拆下电池，将电池放置于干燥空旷环境，远离易燃物，并立即联系 DJI 技术支持或 DJI 授权代理商获取处理指导。

- 严禁使用非 DJI 官方提供的电池。推荐使用 DJI 官方提供的充电设备。

- 在 0°C 至 40°C 的温度范围内使用产品。温度过高可能引起电池着火、爆炸，温度过低会降低电池性能。

- 严禁使用非原厂、破损、包装破损的电池。电池内液体有强腐蚀性，如泄露，请远离。若接触皮肤或眼睛，立即用大量清水冲洗并就医。

- 严禁以任何方式拆卸或使用工具拆卸电池。

- 请将电池存放在儿童接触不到的地方。

- 禁止将电池放在靠近热源的地方，如阳光直射的车内。

- 切勿将电池抛放或充电长时间存储，避免电池因过放而无法正常继续使用。

规格参数

| | |
|-----------------------------------|---|
| DJI LITO 1 飞行器(型号: DGN12C) | |
| O4 | |
| 工作频段 & 发射功率(EIRP) ^[1] | 2,400-2,4835 GHz < 30 dBm (IC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz < 30 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE) |
| Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax) | |
| 工作频段 & 发射功率(EIRP) ^[1] | 2,400-2,4835 GHz < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz < 23 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE) |

| | |
|-------------------|--|
| 蓝牙 5.4 | |
| 工作频段 & 发射功率(EIRP) | 2,400-2,4835 GHz < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz < 23 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE) |

| | |
|----------------------------------|---|
| 蓝牙 5.4 | |
| 工作频段 & 发射功率(EIRP) | 2,400-2,4835 GHz < 10 dBm |
| DJI RC-N3 遥控器(型号: RC151) | |
| O4 | |
| 工作频段 & 发射功率(EIRP) ^[1] | 2,400-2,4835 GHz < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC) |

| | |
|----------------------------------|---|
| 蓝牙 5.4 | |
| 工作频段 & 发射功率(EIRP) ^[1] | 2,400-2,4835 GHz < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC) |

[1] 各国各地区支持的工作频段及其对应的可用范围有所不同，详情请参看当地法律法规。

EN

Safety at a Glance

⚠ By using this product, you signify that you have read, understand, and accept the terms and conditions of this guideline and all instructions at <https://www.dji.com/lito-1/downloads>. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN AFTER-SALES SERVICE POLICIES AVAILABLE AT <https://www.dji.com/service/policy>, THE PRODUCT AND ALL MATERIALS AND CONTENT AVAILABLE THROUGH THE PRODUCT ARE PROVIDED "AS IS" AND ON AN "AS AVAILABLE" BASIS WITHOUT WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND. This product is not intended for children.

| | |
|---|--|
| ⚠ WARNING | |
| 1. DO NOT use the aircraft in severe weather conditions such as strong winds, snow, rain, fog, hail, or lightning. | |
| 2. DO NOT take off from an altitude more than 4500 m (14,763 ft) above sea level when using the Intelligent Flight Battery. DO NOT take off from an altitude more than 3500 m (11,482 ft) above sea level when using the Intelligent Flight Battery Plus. | |
| 3. DO NOT fly the aircraft in environments where the temperature is below 0°C (32°F) or above 40°C (104°F). | |
| 4. DO NOT take off from moving objects, such as cars and boats. | |
| 5. DO NOT fly close to reflective surfaces such as water or snow. Otherwise, the vision system may be limited. | |
| 6. When the GNSS signal is weak, fly the aircraft in environments with good lighting and visibility. The vision system may not work properly in poor lighting conditions. Only fly the aircraft in the daytime. | |
| 7. DO NOT fly the aircraft near areas with magnetic or radio interference, including high-voltage lines, large scale power transmission stations, radar stations, mobile base stations, and broadcasting towers. | |
| 8. Fly the aircraft in open areas away from crowds. When flying at a high altitude, pay attention to environmental changes such as cloud cover, air currents, and low temperatures to avoid impacting the battery and power performance, which may cause an accident. | |

Flight Operation

⚠ WARNING

- Stay away from rotating propellers and motors.
- When flying at a high altitude, make sure to keep a safe distance from other aircraft and from the obstacles, and fly carefully to avoid collisions.

NOTICE

- Make sure DJI Fly and the aircraft firmware have been updated to the latest version.

- Do not fly the aircraft back as soon as possible when the battery level is low or there are high wind speeds.

Intelligent Flight Battery

⚠ WARNING

- DO NOT allow liquid to come into contact with the battery. DO NOT leave the battery covered in moisture or in the rain. DO NOT pour the battery into water. Otherwise, an explosion or fire may occur. If the battery comes into contact with liquid, immediately remove the battery, place it in a dry and open area away from flammable materials, and contact DJI Support or a DJI authorized dealer for instructions.

- DO NOT use non-DJI batteries. It is recommended to use a DJI™ charging device.

- This product should only be used in temperatures from 0° to 40° (32° to 104° F). A high temperature can lead to a fire or explosion. A low temperature will reduce the performance of a battery.

- DO NOT use swollen, leaking, or damaged batteries. The electrolytes in the battery are highly corrosive. Keep away from leaking batteries. If any electrolytes come into contact with your skin or eyes, immediately wash the affected area with water and seek medical support.

- DO NOT disassemble or pierce the battery in any way.

- Keep the batteries out of the reach of children.

- DO NOT use a battery if it is involved in a crash or heavy impact.

- DO NOT leave the batteries near heat sources such as inside a vehicle on hot days.

- DO NOT store the product for an extended period of time after fully discharging the battery. Otherwise, the battery may over-discharge, which may cause irreparable damage.

| | |
|---|---|
| Specifications | |
| DJI LITO 1 Aircraft (Model: DGN12C) | |
| O4 | |
| Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1] | 2,400-2,4835 GHz < 30 dBm (IC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170 bis 5,250 GHz < 23 dBm (CE) 5,725 bis 5,850 GHz < 30 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE) |
| Bluetooth 5.4 | |
| Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1] | 2,400-2,4835 GHz < 10 dBm |
| DJI RC-N3 Fernsteuerung (Modell: RC151) | |
| O4 | |
| Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1] | 2,400-2,4835 GHz < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC) |

| | |
|---|--|
| Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax) | |
| Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1] | 2,400 bis 2,4835 GHz < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz < 23 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE) |

| | |
|---|---|
| Bluetooth 5.4 | |
| Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1] | 2,400 bis 2,4835 GHz < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC) |

| | |
|---|---|
| DJI RC-N3 Fernsteuerung (Modell: RC151) | |
| O4 | |
| Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1] | 2,400-2,4835 GHz < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC) |

| | |
|---|---|
| Bluetooth 5.4 | |
| Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1] | 2,400-2,4835 GHz < 10 dBm |
| DJI RC-N3 Remote Controller (Model: RC151) | |
| O4 | |
| Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1] | 2,400-2,4835 GHz < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC) |

[1] Operating frequency allowed varies among countries and regions. Please refer local laws and regulations for more information.

DE

Sicherheitsvorschriften auf einen Blick

⚠ Durch den Gebrauch dieses Produkts bestätigen Sie, dass Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen dieser Richtlinie und alle Anweisungen unter <https://www.dji.com/lito-1/downloads> gelesen und verstanden haben und diese akzeptieren. SOFERN NICHT AUSSERKRÄFTLICH IN DEN UNTER WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY VERFÜGBAREN KUNDENSERVICERICHTLINIEN VORGESEHEN, WERDEN DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT ZUR VERFÜGBARKEIT STEHEN, OHNE GARANTIE UND AUF BASIS DER VERFÜGBARKEIT UND OHNE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN JEGLICHER ART BEREITGESTELLT. DIESES PRODUKT IST NICHT FÜR KINDER BESTIMMT UND DARF NICHT VON KINDERN VERWENDET WERDEN.

| | |
|--|--|
| ⚠ WARNING | |
| 1. Setze das Fluggerät NICHT bei widrigen Wetterverhältnissen ein, wie starkem Wind, Schnee, Regen, Nebel, Hagel oder Gewitter. | |
| 2. NICHT von einer Höhe von mehr als 4500 m über dem Meeresspiegel starten, wenn der intelligente Flugkuck verwendet wird. NICHT von einer Höhe von mehr als 3500 m über dem Meeresspiegel starten, wenn der intelligente Flugkuck Plus verwendet wird. | |
| 3. Fliege das Fluggerät NICHT in Umgebungen mit Temperaturen von unter 0 °C oder über 40 °C. | |
| 4. NICHT von Objekten abheben, die sich bewegen, wie etwa Autos und Boote. | |
| 5. Fliege das Fluggerät NICHT in der Nähe von reflektierenden Flächen, z. B. Wasser oder Schnee. Die Sichtsensoren können sonst eingeschränkt sein. | |
| 6. Fliege das Fluggerät bei schwachem GNSS-Signal nur in Umgebungen mit gutem Licht- und Sichtbedingungen. Die Sichtsensoren funktionieren bei schlechten Lichtverhältnissen möglicherweise nicht richtig. Fliege das Fluggerät nur tagsüber. | |
| 7. Fliege das Fluggerät NICHT in der Nähe von Bereichen mit magnetischen Störungen oder Funkstörungen, insbesondere nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen, großformatigen Antennen, Radarstationen, mobilen Basisstationen und Funkmasten. | |
| 8. Fliege das Fluggerät in offenen Bereichen abseits von Menschenmassen. Auch beim Fliegen in großen Höhen verstärkt auf die Wetterlage, wie Bewölkung, Lichtveränderungen und niedrige Temperaturen, um eine Beeinträchtigung der Akkuleistung zu vermeiden und das Unfallrisiko zu minimieren. | |

| | |
|--|--|
| Flugumgebung | |
| ⚠ WARNING | |
| 1. Setze das Fluggerät NICHT bei widrigen Wetterverhältnissen ein, wie starkem Wind, Schnee, Regen, Nebel, Hagel oder Gewitter. | |
| 2. NICHT von einer Höhe von mehr als 4500 m über dem Meeresspiegel starten, wenn der intelligente Flugkuck verwendet wird. NICHT von einer Höhe von mehr als 3500 m über dem Meeresspiegel starten, wenn der intelligente Flugkuck Plus verwendet wird. | |
| 3. Fliege das Fluggerät NICHT in Umgebungen mit Temperaturen von unter 0 °C oder über 40 °C. | |
| 4. NICHT von Objekten abheben, die sich bewegen, wie etwa Autos und Boote. | |
| 5. Fliege das Fluggerät NICHT in der Nähe von reflektierenden Flächen, z. B. Wasser oder Schnee. Die Sichtsensoren können sonst eingeschränkt sein. | |
| 6. Fliege das Fluggerät bei schwachem GNSS-Signal nur in Umgebungen mit gutem Licht- und Sichtbedingungen. Die Sichtsensoren funktionieren bei schlechten Lichtverhältnissen möglicherweise nicht richtig. Fliege das Fluggerät nur tagsüber. | |
| 7. Fliege das Fluggerät NICHT in der Nähe von Bereichen mit magnetischen Störungen oder Funkstörungen, insbesondere nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen, großformatigen Antennen, Radarstationen, mobilen Basisstationen und Funkmasten. | |
| 8. Fliege das Fluggerät in offenen Bereichen abseits von Menschenmassen. Auch beim Fliegen in großen Höhen verstärkt auf die Wetterlage, wie Bewölkung, Lichtveränderungen und niedrige Temperaturen, um eine Beeinträchtigung der Akkuleistung zu vermeiden und das Unfallrisiko zu minimieren. | |

| | |
|--|--|
| Flugumgebung | |
| ⚠ WARNING | |
| 1. Setze das Fluggerät NICHT bei widrigen Wetterverhältnissen ein, wie starkem Wind, Schnee, Regen, Nebel, Hagel oder Gewitter. | |
| 2. NICHT von einer Höhe von mehr als 4500 m über dem Meeresspiegel starten, wenn der intelligente Flugkuck verwendet wird. NICHT von einer Höhe von mehr als 3500 m über dem Meeresspiegel starten, wenn der intelligente Flugkuck Plus verwendet wird. | |
| 3. Fliege das Fluggerät NICHT in Umgebungen mit Temperaturen von unter 0 °C oder über 40 °C. | |
| 4. NICHT von Objekten abheben, die sich bewegen, wie etwa Autos und Boote. | |
| 5. Fliege das Fluggerät NICHT in der Nähe von reflektierenden Flächen, z. B. Wasser oder Schnee. Die Sichtsensoren können sonst eingeschränkt sein. | |
| 6. Fliege das Fluggerät bei schwachem GNSS-Signal nur in Umgebungen mit gutem Licht- und Sichtbedingungen. Die Sichtsensoren funktionieren bei schlechten Lichtverhältnissen möglicherweise nicht richtig. Fliege das Fluggerät nur tagsüber. | |
| 7. Fliege das Fluggerät NICHT in der Nähe von Bereichen mit magnetischen Störungen oder Funkstörungen, insbesondere nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen, großformatigen Antennen, Radarstationen, mobilen Basisstationen und Funkmasten. | |
| 8. Fliege das Fluggerät in offenen Bereichen abseits von Menschenmassen. Auch beim Fliegen in großen Höhen verstärkt auf die Wetterlage, wie Bewölkung, Lichtveränderungen und niedrige Temperaturen, um eine Beeinträchtigung der Akkuleistung zu vermeiden und das Unfallrisiko zu minimieren. | |

| | |
|--|--|
| Flugbetrieb | |
| ⚠ WARNING | |
| 1. Halte dich von den rotierenden Propellern und Motoren fern. | |
| 2. Wenn du in großen Höhen fliegst, halte einen sicheren Abstand zu anderen Fluggeräten und anderen Hindernissen und fliege stets vorsichtig, um Kollisionen zu vermeiden. | |
| (HINWEIS) | |
| 1. Stelle sicher, dass DJI Fly und die Firmware des Fluggeräts auf die neueste Version aktualisiert wurden. | |
| 2. Fliege nur bei gutem Wetter und wenn es möglich zurück, wenn der Akkustand niedrig ist oder starker Wind weht. | |

Intelligent Flight Battery

⚠ WARNING

- Lass die Akkus NICHT in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen. Der Akku darf NICHT feucht sein oder im Regen liegen gelassen werden. Den Akku NICHT ins Wasser fallen lassen. Andernfalls kann es zu einer Explosion oder einem Brand kommen. Wenn der Akku mit Flüssigkeit in Kontakt kommt, entferne ihn sofort, lege ihn an einen trockenen und gut belüfteten Ort, fern von brennbaren Materialien, und kontaktiere den DJI-Support oder einen autorisierten DJI-Händler, um Anweisungen zu erhalten.

- Verwende KEINE Akkus, die nicht von DJI stammen. Es wird empfohlen, Ladegeräte von DJI™ zu verwenden.

- Dieses Produkt sollte nur bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C verwendet werden. Hohe Temperaturen können zu einer Brand oder einer Explosion führen. Eine zu niedrige Temperatur senkt die Leistung des Akkus.

- Verwende KEINE aufgeblähten, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Verwende KEINE aufgeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbrochen.

