

Akkusicherheit

- An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht in der Nähe von Wärmequellen aufbewahren oder Sonnenlicht aussetzen.
- Der eingebaute Akku behält bei der Lagerung seine Ladung, verliert jedoch im Laufe der Zeit einen kleinen Prozentsatz der Ladung, wenn er nicht benutzt wird. Um die beste Leistung zu erzielen, laden Sie den Akku 1-2 Mal pro Jahr auf, sodass das Produkt immer voll aufgeladen ist, wenn Sie es brauchen.

Wasserdichtigkeit

- Vergewissern Sie sich, dass die Kunststoffkappe den USB-Anschluss sicher abdeckt, bevor er mit Wasser in Berührung kommt. Das Produkt ist nicht vollständig wasserdicht, wenn die Kunststoffkappe offen bleibt.



Hitze-/Feuerbeständigkeit

- Setzen Sie das Produkt nicht dem Feuer aus. Vermeiden Sie das Aufladen auf schwarzen oder dunklen Oberflächen, einschließlich Armaturenbrettern in Autos, über einen längeren Zeitraum, um eine Überhitzung des Akkus zu verhindern.

⚠ ACHTUNG:

Schauen Sie nicht länger als ein paar Sekunden direkt in die LED. Erlauben Sie Kindern nicht, das LED-Licht zu benutzen, es sei denn, sie werden von einem Erwachsenen beaufsichtigt.

ENTHÄLT EINEN WIEDERAUFLADBAREN LITHIUM-IONEN-AKKU.

Nicht zerdrücken, durchstechen, zerlegen, über 113 °F (45 °C) erhitzen oder verbrennen. Nicht kurzschließen oder verändern. Fehlgebrauch kann zu Feuer, Explosion und Verletzungen führen. Der Akku ist NICHT austauschbar. Entsorgen oder recyceln Sie ihn ordnungsgemäß in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.

Einhaltung der FCC-Vorschriften

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B



Kontakt aufnehmen:
questions@luminaid.com



Videos & weitere Anleitungen:
LuminAID.com/Get-Started

Lasst uns sozial werden!

Taggen Sie uns und verwenden Sie #LuminAID für eine Chance darauf, gezeigt zu werden.



@LuminAID



@LuminAID



@LuminAID_



@LuminAIDLab



944 Industrial Park Rd
Littleton, NH 03561, USA

Erscheinungsdatum: 25. JUL. 2022

gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie anders auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als den, an den der Empfänger angeschlossen ist, an.
- Wenden Sie sich für Hilfe an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernseh-Techniker

Für Benutzer in Kanada:

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



Made in China | Hecho en China | Fabriqué en Chine | In China hergestellt

Pat.: luminaid.com/patents

