



## Checkliste zum Erkennen von defekten oder beschädigten Akkus

Bitte berücksichtigen Sie, dass es aus Sicherheitsgründen dringend vermieden werden sollte, beschädigte oder defekte Ikra-Akkus über einen Transportdienstleister zurückzusenden. Bitte beachten Sie: Wenn Sie den Ikra-Akku nach dem Kauf nicht in Betrieb genommen haben und keine Anzeichen von Transportschäden erkennbar sind, können Sie davon ausgehen, dass der Akku unversehrt ist. Eine Überprüfung gemäß der folgenden Checkliste ist daher nicht notwendig. Die folgende Checkliste soll Ihnen jedoch helfen, bereits verwendete Ikra Akkus vor der Rücksendung zu überprüfen, um festzustellen, ob der Akku eventuell defekt oder beschädigt ist.

1. Sind äußere Schäden am Akku sichtbar, wie Risse, Verfärbungen oder Stellen mit Porosität?  
JA/NEIN
2. Kann man Rost oder Korrosion auf dem Akku feststellen?
3. Zeigt der Akku eine Einbuchtung nach innen oder eine Ausdehnung nach außen?
4. Zeigen sich Anzeichen von Verbrennungen oder Kohleablagerungen?
5. Wird der Akku warm, ohne dass er verwendet oder aufgeladen wird?
6. Verströmt der Akku einen süßlichen oder Nagellackentferner-artigen Geruch?
7. Erzeugt der Akku ein zischendes oder summendes Geräusch?
8. Tritt irgendeine Art von Flüssigkeiten oder Gasen aus dem Akku aus?
9. Können Sie lose Teile im Gehäuse des Akkus hören, wenn Sie ihn schütteln?
10. Ist es nicht mehr möglich, das Produkt mithilfe des Akkus zu nutzen?
11. Wenn LED-Leuchten vorhanden sind, werden alle LEDs deaktiviert, sobald der Druckknopf gedrückt wird?

Falls Sie alle Fragen mit "nein" beantworten können, ist es möglich, den Akku über einen Transportdienstleister zu versenden. Bitte folgen Sie dabei unseren Rücksende-Anweisungen.

Falls Sie mindestens eine Frage mit JA beantwortet haben, ist es wahrscheinlich, dass der Akku beschädigt ist. In diesem Fall dürfen Sie den Akku nicht über einen Transportdienstleister versenden. Bitte folgen Sie stattdessen den Anweisungen zur Rücksendung von Akkus, wie sie in der entsprechenden Rücksendeanleitung beschrieben sind.