

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Akkus für den Hexacopter GH-60.clv. Hinweise zum Einsetzen des Akkus entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Hexacopters. Bitte lesen Sie diese Produktinformation und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Reserve-Akku optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Lithium-Polymer-Akku
- Produktinformation

### Technische Daten

Kapazität	1.500 mAh
Spannung	7,4 V
Flugzeit	bis zu 10 Minuten



### **ACHTUNG!**

**Dieser Akku ist nur für den Hexacopter GH-60.clv geeignet. Er darf nur mit dem Ladegerät des Hexacopters aufgeladen werden.**

### Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 40-60% des Ladevolumens. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10-20°C.
- Versuchen Sie nicht, den Akku zu öffnen, auseinander zu nehmen oder zu reparieren.
- Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 60°C aus.
- Der Akku darf nicht gedrückt, eingestochen, kurzgeschlossen oder in Feuer oder Wasser geworfen werden.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-1352 in Übereinstimmung mit der RoHs-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
13.04.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-1352 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.simulus.de](http://www.simulus.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

### Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie pour votre hexacoptère HG-60.clv. Pour savoir comment mettre en place la batterie, veuillez consulter le mode d'emploi de votre appareil mobile.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

### Contenu

- Batterie lithium-polymère
- Fiche d'informations produit

### Caractéristiques techniques

Capacité	1500 mAh
Tension	7,4 V
Temps de vol	Jusqu'à 10 minutes



### ATTENTION !

***Cette batterie est conçue uniquement pour une utilisation avec l'hexacoptère GH-60.clv (réf. PX-1340). Elle doit être rechargée uniquement avec le chargeur de l'hexacoptère.***

### Consignes importantes sur les batteries/piles et leur recyclage

Les batteries/piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet

Vous pouvez déposer vos batteries/piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Respectez toujours la polarité des piles/batteries. Un mauvais sens d'insertion de la batterie peut endommager, voire détruire, l'appareil. Risque d'incendie !
- Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser chargée à environ 40-60 % de sa capacité. Ne stockez pas la batterie en l'exposant aux rayons directs du soleil. La température idéale se situe entre 10 et 20 °C.
- Ne tentez pas d'ouvrir la batterie, de la démonter, ou de la réparer.
- N'exposez pas la batterie à des températures dépassant les 60 °C.
- La batterie ne doit être pressée, percée, court-circuitée, jetée au feu ni jetée dans l'eau.

### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-1352 conforme à la directive 2011/65/CE actuelle du Parlement Européen, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
13.04.2016