

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Reserve-Akkus für den 4-Kanal Hexacopter NX-9133. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Reserve-Akku optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Reserve-Akku für 4-Kanal Hexacopter NX-9133
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

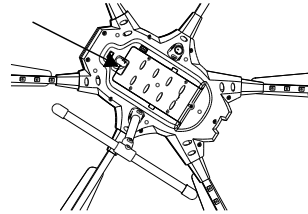
Kapazität	3,7 V/ 650 mAh
Maße (BxHxT)	43x25x8 mm
Gewicht	21 g

Produktdetails

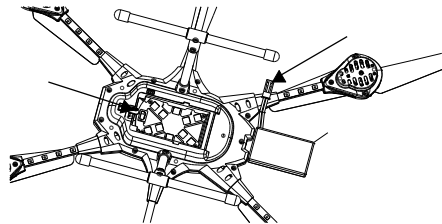


Verwendung

1. Zum Öffnen des Akkufachs unter der Drohne drehen Sie den Verschlussknopf um 90°, dann schieben Sie den Deckel vorsichtig in Pfeilrichtung.



2. Schließen Sie den Akkustecker an der Anschlussbuchse der Drohne an und schließen Sie das Akkufach wieder. Verriegeln Sie den Verschlussknopf für das Akkufach.



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.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

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

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 de recharge pour l'hexacoptère GH-50.cam (réf. NX9133).

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

Contenu

- Batterie de recharge pour hexacoptère GH-50.cam (réf. NX9133)
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

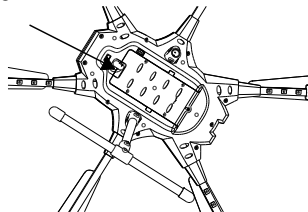
Capacité	3,7 V / 650 mAh
Dimensions (LxHxP)	43 x 25 x 8 mm
Poids	21 g

Description du produit

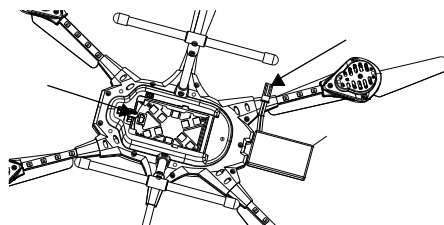


Utilisation

1. Pour ouvrir le logement à batterie situé sous le drone, tournez le bouton de verrouillage de 90° puis faites glisser le couvercle avec précaution dans le sens de la flèche.



2. Branchez la fiche de la batterie à la prise d'alimentation du drone, puis refermez le logement à batterie. Verrouillez le bouton de verrouillage du logement à batterie.



Consignes importantes sur les batteries/piles et leur recyclage

Les batteries/piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. 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.

- Maintenez les batteries/piles hors de portée des enfants.
- Les batteries/piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries/piles. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les batteries/piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.