



LE GUIDE UTILISATEUR

MISE À JOUR KRONOS

Dronavia RetroUpdater

Kronos M350

Kronos M30

Kronos 13

Mise à jour via Dronavia RetroUpdater

Les systèmes compatibles

Seul les systèmes Kronos M350, M30, I3 peuvent être mis à jour directement par l'utilisateur en téléchargeant le logiciel Dronavia RetroUpdater, puis en suivant les étapes décrites dans le tutoriel vidéo dédiée ou dans le manuel d'utilisation au format PDF

Avertissement

Ne tentez pas de mettre à jour un autre système Kronos. Le Logiciel Dronavia RetroUpdater est uniquement compatible avec Windows.

Pourquoi effectuer cette mise à jour ?

Profitez d'un système parfaitement optimisé, conforme aux dernières normes en matière de sécurité et de réglementation. Cette mise à jour s'effectue directement depuis votre ordinateur, sans nécessité d'intervention en atelier Dronavia.

Comment mettre à jour son système ?

Téléchargez gratuitement depuis notre site internet le logiciel Dronavia RetroUpdater, puis procédez à son installation.

Connectez votre système à un ordinateur à l'aide du câble USB, puis lancez la 2 mise à jour. Pour vous accompagner étape par étape, appuyez-vous sur notre tutoriel vidéo et notre manuel d'utilisation

Votre système Kronos est mis à jour.



Les nouvelles fonctionnalités Kronos InfitvSafe

Mise à jour Kronos InfinitySafe - Plus de sécurité, plus de contrôle

Avec le firmware Kronos InfinitySafe. Dronavia introduit deux nouvelles fonctionnalités maieures concues pour améliorer la sécurité opérationnelle et limiter les risques d'erreur humaine lors de l'utilisation des systèmes parachute Kronos :

· Verrouillage intelligent sous 20 mètres

Le système parachute se verrouille automatiquement en dessous de 20 mètres d'altitude. Cette fonction empêche tout déploiement inutile ou inefficace à basse altitude, garantissant une activation uniquement lorsque cela est réellement utile et efficace.

Processus d'initialisation repensée

Le système parachute Kronos ne peut désormais être mis sous tension que lorsqu'il est correctement connecté au drone. Cette amélioration élimine les risques de mauvaise manipulation au sol et prévient tout risque de déploiement accidentel.

En plus des nouvelles fonctionnalités de sécurité, le firmware Kronos InfinitySafe intègre la correction de plusieurs bugs mineurs identifiés lors des retours d'expérience terrain et de l'analyse continue des performances système. Ces évolutions renforcent la fiabilité des systèmes Kronos, tout en simplifiant leur usage au quotidien. Avec Kronos InfinitySafe, vous bénéficiez des meilleurs mesure de gestions de la sécurité des vols.

Téléchargement des manuels d'utilisation

Téléchargez gratuitement depuis notre site internet le dernier manuel d'utilisation de votre produit, mise à jour,











USER GUIDE

UPDATING *KRONOS*

Dronavia **RetroUpdater**

Kronos M350

Kronos M30

Kronos 13

Remote update via Dronavia RetroUpdater

Compatible systems

Only Kronos M350, M30, I3 systems can be updated directly by the user by downloading the Dronavia RetroUpdater software, then following the steps described in the dedicated video tutorial or in the user manual in PDF format

Do not attempt to update any other Kronos system. The Dronavia RetroUpdater software is only compatible with Windows.

Why carry out this update?

Take advantage of a perfectly optimised system that complies with the latest safety and regulatory standards. This update is carried out directly from your computer, with no need to visit the Dronavia workshop.

How do I update my system?

Download the Dronavia RetroUpdater software free of charge from our website. then install it

Link to download Dronavia RetroUpdater software

Connect your system to a computer using the USB cable, then launch the update. To help you step by step, take a look at our video tutorial and our user manual

Your Kronos system has been updated.

The new Kronos InfinitySafe features

Kronos InfinitySafe update - More security, more control

With the Kronos InfinitySafe firmware. Dronavia introduces two major new features designed to improve operational safety and reduce the risk of human error when using Kronos Parachute Recovery Systems (PRS):

· Intelligent locking under 20 metres

The parachute system locks automatically at altitudes below 20 metres. This function prevents unnecessary or ineffective deployment at low altitude, ensuring that the parachute is only activated when it is really useful and effective.

· Rethought initialisation process

The Kronos parachute system can now only be powered up when properly connected to the drone. This improvement eliminates the risk of mishandling on the ground and prevents accidental deployment.

In addition to the new security features, the Kronos InfinitySafe firmware includes the correction of several minor bugs identified during feedback from the field and ongoing analysis of system performance. These enhancements strengthen the reliability of Kronos systems, while simplifying their day-to-day use. With Kronos InfinitySafe, you benefit from the best flight safety management measures.

Download user manuals

Download the latest updated user manual for your product free of charge from our website







