

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące użytkowania produktu znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

Ryzyko uszkodzenia drona:

- Drony należy obsługiwać zgodnie z instrukcją producenta i lokalnymi przepisami dotyczącymi przestrzeni powietrznej.
- Unikaj używania drona w trudnych warunkach atmosferycznych, takich jak silny wiatr, deszcz, mgła lub bardzo niskie temperatury.
- Regularnie sprawdzaj stan urządzenia, w tym śmigła, akumulator, gimbal i obudowę, aby upewnić się, że są wolne od uszkodzeń lub oznak nadmiernego zużycia.

Bezpieczeństwo przestrzeni powietrznej:

- Przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących rejestracji i oznakowania dronów, jeśli jest to wymagane.
- Używaj odpowiednich aplikacji, aby sprawdzać strefy ograniczone lub zakazane (geofence).
- Lataj wyłącznie w strefach dozwolonych, z dala od lotnisk i innych obszarów, które mogą być objęte zakazami.

Teren lotu i lądowania:

- Przed startem wybierz otwartą przestrzeń pozbawioną przeszkód.
- Ląduj wyłącznie na stabilnym i równym podłożu, które nie zawiera luźnych materiałów, takich jak piasek, błoto czy śnieg.
- W przypadku trudnych warunków terenowych (np. wysokiej trawy lub nierówności) używaj maty do lądowania.
- Unikaj startu i lądowania w miejscach z ograniczoną widocznością lub w pobliżu wody, aby zapobiec uszkodzeniom drona.

Bezpieczeństwo funkcji autonomicznych:

- Przed użyciem trybów autonomicznych zapoznaj się z ich ograniczeniami i zasadami działania.
- Zanim aktywujesz funkcje autonomiczne, upewnij się, że dron ma stabilne połączenie GPS oraz silny sygnał.
- Należy zawsze zostawić sobie możliwość przejęcia ręcznej kontroli nad dronem w sytuacji awaryjnej.

Zagrożenie dla osób i mienia:

- Przed startem upewnij się, że w otoczeniu nie znajdują się osoby postronne, zwierzęta ani przeszkody, które mogą wpływać na bezpieczeństwo lotu.

- Zawsze utrzymuj drona w zasięgu wzroku i przestrzegaj zasad maksymalnej wysokości lotu obowiązujących w Twoim kraju.

Ryzyko zakłóceń elektromagnetycznych (EMC):

- Unikaj latania w pobliżu urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, oraz silnych źródeł zakłóceń, takich jak nadajniki radiowe czy stacje bazowe.

Zagrożenie przegrzaniem:

- Akumulator należy ładować wyłącznie za pomocą oryginalnej ładowarki producenta, w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od łatwopalnych materiałów.
 - Nie pozostawiaj akumulatora w miejscach narażonych na wysokie temperatury, takich jak wnętrze samochodu w upalny dzień.
-

Łączność bezprzewodowa

Ochrona danych:

- Regularnie aktualizuj oprogramowanie drona i kontrolera, korzystając z automatycznych powiadomień lub ręcznych ustawień w aplikacji mobilnej.
- Jeśli to możliwe, włącz szyfrowanie komunikacji, aby chronić przesyłane dane przed nieautoryzowanym dostępem.
- Ustaw silne hasła do aplikacji i kont użytkowników, unikając ich udostępniania osobom trzecim.
- Skorzystaj z autoryzacji dwuetapowej, jeśli jest dostępna, aby zwiększyć bezpieczeństwo dostępu do urządzenia.

Zarządzanie dostępem:

- Ogranicz dostęp do drona wyłącznie do zaufanych użytkowników.
 - Regularnie sprawdzaj listę sparowanych urządzeń i usuwaj te, które nie powinny mieć już dostępu.
 - Włącz alerty bezpieczeństwa, które powiadomią Cię o próbach nieautoryzowanego dostępu.
-

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

Zalecenia przed lotem:

- Przed startem sprawdź poziom naładowania akumulatora zarówno drona, jak i aparatury sterującej.
- Upewnij się, że wszystkie komponenty, takie jak na przykład śmigła i obudowa, są w dobrym stanie technicznym.
- Wykonaj kalibrację kompasu i żyroskopu, jeśli wymaga tego aplikacja.
- Upewnij się, że aplikacja i systemy drona są w pełni zaktualizowane.

Bezpieczeństwo w trakcie lotu:

- Utrzymuj drona w zasięgu wzroku. W przypadku korzystania z funkcji FPV (First Person View), zachowaj kontrolę nad przestrzenią lotu.

- Unikaj lotów w pobliżu stref zakazanych, takich jak lotniska, obszary wojskowe czy parki narodowe.

Przechowywanie i transport:

- Przechowuj drona i akcesoria w odpowiednich futerałach ochronnych, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.
 - Akumulatory transportuj w specjalnych torbach ochronnych, aby zminimalizować ryzyko zwarcia lub przegrzania.
-

Dodatkowe środki ostrożności

Serwis i konserwacja:

- Regularnie czyść drona oraz kontroler, usuwając kurz i inne zanieczyszczenia.
- Jeśli dron lub jego komponenty ulegną uszkodzeniu, skorzystaj z usług autoryzowanego serwisu.

Bezpieczna utylizacja:

- Akumulatory i inne elementy elektroniczne należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
 - Nie wyrzucaj tych produktów do odpadów komunalnych – skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów elektronicznych.
-

Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji dotyczących produktu, skontaktuj się z działem obsługi klienta (e-mail: hurt@innpro.pl, strona internetowa: <https://innpro.pl/>) lub z innym specjalistą.

EN

Warnings and safety information

All information regarding the use of the product can be found in the user manual. Before using it, read its contents and follow the instructions contained therein.

Also read the following information before use:

Warnings for use

Risk of damage to the drone:

- Drones should be operated in accordance with the manufacturer's instructions and local airspace regulations.
- Avoid using the drone in harsh weather conditions such as strong wind, rain, fog or very low temperatures.

- Regularly check the condition of the drone, including propellers, battery, gimbal and housing, to ensure they are free from damage or signs of excessive wear.

Airspace safety:

- Comply with local regulations for drone registration and marking if required.
- Use appropriate apps to check restricted or prohibited zones (geofence).
- Fly only in permitted zones, away from airports and other areas that may be prohibited.

Flight and landing terrain:

- Before take-off, choose an open area free of obstacles.
- Land only on stable and level ground that is free of loose materials such as sand, mud or snow.
- Use a landing mat if the terrain is difficult (e.g. tall grass or uneven ground).
- Avoid taking off and landing in areas with limited visibility or near water to prevent damage to the drone.

Safety of autonomous functions:

- Before using autonomous modes, familiarise yourself with their limitations and operating rules.
- Before activating autonomous functions, make sure the drone has a stable GPS connection and a strong signal.
- Always leave yourself the option to take manual control of the drone in an emergency.

Risk to persons and property:

- Before take-off, make sure there are no bystanders, animals or obstacles in the vicinity that may affect flight safety.
- Always keep the drone in sight and observe the maximum flight altitude rules of your country.

Risk of electromagnetic interference (EMC):

- Avoid flying near medical devices such as pacemakers and strong sources of interference such as radio transmitters or base stations.

Risk of overheating:

- Charge the battery only with the original manufacturer's charger, in a well-ventilated area, away from flammable materials.
- Do not leave the battery in areas exposed to high temperatures, such as the interior of a car on a hot day.
-

Wireless connectivity

Data protection:

- Update your drone and controller software regularly, using automatic notifications or manual settings in the mobile app.

- If possible, enable communication encryption to protect transmitted data from unauthorised access.
- Set strong passwords for applications and user accounts, avoiding sharing them with third parties.
- Use two-step authentication, if available, to make access to the device more secure.

Access management:

- Limit access to the drone to trusted users only.
- Regularly check the list of paired devices and remove those that should no longer have access.
- Enable security alerts to notify you when unauthorised access is attempted.
-

Information on correct use

Pre-flight recommendations:

- Check the battery level of both the drone and the control apparatus before take-off.
- Ensure that all components, such as the propellers and housing, for example, are in good working order.
- Perform compass and gyroscope calibration if required by the application.
- Ensure the drone's app and systems are fully updated.

Safety in flight:

- Keep the drone within line of sight. When using FPV (First Person View), maintain control of the flight space.
- Avoid flying near prohibited areas such as airports, military areas or national parks.

Storage and transportation:

- Store your drone and accessories in suitable protective cases to prevent mechanical damage.
- Transport batteries in special protective bags to minimise the risk of short-circuiting or overheating.
-

Additional precautions

Service and maintenance:

- Clean the drone and the controller regularly, removing dust and other debris.
- If the drone or its components become damaged, use an authorised service centre.

Safe disposal:

- Dispose of batteries and other electronic components in accordance with local environmental regulations.
- Do not dispose of these products in municipal waste - contact your local electronic waste collection point.

If you require additional information about the product, please contact customer service (e-mail: hurt@innpro.pl, website: <https://innpro.pl/>) or another specialist.

CZ

Upozornění a bezpečnostní informace

Veškeré informace týkající se používání výrobku naleznete v uživatelské příručce. Před použitím si přečtěte její obsah a dodržujte pokyny v ní obsažené.

Před použitím si přečtěte také následující informace:

Upozornění pro použití

Nebezpečí poškození dronu:

- Drony by měly být provozovány v souladu s pokyny výrobce a místními předpisy o vzdušném prostoru.
- Nepoužívejte dron za nepříznivých povětrnostních podmínek, jako je silný vítr, déšť, mlha nebo velmi nízké teploty.
- Pravidelně kontrolujte stav dronu, včetně vrtulí, baterie, kardanu a krytu, abyste se ujistili, že nejsou poškozeny nebo nevykazují známky nadměrného opotřebení.

Bezpečnost ve vzdušném prostoru:

- Dodržujte místní předpisy pro registraci a označení dronů, pokud jsou vyžadovány.
- Pomocí příslušných aplikací zkontrolujte zakázané nebo omezené zóny (geofence).
- Létejte pouze v povolených zónách, mimo letiště a další oblasti, které mohou být zakázané.

Terén pro let a přistání:

- Před vzletem si vyberte otevřenou oblast bez překážek.
- Přistávejte pouze na stabilním a rovném terénu, který je bez sypkých materiálů, jako je písek, bláto nebo sníh.
- Pokud je terén obtížný (např. vysoká tráva nebo nerovný povrch), použijte přistávací podložku.
- Vyhněte se vzletům a přistáním na místech s omezenou viditelností nebo v blízkosti vody, aby nedošlo k poškození dronu.

Bezpečnost autonomních funkcí:

- Před použitím autonomních režimů se seznamte s jejich omezeními a pravidly provozu.
- Před aktivací autonomních funkcí se ujistěte, že má dron stabilní připojení GPS a silný signál.
- Vždy si ponechte možnost převzít v případě nouze ruční ovládání dronu.

Riziko pro osoby a majetek:

- Před startem se ujistěte, že se v okolí nenacházejí žádné okolní osoby, zvířata ani překážky, které by mohly ovlivnit bezpečnost letu.
- Vždy mějte dron na dohled a dodržujte pravidla maximální výšky letu platná ve vaší zemi.

Riziko elektromagnetického rušení (EMC):

- Vyhněte se létání v blízkosti zdravotnických přístrojů, jako jsou kardiostimulátory, a silných zdrojů rušení, jako jsou rádiové vysílače nebo základnové stanice.

Riziko přehřátí:

- Akumulátor nabíjejte pouze originální nabíječkou výrobce, v dobře větraném prostoru, mimo dosah hořlavých materiálů.
- Nenechávejte baterii na místech vystavených vysokým teplotám, například v interiéru automobilu za horkého dne.
-

Bezdrátové připojení

Ochrana dat:

- Pravidelně aktualizujte software dronu a ovladače pomocí automatických oznámení nebo ručního nastavení v mobilní aplikaci.
- Pokud je to možné, zapněte šifrování komunikace, abyste chránili přenášená data před neoprávněným přístupem.
- Nastavte silná hesla pro aplikace a uživatelské účty a vyvarujte se jejich sdílení s třetími stranami.
- Používejte dvoufázové ověřování, pokud je k dispozici, aby byl přístup k zařízení bezpečnější.

Správa přístupu:

- Omezte přístup k dronu pouze na důvěryhodné uživatele.
- Pravidelně kontrolujte seznam spárovaných zařízení a odstraňujte ta, která by již neměla mít přístup.
- Povolte bezpečnostní upozornění, která vás upozorní na pokus o neoprávněný přístup.
-

Informace o správném používání

Doporučení před letem:

- Před vzletem zkontrolujte stav baterie dronu i řídicího přístroje.
- Ujistěte se, že všechny součásti, jako jsou například vrtule a kryt, jsou v dobrém stavu.
- Proveďte kalibraci kompasu a gyroskopu, pokud to aplikace vyžaduje.
- Ujistěte se, že aplikace a systémy dronu jsou plně aktualizovány.

Bezpečnost při letu:

- Udržujte dron v přímé viditelnosti. Při použití FPV (First Person View) udržujte kontrolu nad letovým prostorem.
- Vyhněte se létání v blízkosti zakázaných oblastí, jako jsou letiště, vojenské oblasti nebo národní parky.

Skladování a přeprava:

- Dron a příslušenství skladujte ve vhodných ochranných obalech, abyste zabránili mechanickému poškození.
- Baterie přepravujte ve speciálních ochranných sáčcích, abyste minimalizovali riziko zkratu nebo přehřátí.
-

Další bezpečnostní opatření

Servis a údržba:

- Dron a ovladač pravidelně čistěte a odstraňujte z nich prach a jiné nečistoty.
- Pokud dojde k poškození dronu nebo jeho součástí, obraťte se na autorizované servisní středisko.

Bezpečná likvidace:

- Baterie a další elektronické součásti zlikvidujte v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí.
- Nevyhazujte tyto výrobky do komunálního odpadu - obraťte se na místní sběrnou elektronického odpadu.

Pokud potřebujete další informace o výrobku, obraťte se na zákaznický servis (e-mail: hurt@innpro.pl, webové stránky: <https://innpro.pl/>) nebo na jiného odborníka.

FR

Avertissements et informations de sécurité

Toutes les informations relatives à l'utilisation du produit se trouvent dans le manuel d'utilisation. Avant de l'utiliser, lisez son contenu et suivez les instructions qu'il contient.

Lisez également les informations suivantes avant d'utiliser le produit :

Avertissements pour l'utilisation

Risque d'endommagement du drone :

- Les drones doivent être utilisés conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations locales relatives à l'espace aérien.
- Évitez d'utiliser le drone dans des conditions météorologiques difficiles telles que le vent fort, la pluie, le brouillard ou des températures très basses.

- Vérifiez régulièrement l'état du drone, y compris les hélices, la batterie, le cardan et le boîtier, pour vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés ou qu'ils ne présentent pas de signes d'usure excessive.

Sécurité de l'espace aérien :

- Respectez les réglementations locales en matière d'enregistrement et de marquage des drones, le cas échéant.
- Utilisez les applications appropriées pour vérifier les zones restreintes ou interdites (geofence).
- Ne volez que dans les zones autorisées, loin des aéroports et autres zones susceptibles d'être interdites.

Terrain de vol et d'atterrissage :

- Avant le décollage, choisissez une zone ouverte et sans obstacles.
- N'atterrissez que sur un terrain stable et plat, exempt de matériaux meubles tels que le sable, la boue ou la neige.
- Utilisez un tapis d'atterrissage si le terrain est difficile (par exemple, herbes hautes ou sol irrégulier).
- Évitez de décoller et d'atterrir dans des zones à visibilité réduite ou à proximité d'un plan d'eau afin de ne pas endommager le drone.

Sécurité des fonctions autonomes :

- Avant d'utiliser les modes autonomes, familiarisez-vous avec leurs limites et leurs règles de fonctionnement.
- Avant d'activer les fonctions autonomes, assurez-vous que le drone dispose d'une connexion GPS stable et d'un signal fort.
- Laissez-vous toujours la possibilité de prendre le contrôle manuel du drone en cas d'urgence.

Risque pour les personnes et les biens :

- Avant le décollage, assurez-vous qu'il n'y a pas de spectateurs, d'animaux ou d'obstacles à proximité qui pourraient affecter la sécurité du vol.
- Gardez toujours le drone en vue et respectez les règles d'altitude maximale de vol de votre pays.

Risque d'interférences électromagnétiques (CEM) :

- Évitez de voler à proximité d'appareils médicaux tels que les stimulateurs cardiaques et de sources d'interférences importantes telles que les émetteurs radio ou les stations de base.

Risque de surchauffe :

- Ne chargez la batterie qu'avec le chargeur d'origine du fabricant, dans un endroit bien ventilé et à l'écart de matériaux inflammables.
- Ne laissez pas la batterie dans des endroits exposés à des températures élevées, comme l'intérieur d'une voiture par une journée chaude.
-

Connectivité sans fil

Protection des données :

- Mettez régulièrement à jour le logiciel de votre drone et de votre contrôleur, à l'aide de notifications automatiques ou de réglages manuels dans l'application mobile.
- Si possible, activez le cryptage des communications pour protéger les données transmises contre tout accès non autorisé.
- Définissez des mots de passe forts pour les applications et les comptes d'utilisateur, en évitant de les partager avec des tiers.
- Utilisez l'authentification en deux étapes, si elle est disponible, pour rendre l'accès à l'appareil plus sûr.

Gestion des accès :

- Limitez l'accès au drone aux seuls utilisateurs de confiance.
- Vérifiez régulièrement la liste des appareils couplés et supprimez ceux qui ne devraient plus y avoir accès.
- Activez les alertes de sécurité pour vous avertir en cas de tentative d'accès non autorisé.
-

Informations sur l'utilisation correcte

Recommandations avant le vol :

- Vérifiez le niveau de la batterie du drone et de l'appareil de contrôle avant le décollage.
- Assurez-vous que tous les composants, tels que les hélices et le boîtier, sont en bon état de fonctionnement.
- Effectuer un étalonnage de la boussole et du gyroscope si l'application l'exige.
- Assurez-vous que l'application et les systèmes du drone sont entièrement mis à jour.

Sécurité en vol :

- Gardez le drone en ligne de mire. Lors de l'utilisation du FPV (First Person View), gardez le contrôle de l'espace de vol.
- Évitez de voler à proximité de zones interdites telles que les aéroports, les zones militaires ou les parcs nationaux.

Stockage et transport :

- Rangez votre drone et ses accessoires dans des étuis de protection appropriés afin d'éviter tout dommage mécanique.
- Transportez les batteries dans des sacs de protection spéciaux pour minimiser le risque de court-circuit ou de surchauffe.
-

Précautions supplémentaires

Entretien et maintenance :

- Nettoyez régulièrement le drone et le contrôleur, en éliminant la poussière et les autres débris.
- Si le drone ou ses composants sont endommagés, faites appel à un centre de service agréé.

Mise au rebut en toute sécurité :

- Éliminez les batteries et autres composants électroniques conformément aux réglementations environnementales locales.
- Ne jetez pas ces produits dans les déchets municipaux - contactez votre centre local de collecte des déchets électroniques.

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur le produit, veuillez contacter le service clientèle (e-mail : hurt@innpro.pl, site web : <https://innpro.pl/>) ou un autre spécialiste.

GR

Προειδοποιήσεις και πληροφορίες ασφαλείας

Όλες οι πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του προϊόντος βρίσκονται στο εγχειρίδιο χρήσης. Πριν το χρησιμοποιήσετε, διαβάστε το περιεχόμενό του και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό.

Διαβάστε επίσης τις ακόλουθες πληροφορίες πριν από τη χρήση:

Προειδοποιήσεις για τη χρήση

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στο drone:

- Η λειτουργία των μη επανδρωμένων αεροσκαφών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους τοπικούς κανονισμούς του εναέριου χώρου.
- Αποφύγετε τη χρήση του drone σε δύσκολες καιρικές συνθήκες, όπως ισχυρός άνεμος, βροχή, ομίχλη ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.
- Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση του drone, συμπεριλαμβανομένων των ελίκων, της μπαταρίας, του gimbal και του περιβλήματος, για να διασφαλίσετε ότι δεν έχουν ζημιές ή σημάδια υπερβολικής φθοράς.

Ασφάλεια του εναέριου χώρου:

- Συμμορφωθείτε με τους τοπικούς κανονισμούς για την καταχώριση και τη σήμανση του μη επανδρωμένου αεροσκάφους, εάν απαιτείται.
- Χρησιμοποιήστε τις κατάλληλες εφαρμογές για να ελέγξετε τις απαγορευμένες ή περιορισμένες ζώνες (geofence).
- Πετάξτε μόνο σε επιτρεπόμενες ζώνες, μακριά από αεροδρόμια και άλλες περιοχές που ενδέχεται να είναι απαγορευμένες.

Έδαφος πτήσης και προσγείωσης:

- Πριν από την απογείωση, επιλέξτε μια ανοιχτή περιοχή χωρίς εμπόδια.

- Προσγειωθείτε μόνο σε σταθερό και επίπεδο έδαφος που δεν περιέχει χαλαρά υλικά, όπως άμμο, λάσπη ή χιόνι.
- Χρησιμοποιήστε στρώμα προσγείωσης εάν το έδαφος είναι δύσκολο (π.χ. ψηλό γρασίδι ή ανώμαλο έδαφος).
- Αποφύγετε την απογείωση και την προσγείωση σε περιοχές με περιορισμένη ορατότητα ή κοντά σε νερό για να αποφύγετε ζημιές στο drone.

Ασφάλεια των αυτόνομων λειτουργιών:

- Πριν χρησιμοποιήσετε τις αυτόνομες λειτουργίες, εξοικειωθείτε με τους περιορισμούς και τους κανόνες λειτουργίας τους.
- Πριν ενεργοποιήσετε τις αυτόνομες λειτουργίες, βεβαιωθείτε ότι το drone διαθέτει σταθερή σύνδεση GPS και ισχυρό σήμα.
- Αφήνετε πάντα στον εαυτό σας τη δυνατότητα να αναλάβετε τον χειροκίνητο έλεγχο του drone σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Κίνδυνος για τα άτομα και την περιουσία:

- Πριν από την απογείωση, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν παρευρισκόμενοι, ζώα ή εμπόδια στην περιοχή που μπορεί να επηρεάσουν την ασφάλεια της πτήσης.
- Διατηρείτε πάντα το drone σε οπτική επαφή και τηρείτε τους κανόνες μέγιστου ύψους πτήσης της χώρας σας.

Κίνδυνος ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών (EMC):

- Αποφύγετε την πτήση κοντά σε ιατρικές συσκευές, όπως βηματοδότες, και ισχυρές πηγές παρεμβολών, όπως ραδιοπομπούς ή σταθμούς βάσης.

Κίνδυνος υπερθέρμανσης:

- Φορτίζετε την μπαταρία μόνο με τον αρχικό φορτιστή του κατασκευαστή, σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από εύφλεκτα υλικά.
- Μην αφήνετε την μπαταρία σε χώρους εκτεθειμένους σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως το εσωτερικό ενός αυτοκινήτου μια ζεστή μέρα.
-

Ασύρματη συνδεσιμότητα

Προστασία δεδομένων:

- Ενημερώστε τακτικά το λογισμικό του drone και του χειριστηρίου σας, χρησιμοποιώντας αυτόματες ειδοποιήσεις ή χειροκίνητες ρυθμίσεις στην εφαρμογή για κινητά.
- Εάν είναι δυνατόν, ενεργοποιήστε την κρυπτογράφηση επικοινωνίας για την προστασία των μεταδιδόμενων δεδομένων από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.
- Ορίστε ισχυρούς κωδικούς πρόσβασης για τις εφαρμογές και τους λογαριασμούς χρηστών, αποφεύγοντας να τους μοιράζετε με τρίτους.
- Χρησιμοποιήστε έλεγχο ταυτότητας δύο βημάτων, εάν είναι διαθέσιμος, για να κάνετε την πρόσβαση στη συσκευή πιο ασφαλή.

Διαχείριση πρόσβασης:

- Περιορίστε την πρόσβαση στο drone μόνο σε έμπιστους χρήστες.

- Ελέγχετε τακτικά τη λίστα των συζευγμένων συσκευών και αφαιρέστε όσες δεν πρέπει πλέον να έχουν πρόσβαση.
- Ενεργοποιήστε τις ειδοποιήσεις ασφαλείας για να σας ειδοποιούν όταν επιχειρείται μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.
-

Πληροφορίες για τη σωστή χρήση

Συστάσεις πριν από την πτήση:

- Ελέγξτε τη στάθμη της μπαταρίας τόσο του drone όσο και της συσκευής ελέγχου πριν από την απογείωση.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα, όπως για παράδειγμα οι έλικες και το περίβλημα, βρίσκονται σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
- Πραγματοποιήστε βαθμονόμηση της πυξίδας και του γυροσκοπίου, εάν απαιτείται από την εφαρμογή.
- Βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή και τα συστήματα του drone είναι πλήρως ενημερωμένα.

Ασφάλεια κατά την πτήση:

- Διατηρήστε το drone σε οπτική επαφή. Όταν χρησιμοποιείτε FPV (First Person View), διατηρήστε τον έλεγχο του χώρου πτήσης.
- Αποφύγετε την πτήση κοντά σε απαγορευμένες περιοχές, όπως αεροδρόμια, στρατιωτικές περιοχές ή εθνικά πάρκα.

Αποθήκευση και μεταφορά:

- Αποθηκεύστε το drone και τα αξεσουάρ σας σε κατάλληλες προστατευτικές θήκες για την αποφυγή μηχανικών ζημιών.
- Μεταφέρετε τις μπαταρίες σε ειδικές προστατευτικές σακούλες για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο βραχυκυκλώματος ή υπερθέρμανσης.
-

Πρόσθετες προφυλάξεις

Σέρβις και συντήρηση:

- Καθαρίζετε τακτικά το drone και το χειριστήριο, απομακρύνοντας τη σκόνη και άλλα υπολείμματα.
- Εάν το drone ή τα εξαρτήματά του υποστούν βλάβη, χρησιμοποιήστε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Ασφαλής απόρριψη:

- Απορρίψτε τις μπαταρίες και άλλα ηλεκτρονικά εξαρτήματα σύμφωνα με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς.
- Μην απορρίπτετε αυτά τα προϊόντα στα αστικά απορρίμματα - επικοινωνήστε με το τοπικό σημείο συλλογής ηλεκτρονικών αποβλήτων.

Εάν χρειάζεστε πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών (e-mail: hurt@innpro.pl, δικτυακός τόπος: <https://innpro.pl/>) ή με κάποιον άλλο ειδικό.

DE

Warnhinweise und Sicherheitsinformationen

Alle Informationen zur Verwendung des Produkts finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Lesen Sie vor dem Gebrauch den Inhalt und befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen.

Lesen Sie auch die folgenden Informationen vor dem Gebrauch:

Warnhinweise zum Gebrauch

Gefahr von Schäden an der Drohne:

- Drohnen sollten in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers und den örtlichen Luftraumvorschriften betrieben werden.
- Vermeiden Sie die Verwendung der Drohne bei rauen Wetterbedingungen wie starkem Wind, Regen, Nebel oder sehr niedrigen Temperaturen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Drohne, einschließlich der Propeller, des Akkus, des Gimbals und des Gehäuses, um sicherzustellen, dass sie keine Schäden oder Anzeichen von übermäßigem Verschleiß aufweisen.

Sicherheit im Luftraum:

- Halten Sie die örtlichen Vorschriften für die Registrierung und Kennzeichnung von Drohnen ein, falls erforderlich.
- Verwenden Sie geeignete Apps, um eingeschränkte oder verbotene Zonen zu überprüfen (Geofence).
- Fliegen Sie nur in erlaubten Zonen, weg von Flughäfen und anderen Gebieten, die möglicherweise verboten sind.

Flug- und Landegelände:

- Wählen Sie vor dem Start ein offenes Gelände ohne Hindernisse.
- Landen Sie nur auf stabilem und ebenem Boden, der frei von losen Materialien wie Sand, Schlamm oder Schnee ist.
- Verwenden Sie eine Landematte, wenn das Gelände schwierig ist (z. B. hohes Gras oder unebener Boden).
- Vermeiden Sie Starts und Landungen in Bereichen mit eingeschränkter Sicht oder in der Nähe von Wasser, um Schäden an der Drohne zu vermeiden.

Sicherheit der autonomen Funktionen:

- Machen Sie sich vor der Verwendung der autonomen Modi mit deren Einschränkungen und Betriebsregeln vertraut.
- Vergewissern Sie sich vor der Aktivierung der autonomen Funktionen, dass die Drohne eine stabile GPS-Verbindung und ein starkes Signal hat.

- Lassen Sie sich immer die Möglichkeit, die Drohne in einem Notfall manuell zu steuern.

Gefahr für Personen und Sachen:

- Vergewissern Sie sich vor dem Start, dass sich keine Unbeteiligten, Tiere oder Hindernisse in der Nähe befinden, die die Flugsicherheit beeinträchtigen könnten.
- Halten Sie die Drohne immer in Sichtweite und beachten Sie die Vorschriften für die maximale Flughöhe in Ihrem Land.

Gefahr von elektromagnetischen Störungen (EMC):

- Vermeiden Sie das Fliegen in der Nähe von medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern und starken Störquellen wie Funksendern oder Basisstationen.

Gefahr von Überhitzung:

- Laden Sie den Akku nur mit dem Original-Ladegerät des Herstellers, in einem gut belüfteten Bereich und fern von brennbaren Materialien.
- Lassen Sie den Akku nicht an Orten liegen, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, z. B. im Innenraum eines Autos an einem heißen Tag.
-

Drahtlose Konnektivität

Schutz der Daten:

- Aktualisieren Sie die Software Ihrer Drohne und des Controllers regelmäßig, indem Sie automatische Benachrichtigungen oder manuelle Einstellungen in der mobilen App verwenden.
- Aktivieren Sie, wenn möglich, die Kommunikationsverschlüsselung, um die übertragenen Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen.
- Legen Sie sichere Passwörter für Anwendungen und Benutzerkonten fest und vermeiden Sie deren Weitergabe an Dritte.
- Verwenden Sie, falls verfügbar, eine zweistufige Authentifizierung, um den Zugriff auf das Gerät sicherer zu machen.

Zugriffsverwaltung:

- Beschränken Sie den Zugriff auf die Drohne auf vertrauenswürdige Benutzer.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Liste der gekoppelten Geräte und entfernen Sie diejenigen, die keinen Zugriff mehr haben sollten.
- Aktivieren Sie Sicherheitswarnungen, um Sie zu benachrichtigen, wenn ein unbefugter Zugriffsversuch erfolgt.
-

Informationen zur richtigen Verwendung

Empfehlungen vor dem Flug:

- Überprüfen Sie vor dem Start den Batteriestand der Drohne und des Steuergeräts.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten, wie z. B. die Propeller und das Gehäuse, in gutem Zustand sind.

- Führen Sie eine Kalibrierung von Kompass und Gyroskop durch, falls dies für die Anwendung erforderlich ist.
- Stellen Sie sicher, dass die App und die Systeme der Drohne vollständig aktualisiert sind.

Sicherheit im Flug:

- Behalten Sie die Drohne im Blick. Wenn Sie FPV (First Person View) verwenden, behalten Sie die Kontrolle über den Flugraum.
- Vermeiden Sie Flüge in der Nähe von Sperrgebieten wie Flughäfen, Militärgebieten oder Nationalparks.

Lagerung und Transport:

- Bewahren Sie Ihre Drohne und das Zubehör in geeigneten Schutzkoffern auf, um mechanische Schäden zu vermeiden.
- Transportieren Sie Akkus in speziellen Schutztaschen, um das Risiko eines Kurzschlusses oder einer Überhitzung zu minimieren.
-

Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen

Wartung und Instandhaltung:

- Reinigen Sie die Drohne und den Controller regelmäßig und entfernen Sie Staub und andere Verschmutzungen.
- Wenn die Drohne oder ihre Komponenten beschädigt werden, wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicezentrum.

Sichere Entsorgung:

- Entsorgen Sie Batterien und andere elektronische Bauteile gemäß den örtlichen Umweltvorschriften.
- Entsorgen Sie diese Produkte nicht im Hausmüll, sondern wenden Sie sich an Ihre örtliche Sammelstelle für Elektronikschrott.

Wenn Sie weitere Informationen über das Produkt benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst (E-Mail: hurt@innpro.pl, Website: <https://innpro.pl/>) oder einen anderen Fachmann.

RO

Avertismente și informații de siguranță

Toate informațiile privind utilizarea produsului pot fi găsite în manualul de utilizare. Înainte de a-l utiliza, citiți conținutul acestuia și urmați instrucțiunile cuprinse în el.

De asemenea, citiți următoarele informații înainte de utilizare:

Avertismente pentru utilizare

Risc de deteriorare a dronei:

- Dronele trebuie să fie utilizate în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu reglementările locale privind spațiul aerian.
- Evitați utilizarea dronei în condiții meteorologice dificile, cum ar fi vânturi puternice, ploaie, ceață sau temperaturi foarte scăzute.
- Verificați în mod regulat starea dronei, inclusiv elicele, bateria, cardanul și carcasa, pentru a vă asigura că acestea nu prezintă deteriorări sau semne de uzură excesivă.

Siguranța spațiului aerian:

- Respectați reglementările locale pentru înregistrarea și marcarea dronelor, dacă este necesar.
- Utilizați aplicații adecvate pentru a verifica zonele restricționate sau interzise (geofence).
- Zburați numai în zonele permise, departe de aeroporturi și de alte zone care pot fi interzise.

Terenul de zbor și de aterizare:

- Înainte de decolare, alegeți o zonă deschisă, lipsită de obstacole.
- Aterizați numai pe un teren stabil și plat, lipsit de materiale libere, cum ar fi nisip, noroi sau zăpadă.
- Utilizați un covor de aterizare dacă terenul este dificil (de exemplu, iarbă înaltă sau teren denivelat).
- Evitați decolarea și aterizarea în zone cu vizibilitate limitată sau în apropierea apei pentru a preveni deteriorarea dronei.

Siguranța funcțiilor autonome:

- Înainte de a utiliza modurile autonome, familiarizați-vă cu limitările și regulile de funcționare ale acestora.
- Înainte de activarea funcțiilor autonome, asigurați-vă că drona are o conexiune GPS stabilă și un semnal puternic.
- Lăsați-vă întotdeauna opțiunea de a prelua controlul manual al dronei în caz de urgență.

Risc pentru persoane și bunuri:

- Înainte de decolare, asigurați-vă că nu există trecători, animale sau obstacole în apropiere care ar putea afecta siguranța zborului.
- Țineți întotdeauna drona la vedere și respectați normele privind altitudinea maximă de zbor din țara dumneavoastră.

Risc de interferențe electromagnetice (EMC):

- Evitați să zburați în apropierea dispozitivelor medicale, cum ar fi stimulatoarele cardiace și sursele puternice de interferențe, cum ar fi emițătoarele radio sau stațiile de bază.

Risc de supraîncălzire:

- Încărcați bateria numai cu încărcătorul original al producătorului, într-o zonă bine ventilată, departe de materiale inflamabile.
- Nu lăsați bateria în zone expuse la temperaturi ridicate, cum ar fi interiorul unei mașini într-o zi caniculară.
-

Conectivitate fără fir

Protecția datelor:

- Actualizați-vă drona și software-ul controlerului în mod regulat, utilizând notificările automate sau setările manuale din aplicația mobilă.
- Dacă este posibil, activați criptarea comunicațiilor pentru a proteja datele transmise de accesul neautorizat.
- Setati parole puternice pentru aplicații și conturi de utilizator, evitând partajarea acestora cu terți.
- Utilizați autentificarea în doi pași, dacă este disponibilă, pentru a face accesul la dispozitiv mai sigur.

Gestionarea accesului:

- Limitați accesul la dronă doar la utilizatorii de încredere.
- Verificați periodic lista dispozitivelor împerecheate și eliminați-le pe cele care nu ar mai trebui să aibă acces.
- Activați alertele de securitate pentru a vă notifica atunci când se încearcă accesul neautorizat.
-

Informații privind utilizarea corectă

Recomandări înainte de zbor:

- Verificați nivelul bateriei atât a dronei, cât și a aparatului de control înainte de decolare.
- Asigurați-vă că toate componentele, cum ar fi elicele și carcasa, de exemplu, sunt în stare bună de funcționare.
- Efectuați calibrarea busolei și a giroscopului, dacă acest lucru este cerut de aplicație.
- Asigurați-vă că aplicația și sistemele dronei sunt complet actualizate.

Siguranța în zbor:

- Țineți drona la vedere. Atunci când utilizați FPV (First Person View), mențineți controlul asupra spațiului de zbor.
- Evitați zborul în apropierea zonelor interzise, cum ar fi aeroporturile, zonele militare sau parcurile naționale.

Depozitare și transport:

- Depozitați drona și accesoriile în cutii de protecție adecvate pentru a preveni deteriorarea mecanică.
- Transportați bateriile în saci de protecție speciali pentru a minimiza riscul de scurtcircuit sau supraîncălzire.
-

Precauții suplimentare

Service și întreținere:

- Curățați drona și controlerul în mod regulat, îndepărtând praful și alte resturi.
- Dacă drona sau componentele acesteia se deteriorează, apălați la un centru de service autorizat.

Eliminarea în siguranță:

- Eliminați bateriile și alte componente electronice în conformitate cu reglementările locale de mediu.
- Nu aruncați aceste produse în deșeurile municipale - contactați punctul local de colectare a deșeurilor electronice.

Dacă aveți nevoie de informații suplimentare despre produs, vă rugăm să contactați serviciul clienți (e-mail: hurt@innpro.pl, website: <https://innpro.pl/>) sau un alt specialist.

SK

Upozornenia a bezpečnostné informácie

Všetky informácie týkajúce sa používania výrobku nájdete v návode na použitie. Pred jeho použitím si prečítajte jeho obsah a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených.

Pred použitím si prečítajte aj nasledujúce informácie:

Upozornenia pri používaní

Riziko poškodenia dronu:

- Drony by sa mali používať v súlade s pokynmi výrobcu a miestnymi predpismi o vzdušnom priestore.
- Dron nepoužívajte v nepriaznivých poveternostných podmienkach, ako je silný vietor, dážď, hmla alebo veľmi nízke teploty.
- Pravidelne kontrolujte stav dronu vrátane vrtúľ, batérie, kardanu a krytu, aby ste sa uistili, že nie sú poškodené alebo nemajú známky nadmerného opotrebovania.

Bezpečnosť vo vzdušnom priestore:

- Dodržiavajte miestne predpisy týkajúce sa registrácie a označenia dronu, ak sa vyžadujú.

- Na kontrolu zakázaných alebo zakázaných zón (geofence) použite príslušné aplikácie.
- Lietajte len v povolených zónach, mimo letísk a iných oblastí, ktoré môžu byť zakázané.

Terén pre let a pristátie:

- Pred vzletom si vyberte otvorenú oblasť bez prekážok.
- Pristávajte len na stabilnom a rovnom teréne, ktorý je bez sypkých materiálov, ako je piesok, blato alebo sneh.
- Ak je terén náročný (napr. vysoká tráva alebo nerovný terén), použite pristávaciu podložku.
- Vyhnite sa vzlietaniu a pristávaniu v oblastiach s obmedzenou viditeľnosťou alebo v blízkosti vody, aby ste zabránili poškodeniu dronu.

Bezpečnosť autonómnych funkcií:

- Pred použitím autonómnych režimov sa oboznámte s ich obmedzeniami a pravidlami prevádzky.
- Pred aktiváciou autonómnych funkcií sa uistite, že dron má stabilné pripojenie GPS a silný signál.
- Vždy si nechajte možnosť prevziať manuálne ovládanie dronu v prípade núdze.

Riziko pre osoby a majetok:

- Pred vzletom sa uistite, že sa v okolí nenachádzajú žiadne okolostojace osoby, zvieratá ani prekážky, ktoré by mohli ovplyvniť bezpečnosť letu.
- Dron majte vždy na dohľad a dodržiavajte pravidlá maximálnej výšky letu platné vo vašej krajine.

Riziko elektromagnetického rušenia (EMC):

- Vyhnite sa letu v blízkosti zdravotníckych prístrojov, ako sú kardiostimulátory, a silných zdrojov rušenia, ako sú rádiové vysielacie alebo základňové stanice.

Riziko prehriatia:

- Batériu nabíjajte len pomocou originálnej nabíjačky od výrobcu, v dobre vetranom priestore, mimo horľavých materiálov.
- Nenechávajte batériu na miestach vystavených vysokým teplotám, napríklad v interiéri automobilu počas horúceho dňa.
-

Bezdrôtové pripojenie

Ochrana údajov:

- Pravidelne aktualizujte softvér dronu a ovládača pomocou automatických upozornení alebo manuálnych nastavení v mobilnej aplikácii.
- Ak je to možné, zapnite šifrovanie komunikácie, aby ste chránili prenášané údaje pred neoprávneným prístupom.
- Nastavte silné heslá pre aplikácie a používateľské kontá a vyhnite sa ich zdieľaniu s tretími stranami.

- Ak je to možné, používajte dvojfázové overovanie, aby bol prístup k zariadeniu bezpečnejší.

Správa prístupu:

- Prístup k dronu obmedzte len na dôveryhodných používateľov.
- Pravidelne kontrolujte zoznam spárovaných zariadení a odstraňujte tie, ktoré by už nemali mať prístup.
- Povoľte bezpečnostné upozornenia, ktoré vás upozornia na pokus o neoprávnený prístup.
-

Informácie o správnom používaní

Odporúčania pred letom:

- Pred vzletom skontrolujte úroveň nabitia batérie dronu aj riadiaceho prístroja.
- Uistite sa, že všetky komponenty, ako sú napríklad vrtule a kryt, sú v dobrom technickom stave.
- Vykonajte kalibráciu kompasu a gyroskopu, ak to aplikácia vyžaduje.
- Uistite sa, že aplikácia a systémy dronu sú plne aktualizované.

Bezpečnosť počas letu:

- Udržujte dron v dohľade. Pri používaní FPV (First Person View) udržiavajte kontrolu nad letovým priestorom.
- Vyhnite sa lietaniu v blízkosti zakázaných oblastí, ako sú letiská, vojenské oblasti alebo národné parky.

Skladovanie a preprava:

- Dron a príslušenstvo skladujte vo vhodných ochranných obaloch, aby ste zabránili mechanickému poškodeniu.
- Batérie prepravujte v špeciálnych ochranných vreckách, aby sa minimalizovalo riziko skratu alebo prehriatia.
-

Ďalšie bezpečnostné opatrenia

Servis a údržba:

- Dron a ovládač pravidelne čistite a odstraňujte z nich prach a iné nečistoty.
- Ak sa dron alebo jeho súčasti poškodia, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

Bezpečná likvidácia:

- Batérie a ostatné elektronické komponenty zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia.
- Tieto výrobky nevyhadzujte do komunálneho odpadu - obráťte sa na miestne zberné miesto elektronického odpadu.

Ak potrebujete ďalšie informácie o výrobku, obráťte sa na zákaznícky servis (e-mail: hurt@innpro.pl, webová stránka: <https://innpro.pl/>) alebo na iného odborníka.

HU

Figyelmeztetések és biztonsági információk

A termék használatával kapcsolatos minden információ megtalálható a használati útmutatóban. Használat előtt olvassa el annak tartalmát, és kövesse az abban foglalt utasításokat.

Használat előtt olvassa el a következő információkat is:

A használatra vonatkozó figyelmeztetések

A drón sérülésének veszélye:

- A drónokat a gyártó utasításainak és a helyi légtér szabályoknak megfelelően kell üzemeltetni.
- Kerülje a drón használatát zord időjárási körülmények között, például erős szélben, esőben, ködben vagy nagyon alacsony hőmérsékleten.
- Rendszeresen ellenőrizze a drón állapotát, beleértve a propellereket, az akkumulátort, a kardántengelyt és a házát, hogy azok ne legyenek sérültek vagy a túlzott kopás jelei.

Légtérbiztonság:

- Szükség esetén tartsa be a drón regisztrációjára és jelölésére vonatkozó helyi előírásokat.
- Használja a megfelelő alkalmazásokat a korlátozott vagy tiltott zónák (geofence) ellenőrzésére.
- Csak engedélyezett zónákban repüljön, távol repülőterektől és más, esetleg tiltott területektől.

Repülési és leszállási terep:

- A felszállás előtt válasszon egy akadályoktól mentes, nyílt területet.
- Csak olyan stabil és sík talajon szálljon le, amely nem tartalmaz laza anyagokat, például homokot, sarat vagy havat.
- Használjon leszállószőnyeget, ha a terep nehéz (pl. magas fű vagy egyenetlen talaj).
- Kerülje a felszállást és leszállást korlátozott látási viszonyokkal rendelkező területeken vagy víz közelében, hogy elkerülje a drón sérülését.

Az autonóm funkciók biztonsága:

- Az autonóm üzemmódok használata előtt ismerje meg azok korlátait és működési szabályait.

- Az autonóm funkciók aktiválása előtt győződjön meg arról, hogy a drón stabil GPS-kapcsolattal és erős jellel rendelkezik.
- Mindig hagyjon magának lehetőséget arra, hogy vészhelyzetben kézi vezérlésbe vegye a drónt.

Személyekre és vagyontárgyakra jelentett kockázat:

- Felszállás előtt győződjön meg arról, hogy nincsenek a közelben olyan járókelők, állatok vagy akadályok, amelyek befolyásolhatják a repülés biztonságát.
- Mindig tartsa a drónt látótávolságban, és tartsa be az országa maximális repülési magasságra vonatkozó szabályokat.

Elektromágneses interferencia (EMC) kockázata:

- Kerülje a repülést orvosi eszközök, például pacemakerek és erős zavarforrások, például rádióadók vagy bázisállomások közelében.

Túlmelegedés veszélye:

- Az akkumulátort csak a gyártó eredeti töltőjével, jól szellőző helyen, gyúlékony anyagoktól távol töltsen.
- Ne hagyja az akkumulátort magas hőmérsékletnek kitett helyeken, például forró napon az autó belsejében.
-

Vezeték nélküli csatlakoztathatóság

Adatvédelem:

- Rendszeresen frissítse a drón és a vezérlő szoftverét az automatikus értesítések vagy a mobilalkalmazás manuális beállításai segítségével.
- Ha lehetséges, engedélyezze a kommunikáció titkosítását, hogy megvédje a továbbított adatokat az illetéktelen hozzáféréstől.
- Állítson be erős jelszavakat az alkalmazásokhoz és felhasználói fiókokhoz, és kerülje azok harmadik féllel való megosztását.
- Használjon kétlépcsős hitelesítést, ha rendelkezésre áll, hogy biztonságosabbá tegye a készülékhez való hozzáférést.

Hozzáféréskezelés:

- A drónhoz való hozzáférést csak a megbízható felhasználókra korlátozza.
- Rendszeresen ellenőrizze a párosított eszközök listáját, és távolítsa el azokat, amelyeknek már nem kellene hozzáférniük.
- Engedélyezze a biztonsági riasztásokat, hogy értesítse Önt, ha jogosulatlan hozzáférést kísérelnek meg.
-

A helyes használatra vonatkozó információk

Repülés előtti ajánlások:

- Felszállás előtt ellenőrizze mind a drón, mind a vezérlőberendezés akkumulátorának töltöttségi szintjét.

- Győződjön meg arról, hogy minden alkatrész, például a légcsavarok és a ház jó állapotban van.
- Végezze el az iránytű és a giroszkóp kalibrálását, ha az alkalmazás megköveteli.
- Győződjön meg arról, hogy a drón alkalmazása és rendszerei teljesen frissítve vannak.

Biztonságos repülés közben:

- Tartsa szem előtt a drónt. FPV (First Person View) használatakor tartsa fenn az irányítást a repülési tér felett.
- Kerülje a repülést tiltott területek, például repülőterek, katonai területek vagy nemzeti parkok közelében.

Tárolás és szállítás:

- A drónt és tartozékait megfelelő védőtokban tárolja a mechanikai sérülések elkerülése érdekében.
- Az akkumulátorokat speciális védőtasakban szállítsa, hogy minimalizálja a rövidzárlat vagy a túlmelegedés kockázatát.
-

További óvintézkedések

Szervizelés és karbantartás:

- Rendszeresen tisztítsa meg a drónt és a vezérlőt, távolítsa el a port és egyéb szennyeződések.
- Ha a drón vagy annak alkatrészei megsérülnek, forduljon hivatalos szervizközpontoz.

Biztonságos ártalmatlanítás:

- Az akkumulátorokat és egyéb elektronikus alkatrészeket a helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Ne dobja ezeket a termékeket a kommunális hulladékba - forduljon a helyi elektronikai hulladékgyűjtő ponthoz.

Ha további információra van szüksége a termékkel kapcsolatban, forduljon az ügyfélszolgálathoz (e-mail: hurt@innpro.pl, weboldal: <https://innpro.pl/>) vagy más szakemberhez.