

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 profesjonalne są przeznaczone do specjalistycznych zastosowań i powinny być obsługiwane wyłącznie przez osoby mające odpowiednią wiedzę i umiejętności.
- Przed każdym lotem dokładnie sprawdź stan urządzenia, w tym śmigła, akumulator, gimbal i systemy sterujące. Uszkodzone lub zużyte elementy należy niezwłocznie wymienić.
- Nigdy nie używaj drona w trudnych warunkach atmosferycznych, takich jak silny wiatr, deszcz, śnieg lub mgła – może to wpływać na stabilność lotu, a nawet doprowadzić do wypadku.

Bezpieczeństwo przestrzeni powietrznej:

- Drony profesjonalne wymagają przestrzegania lokalnych przepisów dotyczących rejestracji i oznakowania urządzeń. Upewnij się, że Twój dron spełnia wymogi zawarte w obowiązujących regulacjach, a osoba, która go obsługuje, ma niezbędne kompetencje.
- Używaj odpowiednich aplikacji, aby sprawdzić strefy zakazane lub ograniczone. Unikaj lotów w pobliżu lotnisk, obszarów wojskowych i skupisk ludzi.
- Przestrzegaj zasad maksymalnej wysokości lotu oraz ograniczeń dotyczących lotów w obszarach miejskich lub zaludnionych.

Bezpieczeństwo terenu lotu i lądowania:

- Wybierz przestrzeń wolną od przeszkód.
- Ląduj wyłącznie na stabilnym i równym podłożu, najlepiej przy użyciu odpowiednich platform do lądowania.
- Upewnij się, że w miejscu startu i lądowania nie ma kurzu, piasku ani innych elementów, które mogłyby uszkodzić drona.

Bezpieczeństwo funkcji autonomicznych:

- Przed aktywacją funkcji autonomicznych, takich jak śledzenie obiektów czy planowanie trasy, upewnij się, że GPS działa stabilnie, a sygnał jest wystarczająco silny.
- Zawsze pozostaw sobie możliwość przejęcia ręcznej kontroli nad dronem w przypadku wystąpienia nieoczekiwanych problemów.
- Przed użyciem autonomicznych funkcji w bardziej złożonych warunkach, przetestuj je na otwartym terenie wolnym od przeszkód.
- Zapoznaj się z zasadami działania autonomicznych funkcji oraz z ich ograniczeniami.

Zagrożenie dla osób i mienia:

- Drony profesjonalne osiągają duże prędkości i mogą stanowić zagrożenie dla otoczenia. Zawsze utrzymuj drona w zasięgu wzroku i nie lataj w pobliżu osób postronnych.
- Unikaj lotów w pobliżu dużych skupisk ludzi. Jeśli nagrywasz w obszarach publicznych, stosuj się do lokalnych regulacji dotyczących prywatności i bezpieczeństwa.

Ryzyko zakłóceń elektromagnetycznych (EMC):

- Unikaj używania drona w pobliżu źródeł silnych zakłóceń elektromagnetycznych, takich jak linie wysokiego napięcia, wieże transmisyjne lub nadajniki radiowe.

Zagrożenie przegrzaniem:

- Akumulator należy ładować wyłącznie za pomocą ładowarek zalecanych przez producenta, w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od materiałów łatwopalnych.
 - Nie pozostawiaj akumulatora w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub bardzo wysokie temperatury.
-

Łączność bezprzewodowa

Ochrona danych:

- Regularnie aktualizuj oprogramowanie drona i kontrolera za pomocą aplikacji. Aktualizacje poprawiają bezpieczeństwo i eliminują potencjalne luki w systemie.
- Jeśli to możliwe, włącz szyfrowanie komunikacji, aby chronić przesyłane dane przed nieautoryzowanym dostępem.
- Ustaw silne hasła do aplikacji oraz kont użytkowników. Zawsze korzystaj z weryfikacji dwuetapowej, jeśli jest dostępna.

Zarządzanie dostępem:

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

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

Zalecenia przed lotem:

- Przed każdym lotem wykonaj dokładny przegląd techniczny urządzenia. Jeśli jakiekolwiek elementy będą nosić ślady uszkodzenia lub zużycia, należy niezwłocznie je wymienić. Jeżeli zajdzie taka potrzeba, przeprowadź też kalibrację czujników, kompasu i żyroskopu.
- Sprawdź poziom naładowania akumulatora drona i aparatury sterującej. Upewnij się, że obie jednostki mają odpowiedni zapas energii na planowany lot.
- Upewnij się, że oprogramowanie drona, kontrolera i aplikacji mobilnej jest zaktualizowane do najnowszej wersji.

Bezpieczeństwo w trakcie lotu:

- Monitoruj warunki pogodowe podczas lotu.
- Unikaj zbliżania się do przeszkód, takich jak drzewa czy budynki.
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas lotów w pobliżu wody.
- Unikaj lotów poza zasięgiem wzroku (BVLOS), chyba że masz odpowiednie pozwolenia.
- W trakcie nagrywania wideo lub robienia zdjęć zwracaj uwagę na otoczenie, aby zapobiec kolizjom.

Przechowywanie i transport:

- Przechowuj drona w dedykowanej walizce ochronnej, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym i wpływowi czynników zewnętrznych.
- Akumulatory transportuj w torbach ochronnych, minimalizując ryzyko zwarcia i przegrzania.
- Drona oraz akcesoria należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

Dodatkowe środki ostrożności

Serwis i konserwacja:

- Regularnie czyść drona, usuwając kurz i inne zanieczyszczenia, które mogą wpływać na działanie czujników i kamer.
- W przypadku uszkodzeń lub konieczności konserwacji korzystaj wyłącznie z usług autoryzowanych punktów serwisowych.

Bezpieczna utylizacja:

- Akumulatory oraz 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:

- Professional drones are designed for specialised applications and should only be operated by persons with the appropriate knowledge and skills.
- Carefully check the condition of the unit, including propellers, battery, gimbal and control systems, before each flight. Damaged or worn components should be replaced immediately.
- Never use your drone in severe weather conditions such as high winds, rain, snow or fog - this can affect flight stability and even lead to an accident.

Airspace safety:

- Professional drones need to comply with local regulations regarding registration and marking of equipment. Make sure your drone complies with current regulations and that the person operating it has the necessary competence.
- Use appropriate apps to check prohibited or restricted zones. Avoid flying near airports, military areas and concentrations of people.
- Observe maximum flight altitude rules and flight restrictions in urban or populated areas.

Flight and landing area safety:

- Choose an obstacle-free area.
- Land only on stable and level ground, preferably using suitable landing platforms.
- Ensure that the take-off and landing area is free of dust, sand or other elements that could damage the drone.

Safety of autonomous functions:

- Before activating autonomous functions such as object tracking or route planning, make sure the GPS is working steadily and the signal is strong enough.
- Always leave yourself free to take manual control of the drone in case of unexpected problems.
- Before using autonomous functions in more complex conditions, test them in an open area free of obstacles.
- Familiarise yourself with the principles of autonomous functions and their limitations.

Risk to persons and property:

- Professional drones reach high speeds and can pose a danger to the environment. Always keep your drone in sight and do not fly near bystanders.
- Avoid flying near large concentrations of people. If you are recording in public areas, comply with local privacy and safety regulations.

Risk of electromagnetic interference (EMC):

- Avoid using your drone near sources of strong electromagnetic interference, such as high-voltage power lines, transmission towers or radio transmitters.

Risk of overheating:

- Only charge the battery with chargers recommended by the manufacturer, in a well-ventilated area, away from flammable materials.
- Do not leave the battery in areas exposed to direct sunlight or very high temperatures.
-

Wireless connectivity

Data protection:

- Regularly update your drone and controller software via the app. Updates improve security and eliminate potential vulnerabilities.
- If possible, enable communication encryption to protect transmitted data from unauthorised access.
- Set strong passwords for applications and user accounts. Always use two-step verification when available.

Access management:

- Restrict access to the drone and its systems to trusted users only.
- Regularly check the list of paired devices and remove those that should no longer have access.
- Enable security alerts that will inform you of unauthorised access attempts.
-

Information on correct use

Pre-flight recommendations:

- Perform a thorough technical inspection of the device before each flight. If any components show signs of damage or wear, replace them immediately. If necessary, also calibrate the sensors, compass and gyroscope.
- Check the charge level of the drone's battery and the control apparatus. Ensure that both units have adequate power reserve for the planned flight.
- Make sure the drone, controller and mobile app software is updated to the latest version.

Safety during flight:

- Monitor weather conditions during flight.
- Avoid approaching obstacles such as trees or buildings.
- Take extra care when flying near water.
- Avoid flying beyond visual line of sight (BVLOS) unless you have the appropriate permits.
- Pay attention to your surroundings when recording video or taking photos to prevent collisions.

Storage and transportation:

- Store your drone in a dedicated protective case to prevent mechanical damage and external influences.
- Transport batteries in protective bags, minimising the risk of short-circuiting and overheating.
- Store the drone and accessories in a dry place, away from sources of heat and moisture.
-

Additional precautions

Service and maintenance:

- Clean the drone regularly, removing dust and other debris that may affect the sensors and cameras.
- In the event of damage or maintenance, use only authorised service centres.

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:

- Profesionální drony jsou určeny pro specializované aplikace a měly by je obsluhovat pouze osoby s odpovídajícími znalostmi a dovednostmi.
- Před každým letem pečlivě zkонтrolujte stav přístroje, včetně vrtulí, baterie, kardanu a řídicích systémů. Poškozené nebo opotřebované součásti by měly být okamžitě vyměněny.
- Nikdy nepoužívejte dron za nepříznivých povětrnostních podmínek, jako je silný vítr, déšť, sníh nebo mlha - může to ovlivnit stabilitu letu a vést i k nehodě.

Bezpečnost ve vzdušném prostoru:

- Profesionální drony musí splňovat místní předpisy týkající se registrace a označení zařízení. Ujistěte se, že váš dron splňuje platné předpisy a že osoba, která jej obsluhuje, má potřebnou kvalifikaci.
- Ke kontrole zakázaných nebo zakázaných zón používejte příslušné aplikace. Vyhnete se létání v blízkosti letišť, vojenských oblastí a koncentrací osob.
- Dodržujte pravidla maximální výšky letu a letová omezení v městských nebo obydlených oblastech.

Bezpečnost letových a přistávacích prostorů:

- Vyberte si oblast bez překážek.
- Přistávejte pouze na stabilním a rovném terénu, nejlépe na vhodných přistávacích plošinách.
- Dbejte na to, aby se na místě startu a přistání nenacházel prach, písek nebo jiné prvky, které by mohly dron poškodit.

Bezpečnost autonomních funkcí:

- Před aktivací autonomních funkcí, jako je sledování objektů nebo plánování trasy, se ujistěte, že GPS pracuje stabilně a signál je dostatečně silný.
- V případě neočekávaných problémů si vždy ponechte možnost převzít ruční ovládání dronu.
- Před použitím autonomních funkcí ve složitějších podmínkách je vyzkoušejte na volném prostranství bez překážek.
- Seznamte se s principy autonomních funkcí a jejich omezeními.

Riziko pro osoby a majetek:

- Profesionální drony dosahují vysokých rychlostí a mohou představovat nebezpečí pro životní prostředí. Vždy mějte dron na dohled a nelétejte v blízkosti okolních osob.
- Vyhnete se létání v blízkosti velké koncentrace osob. Pokud pořizujete záznam na veřejných místech, dodržujte místní předpisy o ochraně soukromí a bezpečnosti.

Riziko elektromagnetického rušení (EMC):

- Nepoužívejte dron v blízkosti zdrojů silného elektromagnetického rušení, jako jsou vysokonapěťová elektrická vedení, vysílací věže nebo rádiové vysílače.

Riziko přehřátí:

- Akumulátor nabíjejte pouze nabíječkami doporučenými výrobcem, v dobře větraném prostoru, mimo dosah hořlavých materiálů.
- Nenechávejte baterii na místech vystavených přímému slunečnímu záření nebo velmi vysokým teplotám.
-

Bezdrátové připojení

Ochrana dat:

- Pravidelně aktualizujte software dronu a ovladače prostřednictvím aplikace. Aktualizace zlepšují zabezpečení a odstraňují potenciální zranitelnosti.

- Pokud je to možné, zapněte šifrování komunikace, abyste chránili přenášená data před neoprávněným přístupem.
- Nastavte silná hesla pro aplikace a uživatelské účty. Vždy používejte dvoufázové ověření, je-li k dispozici.

Správa přístupu:

- Omezte přístup k dronu a jeho systémům pouze na důvěryhodné uživatele.
- Pravidelně kontrolujte seznam spárovaných zařízení a odstraňte ta, která by již neměla mít přístup.
- Povolte bezpečnostní upozornění, která vás budou informovat o pokusech o neoprávněný přístup.
-

Informace o správném používání

Doporučení před letem:

- Před každým letem proveďte důkladnou technickou kontrolu zařízení. Pokud některé součásti vykazují známky poškození nebo opotřebení, okamžitě je vyměňte. V případě potřeby také zkalibrujte senzory, kompas a gyroskop.
- Zkontrolujte úroveň nabití baterie dronu a řídicího přístroje. Ujistěte se, že obě jednotky mají dostatečnou rezervu energie pro plánovaný let.
- Zkontrolujte, zda je software dronu, řídicího přístroje a mobilní aplikace aktualizován na nejnovější verzi.

Bezpečnost během letu:

- Během letu sledujte povětrnostní podmínky.
- Vyhýbejte se přibližování k překážkám, jako jsou stromy nebo budovy.
- Při letu v blízkosti vody dbejte zvýšené opatrnosti.
- Vyhnete se létání mimo vizuální viditelnost (BVLOS), pokud nemáte příslušná povolení.
- Při nahrávání videa nebo pořizování fotografií věnujte pozornost svému okolí, abyste předešli kolizím.

Skladování a přeprava:

- Dron skladujte ve speciálním ochranném pouzdře, abyste zabránili mechanickému poškození a vnějším vlivům.
- Baterie přepravujte v ochranných sáčcích, čímž minimalizujete riziko zkratu a přehřátí.
- Dron a příslušenství skladujte na suchém místě, mimo dosah zdrojů tepla a vlhkosti.
-

Další bezpečnostní opatření

Servis a údržba:

- Dron pravidelně čistěte a odstraňujte z něj prach a jiné nečistoty, které by mohly ovlivnit činnost senzorů a kamer.
- V případě poškození nebo údržby používejte pouze autorizovaná servisní střediska.

Bezpečná likvidace:

- Baterie a další elektronické součásti likvidujte v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí.
- Nevyhazujte tyto výrobky do komunálního odpadu - obratě 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 professionnels sont conçus pour des applications spécialisées et ne doivent être utilisés que par des personnes ayant les connaissances et les compétences appropriées.
- Avant chaque vol, vérifiez soigneusement l'état de l'appareil, y compris les hélices, la batterie, le cardan et les systèmes de commande. Les composants endommagés ou usés doivent être remplacés immédiatement.
- N'utilisez jamais votre drone dans des conditions météorologiques difficiles telles que des vents violents, de la pluie, de la neige ou du brouillard - cela peut affecter la stabilité du vol et même entraîner un accident.

Sécurité de l'espace aérien :

- Les drones professionnels doivent être conformes aux réglementations locales en matière d'enregistrement et de marquage des équipements. Assurez-vous que votre drone est conforme aux réglementations en vigueur et que la personne qui l'utilise possède les compétences nécessaires.
- Utilisez des applis appropriées pour vérifier les zones interdites ou restreintes. Évitez de voler à proximité des aéroports, des zones militaires et des concentrations de personnes.
- Respectez les règles d'altitude maximale de vol et les restrictions de vol dans les zones urbaines ou peuplées.

Sécurité de l'aire de vol et d'atterrissage :

- Choisissez une zone sans obstacles.

- N'atterrissez que sur un terrain stable et plat, de préférence en utilisant des plates-formes d'atterrissement appropriées.
- Veillez à ce que la zone de décollage et d'atterrissement soit exempte de poussière, de sable ou d'autres éléments susceptibles d'endommager le drone.

Sécurité des fonctions autonomes :

- Avant d'activer des fonctions autonomes telles que le suivi d'objets ou la planification d'itinéraires, assurez-vous que le GPS fonctionne régulièrement et que le signal est suffisamment puissant.
- Laissez-vous toujours la possibilité de prendre le contrôle manuel du drone en cas de problème inattendu.
- Avant d'utiliser les fonctions autonomes dans des conditions plus complexes, testez-les dans un espace ouvert et sans obstacles.
- Familiarisez-vous avec les principes des fonctions autonomes et leurs limites.

Risque pour les personnes et les biens :

- Les drones professionnels atteignent des vitesses élevées et peuvent représenter un danger pour l'environnement. Gardez toujours votre drone en vue et ne volez pas à proximité de passants.
- Évitez de voler à proximité de grandes concentrations de personnes. Si vous enregistrez dans des zones publiques, respectez les réglementations locales en matière de sécurité et de protection de la vie privée.

Risque d'interférences électromagnétiques (EMC) :

- Évitez d'utiliser votre drone à proximité de sources de fortes interférences électromagnétiques, telles que des lignes électriques à haute tension, des tours de transmission ou des émetteurs radio.

Risque de surchauffe :

- Ne chargez la batterie qu'avec les chargeurs recommandés par le fabricant, dans un endroit bien ventilé et à l'écart de matériaux inflammables.
- Ne laissez pas la batterie dans des endroits exposés à la lumière directe du soleil ou à des températures très élevées.
-

Connectivité sans fil

Protection des données :

- Mettez régulièrement à jour le logiciel de votre drone et de votre contrôleur via l'application. Les mises à jour améliorent la sécurité et éliminent les vulnérabilités potentielles.
- 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. Utilisez toujours la vérification en deux étapes lorsqu'elle est disponible.

Gestion des accès :

- Limitez l'accès au drone et à ses systèmes 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 qui vous informeront des tentatives d'accès non autorisées.
-

Informations sur l'utilisation correcte

Recommandations avant le vol :

- Effectuez un contrôle technique complet de l'appareil avant chaque vol. Si des composants présentent des signes d'endommagement ou d'usure, remplacez-les immédiatement. Si nécessaire, calibrez également les capteurs, la boussole et le gyroscope.
- Vérifiez le niveau de charge de la batterie du drone et de l'appareil de contrôle. Assurez-vous que les deux unités disposent d'une réserve de puissance suffisante pour le vol prévu.
- Assurez-vous que le drone, le contrôleur et le logiciel de l'application mobile sont mis à jour avec la dernière version.

Sécurité pendant le vol :

- Surveillez les conditions météorologiques pendant le vol.
- Évitez de vous approcher d'obstacles tels que des arbres ou des bâtiments.
- Soyez particulièrement vigilant lorsque vous volez à proximité d'un plan d'eau.
- Évitez de voler au-delà de la ligne de visée visuelle (BVLOS), sauf si vous disposez des autorisations nécessaires.
- Faites attention à votre environnement lorsque vous enregistrez des vidéos ou prenez des photos afin d'éviter les collisions.

Stockage et transport :

- Rangez votre drone dans une housse de protection spécifique afin d'éviter les dommages mécaniques et les influences extérieures.
- Transportez les batteries dans des sacs de protection, afin de minimiser les risques de court-circuit et de surchauffe.
- Stockez le drone et ses accessoires dans un endroit sec, à l'abri des sources de chaleur et d'humidité.
-

Précautions supplémentaires

Entretien et maintenance :

- Nettoyez régulièrement le drone, en éliminant la poussière et les autres débris susceptibles d'affecter le fonctionnement des capteurs et des caméras.
- En cas de dommage ou d'entretien, ne faites appel qu'à des centres de service agréés.

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:

- Τα επαγγελματικά μη επανδρωμένα αεροσκάφη έχουν σχεδιαστεί για εξειδικευμένες εφαρμογές και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο από άτομα με τις κατάλληλες γνώσεις και δεξιότητες.
- Ελέγχετε προσεκτικά την κατάσταση της μονάδας, συμπεριλαμβανομένων των ελίκων, της μπαταρίας, του gimbal και των συστημάτων ελέγχου, πριν από κάθε πτήση. Τα κατεστραμμένα ή φθαρμένα εξαρτήματα θα πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το drone σας σε δύσκολες καιρικές συνθήκες, όπως ισχυρούς ανέμους, βροχή, χιόνι ή ομίχλη - αυτό μπορεί να επηρεάσει τη σταθερότητα της πτήσης και να οδηγήσει ακόμη και σε ατύχημα.

Ασφάλεια του εναέριου χώρου:

- Τα επαγγελματικά μη επανδρωμένα αεροσκάφη απαιτούν την τήρηση των τοπικών κανονισμών σχετικά με την καταχώριση και τη σήμανση του εξοπλισμού. Βεβαιωθείτε ότι το drone σας συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς και ότι το άτομο που το χειρίζεται διαθέτει την απαραίτητη επάρκεια.
- Χρησιμοποιήστε τις κατάλληλες εφαρμογές για να ελέγχετε τις απαγορευμένες ή περιορισμένες ζώνες. Αποφύγετε τις πτήσεις κοντά σε αεροδρόμια, στρατιωτικές περιοχές και συγκεντρώσεις ανθρώπων.
- Τηρείτε τους κανόνες μέγιστου ύψους πτήσης και τους περιορισμούς πτήσης σε αστικές ή κατοικημένες περιοχές.

Ασφάλεια της πτήσης και της περιοχής προσγείωσης:

- Επιλέξτε μια περιοχή χωρίς εμπόδια.

- Προσγειωθείτε μόνο σε σταθερό και επίπεδο έδαφος, κατά προτίμηση χρησιμοποιώντας κατάλληλες πλατφόρμες προσγείωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή απογείωσης και προσγείωσης είναι απαλλαγμένη από σκόνη, άμμο ή άλλα στοιχεία που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στο drone.

Ασφάλεια των αυτόνομων λειτουργιών:

- Πριν από την ενεργοποίηση αυτόνομων λειτουργιών, όπως η παρακολούθηση αντικειμένων ή ο σχεδιασμός διαδρομής, βεβαιωθείτε ότι το GPS λειτουργεί σταθερά και το σήμα είναι αρκετά ισχυρό.
- Αφήνετε πάντα τον εαυτό σας ελεύθερο να αναλάβει τον χειροκίνητο έλεγχο του drone σε περίπτωση απροσδόκητων προβλημάτων.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τις αυτόνομες λειτουργίες σε πιο σύνθετες συνθήκες, δοκιμάστε τις σε ανοιχτή περιοχή χωρίς εμπόδια.
- Εξοικειωθείτε με τις αρχές των αυτόνομων λειτουργιών και τους περιορισμούς τους.

Κίνδυνος για τα άτομα και την περιουσία:

- Τα επαγγελματικά μη επανδρωμένα αεροσκάφη επιτυγχάνουν υψηλές ταχύτητες και μπορεί να αποτελέσουν κίνδυνο για το περιβάλλον. Κρατάτε πάντα το drone σας σε οπτική επαφή και μην πετάτε κοντά σε παρευρισκόμενους.
- Αποφεύγετε να πετάτε κοντά σε μεγάλες συγκεντρώσεις ανθρώπων. Εάν πραγματοποιείτε καταγραφή σε δημόσιους χώρους, συμμορφωθείτε με τους τοπικούς κανονισμούς προστασίας προσωπικών δεδομένων και ασφάλειας.

Κίνδυνος ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών (EMC):

- Αποφύγετε τη χρήση του drone σας κοντά σε πηγές ισχυρών ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών, όπως γραμμές υψηλής τάσης, πύργους μετάδοσης ή ραδιοπομπούς.

Κίνδυνος υπερθέρμανσης:

- Φορτίζετε την μπαταρία μόνο με φορτιστές που συνιστώνται από τον κατασκευαστή, σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από εύφλεκτα υλικά.
- Μην αφήνετε την μπαταρία σε χώρους εκτεθειμένους σε άμεσο ηλιακό φως ή σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες.
-

Ασύρματη συνδεσιμότητα

Προστασία δεδομένων:

- Ενημερώστε τακτικά το λογισμικό του drone και του χειριστηρίου σας μέσω της εφαρμογής. Οι ενημερώσεις βελτιώνουν την ασφάλεια και εξαλείφουν τα πιθανά τρωτά σημεία.
- 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. Χρησιμοποιείτε πάντα επαλήθευση δύο βημάτων όταν είναι διαθέσιμη.

Διαχείριση πρόσβασης:

- Περιορίστε την πρόσβαση στο drone και τα συστήματά του μόνο σε έμπιστους χρήστες.
- Ελέγχετε τακτικά τη λίστα των συζευγμένων συσκευών και αφαιρέστε όσες δεν πρέπει πλέον να έχουν πρόσβαση.
- Ενεργοποιήστε ειδοποιήσεις ασφαλείας που θα σας ενημερώνουν για μη εξουσιοδοτημένες προσπάθειες πρόσβασης.
-

Πληροφορίες για τη σωστή χρήση

Συστάσεις πριν από την πτήση:

- Πραγματοποιήστε ενδελεχή τεχνικό έλεγχο της συσκευής πριν από κάθε πτήση. Εάν κάποια εξαρτήματα παρουσιάζουν σημάδια βλάβης ή φθοράς, αντικαταστήστε τα αμέσως. Εάν είναι απαραίτητο, βαθμονομήστε επίσης τους αισθητήρες, την πυξίδα και το γυροσκόπιο.
- Ελέγξτε το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας του drone και της συσκευής ελέγχου. Βεβαιωθείτε ότι και οι δύο μονάδες διαθέτουν επαρκές απόθεμα ενέργειας για την προγραμματισμένη πτήση.
- Βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό του drone, του χειριστηρίου και της εφαρμογής για κινητά είναι ενημερωμένο στην τελευταία έκδοση.

Ασφάλεια κατά τη διάρκεια της πτήσης:

- Παρακαλουθήστε τις καιρικές συνθήκες κατά τη διάρκεια της πτήσης.
- Αποφύγετε την προσέγγιση εμποδίων, όπως δέντρα ή κτίρια.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν πετάτε κοντά σε νερό.
- Αποφύγετε να πετάτε εκτός οπτικής γραμμής ορατότητας (BVLOS), εκτός εάν έχετε τις κατάλληλες άδειες.
- Δώστε προσοχή στο περιβάλλον σας όταν καταγράφετε βίντεο ή τραβάτε φωτογραφίες για να αποφύγετε συγκρούσεις.

Αποθήκευση και μεταφορά:

- Αποθηκεύστε το drone σας σε ειδική προστατευτική θήκη για την αποφυγή μηχανικών βλαβών και εξωτερικών επιδράσεων.
- Μεταφέρετε τις μπαταρίες σε προστατευτικές σακούλες, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο βραχυκυκλώματος και υπερθέρμανσης.
- Αποθηκεύστε το drone και τα αξεσουάρ σε ξηρό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας και υγρασίας.
-

Πρόσθετες προφυλάξεις

Σέρβις και συντήρηση:

- Καθαρίζετε τακτικά το drone, απομακρύνοντας τη σκόνη και άλλα υπολείμματα που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία των αισθητήρων και των καμερών.
- Σε περίπτωση βλάβης ή συντήρησης, χρησιμοποιείτε μόνο εξουσιοδοτημένα κέντρα 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, ιστοσελίδα: <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:

- Professionelle Drohnen sind für spezielle Anwendungen konzipiert und sollten nur von Personen mit den entsprechenden Kenntnissen und Fähigkeiten bedient werden.
- Überprüfen Sie vor jedem Flug sorgfältig den Zustand des Geräts, einschließlich der Propeller, des Akkus, des Gimbals und der Steuersysteme. Beschädigte oder abgenutzte Komponenten sollten sofort ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie Ihre Drohne niemals bei ungünstigen Wetterbedingungen wie starkem Wind, Regen, Schnee oder Nebel - dies kann die Flugstabilität beeinträchtigen und sogar zu einem Unfall führen.

Sicherheit im Luftraum:

- Professionelle Drohnen müssen den örtlichen Vorschriften zur Registrierung und Kennzeichnung der Ausrüstung entsprechen. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Drohne den geltenden Vorschriften entspricht und dass die Person, die sie bedient, über die erforderliche Kompetenz verfügt.
- Verwenden Sie geeignete Apps, um verbotene oder eingeschränkte Zonen zu überprüfen. Vermeiden Sie Flüge in der Nähe von Flughäfen, militärischen Gebieten und Menschenansammlungen.
- Beachten Sie die Regeln für die maximale Flughöhe und Flugbeschränkungen in städtischen oder besiedelten Gebieten.

Sicherheit im Flug- und Landebereich:

- Wählen Sie ein hindernisfreies Gebiet.

- Landen Sie nur auf stabilem und ebenem Boden, vorzugsweise mit geeigneten Landeplattformen.
- Stellen Sie sicher, dass der Start- und Landebereich frei von Staub, Sand oder anderen Elementen ist, die die Drohne beschädigen könnten.

Sicherheit der autonomen Funktionen:

- Vergewissern Sie sich vor der Aktivierung von autonomen Funktionen wie der Objektverfolgung oder der Routenplanung, dass das GPS stabil funktioniert und das Signal stark genug ist.
- Halten Sie sich immer die Möglichkeit offen, die Drohne im Falle unerwarteter Probleme manuell zu steuern.
- Bevor Sie die autonomen Funktionen unter komplexeren Bedingungen einsetzen, sollten Sie sie in einem offenen, hindernisfreien Bereich testen.
- Machen Sie sich mit den Prinzipien der autonomen Funktionen und deren Grenzen vertraut.

Gefahr für Personen und Sachen:

- Professionelle Drohnen erreichen hohe Geschwindigkeiten und können eine Gefahr für die Umwelt darstellen. Halten Sie Ihre Drohne immer in Sichtweite und fliegen Sie nicht in der Nähe von Unbeteiligten.
- Vermeiden Sie das Fliegen in der Nähe großer Menschenansammlungen. Wenn Sie in öffentlichen Bereichen aufnehmen, beachten Sie die örtlichen Datenschutz- und Sicherheitsvorschriften.

Gefahr elektromagnetischer Störungen (EMV):

- Vermeiden Sie die Verwendung Ihrer Drohne in der Nähe von Quellen starker elektromagnetischer Störungen, wie Hochspannungsleitungen, Sendemasten oder Funksendern.

Gefahr von Überhitzung:

- Laden Sie den Akku nur mit den vom Hersteller empfohlenen Ladegeräten in einem gut belüfteten Bereich und fern von brennbaren Materialien.
- Lassen Sie den Akku nicht an Orten liegen, die direkter Sonneneinstrahlung oder sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind.
-

Drahtlose Konnektivität

Schutz der Daten:

- Aktualisieren Sie Ihre Drohne und die Steuerungssoftware regelmäßig über die App. Updates verbessern die Sicherheit und beseitigen potenzielle Schwachstellen.
- Aktivieren Sie nach Möglichkeit die Kommunikationsverschlüsselung, um übertragene Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen.
- Legen Sie sichere Passwörter für Anwendungen und Benutzerkonten fest. Verwenden Sie immer die zweistufige Verifizierung, sofern verfügbar.

Zugriffsverwaltung:

- Beschränken Sie den Zugriff auf die Drohne und ihre Systeme auf vertrauenswürdige Benutzer.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Liste der gekoppelten Geräte und entfernen Sie diejenigen, die keinen Zugriff mehr haben sollten.
- Aktivieren Sie Sicherheitswarnungen, die Sie über unbefugte Zugriffsversuche informieren.
-

Informationen zur richtigen Verwendung

Empfehlungen vor dem Flug:

- Führen Sie vor jedem Flug eine gründliche technische Inspektion des Geräts durch. Wenn Komponenten Anzeichen von Beschädigung oder Verschleiß aufweisen, tauschen Sie sie sofort aus. Kalibrieren Sie bei Bedarf auch die Sensoren, den Kompass und das Gyroskop.
- Überprüfen Sie den Ladezustand des Akkus der Drohne und des Steuergeräts. Vergewissern Sie sich, dass beide Geräte über ausreichende Leistungsreserven für den geplanten Flug verfügen.
- Stellen Sie sicher, dass die Software der Drohne, des Steuergeräts und der mobilen App auf dem neuesten Stand ist.

Sicherheit während des Fluges:

- Überwachen Sie während des Fluges die Wetterbedingungen.
- Vermeiden Sie die Annäherung an Hindernisse wie Bäume oder Gebäude.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie in der Nähe von Wasser fliegen.
- Fliegen Sie nicht außerhalb der Sichtlinie (BVLOS), es sei denn, Sie verfügen über die entsprechenden Genehmigungen.
- Achten Sie auf Ihre Umgebung, wenn Sie Videos oder Fotos aufnehmen, um Kollisionen zu vermeiden.

Lagerung und Transport:

- Bewahren Sie Ihre Drohne in einer speziellen Schutzhülle auf, um mechanische Schäden und äußere Einflüsse zu vermeiden.
- Transportieren Sie die Akkus in Schutzbeuteln, um das Risiko eines Kurzschlusses und einer Überhitzung zu minimieren.
- Lagern Sie die Drohne und das Zubehör an einem trockenen Ort, entfernt von Wärmequellen und Feuchtigkeit.
-

Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen

Wartung und Instandhaltung:

- Reinigen Sie die Drohne regelmäßig und entfernen Sie Staub und andere Verschmutzungen, die die Funktion der Sensoren und Kameras beeinträchtigen könnten.
- Wenden Sie sich im Falle einer Beschädigung oder Wartung nur an autorisierte Servicestellen.

Sichere Entsorgung:

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

Wenn Sie zusätzliche Informationen über das Produkt benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst (E-Mail: hurt@innpro.pl, Website: <https://innpro.pl/>) oder an 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 profesionale sunt concepute pentru aplicații specializate și trebuie să fie utilizate numai de persoane cu cunoștințe și abilități adecvate.
- Verificați cu atenție starea unității, inclusiv elicele, bateria, cardanul și sistemele de control, înainte de fiecare zbor. Componentele deteriorate sau uzate trebuie înlocuite imediat.
- Nu utilizați niciodată drona în condiții meteorologice severe, cum ar fi vânt puternic, ploaie, zăpadă sau ceată - acest lucru poate afecta stabilitatea zborului și poate duce chiar la un accident.

Siguranța spațiului aerian:

- Dronele profesionale necesită respectarea reglementărilor locale privind înregistrarea și marcarea echipamentelor. Asigurați-vă că drona dvs. respectă reglementările în vigoare și că persoana care o operează are competență necesară.
- Utilizați aplicații adecvate pentru a verifica zonele interzise sau restricționate. Evitați să zburați în apropierea aeroporturilor, a zonelor militare și a concentrărilor de persoane.
- Respectați normele privind altitudinea maximă de zbor și restricțiile de zbor în zonele urbane sau populate.

Siguranța zonei de zbor și de aterizare:

- Alegeti o zonă fără obstacole.

- Aterizați numai pe teren stabil și plat, de preferință folosind platforme de aterizare adecvate.
- Asigurați-vă că zona de decolare și aterizare este lipsită de praf, nisip sau alte elemente care ar putea deteriora drona.

Siguranța funcțiilor autonome:

- Înainte de activarea funcțiilor autonome, cum ar fi urmărirea obiectelor sau planificarea traseului, asigurați-vă că GPS-ul funcționează constant și că semnalul este suficient de puternic.
- Lăsați-vă întotdeauna libertatea de a prelua controlul manual al dronei în caz de probleme neașteptate.
- Înainte de a utiliza funcțiile autonome în condiții mai complexe, testați-le într-o zonă deschisă, lipsită de obstacole.
- Familiarizați-vă cu principiile funcțiilor autonome și cu limitările acestora.

Risc pentru persoane și bunuri:

- Dronele profesionale ating viteze mari și pot reprezenta un pericol pentru mediu. Țineți întotdeauna drona la vedere și nu zburați în apropierea trecătorilor.
- Evitați să zburați în apropierea concentrărilor mari de oameni. Dacă înregistrați în zone publice, respectați reglementările locale privind confidențialitatea și siguranța.

Risc de interferențe electromagnetice (EMC):

- Evitați să utilizați drona în apropierea surselor de interferențe electomagnetice puternice, cum ar fi liniile electrice de înaltă tensiune, turnurile de transmisie sau emițătoarele radio.

Risc de supraîncălzire:

- Încărcați bateria numai cu încărcătoarele recomandate de producător, într-o zonă bine ventilată, departe de materiale inflamabile.
- Nu lăsați bateria în zone expuse la lumina directă a soarelui sau la temperaturi foarte ridicate.
-

Conecțitate fără fir

Protecția datelor:

- Actualizați periodic software-ul dronei și al controlerului prin intermediul aplicației. Actualizările îmbunătățesc securitatea și elimină vulnerabilitățile potențiale.
- Dacă este posibil, activați criptarea comunicațiilor pentru a proteja datele transmise de accesul neautorizat.
- Setați parole puternice pentru aplicații și conturi de utilizator. Utilizați întotdeauna verificarea în doi pași atunci când este disponibilă.

Gestionarea accesului:

- Limitați accesul la dronă și la sistemele sale doar la utilizatorii de încredere.
- Verificați în mod regulat lista dispozitivelor împerecheate și eliminați-le pe cele care nu mai trebuie să aibă acces.

- Activați alerte de securitate care vă vor informa cu privire la încercările de acces neautorizat.
-

Informații privind utilizarea corectă

Recomandări înainte de zbor:

- Efectuați o inspecție tehnică completă a dispozitivului înainte de fiecare zbor. Dacă oricare dintre componente prezintă semne de deteriorare sau uzură, înlocuiți-le imediat. Dacă este necesar, calibrați și senzorii, busola și giroscopul.
- Verificați nivelul de încărcare al bateriei dronei și al aparatului de control. Asigurați-vă că ambele unități au o rezervă de energie adecvată pentru zborul planificat.
- Asigurați-vă că software-ul dronei, al aparatului de control și al aplicației mobile este actualizat la cea mai recentă versiune.

Siguranță în timpul zborului:

- Monitorizați condițiile meteorologice în timpul zborului.
- Evitați apropierea de obstacole precum copaci sau clădiri.
- Aveți grijă sporită atunci când zburați în apropierea apei.
- Evitați să zburați dincolo de linia vizuală de vizibilitate (BVLOS), cu excepția cazului în care aveți autorizațiile corespunzătoare.
- Acordați atenție împrejurimilor atunci când înregistrați video sau faceți fotografii pentru a preveni coliziunile.

Depozitare și transport:

- Depozitați drona într-o carcasă de protecție dedicată pentru a preveni deteriorările mecanice și influențele externe.
- Transportați bateriile în pungi de protecție, minimizând riscul de scurtcircuit și supraîncălzire.
- Depozitați drona și accesorii într-un loc uscat, departe de sursele de căldură și umiditate.
-

Precauții suplimentare

Service și întreținere:

- Curățați drona în mod regulat, eliminând praful și alte resturi care pot afecta senzorii și camerele.
- În caz de deteriorare sau întreținere, apelați numai la centre de service autorizate.

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 clienti (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 jej použitím si prečítajte jej obsah a postupujte podľa pokynov v nej uvedených.

Pred použitím si prečítajte aj nasledujúce informácie:

Upozornenia pri používaní

Riziko poškodenia dronu:

- Profesionálne drony sú určené na špecializované použitie a mali by ich obsluhovať len osoby s príslušnými znalosťami a zručnosťami.
- Pred každým letom starostlivo skontrolujte stav zariadenia vrátane vrtúľ, batérie, kardanu a riadiacich systémov. Poškodené alebo opotrebované komponenty by sa mali okamžite vymeniť.
- Nikdy nepoužívajte dron v nepriaznivých poveternostných podmienkach, ako je silný vietor, dážď, sneh alebo hmla - môže to ovplyvniť stabilitu letu a dokonca viesť k nehode.

Bezpečnosť vo vzdušnom priestore:

- Profesionálne drony si vyžadujú dodržiavanie miestnych predpisov týkajúcich sa registrácie a označenia zariadenia. Uistite sa, že váš dron spĺňa platné predpisy a že osoba, ktorá ho obsluhuje, má potrebnú odbornú spôsobilosť.
- Na kontrolu zakázaných alebo zakázaných zón používajte príslušné aplikácie. Vyhnite sa lietaniu v blízkosti letísk, vojenských oblastí a koncentrácií ľudí.
- Dodržiavajte pravidlá maximálnej výšky letu a letové obmedzenia v mestských alebo obývaných oblastiach.

Bezpečnosť letu a pristávacej plochy:

- Vyberte si oblasť bez prekážok.
- Pristávajte len na stabilnom a rovnom teréne, najlepšie pomocou vhodných pristávacích plošín.
- Uistite sa, že oblasť vzletu a pristátia je bez prachu, piesku alebo iných prvkov, ktoré by mohli poškodiť dron.

Bezpečnosť autonómnych funkcií:

- Pred aktiváciou autonómnych funkcií, ako je sledovanie objektov alebo plánovanie trasy, sa uistite, že GPS pracuje stabilne a signál je dostatočne silný.

- V prípade neočakávaných problémov si vždy ponechajte možnosť manuálneho ovládania dronu.
- Pred použitím autonómnych funkcií v zložitejších podmienkach ich otestujte na otvorenom priestranstve bez prekážok.
- Oboznámte sa s princípmi autonómnych funkcií a ich obmedzeniami.

Riziko pre osoby a majetok:

- Profesionálne drony dosahujú vysoké rýchlosťi a môžu byť nebezpečné pre svoje okolie. Dron majte vždy na očiach a nelietajte v blízkosti okolostojacich osôb.
- Vyhnite sa lietaniu v blízkosti veľkej koncentrácie ľudí. Ak nahrávate na verejných priestranstvách, dodržiavajte miestne predpisy o ochrane súkromia a bezpečnosti.

Riziko elektromagnetického rušenia (EMC):

- Vyhnite sa používaniu dronu v blízkosti zdrojov silného elektromagnetického rušenia, ako sú vysokonapäťové elektrické vedenia, vysielače veže alebo rádiové vysielače.

Riziko prehriatia:

- Batériu nabíjajte len pomocou nabíjačiek odporúčaných výrobcom, v dobre vetranom priestore, mimo horľavých materiálov.
- Nenechávajte batériu na miestach vystavených priamemu slnečnému žiareniu alebo veľmi vysokým teplotám.

Bezdrôtové pripojenie

Ochrana údajov:

- Pravidelne aktualizujte softvér dronu a ovládača prostredníctvom aplikácie. Aktualizácie zvyšujú bezpečnosť a odstraňujú potenciálne zraniteľnosti.
- Ak je to možné, zapnite šifrovanie komunikácie, aby ste chránili prenášané údaje pred neoprávneným prístupom.
- Nastavte silné heslá pre aplikácie a používateľské kontá. Vždy používajte dvojfázové overovanie, ak je k dispozícii.

Správa prístupu:

- Prístup k dronu a jeho systémom obmedzte len na dôveryhodných používateľov.
- Pravidelne kontrolujte zoznam spárovaných zariadení a odstraňujte tie, ktoré by už nemali mať prístup.
- Zapnite bezpečnostné upozornenia, ktoré vás budú informovať o pokusoch o neoprávnený prístup.
-

Informácie o správnom používaní

Odporúčania pred letom:

- Pred každým letom vykonajte dôkladnú technickú kontrolu zariadenia. Ak niektoré komponenty vykazujú známky poškodenia alebo opotrebovania, okamžite ich vymeňte. V prípade potreby vykonajte aj kalibráciu snímačov, kompasu a gyroskopu.

- Skontrolujte úroveň nabitia batérie dronu a riadiaceho prístroja. Uistite sa, že obe jednotky majú dostatočnú rezervu energie na plánovaný let.
- Uistite sa, že softvér dronu, riadiaceho zariadenia a mobilnej aplikácie je aktualizovaný na najnovšiu verziu.

Bezpečnosť počas letu:

- Počas letu sledujte poveternostné podmienky.
- Vyhýbajte sa približovaniu k prekážkam, ako sú stromy alebo budovy.
- Pri lete v blízkosti vody dbajte na zvýšenú opatrnosť.
- Vyhnite sa lietaniu za hranicou vizuálnej viditeľnosti (BVLOS), pokiaľ nemáte príslušné povolenia.
- Pri nahrávaní videa alebo fotografovaní venujte pozornosť svojmu okoliu, aby ste predišli kolíziam.

Skladovanie a preprava:

- Skladujte dron vo vyhradenom ochrannom puzdre, aby ste zabránili mechanickému poškodeniu a vonkajším vplyvom.
- Batérie prepravujte v ochranných vreckách, čím minimalizujete riziko skratu a prehriatia.
- Dron a príslušenstvo skladujte na suchom mieste, mimo zdrojov tepla a vlhkosti.
-

Ďalšie bezpečnostné opatrenia

Servis a údržba:

- Dron pravidelne čistite, odstraňujte prach a iné nečistoty, ktoré môžu ovplyvniť snímače a kamery.
- V prípade poškodenia alebo údržby využívajte len autorizované servisné strediská.

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 professzionális drónokat speciális alkalmazásokhoz terveztek, és csak megfelelő ismeretekkel és készségekkel rendelkező személyek kezelhetik.
- minden repülés előtt gondosan ellenőrizze a készülék állapotát, beleértve a propellereket, az akkumulátort, a kardántengelyt és a vezérlőrendszeret. A sérült vagy kopott alkatrészeket azonnal ki kell cserélni.
- Soha ne használja a drót időjárási körülmények között, például erős szélben, esőben, hóban vagy ködben - ez befolyásolhatja a repülés stabilitását, és akár balesethez is vezethet.

Légtérbiztonság:

- A professzionális drónok esetében be kell tartani a helyi előírásokat a regisztrációra és a berendezés jelölésére vonatkozóan. Győződjön meg arról, hogy drónja megfelel az érvényes előírásoknak, és hogy az azt kezelő személy rendelkezik a szükséges szakértelemmel.
- Használjon megfelelő alkalmazásokat a tiltott vagy korlátozott zónák ellenőrzésére. Kerülje a repülést repülőterek, katonai területek és embertömegek közelében.
- Tartsa be a maximális repülési magasságra vonatkozó szabályokat és a repülési korlátozásokat városi vagy lakott területeken.

Repülési és leszállási terület biztonsága:

- Válasszon akadálymentes területet.
- Csak stabil és sík talajon szálljon le, lehetőleg megfelelő leszálló platformok használatával.
- Gondoskodjon arról, hogy a fel- és leszállóhely ne tartalmazzon port, homokot vagy más olyan elemeket, amelyek károsíthatják a drót.

Az autonóm funkciók biztonsága:

- Az autonóm funkciók, például az objektumkövetés vagy az útvonaltervezés aktiválása előtt győződjön meg arról, hogy a GPS stabilan működik és a jel elég erős.
- Váratlan problémák esetén mindig hagyja meg magának a drón kézi irányításának átvételét.
- Mielőtt az autonóm funkciókat összetettebb körülmények között használná, tesztelje azokat egy akadályuktól mentes, nyílt területen.
- Ismerje meg az autonóm funkciók alapelveit és korlátait.

Személyekre és vagyontárgyakra jelentett kockázat:

- A professzionális drónok nagy sebességet érnak el, és veszélyt jelenthetnek a környezetükre. Mindig tartsa szem előtt a drót, és ne repüljön járókelők közelében.
- Kerülje a repülést nagyobb embertömegek közelében. Ha közterületen készít felvételeket, tartsa be a helyi adatvédelmi és biztonsági előírásokat.

Elektromágneses interferencia (EMC) kockázata:

- Kerülje drónja használatát erős elektromágneses interferenciaforrások, például nagyfeszültségű távvezetékek, adótornyok vagy rádióadók közelében.

Túlmelegedés veszélye:

- Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltővel, jól szellőző helyen, gyúlékony anyaguktól távol töltse.
- Ne hagyja az akkumulátort közvetlen napfénynek vagy nagyon magas hőmérsékletnek kitett helyen.
-

Vezeték nélküli csatlakoztathatóság

Adatvédelem:

- Rendszeresen frissítse a drón és a vezérlő szoftverét az alkalmazáson keresztül. A frissítések javítják a biztonságot és kiküszöbölik a potenciális sebezhetőségeket.
- Ha lehetséges, engedélyezze a kommunikáció titkosítását, hogy megvédje a továbbított adatokat az illetéktelen hozzáféréstől.
- Állítsan be erős jelszavakat az alkalmazásokhoz és a felhasználói fiókokhoz. Ha rendelkezésre áll, minden használjon kétlépcsős ellenőrzést.

Hozzáféréskezelés:

- A drónhoz és rendszereihez való hozzáférést csak megbízható felhasználókra korlátozza.
- Rendszeresen ellenőrizze a párosított eszközök listáját, és távolítsa el azokat, amelyeknek már nem kellene hozzáférniük.
- Engedélyezze a biztonsági figyelmeztetéseket, amelyek tájékoztatják Önt a jogosulatlan hozzáférési kísérletekről.
-

A helyes használatra vonatkozó információk

Repülés előtti ajánlások:

- minden repülés előtt végezze el a készülék alapos műszaki ellenőrzését. Ha bármelyik alkatrész sérülés vagy kopás jeleit mutatja, azonnal cserélje ki. Szükség esetén kalibrálja az érzékelőket, az iránytűt és a giroszkópot is.
- Ellenőrizze a drón akkumulátorának és a vezérlőberendezés töltöttségi szintjét. Győződjön meg arról, hogy minden egységnek van-e megfelelő energiatartaléka a tervezett repüléshez.
- Győződjön meg arról, hogy a drón, a vezérlő és a mobilalkalmazás szoftvere a legújabb verzióra van frissítve.

Biztonság a repülés során:

- Figyelje a repülés közbeni időjárási körülményeket.
- Kerülje az akadályok, például fák vagy épületek megközelítését.
- Víz közelében történő repüléskor fokozott óvatossággal járjon el.

- Kerülje a látótávolságon túli repülést (BVLOS), kivéve, ha rendelkezik a megfelelő engedélyekkel.
- Ügyeljen a környezetére, amikor videót rögzít vagy fényképeket készít, hogy elkerülje az ütközéseket.

Tárolás és szállítás:

- A drónt a mechanikai sérülések és a külső hatások elkerülése érdekében tárolja külön védőtokban.
- Az akkumulátorokat védőtáskában szállítsa, minimalizálva a rövidzárlat és a túlmelegedés kockázatát.
- Tárolja a drónt és tartozékait száraz helyen, hőforrásoktól és nedvességtől távol.
-

További óvintézkedések

Szervizelés és karbantartás:

- Rendszeresen tisztítsa meg a drónt, távolítsa el a port és egyéb szennyeződéseket, amelyek hatással lehetnek az érzékelőkre és a kamerára.
- Sérülés vagy karbantartás esetén csak hivatalos szervizeket vegyen igénybe.

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.