

DRÓNOK, KIEGÉSZÍTŐK ÉS A KISZOLGÁLÁS ESZKÖZEI



KITE

TISZTELT PARTNERÜNK!

2024-ben már a sokadik éve lesz, hogy a KITE Zrt. a mezőgazdasági célú drónok kereskedelmét és háttérszolgáltatásait a kereskedelmi portfóliója részévé tette. Az eltelt idő alatt nemcsak az eszközök fejlődtek, de a lehetőségek és a megoldások is. Tisztázódott a drónok használatának jogi keretrendszere, és van már drónos kijuttatásra engedélyezett növényvédő szer. Finomodtak az alkalmazási folyamatok, és kialakultak az eljárások.

A drónok témaköre azonban nem merül ki csak a repülő eszközökben, hanem a hatékony üzemeltetéshez szükséges egyéb eszközök is ebbe a körbe tartoznak. Ezért került kialakításra egy olyan kereskedelmi rendszer, melyben minden partner megtalálhatja a számára előnyös megoldást, legyen szó áramfejlesztőről, vegyszerbekeverő egységről vagy akár szállítóeszközről is.

A kezdetek óta rengeteg újdonság érkezett, melyet igyekeztünk integrálni kereskedelmi termékkörünkbe, kifejlesztésre került a KITE Zrt. saját keverőberendezése permeteződrónok számára, mely fel van szerelve egy saját időjárás-állomással is, hogy az üzemeltetés paraméterei a legteljesebbek legyenek. Az eszközökkel nem csak műszaki tartalmat adunk, de ingyen átadjuk tudásunk és tapasztalataink legjavát is.

A jövő növényvédelmének vélhetően jelentős részét fogják a drónok szolgáltatni. Már vannak olyan agrotechnikai és növényvédelmi feladatok, melyeket veszteségmentes módon csak drónokkal célszerű végrehajtani. A centiméteres pontosságú helymeghatározáson, az akár valós idejű növényegészségügy-monitoringon és a differenciált mennyiségű hatóanyag-kijuttatáson túl a növényvédelmi kezelések csaknem teljes skáláját elvégezhetjük drónok segítségével. A KITE Zrt. kutatási tevékenységének továbbra is részét képezik és képezni is fogják a drónok mind a felvételező-, mind a kijuttatószegmensben. További kutatási tevékenységünk, hogy a drónok által nyert adatokat integráljuk a szántóföldi gépek differenciált kijuttatási képességeihez.

A drónok alkalmazásának módszertanát tovább fejlesztve számos kísérletet végeztünk a 2023-as évben is, és ezeket már partnereink felé is tolmácsoltuk. A kísérletek eredményei és a vizsgálatok segítettek abban, hogy a mezőgazdasági felhasználók számára a legjobb márkát és típusokat tudja a KITE Zrt. javasolni.

FELVÉTELEZŐ DRÓNOK.....	4
MAVIC 3 ENTERPRISE	4
MAVIC 3 THERMAL	4
MAVIC 3 MULTISPECTRAL	5
PERMETEZŐDRÓNOK.....	6
AGRAS T25	6
AGRAS T50	7
ÁRAMFEJLESZTŐK	8
VEGYSZERBEKEVERŐ EGYSÉGEK	10
DRÓN AFTER-SALES	12
SZOFTVERES LEHETŐSÉGEK DRÓNOK SZÁMÁRA	12
BIZTOSÍTÁSI AJÁNLATOK.....	13
DRÓNOKHOZ KAPCSOLT SZOLGÁLTATÁSOK	14
DRÓNHASZNÁLATI KISOKOS	14

FELVÉTELEZŐ DRÓNOK

A felvételező drónok együttes ismérése, hogy valamilyen szenzorral felszerelve távérzékelési feladatokat látnak el. Legyen szó földmérésről, vadkár felmérésről, vadriasztásról, növényállapot vagy növényszám felvételezésről mindenre kínálunk megfelelő megoldást. Ezek az eszközök csupán kameráikban térnek el egymástól, kezelésük és kiegészítőik nagyrészt megegyeznek.

Mavic 3 Enterprise



A Mavic 3 Enterprise egy D-RTK antennával kiegészíthető, precíziós földmérésre is használható drón. Nagy pontosságú felmérésre és megfigyelésre tervezték, nagy kapacitású akkumulátorai segítségével 40-45 percet is levegőben tölthet. Ez az idő akár 200 hektár lerepülésére is elég lehet. Fejlett RGB kamerájával olyan valós idejű megfigyeléseket végezhetünk mint a vadkár, tőszámolás és egyéb vizuális feladatok, illetve biztosítási ügyintézéshez szükséges felvételek.

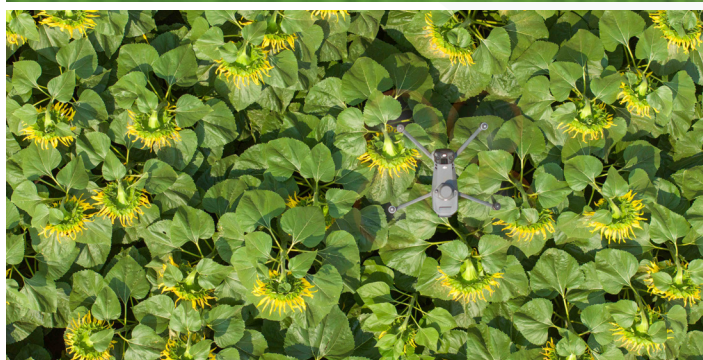
Mavic 3 Thermal

A Mavic 3 Thermal a Mavic 3 Enterprise hőkamerával kiegészített változata. Nagy pontosságú felmérésre és ipari célú megfigyelésre tervezték. A Mavic 3 Thermal egy széles látószögű kamerával, egy telekamerával és egy hőkamerával van felszerelve. A hőkamera alkalmas védelmi feladatok ellátására, vadállomány és vadkár felmérésére, valamint területmegfigyelési feladatok végrehajtására is. Továbbá használható öntözési megfigyeléshez és szivárgások detektálásához is.

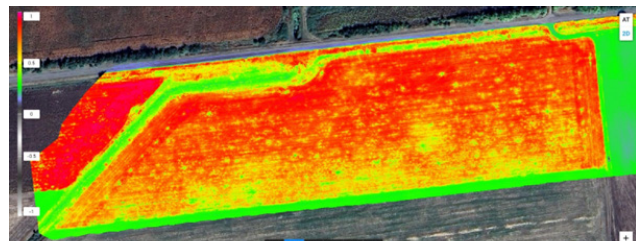
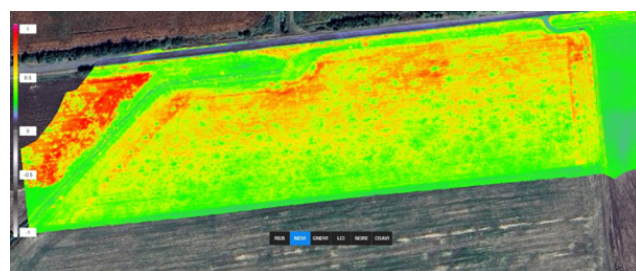


Mavic 3 Multispectral

A Mavic 3 Multispectral megjelenésével egyszerűsödött a többcsatornás vizuális adatgyűjtés. A képességek tovább fejlődtek, és a repülési idő is növekedett. Az adatkinyerés és feldolgozás egyszerűbbé válik. A korábbi hat kamerás tömb egyszerűsödött, a hagyományos RGB kamera felbontása 20 MP-re nőtt. A fény látható tartományon kívüli érzékeléséért felelős szenzorok felbontása növekedett. A Mavic 3 Multispectral elődje nemcsak minden jó tulajdonságát örökölte, de felvételezési képességei tovább fejlődtek. Az eszköz segítségével növényvédelmi és egyéb megfigyeléseket és adatrögzítést végezhetünk, valamint a differenciált kijuttatást is ezekkel a felvételekkel lehetséges megvalósítani nem csak drónok, de szántóföldi gépek esetében is. A Mavic 3 Multispectral által gyűjtött adatok segítségével immár szántóföldi precíziós kijuttató gépek számára is lehetséges differenciált kijuttatási térképet készíteni a megfelelő szoftver segítségével.



Súly	900-950 g
Max. sebesség	75 km/h (sport mód)
Száltűrés	max. 36 km/h
Repülés idő	max. 40-45 perc
Többféle RTK támogatás	
Akadályelkerülő rendszer, maximum 15 km adatátviteli távolság	
Alapfelszereltségben keményfedelű kofferrel	
Valós idejű NDVI megfigyelés és külső megjelenítő támogatása	
Programozott és manuális repülésre is kiválóan alkalmas	



Őszi búza táblák hagyományos és NDVI felvételen

PERMETEZŐDRÓNOK

A permeteződrónok hatalmas fejlődésen mentek keresztül az elmúlt időben. Fejlődtek a biztonsági és kezelési funkciók, melyek könnyebb kezelhetőséget tesznek lehetővé. Teljesen új, változtatható cseppméret-kibocsátásra képes szórófejjel rendelkeznek, valamint magyar nyelvű kezelési felülettel használhatók. Az energiahatékonyság és a repülési képességek tovább finomodtak. Megjelent a felvételezési képesség, mint szériafelszereltség a permeteződrónok eszköztárában. Megnövelt méretű és felbontású távirányító és munkakamera teszi komfortossá a munkavégzést.

Agras T25

Az Agras T25 ideális kisebb gazdaságok számára. A T50-es drón minden műszaki fejlesztéseit hordozza, de kisebb helyigénye és magasabb fokú mobilizálhatósága miatt elévülhetetlen előnyökkel rendelkezik a kislétszámú üzemeltetés terén. A felvételezési képesség és a nagy felbontású munkakamera is segíti a kezelő munkáját, a változtatható cseppméretű permetezés ebben a modellben is lehetővé válik, ezáltal a kijuttatás minősége tovább javul.



Súly	25,4 kg (akkumulátor nélkül) 32 kg (akkumulátorral)
Maximum felszállási súly (permetezés esetén)	52 kg (tengerszinten mérve)
Maximum felszállási súly (granulátumszórás esetén)	58 kg (tengerszinten mérve)
Méret karok és forgósárnyak kinyitva karok nyitva és forgósárnyak csukva karok és forgósárnyak is csukott állapotban	2585×2675×780 mm 1475×1540×780 mm 1050×690×820 mm
Óránkénti teljesítmény	0-12 hektár
20 literes tartály/25 kg szárazanyag-kapacitás	
Könnyű és gyorsan mobilizálható, kis helyet foglal	
Új fejlesztésű szivattyú és kijuttató szórófej	
Stabil adatátvitel (2 km-es videó adatátvitel, opciós jelerősítő)	
Továbbfejlesztett akadályérzékelés (radar és vizuális érzékelőrendszer)	
Opciós kiegészítő szórórendszer	

Agras T50

Az Agras T50-es logikus továbbfejlesztése a korábbi T30-as modellnek. Nagyobb kapacitás, hatékonyabb kijuttatás és energiafelhasználás, valamint egyszerűbb kezelhetőség és javított biztonsági funkciók jellemzik ezt a típust. Az új fejlesztésű szórórendszer a változtatható cseppméret-képzéssel homogénebb fedést és koncentráltabb kijuttatást tesz lehetővé. Továbbfejlesztett, felhasználóbarát távirányítóval és szoftverrel rendelkezik a könnyebb kezelhetőségért.



Súly	39,9 kg (akkumulátor nélkül) 52 kg (akkumulátorral)
Maximum felszállási súly (permetezés esetén)	92 kg (tengerszinten mérve)
Maximum felszállási súly (granulátumszórás esetén)	103 kg (tengerszinten mérve)
Méret karok és forgósárnyak kinyitva karok nyitva és forgósárnyak csukva karok és forgósárnyak is csukott állapotban	2800x3085x820 mm 1590x1900x920 mm 1150x750x900 mm
Nagy terhelés (40 liter folyadék/50 kg szárazanyag)	
Új fejlesztésű szivattyú és kijuttató szórófej	
Nagy felbontású kijelzős távirányító	
Megnövelt képességű, felvételezésre alkalmas munkakamera	
Nagy teljesítmény (folyadék esetén 16 liter/perc, szárazanyag esetén 108 kg/perc)	
Stabil adatátvitel (2 km-es videó-adatátvitel, opciós jelerősítő)	
Továbbfejlesztett akadályérzékelés (radar és vizuális érzékelőrendszer)	
Opciós kiegészítő szórórendszer	

ÁRAMFEJLESZTŐK

Az áramfejlesztők kulcsfontosságúak a területen végzett munkák szempontjából. Ahhoz, hogy hatékonyan tudjuk a drónok akkumulátorait tölteni, szükséges valamilyen áramfejlesztő berendezést magunkkal vinni. A mobilizálhatóság tehát fontos szempont, de ugyanakkor a hatékonyság talán még fontosabb. Kínálatunkban minden mezőgazdasági célú drónhoz köthető feladathoz tudunk megfelelő áramfejlesztőt biztosítani.

HERON benzinmotoros áramfejlesztő

Egyszerű kivitelű, könnyen mobilizálható áramfejlesztő egy vagy többfázisú fogyasztók áramellátására. Stabil kimeneti feszültsége által feszültségingadozásra érzékeny készülékek üzemeltetésére is használható; mint például hangtechnikai berendezések, számítógépek, drón akkumulátor töltők, szünetmentes tápegységek, stb. Alkalmas a DJI T10; T25; T30-as permetező drón akkumulátorának gyorsöltésére is.

Max. elektromos teljesítmény	13 kVA (3 fázison) 11 kVA (1 fázison)
Tartós elektromos teljesítmény	44A (230V); 14A (400V)
Meghajtó motor	4 ütemű, léghűtéses, benzin üzemű, OHV vezérlésű
Hengerűrtartalom	750 cm ³
Motorteljesítmény	22 LE
Tömeg	190 kg



Honda MPI 130001 AVR áramfejlesztő

A HONDA benzinmotoros áramfejlesztők kiválóan alkalmasak építési és mezőgazdasági munkaterületek áramellátására, hálózati feszültség pótlására. A HONDA benzinmotor igen hosszú élettartamot és gazdaságos üzemeltetést biztosít. Kedvező az üzemanyag-fogyasztása, csekély a karbantartási igénye, valamint a szerviz- és alkatrészellátása is kiváló. Üzemanyaga 95-ös oktánszámú ólommentes benzin, a fordulatszám 3000 1/perc. A fogyasztási adatok teljes terhelésre vonatkoznak, a gyakorlatban a fogyasztás a megadottaktól lényegesen alacsonyabb lehet. A gép alapkeretre szerelt, burkolatlan kivitelű. A zajszint 95 dB alatt van. A védettség IP23. Az áramfejlesztő alkalmas egyidejűleg a drónok akkumulátortöltőjének gyorsöltésére és egy keverőállomás elektromos árammal való ellátására.

Villamos teljesítmény	13 kVA (1 fázison)
Motortípus	Honda GX-630
Motorteljesítmény	15.5 kW
Fogyasztás	4,2 liter/óra
Méret	110x60x60 cm
Üzemanyag	95-ös benzin
Tömeg	110 kg



LogSol-KITE Maag dízelüzemű áramfejlesztő

Saját fejlesztésű dízel áramfejlesztő, amely nemcsak a drónok, de telepi áramellátásra is kimagaslóan alkalmas. Kiváló fogyasztás jellemzi, mely az optimalizált erőforrásnak köszönhető. Alapfelszereltségben 3 db 1 fázisú 230V-os dugaszoló aljzattal és 1 db 400V-os háromfázisú aljzattal szerelt. Kialakításának köszönhetően kettő darab permetező drón egyidejű gyorstöltésére is alkalmas takarékos üzem mellett.

Vészhelyzeti teljesítmény	22 kVA 18 kW
Névleges teljesítmény	20 kVA 16 kW
Hangszigetelt burkolat (SzxHxM)	90x210x132 cm
Nyitott kivitel (SzxHxM)	90x160x122 cm
Üzemanyagtank (gázolaj) - alap	82 l
Nettó összsúly burkolattal	810 kg



VEGYSZERBEKEVERŐ EGYSÉGEK

A permeteződrónok hasonló oldatot juttatnak ki, mint szántóföldi permetezőgépek, de kialakításuknak megfelelően ezt az oldatot nem magában a permetezőtartályban, hanem egy külső berendezésben célszerű elkészíteni. Egy-egy keverőberendezés többféle kialakítású, funkciójú és méretű lehet. A KITE Zrt. mindig is fontosnak tartotta, hogy partnerei számára többféle megoldást is kínáljon egy problémára, ezért keverőberendezésből is többféle áll rendelkezésre.

HNP-1 vegyszerbekeverő egység

Utánfutóra integrált egység 200+600 literes kapacitással, felcsévévelhető tömlővel és a legcélravezetőbb kialakítással. Mérete: 150x150 cm. A legtöbb, méretben megfelelő utánfutóra könnyen integrálható. Polmac típusú vegyszerbekeverője kihajtható, helytakarékos, könnyen kezelhető. Két szűrő, kézmosótartály, kis áramfelvételű szivattyú és robusztus kialakítás jellemzi ezt a modellt.



DT Dronfiller feltöltőegység

Komplex, opcionálható berendezés, többféle tartálymérettel és opciós tiszta vizes tartállyal. Alacsony fogyasztású, egyoldalról kezelhető csapokkal, gyorscsévélésű töltőpisztollyal és tíz méteres tömlővel szállítjuk. Az oldattartálya 300 literes, folyamatos keveréssel és tartálymosóval szerelve. Ez a berendezés is rendelkezik vegyszerbekeverő egységgel, kézmosótartállyal és opciós kerettel, melybe egy tiszta vizes tartály integrálható. A berendezés üzemeltethető 300, 600 és 1000 literes IBC tartállyal is.



KITE Drónfészek 2.0

Saját fejlesztésű innovatív megoldás, mely pick-up-ra és utánfutóra is telepíthető. Az egyetlen olyan berendezés saját tárolóplatóval, melyre drón, áramfejlesztő vagy egyéb szükséges kellék helyezhető. Kiváló minőség, porfestés és prémium felszereltség jellemzi. Oldattartálya 120 literes. Külső feltöltés gyorscsatlakozóval. A legkomplexebb és legkisebb helyet elfoglaló berendezés. Egyszerű kezelés és átgondolt kialakítás jellemzi. Bármilyen IBC tartály csatlakoztatható hozzá, egy kisebb utánfutóra is jól illeszthető. Áramlásmérővel és önfelszívó csatlakozóval rendelkezik. Integrált időjárás-állomással is felszerelt, a pontos meteorológiai körülmények nyomon követésért.



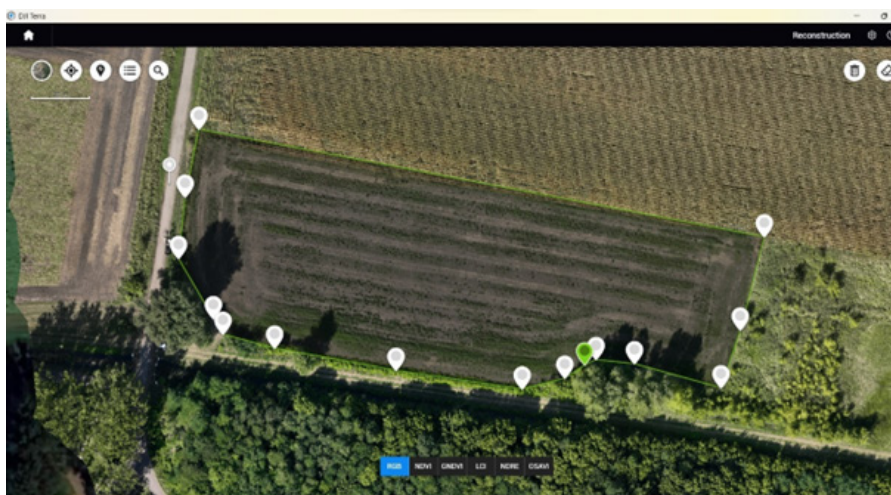
AFTER-SALES

A KITE Zrt. mindig hangsúlyt fektetett arra, hogy az általa forgalmazott gépekhez és eszközökhöz megfelelő háttérrel biztosítson. Saját szerviz- és alkatrészraktár került kialakításra, mely nemcsak a központban, de alközpontjainkban is elérhető. Kollégáinkat és partnereinket is folyamatosan képezzük és tájékoztatjuk a legújabb információkról. Egyedülálló átvizsgálási programmal rendelkezünk a permeteződrónok számára, melyeknek élettartalma ezáltal meghosszabbítható. Továbbra is minden értékesített mezőgazdasági drónhoz jár ingyenes beüzemelés és támogatás, mellyel magabiztosabb üzemeltetés érhető el. Folyamatosan elérhető az átvizsgálási és karbantartási program, mellyel meghosszabbíthatjuk repülőeszközökünk élettartamát.

SZOFTVERES LEHETŐSÉGEK DRÓNOK SZÁMÁRA

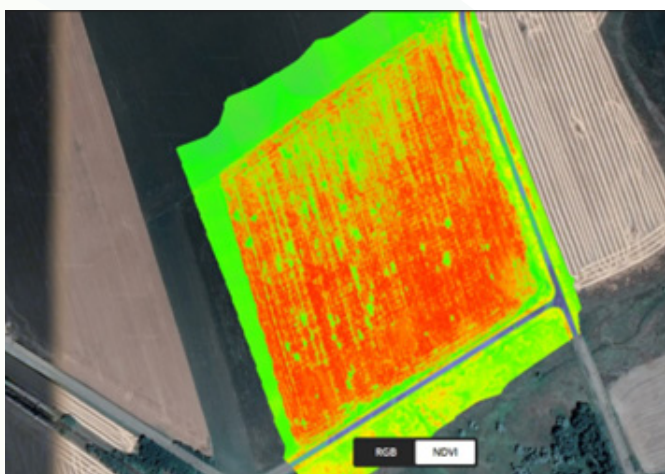
DJI Terra

A DJI Terra olyan speciális szoftver, mellyel tovább fejleszthetjük a drónok képességeit. A drónok által nyert adatok kielemezhetővé válnak felhasználóink számára, továbbá használható küldetéstervezéshez, területek feltérképezéséhez, adatfeldolgozáshoz is. A Mavic 3 Multi-spectral által készített felvételekből differenciált kijuttatási térkép készíthető a permeteződrónok számára.



Táblahatár meghatározása DJI Terra segítségével

DJI SmartFarm



NDVI felvétel őszi káposztarepce tábláról

A DJI SmartFarm alkalmazás végponttól végpontig tartó szolgáltatástámogatást nyújt a permetezési és szórási műveletekhez, az adatok megjelenítésétől az eszközkézelésen és a szántóföldi megosztáson át az oktatóanyagokig, a csoportos együttműködésig, a mérési eszközökig. Az alkalmazás segítségével az Agras drónokon az adatokat egyértelműen megtekintheti, miközben az eszközt rendkívül egyszerűen és hatékonyan kezelheti.

Pix4DFields

A világ vezető drónos szolgáltatási szoftvere. A vizuális ábrázoláson kívül alkalmas differenciált kijuttatási térképek készítésére nemcsak drónok, de olyan szántóföldi eszközök (műtrágyaszórók és vontatott vagy önjáró permetező) számára is, amelyek képesek differenciált kijuttatásra.

A szoftvereket a gyártó a drónok megvásárlása után eszköztől függően bizonyos ideig ingyen biztosítja.



NDVI felvétel őszi káposztarepce tábláról

BIZTOSÍTÁSI AJÁNLATOK

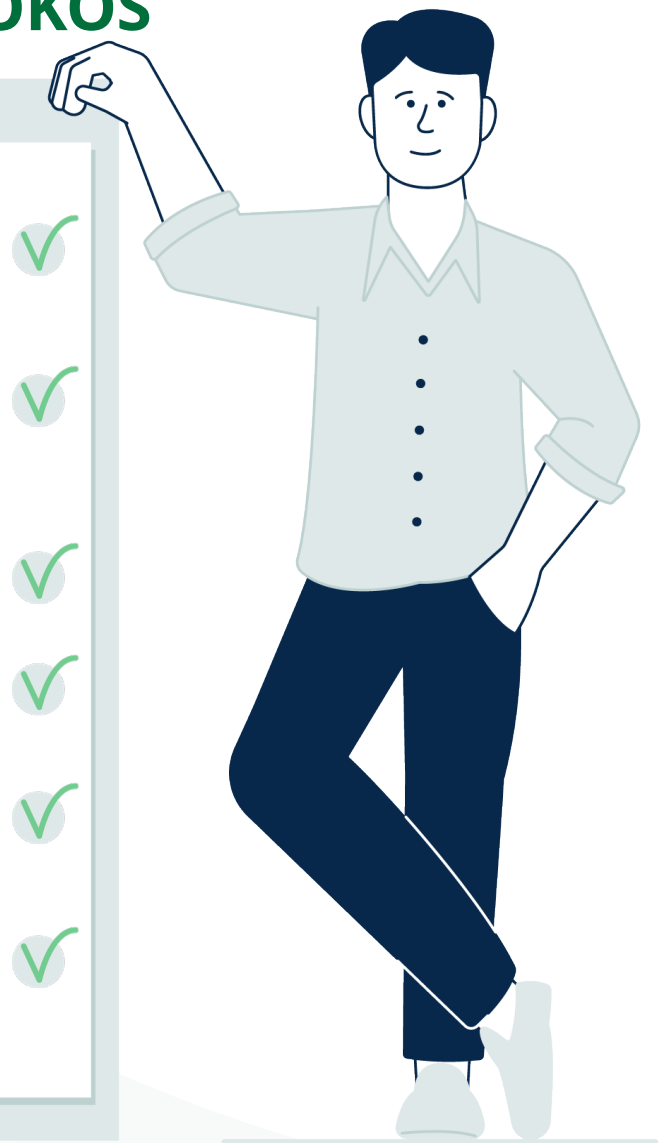
Mivel drónjaink nagy értékűek és háromdimenziós térben használjuk azokat, célszerű az előre nem várt események miatt biztosítási szolgáltatást is igénybe venni. A DJI Care egy kvázi casco szolgáltatás, mely nyugodt és gondtalan eszközhasználatot biztosít normál használat mellett. Baleset esetén – ha normál használat közben következett be – a disztribútor kivizsgálja a problémát, és adatok alapján minimális önrész mellett fedezi a helyreállítást. A DJI drónjai számára többféle lehetőséget is kínál. Ezen konstrukciók többszintű védelmet kínálnak. Minden eszköz számára önálló konstrukció került kidolgozásra, melyek évente megújíthatók vagy akár vissza is mondhatóak. A DJI Care szolgáltatás kijuttatódrónokra nem vehető igénybe.

DRÓNOKHOZ KAPCSOLT SZOLGÁLTATÁSOK

A drónokhoz számos szolgáltatást lehetséges kapcsolni, melyekkel állunk ügyfeleink rendelkezésére. A különböző szintű táblafelvételezésektől, tápanyagkijuttatási tervektől kezdve az elkészült felvételek elemzésén át számos lehetőséget kínálunk. Továbbá nyitottak vagyunk partnereink kéréseire is pl.: kártevőfoltok kiszámítása, hörcsögmártétel felvétele, tőszámlálás.

DRÓNHASZNÁLATI KISOKOS

- Amennyiben lehetséges, célszerű a küldetéseket korábban megtervezni és elmenteni az eszközök távirányítójában. A jól megtervezett küldetésekkel sok időt spórolhatunk az üzemeltetés során. ✓
- A drónok üzemeltetése előtt győződjön meg arról, hogy az összes akkumulátor fel van töltve (drón, távirányító, RTK antenna). Amennyiben nem érzi magát repülésre készen, halassa el a repülést. ✓
- Repülés előtt fontos az eszközök fizikai ellenőrzése (propellerek, szivárgások elhárítása). ✓
- Üzemeltetés során mindig tartsa figyelemmel az akkumulátorok töltöttségi és a kijuttatóegységben a folyadék vagy granulátum szintjét! ✓
- Kísérje figyelemmel az időjárást és a légi forgalmat a repülés során, tartsa be a vonatkozó jogszabályokat! ✓
- A feladat végeztével célszerű újra fizikailag ellenőrizni az eszközök állapotát, megtisztítani a szennyeződésektől, valamint alaposan kimosni a növényvédőszer-tartályt. ✓



Ajánlatainkért látogasson el weboldalunkra.

A KITE Zrt. továbbra is díjmentesen üzemeli be az általa értékesített eszközöket, valamint az üzemeltetési kérdésekben is ingyenes támogatást biztosít.





Északnyugat-dunántúli Régió

Dél-dunántúli Régió

Déli Régió

Északkelet-magyarországi Régió

Közép-magyarországi Régió

<p>Győri Alközpont</p> <p>Cseke András alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-369-59-27</p> <p>Németh András alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 70-931-89-89</p> <p>Hegyfalui Alközpont</p> <p>Guba Kálmán alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-677-99-20</p> <p>Tuboly János alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-967-00-41</p> <p>Zalaszentbalázi Alközpont</p> <p>Papp Zoltán alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-535-13-51</p> <p>Herceghalmi Alközpont</p> <p>Popovics Mihály alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-488-75-05</p>	<p>Kaposvári Alközpont</p> <p>Csádi György alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-336-41-34</p> <p>György-Dávid Valentin alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-571-21-36</p> <p>Kovács Zsolt alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 70-370-11-39</p> <p>Sárbogárdi Alközpont</p> <p>Jankó Tamás alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-572-15-39</p> <p>Szekszárdi Alközpont</p> <p>Tóth Gábor alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-300-22-59</p> <p>Pellérdi Alközpont</p> <p>Szilágyi Illés alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 70-370-11-73</p>	<p>Telekerendási Alközpont</p> <p>Bula Gergő Sándor alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-447-83-97</p> <p>Vajgely György alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 20-374-16-73</p> <p>Hódmezővásárhelyi Alközpont</p> <p>Berta Attila alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-967-00-08</p> <p>Sós Miklós alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-349-37-24</p> <p>Rácz Attila alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 20-452-56-95</p> <p>Kecskeméti Alközpont</p> <p>Keresztes Gergő alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 70-370-11-67</p> <p>Bajai Alközpont</p> <p>Zatykó Péter alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-678-02-45</p>	<p>Nagykállói Alközpont</p> <p>Éles Jenő alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-967-00-50</p> <p>Málik Attila alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-326-46-01</p> <p>Nádudvari Alközpont</p> <p>Baráth Tibor alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-265-14-97</p> <p>Ludman Balázs alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 70-370-11-34</p> <p>Nagy Róbert alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-572-08-96</p> <p>Felsőzsolcai Alközpont</p> <p>Takács László alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-915-33-37</p>	<p>Aszódai Alközpont</p> <p>Bálint Balázs alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-419-08-98</p> <p>Dabasi Alközpont</p> <p>Gazi Ákos alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 70-931-89-82</p> <p>Mezőtúri Alközpont</p> <p>Molnár László alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 30-677-99-18</p> <p>Szászbereki Alközpont</p> <p>Vida Roland Viktor alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 20-427-30-83</p> <p>Füzesabonyi Alközpont</p> <p>Robotka Norbert alkatrészértékesítési menedzser Tel.: 20-233-66-01</p>
---	--	---	---	---



www.kite.hu



A KITE Zrt. az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállal.

2024 © KITE Zrt.