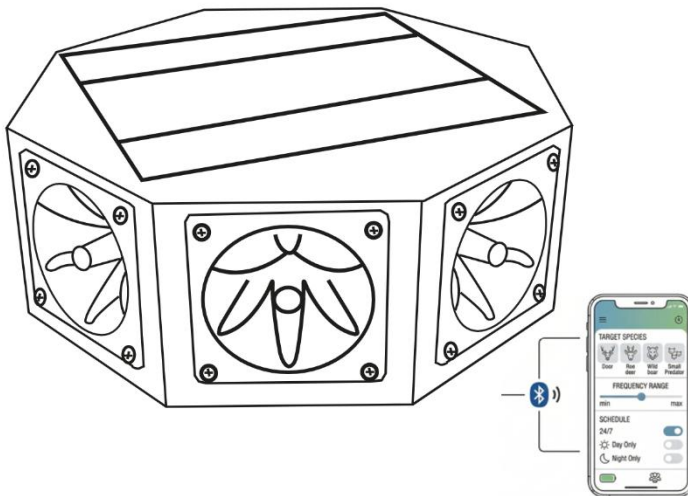


DoXmand[®] VR8 nextgen

Ultrahangos vadriasztó
Típus: X8

OKOS ESZKÖZÖK – TELEFONOS APPLIKÁCIÓ VEZÉRLÉSEL



CSOMAG TARTALMA:

- Doxmand *nextgen* VR8 napelemes vadriasztó
- Tartókonzol
- USB töltőkábel
- Használati útmutató

RENDELHETŐ KIEGÉSZÍTŐK:

- Kiegészítő napelem 4,5 W
- Horganyzott acél oszlop

Magyar fejlesztésű termék
info@doxmand.hu
www.doxmand.hu

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy egyik minőségi termékünk mellett döntött! A továbbiakban ismertetjük a készülék funkcióit és kezelését. A megbízható működés alapfeltétele a szakszerű használat, ezért kérjük, hogy üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el és pontosan tartsa be a használati-, tárolási-, és biztonsági utasításokat! Az útmutatót őrizze meg, hogy később is segítségére lehessen! Amennyiben kérdései lennének a készülékkel kapcsolatban, forduljon ügyfélszolgálatunkhoz.

Sikeres vadriasztást kíván a Doxmand csapata!

FONTOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA ELŐTT

1. ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a tájékoztatót és őrizze meg későbbi használatra! A különböző termékek esetében különbözhetnek a velük együtt szállított tartozékok.

Az alapvető biztonsági előírásokat a saját érdekében mindig be kell tartania.

A készülék nem rendeltetészerű használata balesetveszélyes!

Miután eltávolította a csomagolást, győződjön meg róla, hogy a készülék nem sérült.

Amennyiben a készüléken sérülést lát, ne használja, küldje vissza.

A csomagolóanyagokat tartsa távol kisgyermektől, mert veszélyes!

A gyártó, illetve forgalmazó a nem rendeltetészerű használatból, vagy nem megfelelő tárolásból eredő károkért, személyi sérülésekért, illetve az illetéktelen személy általi javításból eredő meghibásodásért semmilyen felelősséget nem vállal.

A meghibásodott készüléket csak a gyártó, illetve forgalmazó által kijelölt szakember javíthatja! Soha ne próbálja meg otthon megjavítani a készüléket!

Ha a készülék működésében hibát észlelne, forduljon a szakszervizhez segítségért.

A készülék használata 8 éven aluli gyermekek számára nem javasolt.

A készüléket 8 éven felüli gyermekek, illetve csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek is használhatják felügyelet mellett, ha felvilágosítást kaptak a készülék biztonságos működtetésének módjáról és az azzal járó veszélyekről. Ne használja a készüléket, ha Ön, vagy közelében élő személy hanghatásokra fellépő rohamoktól szenved!

Ne használja a készüléket, ha Ön, vagy közelében élő személy érzékeny a magas hangokra!

Ne engedje, hogy gyermekek játszanak a készülékkel!

A tisztítást és a felhasználó által is végezhető karbantartást felügyelet nélkül nem végezhetik gyermekek!

Használat előtt mindig ellenőrizze a készüléket! Ne használja a készüléket, ha meghibásodott, mert ez sérülést okozhat!

Ne próbálja kicserélni a készülék akkumulátorát!

Ne próbálja meg szétszedni a készüléket!

Ne próbálja meg eltávolítani a készülék egyes alkatrészeit (pl. napelem)!

A készüléket a műszaki paraméterekben leírt hőmérsékleten használja és tárolja!

Tilos a készüléket vízbe meríteni!

2. DOXMAND VR8 VADRIASZTÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

Riasztási frekvencia	500 Hz – 32 kHz
Hangszórók száma	8 db (piezo)
Riasztási hatósugár	120 m
Riasztási hatóterület	max 4 ha
Befoglaló méret	270 x 270 x 105 mm
Nettó tömeg	2120 g
Működési hőmérséklet	-15 – 50 °C
Li-ion akkumulátor	9600 mAh 3,6 V
Monokristályos napelem teljesítmény	6 W

CE A termékről kiállított EU-megfelelőségi nyilatkozat az info@doxmand.hu e-mail címen kikérhető.

4. ELEKTROMÁGNESES MEZŐK (EMF)

Ez a készülék megfelel az elektromágneses mezőkre (EMF) vonatkozó szabványoknak. Amennyiben a használati útmutatókban foglaltaknak megfelelően üzemeltetik, a tudomány mai állása szerint a készülék biztonságos.

5. GYÁRTÓ ADATAI

Doxmand Hungary Kft.
HU-9096 Nyalka, Kossuth út 73.
Magyarország – Hungary
www.doxmand.hu | info@doxmand.hu |
+36 30 692 8785

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

1. ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A Doxmand *nextgen* okos vadriasztók elsősorban mezőgazdasági felhasználásra, a vadak távoltartására lettek kifejlesztve. A készülékek véletlenszerű, az adott állatfajra optimalizált hang- és ultrahang effektet generálnak. A sikeres vadriasztás kulcsa a helyes kihelyezésben rejlik. Nagyon fontos, hogy a vadriasztó a terület adottságainak és a vadak érkezési irányának megfelelően legyen kihelyezve a védendő területre! (ld. 2. *Telepítési tudnivalók*)

A Doxmand *nextgen* vadriasztó nem garantálja, hogy az állatok nem próbálnak meg behatolni a területre, viszont a számukra rendkívül zavaró hangfrekvenciák miatt más életteret választanak, így a vadkár mértéke jelentősen csökkenhet. A legjobb hatások elérése érdekében ajánljuk, hogy a vadriasztót már megelőzőképp kezdje el használni!

A Doxmand *nextgen* vadriasztó nem tesz kárt az állatokban. Az állatok a hangokat hallva megriadnak, vagy kellemetlennek fogják találni azt és elhagyják a területet. Ha az állatok észreveszik, hogy a kellemetlen hang kitaróan hallható, átköltöznek egy másik területre. Amíg ez a hatás érvényesül, addig néhány hét is eltelhet. A készüléknek tartósan működni kell, hogy ne szakadjon meg a hatása.

FONTOS!

Az újítás nem jelent bonyolultságot! Az új áramkörrel szerelt Doxmand *nextgen* vadriasztóinkat úgy terveztük, hogy azok is azonnal használhatóak legyenek, akik maradni szeretnének a hagyományos megoldásoknál és nem kívánják az applikációs vezérlést alkalmazni:

Applikáció nélkül is teljes értékű: Az okostelefonos vezérlés teljesen opcionális, nem feltétele a működésnek.

Egyszerű gombnyomásos vezérlés: A készülék ki- és bekapcsolása, valamint az „Ultrahangos” és a „Teljes frekvenciás” módok közötti váltás manuálisan is, a már megszokott ki- bekapcsoló gomb nyomásával is történhet. (Lsd. a 2.3 pontban)

Gyári automatizmus: A bekapcsolást követően a készülék professzionális, gyári alapbeállításokkal üzemel – pontosan azt a megbízható élményt nyújtva, amelyet korábbi modelljeinktől már megszokhatott.

A nextgen széria innovációi: A korábbi modellekkel ellentétben a *nextgen* széria működése már teljes mértékben a helyi adottságokhoz igazítható a DOXMAND mobilalkalmazáson keresztül:

- Célzott védekezés: A riasztás specifikusan beállítható a leggyakoribb kártevőkre (őz, szarvas, vaddisznó, nyúl, kisoragadozók).
- Választható üzemmódok: Lakott terület közelében választhat emberi fül számára nem zavaró (*Ultrahangos*), míg távolabbi területeken agresszív, hangos (*Teljes frekvenciás*) üzemmódot.
- Okos működés: A készülék automatikusan érzékeli a napszakokat (napkeltét és napnyugtát). A vadak legaktívabb időszakában, azaz hajnalban, alkonyatkor és éjszaka automatikusan sűrűbben riaszt, miközben **önkalibráló energiamérlegének** köszönhetően folyamatosan a rendelkezésre álló napenergiához igazítja a riasztások sűrűségét, elkerülve a lemerülést.



iPhone & iPad

Töltse le az ingyenes Doxmand alkalmazást iOS készülékére az App Store-ból, Android operációs rendszer esetén pedig a Google Play Áruházból.



Android

2. TELEPÍTÉSI TUDNIVALÓK

A Doxmand *nextgen* VR8 vadriasztó sikeres működéséhez és a maximális hatékonyság eléréséhez kövesse az alábbi lépéseket:

- 1. Terület felmérése:** A védeni kívánt területen határozza meg a vadak várható érkezési irányát és a leggyakoribb vonulási útvonalakat. Mivel a *nextgen* széria célzott védekezésre is képes, érdemes felmérni a konkrét kártevő fajokat is (őz, szarvas, vaddisznó, nyúl, vagy kisoragadozók).
- 2. Készülék fizikai elhelyezése:** A készüléket rögzítse egy oszlopra/karóra a csomagban található tartókonzol és kötőelemek segítségével. Az eszközt úgy helyezze el, hogy a hangszóró a vadak várható érkezési irányába nézzen.

Ajánlott elrendezések és magasság:

- A készülék a hangszórók irányába ad ki hangot, legfeljebb 120 fokos szögben. Úgy célszerű kihelyezni a riasztót, hogy a hanghullámok minél jobban lefedjék a védeni kívánt területet.
- A készülék magassági elhelyezése függ a termény magasságától. Fontos, hogy a készüléket a talajtól maximum 1-1,5 méter magasra helyezze, lehetőleg az állat fejmagasságába. A növényzet ne gátolja az ultrahang szabad terjedését, ezért, ha növényzet eléri a 1,5 méteres magasságot, az eszközöket helyezze a terület szélére.

FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK:

- Napelem: Ügyeljen arra, hogy a napelemet ne árnyékolja sűrű lombzat vagy épület. A megfelelő töltöttséghez elengedhetetlen a közvetlen napfény (főleg a téli időszakban, ld. 2.2. pont).
- Hangterjedés: Biztosítsa a hang szabad terjedését. A hang intenzitása a készüléktől távolodva csökken, a sűrű ágak vagy levelek pedig tompíthatják a hatást.

Szoftveres beállítás és finomhangolás: Bekapcsolás (ld. 2.1. pont) után nyissa meg telefonján a DOXMAND alkalmazást. A készülék alján lévő adattáblán szereplő QR kód beolvasásával tudja az eszközt az applikációval párosítani. Válassza ki az adott területre jellemző célállatokat (2.4. pont) és a helyszínnel megfelelő (Ultrahangos vagy Teljes frekvenciás) üzemmódot (2.3. pont).

💡 Tippek a sikeres védekezéshez:

- Érdemes időnként változtatni a készülék(ek) helyzetét vagy irányát az adott területen, megelőzve ezzel, hogy a vadak megszokják a riasztó pozícióját. *(Ha a készüléket idővel benövi a sűrű növényzet, a könnyebb áthelyezés érdekében használja az alkalmazás „Találj meg!” funkcióját, ld. 2.6. pont).*

2.1. ÜZEMBE HELYEZÉS:

Bekapcsolás: A készülék bekapcsolásához nyomja meg a bekapcsoló gombot, az állapotjelző LED felvillanásával, a készülék azonnal megkezdí a működést (alapértelmezetten teljes frekvenciás üzemmódban ld.: 2.3 pontban).

Hangjelzések:

A töltöttség jelző állapotai (a bekapcsoláskor hallható 1-3 db hangjelzés)

- 3 hangjelzés - Teljesen feltöltött állapot, maximális teljesítmény
- 2 hangjelzés - Közepes töltöttségű állapot, kíméletes teljesítmény
- 1 hangjelzés - Alacsony töltöttségű állapot, csökkentett teljesítmény

A töltöttséget jelző hangjelzések utáni újabb 1 vagy 2 csippanás az aktuális módot jelenti (ld.: 2.3 pont).

Kritikus szint (<5%): A készülék úgynevezett **NÉMA módba lép**, azaz egyáltalán nem riaszt. További töltés hiányában a készülék kikapcsol, hogy megvédje a Li-Ion akkumulátort a túlzott lemerüléstől és a károsodástól. Hosszantartó borús időszakban, ha az akkumulátor töltöttsége kritikus szinten van, javasolt az USB csatlakozón keresztül töltés. A készülék 5-15 V (maximum áramfelvétel 1 A) közötti adapterrel tölthető.

Amint a napsütés (vagy USB) elkezdki tölni az akkumulátort, és a szint eléri egy biztonságos értéket (~10%), a riasztás automatikusan, emberi beavatkozás nélkül újraindul.

FONTOS! Minden optimalizáció ellenére a készülék nem elegendő napfény ellenében lemerülhet és kikapcsol. A készülék kikapcsolt állapotban is veszi a töltést, viszont automatikusan újra nem indul, csak a nyomógombbal történő indításra.

Fényjelzések:

- Ha a nyomógomb LED **folyamatosan világít**, a készülék bekapcsolt, normál működési állapotban van.
- Ha a nyomógomb LED **nem világít**, a készülék kikapcsolt állapotban van.
- Ha a nyomógomb LED **villog**, a készülék töltődik.

Kikapcsolás: A készülék kikapcsolásához tartsa nyomva a bekapcsoló gombot 1 másodpercig. A LED kialszik, majd az eszköz leáll. A leállítás előtt a rendszer automatikusan elmenti az összes aktuális beállítást. A készülék kikapcsolt állapotban is veszi a töltést, de a LED ilyenkor nem ad fényjelzést!

FONTOS! Akkumulátor védelem és intenzitás: A készülék okos energiagazdálkodással rendelkezik, és a riasztás gyakorisága az akkumulátor szintjéhez igazodik.

2.2. TÉLI / ÁRNYÉKOS ÜZEMELÉS ÉS KÜLSŐ TÖLTÉS

Gyümölcsösökben, árnyékosabb helyeken, valamint a téli időszakban a Doxmand nextgen vadriasztó már lényegesen kevesebb emberi beavatkozást igényel. A készülék egy egyedülálló, **önkalibráló energiamérleggel** van felszerelve, ami naponta méri a napelemes energiabevételt és a riasztási fogyasztást. Ha tartósan borús az idő, a szoftver automatikusan növeli a riasztások közötti szüneteket, hogy a készülék akkumulátorának töltöttsége ne essen a kritikus szintre.

Ezen felül az eszköz automatikusan érzékeli a téli időszakot, és a nyári "Kímélő" (80%) os töltési limitről magától átvált "Maximum" (100%) os töltésre.

💡 **Tipp:** A töltési mód alapértelmezetten "Automatikus", de az applikációban lehetőség van manuálisan átállítani "Maximum" (100%) üzemmódról "Kímélő" (80%) üzemmódra és fordítva.

Külső töltés (USB): A gyorsabb töltöttségi szint eléréséhez – vagy az első használat előtti kezdeti töltéshez – a készülékhez USB töltőkábel csatlakoztatható. A készülék 5-15 V (maximum áramfelvétel 1 A) közötti adapterrel tölthető.

Külső töltés (Kiegészítő napelem): A téli hónapokban jellemző alacsony napállás miatt a készülék beépített, vízszintes tájolású napelemének hatásfoka természetes módon lecsökken. Ezt hivatott kompenzálni a 45 fokos dőlésszögű kiegészítő napelem, amely a kedvezőtlenebb fényviszonyok között is megbízhatóan biztosítja a készülék optimális energiaellátását.

Ellenőrzés az alkalmazásban: A DOXMAND mobilalkalmazást használva bármikor valós időben ellenőrizheti az akkumulátor és a napelem pontos feszültségét, a töltés aktuális állapotát, valamint a külső tápforrás feszültségét – természetesen csak abban az esetben, ha Bluetooth kapcsolaton keresztül éppen csatlakozva van a készülékhez.

2.3. MOBILALKALMAZÁS ÉS OKOSTELEFON VEZÉRLÉS

A DOXMAND nextgen vadriasztó készülék beállítása és finomhangolása a DOXMAND mobilalkalmazáson keresztül történik, amely elérhető Android és iOS rendszerekre is. A telefon Bluetooth kapcsolaton keresztül kommunikál az eszközzel, nagyjából 10-50 méteres hatótávolságon belül.

- **Önálló működés:** Fontos tudni, hogy a készüléknek nem kell folyamatosan csatlakoznia a telefonhoz. A beállítások automatikusan kerülnek mentésre egy-egy módosítás után, az eszköz teljesen autonóm módon működik. Az alkalmazás csupán a beállítások módosítására, az állapotellenőrzésre és a naplódatok letöltésére szolgál. Amíg a telefontal a készülékre vagyunk csatlakozva nem indul el a riasztási ciklus. Amint lecsatlakozunk a vadriasztóról, megkezdí az aktuális beállításoknak megfelelő riasztást.
- **Vezeték nélküli frissítés:** A készülék szoftvere a mobilalkalmazáson keresztül – aktív Bluetooth kapcsolattal (10-50m) -, vezeték nélkül frissíthető, így az új funkciók telepítéséhez nem szükséges leszerelni az eszközt.

A szomszédok zavarásának elkerülése és a maximális hatékonyság érdekében két fő üzemmód közül választhat. Ezt a beállítást a DOXMAND mobilalkalmazásban, vagy a készülék bekapcsoló gombjának segítségével is módosíthatja.

- **Ultrahangos mód:** Ez a mód az ultrahang frekvenciatartományt használja, amely az emberi hallás küszöbe felett van, így az emberek számára alig, vagy egyáltalán nem hallható. Ezt a beállítást kifejezetten lakott területek közelében javasoljuk, ahol a hangzavar nem kívánatos.
- **Teljes frekvenciás mód:** Ez a mód az emberi fül számára is hallható, agresszív riasztóhangokat is tartalmaz az ultrahang frekvenciatartománya mellett. Használatát erdőszélekre, távolabbi szántóföldekre vagy súlyos vadkár esetén ajánljuk.

FONTOS! Amíg a telefontal a készülékre vagyunk csatlakozva nem indul el a riasztási ciklus. Amint lecsatlakozunk a vadriasztóról, megkezdí az aktuális beállításoknak megfelelő riasztást.

Üzem mód váltás a bekapcsoló gombbal

Amennyiben nincs kéznél okostelefon, a készülék bekapcsoló gombját folyamatosan nyomva tartva addig, amíg az eszköz hangjelzést kezd kiadni (kb. 3-4 másodpercig), válthat a két üzemmód között. A gombnyomás során az állapotjelző LED villogni kezd, majd a gomb elengedésekor a rendszer automatikusan átvált a másik üzemmódra (Ultrahangosról Teljes frekvenciásra, vagy fordítva).

Ultrahangos mód: A töltöttség jelző hangjelzések után 1 csippanás.

Teljes frekvenciás mód: A töltöttség jelző hangjelzések után 2 csippanás.

2.4. CÉLÁLLATOK SZEMÉLYRE SZABÁSA

A hagyományos, általános riasztókkal szemben a Doxmand nextgen vadriasztó célzott védekezést tesz lehetővé. A rendszer jelenleg 5 konkrét állatfajra van optimalizálva: **Őz, Szarvas, Vaddisznó, Nyúl és Kisragadozók (pl.: róka, nyest, borz, vidra).**

Mindegyik fajhoz egyedi frekvenciaprofil és specifikus effektuskészlet tartozik, melyeket az alkalmazásban módosíthat.

Mi történik, ha nem választunk ki specifikus célállatot?

Amennyiben Ön bizonytalan abban, hogy pontosan milyen kártevő okozza a problémát, és nem választ ki egyetlen specifikus fajt sem, a készülék az **alapértelmezett beállítást alkalmazza, amely szerint mind az 5 támogatott célállatfaj (őz, szarvas, vaddisznó, nyúl, kisragadozók) engedélyezve marad.** Ezt a beállítást kifejezetten ajánljuk vegyes vagy ismeretlen eredetű vadkár esetén.

2.5. AUTOMATIKUS NAPSZAK-ÉRZÉKELÉS ÉS A „CSÚCSIDŐSZAK”

A készülék automatikusan felismeri a napkeltét és a napnyugtát, így magától vált a nappali és éjszakai működés között.

- **Csúcsidőszak:** Mivel a vadállatok hajnalban és alkonyatkor a legaktívabbak, a készülék automatikusan sűrűbben riaszt.

2.6. HASZNOS GYAKORLATI FUNKCIÓK A TEREPEEN

A mobilalkalmazás telepítést megkönnyítő extra funkciókkal is rendelkezik:

- **“Találj meg!” gomb:** Ha az eszközt idővel benövi a sűrű növényzet, az alkalmazásból indíthat egy másodpercenként ismétlődő csipogást, amelynek segítségével hang alapján pillanatok alatt megtalálhatja a vadriasztót a terepen.
- **Naplózás:** A vadriasztó 14 napos, óránkénti bontású adatnaplózást végez (feszültségszintek, riasztások száma, napsütés), amit a telefonjára letöltve bármikor kielemezhet, hogy meggyőződjön az optimális működésről.

3. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A készülék fizikai karbantartása minimális, csupán a napelemet érdemes időközönként letörölni a ráakódott szennyeződésektől.

FONTOS! Tilos a készüléket vízbe mártva tisztítani! Ne használjon erős tisztítószert, karcoló súrolószert a készülék tisztításához! A készülék tisztítása nedves, puha ruhával történjen! Előfordulhat, hogy idővel a napelem kifehéredik, vízkövéssé válik, mely befolyásolhatja a készülék megfelelő energiaellátását.

Javaslat: Csak olyan eszközt helyezzen ki, amely megfelelően feltöltött állapotban van (bekapcsoláskor legalább 2 csippanás hallható).

4. TÁROLÁS

FONTOS! Ha a készüléket időszakosan használja, a hosszabb élettartam érdekében tartsa be a megfelelő tárolási előírásokat! A tárolási hőmérséklete -20 - 25 °C között ajánlott. Lehetőleg ne teljesen lemerült állapotban tárolja. **A használaton kívüli készüléket mindig kikapcsolt állapotban, zárt térben érdemes tárolni.**

5. HIBAE LHÁRÍTÁS

Mielőtt a szervizhez fordulna, kérjük ellenőrizze le a következő lehetőségeket:

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	LEHETSÉGES MEGOLDÁS
Egyáltalán nem riaszt	Kritikus akkumulátorszint (<5%). A készülék "Néma" módba lépett, hogy megvédje az akkumulátort a károsodástól.	Várja meg, amíg a napelem feltölti a készüléket, vagy a gyorsabb megoldás érdekében csatlakoztasson USB töltőkábelt. Az eszköz amint eléri a biztonságos szintet, magától újraindítja a riasztást.
A készülék nem kapcsol be	Az akkumulátor teljesen lemerült (pl. téli hosszú borús időszak vagy hosszabb raktározás után).	Csatlakoztasson szabványos USB töltőt. Várjon néhány percet, amíg az akkumulátor eléri az indítási küszöböt és indítsa újra a készüléket.
Nappal egyáltalán nem riaszt	Az ütemezés a mobilalkalmazásban "Csak éjjel" módra van állítva.	Nyissa meg az alkalmazást, és állítsa az Ütemezést "Mindig" állapotra.
Túl ritkán szólal meg a riasztó	Energiatakarékos mód. A napenergia-mérleg vagy az alacsony akkusztint miatt a készülék megnövelte a szüneteket. Szintén normális, a nyugodtabb időszakokban.	Ez teljesen normális működés , az eszköz okosan osztja be az energiát. Ha tartósan fennáll, helyezze a készüléket naposabb helyre vagy használjon kiegészítő napelemet.
A készülék nyáron nem tölt fel 100%-ra	A "Nyári kímélő" töltési mód aktív, ami maximum 80%-ig tölti az akkut a nyári időszakban.	Ez normális viselkedés , így az akkumulátor élettartama 2-3-szor hosszabb lesz. Ha azonnal teljes kapacitás kell, állítsa a töltési módot "Maximum"-ra az alkalmazásban.
Nem csatlakozik a Bluetooth	<ol style="list-style-type: none"> 1. Telefonján, ki van kapcsolva a bluetooth. 2. Túl messze van a készüléktől, vagy valami akadályozza a jelet. 3. A vadriasztó eszköz ki van kapcsolva. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kapcsolja be telefonján a bluetooth-t. 2. Menjen közelebb a készülékhez (ideális esetben 10-50 méteren belülre). 3. Ellenőrizze, hogy a vadriasztó eszköz be van-e kapcsolva.
Nem találok a készüléket a terepen	A sűrű növényzet (kukorica, napraforgó stb.) teljesen benötte és eltakarja a készüléket.	Nyissa meg az alkalmazást, és a "Találj meg!" gombbal indítson hangjelzést az eszköz megtalálásához.

5.1. SZERVIZBE KÜLDÉS ESETÉN

Kérjük a készüléket megtisztított állapotban, a jótállási feltételekben meghatározottak alapján csomagolja be és az alábbi címre küldje el részünkre:

Doxmand Hungary Kft.
 HU-9096 Nyauka, Kossuth út 73.
 Magyarország

6. HULLADÉKKEZELÉS

Óvjuk környezetünket!

Ne kezelje az elektromos berendezést háztartási hulladékként!

A csomagolóanyagokat tartsa távol kisgyermektől, mert veszélyes lehet számára! A csomagoláshoz felhasznált anyagokat szelektíven gyűjtse! Ha az elektromos berendezések hulladéklerakó helyre kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, ezáltal a táplálékláncba kerülve kárt okozhatnak az egészségünkben, jólétünkben.

7. AZ ELHASZNÁLÓDOTT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMMISÍTÉSE



A termék ártalmatlanítása bármely elektronikai hulladék gyűjtőbe lerakva elvégezhető. Az elektromos berendezés a környezetre veszélyes hulladéknak minősülő alkatrészeket tartalmazhat.

A környezet unokáink öröksége, megóvása mindnyájunk közös érdeke és felelőssége, segítse Ön is ezt a törekvést!