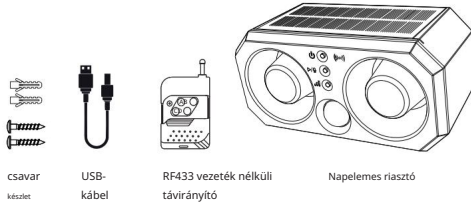


MN911T-Dual-Pro Napelemes Vad és Madárriasztó használati útmutató

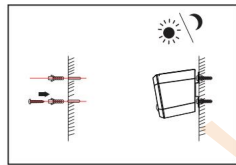


Termékparaméter

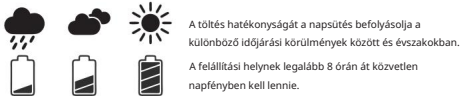
Napelem: 5V * 1,2W mono szilícium panel
LED: 12 db piros villogó LED
Akkumulátor: 3,7 V * 2000 mA
Funkció: 1. mód: 24 órás mozgásérzékelős villogás és riasztás
2. mód: Csak 24 órás mozgásérzékelős villogás
3. mód: Mozgásérzékelős villogása és riasztása éjszaka
4. mód: Mozgásérzékelős csak éjszaka villog 5. mód: Kikapcsolás

Anyagok: ABS
Felvétel: Max. 15 másodperces felvétel, az új felvételek automatikusan elfedik az előző felvételeket.
Töltési idő: Napelemes >8 óra, DC <2 óra (DC5V*1A)
Munkaidő (teljes teljesítmény): mozgásérzékelős 100-szor
Hangerő: 13 különböző beépített hang. 3 szinten állítható hangerő. Mozgásérzékelős távolsága: 5-8 m (hőmérséklettől függően).
Távirányító: RF433 vezeték nélküli távirányító, 10m-max 100m nyílt terepen

Falra szerelési ábra



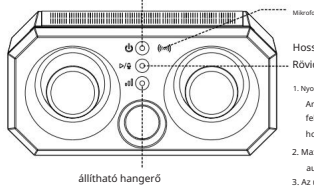
Kerítés/fa felállítási ábra



Használati utasítás

Funkciókapcsoló

1. gomb megnyomása: 1. mód; 2. gomb megnyomása: 2. mód; 3. gomb megnyomása: 3. mód; 4. gomb megnyomása: 4. mód; 5. gomb megnyomása: Kikapcsolás



Hosszan nyomja meg a felvételhez /
Röviden nyomja meg a módváltáshoz

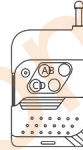
1. Nyomja meg hosszan 3 másodpercig, és tartva lenyomva. Amikor a jétfőfény világít, megkezdődik a felvétel, majd engedje el a gombot, hogy befejezze a lemezt, amikor a „Di Di”
2. Max. 15 másodpercet tud rögzíteni, majd automatikusan befejezi a felvételt.
3. Az új rekord automatikusan eltakarja a legutóbbi rekordokat.

1. mód: 24 órás mozgásérzékelős villogás és riasztás
2. mód: Csak 24 órás mozgásérzékelős villogás
3. mód: Mozgásérzékelős villogása és riasztása éjszaka
4. mód: Mozgásérzékelős csak éjszaka villog
5. mód: Kikapcsolás

Módközpont az ABCD távirányítójával

- A: 1. mód B: 2. mód
C: 3. mód D: 4. mód

Kikapcsolás: (Nyomjon meg bármelyik gombot 8 másodpercig)



Beépített 13 hangszin

(Kutyák ugatása + lövés / Farkas üvöltése / Gong hangja / Sas hangja / Petárdák / Orszámlövés / Disznóhúzás hangja / Robbanás hangja / Didi hangja / Autó hangszóró hangja / Riasztási hang / Csengő / Sziréna)

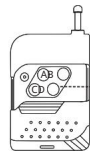
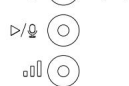
Távolsági program

(FR vezeték nélküli frekvencia: 433 MHz)

1. Minden riasztóhoz külön távirányító tartozik. A távirányító programozható önállóan vagy több riasztóval való használatra.
2. Kérjük, győződjön meg arról, hogy a távirányító visszaállításakor 100 méteren belül nincs jelinterferencia.

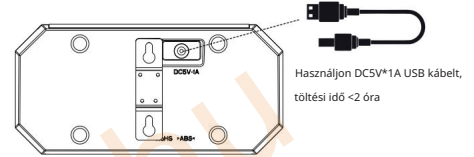
Tartsa lenyomva a lámpa hátulján található bekapcsológombot 5 másodpercig, amíg a LED világítás be nem kapcsol.

1. lépés



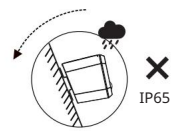
Nyomjon meg egyszer bármelyik gombot a távirányító (Bi, Bi) hangot hallottam — engedje el a keziedet! Ezután a riasztó automatikusan kikapcsol, ami azt jelenti, befejezte a programot

Töltési útmutató

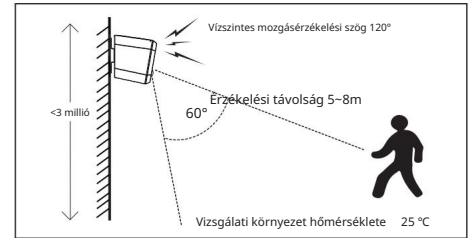


Kérjük, ne használjon nem kompatibilis töltőt, és ne töltsön túl sokáig.

FIGYELMEZTETÉS. Ellenkező esetben károsíthatja a terméket.



Mozgásérzékelős szöge



Figyelem

1. Az üzemi hőmérsékletnek -10-50 °C között kell lennie, a hőmérséklet meghaladja Ebben a tartományban a termék nem feltétlenül használható a rendeltetés szerűen.
2. Az alacsony akkumulátortöltöttség téves riasztást okozhat.
3. Bármely, az emberi testhőmérséklethez közeli mozgó tárgy szíriánzhat.
4. A mozgásérzékelős távolságát befolyásolja a környezeti hőmérséklet, a napsütés intenzitása és a jelinterferencia. (Magasabb hőmérséklet lerövidítheti az érzékelési távolságot, az érzékelési távolság alacsonyabb hőmérsékleten éjszaka hosszabb lesz, mint magasabb hőmérsékleten nappal. Téves riasztás történhet, ha az eszköz erős közvetlen napsütésben van.)
5. A távirányító használata előtt nyomja meg a host kapcsolót.

A készülék maximális hatékonysága és megbízható működése érdekében kiemelten fontos a megfelelő telepítési hely kiválasztása. Kérjük, vegye figyelembe az alábbi szempontokat az elhelyezés során:

1. A Napelem (Solar Panel) optimális elhelyezése

A riasztó megbízható működésének alapja a folyamatos és megfelelő áramellátás. A maximális töltöttség eléréséhez a napelemnek **napi legalább 8 óra közvetlen napfényre** van szüksége.

Ideális tájolás: Lehetőség szerint olyan helyet válasszon, ahol a napelemet dél, délkelet vagy délnyugat felől éri a fény a nap nagy részében.

Kerülje az árnyékokat: Ne telepítse a készüléket fák sűrű lombkoronája, ereszek, vagy más építmények alá. Még egy apró faág vetett árnyéka is jelentősen csökkentheti a töltési hatásfokot.

Rendszeres karbantartás: A napelem felületére lerakódó por, pollen, sár vagy télen a hó blokkolja a fényt. Kéthavonta érdemes egy puha, nedves ronggyal áttörölni a panel tetejét.

2. A Mozgásérzékelő (Sensor head) beállítása

A beépített PIR (passzív infravörös) szenzor **5-8 méteres** távolságon belül érzékeli a mozgást. A téves riasztások elkerülése és az érzékenység maximalizálása érdekében:

Telepítési magasság: A legideálisabb, ha a készüléket **2-2,5 méter magasságba** szereli fel. Így a szenzor rálát a területre (optimális lefedettséget biztosít), ugyanakkor az illetéktelenek vagy állatok nem tudják könnyen elérni és megrongálni.

Érzékelési szög: A mozgásérzékelők akkor a leghatékonyabbak, ha az objektum (ember vagy jármű) *keresztben* halad el az érzékelési zónában, nem pedig egyenesen a szenzor felé sétál. Ezt érdemes figyelembe venni a szög beállításakor.

Téves riasztások megelőzése: Ne irányítsa a szenzort közvetlenül forgalmas utakra, szélben erősen mozgó cserjékre/fákra, vagy hirtelen hőt kibocsátó tárgyakra (pl. klímaberendezés kültéri egysége), mert ezek feleslegesen beindíthatják a riasztót.

3. A Hangszórók (Big horn) elhelyezése

A készülék dupla hangszóróval van felszerelve, amely akár kiemelkedően hangos, **130 dB-es** riasztásra is képes.

A legjobb akusztikai hatás érdekében a hangszórókat nyílt tér felé irányítsa, hogy a hanghullámok akadálytalanul terjedhessenek. Ne szerelje beugrókba vagy szűk sarkokba, mert az tompíthatja a hangerőt.

4. Környezeti tényezők és időjárás-állóság

Védelem: A riasztó **IP65**-ös védelemmel rendelkezik, ami azt jelenti, hogy ellenáll a pornak és az esőnek, tehát bátran használható kültéren. Ugyanakkor vízbe meríteni, vagy folyamatos, erős vízsugárnak (pl. locsolórendszer közvetlen közelébe) kitenni nem szabad.

Hőmérséklet: A készülék **-10°C és 50°C** közötti hőmérsékleten működik hibátlanul. Tartós fagyponthoz alatti hőmérséklet esetén az akkumulátor kapacitása átmenetileg lecsökkenhet, ilyenkor még fontosabb, hogy a napelem télen is tiszta, hómentes legyen, és minél több fényt kapjon.

5. Hasznos tippek a beüzemeléshez

Mielőtt véglegesen rögzítené a falra vagy kerítésre a riasztót, vigye ki a kívánt helyre, és **tesztelje le a távirányítóval** (figyelve az érzékelési távolságot és a hangerőt).

Az első használat előtt hagyja a készüléket kikapcsolt állapotban, közvetlen napfényen tölteni **1-2 napig**, hogy az akkumulátor elérje a maximális kapacitást.

A mikrofonnal ("Mackefeng" - beépített mikrofon) felvett 15 másodperces hanganyagot (pl. kutyaugatás, "Hagyja el a területet!") tiszta, szélcsendes környezetben vegye fel a legjobb minőség érdekében. A gomb rövid megnyomásával választhat a beépített és a saját felvett hangok között.

Ezt a készüléket azok a személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy akiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermekek csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett történik, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból eredő veszélyeket. Csak az előírt feszültség szabványos csatlakozójzatba szabad csatlakoztatni! Használat után húzza ki a készüléket a hálózathoz! Ne szedje szét, ne alakítsa át a készüléket, mert tüzet, balesetet vagy áramütést okozhat! A nem rendeltetésszerű vagy szakszerűtlen kezelés a jótállás megszűnését vonja maga után. A hasonló okokból keletkezett károkért a gyártó nem vállal felelősséget. A készülék nem ipari, hanem háztartási használatra készült. Áramütésveszély! Tilos a készülék vagy tartozékainak szétszerelése, átalakítása! Bármely rész megsérülése esetén azonnal áramtalanítsa és forduljon szakemberhez.

A hulladékká vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezést elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét.

A jelen használati útmutató a Metroman Hungária Kft. tulajdona, tartalma engedély nélkül sem részben, sem egészében nem másolható. Jelen használati útmutató elkészítése nagy gondossággal történt. Ha Ön ezzel együtt is kérdéses pontokra, hibákra, kihagyásokra bukkan, kérjük, keressen meg bennünket.

Forgalmazza: **Metroman Hungária Kft.** - 8800 Nagykanizsa, Hevesi u. 8

Származási hely: Kína

www.metroman.hu

