

eufy
SECURITY

GHID DE INIȚIERE RAPIDĂ

Senzor de apă

eufy
SECURITY



Anker Innovations Limited. Toate drepturile rezervate. eufy Security și sigla eufy Security sunt mărci comerciale ale Anker Innovations Limited, înregistrate în Statele Unite și în alte țări. Toate celelalte mărci comerciale sunt proprietatea deținătorilor respectivi.

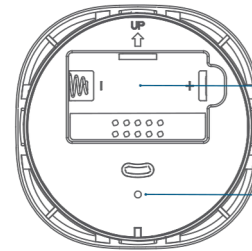
PAP 22
Raccolta Carta

51005003615 V1

PREZENTARE GENERALĂ

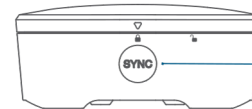
Română

01

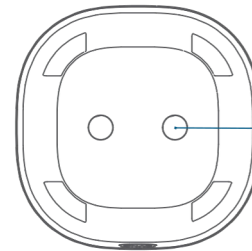


Compartiment baterie

LED Indicator



Buton SYNC



Senzori

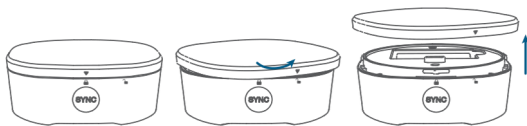
Model: T8920

RO 01

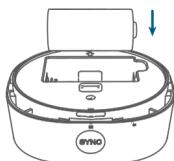
INSTALAREA BATERIEI

Scoateți capacul compartimentului bateriei al senzorului de apă și introduceți bateria furnizată.

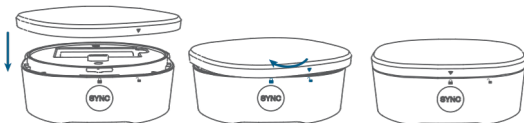
1. Răsuciți capacul compartimentului bateriei în sens invers acelor de ceasornic.



2. Introduceți bateria în slot.



3. Remontați capacul compartimentului bateriei și răsuciți în sensul acelor de ceasornic pentru a-l bloca. Aliniați cu atenție semnele.



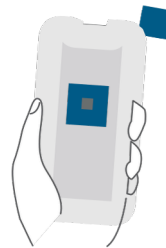
02 RO

ADĂUGAREA SENZORULUI DE APĂ LA SISTEMUL DVS

1. Descărcați aplicația eufy Security din App Store (dispozitive iOS) sau Google Play (dispozitive Android).



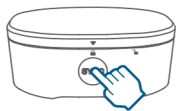
2. Apăsați Adăugați dispozitiv, alegeți Senzor de apă, apoi selectați o bază HomeBase la care să conectați senzorul.



Asigurați-vă că ați configurat deja eufy Security HomeBase și ați actualizat firmware-ul la cea mai recentă versiune.

RO 03

3. Apăsăți și mențineți apăsat butonul SYNC timp de 3 secunde până când indicatorul LED clipește albastru. Aceasta înseamnă că Senzorul de apă este gata de asociere.

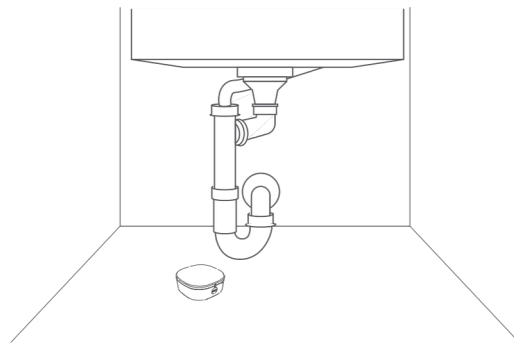


4. Indicatorul LED va deveni albastru continuu timp de 5 secunde, ceea ce indică asocierea cu succes. Apoi urmați instrucțiunile din aplicație pentru a finaliza configurarea.



AMPLASAREA SENSORULUI DE APĂ

Așezați senzorul de apă pe o suprafață plană.



- Alegeți o locație lângă o posibilă sursă de inundații sau îngheț.
- Amplasați senzorul de apă într-o locație în care nu va fi mutat accidental.

SIGURANȚĂ

Intervalul de temperatură recomandat pentru dispozitive și accesorii este de la -10°C la 40°C (14°F-104°F). Cu excepția cazului în care se indică în mod specific că acest lucru este sigur în ghidul utilizatorului sau manualul de instrucțiuni, nu utilizați acest dispozitiv într-un mediu care depășește temperatura recomandată scăzută sau ridicată. Cu excepția cazului în care se indică în mod expres că este sigur să faceți acest lucru în ghidul utilizatorului sau manualul de instrucțiuni, evitați să vă expuneți dispozitivul la lumina directă a soarelui sau la medii excesiv de umede.



ATENȚIE!

EXISTĂ RISC DE EXPLOZIE DACĂ SE UTILIZA UN TIP INCORECT DE BATERIE.



ARUNCAȚI BATERIILE UTILIZATE CONFORM INSTRUCȚIUNILOR LOR.

Avertizare:

- Înlocuirea unei baterii cu un tip incorect poate ocoli măsurile de siguranță și poate crea pericol;
- Aruncarea unei baterii într-un incendiu sau altă sursă de căldură semnificativă, sau prin zdrobire sau tăiere, poate duce la o explozie, precum și la scurgerea de lichide și gaze inflamabile;
- Lăsarea bateriei într-un mediu extrem de fierbinte poate duce la o explozie, precum și la scurgeri de lichide și gaze inflamabile;
- O baterie supusă unei presiuni extrem de scăzute a aerului poate duce la o explozie, precum și la scurgeri de lichide și gaze inflamabile.

OBSERVAȚII

Declarație FCC

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.

Avertisment: Schimbările sau modificările neaprobate în mod expres de către partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Notă: Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu Partea 15 din Regulile FCC.

Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială.

Acest echipament generează utilizări și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri: (1) Reorientați sau relocați antena de recepție. (2) Măriți distanța dintre echipament și receptor. (3) Conectați echipamentul la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul. (4) Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Declarație FCC privind expunerea la frecvență radio

Dispozitivul a fost evaluat pentru a îndeplini cerințele generale de expunere la RF. Dispozitivul poate fi utilizat în condiții de expunere fixă/mobilă. Distanța minimă de separare este de 20 cm.

Notă: cabluri ecranate

Toate conexiunile la alte dispozitive de calcul trebuie efectuate folosind cabluri ecranate pentru a menține conformitatea cu reglementările FCC.

Următorul importator este partea responsabilă. Numele companiei: POWER MOBILE LIFE, LLC

Adresă: 10900 NE 8th St, Ste 501, Bellevue WA 98004 Telefon: 1-800-988-7973

Declarație IC:

Acest dispozitiv este în conformitate cu standardele RSS scutite de licență din Industry Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe și
 - (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferența care poate cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.
- Acest dispozitiv este în conformitate cu Industry Canada RSS aplicabil dispozitivelor radio scutite de licență. Funcționarea este autorizată în următoarele două condiții:

- (1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe și
 - (2) utilizatorul dispozitivului trebuie să accepte orice interferență radio primită, chiar dacă interferențele pot provoca o funcționare nedorită.”
- Acest aparat digital de clasa B este în conformitate cu ICES-003 canadian. Acest aparat digital de clasa B este în conformitate cu ICES-003 canadian.

Declarație IC RF:

Când utilizați produsul, mențineți o distanță de 20 cm față de corp pentru a asigura conformitatea cu cerințele de expunere la RF.

Când utilizați produsul, mențineți o distanță de 20 cm față de corp pentru a respecta cerințele de expunere la RF.



Acest produs respectă cerințele privind interferența radio a Comunității Europene.

Declarație de conformitate

Prin prezenta, Anker Innovations Limited declară că acest dispozitiv este în respectarea cerințelor esențiale și a altor prevederi relevante a Directivei 2014/53/UE. Pentru declarația de conformitate, vizitați Web-ul site: <https://uk.eufylife.com>.



Acest produs respectă cerințele privind interferența radio a Regatului Unit.

Declarație de conformitate

Prin prezenta, Anker Innovations Limited declară că acest dispozitiv este în conformitatea cu Regulamentul privind echipamentele radio 2017 (SI 2017/1206). Textul integral al declarației de conformitate din Regatul Unit este disponibil la următoarele adresa de internet: <https://uk.eufylife.com>.

Informații despre expunerea la RF: Nivelul maxim de expunere permis (MPE) a fost calculat pe baza unei distanțe de $d=20$ cm între dispozitiv și corpul uman. Pentru a menține conformitatea cu cerințele de expunere la RF, utilizați un produs care să mențină o distanță de 20 cm între dispozitiv și corpul uman. Benzile de frecvență și puterea de mai jos: Gama de frecvență SUB-1G: 866 – 866,8 MHz; Putere maximă de ieșire sub-1G: 9,837 dBm Următorul importator este partea responsabilă (contractul pentru problemele UE):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 München, Germania Următorul importator este partea responsabilă (contractul pentru probleme din Regatul Unit): Anker Technology (UK) Ltd | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Regatul Unit



Produsul dumneavoastră este proiectat și fabricat cu o calitate înaltă a materialelor și componentelor, care pot fi reciclate și reutilizate.



Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie aruncat ca deșeurile menajere și ar trebui să fie livrate la o unitate adecvată, o instalație de colectare pentru reciclare. Eliminarea și reciclarea corespunzătoare ajută la protejarea resurselor naturale, a sănătății umane și a mediu. Pentru mai multe informații despre eliminarea și reciclarea acestui produs, contactați municipalitatea locală, serviciul de eliminare sau magazinul de unde ați cumpărat acest produs.

Serviciu clienți

Garanție 24 luni

Pentru întrebări frecvente și mai multe informații, vă rugăm să vizitați

www.eastcom.ro

Telefon: 0376.448.990

Mail: contact@eastcom.ro, East Com Trading

Strada Ciobanului nr 59, C3/1, Business Park Recon Mogosoaia 2,
Mogoșoaia, Ilfov

De luni până vineri, 9:00- 16:00

Facebook: [eastcom.ro](https://www.facebook.com/eastcom.ro), Instagram: [eastcom_ro](https://www.instagram.com/eastcom_ro)