



orodian

**GLOB
LEVITABIL
MARE**



Instrucțiuni de utilizare

Orodian s. r. o.
M. R. Štefánika 1068/6
972 51 Handlová, Slovakia



ORO-N2-2024-02-01

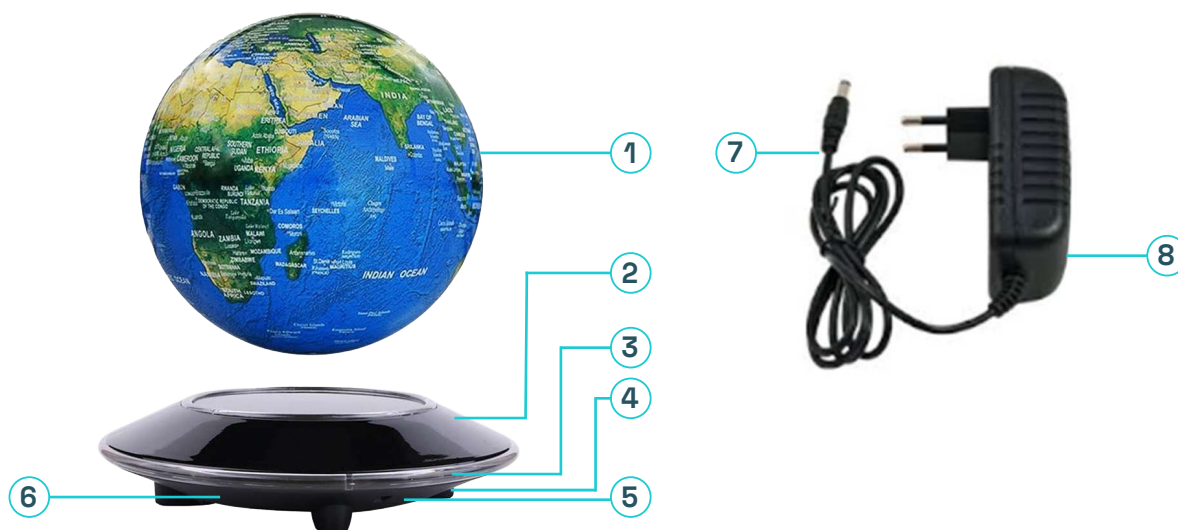
Vă mulțumim că ați ales un produs cu care să fiți martori la levitație. Atunci când este operat corect, globul va învinge gravitația. Acesta va pluti liber, în timp ce baza va elibera ioni negativi, ajutând la purificarea aerului din biroul sau camera dumneavoastră. Acest lucru poate fi benefic pentru sănătatea dumneavoastră.

Figura 1:



Accesorii: bază, glob, adaptor de alimentare, manual de utilizare

PIESE DE PRODUS



1 Glob

2 Baza

3 Lampă de economisire a energiei cu LED-uri

4 Sursă de alimentare

5 Generator de ioni negativi

6 Sistem electromagnetic

7 Cablu adaptor de alimentare

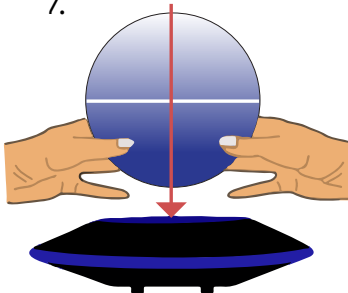
8 Adaptor de alimentare

INSTRUCȚIUNI

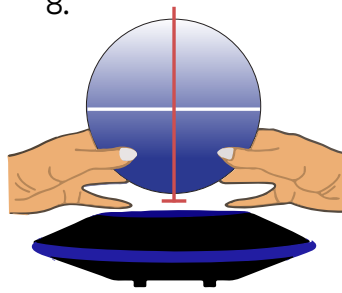
1. Așezați baza "2" pe masă cu blatul de lucru în plan orizontal.
2. Conectați cablul adaptorului de alimentare "7" la sursa de alimentare "4" din Baza "2", apoi conectați cablul adaptorului de alimentare "8" la rețeaua de alimentare.
3. La acest pas, puteți porni iluminarea cu LED "3" cu ajutorul comutatorului din partea inferioară a Bazei "2".
4. Vă rugăm să țineți Globul "1" la 20 cm deasupra Bazei "2" cu ambele mâini, astfel încât axa Globului care traversează Polul Nord și Polul Sud să fie verticală și să fie îndreptată direct spre centrul Bazei. Apoi, coborâți încet Globul mai jos spre Bază. Păstrați Globul în aceeași poziție, încercând să evitați înclinarea sau deviația acestuia spre centrul bazei (a se vedea figura 7).
5. Atunci când simțiți forța care vine de la Baza "2" (cu sistemul electromagnetic) fără să o atingeți, înseamnă că ați găsit poziția de levitație a sistemului (în mod normal, la 10-20 mm deasupra suprafeței Bazei). Uneori, este posibil să trebuiască să mai reglați puțin poziția Globului "1" pentru a găsi echilibrul final (a se vedea figura 8). Când îl găsiți, vă puteți îndepărta încet mâinile de Glob. Acesta va rămâne în levitație și se va roti în aer (a se vedea figura 9).
6. Vă rugăm să rețineți: **Produsul nu va fi complet oprit până când adaptorul de alimentare "8" nu este deconectat de la rețeaua electrică.** Dacă alimentarea cu energie electrică este întreruptă, Globul "1" nu va mai levita și va cădea. Prin urmare, dispozitivul se oprește numai după ce globul a fost coborât manual cu grijă din poziția de levitație. Înainte de a deconecta adaptorul de alimentare de la rețea, opriți și iluminarea LED "3" cu ajutorul comutatorului de pe partea inferioară a bazei "2".

Figurile:

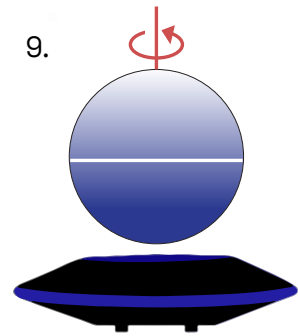
7.



8.



9.



Notificări importante

În cazul în care produsul prezintă semne de funcționare defectuoasă sau de defecțiune și soluțiile recomandate enumerate în tabelul 1 nu au ajutat, este important să nu mai utilizați imediat produsul și să contactați distribuitorul sau producătorul pentru mai multe informații.

Pentru o funcționare corectă și sigură a Bazei "2", este necesară o tensiune mai mică decât cea a rețelei electrice publice. Prin urmare, utilizați întotdeauna adaptorul de alimentare "8" furnizat, în conformitate cu instrucțiunile din acest manual. Specificațiile și informațiile despre adaptorul de alimentare furnizat sunt indicate pe eticheta aplicată direct pe adaptorul de alimentare.

Utilizați numai adaptorul de alimentare "8" furnizat împreună cu produsul sau un adaptor aprobat de producătorul acestui produs.

Tabel 1: Greșeli comune și deparare

Tipuri de defecte	Cauze posibile	Soluții recomandate
Eroare de alimentare cu energie electrică	Adaptorul de alimentare "8" nu este bine conectat.	Verificați dacă adaptorul de alimentare este conectat corect.
Globul "1" nu levitează	Nerespectarea instrucțiunilor de utilizare corectă a produsului pe sau în apropierea bazei "2" reprezintă interferențe magnetice.	Citiți cu atenție întregul manual de instrucțiuni și verificați mediul de lucru al produsului.
Globul levitator agitat "1"	Forțele externe pot acționa asupra globului în levitație.	Verificați dacă există forțe externe nedorite în apropiere, cum ar fi vântul care suflă. În caz afirmativ, acestea trebuie să fie limitate pentru ca produsul să funcționeze corect.
Baza agitată "2"	Masă neuniformă sau instabilă sau interferențe magnetice în împrejurimi.	Verificați stabilitatea și planeitatea mesei și verificați dacă există magneți sau materiale magnetice, cum ar fi fierul. În caz afirmativ, asigurați-vă că există o distanță suficientă între aceștia și bază pentru a preveni interacțiunea nedorită.

Aspecte care necesită atenție

- Nu lăsați niciodată părți ale produsului să cadă pe podea. Orice impact puternic sau coliziune cu alte obiecte poate deteriora sistemul.
- Nu scoateți niciodată magnetul din sistemul de levitație magnetică.
- Nu scuturați violent Baza "2" și nu o loviți.
- Atunci când plasați Globul "1" în poziția de levitație peste Baza "2", bobinele de inducție din sistem se încălzesc. Având în vedere această situație, avem următoarele recomandări:
 - Puteți repeta încercările de a plasa Globul "1" în poziție de levitație, dar încercați să nu depășiți 5 încercări.
 - După 5 încercări, dacă Globul "1" tot nu levitează, deconectați alimentarea bazei "2" (opriți iluminarea LED "3" și apoi deconectați adaptorul de alimentare "8" de la rețea) și lăsați-o să se răcească timp de 5 minute. Apoi puteți repeta procedura.
- Țineți sistemul Globe "1" în levitație la o distanță de cel puțin 20 cm de alte dispozitive electrice (de exemplu, laptop, computer, difuzor, telefon mobil etc.). Interferențele magnetice ar putea avea un efect nedorit asupra sistemului.
- Radiourile, telefoanele fără fir și alte dispozitive electromagnetice puternice trebuie plasate la cel puțin 1 metru distanță de Baza "2". Interferențele electromagnetice puternice pot provoca pierderea bruscă a levitației.
- Când sistemul se oprește brusc, Globul "1" va cădea spre Baza "2". Păstrați Baza și Globul separat atunci când produsul nu este utilizat.
- Produsul nu este potrivit pentru copiii cu vârsta sub 12 ani.

Parametrii tehnici suplimentari

Concentrația de ioni negativi: 3×10^6 M
 Culoare LED: albastru/alb
 Distanța globului levitabil față de bază: 15 mm
 Dimensiunea bazei: 190 x 45 mm diametru