



BRESSER®
junior

- (DE) AUFBAUANLEITUNG
- (GB) INSTRUCTION MANUAL
- (HR) UPUTE ZA SASTAVLJANJE
- (BG) РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА
- (LT) KONSTRAVIMO INSTRUKCIJA
- (SI) NAVODILA ZA SESTAVLJANJE



Electrical Maze "The hot wire"



Elektrisches Labyrinth
Električni labirint
Електрически лабиринт
Elektrinis labirintas
Električni labirint

Art. No. 96-60132

Inhaltsverzeichnis

Zu dieser Anleitung	4
Verwendungszweck	6
Allgemeine Warnhinweise	8-10
Lieferumfang/Teileübersicht	20
Elektrischen Irrgarten zusammenbauen	20-31
Spielanleitung	32
Hinweise zur Reinigung	34
Entsorgung	36
EG-Konformitätserklärung	42

Table of contents

About this manual	4
Intended Use	6
General warnings	10-11
Scope of delivery/Parts overview	20
Assembling the electrical maze	20-31
How to play	33
Tips on cleaning	34
Disposal	37
EC Declaration of Conformity	42

Sadržaj

O ovim uputama	4
Namjenska uporaba	6-7
Opće upozoravajuće napomene	12-13
Opseg isporuke/Pregled dijelova	21
Sastavljanje električnog labirinta	20-31
Upute za igranje	33
NAPOMENE za čišćenje	34
ZBRINJAVANJE	38
EU-izjava o konformitetu	42



Съдържание

Информация за указанията за употреба	4
Предназначение	7
Общи предупреждения	14-15
Обем на доставката/Частичен преглед	21
Сглобяване на електрическия лабиринт	20-31
Ръководство за игра	33
ЗАБЕЛЕЖКИ за почистването	35
ИЗХВЪРЛЯНЕ	39
Декларация за съответствие в Европейската Общност	42



Turinys

Apie šią instrukciją	5
Naudojimo paskirtis	7
Bendrieji saugumo nurodymai	16-17
Teikiama apimtis / dalių apžvalga	21
Surinkite elektrinj labirintą	21-32
Žaidimo instrukcija	33
NOTAS sobre la limpieza	35
UTILIZAVIMAS	40
EB atitikties deklaracija	42



Vsebina

O teh navodilih	5
Namenjena uporaba	7-8
Splošna opozorila	18-19
Teikiama apimtis / dalių apžvalga	21
Sestavljanje električnega labirinta	21-32
Navodila za igro	33
NAVODILA za čiščenje	35
ODSTRANJEVANJE MED ODPADKE	41
EU izjava o skladnosti	42

Zu dieser Anleitung

 Diese Bedienungsanleitung ist als Teil des Gerätes zu betrachten. Lesen Sie vor der Benutzung des Geräts aufmerksam die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für die erneute Verwendung zu einem späteren Zeitpunkt auf. Bei Verkauf oder Weitergabe des Gerätes ist die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer/Benutzer des Produkts weiterzugeben.

About this Instruction Manual

 These operating instructions are to be considered a component of the device. Please read the safety instructions and the operating instructions carefully before use. Keep these instructions for renewed use at a later date. When the device is sold or given to someone else, the instruction manual must be provided to the new owner/user of the product.

O ovim uputama

 Prije korištenja uređaja pažljivo pročitajte sigurnosne napomene i upute za rukovanje.
Ove upute za rukovanje sačuvajte za kasniju ponovnu uporabu uređaja. U slučaju prodaje ili predavanja uređaja slijedećem vlasniku/korisniku uređaja trebate priložiti upute za rukovanje.

Информация за указанятията за употреба

 Преди работа с уреда внимателно прочетете указанятията за безопасност и упътването за употреба. Запазете упътването за употреба за повторно ползване на по-късен етап. При продажба или предоставяне на уреда на друг собственик / ползвател имайте предвид, че упътването за употреба е неразделна част от продукта и следва също да бъде предоставено.

Apie šią instrukciją

 Prieš prietaiso naudojimą atidžiai perskaitykite saugumo nurodymus ir naudojimo instrukciją.

Šią naudojimo instrukciją naudokite pakartotiniam naudojimui kitu metu. Parduodami arba perduodami prietaisą naudojimo instrukciją perduokite bet kuriam kitam produkto savininkui arba naudotojui.

O teh navodilih

 Ta navodila za uporabo so sestavni del naprave. Pred uporabo skrbno preberite varnostna navodila in navodila za uporabo. Navodila hranite za ponovno uporabo pozneje. Če boste prodali ali dali naprav tretjim, morate novemu lastniku/uporabniku izdelka izročiti tudi navodila za uporabo.

Verwendungszweck

Dieses Produkt dient ausschließlich der privaten Nutzung.
Es wurde entwickelt für das Experimentieren mit alltäglichen Naturphänomenen.

Das Gerät ist nur für den Betrieb in Innenräumen bestimmt!

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Dieses Produkt ist geeignet für Kinder ab 8 Jahren oder älter. Die Benutzung darf nur unter Aufsicht von Erwachsenen erfolgen, die sich mit den Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung entsprechend vertraut gemacht haben.

Intended Use

This product is intended only for private use.

It was developed for experimentation with everyday natural phenomena. The device is intended only for indoor use.

This device is not intended for use by individuals (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities or those lacking in experience and/or knowledge, unless they are supervised by an individual responsible for their safety or have received instructions from them regarding the use of the device.

This product is intended for use by children at the age of 8 or older. It may only be used under the supervision of adults who have familiarized themselves with the safety instructions in this manual.

Namjenska uporaba

Razvijen je za eksperimentiranje sa svakodnevnim prirodnim fenomenima.

Uredaj je namijenjen isključivo za rad u unutrašnjosti prostorija!

Ovaj uređaj nije namijenjen da bude korišten od strane osoba (uključujući djecu) sa ograničenim fizičkim, senzoričnim ili duševnim

sposobnostima ili od strane osoba sa pomanjkanjem iskustva i/ili znanja, osim ako stoje pod nadzorom osobe zadužene za njihovu sigurnost ili ako su od te osobe primili naputke za rukovanje uredajem. Ovaj proizvod je prikladan za djecu uzrasta 8 godina ili više. Uporaba smije uslijediti samo pod nadzorom odraslih osoba, koje su se upoznale sa sigurnosnim napomenama u ovim uputama na odgovaraju i na in.

Предназначение

Той е разработен за експерименти с всекидневни природни феномени. Този уред е предназначен за ползване само в закрити помещения! Този уред не е предназначен за ползване от хора (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени възможности или на които им липсват опит и/или познания, освен ако не бъдат ръководени от човек, отговарящ за тяхната безопасност или даващ указания за работата с уреда. Този продукт е подходящ за деца на възраст 8 или повече години. Използването е разрешено само под надзора на възрастни, които са се запознали с указанията за безопасност в това ръководство.

Naudojimo paskirtis

Jis buvo sukurtas eksperimentuoti su kasdieniais gamtos fenomenais. Prietaisas skirtas naudoti tik viduje! Šio prietaiso negali naudoti asmenys (iskaitant vaikus), kurių riboti fiziniai, jutiminių arba dvasiniai gebėjimai ar kurie neturi pakankamai patirties ir (arba) žinių, nebent juos prižiūri už saugą atsakingas asmuo arba jis juos instruktuoja, kaip prietaisą reikia naudoti. Šis produktas tinkamas nuo 8 metų arba vyresniems. Naudoti galima tik prižiūrint suaugusiems, kurie yra susipažinę su saugumo nurodymais šioje naudojimo instrukcijoje.

Namenjena uporaba

Ta izdelek je namenjen izključno v zasebno rabo. Razvit je bil za eksperimentiranje z vsakdanjimi naravnimi fenomeni. Naprava je

namenjena le za uporabo v notranjosti! Ta naprava ni namenjena, da bi jo uporabljali (vključno z otroki) z omejenimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali ljudje s pomanjkanjem izkušenj in / ali znanja razen, če jih nadzirajo odgovorni za njihovo varnost, ali so od njega dobili navodila glede uporabe naprave. Ta izdelek je primeren za otroke od 8. leta naprej. Uporabljati se ga sme le pod nadzorom odraslih oseb, ki so se ustrezzo seznanile z varnostnimi napotki v teh navodilih.

Allgemeine Warnhinweise



Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren!

Nicht in Gegenwart von Kleinkindern oder Tieren benutzen. Außer Reichweite von Kleinkindern und Tieren lagern.



GEFAHR VON KÖRPERSCHÄDEN!

Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht benutzen. Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Gummibänder, etc.) von Kindern fernhalten! Es besteht ERSTICKUNGSGEFAHR!

Beinhaltet funktionale scharfkantige Ecken und Punkte! Kleinteile – ERSTICKUNGSGEFAHR!



GEFAHR EINES STROMSCHLAGS!

Dieses Gerät beinhaltet Elektronikteile, die über eine Stromquelle (Batterien) betrieben werden. Lassen Sie Kinder beim Umgang mit dem Gerät nie unbeaufsichtigt! Die Nutzung darf nur, wie in der Anleitung beschrieben, erfolgen, andernfalls besteht GEFAHR eines STROMSCHLAGS!

Strom- und Verbindungskabel sowie Verlängerungen und Anschlussstücke niemals knicken, quetschen oder zerren. Schützen sie Kabel vor scharfen Kanten und Hitze. Überprüfen

Sie das Gerät, die Kabel und Anschlüsse vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Beschädigtes Gerät oder ein Gerät mit beschädigten stromführenden Teilen niemals in Betrieb nehmen!

Betreiben Sie das Gerät nur in vollkommen trockener Umgebung und berühren Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Körperteilen.



VERÄTZUNGSGEFAHR!

Batterien gehören nicht in Kinderhände! Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polung.

Ausgelaufene Batteriesäure kann zu Verätzungen führen! Vermeiden Sie den Kontakt von Batteriesäure mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei Kontakt mit der Säure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.



BRAND-/EXPLOSIONSGEFAHR!

Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen aus. Benutzen Sie nur die empfohlenen Batterien. Gerät und Batterien nicht kurzschließen oder ins Feuer werfen! Durch übermäßige Hitze und unsachgemäße Handhabung können Kurzschlüsse, Brände und sogar Explosionen ausgelöst werden!

Setzen Sie das Gerät keinen Erschütterungen aus! Keinesfalls normale, nicht wieder aufladbare Batterien aufladen! Sie können in Folge des Ladens explodieren.



HINWEIS!

Benutzen Sie nur die empfohlenen Batterien. Ersetzen Sie schwache oder verbrauchte Batterien immer durch einen komplett

neuen Satz Batterien mit voller Kapazität. Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Marken, Typen oder unterschiedlich hoher Kapazität. Entfernen Sie Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird!

Verwenden Sie keine wieder aufladbaren Batterien.

Für Spannungsschäden in Folge falsch eingelegter Batterien übernimmt der Hersteller keine Haftung!

General Warnings



Not suitable for children under 3 years!

Do not use in the presence of small children or animals. Store out of the reach of small children and animals.



RISK of BODILY INJURY!

Children should only use the device under adult supervision. Keep packaging material, like plastic bags and rubber bands, out of the reach of children, as these materials pose a choking hazard.

Contains functional sharp edges and points! Small parts – CHOKING HAZARD!



RISK of ELECTRIC SHOCK!

This device contains electronic components that operate via a power source (batteries). Children should only use the device under adult supervision. Only use the device as described in the manual; otherwise, you run the risk of an electric shock.

Never bend, pinch or pull the power and connecting cables, extensions and adapters. Protect the cables from sharp edges and heat. Before operating, check the device, cables and connections

for damage. Never use a damaged unit or a unit with damaged power cables.

Only use the device in complete dry environment and do not touch it with wet or moist parts of your body.

 **RISK OF CHEMICAL BURN!**

Keep batteries out of the reach of children! Make sure you insert the batteries correctly.

Leaking battery acid can lead to chemical burns. Avoid contact of battery acid with skin, eyes and mucous membranes. In the event of contact, rinse the affected region immediately with a plenty of water and seek medical attention.

 **RISK of FIRE/EXPLOSION!**

Do not expose the device to high temperatures. Use only the recommended batteries. Do not short-circuit the device or batteries, or throw them into a fire. Excessive heat or improper handling could trigger a short-circuit, a fire or an explosion.

Protect the device from severe shocks! Never recharge normal, non-rechargeable batteries. This could lead to explosion during the charging process.

 **NOTE!**

Use only the recommended batteries. Always replace weak or empty batteries with a new, complete set of batteries at full capacity. Do not use batteries from different brands or with different capacities. Remove the batteries from the unit if it has not been used for a long time.

Never use rechargeable batteries. The manufacturer is not liable for damage related to improperly installed batteries!

Opće upozoravajuće napomene



Neprikladno za djecu mlađu od 3 godine!

Ne koristite u prisustvu male djece i životinja. Čuvajte izvan domašaja male djece i životinja.



OPASNOST!

Djeca uređaj trebaju koristiti isključivo pod nadzorom. Materijale pakiranja (plastične vrećice, gumene trake itd.) držite podalje od djece! Postoji opasnost od GUŠENJA! Sadrži funkcionalne oštreljive kutove i točke! Sitni dijelovi – OPASNOST OD GUŠENJA!



OPASNOST OD STRUJNOG UDARA!

Ovaj uređaj sadrži elektronske dijelove, koji se pogone preko izvora napajanja (Baterije). Djecu za vrijeme rukovanja uređajem nikada ne ostavite bez nadzora! Uporaba smije biti vršena isključivo na način opisan u ovim uputama, jer u protivnom postoji OPASNOST od STRUJNOG UDARA!

Napojne i priključne kabele, produžetke i priključke nikada ne lomite, ne gnječite, ne vucite i ne prelazite vozilima preko njih. Kabele zaštitite od oštrih rubova i visokih temperatura.

Prije puštanja u rad prekontrolirajte, da li su uređaj, kabeli i priključci oštećeni.

Oštećen uređaj i uređaj sa oštećenim dijelovima pod naponom nikada ne pustite u rad! Radite s uređajem samo u potpuno suhom okruženju i ne dirajte uređaj mokrim ili vlažnim dijelovima tijela.



OPASNOST OD NAGRIZANJA KOŽE!

Baterije ne spadaju u dječje ruke! Prilikom umetanja baterije obratite pažnju na ispravan polaritet. Baterijska kiselina koja je iscurjela, može dovesti do nagrizanja kože! Izbjegavajte kontakt baterijske kiseline sa kosom, očima i sluzokožom. Ako dođe do kontakta sa kiselinom, dotična mjesta odmah isperite velikom količinom bistre vode i zatražite liječničku pomoć.



OPASNOST OD POŽARA/EKSPLOZIJE!

Uređaj ne izložite visokim temperaturama. Koristite isključivo preporučene baterije. Ne izazovite kratki spoj uređaja i baterija i ne bacajte ih u vatru! Prekomjernim visokim temperaturama i nestručnim rukovanjem mogu nastati kratki spojevi, požar, pa čak i eksplozije!

Ne dopustite da se uređaj protrese! Nikako ne koristite normalne baterije, koje se ne mogu ponovo puniti! Takve baterije mogu eksplodirati uslijed punjenja.



NAPOMENA !

Koristite isključivo preporučene baterije. Slabe ili istrošene baterije uvijek zamijenite novim kompletom baterija punog kapaciteta. Ne koristite baterije različite marke, različitog tipa ili različitog kapaciteta. Baterije trebaju biti izvađene iz uređaja, ako isti duže vrijeme ne koristite! Za naponska oštećenja uslijed uporabe neprikladne baterije proizvođač ne preuzima odgovornost!

Общи предупреждения



Не е подходящ за деца под 3 години! Да не се използва в присъствието на малки деца или животни. Да се съхранява далеч от малки деца и животни.



ОПАСНО!

Деца могат да използват устройството само под надзор от възрастен. Дръжте опаковъчния материал (найлонови пликове, гумени ленти и др.) на недостъпно за деца място! Има ОПАСНОСТ ОТ ЗАДУШАВАНЕ!

Съдържа функционални остри ръбове и точки! Малки части – ОПАСНОСТ ОТ ЗАДУШАВАНЕ!



ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР!

Този уред съдържа електронни компоненти, които работят с електрозахранване (батерии). Не оставяйте деца без надзор, когато работите с устройството. Използвайте уреда само както е описано в указанията за ползване, в противен случай съществува опасност от електрически удар.

Не бива да прегъвате, притискате, дърпате или прегазвате захранващите и свързващи кабели или удължители/адаптери. Пазете кабелите от остри ръбове и високи температури.

Преди работа проверете устройството, кабелите и съединенията за евентуални повреди.

Никога не използвайте повредено устройство или устройство с повредени захранващи кабели и др.

Работете с уреда само в напълно сухи условия и не го пипайте с мокри или влажни части на тялото.



ОПАСНОСТ ОТ НАРАНЯВАНЕ!

Дръжте батериите на недостъпно за деца място! Уверете се, че правилно поставяте батериите в устройството.

Изтеклата от батериите киселина може да причини изгаряния! Избягвайте контакт с кожата, очите или лигавицата. В случай на контакт с киселината незабавно обилно изплакнете засегнатото място с чиста вода и потърсете лекарска помощ.



ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР/ЕКСПЛОЗИЯ!

Не излагайте устройството на висока температура. Използвайте само препоръчаните от производителя батерии. Не предизвиквайте късо съединение и не хвърляйте батериите или устройството в огън! Прекомерна горещина или неправомерно третиране могат да причинят късо съединение, пожар и дори експлозия.

Не излагайте уреда на сътресения! В никакъв случай не зареждайте нормалните батерии, които не са зареждащи се! Те може да експлодират при зареждане!



ЗАБЕЛЕЖКА!

Използвайте само препоръчаните от производителя батерии. Винаги подменяйте слабите или празни батерии с нови, цели комплекти с пълен капацитет. Не използвайте други марки батерии или такива с различен капацитет. Батериите трябва да се извадят от устройството, ако не е било използвано дълго време. Не използвайте презареждаеми батерии. За щети, възникнали вследствие на неправилно поставени батерии, производителят не носи отговорност!

Bendrieji saugumo nurodymai



Netinka jaunesniems nei 3 metų vaikams!

Nenaudokite, jeigu šalia yra mažų vaikų arba gyvūnų. Laikykite atokiai nuo mažų vaikų ir gyvūnų.



ELEKTROS ŠOKO PAVOJUS!

Šiame prietaise yra elektronikos dalių, kurios eksplloatuojamos naudojant elektros šaltinį (baterijos). Dirbdami niekada nepalikite vaikų be priežiūros! Naudoti galima tik kaip aprašyta instrukcijoje, kitu atveju kyla elektros šoko pavojus!



ELEKTROS ŠOKO PAVOJUS!

Niekada nesulenkitė, neprispauskite arba netempkite elektros ir jungimo kabelių bei pailginimų ir jungiamujų elementų. Kabelius saugokite nuo aštrių briaunų ir karščio.

Prieš pradėdami eksplloatuoti patirkinkite, ar nepažeistas kabelis ir jungtys.

Niekada neeksploatuokite pažeisto prietaiso arba prietaiso su pažeistomis elektros dalimis!

Prietaisą eksplloatuokite visiškai sausoje aplinkoje ir prietaiso nelieskite šlapiomis ar drėgnomis kūno dalimis.



! ÉSDINIMO PAVOJUS!

Baterijos negali patekti į vaikų rankas! Jdėdami baterijas laikykitės teisingo jų poliškumo.

Ištekėjusi baterijos rūgštis gali ésdinti! Venkite baterijos rūgšties kontakto su oda, akimis ir gleivine. Jvykus kontaktui su rūgštimi, kontaktavusias vietas nedelsdami gausiai nuplaukite švariu vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.



! GAISRO ARBA SPROGIMO PAVOJUS!

Prietaiso nenaudokite aukštoje temperatūroje. Naudokite tik rekomenduojamas baterijas. Draudžiama sukelti baterijų trumpą jungimą arba jas mesti į ugnį! Dél per didelio karščio ir netinkamo naudojimo galimi trumpi jungimai, gaisrai ir net sprogimai! Venkite prietaiso sukrėtimų! Jokiu būdu nejkraukite įprastų, nejkraunamų baterijų! Dél įkrovimo jos gali sprogti.



NURODYMAS!

Naudokite tik rekomenduojamas baterijas. Silpnas ar pažeistas baterijas visada pakeiskite visiškai nauju pilnų baterijų komplektu. Nenaudokite skirtingų prekés ženklių, tipų arba skirtinges talpos baterijų. Išimkite baterijas iš prietaiso, jeigu jis ilgesnį laiką nenaudojamas! Nenaudokit nejkraunamų baterijų. Gamintojas neprisiima atsakomybės už įtampos sukeltą žalą, jeigu buvo neteisingai įdėtos baterijos!

Splošna opozorila



Ni primerno za otroke, mlajše od 3 let!

Ne uporabljajte v bližini majhnih otrok ali živali. Hranite zunaj dosega majhnih otrok in živali.



NEVARNOST!

Otroci lahko napravo uporabljajo samo pod nadzorom odrasle osebe. Otrokom ne dovolite v bližino materialov embalaže (plastične vrečke, gumijasti trakovi itd.)! Obstaja NEVARNOST ZADUŠITVE! Vsebuje funkcionalne ostre vogale in točke! Majhni deli - NEVARNOST ZADUŠITVE!



SMRTNA NEVARNOST!

V tej napravi so elektronski sestavni deli, ki delujejo s pomočjo vira toka (baterije) Če napravo uporabljajo otroci, jih ne puščajte brez nadzora! Napravo je dovoljeno uporabljati le tako, kot je opisano v navodilih, sicer obstaja NEVARNOST UDARA TOKA! Nikoli ne zapogibajte, stiskajte, vlecite ali vozite prek električnih in povezovalnih kablov ter kabelskih podaljškov in priključkov. Kabel zaščitite pred ostrimi robovi in vročino.

Pred začetkom uporabe preverite, ali naprava, kabel in priključki niso poškodovani.

Nikoli ne začnite uporabljati poškodovane naprave ali naprave s poškodovanimi deli, ki so pod napetostjo.

Napravo uporabljajte le v popolnoma suhem okolju in se je ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi deli telesa.



TVEGANJE KEMIČNIH OPEKLIN!

Iztečena baterijska kislina lahko povzroči zajede. Preprečite kontakt baterijske kisline s kožo, očmi in sluznico. V slučaju kontakta s kislino izperite prizadela mesta z veliko količino vode in kontaktirajte zdravnika.



NEVARNOST POŽARA / EKSPLOZIJE!

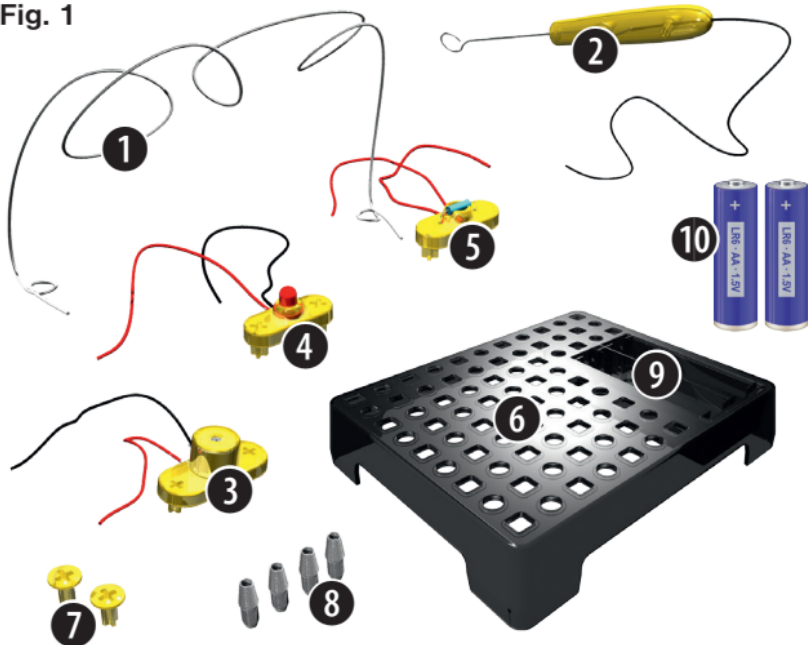
Naprave ne izpostavljajte visokim temperaturam. Uporabljajte le priporočene baterije. Naprave in baterij ne staknite na kratko ali je odvrzite v ogenj! Zaradi prevelike vročine in nepravilnega ravnjanja, lahko pride do kratkih stikov, požarov in celo eksplozije! Ne tresite naprave. Nikoli ne uporabljajte običajnih baterij, ki se ne polnijo. Te lahko eksplodirajo med polnjenjem.



NAPOTEK!

Uporabljajte le priporočene baterije. Slabe ali izrabljene baterije zamenjajte le s kompletom baterij s polno zmogljivostjo. Ne uporabljajte baterij različnih blagovnih znamk, tipov ali različno velike zmogljivosti. Baterije odstranite iz naprave le, če je ne boste uporabljali dalj časa! Ne uporabljajte baterij za ponovno polnjenje. Proizvajalec ni odgovoren za škodo, ki je posledica nepravilno vstavljenih baterij.

Fig. 1



(DE) Lieferumfang/Teileübersicht (Fig. 1)

1. Metalldraht / 2. Stab / 3. Summer / 4. LED-Leuchte
5. Widerstand / 6. Grundplatte / 7. Plastikstifte (2 Stck.)
8. Federanschlüsse (4 Stck.) / 9. Batteriefach
10. Batterien, Typ AA (2 Stck.)

(GB) Scope of delivery/Parts overview (Fig. 1)

1. Metal wire / 2. Wand / 3. Buzzer / 4. LED light
5. Resistor / 6. Base plate / 7. Plastic pins (2 pieces)
8. Spring connectors (4 pieces) / 9. Battery compartment
10. Batteries, AA type (2 pieces)

Opseg isporuke/Pregled dijelova (sl. 1)

1. Metalna žica x1 / 2. Štap x1 / 3. Vibrator x1
4. LED-svjetiljka x1 / 5. Otpornik x1
6. Osnovna ploča x1 / 7. Plastični štiftovi (2 kom.)
8. Priklučci s oprugom (4 kom.) / 9. Pretinac za baterije
10. Baterije, tip AA (2 kom.)

Обем на доставката/Частичен преглед (Фиг. 1)

1. Метална жица 1 бр. / 2. Пръчка 1 бр. / 3. Зумер 1 бр.
4. LED лампа 1 бр. / 5. Резистор 1 бр.
6. Монтажна плоча 1 бр. / 7. Пластмасови щифтове (2 бр.)
8. Пружинни връзки (4 бр.) / 9. Отделение за батерии
10. Батерии, тип АА (2 бр.)

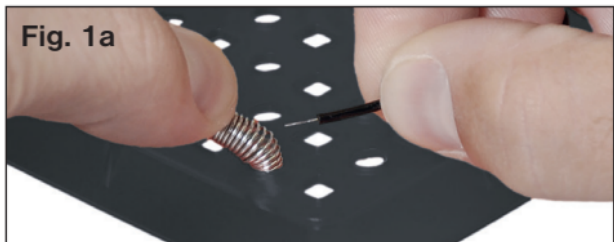
Teikiama apimtis / dalij apžvalga (1 pav.)

1. Metalinė viela x1 / 2. Strypas x1 / 3. Zumeris x1
4. LED lempa x1 / 5. Varža x1 / 6. Pagrindinė plokštė x1
7. Plastmasiniai kaišteliai (2 vnt.)
8. Spyruokliniai jungiamieji atvadai (4 vnt.)
9. Baterijos dalis / 10. Baterijos, tipas AA (2 vnt.)

Obseg dobave/Seznam delov (slika 1)

1. Kovinska žica x1 / 2. Palica x1 / 3. Brenčalo x1
4. LED-lučka x1 / 5. Upor x1 / 6. Osnovna plošča x1
7. Plastični zatiči (2 kosa) / 8. Vzmetne sponke (4 kosi)
9. Prostor za baterije / 10. Baterije tipa AA (2 kosa)

Fig. 1a



DE Elektrischen Irrgarten zusammenbauen

HINWEIS!

Die Federanschlüsse (8) kannst du nach dem Einsetzen biegen, so dass Spalten entstehen, durch die du die Metalldrähte stecken kannst (Fig. 1a).

GB Assembling the electrical maze

NOTE!

After inserting the spring connectors (8) you can bend them, so that gaps will be created through which you can insert the metal wire ends of the cables. (Fig. 1a)

HR Sastavljanje električnog labirinta

НАПОМЕНА!

Priključke s oprugom (8) možete nakon umetanja savijati, tako da nastanu prorezi kroz koje možeš proturiti metalne žice.

BG Сглобяване на електрическия лабиринт

УКАЗАНИЕ!

След като поставиш пружинните връзки (8), можеш да ги огънеш, за да се получат процепи, през които да прокараши металните жици.

LT Surinkite elektrinį labirintą



NUORODA!

Spyruoklinius jungiamuosius atvadus (8) prijungę sulenkite taip, kad atsirastų tarpeliai, per kuriuos galésite įstatyti metalines vielas.



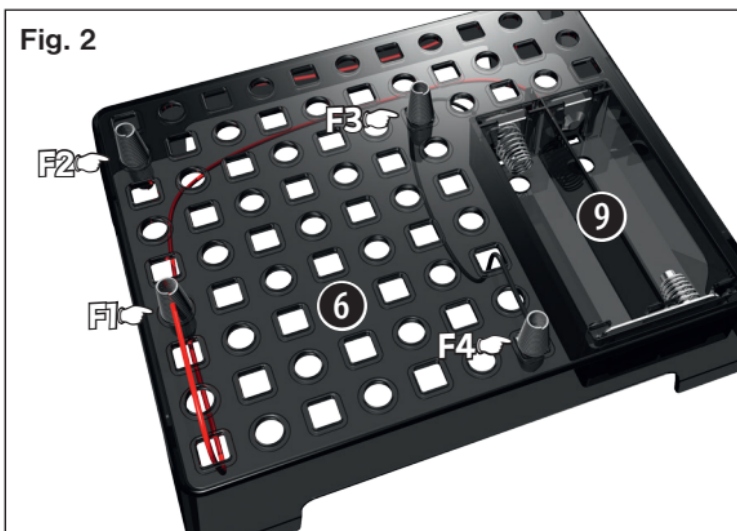
SI Sestavljanje električnega labirinta



OBVESTILO!

Vzmetne sponke (8) lahko po vstaviti ukrivite, da tako nastane vrzel, skozi katero lahko vstavite kovinske žice.

Fig. 2



DE Schritt 1 (Fig. 2)

Setze die vier Federanschlüsse (8) auf die Grundplatte (6). Stecke dazu die Federn jeweils mit dem schmalen Ende voran so weit wie möglich in die Löcher F1 bis F4 auf der Grundplatte (Fig. 2).

Verbinde das rote Kabel des Batteriefachs (9) mit dem Federanschluss F1 und das schwarze Kabel mit F4 (Fig. 2).

Step 1 (Fig. 2)

Place four spring connectors (8) onto the base plate (6). Insert them with their small ends first as deep as possible into the holes F1 to F4 on the base plate (Fig. 2).

Connect the red the battery compartment cable (9) with the spring connector F1 and the black cable with F4 (Fig. 2).

Korak 1 (sl. 2)

Postavi četiri priključka s oprugom (8) na osnovnu ploču (6). U tu svrhu utakni opruge uskim krajem prema naprijed što je dalje moguće u rupe F1 do F4 na osnovnoj ploči (sl. 2).

Poveži crveni kabel pretinca za baterije (9) s priključkom s oprugom F1 i crni kabel sa F4 (sl. 2).

Стъпка 1 (Фиг. 2)

Постави четирите пружинни връзки (8) върху монтажната плоча (6). За целта постави пружините с тесните краища напред, като ги вкараш възможно най-навътре в отвори F1 до F4 на монтажната плоча (Фиг. 2).

Свържи червения кабел на отделението за батерии (9) с пружинна връзка F1, а черния кабел с F4 (Фиг. 2).

1 žingsnis (2 pav.)

Ant pagrindinės plokštės uždékite keturis spyruoklinius jungiamuosius elementus (8). Ant pagrindinės plokštės uždékite keturis spyruoklinius jungiamuosius elementus (8).

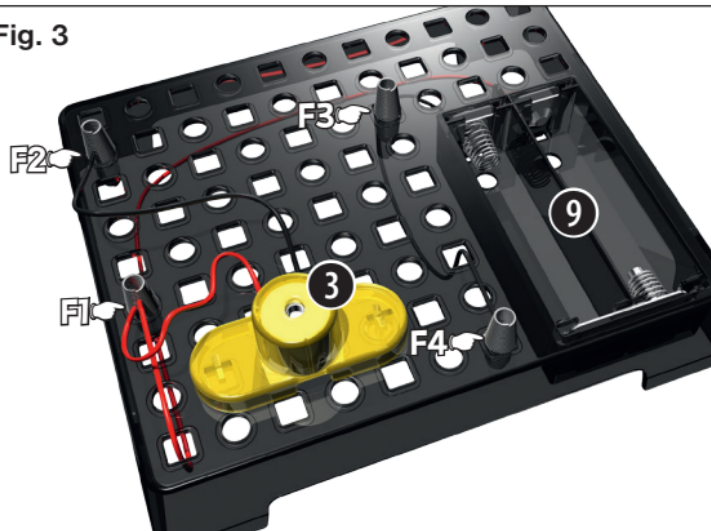
Baterijos dalies (9) raudoną kabelį prijunkite prie spyruoklinio jungiamojo atvado F1, o juodą kabelį – prie F4 (pav. 2).

1 korak (slika 2)

Štiri vzetne sponke (8) postavite na osnovno ploščo (6). Vzmeti z ozkim koncem naprej vtaknite čim dlje v luknje od F1 do F4 na osnovni plošči (slika 2).

Povežite rdeči kabel prostora za baterije (9) z vzmetno sponko F1 in črn kabel s F4 (slika 2).

Fig. 3



(DE) Schritt 2 (Fig. 3)

Verbinde den Summer (3) wie in Fig. 3 gezeigt mit folgenden Federanschlüssen:

Summer, rotes Kabel: F1

Summer, schwarzes Kabel: F2

(GB) Step 2 (Fig. 3)

As shown in Fig. 3, connect the buzzer (3) to the spring connectors as follows:

Buzzer, red wire: F1

Buzzer, black wire: F2

(HR) Korak 2 (sl. 3)

Poveži vibrator (3) na na in prikazan na sl. 3 sa sljedećim priključcima s oprugom:

Vibrator, crveni kabel: F1

Vibrator, crni kabel: F2

Стъпка 2 (Фиг. 3)

Свържи зумера (3) със следните пружинни връзки, както е показано на Фиг. 3:

Зумер, червен кабел: F1

Зумер, черен кабел: F2

2 žingsnis (3 pav.)

Prijunkite zumer (3) taip, kaip parodyta 3 pav. šiais spyruokliniais jungiamaisiais atvadais:

Zumerio raudon kabel F1

Zumerio juod kabel : F2

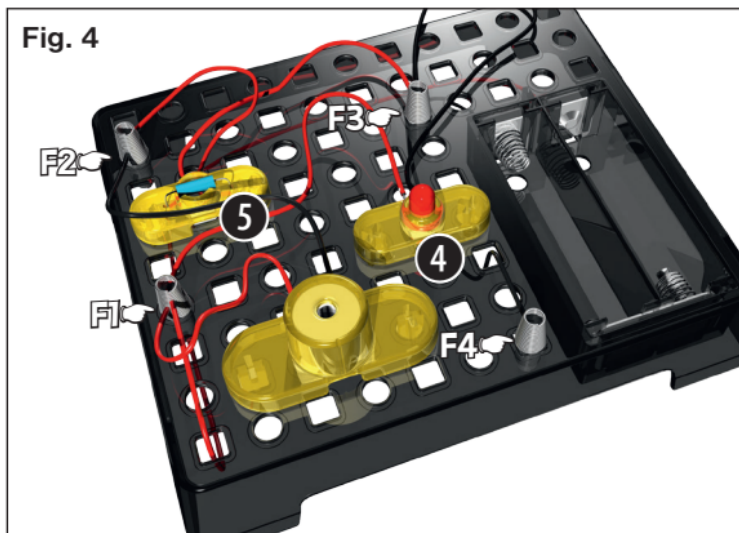
2 korak (slika 3)

Na sliki 3 je prikazano, kako lahko bren alo (3) povežete z naslednjimi vzemtnimi sponkami:

Bren alo, rde i kabel: F1

Bren alo, rni kabel: F2

Fig. 4



Schrift 3 (Fig. 4)

Setze den Widerstand (5) und die LED-Leuchte (4) ein, indem du die Drähte wie folgt mit den Federanschlüssen verbindest (Fig. 4):

Widerstand, rote Kabel: F2, F3

LED, rotes Kabel: F1

LED, schwarzes Kabel: F3

Step 3 (Fig. 4)

Install the resistor (5) and the LED light (4) by connecting the wires to the spring connectors as follows (Fig. 4):

Resistor, red wires: F2, F3

LED, red wire: F1

LED, black wire: F3

Korak 3 (sl. 4)

Umetni otpornik (5) i LED-svjetiljku (4) tako što ćeš žice na sljedeći način povezati s priključcima s oprugom (sl. 4):

Otpornik, crveni kabel: F2, F3

LED, crveni kabel: F1

LED, crni kabel: F3

Стъпка 3 (Фиг. 4)

Постави резистора (5) и LED лампата (4), като свържеш жиците с пружинните връзки (Фиг. 4), както следва:

Резистор, червен кабел: F2, F3

LED, червен кабел: F1

LED, черен кабел: F3

3 žingsnis (4 pav.)

Istatykite varžą ir LED žibintą(4), o vielas prie spyruoklinių jungianmujų atvadų prijunkite taip, kaip parodyta (4 pav.):

Varžos raudoną kabelį: F2, F3

LED raudoną kabelį F1

LED juodą kabelį F3

SI 3 korak (slika 4)

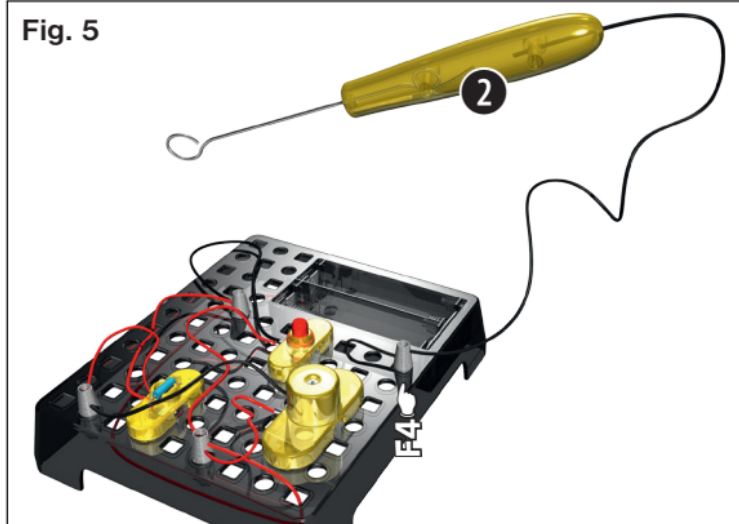
Vstavite upor (5) in LED-lučko (4), tako da žice povežete z vzemnimi sponkami, kot sledi (slika 4):

Upor, rdeča kabla: F2, F3

LED, rdeči kabel: F1

LED, črni kabel: F3

Fig. 5



DE Schritt 4 (Fig. 5)

Verbinde den Stab (2) wie in Fig. 5 dargestellt mit dem Federanschluss F4.

GB Step 4 (Fig. 5)

Connect the wand (2) with the spring connector at position F4 as shown in Fig. 5.

HR Korak 4 (sl. 5)

Poveži štap (2) kao što je prikazano na sl. 5 s priključkom s oprugom F4.

Сътка 4 (Фиг. 5)

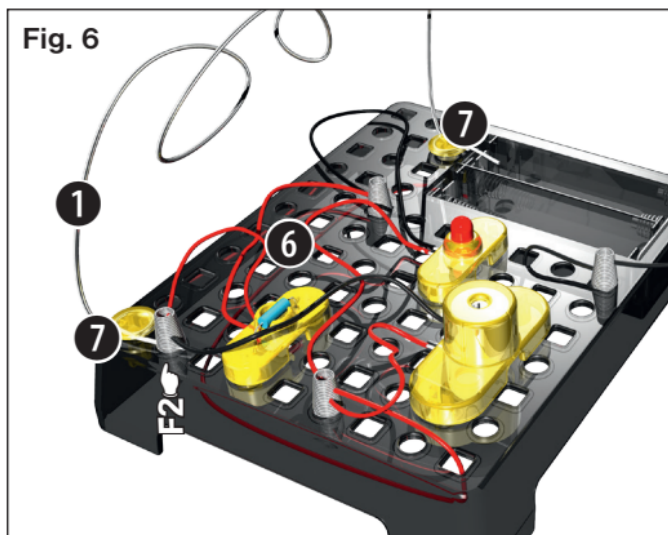
Свържи пръчката (2) с пружинна връзка F4, както е показано на Фиг. 5:

4 žingsnis (5 pav.)

Spyruokliniaiis jungiamaisiaiis atvadais prijunkite strypą (2) taip, kaip parodyta 5 pav.

4 korak (slika 5)

Palico (2) povežite z vzemtno sponko F4, kot je prikazano na sliki 5.



Schritt 5 (Fig. 6)

Befestige den Metalldraht (1) mit den Plastikstiften (7) an der Grundplatte (6), indem du den Draht wie in Fig. 6 gezeigt durch die beiden Schlaufen am Ende des Drahtes in die Grundplatte schiebst. Beachte bitte, dass ein Ende des Drahtes auch mit dem Federanschluss F2 verbunden werden muss.

GB Step 5 (Fig. 6)

Fix the metal wire (1) on the base plate (6) using the plastic pins (7) to push through the two circles at either of the wire and into the base plate as shown in Fig. 6. Note that one end of the metal wire must be also connected to the spring connector at position F2.

HR Korak 5 (sl. 6)

Učvrsti metalnu žicu (1) s plastičnim klinovima (7) na osnovnoj ploči (6) tako što ćežicu kao što je prikazano na sl. 6 gurnuti kroz dvije omče na kraju žice u osnovnu ploču. Obrati pažnju na to, da jedan kraj žice mora biti povezan i s priključkom s oprugom F2.

БГ Стъпка 5 (Фиг. 6)

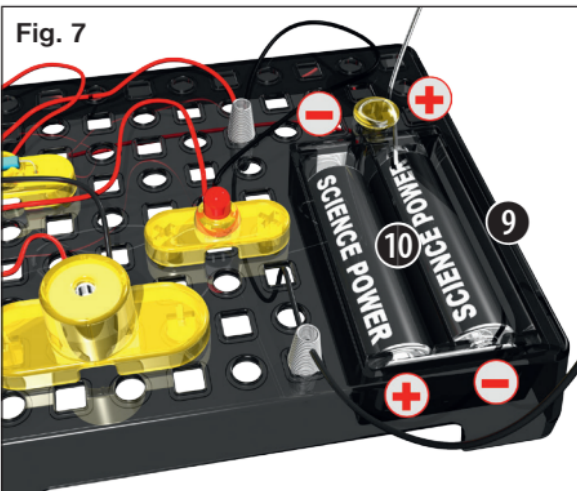
Закрепи металната жица (1) с пластмасовите щифтове (7) за монтажната плоча (6), като промушиш жицата през двата кръга в края на жицата и оттам в монтажната плоча, както е показано на Фиг. 6. Обърни внимание, че единият край на жицата трябва да се свърже и с пружинна връзка F2.

LT 5 žingsnis (6 pav.)

Prie pagrindinės plokštės (6) plastmasiniais kaišteliais (7) pritvirtinkite metalinę vielą (1), kaip parodyta 6 pav.; per abi vielos kilpas įstumkite vielą į pagrindinę plokštę. Atminkite, kad vienos vielos galas turi būti prijungtas prie spyruoklinio jungiamojo atvado.

SI 5 korak (slika 6)

Kovinsko žico (1) pritrdite s plastičnimi zatiči (7) na osnovno ploščo (6), tako da žico potisnete skozi obe zanki na koncu žice v osnovno ploščo, kot je prikazano na sliki 6. Upoštevajte, da mora biti en konec žice prav tako povezan z vzmetno sponko F2.



DE Schritt 6 (Fig. 7)

Setze 2 Batterien vom Typ AA (10) wie in Fig. 7 gezeigt und entsprechend den Polaritätsmarkierungen in das Batteriefach (9) ein. Nun ist dein elektrischer Irrgarten bereit. (Fig. 7)

GB Step 6 (Fig. 7)

Insert 2 AA type batteries (10) into the battery compartment (9) as shown in Fig. 5 and according to the correct polarity marks. Your electrical maze is now ready. (Fig. 7)

HR Korak 6 (sl. 7)

Umetni 2 baterije tipa AA (10) na način prikazan na sl. 7 i u skladu s oznakama polariteta u pretinac za baterije (9). Sada je tvoj električni labirint pripremljen. (sl. 7)

BG Стъпка 6 (Фиг. 7)

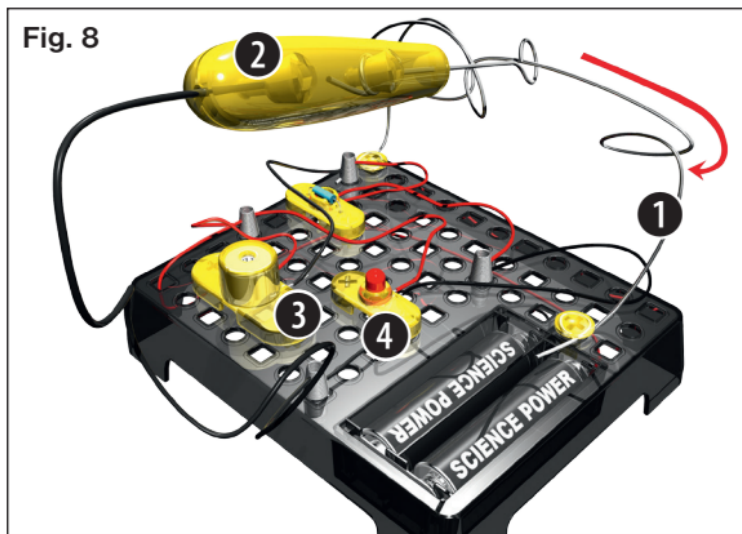
Постави 2 батерии тип АА (15) в съответствие с маркировките за поляритета в отделението за батериите (9), както е показано на Фиг. 7. Електрическият ти лабиринт вече е готов. (Фиг. 7)

6 žingsnis (7 pav.)

Įdėkite 2 AA tipo baterijas (10), kaip parodyta 7 pav., pagal bateriju skyriaus nurodytą poliškumą (9). Elektrinis labirintas paruoštas. (7 pav.)

6 korak (slika 7)

V skladu z oznakami polarnosti, vstavite 2 bateriji tipa AA (10) v prostor za baterije (9), kot je prikazano na sliki F 7. Sedaj je vaš električni labirint pripravljen za uporabo. (slika 7)



Spielanleitung (Fig. 8)

Halte deine Hände ruhig und bewege den Ring mit dem Stab (2) vorsichtig über den Metalldraht (1) ohne ihn zu berühren. Der Summer (3) und die LED-Leuchte (4) werden ausgelöst, wenn der Ring des Stabes den Metalldraht berührt. Dann hast du verloren! Wetteifere mit deinen Freunden, wer am schnellsten ist. Erhöhe die Schwierigkeitsstufe, in dem du den Metalldraht in andere Formen biegst!

GB How to play (Fig. 8)

Keep your hands still and move the ring with the wand carefully over the metal wire without touching it. The buzzer and the LED light will be triggered if the ring of the wand touches the metal wire. Then you lose! Compete for the fastest time with your friends. Change the difficulty by bending the metal wire into different shapes!

HR Upute za igranje (sl. 8)

Ruke drži mirno i pokreni prsten štapom (2) oprezno preko metalne žice (1), bez da je dotakneš. Vibrator (3) i LED-svjetiljka (4) će se aktivirati kada prsten stapa dotakne metalnu žicu. U tom slučaju gubiš! Natječi se s priateljima, tko će biti najbrži. Povećaj stupanj teškoće tako što ćeš metalnu žicu savijanjem oblikovati na drugačiji način!

BG Ръководство за игра (Фиг. 8)

Дръж ръцете си спокойни и внимателно движки пръстена с пръчката (2) над металната жица (1), без да я докосваш. Зумерът (3) и LED лампата (4) ще се задействат, когато пръстенът на пръчката докосне металната жица. Тогава си изгубен! Състезавай се с приятелите си, за да разберете кой е най-бърз. Увеличи степента на трудност, като огъваш металната жица в други форми!

LT Žaidimo instrukcija (Fig. 8)

Laikykite rankas ramiai ir žiedą su strypu 2 atsargiai judinkite virš metalinės vielos (1) jos neliesdami. Zumeris (3) ir LED ibintas (4) įsijungs, kai strypo žiedas palies metalinę vielą. Tada galite prarasti! Lenktyniaukite su draugais, kas greičiau. Padidinkite sunkumo lygi šiam iš vielos sulenkdamis kitas formas.

SI Navodila za igro (slika 8)

Z mirnimi rokami previdno premikajte obroč s palico (2) preko kovinske žice (1), ne da se je dotaknete. Ko se obroč na palici dotakne kovinske žice, se sprožita brenčalo (3) in LED-lučka (4). V tem primeru izgubite! Tekmujte s prijatelji, kdo je hitrejši. Povečajte težavnostno stopnjo tako, da kovinsko žico upognete v druge oblike!

HINWEISE ZUR REINIGUNG

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromquelle (Batterien entfernen)!

Reinigen Sie das Gerät nur äußerlich mit einem trockenen Tuch. Benutzen Sie keine Reinigungsflüssigkeit, um Schäden an der Elektronik zu vermeiden.

Schützen Sie das Gerät vor Staub und Feuchtigkeit! Entfernen Sie Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird!

NOTES ON CLEANING

Before cleaning the device, disconnect it from the power supply (remove batteries)!

Only use a dry cloth to clean the exterior of the device. To avoid damaging the electronics, do not use any cleaning fluid.

Protect the device from dust and moisture. The batteries should be removed from the unit if it has not been used for a long time.

NAPOMENE ZA ČIŠĆENJE

Uredaj prije čišćenja odvojite od izvora napajanja (izvucite mrežni utikač ili izvadite baterije)!

Uredaj očistite samo s vanjske strane pomoću suhe krpe. Ne koristite tekućinu za čišćenje za izbjegavanje oštećenja elektronike.

Zaštitite uređaj od prašine i vlage! Čuvajte ga u priloženoj torbi ili u transportnom pakiraju. Izvadite baterije iz uređaja, kada isti duže vrijeme ne koristite.

ЗАБЕЛЕЖКИ ЗА ПОЧИСТВАНЕТО

Отделете устройството от захранването преди почистване (изключете от контакта или извадете батериите).

Използвайте само суха кърпа за да почистите устройството от външната му страна. Не използвайте никакви почистващи течности за да не повредите електрониката.

Пазете устройството от прах и влага! Съхранявайте го в чантичката от комплекта или в опаковка за транспортиране. Батериите трябва да се извадят от устройството, ако не е било използвано дълго време.

NOTAS SOBRE LA LIMPIEZA

Prieš valymą prietaisą atjunkite nuo elektros srovės šaltinio (ištraukite kištuką arba išimkite baterijas)!

Sausa šluoste valykite tik prietaiso išorę. Nenaudokite valymo skysčio, kad išvengtumėte elektronikos pažeidimų.

Prietaisą saugokite nuo dulkių ir drėgmės! Jį laikykite kartu pristatyme krepšyje arba pervežimo pakuotėje. Išimkite baterijas iš prietaiso, jeigu jis ilgesnį laiką nenaudojamas!

NAVODILA ZA ČIŠČENJE

Pred čiščenjem ločite napravo od vira toka (odstranite baterije).

Napravo čistite le zunaj in s suho krpo. Ne uporabljajte tekočih čistil, da bi preprečili poškodovanje elektronike.

Napravo zaščitite pred prahom in vlago! Skrbno shranite priloženo torbico ali transportno embalažo. Baterije odstranite iz naprave le, če je ne boste uporabljali dalj časa.

ENTSORGUNG

 Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung erhalten Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt.

 Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

 Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet und können die Batterien nach Gebrauch entweder in unserer Verkaufsstelle oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben.

Batterien und Akkus sind mit einer durchgekreuzten Mülltonne sowie dem chemischen Symbol des Schadstoffes bezeichnet, „Cd“ steht für Cadmium, „Hg“ steht für Quecksilber und „Pb“ steht für Blei.



¹ Batterie enthält Cadmium

² Batterie enthält Quecksilber

³ Batterie enthält Blei

DISPOSAL

 Dispose of the packaging materials properly, according to their type, such as paper or cardboard. Contact your local waste-disposal service or environmental authority for information on the proper disposal.

 Do not dispose of electronic devices in the household garbage!

As per Directive 2002/96/EC of the European Parliament on waste electrical and electronic equipment and its adaptation into German law, used electronic devices must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

 In accordance with the regulations concerning batteries and rechargeable batteries, disposing of them in the normal household waste is explicitly forbidden. Please make sure to dispose of your used batteries as required by law – at a local collection point or in the retail market. Disposal in domestic waste violates the Battery Directive.

Batteries that contain toxins are marked with a sign and a chemical symbol. „Cd“ = cadmium, „Hg“ = mercury, „Pb“ = lead.



Pb



Cd



Hg

¹ battery contains cadmium

² battery contains mercury

³ battery contains lead



ZBRINJAVANJE

 Materijale pakiranja zbrinite po vrstama materijala. Informacije o propisnom zbrinjavanju možete pronaći kod komunalne službe za zbrinjavanje ili kod službe za okoliš.

 Električne uređaje ne bacajte u kućni otpad!
U skladu sa europskom smjernicom 2002/96/EG o električnim i elektroničkim starim uređajima i njihovom zbrinjavanju prema nacionalnom pravu istrošeni električni uređaji moraju biti odvojeno prikupljeni i reciklirani na ekološko neškodljiv način.

 Baterije i akumulatori ne smiju biti zbrinuti s kućnim otpadom, nego ste Vi zakonski obavezni rabiljene baterije i akumulatore vratiti. Baterije nakon uporabe možete bez naknade vratiti našem prodajnom mjestu ili u neposrednoj blizini (npr. u trgovinama ili na komunalnim sabirnim mjestima).

Baterije i akumulatori su označeni precrtanom kantom za smeće i kemijskim simbolom štetne tvari, „Cd“ označava kadmij, „Hg“ označava živu, a „Pb“ označava olovo.



Pb



Cd



Hg

¹ Baterija sadrži kadmij

² Baterija sadrži živu

³ Baterija sadrži olovo



ИЗХВЪРЛЯНЕ

 Изхвърляйте разделно опаковъчните материали според вида им (хартия, картон и др.). Свържете се с местната служба за разделно сметосъбиране или инстанцията за опазване на околната среда за информация относно правилното изхвърляне.

 Не изхвърляйте електронни уреди в битовите отпадъци! Според директива 2002/96/ЕС на Европейския парламент за изхвърлянето на електрически и електронни уреди и нейното прилагане в Германското законодателство, употребяваните електронни уреди трябва да се изхвърлят разделно и да бъдат рециклирани по щадящ природата начин.

 Батериите и акумулаторите не трябва да се изхвърлят с общия боклук, а да се връщат на определените за целта места. Можете да върнете използваните батерии в нашия магазин или в непосредствена близост (например в търговската мрежа или в общинските сметосъбирателни пунктове) напълно безплатно.

Върху батериите и акумулаторите има знак, изобразяващ задраскан контейнер за боклук както и химическите символи на вредните вещества кадмий „Cd“, живак „Hg“ и олово „Pb“.



¹ Батерията съдържа кадмий

² Батерията съдържа живак

³ Батерията съдържа олово

UTILIZAVIMAS

 Utilizuojamas pakavimo medžiagas rūšiuokite. Informaciją apie tinkamą utilizavimą Jums suteiks komunalinis utilizavimo paslaugų teikėjas arba aplinkos apsaugos tarnyba.

 Elektros prietaisų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!
Atsižvelgiant į Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą
2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei
jos laikantis nacionalinėje teisėje, senus elektros prietaisus būtina
surinkti atskirai ir juos grąžinti perdirbtį, tausojant aplinką.

 Baterijų ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su buitinėmis
atliekomis. Įstatymas Jus įpareigoja grąžinti senas baterijas ir
akumuliatorius, kuriuos galima neatlyginčiai grąžinti mūsų pardavimo
vietose arba šalia (pvz., prekybos vietose arba komunaliniuose
surinkimo punktuose).

Baterijos ir akumuliatoriai žymimi perbraukta šiukšline bei cheminiu
kenksmingų medžiagų simboliu; „Cd“ reiškia kadmij, „Hg“ reiškia
gyvsidabrij, o „Pb“ reiškia švino.



Pb



Cd



Hg

¹ Baterijoje yra kadmio

² Baterijoje yra gyvsidabrio

³ Baterijoje yra švino



ODSTRANJEVANJE MED ODPADKE

 Materiale embalaže odstranite med odpadke glede na vrsto materiala. Informacije o pravilnem odstranjevanju med odpadke boste dobili pri komunalnem podjetju ali uradu za okolje.

 Elektronskih naprav ne odvrzite med gospodinjske odpadke! V skladu z evropsko direktivo 202/96/EU o električnih in elektronskih starih napravah in njeni uvajanje v nacionalno pravo, je treba elektronske naprave zbirati ločeni in jih oddati v ponovno predelavo, ki je primerna okolju.

 Baterij in akumulatorjev ni dovoljeno nikoli odvreči med gospodinjske odpadke, ampak ste zakonsko zavezani, da izrabljene baterije in akumulatorje vrnete. Po uporabi lahko baterije brezplačno vrnete ali na našem prodajnem mestu ali v neposredni bližini (npr. v trgovini ali na komunalnem zbirnem mestu).

Baterije in akumulatorji imajo oznako prekržanega smetnjaka in kemijski simbol škodljive snovi v njih; „Cd“ pomeni kadmij, „Hg“ pomeni živo srebro in „Pb“ pomeni svinec.



Pb



Cd



Hg

¹ Baterija vsebuje kadmij

² Baterija vsebuje živo srebro

³ Baterija vsebuje svinec

EG-Konformitätserklärung

 Eine „Konformitätserklärung“ in Übereinstimmung mit den anwendbaren Richtlinien und entsprechenden Normen ist von der Bresser GmbH erstellt worden. Diese kann auf Anfrage jederzeit eingesehen werden.

EC Declaration of Conformity

 Bresser GmbH has issued a „Declaration of Conformity“ in accordance with applicable guidelines and corresponding standards. This can be viewed any time upon request.

EU-izjava o konformitetu

 „Izjava o konformitetu“ u skladu sa primjenjivim smjernicama i odgovarajućim normama je izrađena od strane poduzeća Bresser GmbH. Uvid u ovu izjavu moguć je na zahtjev u svakom trenutku.

Декларация за съответствие в Европейската Общност

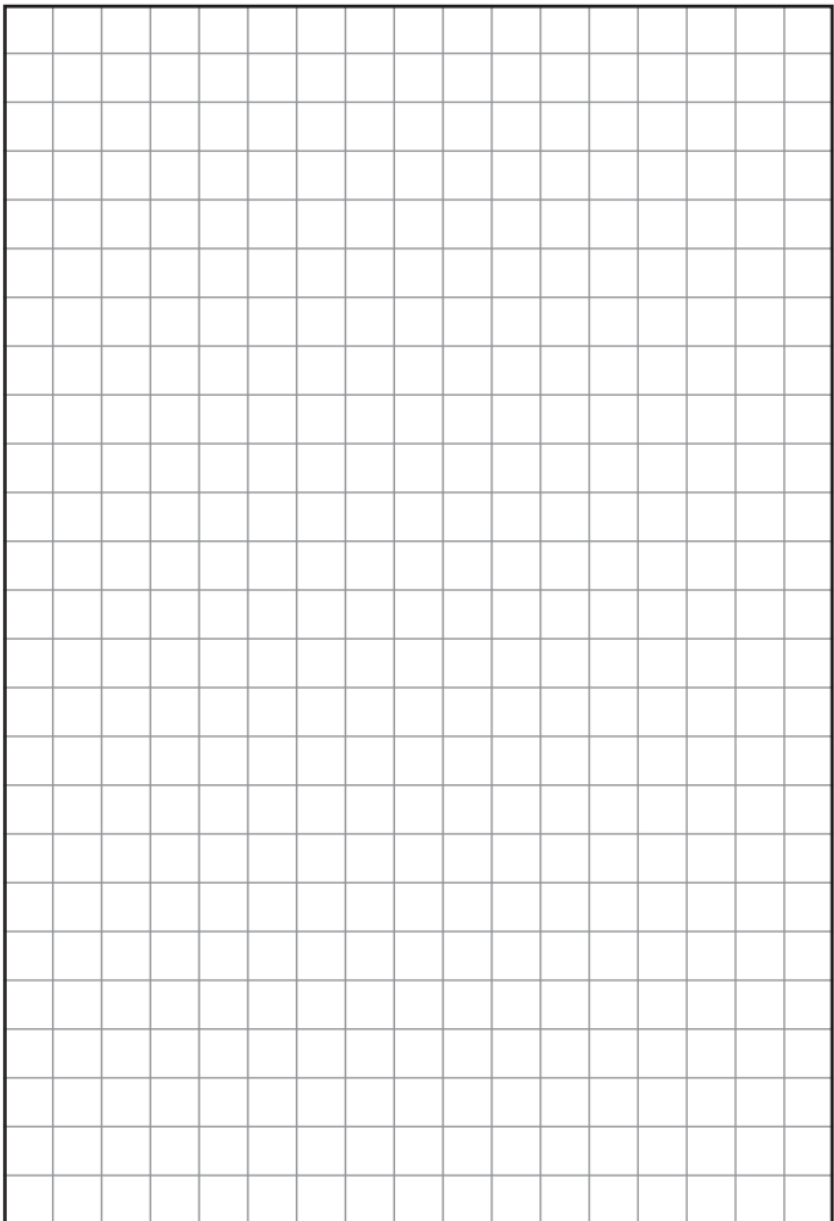
 Bresser GmbH притежава „Декларация за съответствие“ според действащите директиви и разпоредби. Тя може да бъде предоставена при поискване, по всяко време.

EB atitikties deklaracija

 Atitikties deklaraciją, atitinkančią taikomas direktyvas ir atitinkamus standartus, parengė „Bresser GmbH“. Ją galima bet kada peržiūrėti, pateikus atitinkamą užklausą.

EU izjava o skladnosti

 „Izjava o skladnosti“ o usklajenosti z uporabljenimi direktivami in ustreznimi normami je izdelalo podjetje Bresser GmbH. Na zahtevo jo lahko pogledate kadar koli.



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. · Errors and technical changes reserved.
Pridržavamo pravo na pogreske i tehničke promjene. · CBsamojki sa неточности и технически промены.
Neatsakome už klaidas ir pasilekame teisę daryti techninius pakeitimus.

ANL9660132MSP0616BRESSER



Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede
Germany

service@bresser-junior.de
www.bresser.de