

D Használati útmutató

Lézermutató, piros, 5 az 1-ben, Renkforce

Rend. sz. 1052420

Rendeltetésszerű használat

A lézermutató a részletek kiemelésére szolgál tárgyakon, szemléltető táblákon, stb. Személyekre és állatokra való irányítása nem megengedett.

Beépített tartozékok: egy LED fényforrás, egy golyóstoll, egy beadó érintőstift érintős képernyőkhöz (touchscreen) és egy mutatópálca.

A készüléket kizárólag elemmel lehet működtetni. Másfajta energiaellátást nem szabad alkalmazni. A hozzávaló elemtípus a „Műszaki adatok”-ban kerül ismertetésre.

A fentiekől eltérő alkalmazás a termék károsodásához vezethet, ezen túlmenően rövidzárlat, tűz, szemsérülések stb. veszélyét idézheti elő.

A terméket nem szabad módosítani, ill. átépíteni.

Feltétlenül vegye figyelembe a használati útmutató biztonsági előírásait és egyéb információit.

A termék megfelel az európai törvényi előírások követelményeinek. Az összes előforduló cégnév és készülék megnevezés a mindenkorai tulajdonos márkanéve. Minden jog fenntartva.

A szállítás tartalma

- Lézermutató
- Tárolódoboz
- Elemek (4 db gomelem, LR41)
- Használati útmutató

Főbb tulajdonságok

- Piros lézermutató
- Fehér LED fényforrás
- Golyóstoll
- Kihúzható mutatópálca
- Kiegészítés: beadó érintőstift mobiltelefonok és más hasonló készülékek érintőképernyőjéhez
- Stabil fém ház
- Nagy lézer hatótávolság: kb. 100 m sötét környezetben

A szimbólumok magyarázata



A háromszögbe foglalt felkiáltójel a készülék ápolása, használata vagy kezelése közben fellépő rendkívüli veszélyekre figyelmeztet.

Biztonsági tudnivalók



Olvassa el először a teljes használati útmutatót, fontos információkat tartalmaz a használathoz.

A használati útmutatóban leírtak be nem tartásából fakadó károkra nem érvényes a szavatosság és a garancia. A következményes károkért nem vállalunk felelősséget!

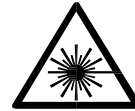
A szakszerűtlen kezelésből vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő anyagi és személyi károkért sem vállalunk felelősséget. Ilyen esetekben megszűnik a szavatosság/garancia!

- Biztonsági okokból nem engedélyezett a készülék önkényes átépítése és/vagy megváltoztatása.
- Ha a készüléket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.
- A termék nem játékszer, gyerekek kezébe nem való. Helyezze úgy el a terméket, hogy gyerekek ne érhessek el; lenyelhető apró alkatrészeket

és elemeket tartalmaz.



- Lézer berendezés üzemeltetésekor feltétlenül ügyelni kell arra, hogy a lézersugarat úgy irányítsa, hogy senki ne tartózkodjon a vetítés területén, és hogy véletlenül visszaverődő sugarak (például visszaverő felületekről) ne juthassanak olyan helyekre, ahol emberek tartózkodnak.
- A lézersugárzás veszélyes lehet, ha a lézersugár, vagy a visszavert sugár nem védett szembe kerül. Mielőtt a lézerberendezést üzembe helyezné, tájékozódjon az ilyen jellegű lézeres készülékre vonatkozó törvényi rendelkezések, valamint az óvrendszabályok felől.
- Soha ne nézzen bele a lézersugárba, és ne irányítsa azt emberekre vagy állatokra. A lézersugárzás szemsérülésekhez vezethet.
- Ha a lézersugár a szemet éri, a szemünket tudatosan be kell csukni, a fejünket pedig a sugár irányából azonnal el kell fordítani.
- Ne irányozza a lézersugarat tükörre, vagy más visszaverő felületre. Az ellenőrizetlenül eltérített sugár személyekre vagy állatokra eshet.
- Amennyiben a szemét már irritálta a lézersugárzás, semmi esetre se végezzen biztonságilag fontos tevékenységet, például ne dolgozzon gépeken, nagy magasságban, vagy nagy feszültség közelében. Ne vezessen járművet, amíg az irritáció el nem múlik.
- Soha ne nyissa fel a készüléket. Beállításokat, karbantartást kizárólag a fennálló veszélyeket ismerő képzett szakember végezhet. A szakszerűtlen beállítás veszélyes lézersugárzásához vezethet.
- A készülék 2. lézerosztályba tartozó lézerrel van felszerelve. A szállításban többnyelvű, lézerveszélyre figyelmeztető táblák találhatók. Amennyiben a lézeren található figyelmeztetés nem az Ön anyanyelvén íródott, cserélje le a megfelelő nyelvűre.



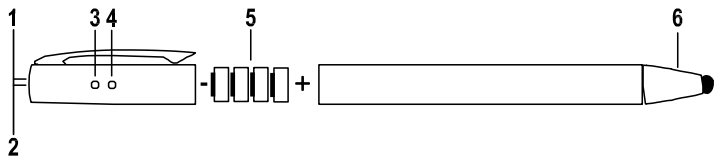
- Vigyázat - ha a használati útmutatóban megadottaktól eltérő kezelő berendezéseket használ, vagy más eljárási módokat alkalmaz, ez veszélyes sugárzás kibocsátáshoz vezethet.
- Ne tegye ki a terméket magas hőmérsékletnek, erős rezgésnek, valamint erős mechanikus igénybevételnek.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szanaszét heverni, mert veszélyes játékszerré válhat gyerekek számára.
- Bánjon óvatosan a termékkel, lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.
- Ha kételyei vannak a termék biztonságosságával vagy kezelésével kapcsolatban, forduljon szakemberhez.

Tudnivalók az elemekről és akkukról



- Elemek/akkuk nem valók gyerekek kezébe.
- Az elemeket/akkukat ne tárolja szabadon, mert fennáll annak a veszélye, hogy gyerekek vagy háziállatok lenyelik őket. Ha a lenyelés mégis előfordul, azonnal keressen fel egy orvost.
- Kifutott vagy károsodott elemek/akkuk a bőrrel való érintkezéskor felmarhatják a bőrt, használjon ezért ilyen esetben megfelelő védőkesztyűt.
- Elemeket és akkukat nem szabad rövidre zárni vagy tűzbe dobni. Robbanásveszély áll fenn!
- Hagyományos (nem feltölthető) elemeket nem szabad tölteni. Csak újratölthető akkukat töltsön fel, és használjon megfelelő töltőkészüléket.
- Soha ne használjon különböző töltöttségű állapotban lévő, illetve különböző gyártóktól származó akkukat egyszerre.
- Az elemek/akkuk berakásakor ügyeljen a helyes polaritásra (plusz/+ és mínusz/-).

Részegységek és kezelőelemek



- (1) LED fényforrás
- (2) Lézerkilépő nyílás - vigyázat, itt lép ki a lézersugár!
- (3) Lézergomb
- (4) LED gomb
- (5) Elemek
- (6) Beadó érintőstift

Az elem behelyezése / cseréje

- Az elemtartó kinyitásához csavarozza le a lézer fejet a nyélről.
- Helyezzen be négy db új 1,5 V-os gomelemet (5) helyes pólusokkal az elemtartóba. A gomelemek (5) mínusz pólusának a lézer kilépő nyílás (1) felé kell mutatnia (lásd még a képet fent).
- Csavarozza a lézermutató nyelét ismét össze.
- Ha a kivetítés sötétebb lesz, akkor az elemek kimerültek. Cserélje ki ilyenkor az elemeket a fent leírtak szerint.

Kezelés

- A lézergombbal (3) lehet a lézermutatót be- és kikapcsolni.
- Ha a lézergombot (3) lenyomja, a lézersugár kilép a lézerkilépő nyílásból (2).

Kiegészítő funkciók

- Nyomja meg a LED gombot (4), a LED lámpa aktiválására.
- A beadó stiftként való használathoz vezesse a beadó stift lágy fejtét (6) a készüléke érintésre érzékeny képernyőjén keresztül.
- A mutatópálcaként való alkalmazáshoz húzza meg a végét a beadóstifttel (6), hogy a teleszkópszerű mutatópálcát kihúzza.
- Ha golyóstollként akarja használni, csavarja le a beadó stift (6) fejtét.

Karbantartás és tisztítás

A készülék az elemcserén kívül nem igényel karbantartást, ne szedje szét tehát.

A tisztításhoz használjon egy tiszta, puha, száraz ruhát.

Ne használjon vegyi tisztítószeret, mert elszínezheti a készülékházat.

Eltávolítás

a) Termék



Az elektronikus készülékek nyersanyagoknak tekintendők, és nem valók a háztartási szemétkébe!

Az elhasznált készület az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Vegye ki az esetleg még a karórában benne lévő elemet, és azt a készüléktől elkülönítve távolítsa el.

b) Elemek és akkuk

Önt, mint végfelhasználót törvény kötelezi (elemekre vonatkozó rendelkezések) az elhasznált elemek és akkuk leadására; a háztartási szemétként keresztül való selejtezés tilos!



A károsanyag tartalmú elemeket/akkumulátorokat az itt látható szimbólumok jelölik, amelyek a háztartási szemét útján való eltávolítás tilalmára hívják fel a figyelmet. A legfontosabb nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (a jelölés az elemeken és akkumulátorokon pl. a szöveg mellett látható kuka ikon alatt található).

A használt elemek/akkumulátorok ingyenesen leadhatók a település gyűjtőhelyein, fiókvállalatunknál vagy minden olyan helyen, ahol elemeket/akkumulátorokat forgalmaznak.

Ezzel teljesíti a törvényi kötelezettségeit és hozzájárul a környezetünk védelméhez.

Műszaki adatok

Üzemi feszültség:

3,6 V= Elemek (4 db gomelem, LR41)

Laserwellenlänge..... 630-680 nm

Lézer teljesítmény <1 mW

2. lézerosztály

Lézer hatótáv 100 m (sötét környezetben)

Méret..... 9,7 x 161 mm

Súly..... 38,5 g

Üzemi feltételek..... -10 ... +40 °C / 30-80% rel. páratartalom

Tárolási feltételek..... -10 ... +40°C / 25-85% rel. páratartalom

