

 **REAL-EL**

KASUTUSJUHEND



JUHTMEVABA OPTILINE HIIR
RM-310 WIRELESS

Õnnitleme teid TM REAL-EL juhtmevaba hiire ostmise puhul!

Enne seadme eksploateerimist tutvuge tähelepanelikult käesoleva Kasutusjuhendiga ja hoidke see alles kogu kasutamisaaja jooksul.

AUTORIÕIGUS

© 2015. ENEL GROUP OU.

Käesolevas Juhendis olev teave on kaitstud autoriõigusega. Kõik õigused on kaitstud.

KAUBAMÄRGID

Kõik kaubamärgid on nende seaduslike omanike omandiks.

HOIATUS VASTUTUSE PIIRAMISE KOHTA

Vaatamata jõupingutustele teha Juhend täpsemaks on võimalikud mõningased ebatäpsused. Käesolevas Juhendis antud teave on antud tingimustel „nii nagu on“. Autor ja kirjastaja ei kannu mingit vastutust isikute või organisatsioonide ees kahju või vigastuste eest sellest Juhendist tuleneva teabe tõttu.

SISUKORD

| | |
|---|----------|
| 1. ERIOMADUSED | 2 |
| 2. KOMPLEKTSUS..... | 2 |
| 3. SÜSTEEMSED NÕUDED | 2 |
| 4. KIRJELDUS | 3 |
| 5. ETTEVALMISTAMINE TÖÖKS | 3 |
| 6. VÕIMALIKE PROBLEEMIDE LAHENDAMINE | 6 |
| 7. TEHNILISED OMADUSED | 6 |

1. ERIOMADUSED

- Energiaefektiivne juhtmevaba tehnoloogia
- Stiilne ergonoomiline disain
- Töötab praktiliselt igal pinnal
- USB-nanovastuvõtja komplektis (tegevusraadius – kuni 10 meetrit)
- Eraldusvõime ümberlülitamise nupp DPI
- Lides USB
- Toide kahest AAA tüüpi patareist
- Patareide pikk töövältus (kuni 1 aasta)
- Draiverid Windows XP/Vista/7/8 jaoks ei ole vajalikud
- Mugav kasutamiseks sülearvutiga

2. KOMPLEKTSUS

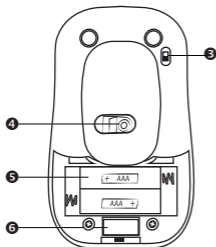
- Optiline hiir – 1 tk.
- 2,4 GHz USB-nanovastuvõtja – 1 tk.
- AAA tüüpi patareid 1,5 V – 2 tk.
- Kasutusjuhend – 1 tk.
- Garantiitalong – 1 tk.

3. SÜSTEEMSED NÕUDED

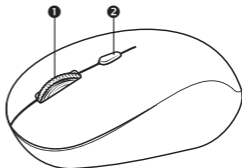
- Operatsioonisüsteem Windows XP/Vista/7/8.
- Vaba USB pessa.

4. KIRJELDUS

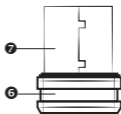
- ① Kerimisratas
- ② Eraldusvõime ümberlülit, dpi
- ③ ON/OFF: toite lülit
- ④ Optiline andur (sensor)
- ⑤ Patareide sektsioon
- ⑥ Resiiver (vastuvõtja)
- ⑦ USB konektor



Joon. 2. Vaade alt



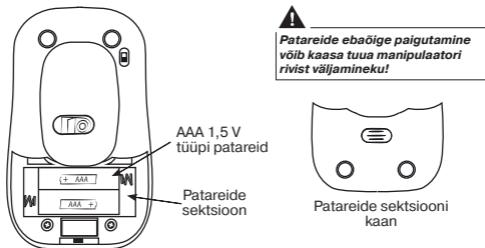
Joon. 1. Vaade ülevalt



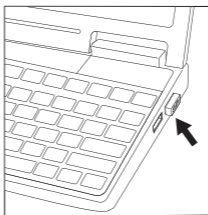
Joon. 3. Resiiver

5. ETTEVALMISTAMINE TÖÖKS

- Avage patareide sektsiooni kaan ⑤, paigaldage sektsiooni 2 AAA 1,5 V tüüpi patareid järgides polaarsust, seejärel sulgege patareide sektsiooni kaan (vt. joon. 4).
- Ühendage nanovastuvõtja (ressiiver) ⑥ komplektist arvuti vaba USB-pesaga (vt. joon. 5).
- Lülitage hiir sisse lülitiga ③ (asend ON). Manipulaatori aktiveerimiseks piisab, kui vajutada hiirel mis tahes klahvi või kerida kerimisratast. Kui kõik on õigesti ühendatud, siis lülitub hiir automaatselt sisse.

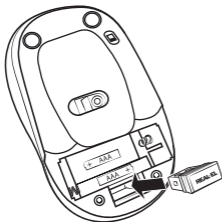


Joon. 4. Patareide paigaldamine

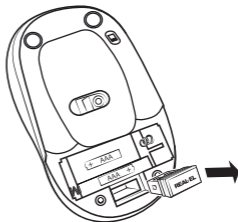


Joon. 5. Ressiiveri ühendamise

- Pärast töö lõpetamist nihutage lüliti ⑤ asendisse OFF. Pärast seda võib vastuvõtja ⑥ välja võtta arvuti USB pesast ja paigaldada see hiire sisse (joon. 6). Korduval kasutamisel võtke vastuvõtja ⑥ hiire seest välja (joon. 7) ja ühendage see uuesti arvuti USB pesa.
- Ärge paigutage nanovastuvõtjat suletud metallist ruumi (lauasahtlisse, karpi, seifi). Metallist ekraan ei lase läbi raadiosignaale.
- Kui patareid on tühjenenud, tekivad „augud“ hiire töös. See tähendab, et patareid on vaja vahetada uute vastu nii nagu on näidatud joonisel 4. Paigaldage alati ainult uued ja ühesugused patareid.



Joon. 6. Resseiveri paigaldamine hiire korpuse sisse.



Joon. 7. Resseiveri eemaldamine hiire korpusest.

⚠ Tähtis

- **See seade vastab kõrgeimatele nõuetele energia säästmise osas. Kasutage lüliti ⑤ hiire all selleks, et seda sisse/välja lülitada – see säästab Teie patareid.**

6. VÕIMALIKE PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

| Probleem | Lahendus |
|------------------------|---|
| Manipulaator ei tööta. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Veenduge selles, et ressiiver on sisestatud USB pessa ja et kaugus hiirest ei ületa 10 meetrit. 2. Kontrollige patareide paigaldamise õigsust. 3. Kontrollige patareide seisukorda, vajaduse korral vahetage nad uute vastu. 4. Soovitame pöörduda lähimasse hoolduskeskusesse. |

7. TEHNILISED OMADUSED

| Parameetrid | Väärtus |
|-----------------------------|------------------------|
| Toetab operatsioonisüsteeme | Windows XP/Vista/7/8 |
| Side tehnoloogia | juhtmevaba 2,4 GHz |
| Eraldusvõime, dpi | 800/1200/1600 |
| Klahvide arv | 3 + 1 (kerimisratas) |
| Liides | USB |
| Toiteelementide tüüp | 2 × AAA 1,5 V |
| Tõrketu töövältus | üle 3 000 000 vajutuse |
| Vastavus standarditele | FCC, CE |
| Mõõdud, mm | 100 × 58 × 35 |
| Kaal, g | 85 |

Märkused:

- Tabelis toodud tehnilised omadused on antud teadmiseks ja ei saa olla pretensioonide aluseks.
- **TM REAL-EL** toodang täiustub pidevalt. Sellel põhjusel võivad kompleks- ja tehnilised tingimused olla muudetud ilma eelneva teavitamiseta.



Mudel: **RM-310 Wireless**

Garantiaeg: 12 kuud. Töövältus: 2 aastat. Kaup on sertifitseeritud, sellel on hügieeniline luba. Ei sisalda kahjulikke aineid. Säilitada kuivas kohas.

Tootja: ENEL GROUP OÜ, Harjumaa, Tallinn, Jõe tn 5-39, 10151, Eesti Vabariik.
Valmistatud Hiinas.

Manufacturer: ENEL GROUP OU, Joe tn 5-39, Tallinn, Harjumaa 10151, Estonia.
Made in China.

® **Registered Trademark of ENEL GROUP OU. Estonia.**