

 **REAL-EL**

**KASUTUSJUHEND**



**JUHTMEVABA OPTILINE HIIR**  
**RM-302 WIRELESS**

## ***Õnnitleme teid TM REAL-EL juhtmevaba hiire ostmise puhul!***

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

### **AUTORIÕIGUS**

© 2016. 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**

<b>1. ERIOMADUSED .....</b>	<b>2</b>
<b>2. KOMPLEKTSUS.....</b>	<b>2</b>
<b>3. SÜSTEEMSED NÕUDED .....</b>	<b>2</b>
<b>4. KIRJELDUS .....</b>	<b>3</b>
<b>5. ETTEVALMISTAMINE TÖÖKS .....</b>	<b>3</b>
<b>6. VÕIMALIKE PROBLEEMIDE LAHENDAMINE .....</b>	<b>6</b>
<b>7. TEHNILISED OMADUSED .....</b>	<b>6</b>

**1. ERIOMADUSED**

- Energiaefektiivne juhtmevaba tehnoloogia
- Stiilne ergonoomiline disain
- Töötab praktiliselt igal pinnal
- USB-nanovastuvõtja komplektis (tegevusraadius – kuni 10 meetrit)
- Eraldusvõime – 1000 dpi
- Lides USB
- Toide kahest AAA tüüpi patareist
- Patareide pikk töövältus

**2. KOMPLEKTSUS**

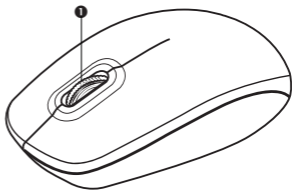
- Optiline hiir – 1 tk.
- 2,4 GHz USB-nanovastuvõtja – 1 tk.
- AAA tüüpi patareid – 2 tk.
- Kasutusjuhend – 1 tk.
- Garantiitalong – 1 tk.

**3. SÜSTEEMSED NÕUDED**

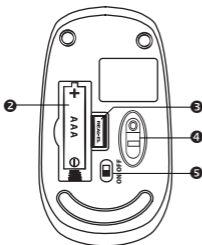
- Operatsioonisüsteem Windows/Mac/Android.
- Vaba USB pesa.

#### 4. KIRJELDUS

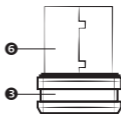
- ❶ Kerimisratas
- ❷ Patareide sektsioon
- ❸ Resiiver (vastuvõtja)
- ❹ Optiline andur (sensor)
- ❺ ON/OFF: toite lüliti
- ❻ USB konektor



Joon. 1. Vaade ülevalt



Joon. 2. Vaade alt



Joon. 3. Resiiver

#### 5. ETTEVALMISTAMINE TÖÖKS

- Avage patareide sektsiooni kaan **❷**, paigaldage sektsiooni 2 AAA tüüpi patareid järgides polaarsust, seejärel sulgege patareide sektsiooni kaan (vt. joon. 4).
- Ühendage nanovastuvõtja (ressiiver) **❸** komplektist arvuti vaba USB-pesa-ga (vt. joon. 5).

- Lülitage hiir sisse lülitiga **5** (asend ON). Manipulaatori aktiveerimiseks piisab, kui vajutada hiirel mis tahes klahvi või kerida kerimisratast. Kui kõik on õigesti ühendatud, siis lülitub hiir automaatselt sisse.

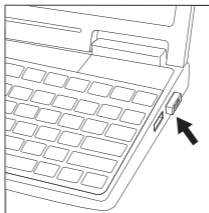


**Patareide ebaõige paigutamine võib kaasa tuua manipulaatori rivist väljamineku!**



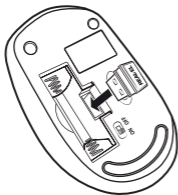
Patareide sektsiooni kaan

Joon. 4. Patareide paigaldamine

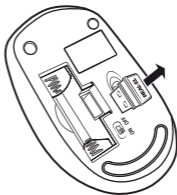


Joon. 5. Resiiveri ühendamine

- Pärast töö lõpetamist nihutage lüliti ⑤ asendisse OFF. Pärast seda võib vastuvõtja ③ välja võtta arvuti USB pesast ja paigaldada see hiire sisse (joon. 6). Korduval kasutamisel võtke vastuvõtja ③ hiire seest välja (joon. 7) ja ühendage see uuesti arvuti USB pesa.
- Ärge paigutage nanovastuvõtjat suletud metallist ruumi (lauasahtlisse, karki, 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. Ressiiveri paigaldamine hiire korpuse sisse.



Joon. 7. Ressiiveri 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"> <li>1. Veenduge selles, et ressiiver on sisestatud USB pessa ja et kaugus hiirest ei ületa 10 meetrit.</li> <li>2. Kontrollige patareide paigaldamise õigsust.</li> <li>3. Kontrollige patareide seisukorda, vajaduse korral vahetage nad uute vastu.</li> <li>4. Soovitame pöörduda lähimasse hoolduskeskusesse.</li> </ol>

## 7. TEHNILISED OMADUSED

Parameetrid	Väärtus
Toetab operatsioonisüsteeme	Windows/Mac/Android
Side tehnoloogia	juhtmevaba 2,4 GHz
Eraldusvõime, dpi	1000
Klahvide arv	2 + 1 (kerimisratas)
Liides	USB
Toiteelementide tüüp	2 × AAA
Tõrketu töövältus	üle 3 000 000 vajutuse
Vastavus standarditele	FCC, CE
Mõõdud, mm	110 × 63 × 35
Kaal, g	53

### Märkused:

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



Mudel: **RM-302 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.**