



## KASUTUSJUHEND



JUHTMEVABA KOMPLEKT  
STANDARDKLAVIATUUR + HIIR

**STANDARD**  
**555 Kit WIRELESS**

**Õnnitleme teid TM REAL-EL komplekti klaviatuur + hiir ostmise puhul!**

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

**LAHTI PAKKIMINE**

Pakkige toode ettevaatlikult lahti. Jälgige, et karbi sisse ei jääks mingisuguseid tarvikuid. Kontrollige, et seadmel puuduvad vigastused. Kui seadet on vigastatud transportimisel, siis pöörduge tarnet teinud ettevõttesse; kui seade ei tööta, siis pöörduge koheselt müüja poole.

**KOMPLEKTSUS**

- Juhtmevaba klaviatuur – 1 tk.
- Juhtmevaba hiir – 1 tk.
- 2,4 GHz USB-nanovastuvõtja – 1 tk.
- AAA tüüpi patareid 1,5 V – 3 tk.
- Kasutusjuhend – 1 tk.
- Garantiitalong – 1 tk.

**ERIOMADUSED**

- Klaviatuuri ja hiire ergonoomiline konstruktsioon
- Pikaajaline töö patareide ühe komplektiga
- Komplekti toimekaugus – kuni 10 meetrit
- Automaatne juurde lülitamine, mis ei vaja vastuvõtja kooskõlastamist manipulaatoriga
- Klaviatuuri kõrgkvaliteetne membraan
- USB liides
- Klahvide vaikne ja selge käik
- Hiire eraldusvõime 1000 dpi

**SÜSTEEMSED NÕUDED**

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

**4. ETTEVALMISTUS TÖÖKS**

• Avage hiire patareide sektsiooni kaan, asetage sektsiooni kaks patareid AAA 1,5 V, järgides polaarsust ja sulgege patareide sektsiooni kaan (vt. joon. 1).

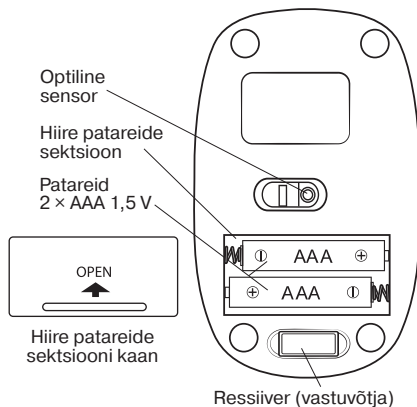
• Avage klaviatuuri patareide sektsiooni kaan, asetage sektsiooni patarei AAA 1,5 V, järgides polaarsust ja sulgege patareide sektsiooni kaan (vt. joon. 3).



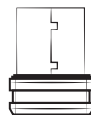
**Patareide paigaldamisel järgige polaarsust. Polaarsuse mittejärgimine võib kaasa tuua seadme rivist väljamineku, mis ei ole garantiijuhtum.**



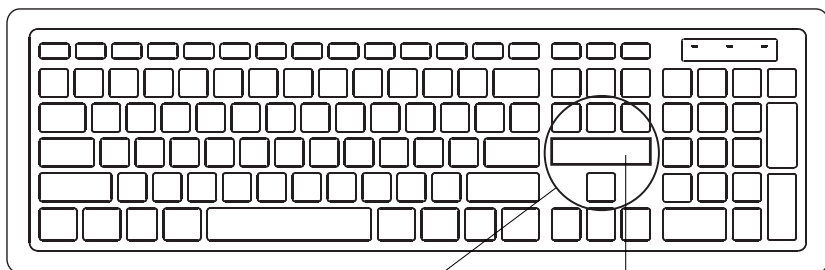
**Vajalik on alati paigaldada ühesuguseid patareid, kuna erinevat tüüpi või erineva jääklaenguga patareide paigaldamine võib kaasa tuua ühe patarei lekkimise, mille tulemusena võib vigastada seadet.**



Joon. 1



Joon. 2

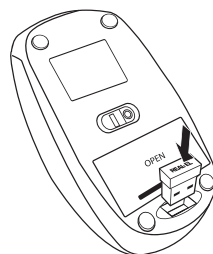


Klaviatuuri patareide sektsioon

Patarei  
1 x AAA 1,5 V

Klaviatuuri patareide sektsiooni kaan

Joon. 3



Joon. 4

**ÜHENDAMINE**

- Sisestage 2,4 GHz USB-nanovastuvõtja arvuti vabasse USB-pessa.
- Lülitage arvuti sisse. Komplekti aktiveerimiseks piisab hiirel mis tahes klahvi vajutusest või kerimisratta kerimisest. Kui kõik on õigesti ühendatud, siis lülitub kompleks automaatselt sisse.
- Pärast töö lõpetamist võib USB-nanovastuvõtja arvuti USB-pesast välja võtta ja sisestada see hiire sisse nii nagu on näidatud joon. 4.
- Kui hiir või klaviatuur ei tööta, siis on vaja uuesti taastada juhtmevaha ühendus nanovastuvõtjaga. Hiire ja nanovastuvõtja vahelise side taastamiseks vajutage samaaegselt hiire parempoolset klahvi ja kerimisrattast ja neid all hoides võtke nanovastuvõtja välja USB-pesast ja sisestage uuesti USB-pessa. Klaviatuuri ja nanovastuvõtja side taastamiseks tuleb samaaegselt vajutada klahve «Esc» ja «K» ja neid all hoides võtke nanovastuvõtja välja USB-pesast ja sisestage uuesti USB-pessa.

**Märkused:**

- **Ärge paigutage vastuvõtjat suletud metallist ruumi (lauasahtlisse, karp, seif). Metallist ekrään ei lase läbi raadiosignaale.**
- **Kui patareid on tühjenenud, tekivad «augud» manipulaatori või klaviatuuri töös. Sellisel juhul on vaja vahetada patareid uute vastu.**
- **Pikema tööpausi järel lähevad klaviatuur ja manipulaator üle «unerežiimile». Töörežiimile üleminekuks piisab mis tahes klahvi vajutusest.**

**VÕIMALIKE PROBLEEMIDE LAHENDAMINE**

Probleem	Lahendus
Klaatuur või manipulaator ei tööta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollige patareisid ja nende paigutuse õigsust. Vajaduse korral vahetage need järgides polaarsust.</li> <li>2. Võtke välja USB-nanovastuvõtja ja sisestage see uuesti, veenduge selles, et see ei ole vigastatud.</li> <li>3. Tarkvara abil, mille võib alla laadida internetileheküljelt <a href="http://www.real-el.com">www.real-el.com</a> viige läbi USB-nanovastuvõtja ümberprogrammeerimine.</li> <li>4. Soovitame pöörduda lähimasse hoolduskeskusesse.</li> </ol>

Kui ükski ülalloetletud moodustest ei lahenda probleemi, siis pöörduge asjatundliku konsultatsiooni saamiseks lähimasse hoolduskeskusesse. Ärge remontide toodet iseseisvalt.

## TEHNILISED OMADUSED

Omadused ja mõõtühikud	Väärtus
Klaviatuuri klahvide arv	104
Hiire klahvide arv	2 + 1 (kerimisratas)
Klaviatuuri paigutus	Eng/Ukr/Rus
Toetab operatsioonisüsteeme	Windows XP/Vista/7/8
Liides	USB
Klaviatuuri tõrketu töövältus	üle 20 000 000 vajutuse
Hiire tõrketu töövältus	üle 3 000 000 vajutuse
Hiirte eraldusvõime, dpi	1000
Klaviatuuri toitelementide tüüp	1 × AAA 1,5V DC
Hiire toitelementide tüüp	2 × AAA 1,5V DC
Klaviatuuri mõõdud, mm	438,5 × 136 × 16,6
Hiire mõõdud, mm	115 × 60 × 37
Klaviatuuri ja hiire kaal, g	335 ja 55

**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: **Standard 555 Kit 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.**