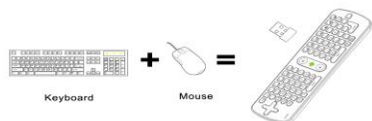


RC11 bežični "air" miš - uputstvo

I. Uvod

RC11 predstavlja bežični daljinski upravljač koji može obavljati dvostruku funkciju klasične tastature i bežičnog miša, upotrebom "u vazduhu". Otkrićete pogodnost i komfor koji dobijate mogućnošću upravljanja držeći RC11 u svojim rukama. Za razliku od drugih tradicionalnih tastatura i miševa, koji moraju biti oslonjene na čvrstu podlogu, RC11 možete koristiti za upravljanje kompjuterom, televizorom ili nekim drugim multimedijalnim uređajem ležeći iz kreveta ili stojeći.



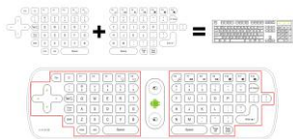
Tri-u-jedan funkcija

RC11 je daljinski upravljač, kompjuterska tastatura ili kompjuterski miš? Odgovor je da je RC11 "tri-u-jedan" uređaj koji obuhvata sve tri funkcije.

1. Daljinski upravljač



2. Kompjuterska tastatura



3. Kompjuterski miš



II. Karakteristike:

1. RC11 koristi standardne AAA baterije i može se upotrebljavati u svim zemljama sveta. Na ovaj način izbegnete su i neke loše strane upotrebe ugrađenih litijumskih baterija (povećana težina koja dovodi do zamora u zglobovima, ograničeni broj punjenja, dugo vreme punjenja baterija...)
2. "Whole-fish-soup-button" dizajn, smanjuje impedansu tastera sa grafitnim filmom i povećava osetljivost samog daljinskog upravljača.
3. RC11 obezbeđuje mesto za smeštaj USB risivera in a taj način eliminiše brigu o eventualnom gubitku istog prilikom transporta ili premeštanja.
4. Dizajn standardne tastature omogućava brz i jednostavan ispis u svakom trenutku.
5. Humani dizajn veštačke mehanike čini da se korisnici osćaju izuzetno udobno i praktično.
6. Napredna tehnolojija za uštedu energije produžava vek trajanja baterija. Ukoliko se ne upotrebljava duže od 2 minuta, RC11 prelazi u "sleep mod" kada je potrošnja minimalna. Pritiskom na bilo koje dugme RC11 se vraća u normalni režim rada.
7. "Plug and play" instalacija, bez potrebe za dodatnim drajverima. Uređaj je kompatibilan sa USB1.1 i USB2.0 standardnima.
8. Jednostavan za povezivanje, ne zahteva kablove. Samo ubacite baterije, priključite USB risiver u USB konektor uređaja i možete početi sa upotrebom Vašeg RC11.
9. Podržan je od strane Windows XP/Windows Vista/Windows 7 operativnih sistema, kao i Android 2.2/2.3/2.4/4.0/5.0.
10. Može se koristiti uz računare, projektore, smart TV, HDTC, Android tablet PC, Android HD media player, Google smart TV player boxes...

III. Funkcije tastera :



A. Funkcije "shortcut" tastera(odnosi se na MEASY Android media plejere)

| Taster | Funkcija |
|--------|--|
| ESC | Povratak nazad ili izlaz |
| Power | Taster za uključivanje i prelazak u "sleep mod" |
| F4 | Otvora početnu stranu standardnog web pretraživača |
| F5 | Otvora Outlook Express |
| F6 | Pokreće sistemski definisani media plejer,kao što je cool dog, TT Player i sl. |
| F7 | Reprodukcija prethodne pesme |
| F8 | Reprodukcija/stopiranje |
| F9 | Reprodukcija sledeće pesme |
| F10 | Mutiranje |
| F11 | Pojačavanje zvuka |
| F12 | Utišavanje zvuka |

B. Funkcije ostalih tastera identične su kao kod standardnih tastatura.

IV. Inicijalna podešavanja

Ukoliko kursor počne da "pliva" po ekranu i ne može da se kontroliše, pokušajte sledeće kako biste resetovali Vaš RC11 na početna podešavanja :

1. Postavite uređaj na sto, pritisnite strelice za gore i dole i Enter taster istovremeno, (ne otpuštajte prethodni taster dok ne pritisnete sva tri). Nakon 1 sekunde, LED dioda će početi da treperi.

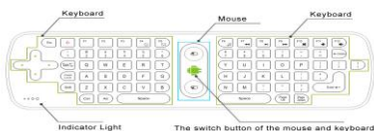


2. Kada LED dioda počne da treperi, istovremeno priključite USB risiver u USB konektor na Vašem uređaju, kako bi započeo process inicijalizacije. Nakon 5 sekundi, LED dioda će prestati da treperi, što znači da je RC11 uspešno podešen na početne parametre.



V. Oblast funkcijskih taster

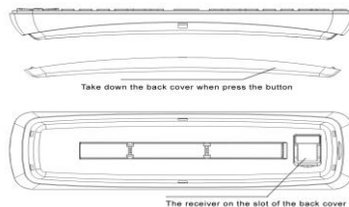
1. Taster za lociranje: pritiskom na , kursor se fiksira i ne može se pomerati; ponovni pritisak na isti taster oslobađa kursor za kretanje po ekranu.



2. Levi taster miša : ista funkcija kao levi taster standardnog kompjuterskog miša.
3. Desni taster miša : ista funkcija kao desni taster standardnog kompjuterskog miša.

VI. Instalacija i povezivanje :

1. Otvorite poklopac sa zadnje strane Vašeg RC11, izvadite USB risiver i ubacite tri nove AAA baterije. Nakon toga vratite poklopac nazad.



2. Uključite USB risiver u USB konektor Vašeg računara ili Android media plejera.

VII. Upotreba :

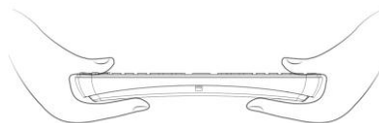
1. Upotreba "air" miša:

U skladu sa štampanim uputstvom zelenog robota , jednom rukom držite RC11, koristite zglobov kao osu i pomerajte ga levo-desno, gore-dole kako biste pomerili kursor po ekranu..



2. Upotreba bežične tastature:

Kada dovedete kursor do željene lokacije, jednim pritiskom na lokacijski taster zaključaćete kursor. Nakon toga, okrenite svoj RC11 za 90 stepeni u pravcu kazaljke na satu, uhvatite uređaj sa obe ruke i možete ga koristiti kao standardnu tastaturu za unos karaktera.



VIII. Indikatori stanja LED dioda :

1. Ukoliko LED diode trepere, to je znak da nije uspostavljena konekcija sa

uređajem.

2. Ukoliko LED diode svetle, to je znak da je povezivanje uspešno i da možete nesmetano raditi.
3. Pritiskom na bilo koji taster, LED sijalica će zasvetleti jednom.

IX. Sadržaj pakovanja:

| Rb. | Naziv | Količina |
|-----|---------------------|----------|
| 1 | Bežična tastatura | 1 |
| 2 | USB risiver | 1 |
| 3 | Korisničko uputstvo | 1 |

X. Specifikacija proizvoda:

Tehnička specifikacija

| Hardverska Specifikacija | |
|--|---|
| RF radio frekvencija | 2.4G RF |
| Napajanje | AAA Baterije 5V |
| Radni vek tastera | 1500,000 pritisaka |
| Glavne komponente | Daljinski upravljač + USB risiver |
| Radna struja USB risivera A) | oko 21.5 mA |
| Radna struja daljinskog upravljača (A) | oko 20 mA |
| Karakteristike | |
| Mod signalne transmisije | 2.4G RF |
| Raspored tastature | QWERTY Američka standardna tastatura |
| Podržani operativni sistemi | Windows XP / Vista / 7 / MAC / Linux / Android2.2/2.3/4.0/5.0 |
| Prelazak u štedljivi mod | Nakon 2 minuta |