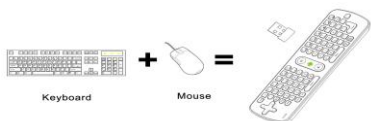


RC11 bežični "air" miš - uputstvo

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

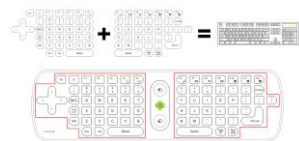
RC11 je daljinski upravljač, kompjuterska tastatura ili kompjuterski miš?

Odgovor je da je RC11 "tri-u-jedan" uređaj koji obuhvata sve tri funkcije.

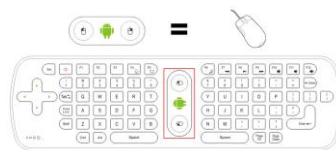
1. Daljinski upravljač



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.

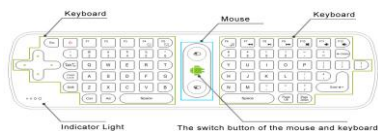


2. Kada LED dioda počne da treperi, istovremeno priključite USB risiver u USB konektor na Vašem uređaju, kako bi započeo process inicijalizacije. Nakon 5 sekundi, LED dioda će prestati da treperi, što znači da je RC11 uspešno podešen na početne parametre.



V. Oblast funkcijskih taster

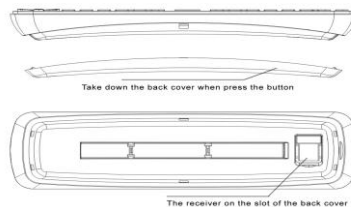
1. Taster za lociranje: pritiskom na , kursor se fiksira i ne može se pomerati; ponovni pritisak na isti taster oslobađa kursor za kretanje po ekranu.



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 :

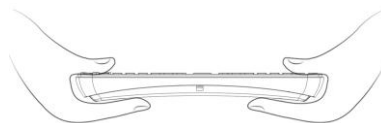
1. Upotreba "air" miša:

U skladu sa štampanim uputstvom zelenog robota , jednom rukom držite RC11, koristite zglobove 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