

MOC-320B kasutusjuhend

1. Pakendi sisu

- 2,4 GHz optiline hiir
- Vastuvõtja
- Kaks AAA patareid hiirele
- Kasutusjuhend

Hiire tootefunktsioonid

1. Parem/vasak klahv

Vajutage samaaegselt vasak- ja parempoolsele hiirenupule ning hoidke neid 3 sekundit all, misjärel toimub ümberlülitumine resolutsioonile (valida on võimalik vahemikus 1000 ja 500 DPI vahel; vajutage uuesti, kui tahate valida 500 ja 1000 DPI vahel).

2. Tühjeneva patarei näit

Patarei tühjendamisest teavitav näidik tuletab meelde, et aeg on vahetada patareid – selleks näidikuks on vilkuv punane tuli.

3. Optiline andur

4. Toide sees/väljas

Toide sees/väljas nupp patarei eluea pikendamiseks.

5. Hiire ID nupp

Hiire ja vastuvõtja ühendamiseks (vajalik tarkvara).

6. Patarei tasku

Avage patarei tasku kaas ning järgige patarei taskusse panemisel + ja – märgistust.

7. Vastuvõtja hoiustamine

Hoidke vastuvõtjat kindlas kohas.

8. Mikrovastuvõtja

2. Riistvara installeerimine

Hiir

- Avage patarei tasku kaas (altpoolt).
- Võtke vastuvõtja taskust välja.
- Pange hiire sisse kaks AAA patareid.
- Pange patareitasku kinni.

3. Patarei signaalid

- Kui punane LED näidik süttib, tähendab see patarei tühjenemist. Vahetage patarei koheselt uue vastu.
- Ooterežiimil oleva hiire 'äratamiseks' piisab ükskõik millisele nupule vajutamisest.

4. Nõuded süsteemile

- IBM või ühilduv PC
- Ühilduvus

Riistvara: Windows 2000, XP SP2, Vista 32/64 bitti

Tarkvara: Windows 2000, XP SP2, Vista 32/64 bitti

- USB liides

FÖDERAALSE SIDESÜSTEEMIDE KOMITEE (FCC) DEKLARATSIOON

Antud seadeldis vastab FCC reeglite 15. osas sätestatud nõuetele. Kasutamise osas on lähtutud kahest alltoodud tingimusest:

(1) Seade ei tohi põhjustada häiringuid; ja

(2) Seadme tööd ei tohi halvendada häiringud, kaasa arvatud talitlusfunktsioone põhjustada võiv interferents.

Seadet on testitud; testitulemuste kohaselt vastab see FCC reeglite 15. osas sätestatud B-klassi digitaalsetele seadmetele esitatavatele nõuetele. Nimetatud piirmäärad on välja töötatud eesmärgiga tagada nõuetekohane kaitse interferentsist tingitud häirete ees elumajades ja -rajatistes. Seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosagedusele vastavat energiat ning juhul, kui selle paigaldamisel ja kasutamisel ei järgita juhiseid, põhjustada raadiosidehäireid. Samas puudub igasugune garantii, et mingis konkreetses rajatises on interferentsi tekkimine välistatud. Juhul, kui raadio või teleri sisselülitamisel selgub, et antud seadeldis tekitab häirivat interferentsi ning takistab nimetatud seadmete tööd, soovitame kasutajal probleemi lahendamiseks kasutada ühte või mitut allpool loetletud meetet:

- Vastuvõtva antenni ümbersuunamine või selle asukoha muutmine
- Seadme ja vastuvõtja vahelise kauguse suurendamine
- Seadme ühendamine hetkel vastuvõtja jaoks kasutatavast erinevasse voluringi
- Kogenud raadio/TV tehnikuga konsulteerimine probleemi lahendamiseks

Antud toode vastab asjaomastest EÜ direktiividest tulenevatele põhinõuetele.

Tehnilise dokumentatsiooniga seonduvat teavet (nt. EÜ vastavusdeklaratsioonid, R&TTE, FCC) leiate Samsung PLEOMAXI kodulehelt aadressil

www.samsungpleomax.com.