

MOC-250B kasutusjuhend

1. Pakendi sisu

- 2,4 GHz optiline hiir
- Nano-vastuvõtja
- Kaks AAA patareid hiirele
- Hiiredraiveri CD
- Kasutusjuhend

2. Riistvara installeerimine

- Avage patarei tasku kaas (altpoolt).
- Võtke nano-vastuvõtja taskust välja.
- Pange patareitasku kinni.
- Ühendage nano-vastuvõtja arvutiga.
- Lülitage hiir sisse, keerake asendisse „ON“.

3. Draiveri installeerimine

Pange tähele: Draiver toetab Windows XP ja Vista süsteeme.

- Draiveri installeerimine CD-lt peab toimuma automaatselt. Seejärel peab süsteem sisse lülitatud riistvara ära tundma. Juhul, kui see ei toimi, toimige järgmiselt:
- Pange CD seadmesse → Topeltklõpsake käsklusel „Setup.exe“ ja järgige kuvatavaid juhiseid.
- Tööriistaribale ilmub Combo Setting ikoon.

4. Patarei signaalid

- Uute patareide paigaldamisel süttib 1 sekundiks punane LED; pärast seda LED ei sütti, kui patareid on seadme vajadustele vastavalt laetud.
- Punane LED hakkab hiire ja klaviatuuri kasutamisel vilkuma, kui patareid hakkavad tühjenema. Vahetage patarei koheselt uue vastu.
- Ooterežiimil oleva hiire 'äratamiseks' piisab ükskõik millisele nupule vajutamisest.

5. 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 ühendamise hetkel vastuvõtja jaoks kasutatavast erinevasse vooluringi
- 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.