

# „Nokia“ skaitmeninio rašiklio (SU-27W) vartotojo vadovas

---

9250691

1 leidimas LT

## ATITIKIMO DEKLARACIJA

Šiuo NOKIA CORPORATION deklaruoja, kad šis SU-27W produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.

Atitikimo deklaracijos kopiją galima rasti svetainėje

[http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).

# CE 0682

© 2006 m. „Nokia“. Visos teisės saugomos įstatymo.

Draudžiama bet koku būdu atgaminti, perduoti, platinti ar išsaugoti visą dokumentą ar bet kurią jo dalį be išankstinio raštiško „Nokia“ leidimo.

„Nokia“ ir „Nokia Connecting People“ yra registruotieji „Nokia Corporation“ prekių ženklai. Kiti čia minimų gaminių ar įmonių pavadinimai gali būti atitinkamų savininkų firmų vardai arba prekės ženklai.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

„Nokia“ kompanijos veikla pagrįsta nuolatinio gamybos tobulinimu. „Nokia“ pasilieka teisę be išankstinio įspėjimo keisti ir tobulinti bet kuriuos šiame dokumente aprašytus gaminius.

„Nokia“ neprisiima atsakomybės už bet kurių duomenų ar pajamų praradimą arba specifinius, atsitiktinius, aplinkybių lemiamus ar netiesioginius nuostolius, kad ir kokios priežastys būtų juos sukėlusios.

Šio dokumento turinys atspindi esamą padėtį. Išskyrus taikytinos teisės reikalavimus, dėl šio dokumento tikslumo, patikimumo ir turinio nepateikiame jokių garantijų, nei konkrečiai išreikštų, nei numanomų, įskaitant garantijas dėl galimybės panaudoti šią informaciją komerciniams ar konkrečiai paskirčiai pritaikytais tikslais. „Nokia“ pasilieka teisę bet kuriuo metu ir be išankstinio įspėjimo šį dokumentą keisti arba jį atšaukti.

Skirtinguose regionuose gali būti skirtingos galimybės pasirinkti įvairius gaminius. Geriausia susisiekti su arčiausiai jūsų esančiu „Nokia“ prekybos agentu ir pasiteirauti.

Neteisėti šio prietaiso pakeitimai ar modifikacijos gali panaikinti vartotojo teisę naudoti įrangą.

Eksporto apribojimai

Šiame prietaise gali būti reikmenų, technologijų ar programinės įrangos, kuriems gali būti taikomi eksporto iš JAV ir kitų šalių įstatymai. Įstatymams prieštaraujantys nukrypimai yra draudžiami.

9250691 / 1 leidimas LT

# Turinys

---

<b>1. Įvadas</b> .....	<b>4</b>	Atkurkite rašiklio nustatymus.....	11
„Bluetooth“ belaidė skaitmeninė technologija .....	4	<b>3. Naudojimas</b> .....	<b>12</b>
<b>2. Pradžia</b> .....	<b>5</b>	Bloknotai.....	12
Įkrovikliai.....	5	Rašalo spalva ir eilutės storis.....	12
USB dėklo atidarymas ir uždarymas.....	6	Kurkite ir tvarkykite užrašus.....	13
Baterijos įkrovimas.....	6	Kurkite ir siųskite pranešimus.....	13
Įkrovimas per kompiuterį.....	7	Pilna atmintis .....	14
Įkrovimas per elektros kištukinį lizdą .....	7	<b>4. Jungiamumas su kompiuteriu</b> .....	<b>15</b>
Baterijos įkrovos indikatorius .....	8	Įdiekite „Logitech io2 Software“ programinę įrangą.....	15
Ijunkite arba išjunkite rašiklį.....	8	Tvarkykite užrašus kompiuteryje.....	15
Susiekite rašiklį .....	9	<b>5. Informacija apie baterijas</b> .....	<b>17</b>
Susiekite per mobilųjį prietaisą.....	9	Priežiūra ir aptarnavimas .....	18
Susiekite per rašiklį.....	10		
Pakeiskite rašalo šerdelę.....	10		

# 1. Įvadas

---

„Nokia“ skaitmeninis rašiklis leidžia kurti užrašus ant suderinamo skaitmeninio popieriaus ir perkelti juos į suderinamą mobilųjį prietaisą naudojant „Bluetooth“ ryšį.

Taip pat galima perkelti užrašus į kompiuterį naudojant „Bluetooth“ ryšį arba įdedant rašiklį į USB dėklą, jungiamą prie kompiuterio USB prievado.

Prieš pradėdami naudoti skaitmeninį rašiklį, atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą. Taip pat perskaitykite ir jūsų mobiliojo prietaiso vartotojo vadovą, kuriame pateikiama svarbi saugumo ir priežiūros informacija, ir jūsų kompiuterio vartotojo vadovą. Laikykite skaitmeninį rašiklį ir jo priedus vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## ■ „Bluetooth“ belaidė skaitmeninė technologija

„Bluetooth“ skaitmeninė technologija leidžia prijungti suderinamus prietaisus nenaudojant kabelių. Norint sujungti mobilųjį prietaisą su skaitmeniniu rašikliu „Bluetooth“ ryšiu jie neturi būti matomoje vietoje, tačiau abu prietaisai turi būti ne daugiau kaip 10 metrų (30 pėdų) atstumu. Ryšį gali silpninti kliūtys, pavyzdžiui, sienos arba kiti elektroniniai prietaisai.

Skaitmeninis rašiklis suderinamas su „Bluetooth“ 1.2 specifikacija, kuri palaiko šiuos profilius: 1.2 objekto spustelėjimo profilį, 1.2 bendras objekto keitimo profilį ir 1.2 serijinio prievado profilį. Apie kitų prietaisų suderinamumą su šiuo prietaisu teiraukitės jų gamintojų.

Kai kuriose vietovėse „Bluetooth“ technologiją naudoti gali būti taikomi apribojimai. Teiraukitės vietos tarnybų arba paslaugos teikėjo.

## 2. Pradžia

Skaitmeninio rašiklio dalys:

- Rašiklio dangtelis (1)
- Rašalo šerdelė (2)
- Baterijos indikatorius (3)
- Puslapio indikatorius (4)
- Rašalo šerdelės pašalinimo skylutė (5)
- Atkūrimo mygtukas (6)

Prieš naudodami skaitmeninį rašiklį, turite įkrauti bateriją ir susieti jį su suderinamu mobiliuoju prietaisu.

Norėdami naudoti rašiklį su suderinamu

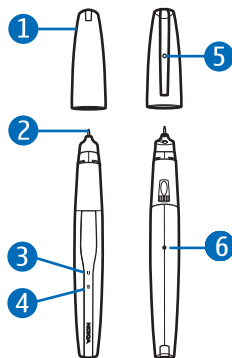
„Nokia S60“ arba „Series 80“ mobiliuoju prietaisu, turite įdiegti „Nokia Digital Pen Suite“ programinę įrangą, esančią CD-ROM, į mobilųjį prietaisą.

Norėdami naudoti rašiklį kartu su kompiuteriu arba keisti rašiklio parametrus, į kompiuterį turite įdiegti „Logitech io2 Software“ programinę įrangą, esančią CD-ROM. Programinė įranga gali būti naudojama su „Microsoft Windows XP“, 2000 operacinėmis sistemomis. CD-ROM taip pat rasite „Nokia Digital Pen SU-1B File Converter“ programą, leidžiančią konvertuoti užrašus, darytus „Nokia“ SU-1B skaitmeniniu rašikliu, į formatą, kurį palaiko „Nokia“ SU-27W skaitmeninis rašiklis.

Programinė įranga gali būti nepateikiama jūsų kalba.

### ■ Įkrovikliai

Patikrinkite įkroviklio, kurį rengiatės naudoti su šiuo prietaisu, modelio numerį. Skaitmeninis rašiklis skirtas naudoti su AC-3, AC-4 ir DC-4 įkrovikliais.





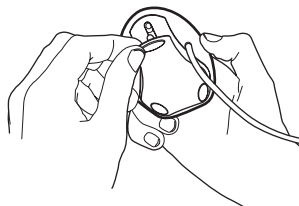
**Perspėjimas:** Šiam priedui naudokite tik „Nokia“ patvirtintus įkroviklius. Naudodami kitokių rūšių baterijas ir įkroviklius, galite netekti visų garantijų, be to, tai gali būti pavojinga.

Pasiteiraukite pardavėjo, kurie priedai yra patvirtinti. Norėdami ištraukti energiją teikiantį laidą iš bet kokio priedo, laikykite ir traukite kištuką, o ne patį laidą.

## ■ USB dėklo atidarymas ir uždarymas

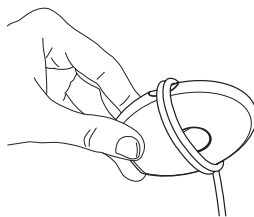
Rašiklis pateikiamas kartu su USB dėklu, kuris reikalingas viduje esančiai baterijai įkrauti.

Norėdami atidaryti USB dėklą, atkelkite dėklo dangtelį nuo dėklo apačios.



Norėdami uždaryti dėklą, paspauskite dėklo šone esantį mygtuką.

Kai nenaudojate dėklo, galite apvynioti USB kabelį aplink abiejuose šonuose esančias įtraukas.



## ■ Baterijos įkrovimas

Šiame prietaise yra vidinė, neatskiriama, daugkartinio įkrovimo baterija. Nebandykite išimti baterijos iš prietaiso – galite ją sugadinti.

Rašiklį galite pakrauti per kompiuterį naudodami pateiktą USB dėklą arba per elektros kištukinį lizdą naudodami pateiktą įkroviklio suderintuvą ir suderinamą įkroviklį.

Atsižvelgiant į įkroviklį, baterijos įkrovimas užtrunka iki 2 valandų.

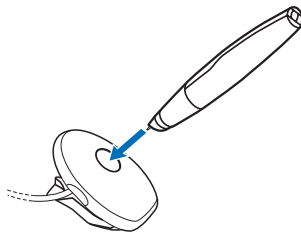
Jei baterija yra tuščia, gali praeiti iki 10 minučių, kol baterijos indikatorius pradės blykčioti ir baterija bus įkraunama.

## **Įkrovimas per kompiuterį**

Norint įkrauti rašiklio bateriją per kompiuterį, reikia:

1. Atidaryti USB dėklą ir padėti jį ant lygaus paviršiaus.
2. Įjungti kompiuterį ir prijungti USB dėklo jungtį prie kompiuterio USB prievado.
3. Nuimti rašiklio dangtelį ir įdėti jį į USB dėklą taip, kad rašiklio jungtys būtų atsuktos į dėklo jungtis. Taip pradėsite krauti bateriją.

Jei kraunate rašiklį iš nešiojamojo kompiuterio, kuris nėra įjungtas į elektros kištukinį lizdą, jo baterija greičiau išsikraus.



Jei pirmą kartą jungiate dėklą prie kompiuterio, kuris naudoja „Microsoft Windows XP“, 2000 operacines sistemas, jis atpažins rašiklį kaip naują techninę įrangą ir paklaus, ar norite įdiegti skaitmeninio rašiklio tvarkykles. Jei neketinate perkelti duomenų iš rašiklio į kompiuterį, o tik norite jį įkrauti, nereikia įdiegti rašiklio tvarkyklių ir galite uždaryti dialogo langą.

Kol kraunama baterija, baterijos indikatorius lėtai blykčioja raudonai, geltonai arba žaliai, atsižvelgiant į baterijos įkrovimo lygį.

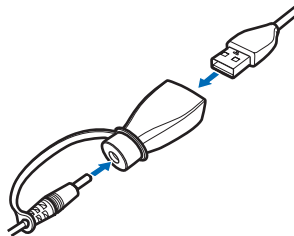
4. Kai baterija įkraunama, baterijos indikatorius šviečia žaliai. Išimkite rašiklį iš dėklo arba išjunkite USB jungtį iš kompiuterio.

## **Įkrovimas per elektros kištukinį lizdą**

Norint įkrauti rašiklio bateriją per elektros kištukinį lizdą, reikia:

1. Atidaryti USB dėklą ir padėti jį ant lygaus paviršiaus.
2. Nuimti rašiklio dangtelį ir įdėti jį į USB dėklą taip, kad rašiklio jungtys būtų atsuktos į dėklo jungtis.

3. Prijungti USB dėklą jungtį prie AD-48 įkroviklio suderintuvo, kuris yra pateikiamas kartu su rašikliu.
4. Įjungti įkroviklį į elektros kištukinį lizdą ir prie suderintuvo įkroviklio prijungti kabelį.



- Kol kraunama baterija, baterijos indikatorius lėtai blykčioja raudonai, geltonai arba žaliai, atsižvelgiant į baterijos įkrovimo lygį.
5. Kai baterija įkraunama, baterijos indikatorius šviečia žaliai. Ištraukite įkroviklio kabelį iš suderintuvo, išimkite įkroviklį iš elektros kištukinio lizdo, išjunkite USB jungtį iš suderintuvo ir išimkite rašiklį iš dėklo.

## Baterijos įkrovos indikatorius

Baterijos indikatorius rodo, kiek įkrovos likę rašiklio baterijoje.

Kai baterijos indikatorius šviečia žaliai, rašiklis įkrautas. Kai baterijos indikatorius šviečia geltonai, baterijoje likę mažiau kaip pusė įkrovos.

Kai baterijos indikatorius šviečia raudonai, įkrovos likę mažai; kai indikatorius blykčioja raudonai, įkrovos likę per mažai dirbti su rašikliu. Įkraukite bateriją.

Taip pat galite patikrinti baterijos įkrovą naudodami įkrovos matuoklį, esantį **Battery level indication** (Baterijos įkrovos indikatorius) skyriuje pateikto bloknoto gale. Pajudinkite rašiklio antgalį iš kairės į dešinę. Rašiklis vibruodamas nurodys esamą baterijos įkrovą.

## ■ Įjunkite arba išjunkite rašiklį

Norėdami įjungti rašiklį, nuimkite jo dangtelį. Rašiklis vienąsyk suvibruoja ir įsijungia baterijos bei puslapio indikatoriai. Kai puslapio indikatorius šviečia žaliai, galite rašikliu rašyti. Rašiklis automatiškai įsijungia jį įdėjus į USB dėklą, sujungtą su energiją tiekiančiu USB prievadu, arba į AD-48 įkroviklio suderintuvą.

Norėdami išjungti rašiklį, uždėkite jo dangtelį. Baterijos ir puslapio indikatoriai išsijungia. Rašiklis automatiškai išsijungia nuo kompiuterio atjungus USB dėklą, kuriame yra rašiklis. Norėdami sutaupyti energijos ir apsaugoti rašiklio lęšį nuo purvo, visada laikykite rašiklį uždare, kai juo nesinaudojate.

## ■ Susiekite rašiklį

Norėdami iš rašiklio perkelti duomenis, turite jį susieti su suderinamu mobiliuoju prietaisu. Rašiklį galima susieti su vienu mobiliuoju prietaisu vienu metu. Norėdami naudoti rašiklį su kitu mobiliuoju prietaisu, visų pirma turite jį su juo susieti.

„Bluetooth“ kodas, reikalingas susiejimui, atspausdintas kortelėje, pateiktoje pardavimo pakuotėje. Šį iš anksto nustatytą kodą galite keisti, naudodami „Logitech io2 Software“ programinę įrangą, pateiktą CD-ROM.

## Susiekite per mobilių prietaisą

1. Nuimkite rašiklio dangtelį arba išimkite jį iš USB dėklo ir įsitikinkite, kad tiek rašiklis, tiek suderinamas mobilusis prietaisas yra įjungti.  
Puslapio indikatorius blykčioja mėlynai. Tai reiškia, kad rašiklį galima susieti su suderinamu prietaisu per 2 minutes.  
„Logitech io2 Software“ programinė įranga, esanti CD-ROM, kuris pateiktas pardavimo pakuotėje, neleidžia kitiems „Bluetooth“ prietaisams atpažinti jūsų skaitmeninio rašiklio. Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite „Logitech io2 Software“ dokumentaciją.
2. Įjunkite „Bluetooth“ funkciją mobiliajame prietaise ir jį nustatykite ieškoti „Bluetooth“ prietaisų. Naudokitės instrukcijomis, pateiktomis mobiliojo prietaiso vartotojo vadove.
3. Rastų prietaisų sąrašė pasirinkite skaitmeninį rašiklį.
4. Įveskite „Bluetooth“ kodą į mobilių prietaisą.  
Kai kuriuose mobiliuosiuose prietaisuose susiejus gali tekti atskirai įjungti „Bluetooth“ ryšį. Skaitmeninį rašiklį su mobiliuoju prietaisu reikia susieti tik vieną kartą.

Jei susiejimas sėkmingas, rašiklis suvibruoja tris kartus, o puslapio indikatorius šviečia žaliai ir yra matomas 2 sekundes. Dabar galite naudotis rašikliu.

Jei susiejimas nesėkmingas, puslapio indikatorius trumpai sublykčioja raudonai du kartus ir yra matomas 2 sekundes. Patikrinkite, ar rašiklis ir mobilusis prietaisas yra įjungti ir atidžiai įveskite teisingą „Bluetooth“ kodą.

Galite nustatyti rašiklį automatiniam sujungimui su mobiliuoju prietaisu, kai rašiklis yra įjungtas. Jei norite tai padaryti su „Nokia“ prietaisais, pakeiskite susieto prietaiso nustatymus „Bluetooth“ meniu. „Bluetooth“ ryšys tarp skaitmeninio rašiklio ir suderinamo mobiliojo prietaiso yra aktyvus tik tuomet, kai rašiklis siunčia užrašus į mobiliąjį prietaisą.

### **Susiekite per rašiklį**

1. Įjunkite „Bluetooth“ funkciją mobiliajame prietaise kaip nurodyta jo vartotojo vadove.
2. Rašikliu palieskite langą **Pairing box** (Susiejimo langas), esantį bloknoto pabaigoje.  
Puslapio indikatorius blykčioja mėlynai. Vadinasi, rašiklį galima susieti su suderinamu prietaisu per 2 minutes.
3. Mobiliajame prietaise rastų prietaisų sąrašė pasirinkite skaitmeninį rašiklį ir įveskite „Bluetooth“ kodą.

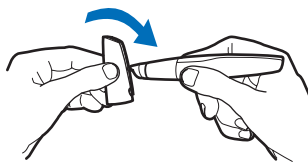
### **■ Pakeiskite rašalo šerdelę**

Tuščią rašalo šerdelę pakeiskite nauja. Naują rašalo šerdelę galite įsigyti vietos raštinės reikmenų parduotuvėje. Naudokite tik mėlyno rašalo šerdeles, atitinkančias ISO 12757-1 D1.

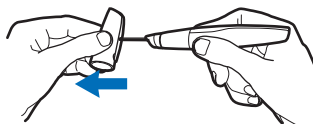
Rašalo šerdelę keiskite tik tuomet, kai ji tuščia. Išimant šerdelę gali būti pažeistas jos antgalis. Jei bandysite dar kartą panaudoti šerdelę su pažeistu antgaliu, ji gali lieti rašalą.

1. Nuimkite rašiklio dangtelį.

- Įdėkite rašalo šerdelės antgalį į skylutę, esančią dangtelio gnybte.



- Lengvai pakreipkite dangtelį pagal laikrodžio rodyklę ir truktelkite dangtelio gnybtą. Taip išimsite rašalo šerdelę.



Tinkamai pašalinkite rašalo šerdelę.

- Įdėkite naują šerdelę į rašiklį ir švelniai paspauskite šerdelės antgalį į pateiktą bloknotę norėdami įsitikinti, kad ji gerai įdėta.

## ■ Atkurkite rašiklio nustatymus

Jei norite atkurti rašiklio nustatymus jam nustojus funkcionuoti, nors rašiklis ir yra įkrautas, nuimkite rašiklio dangtelį ir sąvaržėle paspauskite atkūrimo mygtuką. Pakartotinai atkūrus rašiklio nustatymus, galite toliau jį naudoti įprastu būdu. Pakartotinis atkūrimas neištrina rašiklio parametrų, įskaitant susiejimo informaciją ir rašiklio atmintyje išsaugotus užrašus.

Norėdami ištrinti rašiklio atmintį ir nustatymus, įskaitant susiejimo informaciją, nuimkite rašiklio dangtelį ir vienu metu spustelkite atkūrimo mygtuką bei paspauskite rašiklio antgalį į paviršių. Nuimkite sąvaržėlę nuo atkūrimo mygtuko. Palaikykite rašiklio antgalį paspaudę į paviršių, kol baterija ir puslapio indikatorius nustos blykčioti raudonai. Pakelkite rašiklį nuo paviršiaus. Rašiklis bus perkrautas pakartotinai ir ims vibruoti. Vadinasi, kad jį galite vėl naudoti. Norėdami naudoti rašiklį, turite jį susieti su mobiliuoju prietaisu.

## 3. Naudojimas

---



**Pastaba:** IR (infraraudonųjų) spindulių negalima nukreipti kam nors į akis arba jais trikdyti kitus IR prietaisus. Šis prietaisas yra 1M LED klasės lazerinis gaminy.

### ■ Bloknotai

Rašiklis pateikiamas su dviejų tipų bloknotais: mažu bloknotu (B7 dydžio) ir dideliu bloknotu (A5 dydžio). Bloknotai turi skaitmeninį popierių, kurį galite naudoti su skaitmeniniu rašikliu.

Naudokite mažą bloknotą norėdami kurti trumpus užrašus, kuriuos galėsite perkelti į mobilųjį prietaisą per „Bluetooth“ ryšį ir siųsti kaip pranešimus.

Naudokite didelį bloknotą norėdami kurti ilgesnius užrašus, kuriuos galėsite apdoroti ir tvarkyti kompiuteryje arba mobiliajame prietaise.

Prieš pradėdami naudoti naują bloknotą, palieskite langą **New notepad** (Naujas bloknotas), esantį pirmajame bloknoto puslapyje. Tokio paties tipo naują bloknotą pradėkite naudoti tik tuomet, kai baigsite senąjį.

Kai baigsite skaitmeninį popierių, jo galėsite įsigyti iš įgaliotųjų „Nokia“ atstovų. Norėdami daugiau informacijos, apsilankykite „Nokia“ internetiniame puslapyje [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support).

### ■ Rašalo spalva ir eilutės storis

Prieš rašydami pastabą skaitmeniniu rašikliu, galite pasirinkti rašalo spalvą ir eilutės storį skyriuje **Setting boxes** (Parametrų langai) pateikto bloknoto pabaigoje. Jūsų pasirinkta rašalo spalva ir eilutės storis nėra matomi skaitmeniniame popieriuje, tačiau jie tampa matomi kai perkeliate pastabą į mobilųjį prietaisą arba kompiuterį.

Norėdami pakeisti rašalo spalvą ir eilutės storį, rašikliu palieskite atitinkamą langą. Rašiklis trumpai suvibruos patvirtindamas jūsų pasirinkimą.

Pasirinkta rašalo spalva ir eilutės storis bus naudojami tol, kol neuždėsite rašiklio dangtelio.

## ■ Kurkite ir tvarkykite užrašus

Galite naudoti rašiklį kurti užrašams, kuriuos norite išsaugoti ir tvarkyti kompiuteriu ar mobiliuoju telefonu.

1. Atverskite didelį bloknotę, kuris yra pateikiamas su rašikliu.
2. Palieskite langą **New notepad** (Naujas bloknotas), esantį pirmajame bloknoto puslapyje.
3. Užrašykite pastabą. Taip pat galite kurti piešinius.
4. Norėdami pasirinkti tikslinį prietaisą, palieskite langą su telefono piktograma, o norėdami perkelti pastabą į mobilųjį prietaisą, palieskite laišką. Taip pat galite paliesti langą su staliniu kompiuteriu. Taip pastaba bus perkelta į kompiuterį.
5. Norėdami perkelti pastabą į mobilųjį prietaisą, palieskite langą **Send** (Siųsti). Norėdami perkelti pastabą į kompiuterį, įdėkite rašiklį į USB dėklą, prijungtą prie kompiuterio.

Perkėlimo metu puslapio indikatorius greitai blykčioja mėlynai.

Jei pastaba nusiųsta sėkmingai, puslapio indikatorius šviečia mėlynai 2 sekundes, o rašiklis suvibruoja tris kartus. Jei siuntimas nesėkmingas, puslapio indikatorius trumpai sublykčioja raudonai dusyk ir yra matomas 2 sekundes.

6. Norėdami tvarkyti užrašus mobiliajame prietaise, naudokite „PenPAL“ ir „Penmail“ programas. Naudokitės „Nokia Digital Pen Suite“ vadovu, esančiu CD-ROM, kuris yra pateikiamas su rašikliu.

Norėdami tvarkyti užrašus kompiuteryje, naudokitės „Logitech io2 Software“ programine įranga. Daugiau informacijos pateikta [Jungiamumas su kompiuteriu](#), p. 15.

## ■ Kurkite ir siųskite pranešimus



**Pastaba:** Tik prietaisai, kuriuose yra suderinamos funkcijos, gali priimti ir rodyti daugiaformačius pranešimus. Kaip bus rodomas pranešimas, priklauso nuo jį priėmusio prietaiso. Daugiaformačių pranešimų objektai gali turėti kenksmingos programinės įrangos ar gali kitaip pakenkti jūsų prietaisui ar kompiuteriui.

Galite naudoti rašiklį norėdami kurti užrašus, kuriuos siųsite kaip elektroninį laišką arba daugiaformatį pranešimą iš suderinamo mobiliojo prietaiso. Norėdami išsiųsti pranešimą, mobiliajame prietaise turite nustatyti teisingus parametrus. Naudokitės mobiliojo prietaiso vartotojo vadovu. Dėl galimybės siųsti šiuos pranešimus ir jų kainos teiraukitės savo tinklo operatoriaus arba paslaugų teikėjo.

1. Atverskite mažą bloknotą, kuris yra pateikiamas su rašikliu.
2. Palieskite langą **New notepad** (Naujas bloknotas), esantį pirmajame bloknoto puslapyje.
3. Įsitinkite, kad „Bluetooth“ funkcija jūsų mobiliajame prietaise yra aktyvi, o rašiklis sujungtas su prietaisu.
4. Užrašykite pastabą, kurią norite perkelti į mobilųjį prietaisą. Taip pat galite kurti piešinius.
5. Norėdami siųsti pastabą kaip mažą atvaizdą, palieskite langą, pažymėtą didelio ir mažo telefonų piktograma. Norėdami siųsti pastabą kaip didelį atvaizdą, palieskite langą, pažymėtą dviejų didelių telefonų piktogramomis.
6. Norėdami perkelti pastabą į mobilųjį prietaisą, palieskite **Send** (Siųsti). Perkėlimo metu puslapio indikatorius greitai blykčioja mėlynai.

Jei pastaba nusiųsta sėkmingai, puslapio indikatorius šviečia mėlynai 2 sekundes, o rašiklis suvibruoja tris kartus.

7. Norėdami siųsti pastabą kaip elektroninį laišką arba daugiaformatį pranešimą, naudokite „Penmail“ programą, pateikiamą kartu su rašikliu, ir atitinkamą jūsų mobiliojo prietaiso pranešimų programą.

## ■ Pilna atmintis

Kai rašiklio atmintis tampa pilna, jis nepertraukiamai vibruoja. Prieš pradėdami kurti ir saugoti naujus užrašus, turite perkelti jau esamus užrašus į kompiuterį. Paleiskite „Logitech io2 Software“ programinę įrangą ir įdėkite rašiklį į USB' dėklą, sujungtą su kompiuteriu. Daugiau informacijos pateikta [Jungiamumas su kompiuteriu](#), p. 15.

## 4. Jungiamumas su kompiuteriu

---

### ■ Įdiekite „Logitech io2 Software“ programinę įrangą

Norėdami naudoti skaitmeninį rašiklį su kompiuteriu, turite įdiegti „Logitech io2 Software“ programinę įrangą, kurią rasite pateiktame CD-ROM. Programinė įranga gali būti naudojama su „Microsoft Windows XP“, 2000 operacinėmis sistemomis.

1. Įdėkite CD-ROM į kompiuterio kompaktinių diskų įrenginį ir ekrane stebėkite nurodymus.
2. Įjunkite pateiktą USB dėklą į kompiuterio USB prievadą.
3. Nuimkite rašiklio dangtelį ir įdėkite rašiklį į dėklą.

Jei pirmą kartą jungiate rašiklį prie kompiuterio, kuris naudoja suderinamą „Microsoft Windows“ operacinę sistemą, ji atpažins rašiklį kaip naują techninę įrangą ir automatiškai įdiegs atitinkamas tvarkykles.

Jūsų kompiuteris jau paruoštas priimti ir išsaugoti užrašus iš skaitmeninio rašiklio. Norėdami daugiau informacijos, naudokitės „Logitech io2 Software“ dokumentacija. Programinė įranga gali būti nepateikiama jūsų kalba.

### ■ Tvarkykite užrašus kompiuteryje

1. Kurkite rašikliu užrašus, naudodami pateiktą bloknotę. Taip pat galite kurti piešinius.
2. Norėdami perkelti pastabą, įdėkite rašiklį į USB dėklą.  
Norėdami perkelti užrašus per „Bluetooth“ ryšį, įsitinkinkite, kad rašiklis yra susietas ir sujungtas su suderinamu kompiuteriu, palaikančiu „Bluetooth“ belaidę technologiją. Rašikliu palieskite kompiuterio langą bei langą **Send** (Siųsti), esantį bloknoto apačioje.
3. Norėdami peržiūrėti, redaguoti ar siųsti pastabą, arba konvertuoti ją į kitą formatą, „Windows“ pasirinkite *Pradėti > Programos >*

*Logitech > io2 Pen Software*. Norėdami daugiau informacijos, naudokitės „Logitech io2 Software “ dokumentacija.

## 5. Informacija apie baterijas

---

Jūsų prietaisą maitina daugkartinio įkrovimo baterija. Bateriją galima įkrauti ir iškrauti šimtus kartų, bet galų gale ji vis tiek nusidėvės. Įkraukite bateriją tik šiam prietaisui skirtais „Nokia“ patvirtintais įkrovikliais.

Ištraukite nenaudojamą įkroviklį iš elektros kištukinio lizdo ir atjunkite jį nuo prietaiso. Nepalikite visiškai įkrautos baterijos prijungtos prie įkroviklio, nes per didelė įkrova gali sutrumpinti jos veikimo laiką. Jei visiškai įkrauta baterija bus palikta nenaudojama, per kurį laiką ji išsikraus.

Niekada nenaudokite pažeisto įkroviklio.

Jei bateriją paliksite karštoje arba šaltoje vietoje, pavyzdžiui, uždarytame automobilyje vasaros arba žiemos sąlygomis, sumažės baterijos talpa ir ji greičiau susidėvės. Visada stenkitės laikyti bateriją 15°C – 25°C (59°F – 77°F) temperatūroje. Prietaisas su įkaitusia arba atšalusia baterija gali laikinai neveikti, net kai baterija visiškai įkrauta. Žemos neigiamos temperatūros aplinkoje baterija veikia ypač blogai.

Negalima baterijų išmesti į ugnį, nes jos gali sprogti. Pažeidus baterijas, jos taip pat gali sprogti. Išmeskite baterijas laikydamiesi vietos nuostatų. Atiduokite baterijas perdirbti, kai įmanoma. Neišmeskite jų su buitėmis šiukšlėmis.

## Priežiūra ir aptarnavimas

---

Šis prietaisas yra labai kokybiškos konstrukcijos gaminys, todėl su juo reikėtų elgtis atsargiai. Toliau pateikti patarimai padės jums vykdyti garantinius reikalavimus.

- Visus prietaiso priedus laikykite mažiems vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Laikykite prietaisą sausoje vietoje. Krituliai, drėgmė ir visų rūšių skysčiai dėl juose esančių mineralų gali koroziškai veikti elektrines grandines. Jei jūsų prietaisas sudrėksta, leiskite jam visiškai išdžiūti.
- Prietaiso nenaudokite ir nelaikykite dulketose, purvinose vietose. Jo judančios ir elektroninės dalys gali būti pažeidžiamos. Kai nenaudojate rašiklio, visada laikykite jį uždengtą.
- Nelaikykite prietaiso karštoje aplinkoje. Aukšta temperatūra gali sutrumpinti elektroninių prietaisų veikimo laiką, sugadinti baterijas ir deformuoti arba išlydyti kai kurias plastikines detales.
- Nelaikykite prietaiso šaltoje aplinkoje. Prietaisui įšilus iki normalios temperatūros, jame gali kondensuotis drėgmė, galinti sukelti elektroninių grandinių plokščių gedimą.
- Neatidarykite prietaiso.
- Prietaiso negalima mėtyti, trankyti arba purtyti. Šiurkščiai elgdamiesi galite sulaužyti vidines grandinių plokštes ir smulkias judančias detales.
- Prietaiso negalima valyti stipriomis cheminėmis medžiagomis, tirpikliais ar stipriais valikliais.
- Prietaiso negalima dažyti. Dažai gali užkimšti judančias detales ir neleisti tinkamai veikti.

Visi šie patarimai vienodai taikomi jūsų prietaisui, baterijai, įkrovikliui ir bet kokiam priedui. Jei bet kuris prietaisas blogai veikia, nuneškite jį apžiūrėti į artimiausią įgaliotąją taisyklą.