

# Trikčių diagnostikos vadovas – dc5800 modeliai HP Compaq verslo kompiuteris

© Copyright 2008 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P. Čia pateikiama  
informacija gali būti keičiama be perspėjimo.

Microsoft, Windows ir Windows Vista yra  
bendrovės Microsoft Corporation prekės  
ženklai arba registruotieji prekės ženklai JAV  
ir (arba) kitose šalyse.

Vienintelės HP produktams ir paslaugoms  
suteikiamas garantijos išdėstytais prie  
produktų pridėtose specialiose garantijos  
nuostatose. Čia pateiktų teiginių negalima  
interpretuoti kaip papildomos garantijos. HP  
nėra atsakinga už čia esančias technines ar  
redakcijos klaidas ar neatitikimus.

Šis dokumentas yra privati informacija,  
saugoma autoriaus teisių. Be išankstinio  
raštiško Hewlett-Packard Company sutikimo  
jokios šio dokumento dalies negalima nei  
kopijuoti, nei atgaminti, nei versti į kitą kalbą.

**Trikčių diagnostikos vadovas**

HP Compaq verslo kompiuteris

dc5800 modeliai

Pirmasis leidimas (2008 m. sausis)

Dokumento Nr.: 460189-E21

## Apie šį leidinį

- 
- ⚠ **DĖMESIO!** Taip išryškintas tekstas parodo, kad instrukcijų nesilaikymas gali tapti kūno sužalojimų ar mirties priežastimi.
  - ⚠ **ISPĖJIMAS:** Taip išryškintas tekstas parodo, kad instrukcijų nesilaikymas gali tapti įrangos gedimų ar informacijos praradimo priežastimi.
  - 💡 **PASTABA:** Taip išryškintu tekstu pateikiama svarbi papildoma informacija.
-



# Turinys

## 1 Kompiuterio diagnostika

HP Insight Diagnostics .....	1
Patekimas į HP Insight Diagnostics .....	1
Maintenance tab (priežiūros šaknelė) .....	2
Test Tab (testavimo šaknelė) .....	3
Status tab (būklės šaknelė) .....	4
Log Tab (protokolo šaknelė) .....	4
Help tab (pagalbos šaknelė) .....	4
Informacijos išsaugojimas ir spausdinimas iš HP Insight Diagnostics .....	5
Naujausios HP Insight Diagnostics versijos parsisiuntimas .....	5
Programinės įrangos apsauga .....	6
HP kopijų darymo ir atkūrimo valdymas .....	7

## 2 Trikčių diagnostika nenaudojant Diagnostics

Sauga ir patogus darbas .....	8
Prieš skambindami į techninio palaikymo centrą .....	8
Naudingi patarimai .....	9
Bendruju problemų sprendimas .....	11
Maitinimo problemų sprendimas .....	15
Diskelių problemų sprendimas .....	16
Kietojo disko problemų sprendimas .....	19
Terpės kortelės skaitytuvo problemų sprendimas .....	23
Ekrano problemų sprendimas .....	25
Garso problemų sprendimas .....	29
Spausdintuvu problemų sprendimas .....	31
Klaviatūros ar pelės problemų sprendimas .....	32
Techninės įrangos montavimo metu iškilusių problemų sprendimas .....	34
Tinklo problemų sprendimas .....	36
Atmintinės problemų sprendimas .....	40
Procesoriaus problemų sprendimas .....	42
CD-ROM ir DVD problemų sprendimas .....	43
Atmintinės raktų problemų sprendimas .....	45
Priekinio skydelio komponentų problemų sprendimas .....	47
Interneto prieigos problemų sprendimas .....	48
Programinės įrangos problemų sprendimas .....	50
Kreipkitės į klientų palaikymo tarnybą .....	51

## Priedas A POST klaidų pranešimai

POST skaitiniai kodai ir tekstiniai pranešimai .....	53
--	----

POST diagnostinių priekinio pulto indikatorių ir garsinių kodų interpretavimas .....	60
<b>Priedas B Slaptažodžio sauga ir CMOS perkrovimas</b>	
Slaptažodžio jungės perkrovimas .....	65
CMOS išvalymas ir perkrovimas .....	66
<b>Priedas C Disko apsaugos sistema (DPS)</b>	
Prieiga prie DPS naudojant Kompiuterio nustatymus .....	69
<b>Rodyklė .....</b>	<b>70</b>

# 1 Kompiuterio diagnostika

## HP Insight Diagnostics

 **PASTABA:** HP Insight Diagnostics išrašyta kompaktiniame diske, pateikiama tik su kai kuriais modeliais.

Su HP Insight Diagnostics priemone galite peržiūrėti informaciją apie kompiuterio techninės įrangos konfigūraciją ir atlikti techninės įrangos kompiuterio vidaus sistemų diagnostikos testus. Ši priemonė supaprastina efektyvaus techninės įrangos identifikavimo, diagnostikos ir izoliavimo darbus.

Priežiūros šaknelė rodoma, kai jūs iškviečiate HP Insight Diagnostics. Ši šaknelė rodo esamą kompiuterio konfigūraciją. Iš priežiūros šaknelės galima patekti į įvairias informacijos apie kompiuterį kategorijas. Kitose šaknelėse pateikiama papildoma informacija, įskaitant diagnostikos testų nuostatas ir testų rezultatus. Kiekviename priemonės ekrane pateikiama informacija gali būti išsaugota html formatu ir laikoma diskelyje ar USB HP disco rakte.

Naudodami HP Insight Diagnostics nustatykite, ar visi į kompiuterį įdiegti įrenginiai yra atpažinti sistemos ir veikia teisingai. Atlikti testus nebūtina, bet rekomenduojama įdiegus arba prijungus naujus įrenginius.

Jūs turite atlikti testus, išsaugoti jų rezultatus ir išspausdinti juos, tuomet turėsite spausdintas ataskaitas prieš skambindami Klientų techninės pagalbos centrui.

 **PASTABA:** HP Insight Diagnostics gali neatpažinti trečios šalies įrenginių.

## Patekimas į HP Insight Diagnostics

Norėdami pasiekti HP Insight Diagnostics priemonę, turite sukurti atkūrimo diskų rinkinį, tada įkrauti iš kompaktinio disko, kuriame yra ši priemonė. Ją taip pat galite atsisiliusti iš <http://www.hp.com>. Daugiau informacijos pateikiama „[Naujausios HP Insight Diagnostics versijos parsisiuntimas“ 5 puslapyje](#).

 **PASTABA:** HP Insight Diagnostics teikiama tik su kai kuriais kompiuterių modeliais kaip atkūrimo diskų rinkinio dalis.

Jei jau sukūrėte atkūrimo diskų rinkinį, toliau pateiktą procedūrą pradėkite nuo 4 veiksmo.

1. Norėdami atidaryti atsarginių kopijų darymo ir atkūrimo vedlij, spustelėkite **Start** (pradėti) > **HP Backup and Recovery** (HP atsarginių kopijų darymas ir atkūrimas) > **HP Backup and Recovery Manager** (HP atsarginių kopijų darymo ir atkūrimo valdymas), tada – **Next** (pirmyn).
2. Pasirinkite **Create a set of recovery discs (Recommended)** (Kurti atkūrimo diskų rinkinį (rekomenduojama)) ir spustelėkite **Pirmyn**.
3. Norėdami sukurti atkūrimo diskų rinkinį, vadovaukitės vedlyje pateikiamomis instrukcijomis.
4. Naudokite Windows Explorer, kad atkūrimo diskų rinkinyje rastumėte kompaktinį diską, kuriame yra **compaq\hpdiags** katalogas.

5. Kai kompiuteris įjungtas, įdėkite kompaktinį diską į kompiuterio optinį diskų įrenginį.
6. Baikite operacinės sistemos darbą ir išjunkite kompiuterį.
7. Ijunkite kompiuterį. Sistema pasikraus iš kompaktinio disko.

 **PASTABA:** Jei sistema neįsikrauna iš optiniame įrenginyje esančio kompaktinio disko, jūs turite pakeisti įkrovimo tvarką Kompiuterio nustatymų (F10) programoje, kad sistema mėgintų įsikrauti iš optinio įrenginio prieš įsikraudama iš kietojo disko. Daugiau informacijos rasite *Kompiuterio nustatymų (F10) programos vadove*.

8. Pasirinkite reikalingą kalbą ir spustelėkite **Continue** (tęsti).
-  **PASTABA:** Rekomenduojama, kad priimtumėte siūlomą nustatytają jūsų kalbai klaviatūrą, jei nenorite testuoti savo specifinės klaviatūros.
9. Sutikimo su galutinio vartotojo licencija puslapyje spustelėkite **Agree** (sutinku), jei sutinkate su sąlygomis. HP Insight Diagnostics priemonė įsijungia, rodoma priežiūros šaknelė.

## Maintenance tab (priežiūros šaknelė)

**Priežiūros** šaknelėje rodoma svarbi informacija apie sistemos konfigūraciją.

Lauke **View level** (vaizdo lygis) galite pasirinkti vaizdą **Summary** (suvestinė) ir peržiūrėti glaustus konfigūracijos duomenis arba pasirinkti vaizdą **Advanced** (išsamiau) ir peržiūrėti visus pasirinktos kategorijos duomenis.

Lauke **Category** (kategorija) galite pasirinkti, kad būtų rodomas šios kategorijos:

**All** (viskas) – pateikiamas visų informacijos kategorijų apie kompiuterį sąrašas.

**Overview** (apžvalga) – pateikiamas bendros informacijos apie kompiuterį sąrašas.

**Architecture** (architektūra) – pateikiama informacija apie sistemos BIOS ir PCI įrenginius.

**Asset Control** (turto kontrolė) – rodomas produkto pavadinimas, turto žymė, sistemos serijos numeris ir procesoriaus informacija.

**Communication** (komunikacija) – rodoma informacija apie kompiuterio paralelinio (LPT) ir serinio (COM) prievedo nustatymus, taip pat informacija apie USB ir tinklo valdiklį.

**Graphics** (grafikai) – rodoma informacija apie kompiuterio grafinį valdiklį.

**Input Devices** (įvesties įrenginiai) – rodoma informacija apie klaviatūrą, pelę ir kitus prie kompiuterio prijungtus įrenginius.

**Memory** (atmintis) – rodoma informacija apie visą kompiuterio atmintį. Ji apima ir atminties lizdus sisteminėje plokštėje ir visus kitus įdiegtus atminties modulius.

**Miscellaneous** (ivairūs) – rodoma informacija apie HP Insight Diagnostics versiją, kompiuterio konfigūracijos atmintį (CMOS), sistemos plokštės duomenys ir sistemos valdymo BIOS duomenys.

**Storage** (saugojimas) – rodo informaciją apie saugojimo terpę, prijungtą prie kompiuterio. Šis sąrašas apima visus stacionariuosius diskus, diskelių skaitytuvus ir optinius įrenginius.

**System** (sistema) – rodo informaciją apie kompiuterio modelį, procesorių, korpusą ir BIOS, taip pat informaciją apie vidinį garsiakalbį ir PCI.

## Test Tab (testavimo šaknelė)

Testavimo šaknelė leidžia pasirinkti įvairias sistemos dalis testuoti. Taip pat galite pasirinkti testo tipą ir testavimo režimą.

Galima pasirinkti iš trijų rūšių testų:

- **Quick Test** (greitasis testas) – pateikiamas nustatytais scenarijus, kur kiekvienas techninės įrangos komponentas patikrinamas pagal pavyzdį; nereikalauja vartotojo įsikišimo nei savarankiškame, nei dialoginiame režime.
- **Complete Test** (pilnas testas) – pateikiamas nustatytais skriptas, kai kiekvienas techninės įrangos komponentas yra testuojamas pilnai. Dialoginiame režime yra daugiau testų, tačiau juos atliekant reikės dalyvauti ir vartotojui.
- **Custom Test** (nustatytu parametru testas) – suteikia daugiausiai lankstumo kontroliuojant sistemos testavimą. Nustatytu parametru testas leidžia jums pasirinkti, kuriuos įrenginius, testus ir testų parametrus naudoti.

Kiekvienas testas gali būti atliktas dviem režimais:

- **Interactive Mode** (dialoginis režimas) – suteikia maksimalią testavimo proceso kontrolę. Testuojant diagnostikos programinė įranga prireikus prašys įvesti duomenis. Taip pat galite nustatyti, ar testas pavyko.
- **Unattended Mode** (savarankiškas režimas) – nepateikia klausimų ir nereikalauja jūsų dalyvavimo. Jei randamos klaidos, jos rodomos testavimui pasibaigus.

Kaip pradėti testavimą:

1. Išsirinkite Test (testavimas) šaknelę,
2. Pasirinkite norimo paleisti testo tipo šaknelę: **Quick** (greitas) **Complete** (visas) arba **Custom** (numatytais).
3. Pasirinkite **Test Mode** (testo režimas): **Interactive** (dialoginis) arba **Unattended** (savarankiškas).
4. Pasirinkite būdą, kaip norite atlikti testą: **Number of Loops** (ciklų skaičius) arba **Total Test Time** (bendras testavimo laikas). Pasirinkus būdą, kai testas atliekamas per nustatytą ciklų skaičių, nurodykite ciklų kiekį. Jei norite, kad diagnostikos testas būtų atliekamas tam tikrą laiko tarpą, nurodykite laiką minutėmis.
5. Jei atliekate greitą arba visą testą, iš atsiverčiančio sąrašo pasirinkite įrenginį, kurį testuosite. Jei atliekate numatytais testą, spustelėkite mygtuką **Expand** (išplėsti) ir pasirinkite įrenginius, kuriuos norite testuoti, arba, jei norite pasirinkti visus įrenginius, spustelėkite mygtuką **Check All** (pažymėti visus).
6. Jei norite pradėti testuoti, spustelėkite apatiniam dešiniajame ekrano kampe esantį mygtuką **Begin Testing** (pradėti testą). Status tab (Būklės šaknelė), kurioje galėsite stebėti testo eiga, automatiškai rodoma testavimo metu. Baigus testuoti, būklės šaknelė rodo, ar rezultatas teigiamas ar ne.
7. Jei rasta klaidų, susiraskite protokolo šaknelę ir paspauskite **Error Log** (klaidų protokolas) kad pamatybtumėte išsamesnę informaciją ir rekomenduojamus veiksmus.

## Status tab (būklės šaknelė)

Būklės šaknelė rodoma pasirinktų testų būklę. Taip pat rodoma atlikto testo rūšis (**Quick** (greitas), **Complete** (pilnas), ar **Custom** (nustatyti parametru). Pagrindinėje eigos juosteje rodoma šiuo metu atliekamų testų būklė procentais. Kai testavimas atliekamas, rodomas mygtukas **Cancel Testing** (nutraukti testavimą), jį galite naudoti, jei norite sustabdyti testavimą.

Baigus testuoti, mygtuką **Cancel Testing** (nutraukti testavimą) pakeičia mygtukas **Retest** (atlkti iš naujo). Nuspaudus mygtuką **Retest** (atlkti iš naujo), paskutinis atliktas testų rinkinys bus pakartotas. Tai leidžia jums perdaryti testus neįvedant iš naujo duomenų į testų šaknelę.

Būklės šaknelėje taip pat rodoma:

- Testuoti įrenginiai
- Kiekvieno testuojamo įrenginio testo būsena (vyksta, pavyko, nepavyko)
- Bendra visų testuojamų įrenginių testo eiga
- Kiekvieno testuojamo įrenginio testo eiga
- Kiekvieno testuojamo įrenginio testo trukmė nuo jo pradžios

## Log Tab (protokolo šaknelė)

Protokolo šaknelėje yra šaknelės **Test Log** (testų protokolas) ir **Error Log** (klaidų protokolas).

**Test Log** (testų protokole) rodomi visi atlikti testai, atlikimo trukmė, nepavykusiu testų kiekis ir laikas, kiek truko užbaigti kiekvieną testą. Nuspaudus mygtuką **Clear Test Log** (išvalyti testų protokola) ištrinamas **Test Log** (testų protokolo) turinys.

**Error Log** (klaidų protokole) rodomi įrenginių testai, kurių atlikti nepavyko vykdant diagnostikos testą; tame rodomi stulpeliai su žemiau pateikiama informacija.

- Skyriuje **Device** (įrenginys) parodomas testuojamas įrenginys.
- Skyriuje **Test** (testas) rodomo atliekamo testo tipą.
- **Description** (aprašymo) skyriuje apibūdinta klaida, aptikta atliekant diagnostikos testą.
- **Recommended Repair** (rekomenduojamas ištaisymas) pateiks rekomenduojamą veiksmą, kuris turės būti atliktas techninės įrangos kladai ištaisyti.
- **Failed Count** (klaidų skaičius) rodo, kiek kartų įrenginio testas nepavyko.
- **Error Code** (klaidos kodas) pateikia skaitmeninį klaidos kodą. Klaidų kodai nustatyti Help (pagalbos) šaknelėje.

Nuspaudus mygtuką **Clear Error Log** (išvalyti klaidų protokola) ištrinamas Error Log (klaidų protokolo) turinys.

## Help tab (pagalbos šaknelė)

Pagalbos šaknelėje yra šaknelės **HP Insight Diagnostics**, **Error Codes** (klaidų kodai) ir **Test Components** (testo komponentai).

Šaknelėje **HP Insight Diagnostics** yra pagalbos temos ir paieškos bei rodyklės funkcijos.

Šaknelėje **Error Codes** (klaidų kodai) pateikiamas aprašas kiekvienos skaitinės klaidos, kuri gali būti šaknelėje **Error Log** (klaidų protokolas), esančioje šaknelėje **Log** (protokolas). Kiekvienas kodas turi atitinkamą klaidos **Message** (pranešimą) ir nurodo **Recommended Repair** (rekomenduojamą ištaisymo veiksma). Kuri turėtų padėti išspręsti problemą. Jei norite greitai rasti klaidos kodo aprašą, laukelyje, esančiame virš šaknelės, įveskite kodą ir spustelėkite mygtuką **Find Error Codes** (rasti klaidų kodus).

Šaknelėje **Test Components** (testo komponentai) rodoma žemesnio lygio informacija apie atliekamus testus.

## Informacijos išsaugojimas ir spausdinimas iš HP Insight Diagnostics

Jūs galite išsaugoti informaciją, rodomą HP Insight Diagnostics šaknelėse **Survey** (priežiūra) ir **Log** (protokolas) diskelyje arba USB 2.0 HP disko rakte (64 MB ar daugiau). Išsaugoti kietajame diske negalima. Sistema automatiškai sukuria html laikmeną, kuri atrodo lygiai taip pat, kaip ekrane rodoma informacija.

1. Įdėkite diskelį arba USB 2.0 HP disko raktą (talpa turi būti ne mažesnė, kaip 64 MB). USB 1.0 disko raktai nepalaikomi.
2. Paspauskite **Save** (išsaugoti) apatiname dešiniajame ekrano kampe.
3. Pasirinkite **Save to the floppy** (išsaugoti diskelyje) arba **Save to USB key** (išsaugoti USB rakte).
4. Irašykite failo pavadinimą **File Name** (failo pavadinimo) laukelyje ir paspauskite mygtuką **Save** (išsaugoti). Html formato failas bus išsaugotas įdėtame diskelyje arba USB HP disko rakte.

 **PASTABA:** Diskelio ar USB rakto neišmkite, kol pamatysite pranešimą, nurodantį, kad html failas išrašytas į laikmeną.

5. Išspausdinkite informaciją iš saugojimo įrenginio, kuriame ji buvo išsaugota.

 **PASTABA:** Norédami išeiti iš HP Insight Diagnostics, spustelėkite mygtuką **Exit Diagnostics** (išeiti iš Diagnostics), esantį apatiname kairiajame ekrano kampe, tada išimkite kompaktinį diską iš optinio įrenginio.

## Naujausios HP Insight Diagnostics versijos parsisiuntimas

1. Atsidarykite <http://www.hp.com>.
2. Spragtelėkite nuorodą **Software & Driver Downloads** (programinė įranga ir tvarkyklių parsisiuntimas).
3. Teksto laukelyje išrašykite savo produkto numerį (pvz., dc5800) ir paspauskite klavišą **Enter**.
4. Pasirinkite savo kompiuterio modelį.
5. Pasirinkite savo OS.
6. Nuspauskite nuorodą **Diagnostic** (diagnostika).
7. Spustelėkite **HP Insight Diagnostics Offline Edition**.
8. Pasirinkite kalbą ir paspauskite **Download** (parsisiųsti).

 **PASTABA:** Parsisiunčiant pateikiama instrukcija, kaip sukurti paleisties kompaktinį diską.

## Programinės įrangos apsauga

Norédami užtikrinti programinės įrangos duomenų saugumą, turėtumėte kietajame diske saugoti sistemos programinės įrangos, taikomųjų programų ir susijusių failų atsargines kopijas. Instrukcijų apie duomenų failų atsarginių kopijų kūrimą rasite operacinės sistemos arba atsarginių kopijų paslaugų programos dokumentacijoje.

# HP kopijų darymo ir atkūrimo valdymas

HP atsarginių kopijų darymo ir atkūrimo valdymo priemonė yra universalai programa, kuri leidžia kompiuteryje padaryti atsarginę pradinio kietojo disko kopiją ir ji atkurti. Programa veikia Windows sistemoje ir sukuria atsargines Windows, visų programų ir visų duomenų failų kopijas. Galima nustatyti, kad atsarginės kopijos būtų kuriamos automatiškai nurodytais intervalais. Jas taip pat galima kurti neautomatiniu būdu. Svarbius failus galima archyvuoti atskirai nuo reguliarai kuriamų atsarginių kopijų.

HP atsarginių kopijų darymo ir atkūrimo valdymo priemonė yra iš anksto įdiegta kietojo disko atkūrimo skaidinyje ir leidžia kurti atkūrimo taškus, kad nuosekliai būtų kuriama visos sistemos atsarginė kopija.

Atkūrimo taškai ir atsarginės failų kopijos gali būti kopijuojamos į kompaktinius arba DVD diskus, o visos atsarginės kopijos gali būti kopijuojamos į tinklą ar antrinius kietuosius diskus.

HP primygintai rekomenduoja prieš naudojant kompiuterį sukurti atkūrimo diskų rinkinį ir numatyti reguliarų automatinį atkūrimo taško atsarginių kopijų kūrimą. Atsargines kopijas taip pat galima nukopijuoti į tinklą arba antrinius kietuosius diskus.

Norėdami sukurti atkūrimo diskų rinkinį:

1. Norėdami atidaryti atsarginių kopijų darymo ir atkūrimo vedli, spustelėkite **Start** (pradėti) > **HP Backup and Recovery** (HP atsarginių kopijų darymas ir atkūrimas) > **HP Backup and Recovery Manager** (HP atsarginių kopijų darymo ir atkūrimo valdymas), tada – **Next** (pirmyn).
2. Pasirinkite **Create a set of recovery discs (Recommended)** (Kurti atkūrimo diskų rinkinį (rekomenduojama)) ir spustelėkite **Pirmyn**.
3. Vykdykite vedlio instrukcijas.

Norint atkurti kompiuterio duomenis, kompiuterį reikia perkrauti iš atkūrimo dalies arba atkūrimo diskų rinkinio. Jei norite pakartotinai įkrauti naudodamiesi atkūrimo skaidiniu, paleisties metu, kai pamatysite pranešimą „Press F11 for Emergency Recovery“ (paspauskite F11, jei norite atlikti avarinį atkūrimą), paspauskite klavišą F11.

Daugiau informacijos apie HP atsarginių kopijų darymo ir atkūrimo valdymo priemonę rasite **HP atsarginių kopijų darymo ir atkūrimo valdymo priemonės vartotojo vadove** pasirinkę **Start** (pradėti) > **HP Backup and Recovery** (HP atsarginių kopijų darymas ir atkūrimas) > **HP Backup and Recovery Manager Manual** (HP atsarginių kopijų darymo ir atkūrimo valdymo priemonės vadovas).

 **PASTABA:** Norėdami iš HP užsisakyti atkūrimo diskų rinkinį, paskambinkite į HP palaikymo centrą. Norėdami gauti savo regiono palaikymo centro telefono numerį, nueikite į toliau nurodytą svetainę, pasirinkite regioną ir spustelėkite saitą **Technical support after you buy** (techninė pagalba įsigijus), esančią po antrašte **Call HP** (skambinkite HP).

[http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html)

## 2 Trikčių diagnostika nenaudojant Diagnostics

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie tai, kaip identifikuoti ir pašalinti nedideles problemas, tokias kaip diskelio įrenginio, kietojo disko, optinių diskų įrenginio, grafikos, garso, atminties ir programinės įrangos problemos. Jei kils problemų dėl kompiuterio, galimų priežasčių ir rekomenduojamų sprendimų ieškokite šio skyriaus lentelėse.

 **PASTABA:** Apie specifinius klaidų pranešimus, kurie gali būti rodomi ekrane paleisties metu atliekant automatinį testavimą (POST – Power-On Self-Test), žr. priedą A, „[POST klaidų pranešimai“ 52 puslapyje](#)“.

### Sauga ir patogus darbas

 **DĖMESIO!** Netinkamas kompiuterio naudojimas arba darbas nesaugioje ir nepatogioje aplinkoje gali sukelti nepatogumų ar tapti rimto sužeidimo priežastimi. Žiūrėkite *Saugaus ir patogaus darbo vadovą*, esantį <http://www.hp.com/ergo> for more information on choosing a workspace and creating a safe and comfortable work environment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. For more information, refer to the *Saugos ir reglamentinės informacijos vadove*.

### Prieš skambindami į techninio palaikymo centrą

Jei jums iškilo problemų su jūsų kompiuteriu, prieš skambindami į techninio palaikymo centrą panaudokite toliau pateiktus atitinkamus patarimus ir pabandykite pašalinti problema.

- Paleiskite diagnostikos paslaugų programą. Daugiau informacijos rasite 1 skyriuje, „[Kompiuterio diagnostika“ 1 puslapyje](#)“.
- Kompiuterio nustatymuose paleiskite įrenginių apsaugos sistemos (DPS) automatinį testą. Daugiau informacijos rasite *Kompiuterio nustatymų (F10) programos vadove*.
- Patirkrinkite, ar maitinimo indikatorius, esantis ant kompiuterio priekinės dalies, mirkčioja raudona spalva. Mirksinčios švieselės yra klaidų kodai, kurie padės jums nustatyti problemos priežastį. Daugiau informacijos rasite priede A, „[POST klaidų pranešimai“ 52 puslapyje](#)“.
- Jei ekranas tuščias, ikiškite monitoriaus jungtį į kitą ant kompiuterio esančio vaizdo prievedą, jei jis yra. Arba pakeiskite monitorių kitu, veikiančiu tinkamai.
- Jei dirbate tinkle, kitą kompiuterį skirtingu kabeliu įjunkite į tinklo jungtį. Problema gali būti susijusi su tinklo laidu ar kabeliu.

- Jei neseniai prijungėte naujos techninės įrangos, pašalinkite ją ir patikrinkite, ar kompiuteris veikia tinkamai.
- Jei neseniai įdiegėte naujos programinės įrangos, atšaukite programinės įrangos įdiegtį ir patikrinkite, ar kompiuteris veikia tinkamai.
- Įkraukite kompiuterį saugiu režimu ir patikrinkite, ar jis įsikraus neatsisiuntus visų tvarkyklų. Kraudami operacinę sistemą naudokite „Paskutinę žinomą konfigūraciją“.
- Visapusio techninio palaikymo tinkle ieškokite adresu <http://www.hp.com/support>.
- Skaitykite toliau esantį šio vadovo skyrių „[Naudingi patarimai“ 9 puslapyje](#).

HP Instant Support Professional Edition teikia automatinės diagnostikos priemonę, padedančią spręsti problemas tinkle. Jei norite susisiekti su HP palaikymo centru, naudokitės HP Instant Support Professional Edition pokalbių svetaine tinkle. HP Instant Support Professional Edition galite rasti adresu: <http://www.hp.com/go/ispe>.

Prisijunkite prie Verslo palaikymo centro (BSC) adresu <http://www.hp.com/go/bizsupport> ir gaukite naujausios palaikymo informacijos, programinės įrangos ir tvarkyklų, visapusiško palaikymo pranešimą ir galimybę bendrauti su vartotojais ir HP ekspertais iš viso pasaulio.

Jei prieiks paskambinti į techninės pagalbos centrą, būkite pasiruošę atliliki šiuos veiksmus, kad būtų įmanoma suteikti pagalbą:

- Skambučio metu būkite prie savo kompiutero.
- Prieš skambindami užsirašykite kompiutero serijos numerį, produkto ID numerį ir monitoriaus serijos numerį.
- Aptarnaujančio techninio darbuotojo padedami atlilkite trikčių diagnostiką.
- Pašalinkite visą neseniai prijungtą techninę įrangą.
- Pašalinkite visą neseniai įdiegtą programinę įrangą..
- Atkurkite failus iš atkūrimo diskų rinkinio, kurį sukūrėte arba HP kopijų darymo ir atkūrimo valdymo priemonėje atkurkite sistemos gamyklinius nustatymus.

 **ISPĖJIMAS:** Sistemos atkūrimo metu, iš kietojo disko bus ištrinti visi duomenys. Prieš paleisdami atkūrimą, įsitikinkite, kad sukūrėte visų duomenų failų atsargins kopijas.

 **PASTABA:** Norėdami gauti pardavimo informacijos ir garantijos atnaujinimų (palaikymo paketu), skambinkite savo paslaugų teikėjui ar agentui.

## Naudingi patarimai

Jei iškyla problemų su kompiuteriu, monitoriumi ar programme įranga, prieš imdamiesi tolesnių veiksmų peržiūrėkite šį bendrujų patarimų sąrašą:

- Įsitikinkite, kad kompiuteris ir monitorius prijungti prie veikiančio elektros šaltinio lizdo.
- Patikrinkite, ar įtampos pasirinkimo jungiklio (kai kuriuose modeliuose) nustatymas atitinka jūsų regiono įtampą (115 V arba 230 V).
- Įsitikinkite, kad kompiuteris įjungtas ir kad dega žalia lemputė.
- Įsitikinkite, kad monitorius įjungtas ir kad dega žalia monitoriaus lemputė.

- Patikrinkite, ar maitinimo indikatorius, esantis ant kompiuterio priekinės dalies, mirkčioja raudona spalva. Mirksinčios švieselės yra klaidų kodai, kurie padės jums nustatyti problemos priežastį. Daugiau informacijos rasite priede A, „[POST klaidų pranešimai“ 52 puslapyje](#) .
- Jei monitoriaus ekranas blankus, įjunkite monitoriaus ryškumo ir kontrastingumo valdiklius.
- Paspauskite ir laikykite nuspaudę bet kurį klavišą. Jei pasigirsta pyptelėjimas, klaviatūra veikia tinkamai.
- Patikrinkite, ar nėra laisvų kabelių jungčių arba neteisingų jungčių.
- Suaktyvinkite kompiuterį paspaudę bet kurį klaviatūros klavišą arba įjungimo mygtuką. Jei sistema ir toliau veikia laikino išjungimo režimu, išjunkite kompiuterį nuspaudę įjungimo mygtuką bent keturias sekundes, tada paspauskite įjungimo mygtuką dar kartą, kad iš naujo paleistumėte kompiuterį. Jei sistema neišsijungs, ištraukite maitinimo laidą, palaukite kelias sekundes ir vėl ji įkiškite. Kompiuteris pasileis iš naujo, jei Kompiuterių nustatymuose nustatytas automatinis paleidimas po netikėto išjungimo. Jei jis nepasileidžia iš naujo, paspauskite įjungimo mygtuką.
- Įdiegę plug and play (įsijungi ir dirbi) išplėtimo plokštę ar kitą pasirinktį, pakartotinai sukonfigūruokite savo kompiuterį. Instrukcijas rasite skyriuje „[Techninės įrangos montavimo metu iškilusiu problemų sprendimas“ 34 puslapyje](#) .
- Įsitikinkite, kad įdiegtos visos reikiamas įrenginių tvarkyklės. Pavyzdžiui, jei naudojate spausdintuvą, prieiks naudojamo modelio spausdintuvo tvarkyklės.
- Prieš įjungdami sistemą, pašalinkite visas įkraunamas laikmenas (diskelius, kompaktinius diskus arba USB įrenginius).
- Jei jūsų įdiegta operacinė sistema skiriasi nuo gamyklos įdiegtosios operacinės sistemos, įsitikinkite, jog sistema ją palaiko.
- Jei sistemoje yra keletas vaizdo šaltinių (integruotas, PCI arba PCI-Express suderintuvai) (integruotieji vaizdo irašai būna tik kai kuriuose modeliuose) ir tik vienas monitorius, jis turi būti įjungtas į monitoriaus jungtį šaltinyje, pasirinktame kaip pagrindinis VGA suderintuvas. Įsikrovimo metu kitos monitoriaus jungtys atjungiamos ir, jei monitorius buvo prijungtas prie šių prievedų, jis nebefunkcionuos. Galite pasirinkti, kuris šaltinis bus numatytais VGA šaltinis Computer Setup (kompiuterio sąrankoje).

**△ ISPĖJIMAS:** Kai kompiuteris įjungtas į AC maitinimo šaltinį, įtampa visada pritaikoma sistemos plokštėi. Prieš atidarydami kompiuterį turite ištraukti maitinimo laidą iš maitinimo šaltinio, kad apsaugotumėte sistemos plokštę ar komponentus nuo pažeidimų.

# Bendrujų problemų sprendimas

Galésite lengvai išspręsti bendrąsias problemas, aprašytas šiame skyriuje. Jei problema išlieka ir jos pašalinti negalite arba nesiryžtate jos spręsti patys, kreipkitės į igaliotajį prekybos atstovą arba pardavėją.

⚠ **DĖMESIO!** Kai kompiuteris įjungtas į AC maitinimo šaltinį, įtampa visada pritaikoma sistemos plokštei. Jei norite sumažinti susižeidimo nuo elektros smūgio ir/arba nuo karštų paviršių riziką, ištraukite maitinimo kabelį iš elektros lizdo ir prieš liesdami palaukite kol vidiniai sistemos komponentai atauš.

Pagrindinėje plokštėje ieškokite šviesos diodo. Jei indikatorius šviečia, sistemos maitinimas vis dar įjungtas. Prieš tēsdami išjunkite kompiuterį ir ištraukite maitinimo laidą.

## 2-1 Lentelė Bendrujų problemų sprendimas

### Kompiuteris užrakintas ir, paspaudus įjungimo mygtuką, neišsijungia.

Priežastis	Sprendimas
Maitinimo jungiklio programinės įrangos valdiklis nefunktionalus.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Paspauskite ir mažiausiai keturias sekundes palaikykite įjungimo mygtuką, kol kompiuteris išsijungs.</li><li>2. Išjunkite maitinimo laidą iš elektros tinklo.</li></ol>

### Kompiuteris nereaguoją į USB klaviatūrą ar pelę.

Priežastis	Sprendimas
Kompiuteris veikia <b>budėjimo</b> režimu.	Norédami ėtesti darbą, kai kompiuteris veikia <b>budėjimo</b> režimu, paspauskite įjungimo arba bet kurį kitą mygtuką. <b>ISPĖJIMAS:</b> Kai bandote išeiti iš <b>budėjimo</b> režimo, nelaiakykite nuspusto įjungimo mygtuko ilgiau nei keturias sekundes. Priešingu atveju kompiuteris išsijungs ir jūs prarasite visus neišsaugotus duomenis.
Sistema užrakinta.	Pakartotinai paleiskite kompiuterį.

### Rodoma neteisinga kompiutero data ir laikas.

Priežastis	Sprendimas
Reikia pakeisti RTC (realiojo laiko laikrodžio) bateriją. <b>PASTABA:</b> Kompiutero prijungimas prie veikiančio AC lizdo prailgina RTC baterijos naudojimo laiką.	Pirmiausia atsidare <b>Control Panel</b> (valdymo skydas) iš naujo nustatykite datą ir laiką (RTC datą ir laiką galima naujinti ir naudojant kompiutero nustatymus). Jei problema išlieka, pakeiskite RTC bateriją. Naujos baterijos įdėjimo instrukcijų ieškokite <i>Techninės įrangos vartotojo vadove</i> arba dėl RTC baterijos keitimo kreipkitės į igaliotajį agentą ar platintoją.

### Žymeklis nejuda naudojant klaviatūros rodyklių klavišus.

Priežastis	Sprendimas
Gali būti įjungtas klavišas <b>Num Lock</b> .	Paspauskite klavišą <b>Num Lock</b> . Jei norite naudoti rodyklių klavišus, Num Lock lemputė turi būti išjungta. Klavišą <b>Num Lock</b> galima išjungti (arba įjungti) Computer Setup (kompiutero sąrankoje).

## 2-1 Lentelė Bendrujų problemų sprendimas (tėsinys)

Nesigirdi garso arba jis girdisi negarsiai.

Priežastis	Sprendimas
Gali būti nustatytais žemas sistemos garso lygis arba garsas visiškai išjungtas.	<ol style="list-style-type: none"><li>Patikrinkite F10 BIOS nustatymus ir įsitikinkite, kad neįjungtas vidinio sistemos garsiakalbio garsas (šis nustatymas neturi poveikio išoriniams garsiakalbiams).</li><li>Patikrinkite, ar tinkamai prijungti ir įjungti išoriniai garsiakalbiai, taip pat, ar tinkamai nustatyti jų garso valdikliai.</li><li>Jei norite patikrinti, ar neišjungtas garsiakalbių garsas ar šį garsą padidinti, naudokite operacinėje sistemoje esantį sistemos garso valdiklį.</li></ol>
Garso įrenginys gali būti įjungtas į netinkamą lizdą kompiuterio galinėje dalyje.	Įsitikinkite, ar įrenginys yra prijungtas prie tinkamo lizdo kompiuterio galinėje dalyje.

**Prastas veikimas.**

Priežastis	Sprendimas
Įkaitęs procesorius.	<ol style="list-style-type: none"><li>Užtikrinkite, kad oro srautas į kompiuterį nebūtų blokuojamas. Palikite 10,2 cm (4 coliu) tarpą už visų ventiliuojamų kompiuterio ir virš monitoriaus pusiu orui cirkuliuoti.</li><li>Užtikrinkite, kad ventiliatoriai būtų prijungti ir veiktu tinkamai (kai kurie ventiliatoriai veikia tik tam tikrais atvejais),</li><li>Užtikrinkite, kad procesoriaus aušintuvas būtų tinkamai įdėtas.</li></ol>
Kietasis diskas pilnas.	Perkelkite duomenis iš kietojo disko, kad Jame atsirastų daugiau vietas.
Trūksta laisvos atminties.	Pridėkite daugiau atminties modulių.
Fragmentuotas kietasis diskas.	Defragmentuokite kietąjį diską.
Anksčiau paleista programa neatlaivino rezervuotos atminties.	Pakartotinai paleiskite kompiuterį.
Kietajame diske aptiktas virusas.	Paleiskite antivirusinę programą.
Per daug programų paleista vienu metu.	<ol style="list-style-type: none"><li>Uždarykite nereikalingas taikomasių programas atminciai atlaisvinti. Kai kurios programos dirba foniniu režimu ir gali būti uždarytos dešiniuoju pelės mygtuku spustelėjus atitinkamas jų piktogramas užduočių juosteje. Jei nenorite, kad šios programos būtų įjungtos paleisties metu, eikite į <b>Start</b> (pradėti) &gt; <b>Run</b> (vykdyti) (Windows XP) arba <b>Start</b> (pradėti) &gt; <b>Accessories</b> (priedai) &gt; <b>Run</b> (vykdyti) (Windows Vista) ir įveskite <b>msconfig</b>. <b>Startup</b> (paleisties) skirtuke, kuris yra sistemos konfigūravimo paslaugų priemonėje, panaikinkite programą, kurią nenorite automatiškai paleisti paleisties metu, žymėjimą.</li><li><b>ISPĖJIMAS:</b> Nežymėkite programų, kurios yra reikalingos tinkamam sistemos darbui palaikyti.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>Pridėkite daugiau atminties modulių.</li></ol>

## 2-1 Lentelė Bendrujų problemų sprendimas (tęsinys)

Prastas veikimas.

Priežastis	Sprendimas
Kai kurios programos, ypač žaidimai, blogai veikia grafinę posistemę	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sumažinkite naudojamo įrenginio rodymo rezoliuciją arba ieškokite patarimų, kaip pagerinti prietaiso savybes patiksliant jo parametrus, dokumentacijoje, tiekiamoje su įrenginiu.</li><li>2. Pridėkite daugiau atminties modulių.</li><li>3. Pagerinkite vaizdo sprendimus.</li></ol>
Priežastis nežinoma.	Pakartotinai paleiskite kompiuterį.

**Kompiuteris išjungiamas automatiškai, du kartus sumirksi raudonas maitinimo indikatorius (kartą per sekundę su dvieju sekundžių pauze) ir pasigirsta du pyptelėjimai. (Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies toliau).**

Priežastis	Sprendimas
Procesoriaus apsauga nuo perkaitimo išjungta:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Išsitinkite, jog kompiuterio ventiliacijos angos neužblokuotos ir procesoriaus aušinimo ventilatorius veikia.</li></ol>
Ventiliatorius gali nesisukti arba būti užblokuotas.	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Atidarykite dangčių, paspauskite išjungimo mygtuką ir pažiūrėkite, ar sukas procesoriaus ventilatorius. Jei procesoriaus ventilatorius nesisuka, išsitinkite, ar ventilatoriaus kabelis įkištas į sistemos plokštės viršutinę dalį.</li></ol>
ARBA	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Jei ventilatorius prijungtas ir jidetas teisingai, tačiau nesisuka, pakeiskite aušintuvą ar ventilatoriaus komplektą.</li></ol>
Aušintuvas neteisingai prijungtas prie procesoriaus.	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Kreipkitės į įgaliotąjį platinotoją arba paslaugų teikėją.</li></ol>

**Sistema neįsijungia ir indikatoriai kompiuterio priekinėje dalyje nemirks.**

Priežastis	Sprendimas
Sistemos neįmanoma išjungti.	<p>Paspauskite išjungimo mygtuką ir laikykite nuspaudę mažiau nei 4 sekundes. Jei kietojo disko indikatorius pradeda mirksėti žaliai, tada:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Patirkinkite, ar nustatyta įtampos atrinkiklio, esančio ant kai kurių modelių maitinimo šaltinio galinės dalies, tinkama įtampa. Teisingos įtampos nustatymas priklauso nuo to, kokia įtampa naudojama jūsų regione.</li><li>2. Išimkite po vieną išplėtimo kortas, kol ant pagrindinės plokštės esanti 5 V_aux lemputė išsijungs.</li><li>3. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li></ol>
ARBA	

## 2-1 Lentelė Bendrujų problemų sprendimas (tėsinys)

Sistema neįsijungia ir indikatoriai kompiuterio priekinėje dalyje nemirks.

Priežastis	Sprendimas
	<p>Paspauskite įjungimo mygtuką ir laikykite nuspaudę mažiau nei 4 sekundes. Jei kietojo disko indikatorius nepradeda mirksėti žaliai, tada:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Įsitikinkite, ar įrenginys prijungtas prie veikiančio kintamosios srovės lizdo.</li><li>2. Atidarykite dangčių ir patirkinkite, ar įjungimo mygtuko įrenginys tinkamai prijungtas prie pagrindinės plokštės.</li><li>3. Įsitikinkite, kad abu maitinimo šaltinio kabeliai tinkamai prijungti prie sistemos plokštės.</li><li>4. Patirkinkite, ar ant pagrindinės plokštės šviečia 5 V_aux lemputė. Jei ji šviečia, pakeiskite įjungimo mygtuko įrenginį.</li><li>5. Jei ant sistemos plokštės esanti 5 V_aux lemputė nešviečia, pakeiskite maitinimo šaltinį.</li><li>6. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li></ol>

# Maitinimo problemų sprendimas

Toliau esančioje lentelėje išvardytos maitinimo problemos, priežastys ir sprendimai.

## 2-2 Lentelė Maitinimo problemų sprendimas

### Protarpiais išsijungia maitinimas.

Priežastis	Sprendimas
Įtampos atrinkiklio jungiklis, esantis ant kompiuterio korpuso galinės sienelės (kai kuriuose modeliuose), neperjungtas į reikiamas linijos įtampos (115 V arba 230 V) poziciją.	Naudodamiesi įtampos atrinkiklio jungikliu, pasirinkite reikiamą AC tinklo įtampą.
Maitinimas neįsijungia dėl vidinės maitinimo trikties.	Kreipkitės į igaliotajių paslaugų teikėją, kad pakeistų maitinimo šaltinį.

**Kompiuteris išjungiamas automatiškai, du kartus sumirksi raudonas maitinimo indikatorius (kartą per sekundę su dvieju sekundžių pauze) ir pasigirsta du pyptelėjimai. (Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies toliau.)**

Priežastis	Sprendimas
Procesoriaus apsauga nuo perkaitimo i Jungta: Ventiliatorius gali nesisukti arba būti užblokuotas.	<ol style="list-style-type: none"><li>Įsitikinkite, jog kompiuterio ventiliacijos angos neužblokuotos ir procesoriaus aušinimo ventiliatorius veikia.</li></ol>
ARBA Aušintuvas neteisingai prijungtas prie procesoriaus.	<ol style="list-style-type: none"><li>Atidarykite dangtį, paspauskite i Jungimo mygtuką ir pažiūrėkite, ar sukasi procesoriaus ventiliatorius. Jei procesoriaus ventiliatorius nesisuka, įsitikinkite, ar ventiliatoriaus kabelis įkištasis į sistemos plokštės viršutinę dalį.</li><li>Jei ventiliatorius prijungtas ir jėdėtas teisingai, tačiau nesisuka, pakeiskite aušintuvą ar ventiliatoriaus komplektą.</li><li>Kreipkitės į igaliotajių platintoją arba paslaugų teikėją.</li></ol>

**Keturis kartus sumirksi raudonas maitinimo indikatorius (kartą per sekundę su dvieju sekundžių pauze) ir pasigirsta keturi pyptelėjimai. (Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies toliau.)**

Priežastis	Sprendimas
Maitinimo triktis (maitinimo šaltinio perkrova).	<ol style="list-style-type: none"><li>Atidarykite dangtį ir patikrinkite, ar 4 arba 6 laidų maitinimo šaltinio kabelis įstatytas į jungtį sistemos plokštėje.</li><li>Įsitikinkite, ar įrenginys yra problemos priežastis išimdami VISUS prijungtus įrenginius (pavyzdžiui, kietuosis diskus, diskelių ir optinius įrenginius bei išplėtimo kortas). Ijunkite sistemą. Jei sistema patenka į POST, išjunkite maitinimą, pakeiskite įrenginius po vieną ir kartokite šią procedūrą, kol aptiksite gedimą. Pakeiskite įrenginį, dėl kurio įvyko gedimas. Tęskite pridėdami po vieną įrenginį vienu metu, kad užtikrintumėte, jog visi įrenginiai tinkamai funkcionuoja.</li><li>Pakeiskite maitinimo šaltinį.</li><li>Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li></ol>

# Diskelių problemų sprendimas

Toliau esančioje lentelėje išvardytos diskelio problemas, priežastys ir sprendimai.

 **PASTABA:** Prijungus papildomos techninės įrangos ar atjungus jos dalį, pvz., papildomą diskelių įrenginių, gali reikėti perkonfigūruoti kompiuterį. Instrukcijas rasite skyriuje „[Techninės įrangos montavimo metu iškilusių problemų sprendimas“ 34 puslapyje.](#)

## 2-3 Lentelė Diskelių problemų sprendimas

### Neišsijungia diskelių įrenginio indikatorius

Priežastis	Sprendimas
Pažeistas diskelis.	Microsoft Windows XP dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite <b>Start</b> (pradėti), tada <b>Explore</b> (naršyti) ir pasirinkite įrenginį. Pasirinkite <b>File</b> (failas) > <b>Properties</b> (ypatybės) > <b>Tools</b> (rankiniai). Srityje <b>Error-checking</b> (klaidų tikrinimas) spustelėkite <b>Check Now</b> (tikrinti dabar).
Netinkamai įdėtas diskelis.	Microsoft Windows XP dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite <b>Start</b> (pradėti), tada <b>Explore</b> (naršyti) ir dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite įrenginį. Pasirinkite <b>Properties</b> (ypatybės), tada pasirinkite skirtuką <b>Tools</b> (rankiniai). Srityje <b>Error-checking</b> (klaidų tikrinimas) spustelėkite <b>Check Now</b> (tikrinti dabar).
Netinkamai prijungtas diskų įrenginio kabelis.	Išimkite diskelį ir įdėkite iš naujo.
Netinkamai prijungtas diskų įrenginio kabelis.	Iš naujo prijunkite diskų įrenginio kabelį. Patirkinkite, ar visi keturi diskelių įrenginio kabelio jungties kontaktai tikrai iki galvo yra įkišti į lizdą įrenginyje.

### Nerandamas diskų įrenginys.

Priežastis	Sprendimas
Per laisvai prijungtas kabelis.	Ištraukite ir vėl įkiškite diskelio įrenginio duomenų ir maitinimo kabelį.
Neteisingai įdėtas keičiamas diskelis.	Išimkite diskelį ir įdėkite iš naujo.
Įrenginys paslėptas kompiuterio nustatymuose.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir įsitikinkite, kad <b>Device Available</b> (pasiekiami įrenginiai) yra pažymėtas ties <b>Legacy Diskette</b> (seno tipo diskeliai), esančiu <b>Security</b> (sauga) > <b>Device Security</b> (įrenginio sauga).

### Diskelių įrenginys nerašo į diskelį.

Priežastis	Sprendimas
Diskelis nesuformatuotas.	Suformatuokite diskelį. <ol style="list-style-type: none"><li>Atsidarę Windows Explorer pasirinkite diską <b>(A)</b> įrenginį.</li><li>Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite diską žyminčią raidę ir pasirinkite <b>Format</b> (formatuoti).</li><li>Jei norite pradėti formatuoti diskelį, pažymėkite norimas pasirinktis ir spustelėkite <b>Start</b> (pradėti).</li></ol>

## 2-3 Lentelė Diskelių problemų sprendimas (tęsinys)

### Diskelių įrenginys nerašo į diskelį.

Priežastis	Sprendimas
Diskelis apsaugotas nuo įrašymo.	Naudokite kitą diskelį arba išjunkite apsaugą nuo įrašymo.
Įrašoma ne į reikiama diską.	Patikrinkite, ar maršrute nurodyta reikiama disko raidė.
Diskelyje likę per mažai vietos.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Naudokite kitą diskelį.</li><li>2. Iš diskelio ištinkite nereikalingus failus.</li></ol>
Rašymas į seno tipo diskelius uždraustas Kompiuterio nustatymuose.	Atidarykite kompiuterio nustatymų programą ir ijkunkite pasirinkti <b>Legacy Diskette Write</b> (rašymas į seno tipo diskelius), esančią <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Storage Options</b> (saugyklos pasirinktys).
Pažeistas diskelis.	Pakeiskite pažeistą diską.

### Diskelio neįmanoma suformatuoti.

Priežastis	Sprendimas
Pranešama apie neleistiną laikmeną.	Formatuojant diskelį operacinéje sistemoje MS-DOS, gali tekti nurodyti diskelio talpą. Pvz., jei reikia suformatuoti 1,44 MB diskelį, į MS-DOS komandų eilutę įveskite tokią komandą: <b>FORMAT A: /F:1440</b>
Diskas gali būti apsaugotas nuo įrašymo.	Atidarykite ant esančių blokovimo įrenginių.
Rašymas į seno tipo diskelius uždraustas Kompiuterio nustatymuose.	Atidarykite kompiuterio nustatymų programą ir ijkunkite pasirinkti <b>Legacy Diskette Write</b> (rašymas į seno tipo diskelius), esančią <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Storage Options</b> (saugyklos pasirinktys).

### Problema kilo mėginant atlikti operaciją su diskeliu.

Priežastis	Sprendimas
Bloga katalogo struktūra arba yra problemų su failu.	Microsoft Windows XP dešiniuoju pelės mygtuku spustelékite <b>Start</b> (pradéti), tada <b>Explore</b> (naršyti) ir pasirinkite įrenginį. Pasirinkite <b>File</b> (failas) > <b>Properties</b> (ypatybés) > <b>Tools</b> (įrankiai). Sritiye <b>Error-checking</b> (klaidų tikrinimas) spustelékite <b>CheckNow</b> (tikrinti dabar).
	Microsoft Windows XP dešiniuoju pelės mygtuku spustelékite <b>Start</b> (pradéti), tada <b>Explore</b> (naršyti) ir dešiniuoju pelės mygtuku spustelékite įrenginį. Pasirinkite <b>Properties</b> (ypatybés), tada pasirinkite skirtuką <b>Tools</b> (įrankiai). Sritiye <b>Error-checking</b> (klaidų tikrinimas) spustelékite <b>Check Now</b> (tikrinti dabar).

### Diskelių įrenginys neperskaito diskelio.

Priežastis	Sprendimas
Tokio tipo diskelio negalima naudoti su šio tipo įrenginiu.	Patikrinkite, koks yra naudojamo disko tipas ir naudokite tam tipui tinkamo tipo diskelį.

## 2-3 Lentelė Diskelių problemų sprendimas (tęsinys)

Diskelių įrenginys neperskaito diskelio.

Priežastis	Sprendimas
Skaitoma ne iš to diskio.	Patikrinkite, ar maršrute nurodyta reikiama disko raidė.
Pažeistas diskelis.	Diskelį pakeiskite nauju.

Rodomas pranešimas „Invalid system disk“ (netinkamas sistemos diskas).

Priežastis	Sprendimas
I diskų įrenginių idėtas diskelis, kuriame nėra sistemos failų, reikalingų kompiuterui paleisti.	Diskų įrenginiui nustojas veikti, išimkite diskelį ir paspauskite tarpo klavišą. Kompiuteris turėtų paleidžiamas iš naujo.
Ivyko diskelio klaida.	Paspauskite įjungimo mygtuką ir pakartotinai paleiskite kompiuterį.

Neįmanoma įkrauti iš diskelio.

Priežastis	Sprendimas
Tai ne įkrovimo diskelis.	Diskelį pakeiskite įkrovimo diskeliu.
Įkrovimo diskelis uždraustas Kompiuterio nustatymuose.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir įjunkite įkrovimo diskelį, esantį <b>Storage</b> (saugykla) &gt; <b>Boot Order</b> (įkrovio tvarka).</li><li>2. Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir įjunkite įkrovimo diskelį, esantį <b>Storage</b> (saugykla) &gt; <b>Storage Options</b> (saugyklės pasirinktys) &gt; <b>Removable Media Boot</b> (išimamosios laikmenos įkrovimas).</li></ol> <p><b>PASTABA:</b> Atlikite abu veiksmus, nes Kompiuterio nustatymuose funkcija <b>Removable Media Boot</b> (išimamosios laikmenos įkrovimas) perrašo komandą <b>Boot Order</b> (įkrovio tvarka).</p>
Kompiuterio nustatymuose yra įjungtas tinklo serverio režimas.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir įjunkite pasirinktį <b>Network Server Mode</b> (tinklo serverio režimas), esančią <b>Security</b> (sauga) > <b>Password Options</b> (slaptažodžio pasirinktys).
Išimamos laikmenos įkrovis uždraustas Kompiuterio nustatymuose.	Paleiskite Kompiuterio nustatymus ir atidarę <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Storage Options</b> (saugyklės pasirinktys) > <b>Removable Media Boot</b> (išimamosios laikmenos įkrovis) įgalinkite šią pasirinktį.

# Kietojo disko problemų sprendimas

## 2-4 Lentelė Kietojo disko problemų sprendimas

Įvyksta kietojo disko klaida.

Priežastis	Sprendimas
Kietajame diske yra blogų sektorių, arba jis nebeveikia.	<p>1. Microsoft Windows XP dešiniuoju pelés mygtuku spustelékite <b>Start</b> (pradéti), tada <b>Explore</b> (naršyti) ir pasirinkite įrenginį. Pasirinkite <b>File</b> (failas) &gt; <b>Properties</b> (ypatybės) &gt; <b>Tools</b> (irankiai). Srityje <b>Error-checking</b> (klaidų tikrinimas) spustelékite <b>CheckNow</b> (tikrinti dabar).</p> <p>Microsoft Windows XP dešiniuoju pelés mygtuku spustelékite <b>Start</b> (pradéti), tada <b>Explore</b> (naršyti) ir dešiniuoju pelés mygtuku spustelékite įrenginį. Pasirinkite <b>Properties</b> (ypatybės), tada pasirinkite skirtuką <b>Tools</b> (irkankiai). Srityje <b>Error-checking</b> (klaidų tikrinimas) spustelékite <b>Check Now</b> (tikrinti dabar).</p> <p>2. Naudodamiesi paslaugų programa susiraskite blogų sektorių vietas ir uždrauskite jų naudojimą. Jei reikia, performatuokite kietąjį diską.</p>

Operacijų su diskų problema.

Priežastis	Sprendimas
Bloga katalogo struktūra arba yra problemų su failu.	<p>Microsoft Windows XP dešiniuoju pelés mygtuku spustelékite <b>Start</b> (pradéti), tada <b>Explore</b> (naršyti) ir pasirinkite įrenginį. Pasirinkite <b>File</b> (failas) &gt; <b>Properties</b> (ypatybės) &gt; <b>Tools</b> (irkankiai). Srityje <b>Error-checking</b> (klaidų tikrinimas) spustelékite <b>CheckNow</b> (tikrinti dabar).</p> <p>Microsoft Windows XP dešiniuoju pelés mygtuku spustelékite <b>Start</b> (pradéti), tada <b>Explore</b> (naršyti) ir dešiniuoju pelés mygtuku spustelékite įrenginį. Pasirinkite <b>Properties</b> (ypatybės), tada pasirinkite skirtuką <b>Tools</b> (irkankiai). Srityje <b>Error-checking</b> (klaidų tikrinimas) spustelékite <b>Check Now</b> (tikrinti dabar).</p>

Diskas nerastas (neidentifikuotas).

Priežastis	Sprendimas
Galbūt atsilaisvino kabelio jungtis.	Patikrinkite kabelio jungtis.

Galbūt sistema negalėjo automatiškai atpažinti naujai įdiegto įrenginio.

Žr. perkonfigūravimo instrukcijas, pateiktas „[Techninės įrangos montavimo metu iškilusiu problemu sprendimas](#)“ 34 puslapyje. Jei sistema naujai įdiego įrenginio vis dar neatpažista, pažiūrėkite, ar įrenginys yra nurodytas Kompiuterio nustatymuose. Jei taip, galima trikties priežastis – tvarkyklės problema. Jei ne, galima trikties priežastis – techninės įrangos problema.

Jei tai yra naujai įdiegtas įrenginys, atsidarykite Kompiuterio nustatymų programą ir skirtuke **Advanced**(išsamiau) > **Power-On** (i Jungimas) pabandykite pridėti POST uždelsimą.

## 2-4 Lentelė Kietojo disko problemų sprendimas (tęsinys)

### Diskas nerastas (neidentifikuotas).

Priežastis	Sprendimas
Įrenginys prijungtas prie SATA prievedo, kuris yra paslėptas kompiuterio nustatymuose.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir įsitikinkite, kad <b>Device Available</b> (pasiekiamas įrenginys) yra pažymėtas ties įrenginio SATA prievedu, esančiu <b>Security</b> (sauga) > <b>Device Security</b> (įrenginio sauga).
Ijungus diskas létai reaguoja.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir padidinkite POST uždelsimą, esantį <b>Advanced</b> (išsamiau) > <b>Power-On Options</b> (ijungimo pasirinktys).

### Pranešimas, kad naudojamas ne sistemos diskas arba trūksta NTLDR.

Priežastis	Sprendimas
Sistema mágina pasileisti iš diskelio, kuris néra įkrovimo diskelis.	Išimkite diskelį iš įrenginio.
Sistema mágina pasileisti iš kietojo disko, bet kietasis diskas gali būti pažeistas.	<ol style="list-style-type: none"><li>Idékite įkrovimo diskelį į diskelių įrenginį ir pakartotinai paleiskite kompiuterį.</li><li>Patikrinkite kietojo disko formatą naudodami fdisk: Jei naudojamas NTFS formatas, diskų įvertinimą atlikite naudodami trečiujų šalių gamybos skaitytuvą. Jei naudojamas FAT32 formatavimas, prieiga prie kietojo disko negalima.</li></ol>
Trūksta sistemos failų arba sistema netinkamai įdiegta.	<ol style="list-style-type: none"><li>Idékite įkrovimo diskelį į diskelių įrenginį ir pakartotinai paleiskite kompiuterį.</li><li>Patikrinkite kietojo disko formatą naudodami Fdisk: Jei naudojamas formatas NFTFS, diskų įvertinimą atlikite naudodami trečiujų šalių gamybos skaitytuvą. Jei naudojamas FAT32 formatavimas, prieiga prie kietojo disko negalima.</li><li>Idiekiite atitinkamai operacinei sistemai būtinus sistemos failus.</li><li>Atkurti sistemos pradinę būseną HP kopijų darymo ir atkūrimo valdyme. Daugiau informacijos ieškokite <i>HP kopijų darymo ir atkūrimo valdymo vartotojų vadove</i>, esančiam Windows Start (pradėti) meniu.</li></ol>
Įkrovimo kietasis diskas uždraustas Kompiuterio nustatymuose.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir įjunkite kietojo diskų nustatymą sąraše <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Boot Order</b> (įkrovio tvarka).
Krovimo kietasis diskas kelių kietujų diskų konfigūracijoje néra nurodytas kaip pirmasis.	Jei paleisti máginate iš kietojo disko, patikrinkite, ar jis prijungtas prie tamsiai mélynos sistemos plokštés jungties, pažymétos SATA 0.
Įkrovimo kietojo disko valdiklis įkrovio tvarkos sąraše néra įrašytas pirmuoju numeriu.	Paleiskite kompiuterio nustatymo programą ir pasirinkite <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Boot Order</b> (įkrovio tvarka) bei įsitikinkite, ar įkraunamas kietasis diskas yra įtrauktas į nustatymą <b>Hard Drive</b> (kietasis diskas).

## 2-4 Lentelė Kietojo disko problemų sprendimas (tęsinys)

Kompiuteris nepasileidžia iš kietojo disko.

Priežastis	Sprendimas
Įrenginys prijungtas prie SATA prievedo, kuris yra paslėptas kompiuterio nustatymuose.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir įsitikinkite, kad <b>Device Available</b> (pasiekiamas įrenginys) yra pažymėtas ties įrenginio SATA prievedu, esančiu <b>Security</b> (sauga) > <b>Device Security</b> (įrenginio sauga).
Neteisinga įkrovio tvarka.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir pakeiskite įkrovimo seką <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Boot Order</b> (īkrovio tvarka).
Kietojo disko imitavimo tipas nustatytas kaip Néra.	Paleiskite Kompiuterio nustatymų programą ir informacijoje apie įrenginį imitavimo tipą pakeiskite į kietojo disko tipą <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Device Configuration</b> (īrenginio konfigūravimas).
Kietasis diskas pažeistas.	Stebékite, ar priekinėje sienelėje maitinimo indikatorius mirksia RAUDONAI ir ar nesigirdi jokių pyptelėjimų. Galimos indikatoriaus mirksėjimo raudonai ir pypsėjimo priežastys nurodytos priede A, „ <a href="#">POST klaidų pranešimai“ 52 puslapyje...</a>

Žr. pasaulinės ribotos garantijos terminus ir sąlygas.

Kompiuteris tikriausiai užrakintas.

Priežastis	Sprendimas
Programa nebereaguoja į komandas.	Paméginkite atlikti iprastą Windows darbo baigimo išjungimo procedūrą. Jei nepavyksta, keturias sekundes ar ilgiau spauskite ižjungimo mygtuką, ir maitinimas bus išjungtas. Dar kartą paspaudę ižjungimo mygtuką, kompiuterį paleisite iš naujo.

Išimamasis kietasis diskas neturi jokios galios kietojo disko dėklui.

Priežastis	Sprendimas
Dėklo užraktas néra nustatytas į padėtį „ON“ (ižjungta).	Iðékite raktą ir pasukite užraktą 90 laipsnių kampu, pagal laikrodžio rodyklę. Dėklo priekyje esantis žalias maitinimo indikatorius turėtų būti įjungtas.
Iš maitinimo šaltinio į dėklo rémą einantis maitinimo kabelis néra tinkamai prijungtas.	Patikrinkite maitinimo šaltinių, kad įsitikintumėte, jog jis tinkamai prijungtas prie dėklo rémo galo.

Kompiuteris neatpažsta išimamo kietojo disko.

Priežastis	Sprendimas
Išimamo kietojo disko įtvirtinimas néra visiškai įstatytas į dėklo rémą arba kietasis diskas néra visiškai įstatytas į įtvirtinimą.	Pastumkite įtvirtinimą į dėklo rémą taip, kad rémo gale esanti jungtis yra tinkamai įstatyta. Jei tai neišsprendžia problemas, išjunkite kompiuterį, išimkite įtvirtinimą ir patikrinkite ar kietojo disko jungtis yra tinkamai įstatyta į įtvirtinimą.

#### **2-4 Lentelė Kietojo disko problemų sprendimas (tęsinys)**

**Išimamo kietojo disko dėklas pypsi, o žalias maitinimo indikatorius šviečia.**

Priežastis	Sprendimas
Išimamo kietojo disko dėkle išjungtas ventiliatoriaus trikties signalas.	Išjunkite kompiuterį ir dėl dėklo pakeitimo, kreipkitės į HP.

# Terpés kortelės skaitytuvo problemų sprendimas

## 2-5 Lentelė Terpés kortelės skaitytuvo problemų sprendimas

Suformatavus terpés kortelę Microsoft Windows XP arba Microsoft Windows Vista, ji neveiks skaitmeniniame fotoaparate.

Priežastis	Sprendimas
<p>Pagal numatytaį reikšmę Windows XP ir Windows Vista formatuos bet kokią terpés kortelę, kurios talpa yra didesnė kaip 32 MB, FAT32 formatu. Daugelyje skaitmeninių fotoaparatu naudojami FAT (FAT16 ir FAT12) formatai. Naudojant FAT32 formatu suformatuotą kortelę jie neveikia.</p>	<p>Terpés kortelę galite formatuoti skaitmeniniame fotoaparate arba, pasirinkę FAT failų sistemą, ją formatuokite kompiuteryje naudodami Windows XP arba Windows Vista.</p>

**Bandant rašyti į terpés kortelę rodoma rašymo apsaugos arba užrakto klaida.**

Priežastis	Sprendimas
<p>Terpés kortelė yra užrakinta. Terpés kortelės užraktas yra apsaugos priemonė, neleidžiant išrašyti į SD, Memory Stick, PRO korteles ar iš jų ištrinti.</p>	<p>Jei naudojate SD kortelę, patikrinkite, ar užrakto ąselės, esančios dešinėje SD kortelės pusėje, padėtis néra nustatytą kaip užrakinta. Jei naudojate Memory Stick ar PRO korteles, patikrinkite, ar užrakto ąselės, esančios Memory Stick ar PRO kortelės apačioje, padėtis néra nustatytą kaip užrakinta.</p>

**Negalima išrašyti į terpés kortelę.**

Priežastis	Sprendimas
<p>Terpés kortelė yra tik skaitomos atminties (ROM) kortelė.</p>	<p>Jei norite patikrinti, ar į ją galima išrašyti, skaitykite su kortele gautą gamintojo dokumentaciją.</p>
<p>Terpés kortelė yra užrakinta. Terpés kortelės užraktas yra apsaugos priemonė, neleidžiant išrašyti į SD, Memory Stick, PRO korteles ar iš jų ištrinti.</p>	<p>Jei naudojate SD kortelę, patikrinkite, ar užrakto ąselės, esančios dešinėje SD kortelės pusėje, padėtis néra nustatytą kaip užrakinta. Jei naudojate Memory Stick ar PRO korteles, patikrinkite, ar užrakto ąselės, esančios Memory Stick ar PRO kortelės apačioje, padėtis néra nustatytą kaip užrakinta.</p>

**Terpés kortelę įdėjus į lizdą neįmanoma pasiekti duomenų.**

Priežastis	Sprendimas
<p>Terpés kortelė netinkamai įdėta, įdėta į netinkamą lizdą arba nepalaikoma.</p>	<p>Patikrinkite, ar kortelė tinkamai įdėta ir ar auksu spalvos kontaktai yra reikiamaus pusėje. Tinkamai įdėjus pradės šviesi žalias indikatorius.</p>

**Nežinau, kaip tinkamai išimti terpés kortelę.**

Priežastis	Sprendimas
<p>Saugiai išstumiant kortelę naudojama kompiuterio programinė įranga.</p>	<p>Atidarykite <b>My Computer</b> (mano kompiuteris), (Windows XP) arba <b>Computer</b> (kompiuteris), (Windows Vista), dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite įrenginio piktogramą ir pasirinkite <b>Eject</b> (išstumti). Tada ištraukite kortelę iš lizdo.</p>

## 2-5 Lentelė Terpés kortelės skaitytuvo problemų sprendimas (tėsinys)

Nežinau, kaip tinkamai išimti terpés kortelę.

Priežastis	Sprendimas
	<p><b>PASTABA:</b> Niekada neišimkite kortelės šviečiant žaliam indikatoriu</p>

Įdiegus terpés kortelės skaitytuvą ir įkrovus Windows, kompiuteris nebeatpažsta skaitytuvo ir įdėtų kortelių.

Priežastis	Sprendimas
Jei skaitytuvą kaip tik įdiegėte ir kompiuterį įjungiate pirmą kartą, operacinei sistemiui reikės šiek tiek laiko, kad atpažintų įrenginį.	Palaukite kelias sekundes, kad operacinė sistema galėtų atpažinti skaitytuvą ir galimus priešadus, o tada ir bet kokią į skaitytuvą įdėtą laikmeną.

Į skaitytuvą įdėjus terpés kortelę, kompiuteris bando įsikrauti iš terpés kortelės.

Priežastis	Sprendimas
Įdėtoje terpés kortelėje yra įkrovio funkcija.	Jei nenorite, kad būtų įkraunama iš terpés kortelės, įkrovio metu ją išimkite arba nepažymėkite pasirinkties, leidžiančios įkrauti iš terpés kortelės.

# Ekrano problemų sprendimas

Jei kils ekrano problemų, skaitykite su monitoriumi gautą dokumentaciją ir toliau lentelėje pateiktas problemų įprastines priežastis ir sprendimus.

## 2-6 Lentelė Ekrano problemų sprendimas

### Tuščias ekranas (nėra vaizdo).

Priežastis	Sprendimas
Monitorius nejungtas ir nedega monitoriaus lemputė.	Ijunkite monitorių ir įsitikinkite, kad dega monitoriaus lemputė.
Blogas monitorius.	Pakeiskite monitorių.
Netinkamai sujungtas kabelis.	Patikrinkite kabelio sujungimą tarp monitoriaus ir elektros lizdo.
Gali būti, kad yra įdiegta tuščio ekrano paslaugų programa arba veikia energijos taupymo funkcija.	Paspauskite bet kurį klavišą arba spustelėkite pelės mygtuką ir, jei nustatytas, įveskite slaptažodį.
Pažeista sistemos ROM; sistema veikia įkrovio bloko atkūrimo režimu (kurį nurodo aštuoni pyptelėjimai).	Pakeiskite sistemos ROM naujausiui BIOS vaizdu. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Įkrovio bloko atkūrimo režimas“, esančiam Stalinių kompiuterio valdymo vadove.
Naudojate fiksuoto sinchronizavimo monitorių ir su pasirinkta skyra sinchronizacija nevyks.	Įsitikinkite, kad monitorius gali naudoti tą patį horizontaliojo skanavimo dažnį, kaip ir pasirinkta skyra.
Kompiuteris veikia <b>budėjimorežimu</b> .	Paspauskite įjungimo mygtuką, kad išeitumėte iš <b>budėjimo</b> režimo.  <b>ISPĖJIMAS:</b> Kai bandote išeiti iš <b>budėjimo</b> režimo, nelaikykite nuspausto įjungimo mygtuko ilgiau nei keturias sekundes. Priešingu atveju kompiuteris išsijungs ir jūs prarasite visus neišsaugotus duomenis.
Monitoriaus kabelis sujungtas su netinkama jungtimi.	Jei kompiuterio sistemoje yra ir integruotos grafikos jungtis, ir pridedama grafinės plokštės jungtis, ijunkite monitoriaus kabelį į kompiuterio galinėje pusėje esančią grafinės plokštės jungtį.
Kompiuteryje nustatyti monitoriaus parametrai neatitinka monitoriaus parametrų.	<ol style="list-style-type: none"><li>Windows valdymo skyde dukart spustelėkite piktogramą ir pasirinkite <b>Display</b> (ekranas) ir pasirinkite skirtuką <b>Settings</b> (nustatymai).  Windows Vista valdymo skyde, <b>Appearance and Personalization</b> (išvaizda ir pritaikymas), pasirinkite <b>Adjust screen resolution</b> (nustatyti ekrano raišką).</li><li>Slankikliu iš naujo nustatykite skyra.</li></ol>

### Įdiegus PCI Express grafinę kortą neįmanoma įjungti integruotosios grafikos.

Priežastis	Sprendimas
Sistemose, kuriose yra Intel integruotoji grafika, įdiegus PCI Express x16 grafinę kortą integruotosios grafikos įjungti negalima.	Integruotoji grafika gali būti įjungta kompiuterio nustatymuose tik tuo atveju, jei sistemoje yra įdiegta PCI ar PCI Express x1 vaizdo plokštė, tačiau jos negalima įjungti, jei vaizdo plokštė yra PCI Express x16 lizde.

## 2-6 Lentelė Ekrano problemų sprendimas (tėsinys)

**Ekranas tuščias, penkis kartus sumirksi raudonas maitinimo indikatorius (kartą per sekundę su dviejų sekundžių pauze) ir pasigirsta penki pyptelėjimai. (Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies toliau.)**

Priežastis	Sprendimas
Išankstinės vaizdo atminties klaida.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Iš naujo įdėkite DIMM kortas. Ijunkite sistemą.</li><li>2. Po vieną pakeiskite DIMM modulius, kad atskirtumėte sugedusį modulį.</li><li>3. Pakeiskite trečiosios šalies atmintį HP atmintimi.</li><li>4. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li></ol>

**Ekranas tuščias, šešis kartus sumirkxi raudonas maitinimo indikatorius (kartą per sekundę su dviejų sekundžių pauze) ir pasigirsta šeši pyptelėjimai. (Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies toliau.)**

Priežastis	Sprendimas
Išankstinės vaizdo grafikos klaida.	<p>Sistemoms su vaizdo plokštė:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pakeiskite vaizdo plokštę. Ijunkite sistemą.</li><li>2. Pakeiskite vaizdo plokštę.</li><li>3. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li></ol> <p>Sistemose su integruota grafika pakeiskite sistemos plokštę.</p>

**Ekranas tuščias, septynis kartus sumirkxi raudonas maitinimo indikatorius (kartą per sekundę su dviejų sekundžių pauze) ir pasigirsta septyni pyptelėjimai. (Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies toliau.)**

Priežastis	Sprendimas
Sistemos plokštės klaida (ROM aptiko klaidą prieš atsirandant vaizdui).	Pakeiskite pagrindinę plokštę.

**Monitorius tinkamai neveikia naudojant energijos taupymo funkcijas.**

Priežastis	Sprendimas
Monitorius, neturintis energijos taupymo galimybių, naudojamas ižungus energijos taupymo funkcijas.	Išjunkite monitoriaus energijos taupymo funkciją.

**Blankūs simboliai.**

Priežastis	Sprendimas
Neteisingai nustatyti ryškumo ir kontrastingumo valdikliai.	Nustatykite monitoriaus ryškumo ir kontrastingumo valdiklius.
Kabeliai sujungti neteisingai.	Patikrinkite, ar grafikos kabelis yra tvirtai sujungtas su grafine plokštę ir monitoriumi.

## 2-6 Lentelė Ekrano problemų sprendimas (tęsinys)

Neryškus vaizdas arba negalima nustatyti norimos skyros.

Priežastis	Sprendimas
Jeigu grafikos valdiklis buvo atnaujintas, galbūt neatsisiųstos reikiamas grafikos tvarkyklos.	Išdiekite atnaujinimo komplekte esančias vaizdo tvarkykles.
Monitorius negali rodyti reikalinga skyra.	Pakeiskite reikalingą skyrą.
Bloga grafinė plokštė.	Pakeiskite vaizdo plokštę.

Vaizdas iškraipytas, nelygus, virpa ar mirksi.

Priežastis	Sprendimas
Monitoriaus jungtys gali būti netvirtos, arba netinkamai sureguliuotas monitorius.	<ol style="list-style-type: none"><li>Įsitikinkite, kad monitoriaus kabelis tvirtai sujungtas su kompiuteriu.</li><li>Esant dviejų monitorių sistemai, arba jei netoli yra kitas monitorius ir monitorių elektromagnetiniai laukai trukdo vienas kito veikimui, atitraukite monitorius vieną nuo kito.</li><li>Gali būti, kad yra fluorescencinės lempos ar ventiliatoriai yra per arti monitoriaus.</li></ol>
Monitorių reikia išmagnetinti.	Išmagnetinkite monitorių. Skaitykite su monitoriumi gautą dokumentaciją.

Vaizdas necentruojamas.

Priežastis	Sprendimas
Padėtį reikia pareguliuoti.	Norédami pasiekti OSD meniu, paspauskite monitoriaus mygtuką Meniu. Pasirinkite <b>ImageControl/Horizontal Position</b> (vaizdo valdymas/vertikali padėtis) arba <b>Vertical Position</b> (vertikali padėtis), jei norite nustatyti horizontalią arba vertikalią vaizdo padėtį.

Ekrane rodoma „No Connection, Check Signal Cable“.

Priežastis	Sprendimas
Atjungtas monitoriaus vaizdo kabelis.	Monitorių ir kompiuterių sujunkite vaizdo kabeliu. <b>ISPĖJIMAS:</b> Jungdami vaizdo kabelį įsitikinkite, kad kompiuterio maitinimas išjungtas.

Ekrane rodoma „Out of Range“.

Priežastis	Sprendimas
Vaizdo skyra ir atnaujinimo dažnis yra didesni už monitoriaus palaikomus.	Iš naujo paleiskite kompiuterį ir įjunkite saugų režimą. Nustatymus pakeiskite į palaikomus, tada kompiuterį paleiskite iš naujo, kad jie įsigaliotų.

## 2-6 Lentelė Ekrano problemų sprendimas (tėsinys)

Ijungus CRT monitoriaus vidaus girdisi vibracijos ar barškėjimo garsas.

Priežastis	Sprendimas
Suaktyvinta monitoriaus išmagnetinimo ritė.	Néra. Normalu, kad išmagnetinimo ritė suaktyvinta, kai monitorius įjungtas.

Iš CRT monitoriaus girdisi spragsėjimo garsas.

Priežastis	Sprendimas
Monitoriuje suaktyvinta elektroninė transliacija.	Néra. Normalu, kad kai kurie monitoriai įjungus ar išjungus, jėinant ir išeinant iš budėjimo režimo ar keičiant skyra skleidžia spragsėjimo garsą.

Iš plokščio ekrano monitoriaus girdimi aukšti garsai.

Priežastis	Sprendimas
Nustatytas per didelis ryškumas ir (arba) kontrastingumas.	Sumažinkite ryškumą ir (arba) kontrastingumą.

Netikslus fokusavimas; dryžuotas, išnykstantis ar šešeliuotas vaizdas; horizontalios judančios linijos; blyškios vertikalias juostos; ekrane negalima centruoti vaizdo (tik plokščio ekrano monitoriai, naudojantys analoginę VGA jungtį).

Priežastis	Sprendimas
Gali būti, kad plokščio ekrano monitoriaus vidinio skaitmeninio konvertavimo grandinės negalės teisingai interpretuoti grafinės plokštės išvesties synchronizavimo.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Monitoriaus ekrane pasirinkite Automatinio reguliavimo pasirinktį.</li><li>2. Neautomatiui būdu sinchronizuokite ekrano meniu funkcijas „Clock“ (laikrodis) ir „Clock Phase“ (laikrodžio fazė). Jei norite atsiisiusti SoftPaq, kuris padės sinchronizacijos metu, eikite į nurodytą interneto svetainę, pasirinkite atitinkamą monitorių ir atsiisiuskite SP32347 arba SP32202: <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a></li></ol>
Grafinė plokštė įdėta neteisingai arba sugedusi.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pakeiskite vaizdo plokštę.</li><li>2. Pakeiskite vaizdo plokštę.</li></ol>

Kai kurie įvesti simboliai pasirodo neteisingai.

Priežastis	Sprendimas
Šriftas, kurį naudojate, nepalaiko šių simbolių.	Norédami rasti ir pasirinkti reikiama simbolij, naudokite Character Map (simbolių žemėlapis). Spustelėkite Start (pradėti) > All Programs (visos programos) > Accessories (priedai) > System Tools (sistemos įrankiai) > Character Map (simbolių žemėlapis). Galite simbolij iš simbolių žemėlapio kopijuoti į dokumentą.

# Garso problemų sprendimas

Jei kompiuteris palaiko garso funkcijas ir jūs susiduriate su garso problemomis, apie dažniausias priežastis ir sprendimus žiūrėkite toliau pateiktoje lentelėje.

## 2-7 Lentelė Garso problemų sprendimas

Garsas staiga pasigirsta ar staiga nutyla.

Priežastis	Sprendimas
Procesoriaus ištekliais naudojasi kitos atidarytos taikomosios programos.	Uždarykite visas atidarytas procesoriaus veikimą apskunkinančias programas.
Tiesioginio garso uždelsimas, dažnai pasikartojantis naudojant daugelį daugialypės terpės grotuvu programų.	Tik Windows XP: <ol style="list-style-type: none"><li>Atidarykite <b>Control Panel</b> (valdymo skydas) ir pasirinkite <b>Sounds and Audio Devices</b> (garsas ir garso įrenginiai).</li><li>Šaknelėje <b>Audio</b> (garsas) iš sąrašo <b>Sound Playback</b> (garso atkūrimas) pasirinkite įrenginį.</li><li>Spustelėkite mygtuką <b>Advanced</b> (išsamiau) ir pasirinkite šaknelę <b>Performance</b> (vykdymas).</li><li><b>Hardware acceleration</b> (įrenginio pagreitis) slankikli nustatykite kaip <b>None</b> (nėra), o <b>Sample rate conversion quality</b> (išrankos dažnio konvertavimo kokybė) slankikli nustatykite kaip <b>Good</b> (gera), tada vėl patikrinkite garsą.</li><li><b>Hardware acceleration</b> (įrenginio pagreitis) slankikli nustatykite kaip <b>Full</b> (visas), o <b>Sample rate conversion quality</b> (išrankos dažnio konvertavimo kokybė) slankikli nustatykite kaip <b>Best</b> (geriausia), tada vėl patikrinkite garsą.</li></ol>

Per garsiakalbij ar ausines nesigirdi garso.

Priežastis	Sprendimas
Programinės įrangos garsumo reguliavimas yra pritildytas arba išjungtas.	Užduočių juosteje dukart spustelėkite piktogramą <b>Speaker</b> (garsiakalbis), tada patikrinkite, ar nepažymėta pasirinktis <b>Mute</b> (nutildyt) ir garso slankikliu nustatykite garsumą.
Garsas yra pasléptas Kompiuterio nustatymuose.	Kompiuterio nustatymuose ijunkite garsą: <b>Security (sauga) &gt; Device Security</b> (įrenginio sauga) > <b>Audio</b> (garsas).
Neįjungti išoriniai garsiakalbiai.	Ijunkite išorinius garsiakalbius.
Garso įrenginys gali būti įjungtas į netinkamą lizdą kompiuterio galinėje dalyje.	Įsitikinkite, ar įrenginys yra prijungtas prie tinkamo lizdo kompiuterio galinėje dalyje.
Išoriniai garsiakalbiai yra įjungti į neteisingą nesenai įdiegtos garso plokštės lizdą.	Apie teisingą garsiakalbių prijungimą žiūrėkite garso plokštės dokumentaciją.
Neįjungtas skaitmeninio kompaktinio disko garsas.	Ijunkite skaitmeninio kompaktinio disko garsą. Įrenginio vadove, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite įrenginio kompaktinį arba DVD diską ir pasirinkite <b>Properties</b> (ypatybės). Įsitikinkite, kad patikrinta <b>Enable digital CD audio for this CD-ROM device</b> (igalinti skaitmeninio garso įrašo kompaktinius diskus šiam CD-ROM įrenginiui).
Ausinės ar įrenginiai, prijungti prie linijinio išėjimo jungties, slopinia vidinį garsiakalbij.	Ijunkite ir naudokite ausines ar išorinius garsiakalbius, jei prijungti, arba atjunkite ausines ar išorinius garsiakalbius.

## 2-7 Lentelė Garso problemų sprendimas (tęsinys)

Per garsiakalbį ar ausines nesigirdi garso.

Priežastis	Sprendimas
Kompiuteris veikia <b>budėjimorežimu</b> .	Paspauskite įjungimo mygtuką, kad išeitumėte iš <b>budėjimo</b> režimo.  <b>ISPĖJIMAS:</b> Kai bandote išeiti iš <b>budėjimo</b> režimo, nelaikykite nuspausto įjungimo mygtuko ilgiau nei keturias sekundes. Priešingu atveju kompiuteris išsijungs ir jūs prarasite visus neišsaugotus duomenis.
Vidinis garsiakalbis uždraustas kompiuterio nustatymuose.	Kompiuterio nustatymuose įjunkite vidinį garsiakalbį. Pasirinkite <b>Advanced</b> (išsamiau) > <b>Device Options</b> (įrenginio parinktys) > <b>Internal Speaker</b> (vidinis garsiakalbis).

Pro ausines sklinda neaiškus ar duslus garsas.

Priežastis	Sprendimas
Ausinės prijungtos prie galinės garso išvesties jungties. Galinė garso išvesties jungtis yra skirta maitinamiems garso įrenginiams, o ne ausinėms.	Ausine prijunkite prie kompiuterio priekyje esančios ausinių jungties.

Irašant garso įrašą atrodo, kad kompiuteris užrakintas.

Priežastis	Sprendimas
Galbūt kietasis diskas yra pilnas.	Prieš pradēdami įrašinėti įsitikinkite, kad kietajame diske užtenka vietos. Taip pat galite pabandyti įrašinėti garso failą suglaudintu formatu.

Neveikia išvesties lizdas.

Priežastis	Sprendimas
Jungtis perkonfigūruota garso tvarkyklėje ar programos programinėje įrangoje.	Perkonfigūruokite jungtį garso tvarkyklėje ar programinėje įrangoje arba nustatykite šios jungties numatytają reikšmę.

# Spausdintuvo problemų sprendimas

Jei kils spausdintuvo problemų, skaitykite su spausdintuvu gautą dokumentaciją ir toliau lentelėje pateiktas problemų įprastines priežastis ir sprendimus.

## 2-8 Lentelė Spausdintuvo problemų sprendimas

### Spausdintuvas nespausdina.

Priežastis	Sprendimas
Spausdintuvas neįjungtas arba neveikia tinkle.	Išjunkite spausdintuvu elektros maitinimą ir patikrinkite, ar jis veikia tinkle.
Neįdiegta programai tinkanti spausdintuvu tvarkykla.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Išdiekite tai programai tinkančią spausdintuvu tvarkykla.</li><li>2. Bandykite spausdinti naudodami MS-DOS komandą: DIR C:\ &gt; [spausdintuvu prievedas] kur [spausdintuvu prievedas] yra naudojamo spausdintuvu adresas. Jei spausdintuvas veikia, iš naujo įkelkite spausdintuvu tvarkykla.</li></ol>
Jeigu esate prisijungęs prie tinklo, galbūt neprisijungėte prie spausdintuvu.	Sukurkite tinkamus tinklo ir spausdintuvu sujungimus.
Galbūt įvyko spausdintuvu triktis.	Atlikite automatinį spausdintuvu patikrinimą.

### Spausdintuvas neįsijungia.

Priežastis	Sprendimas
Galbūt netinkamai sujungti kabeliai.	Iš naujo sujunkite visus kabelius ir patikrinkite elektros maitinimo laidą ir lizdą.

### Spausdintuvas spausdina iškraipytą informaciją.

Priežastis	Sprendimas
Neįdiegotos programai tinkamos spausdintuvu tvarkykles.	Išdiekite tai programai tinkančią spausdintuvu tvarkykla.
Galbūt netinkamai sujungti kabeliai.	Iš naujo sujunkite visus laidus
Galbūt perkrauta spausdintuvu atmintis.	Išjunkite spausdintuvą vienai minutei, taip iš naujo nustatydamis reikšmes, o tada vėl ji įjunkite.

### Spausdintuvas ne tinkle.

Priežastis	Sprendimas
Galbūt spausdintuve nebéra popieriaus.	Patikrinkite popieriaus déklą, ir jei jis tuščias – užpildykite. Išjunkite tinklo režimą.

# Klaviatūros ar pelés problemų sprendimas

Jei kils ekrano klaviatūros ar pelés problemų, skaitykite su šia įranga gautą dokumentaciją ir toliau lentelėje pateiktas problemų įprastines priežastis ir sprendimus.

## 2-9 Lentelė Klaviatūros problemų sprendimas

Kompiuteris neatpažsta klaviatūros komandų ir teksto rinkimo.

Priežastis	Sprendimas
Netinkamai įjungtas klaviatūros kištukas.	<ol style="list-style-type: none"><li>Windows XP darbalaukyje, spustelėkite <b>Start</b> (pradėti) &gt; <b>Shut Down</b> (išjungti).</li><li>Windows Vista darbalaukyje spustelėkite <b>Start</b> (pradėti), spustelėkite rodyklę, esančią apatiniaiame dešiniajame pradžios meniu kampe, ir pasirinkite <b>Išjungti</b>.</li><li>Išjungę kompiuterį iš naujo prijunkite klaviatūrą prie kompiuterio ir ją paleiskite iš naujo.</li></ol>
Programa nebereaguoja į komandas.	Pele išjunkite kompiuterį, o tada jį įjunkite iš naujo.
Reikia taisyti klaviatūrą.	Skaitykite pasaulinės ribotos garantijos terminus ir sąlygas.
Kompiuteris veikia <b>budėjimorežimu</b> .	<p>Paspauskite įjungimo mygtuką, kad išeitumėte iš <b>budėjimo</b> režimo.</p> <p><b>ISPĖJIMAS:</b> Kai bandote išeiti iš <b>budėjimo</b> režimo, nelaikykite nuspausto įjungimo mygtuko ilgiau nei keturias sekundes. Priešingu atveju kompiuteris išsijungs ir jūs prarasite visus neišsaugotus duomenis.</p>

Žymeklis nejuda naudojant klaviatūros rodyklių klavišus.

Priežastis	Sprendimas
Gali būti įjungtas klavišas <b>Num Lock</b> .	Paspauskite klavišą <b>Num Lock</b> . Jei norite naudoti <b>rodyklių</b> klavišus, Num Lock lemputė turi būti išjungta. Klavišą <b>Num Lock</b> galima išjungti (arba įjungti) Computer Setup (kompiuterio sąrankoje).

## 2-10 Lentelė Pelés problemų sprendimas

Pelé nereaguoja judinama arba reaguoja per lėtai.

Priežastis	Sprendimas
Pelę įjunkite į reikiama jungtį galinėje kompiuterio sienelėje.	<p>Naudodami klaviatūrą išjunkite kompiuterį.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Vienu metu paspauskite klavišus <b>Ctrl</b> ir <b>Esc</b> (arba paspauskite <b>Windows logotipo</b> klavišą), jei norite, kad būtų rodomas meniu <b>Start</b> (pradėti).</li><li>Naudokite <b>rodyklių</b> klavišus ir pasirinkite <b>Shut Down</b> (išjungti), tada paspauskite klavišą <b>Enter</b>.</li><li>Išjungę kompiuterį iš naujo įjunkite pelés kištuką į lizdą kompiuterio (arba klaviatūros) galinėje pusėje ir iš naujo įjunkite kompiuterį.</li></ol>
Programa nebereaguoja į komandas.	Naudodami klaviatūrą išjunkite kompiuterį ir įjunkite jį iš naujo.

## 2-10 Lentelė Pelés problemų sprendimas (tęsinys)

Pelé nereaguoja judinama arba reaguoja per létai.

Priežastis	Sprendimas
Galbūt reikia išvalyti pelę.	Nuo pelés nuimkite kamuoliuko dangtelį ir išvalykite vidinius komponentus.
Galbūt pelę reikia taisyti.	Skaitykite pasaulinės ribotos garantijos terminus ir salygas.
Kompiuteris veikia <b>budėjimorežimu</b> .	Paspauskite įjungimo mygtuką, kad išeitumėte iš <b>budėjimo</b> režimo. <b>ISPĖJIMAS:</b> Kai bandote išeiti iš <b>budėjimo</b> režimo, nelaikykite nuspausto įjungimo mygtuko ilgiau nei keturias sekundes. Priešingu atveju kompiuteris išsijungs ir jūs prarasite visus neišsaugotus duomenis.

Pelé juda tik vertikaliai ir horizontaliai arba juda trūkčiodama.

Priežastis	Sprendimas
Nešvari pelés rutuliuko ar sukimosi šifratoriaus ašis, kuri liečiasi su rutuliuku.	Išimkite pelés rutuliuką iš pelés apačios ir nuvalykite ji priemonėmis iš pelei valyti skirto rinkinio, kurį galima įsigyti kompiuterių parduotuvėse.

# Techninės įrangos montavimo metu iškilusių problemų sprendimas

Prijungus ar atjungus papildomos techninės įrangos, pvz., papildomą tvarkykłę arba išplėtimo kortą, gali tekti perkonfigūruoti kompiuterį. Idiebus „išjungi ir dirbi“ (plug and play) įrenginių, Windows automatiškai atpažįsta įrenginių ir sukonfigūruoja kompiuterį. Jei idėsite ne „išjungi ir dirbi“ (plug and play) įrenginių, baigę naujos techninės įrangos įdėjimą turėsite iš naujo sukonfigūruoti kompiuterį. Operacinėje sistemoje Windows naudokite **Aparatūros diegimo vedlys** ir vykdykite ekrane rodomas instrukcijas.

**DĖMESIO!** Kai kompiuteris įjungtas į AC maitinimo šaltinių, jame visada pritaikoma sistemos plokštėi. Jei norite sumažinti susižeidimo nuo elektros smūgio ir/arba nuo karštų paviršių riziką, ištraukite maitinimo kabelį iš elektros lizdo ir prieš tiesdamis palaukite kol vidiniai sistemos komponentai atauš.

Pagrindinėje plokštėje ieškokite šviesos diodo. Jei indikatorius šviečia, sistemos maitinimas vis dar įjungtas. Prieš tiesdamis išjunkite kompiuterį ir ištraukite maitinimo laidą.

## 2-11 Lentelė Techninės įrangos montavimo metu iškilusių problemų sprendimas

### Naujas įrenginys neatpažįstamas kaip sistemos dalis.

Priežastis	Sprendimas
Įrenginys netinkamai įdėtas arba netinkamai prijungtas.	Įsitinkinkite, kad įrenginys teisingai ir saugiai prijungtas ir kad jungties kontaktai nesulankstyti.
Naujo išorinio įrenginio kabelis (-iai) atpalaiduotas arba ištrauktasi maitinimo kabeliai.	Įsitinkinkite, kad visi kabeliai tinkamai ir saugiai prijungti ir kad jungties ar kabelio kontaktai nesulankstyti.
Naujo išorinio įrenginio maitinimo jungiklis neįjungtas.	Išjunkite kompiuterį ir išorinį įrenginį ir tada įjunkite kompiuterį, kad integroutumėte įrenginį su kompiuterio sistema.
Kai sistema pasiūlė atlikti konfigūracijos pakeitimus, jūs atmetėte juos.	Perkraukite kompiuterį ir vykdykite pakeitimų priėmimo instrukcijas.
Pridėta plokštė „išjungi ir dirbi“ (plug and play) gali nebūti automatiškai konfigūruojama, jei numatytoji konfigūracija nedera su kitais įrenginiais.	Jei norite atšaukti automatinių plokštės nustatymų pasirinkimą ir pasirinkti pagrindinę konfigūraciją, dėl kurių neatsiranda išteklių nesuderinamumas, naudokite Windows įrenginio valdymą. Be to, norėdami išspręsti išteklių nesuderinamumo problemą, kompiuterio nustatymuose įrenginius galite iš naujo sukonfigūruoti arba išjungti.
Kompiuterio USB priedai uždrausti Kompiuterio nustatymuose.	Įjunkite Kompiuterio nustatymus (F10) ir USB priedavus.

### Kompiuteris nepasileidžia.

Priežastis	Sprendimas
Naujinant buvo panaudoti netinkami atminties moduliai arba jie buvo įdėti netinkamoje vietoje.	<ol style="list-style-type: none"><li>Peržiūrėkite dokumentaciją, kurią gavote kartu su sistema, kad nustatytumėte, ar naudojate teisingus atminties modulus ir kad patikrintumėte, ar įdėjimas teisingas. <b>PASTABA:</b> DIMM 1 visada turi būti įdiegtas.</li><li>Atkreipkite dėmesį į pypsėjimus ir indikatoriaus šviesas priekinėje kompiuterio dalyje. Garsiniai signalai ir šviečiantys indikatoriai yra konkrečių problemų kodai.</li><li>Jei vis dar negalite rasti išeities, kreipkitės į Klientų palaikymo tarnybą.</li></ol>

## 2-11 Lentelė Techninės įrangos montavimo metu iškilusių problemų sprendimas (tėsinys)

Penkis kartus sumirksi raudonas maitinimo indikatorius (kartą per sekundę su dvieju sekundžių pauze) ir pasigirsta penki pyptelėjimai. (Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies toliau.)

Priežastis	Sprendimas
Atminties modulis blogas arba neteisingai įdėtas.	<p><b>ISPĖJIMAS:</b> Nenorėdami pažeisti DIMM ar sistemos plokštės, prieš bandydami iš naujo įdėti, įdiegti ar pašalinti DIMM modulį turite ištraukti kompiuterio maitinimo laidą.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Iš naujo įdékite DIMM kortas. Ijunkite sistemą.</li><li>2. Po vieną pakeiskite DIMM modulius, kad atskirtumėte sugedusį modulį.</li></ol> <p><b>PASTABA:</b> DIMM 1 visada turi būti įdiegtas.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Pakeiskite trečiosios šalies atmintį HP atmintimi.</li><li>4. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li></ol>

Šešis kartus sumirksi raudonas maitinimo indikatorius (kartą per sekundę su dvieju sekundžių pauze) ir pasigirsta šeši pyptelėjimai. (Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies toliau.)

Priežastis	Sprendimas
Grafinė plokštė įdėta neteisingai, yra netinkama arba netinkama sistemos plokštė.	<p>Sistemoms su vaizdo plokštė:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pakeiskite vaizdo plokštę. Ijunkite sistemą.</li><li>2. Pakeiskite vaizdo plokštę.</li><li>3. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li></ol> <p>Sistemose su integruota grafika pakeiskite sistemos plokštę.</p>

Dešimt kartų sumirksi raudonas maitinimo indikatorius (kartą per sekundę su dvieju sekundžių pauze) ir pasigirsta dešimt pyptelėjimų. (Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies toliau.)

Priežastis	Sprendimas
Bloga papildoma plokštė.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Patikrinkite kiekvieną papildomą kortą pašalindami po vieną (jei jos yra kelios), tada ijunkite sistemą ir patikrinkite, ar gedimas dingo.</li><li>2. Nustatę blogą kortą, išimkite ją ir pakeiskite.</li><li>3. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li></ol>

# Tinklo problemų sprendimas

Toliau esančioje lentelėje išvardytos kai kurios tinklo problemas, priežastys ir sprendimai. Šiose rekomendacijose nėra aptariamas tinklo kabelių derinimas.

## 2-12 Lentelė Tinklo problemų sprendimas

### Neveikia įjungimo kreipiantis iš LAN funkcija.

Priežastis	Sprendimas
Ijungimo kreipiantis iš LAN funkcija neįjungta.  <b>PASTABA:</b> Kai kurie NIC turi savo konfigūracijos programas, kurios leidžia tiksliau valdyti ir konfigūruoti įjungimo funkcijas. Daugiau informacijos ieškokite prie NIC pridėtoje dokumentacijoje.	Jei Windows XP norite įjungti kreipiantis iš LAN funkciją:  1. Pasirinkite <b>Start</b> (pradėti) > <b>Control Panel</b> (valdymo skydas). 2. Dukart spustelėkite <b>Network Connections</b> (tinklo ryšiai). 3. Dukart spustelėkite <b>Local Area Connection</b> (vietinis ryšys). 4. Spustelėkite <b>Properties</b> (ypatybės). 5. Spustelėkite <b>Configure</b> (konfigūruoti). 6. Spustelėkite šaknelę <b>Power Management</b> (maitinimo tvarkymas), tada pažymėkite žymės langelį <b>Allow this device to bring the computer out of standby</b> (leisti šiam įrenginiui įjungti budėjimo režimu veikiantį kompiuterį).

## 2-12 Lentelė Tinklo problemų sprendimas (tēsinys)

Tinklo tvarkyklė neranda tinklo valdiklio.

Priežastis	Sprendimas
Tinklo valdiklis išjungtas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Paleiskite Kompiuterio nustatymus ir įjunkite tinklo valdiklį.</li><li>2. Operacinėje sistemos naudodami įrenginio vadovą įjunkite tinklo valdiklį.</li></ol>
Netinkama tinklo tvarkyklė.	Tinklo valdiklio dokumentacijoje raskite teisingą tvarkyklę arba naujausią jos versiją atsiuskite iš gamintojo svetainės.

Niekada nemirksi tinklo būsenos indikatorius.

**PASTABA:** Kai tinklas aktyvus, tinklo būsenos indikatorius turi mirksėti.

Priežastis	Sprendimas
Neaptiktas aktyvus tinklas.	Patikrinkite, ar tinkamai prijungti kabeliai ir tinklo įrangą.
Netinkamai nustatyta tinklo valdiklis.	Windows operacinėje sistemoje patikrinkite įrenginio būklę, pavyzdžiu, įrenginio vadovo programoje patikrinkite, ar įkelta tvarkyklė, o tinklo ryšių programėlėje – tinklo būseną.
Tinklo valdiklis išjungtas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Paleiskite Kompiuterio nustatymus ir įjunkite tinklo valdiklį.</li><li>2. Operacinėje sistemos naudodami įrenginio vadovą įjunkite tinklo valdiklį.</li></ol>
Netinkamai įkelta tinklo tvarkyklė.	Iš naujo įdiekite tinklo tvarkykles.
Sistema negali automatiškai aptikti tinklo.	Įjunkite tinklo automatiniuo atpažinimo funkciją ir priverstinai įjunkite tinkamą veikimo režimą.

Diagnostikos programos praneša apie triktį.

Priežastis	Sprendimas
Kabelis prijungtas nesaugiai.	Įsitikinkite, kad tinklo kištukas saugiai įjungtas į tinklo jungtį ir kad kitas kabelio galas saugiai prijungtas prie tinkamo įrenginio.
Kabelis sujungtas su netinkama jungtimi.	Įsitikinkite, kad kabelis sujungtas su tinkama jungtimi.
Problema slypi kabelyje arba prie kito kabelio galo prijungtame įrenginyje.	Įsitikinkite, kad kabelis ir prie kito kabelio galo prijungtas įrenginys veikia tinkamai.
Ta pačią pertrauktį dalinasi ir tinklo valdiklis, ir išplėtimo plokštė.	Įjunkite Kompiuterio nustatymų meniu <b>Advanced</b> (išsamiau) ir pakeiskite plokštės šaltinių nustatymus.
Pažeistas tinklo valdiklis.	Kreipkitės į igaliotąjį paslaugų teikėją.

## 2-12 Lentelė Tinklo problemų sprendimas (tęsinys)

Diagnostiniai testai pavyksta, bet kompiuteris neturi ryšio su tinklu.

Priežastis	Sprendimas
Neįkeltos tinklo tvarkykles arba tvarkykles nustatymai neatitinka dabartinės konfigūracijos.	Įsitikinkite, kad tinklo tvarkykles įkeltos ir tvarkykles nustatymai atitinka tinklo valdiklio konfigūraciją. Įsitikinkite, kad įdiegtas tinkamas tinklo klientas ir protokolas.
Tinklo valdiklis šiam kompiuteriui nesukonfigūruotas.	<b>Control Panel</b> (valdymo skydas) pasirinkite pictogramą <b>Network</b> (tinklas) ir sukonfigūruokite tinklo valdiklį.

Prijungus prie kompiutero išplėtimo plokštę, tinklo valdiklis lievėsi veikti.

Priežastis	Sprendimas
Ta pačia pertrauktį dalinasi ir tinklo valdiklis, ir išplėtimo plokštė.	Ijunkite Kompiutero nustatymų meniu <b>Advanced</b> (išsamiau) ir pakeiskite plokštės šaltinių nustatymus.
Tinklo valdikliui reikalingos tvarkykles.	Patirkinkite, ar įdiegiant išplėstinę plokštę nebuvo pašalintos tvarkykles.
Įdiepta išplėtimo plokštė yra tinklo plokštė (NIC) ir nedera su integruota NIC.	Ijunkite Kompiutero nustatymų meniu <b>Advanced</b> (išsamiau) ir pakeiskite plokštės šaltinių nustatymus.

Tinklo valdiklis nebeveikia be jokios aiškios priežasties.

Priežastis	Sprendimas
Failai, kuriuose saugomos tinklo tvarkykles, pažeisti.	Iš naujo įdiekite tinklo tvarkykles naudodami atkūrimo diskų rinkinį, sukurtą iš kietojo disko atkūrimo dalies.
Kabelis prijungtas nesaugiai.	Įsitikinkite, kad tinklo kištukas saugiai įjungtas į tinklo jungtį ir kad kitas kabelio galas saugiai prijungtas prie tinkamo įrenginio.
Pažeistas tinklo valdiklis.	Kreipkitės į <b>igaliotajių</b> paslaugų teikėją.

Negalima įkrauti naujos tinklo plokštės.

Priežastis	Sprendimas
Nauja tinklo plokštė gali būti pažeista arba neatitinkanti technologinių standartų.	Įdiekite veikiantį, technologinius standartus atitinkantį NIC įrenginį arba pakeiskite įkrovimo tvarką, kad būtų kraunama iš kito šaltinio.

Bandant atlikti nuotolinės sistemos įdiegimą nepavyko prisijungti prie tinklo serverio.

Priežastis	Sprendimas
Netinkamai sukonfigūruotas tinklo valdiklis.	Patirkinkite tinklo ryšį, ar yra DHCP serveris, ir kad nuotolinio sistemos įdiegimo serveryje yra jūsų NIC įrenginiui reikalingos NIC tvarkykles.

## **2-12 Lentelė Tinklo problemų sprendimas (tęsinys)**

**Sistemos nustatymų programa praneša neužprogramuotą EEPROM.**

Priežastis	Sprendimas
Neužprogramuotas EEPROM.	Kreipkitės į igaliotajį paslaugų teikėją.

# Atminties problemų sprendimas

Jei susiduriate su atminties problemomis, apie kai kurias dažniausias jų priežastis ir sprendimus skaitykite toliau pateiktoje lentelėje.

△ **ISPĖJIMAS:** Išjungus kompiuterį DIMM vis dar gali būti maitinamas (atsižvelgiant į valdymo mechanizmo (ME) nustatymus). Nenorėdami pažeisti DIMM ar sistemos plokštės, prieš bandydami iš naujo įdėti, įdiegti ar pašalinti DIMM modulį turite ištraukti kompiuterio maitinimo lądą.

Sistemose, kuriose palaikoma ECC atmintis, HP nepalaiko darbo ir su ECC, ir su ECC atmintimis. Priešingu atveju kompiuteris neįkraus operacinės sistemos.

☒ **PASTABA:** Ijungus Valdymo modulį (ME), konfigūracija turės įtakos atminties skaičiavimui. Atsiuinciant, išskleidžiant ir vykdant ME mikroprogramas, skirtas nepagrindinio srauto (OOB – Out-of-Band), trečiosios šalies duomenų saugyklos ir kitoms valdymo funkcijoms atlikti, ME, veikdamas vieno kanalo režimu, naudoja 8 MB sistemos atminties, o veikdamas dvigubo kanalo režimu – 16 MB.

## 2-13 Lentelė Atminties problemų sprendimas

**Sistema neįkrauna arba tinkamai neveikia įdiegus papildomus atminties modulius.**

Priežastis	Sprendimas
XMM1 (arba DIMM1) lizde néra atminties modulio.	Įsitikinkite, ar į juodą sistemos plokštės XMM1 (arba DIMM1) lizdą įdėtas atminties modulis. Šiame lizde turi būti atminties modulis.
Atminties modulis néra sistemai tinkančio tipo ar greičio arba naujasis atminties modulis įstatytas netinkamai.	Modulį pakeiskite į technologinius standartus atitinkantį ir šiam kompiuteriui tinkantį įrenginį. Kai kuriuose modeliuose ECC ir ne ECC atminties moduliai negali veikti drauge.

**Nepakankamos atminties klaida.**

Priežastis	Sprendimas
Neteisingai nustatyta atminties konfigūracija.	Atminties konfigūraciją tikrinkite naudodami įrenginio vadovą
Šiai programai paleisti neužteko atminties.	Norédami sužinoti atminties reikalavimus žr. programos dokumentaciją.

**POST metu klaidingai apskaičiuojamas atminties kiekis.**

Priežastis	Sprendimas
Neteisingai įdiegti atminties moduliai.	Patikrinkite, ar tinkamai įdiegti atminties moduliai ir ar jie yra tinkami.
Galbūt sistemos atmintį naudoja integruota grafinė sistema.	Nereikia atliki jokių veiksmų.

## 2-13 Lentelė Atminties problemų sprendimas (tęsinys)

Operacijos metu rodoma nepakankamos atminties klaida.

Priežastis	Sprendimas
Įdiegta per daug baigiančių vykdymą ir pasiliekančių atmintyje (Terminate and Stay Resident programs – TSR) programų.	Pašalinkite bet kokias TSR programas, kurių jums nereikia.
Šiai programai neužteko atminties.	Patikrinkite programos atminties kiekio reikalavimus arba papildykite kompiuterio atminties kiekį.

**Penkis kartus sumirksi raudonas maitinimo indikatorius (kartą per sekundę su dvieju sekundžių pauze) ir pasigirsta penki pyptelėjimai. (Garsinis signalas išsiungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies toliau.)**

Priežastis	Sprendimas
Atminties modulis blogas arba neteisingai įdėtas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Iš naujo įdékite DIMM kortas. Ijunkite sistemą.</li><li>2. Po vieną pakeiskite DIMM modulius, kad atskirtumėte sugedusį modulį.</li><li>3. Pakeiskite trečiosios šalies atmintį HP atmintimi.</li><li>4. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li></ol>

# Procesoriaus problemų sprendimas

Jei susiduriate su procesoriaus problemomis, apie kai kurias dažniausias jų priežastis ir sprendimus skaitykite toliau pateiktoje lentelėje.

## 2-14 Lentelė Procesoriaus problemų sprendimas

Prastas veikimas.

Priežastis	Sprendimas
Įkaitęs procesorius.	<ol style="list-style-type: none"><li>Užtikrinkite, kad oro srautas į kompiuterį nebūtų blokuojamas.</li><li>Užtikrinkite, kad ventiliatoriai būtų prijungti ir veiktu tinkamai (kai kurie ventiliatoriai veikia tik tam tikrais atvejais).</li><li>Užtikrinkite, kad procesoriaus aušintuvas būtų tinkamai įdėtas.</li></ol>

Raudonas maitinimo indikatorius sumirksci tris kartus (kartą per sekundę su dviem sekundžių pauze).

Priežastis	Sprendimas
Neįstatytas arba netinkamai įstatytas procesorius.	<ol style="list-style-type: none"><li>Patikrinkite, ar yra procesorius.</li><li>Iš naujo įdékite procesorių.</li></ol>

# CD-ROM ir DVD problemų sprendimas

Jei kils CD-ROM ar DVD problemų, skaitykite toliau lentelėje pateiktas problemų įprastines priežastis ir sprendimus arba su šia įranga gautą dokumentaciją.

## 2-15 Lentelė CD-ROM ir DVD problemų sprendimas

Sistema neįkrauna iš CD-ROM ar DVD įrenginio.

Priežastis	Sprendimas
Įrenginys prijungtas prie SATA prievedo, kuris yra paslėptas kompiuterio nustatymų programe.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir įsitikinkite, kad <b>Device Available</b> (pasiekiamas įrenginys) yra pažymėtas ties įrenginio SATA prievedu, esančiu <b>Security</b> (sauga) > <b>Device Security</b> (įrenginio sauga).
Išimamos laikmenos įkrovis išjungtas Kompiuterio nustatymų programe.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir įjunkite įkraunamą išimamają laikmeną, esančią <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Storage Options</b> (saugyklos pasirinktys). Įsitikinkite, ar CD-ROM yra įjungtas <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Boot Order</b> (įkrovio tvarka).
Kompiuterio nustatymuose įjungtas tinklo serverio režimas.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir įjunkite tinklo serverio režimą, esantį <b>Security</b> (sauga) > <b>Password Options</b> (slaptažodžio pasirinktys).
Diskų įrenginyje yra neįkraunamas kompaktinis diskas.	Į diskų įrenginį pabandykite įdėti įkraunamą kompaktinį diską.
Neteisinga įkrovio tvarka.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir pakeiskite įkrovimo seką <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Boot Order</b> (įkrovio tvarka).

Diskas nerastas (neidentifikuotas).

Priežastis	Sprendimas
Galbūt atsilaisvino kabelio jungtis.	Patirkrinkite kabelio jungtis.
Galbūt sistema negalėjo automatiškai atpažinti naujai įdiegto įrenginio.	Žr. perkonfigūravimo instrukcijas, pateiktas „ <a href="#">Techninės įrangos montavimo metu iškilusiu problemu sprendimas</a> “ <a href="#">34 puslapyje</a> . Jei sistema naujai įdiegto įrenginio vis dar neatpažsta, pažiūrėkite, ar įrenginys yra nurodytas Kompiuterio nustatymuose. Jei taip, galima trikties priežastis – tvarkyklės problema. Jei ne, galima trikties priežastis – techninės įrangos problema.
Įrenginys prijungtas prie SATA prievedo, kuris yra paslėptas Kompiuterio nustatymuose.	Jei tai yra naujai įdiegtas diskų įrenginys, paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir paméginkite pridėti POST uždelsimą, esantį <b>Advanced</b> (išsamiau) > <b>Power-On Options</b> (įjungimo pasirinktys).
Ijungus diskas létai reaguoja.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir padidinkite POST uždelsimą, esantį <b>Advanced</b> (išsamiau) > <b>Power-On Options</b> (įjungimo pasirinktys).

## 2-15 Lentelė CD-ROM ir DVD problemų sprendimas (tėsinys)

CD-ROM ar DVD įrenginiai neaptikt arba neįkelta tvarkyklė.

Priežastis	Sprendimas
Diskų įrenginys netinkamai prijungtas arba sukonfigūruotas.	Skaitykite su pasirinktu įrenginiu gautą dokumentaciją.

**DVD įrenginyje negalima paleisti filmo.**

Priežastis	Sprendimas
Filmo nustatymai gali būti pritaikyti veikti tik tam tikrame regione.	Skaitykite su DVD įrenginiu gautą dokumentaciją.
Neįdiegta dekoderio programinė įranga.	Įdiekite dekoderio programinę įrangą.
Pažeista laikmena.	Pakeiskite laikmeną.
Filmo vertinimas užrakintas tėvų kontrolės užraktu.	Naudodami DVD programinę įrangą pašalinkite tėvų kontrolės užraktą.
Laikmena įdėta ne ta puse.	Iš naujo įdékite laikmeną.

**Negalima išimti kompaktinio disko (dėklo–įdėjimo įrenginys).**

Priežastis	Sprendimas
Netinkamai įdėtas diskas į diskų įrenginį.	Išjunkite kompiuterį, į avarinę išstumimo angą įkiškite ploną metalinį strypelį ir tvirtai paspauskite. Lėtai traukite dėklą iš diskų įrenginio tol, kol dėklas visiškai išsitraukus, tada išimkite diską.

**CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM arba DVD-R/RW įrenginiai neperskaito disko arba trunka labai ilgai.**

Priežastis	Sprendimas
Laikmena įdėta ne ta puse.	Iš naujo įdékite laikmeną etikete į viršų.
DVD-ROM įrenginio paleidimas trunka ilgiau, nes reikia nustatyti paleidžiamos laikmenos tipą, pavyzdžiui, garso ar vaizdo.	Palaukite 30 sekundžių, kad DVD-ROM įrenginys nustatyti paleidžiamos laikmenos tipą. Jei diskas vis dar nepaleidžiamas, skaitykite kitus šiame skyriuje išvardytus sprendimo būdus.
CD ar DVD diskas nešvarus.	Nuvalykite CD ar DVD, naudodami kompaktinių diskų valymo rinkinį, kurį galima įsigyti daugelyje kompiuterių parduotuviu.
Windows neaptinka CD-ROM ar DVD-ROM įrenginio.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Naudodami įrenginio vadovą pašalinkite įrenginį.</li><li>2. Iš naujo paleiskite kompiuterį ir palaukite, kol Windows aptiks CD ar DVD tvarkyklę.</li></ol>

## 2-15 Lentelė CD-ROM ir DVD problemų sprendimas (tęsinys)

Sudėtinga arba neįmanoma įrašyti ar kopijuoti kompaktinių diskų.

Priežastis	Sprendimas
Netinkamo ar prastos kokybės tipo laikmena.	<ol style="list-style-type: none"><li>Įrašydami bandykite naudoti mažesnį greitį.</li><li>Patikrinkite, ar naudojate diskų įrenginiui tinkamą laikmeną.</li><li>Pabandykite naudoti kito gamintojo laikmeną. Įvairių gamintojų produktų kokybė gali labai skirtis.</li></ol>

Pašalinus CD-ROM ar DVD įrenginį USDT kompiuteris įsikrauna per létai.

Priežastis	Sprendimas
Įkraunant sistema ieško diskų įrenginio, nes prie sistemos plokštės vis dar prijungtas diskų įrenginio kabelis.	Atjunkite diskų įrenginio kabelį nuo sistemos plokštės.

## Atmintinės raktų problemų sprendimas

Jei susiduriate su atmintinės raktų problemomis, apie dažniausias jų priežastis ir sprendimus skaitykite toliau pateiktoje lentelėje.

### 2-16 Lentelė Atmintinės raktų problemų sprendimas

Windows USB atmintinės raktas nerodomas kaip diskų raidė.

Priežastis	Sprendimas
Negalima pasiekti diskų raidės po paskutinio fizinio disko.	Windows pakeiskite atmintinės raktą numatytajā diskų raidė.

USB atmintinės raktas nerastas (neidentifikuotas).

Priežastis	Sprendimas
Įrenginys prijungtas prie USB prievedo, kuris yra paslėptas Kompiuterio nustatymuose.	Paleiskite Kompiuterio nustatymų programą ir pasirinkę <b>Security</b> (sauga) > <b>Device Security</b> (Įrenginio sauga) įsitikinkite, kad srityje „All USB Ports“ (visi USB prievedai) ir „Front USB Ports“ (priekiniai USB prievedai) būtų pasirinkta „Device available“ (Įrenginys pasiekiamas).
Prieš įjungiant įrenginys buvo netinkamai įdėtas.	Prieš įjungdami sistemos maitinimą patikrinkite, ar įrenginys tinkamai įdėtas į USB prievedą.

Sistema nejsikrauna iš USB atmintinės raktų.

Priežastis	Sprendimas
Neteisinga įkrovio tvarka.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir pakeiskite įkrovimo seką <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Boot Order</b> (Įkrovio tvarka).
Išimamos laikmenos įkrovis išjungtas Kompiuterio nustatymų programe.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir įjunkite įkraunamą išimamają laikmeną, esančią <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Storage Options</b> (saugyklos pasirinktys). Įsitikinkite, ar

## 2-16 Lentelė Atmintinės rako problemų sprendimas (tėsinys)

Sistema neįsikrauna iš USB atmintinės rako.

Priežastis	Sprendimas
	USB, esantis <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Boot Order</b> (įkrovio tvarka), yra įjungta.
Įrenginyje esančio atvaizdo įkrauta negalima.	Atlikite veiksmus, nurodytus skyriuje „ROM perrašymas: Nustatymų kopijavimas: Įkraunamosios laikmenos kūrimas: Palaikoma perrašomoji USB laikmena“, esančiamė <i>Priežiūros vadove</i> .

**Sukūrės įkraunamą atminties raktą kompiuteris įkrauna DOS sistemą.**

Priežastis	Sprendimas
Atmintinės raktas yra įkraunamas.	Atmintinės raktą idékite tik įkrovus operacinę sistemą.

# Priekinio skydelio komponentų problemų sprendimas

Jei kils įrenginių, prijungtų prie priekinio skydelio, problemų, skaitykite toliau pateiktoje lentelėje nurodytas problemų įprastas priežastis ir sprendimus.

## 2-17 Lentelė Priekinio skydelio komponentų problemų sprendimas

Kompiuteris neatpažsta USB įrenginio, ausinių ar mikrofono.

Priežastis	Sprendimas
Įrenginys netinkamai prijungtas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Išjunkite kompiuterį.</li><li>2. Įrenginį iš naujo prijunkite prie kompiuterio priekinės dalies ir ji vėl paleiskite.</li></ol>
Įrenginjų netiekama energija.	Jei USB įrenginiui būtina kintamoji srovė, įsitikinkite, kad vienas galas prijungtas prie įrenginio, o kitas – prie veikiančio elektros lizdo. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Iđiekiite tinkamą įrenginio tvarkyklę.</li><li>2. Galbūt reikės iš naujo įkrauti kompiuterį.</li></ol>
Neveikia tarp kompiuterio ir įrenginio esantis kabelis.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Jei galite, pakeiskite kabelį.</li><li>2. Pakartotinai paleiskite kompiuterį.</li></ol>
Neveikia įrenginys.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pakeiskite įrenginį.</li><li>2. Pakartotinai paleiskite kompiuterį.</li></ol>
Kompiuterio USB priedai uždrausti Kompiuterio nustatymuose.	Atidarykite Kompiuterio nustatymus (F10) ir įjunkite USB priedavus.

# Interneto prieigos problemų sprendimas

Jei kils interneto prieigos problemų, kreipkitės į interneto paslaugų teikėją (ISP) arba skaitykite toliau lentelėje pateiktas problemų įprastines priežastis ir sprendimus.

## 2-18 Lentelė Interneto prieigos problemų sprendimas

Nepavyksta prisijungti prie interneto.

Priežastis	Sprendimas
Neteisingai nustatytas interneto paslaugų teikėjo (ISP) abonementas.	Patikrinkite interneto nustatymus arba pagalbos kreipkitės į ISP.
Neteisingai nustatytas modemas.	Iš naujo prijunkite modemą. Naudodami sparčiosios sąrankos dokumentaciją, patikrinkite, ar tinkamai sujungta.
Neteisingai nustatyta interneto naršyklė.	Patikrinkite, ar interneto naršyklė įdiegti ir nustatyta veikti su ISP.
Neprijungtas kabelinis/DSL modemas.	Prijunkite kabelinį/DSL modemą. Kabelinio/DSL modemo priekyje turėtų užsidegti maitinimo indikatorius.
Kabelinio tinklo/DSL paslauga neteikiama arba buvo nutraukta dėl blogo oro.	Pabandykite prie interneto jungtis vėliau arba kreipkitės į ISP. (Jei kabelinio tinklo/DSL paslauga yra įjungta, kabelinio/DSL modemo priekyje užsidegs kabelio indikatorius.)
CAT5 UTP kabelis atjungtas.	CAT5 UTP kabelį prijunkite prie kabelinio modemo ir kompiuterio RJ-45 jungties. (Jei sujungta tinkamai, kabelinio/DSL modemo priekyje užsidegs kompiuterio indikatorius.)
Neteisingai sukonfigūruotas IP adresas.	Norédami gauti teisingą IP adresą, kreipkitės į ISP.
Pažeisti slapukai. („Slapukas“ yra informacijos, kurią interneto serveris gali laikinai saugoti interneto naršyklėje, dalis. Tai naudinga, jei norite, kad jūsų naršyklė atsimintų tam tikrą informaciją, kurią interneto serveris galėtų vėliau atkurti.)	<p><b>Windows Vista</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pasirinkite <b>Start</b> (pradėti) &gt; <b>Control Panel</b> (valdymo skydas).</li><li>2. Spustelėkite <b>Network and Internet</b> (tinklas ir internetas).</li><li>3. Spustelėkite <b>Internet Options</b> (interneto pasirinktys).</li><li>4. Skyriuje <b>Browsing history</b> (naršyti istorija), skirtuke <b>General</b> (bendras), spustelėkite klavišą <b>Delete</b> (ištrinti).</li><li>5. Spustelėkite klavišą <b>Delete cookies</b> (ištrinti slapukus).</li></ol> <p><b>Windows XP</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pasirinkite <b>Start</b> (pradėti) &gt; <b>Control Panel</b> (valdymo skydas).</li><li>2. Dukart spustelėkite <b>Internet Options</b> (interneto pasirinktys).</li><li>3. Šaknelėje <b>General</b> (bendra) spustelėkite mygtuką <b>Delete Cookies</b> (naikinti slapukus).</li></ol>

Negalima automatiškai paleisti interneto programų.

Priežastis	Sprendimas
Turite užsiregistravoti naudoti ISP paslaugas, kad galima būtų paleisti kai kurias programas.	Užsiregistravokite naudoti ISP paslaugas ir paleiskite norimą programą.

## 2-18 Lentelė Interneto prieigos problemų sprendimas (tęsinys)

Svetainėms atsiisiųsti internetu reikia labai daug laiko.

Priežastis	Sprendimas
Neteisingai nustatytas modemas.	Patikrinkite ar modemas prijungtas ir veikia tinkamai.
	<b>Windows XP</b>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pasirinkite <b>Start</b> (pradėti) &gt; <b>Control Panel</b> (valdymo skydas).</li><li>2. Dukart spustelėkite <b>System</b> (sistema).</li><li>3. Spustelėkite šaknelę <b>Hardware</b> (techninė įranga).</li><li>4. Srityje <b>Device Manager</b> (įrenginio vadovas) spustelėkite mygtuką <b>Device Manager</b> (įrenginio vadovas).</li><li>5. Dukart spustelėkite <b>Modems</b> (modemai).</li><li>6. Dukart spustelėkite <b>Agere Systems PCI-SV92PP Soft Modemas</b>.</li><li>7. Skirtuke <b>General</b> (bendras), spustelėkite <b>Diagnostics</b> (diagnostika).</li><li>8. Spustelėkite <b>Query Modem</b> (užklausti modemo). Atsakymas „Success“ (sėkmingas) nurodo, kad modemas yra prijungtas ir veikia tinkamai.</li></ol>
	<b>Windows Vista</b>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pasirinkite <b>Start</b> (pradėti) &gt; <b>Control Panel</b> (valdymo skydas).</li><li>2. Spustelėkite <b>System and Maintenance</b> (sistema ir priežiūra).</li><li>3. Spustelėkite <b>System</b> (sistema).</li><li>4. Saraše <b>Tasks</b> (užduotys), pasirinkite <b>Device Manager</b> (įrenginio vadovas).</li><li>5. Dukart spustelėkite <b>Modems</b> (modemai).</li><li>6. Dukart spustelėkite <b>Agere Systems PCI-SV92PP Soft Modemas</b>.</li><li>7. Skirtuke <b>General</b> (bendras), spustelėkite <b>Diagnostics</b> (diagnostika).</li><li>8. Spustelėkite <b>Query Modem</b> (užklausti modemo). Atsakymas „Success“ (sėkmingas) nurodo, kad modemas yra prijungtas ir veikia tinkamai.</li></ol>

# Programinės įrangos problemų sprendimas

Daugelis programinės įrangos problemų kyla dėl šių priežasčių:

- Ši programinė įranga neteisingai įdiegta arba sukonfigūruota.
- Programai paleisti neužtenka atminties.
- Konfliktuoja programos.
- Įsitikinkite, kad įdiegtos visos reikiamas įrenginių tvarkyklės.
- Jei jūsų įdiegta operacinė sistema skiriasi nuo gamyklos įdiegtosios operacinės sistemos, įsitikinkite, jog sistema ją palaiko.

 **PASTABA:** HP kopijų darymo ir atkūrimo valdymas gali būti naudojamas norint gražinti programinės įrangos atkūrimo taško nustatymus arba sistemos gamyklinius nustatymus. Daugiau informacijos rasite „[HP kopijų darymo ir atkūrimo valdymas“ 7 puslapyje](#)“.

Jei susiduriate su programinės įrangos problemomis, peržvelkite toliau esančioje lentelėje išvardintas programų problemas ir jų sprendimo būdus.

## 2-19 Lentelė Programinės įrangos problemų sprendimas

### Kompiuteris nebeveikia ir nerodomas HP kompiuterio logotipas.

Priežastis	Sprendimas
Ivyko POST klaida.	Atkreipkite dėmesį į pypsėjimus ir indikatoriaus šviesas priekinėje kompiuterio dalyje. Jei norite sužinoti apie galimas priežastis, skaitykite priedą A, „ <a href="#">POST klaidų pranešimai“ 52 puslapyje</a> “.  Žr. atkūrimo rinkinį arba pasaulinės ribotos garantijos terminus ir sąlygas.

### Kompiuteris nebeveikia pasirodžius HP kompiuterio logotipui.

Priežastis	Sprendimas
Gali būti pažeisti sistemos failai.	Atkurti rinkmenas iš atkūrimo diskų rinkinio arba iš kopijų, kurias sukūrėte HP kopijų darymo ir atkūrimo valdyme.

### Rodomas klaidos pranešimas „Illegal Operation has Occurred“ (atliktas neleistinas veiksmas).

Priežastis	Sprendimas
Naudojama programinė įranga néra Microsoft sertifikuota šiai Windows versijai.	Įsitikinkite, kad programinė įranga yra Microsoft sertifikuota jūsų naudojamai Windows versijai (šios informacijos ieškokite programos pakuočėje).
Sugadinti konfigūracijos failai.	Jei galima, įrašykite visus duomenis, uždarykite visas programas ir iš naujo paleiskite kompiuterį.

## Kreipkitės į klientų palaikymo tarnybą

Pagalbos ar palaikymo kreipkitės į įgaliotajį platintoją arba paslaugų teikėją. Norédami rasti artimiausią platintoją arba atstovą, aplankykite svetainę <http://www.hp.com>.

 **PASTABA:** Jei norite kompiuterį nuvežti remontuoti įgaliotam teikėjui arba paslaugų teikėjui, neužmirškite kartu pateikti Computer Setup (kompiuterio sąrankos) ir kompiuterio įjungimo slaptažodžių (jei jie nustatyti).

Prireikus techninės pagalbos, paskambinkite atitinkamu garantijoje arba *Klientų palaikymo centro telefono numeriu* vadove nurodytu numeriu.

# A POST klaidų pranešimai

Šiame priede pateikiamas klaidų kodų, klaidų pranešimų, įvairių indikatorių ir garso signalų, kurie gali atsirasti automatinio tikrinimo (POST - Power-On Self-Test) arba kompiuterio perkrovimo metu, sąrašas, galimos problemos priežastys ir veiksmai klaidos priežasčiai pašalinti.

Parinktis „Post Messages Disabled“ (išjungtas pranešimų siuntimas) POST metu sulaiko daugelį sistemos pranešimų, pavyzdžiu, atminties skaičiavimo ar kitus ne klaidų tekstu pranešimus. Jei įvyksta POST klaida, ekrane rodomas klaidos pranešimas. Norėdami neautomatiniu būdu perjungti POST pranešimų siuntimas režimą POST metu, paspauskite bet kurį klavišą (išskyrus F10 ir F12). Numatytais režimas yra POST pranešimai išjungti.

Kompiuterio operacinės sistemos įkrovimo greitis ir tikrinimų apimtis priklauso nuo POST režimo pasirinkimo.

Quick Boot (spartusis įkrovis) yra greitas įjungimo procesas, kurio metu atliekami ne visi sistemos lygio testai, pavyzdžiu, atminties testas. Full Boot (visas įkrovis) vykdo visus ROM pagrįstus sistemos testus ir trunka ilgiau.

Full Boot (visas įkrovis) gali būti nustatytas, kad vyktų reguliarai kas 1 – 30 dienų. Norėdami nustatyti tokį grafiką, sukonfigūruokite kompiuterį viso įkrovio (Full Boot Every x Days) kas x dienų režimu naudodami Kompiuterio nustatymus.



**PASTABA:** Daugiau informacijos apie kompiuterio nustatymus (F10) rasite *Kompiuterio nustatymų (F10) programos vadove*.

# POST skaitiniai kodai ir tekstiniai pranešimai

Ši dalis nagrinėja POST klaidas, turinčias su jomis susietus skaitinius kodus. Šioje dalyje taip pat yra keli tekstiniai pranešimai, kuriuos galite pamatyti POST metu.

 **PASTABA:** Kompiuteris vieną kartą pyptelės POST tekstiniam pranešimui pasirodžius ekrane.

## A-1 Lentelė Skaitiniai kodai ir tekstiniai pranešimai

Valdymo pulto pranešimas	Apibūdinimas	Rekomenduojamas veiksmas
101 – Pasirinkties ROM kontrolinės sumos klaida	Sistemos ROM arba išplėtimo plokštės pasirinkčių ROM kontrolinė suma.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Patikrinkite teisingą ROM.</li><li>2. Jei reikia, perrašykite ROM.</li><li>3. Jei neseniai įdėjote išplėtimo plokštę, išimkite ją, kad sužinotumėte, ar problema išlieka.</li><li>4. Išvalykite CMOS. (Žr. B priedą „<a href="#">Slaptažodžio sauga ir CMOS perkrovimas</a>“ 64 puslapyje.)</li><li>5. Jei pranešimas nebepasirodo, tai gali būti išplėtimo kortos problema.</li><li>6. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li></ol>
103 – Sistemos plokštės klaida	DMA arba laikmačiai.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Išvalykite CMOS. (Žr. B priedą „<a href="#">Slaptažodžio sauga ir CMOS perkrovimas</a>“ 64 puslapyje.)</li><li>2. Pašalinkite išplėtimo plokštės.</li><li>3. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li></ol>
110 – Baigési atmintis, skirta pasirinkčių ROM	Nesenai įdėta PCI išplėtimo korta turi per didelę pasirinkčių ROM perkėlimui POST metu.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Jei neseniai įdėjote PCI išplėtimo kortą, išimkite ją, kad sužinotumėte, ar problema išlieka.</li><li>2. Kompiuterio nustatymuose nustatykite <b>Advanced</b> (išsamiau) &gt; <b>Device Options</b> (įrenginio pasirinktys) &gt; <b>NIC PXE Option ROM Download</b> (NIC PXE pasirinkties ROM atsiuntimas) kaip <b>DISABLE</b> (IŠJUNGTI), jei PXE ROM pasirinktį norite apsaugoti nuo vidinio NIC atsiuntimo per POST bei išplėtimo kortos pasirinktyje ROM atlaisvinti daugiau atminties. Vidinė PXE pasirinkčių ROM naudojama įkrauti per NIC iš PXE serverio.</li><li>3. Kompiuterio nustatymuose įjunkite nustatymą ACPI/USB buferiai atminties pradžioje (ACPI/USB Buffers @ Top of Memory).</li></ol>
162 – Sistemos pasirinktys nenustatytos	Neteisinga konfigūracija. Reikia pakeisti RTC (realiojo laiko laikrodžio) baterija.	Paleiskite kompiuterio nustatymų programą ir patikrinkite konfigūravimą, esantį <b>Advanced</b> (išsamiau) > <b>Onboard Devices</b> (integroti įrenginiai).  Pasirinkę <b>Control Panel</b> (valdymo skydas) iš naujo nustatykite datą ir laiką. Jei problema

#### A-1 Lentelė Skaitiniai kodai ir tekstiniai pranešimai (tėsinys)

Valdymo pulto pranešimas	Apibūdinimas	Rekomenduojamas veiksmas
		išlieka, pakeiskite RTC bateriją. Naujos baterijos įdėjimo instrukcijų ieškokite <i>Techninės įrangos vartotojo vadove</i> arba dėl RTC baterijos keitimo kreipkitės į igaliotąjį agentą ar platintoją.
163 – Nenustatytas laikas ir data	Klaidingas laikas arba data konfigūracijos atmintyje.  Reikia pakeisti RTC (realiojo laiko laikrodžio bateriją).	Iš naujo nustatykite datą ir laiką atsidarę <b>Control Panel</b> (valdymo skydas) (galima naudoti ir Kompiuterio nustatymus). Jei problema išlieka, pakeiskite RTC bateriją. Naujos baterijos įdėjimo instrukcijų ieškokite <i>Techninės įrangos vartotojo vadove</i> arba dėl RTC baterijos keitimo kreipkitės į igaliotąjį agentą ar platintoją.
163 – Nenustatytas laikas ir data	Gali būti blogai įdėta CMOS jungė.	Jei reikia, patikrinkite, ar CMOS jungė įdėta teisingai.
164 – Atminties dydžio klaida	Po paskutinio įkrovio pasikeitė atminties kiekis (atminties padaugėjo arba sumažėjo).	Jei norite išsaugoti atminties pakeitimą, paspauskite klavišą <b>F1</b> .
164 – Atminties dydžio klaida	Neteisinga atminties konfigūracija.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paleiskite Kompiuterio nustatymų ar Windows programas.</li> <li>2. Patikrinkite, ar tinkamai įdėti atminties moduliai.</li> <li>3. Jei naudojama trečiosios šalies atmintis, testuokite naudodami tik HP atmintį.</li> <li>4. Patikrinkite, ar atminties modulio tipas tinkamas.</li> </ol>
201 – Atminties klaida	RAM triktis.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paleiskite Kompiuterio nustatymų ar Windows programas.</li> <li>2. Patikrinkite, ar tinkamai įdėti atminties moduliai.</li> <li>3. Patikrinkite, ar atminties modulio tipas tinkamas.</li> <li>4. Pašalinkite ir vėl įdėkite pažeistą atminties modulį (-ius).</li> <li>5. Jei pakeitus atminties modulius problema išlieka, pakeiskite pagrindinę plokštę.</li> </ol>
213 – Nesuderinamas atminties modulis atminties lizde (-uose) X, X, ...	Atminties modulis, esantis klaidos pranešime nurodytame atminties lizde, neturi svarbios SPD informacijos arba yra nesuderinamas su lustų rinkiniu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patikrinkite, ar atminties modulio tipas tinkamas.</li> <li>2. Išbandykite kitą atminties lizdą.</li> <li>3. Pakeiskite DIMM moduliu, atitinkančiu SPD standartus</li> </ol>
214 – DIMM konfigūracijos įspėjimas	DIMM konfigūracija neoptimizuota.	Pertvarkykite DIMM taip, kad kiekviename kanale būtų tokis pat atminties kiekis.

**A-1 Lentelė Skaitiniai kodai ir tekstiniai pranešimai (tėsinys)**

Valdymo pulto pranešimas	Apibūdinimas	Rekomenduojamas veiksmas
219 – Aptiktas ECC atminties modulis ECC moduliai šioje sistemoje nepalaikomi	Neseniai įdėtas atminties modulis (-iai) palaiko ECC atminties klaidų taisymą.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jei neseniai įdėjote papildomą atmintį, išsimkite ją, kad sužinotumėte, ar problema išlieka.</li> <li>2. Žr. produkto dokumentaciją dėl atminties palaikymo.</li> </ol>
301 – Klaviatūros klaida	Klaviatūros triktis.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjungę kompiuterį, atjunkite ir vėl prijunkite klaviatūrą.</li> <li>2. Patikrinkite, ar nesulenktos ir ar netruksta køjelių.</li> <li>3. Patikrinkite, ar nėra užstrigusių klavišų.</li> <li>4. Pakeiskite klaviatūrą.</li> </ol>
303 – Klaviatūros valdiklio klaida	I/O plokštės klaviatūros valdiklis.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjungę kompiuterį, atjunkite ir vėl prijunkite klaviatūrą.</li> <li>2. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li> </ol>
304 – Klaviatūros arba sistemos bloko klaida	Klaviatūros triktis.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjungę kompiuterį, atjunkite ir vėl prijunkite klaviatūrą.</li> <li>2. Patikrinkite, ar nėra užstrigusių klavišų.</li> <li>3. Pakeiskite klaviatūrą.</li> <li>4. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li> </ol>
501 – Vaizdo plokštės triktis	Vaizdo plokštės valdiklis.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pakeiskite vaizdo plokštę (jei taikoma).</li> <li>2. Išvalykite CMOS. (Žr. B priedą „<a href="#">Slaptažodžio sauga ir CMOS perkrovimas</a>“ 64 puslapyje.)</li> <li>3. Patikrinkite, ar monitorius prijungtas ir įjungtas.</li> <li>4. Pakeiskite vaizdo plokštę (jei įmanoma).</li> </ol>
510 – Sugadintas įžanginio ekrano paveikslėlis	Įžanginio ekrano vaizde yra klaidų.	Pakeiskite sistemos ROM su naujausiu BIOS vaizdu
511 – Neaptiktas CPU, CPUA ar CPUB ventiliatorius	CPU ventiliatorius neprijungtas arba netinkamai veikia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iš naujo įdėkite CPU ventiliatorių.</li> <li>2. Iš naujo prijunkite ventiliatoriaus kabelį.</li> <li>3. Pakeiskite CPU ventiliatorių.</li> </ol>
512 – Neaptiktas korpuso, korpuso galo arba korpuso priekio ventiliatorius	Korpuso, korpuso galo arba korpuso priekio ventiliatorius neprijungtas arba netinkamai veikia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iš naujo įtaisykite korpuso, korpuso galo arba korpuso priekio ventiliatorių.</li> <li>2. Iš naujo prijunkite ventiliatoriaus kabelį.</li> <li>3. Pakeiskite korpuso, korpuso galo arba korpuso priekio ventiliatorių.</li> </ol>
514 – Neaptiktas CPU ar korpuso ventiliatorius	CPU ar korpuso ventiliatorius neprijungtas arba netinkamai veikia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iš naujo įtaisykite CPU ar korpuso ventiliatorių.</li> <li>2. Iš naujo prijunkite ventiliatoriaus kabelį.</li> <li>3. Pakeiskite CPU ar korpuso ventiliatorių.</li> </ol>

#### A-1 Lentelė Skaitiniai kodai ir tekstiniai pranešimai (tėsinys)

Valdymo pulto pranešimas	Apibūdinimas	Rekomenduojamas veiksmas
601 – Diskelio valdiklio klaida	Diskelių valdiklio grandinių arba diskelių įrenginio grandinių gedimas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paleiskite Kompiuterio nustatymus.</li> <li>2. Patikrinkite ir (arba) pakeiskite kabelius.</li> <li>3. Išvalykite CMOS. (žr. B priedą „<a href="#">Slaptažodžio sauga ir CMOS perkrovimas</a>“ 64 puslapyje.)</li> <li>4. Pakeiskite diskelių įrenginį.</li> <li>5. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li> </ol>
605 – Diskelių įrenginio tipo klaida	Neatitinka įrenginio tipas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paleiskite Kompiuterio nustatymus.</li> <li>2. Atjunkite visus kitus diskelių valdiklio įrenginius (juostų įrenginius).</li> <li>3. Išvalykite CMOS. (Žr. B priedą „<a href="#">Slaptažodžio sauga ir CMOS perkrovimas</a>“ 64 puslapyje.)</li> </ol>
660 – Vaizdo spartinančioji atmintis nepatikima	Integruoto vaizdo valdiklio vaizdo spartinančioji atmintis klaidingai dirba ir bus išjungta.	Pakeiskite sistemos plokštę, jei minimalus vaizdo pablogėjimas yra problema.
912 – Kompiuterio dangtis buvo nuimtas po paskutinio sistemos nustatymo	Kompiuterio dangtis buvo nuimtas po paskutinio sistemos nustatymo.	Nereikia atlikti jokių veiksmų.
917 – Priekinės garso jungtys neprijungtos	Priekinės garso jungtys išimtos arba atjungtos nuo pagrindinės plokštės.	Iš naujo prijunkite arba pakeiskite priekines garso jungtis.
918 – Neprijungtas priekinis USB	Priekinės USB jungtys išimtos arba atjungtos nuo pagrindinės plokštės.	Iš naujo prijunkite arba pakeiskite priekines USB jungtis.
921-Prietaiso PCI Express lizde nepavyko aptikti	Šis prietaisas nesuderinamas (kilo problema) su sistema arba PCI Express Link negalėjo būti pritaikytas x1.	Paméginkite perbrauti sistemą. Jei klaida pasikartos, reiškia prietaisas neveikia su šia sistema
1151 – Aptikta nuosekliojo prievedo A adreso nesuderinamumo problema	Ir vidinis, ir išorinis prievedadas priskirti COM1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išimkite visas nuosekliojo prievedado išplėtimo kortas.</li> <li>2. Išvalykite CMOS. (žr. B priedą „<a href="#">Slaptažodžio sauga ir CMOS perkrovimas</a>“ 64 puslapyje.)</li> <li>3. Perkonfigūruokite kortos resursus ir (arba) paleiskite kompiuterio nustatymą arba Windows paslaugų programas.</li> </ol>
1152 - Aptikta nuosekliojo prievedo B adreso nesuderinamumo problema	Išorinis ir vidinis nuosekleji prievedai priskirti COM2.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išimkite visas nuosekliojo prievedado išplėtimo kortas.</li> <li>2. Išvalykite CMOS. (Žr. B priedą „<a href="#">Slaptažodžio sauga ir CMOS perkrovimas</a>“ 64 puslapyje.)</li> <li>3. Perkonfigūruokite kortos resursus ir (arba) paleiskite kompiuterio nustatymą arba Windows paslaugų programas.</li> </ol>

## A-1 Lentelė Skaitiniai kodai ir tekstiniai pranešimai (tėsinys)

Valdymo pulto pranešimas	Apibūdinimas	Rekomenduojamas veiksmas
1155 - Aptikta nuosekliojo prievedado adreso nesuderinamumo problema	Išorinis ir vidinis nuoseklioje prievedadai priskirti tam pačiam IRQ.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išsimkite visas nuosekliojo prievedado išplėtimo kortas.</li> <li>2. Išvalykite CMOS. (Žr. B priedą „Slaptažodžio sauga ir CMOS perkrovimas“ 64 puslapyje.)</li> <li>3. Perkonfigūruokite kortos resursus ir (arba) paleiskite kompiuterio nustatyma arba Windows paslaugų programas.</li> </ol>
1720 - SMART kietasis diskas aptiko neišvengiamą triktį	Kietasis diskas nebeveiks. (Kai kuriuo kietuosiuose diskuose yra kietojo disko mikroprogramos kelias, kuris pataisys klaidingą klaidos pranešimą.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nustatykite, ar kietasis diskas pateikia teisingą klaidos pranešimą. Atidarykite kompiuterio nustatymų programą ir paleiskite įrenginio apsaugos sistemos testą, esantį <b>Storage</b> (saugykla) &gt; <b>DPS Self-test</b> (DPS automatinis testas).</li> <li>2. Jei yra, pritaikykite kietojo disko mikroprogramos kelią. (Galite rasti adresu <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>.)</li> <li>3. Padarykite atsarginę turinio kopiją ir pakeiskite kietajių diskų.</li> </ol>
1796 - SATA kabelio sujungimo klaida	Neteisingai prijungti vienas ar daugiau SATA įrenginių. Norint pasiekti optimalų našumą, SATA 0 ir SATA 1 jungtys turi būti naudojamos prieš SATA 4 ir SATA 5 jungtis.	Įsitikinkite, kad SATA jungtys naudojamos didėjančia tvarka. Vienam įrenginiui naudokite SATA 0. Dviem įrenginiams naudokite SATA 0 ir SATA 1. Trims įrenginiams naudokite SATA 0, SATA1 ir SATA 4.
1797 - SATA Drivelock apsauga RAID režimu nepalaikoma.	Drivelock apsauga įjungama viename arba keliuose SATA kietuosiuose diskuose, tuomet, kai sistema sukonfigūruota RAID režimu, prieiga prie jų negalima.	Išimkite Drivelocked apsaugotą SATA įrenginį arba išjunkite Drivelock funkciją. Norédami išjungti Drivelock funkciją, atidarykite kompiuterio nustatymų programą, pakeiskite <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Storage Options</b> (saugyklos pasirinktys) > <b>SATA Emulation</b> (SATA imitavimas) kaip IDE ir pasirinkite <b>File</b> (failas) > <b>Save Changes and Exit</b> (išrašyti keitimus ir išeiti). Iš naujo atidarykite kompiuterio nustatymų programą ir pasirinkite <b>Security</b> (sauga) > <b>Drivelock</b> . Įsitikinkite, ar visų išvardytų Driverlock palaikančių SATA įrenginių Drivelock funkcija yra <b>Disabled</b> (išjungta). Galiausiai pakeiskite <b>Storage</b> (saugykla) > <b>Storage Options</b> (saugyklos pasirinktys) > <b>SATA Emulation</b> (SATA imitavimas) atgal į <b>RAID</b> ir pasirinkite <b>File</b> (failas) > <b>Save Changes and Exit</b> (išrašyti keitimus ir išeiti).
1801 - Mikrokodo kelio klaida	Procesoriaus nepalaiko ROM BIOS.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atnaujinkite BIOS tinkama versija.</li> <li>2. Pakeiskite procesorių.</li> </ol>
2200 - PMM paskirstymo klaida parsisiunčiant MEBx	Atminties klaida POST įkraunant Valdymo modulio (ME) BIOS išplėtimo parinkties ROM	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perkraukite kompiuterį.</li> <li>2. Ištraukite maitinimo laidą, įstatykite atminties modulius ir perkraukite kompiuterį.</li> <li>3. Jei atminties konfigūracija buvo nesenai keista, išjunkite kompiuterį,</li> </ol>

**A-1 Lentelė Skaitiniai kodai ir tekstiniai pranešimai (tėsinys)**

Valdymo pulto pranešimas	Apibūdinimas	Rekomenduojamas veiksmas
2201 - MEBx modulis neteisingai skaičiuoja kontrolinę sumą	Atminties klaida POST įkraunant Valdymo modulio (ME) BIOS išplėtimo parinkties ROM	<p>atstatykite originalią atminties konfigūraciją ir perkraukite kompiuterį.</p> <p><b>4.</b> Jei klaida kartojas, pakeiskite sisteminę plokštę.</p>
2202 - PMM išlaisvinimo klaida valant MEBx	Atminties klaida POST įkraunant Valdymo modulio (ME) BIOS išplėtimo parinkties ROM	<p>1. Perkraukite kompiuterį.</p> <p><b>2.</b> Ištraukite maitinimo laidą, įstatykite atminties modulius ir perkraukite kompiuterį.</p> <p><b>3.</b> Jei atminties konfigūracija buvo nesenai keista, ištraukite maitinimo laidą, atstatykite originalią atminties konfigūraciją ir perkraukite kompiuterį.</p> <p><b>4.</b> Jei klaida kartojas, pakeiskite sisteminę plokštę.</p>
2203 - Nustatymo klaida įkraunant MEBx	Nustatymų triktis dėl MEBx pasirinkties arba išėjimo.	<p>1. Perkraukite kompiuterį.</p> <p><b>2.</b> Ištraukite maitinimo laidą, įstatykite atminties modulius ir perkraukite kompiuterį.</p> <p><b>3.</b> Jei atminties konfigūracija buvo nesenai keista, ištraukite maitinimo laidą, atstatykite originalią atminties konfigūraciją ir perkraukite kompiuterį.</p> <p><b>4.</b> Jei klaida kartojas, pakeiskite sisteminę plokštę.</p>
2204 - Inventoriaus klaida įkraunant MEBx	Triktis dėl BIOS informacijos perduotos į MEBx.	<p>1. Perkraukite kompiuterį.</p> <p><b>2.</b> Jei klaida kartojas, atnaujinkite naujausia BIOS versija.</p> <p><b>3.</b> Jei klaida vis tiek kartojas, pakeiskite sisteminę plokštę.</p>
2205 - Sąsajos klaida įkraunant MEBx	Techninės įrangos klaida MEBx operacijai susisiekiant su ME.	<p>1. Perkraukite kompiuterį.</p> <p><b>2.</b> Jei klaida kartojas, atnaujinkite naujausia BIOS versija.</p> <p><b>3.</b> Jei klaida vis tiek kartojas, pakeiskite sisteminę plokštę.</p>

## A-1 Lentelė Skaitiniai kodai ir tekstiniai pranešimai (tėsinys)

Valdymo pulto pranešimas	Apibūdinimas	Rekomenduojamas veiksmas
2211 – atmintis sukonfigūruota neteisingai, todėl negalima įkrauti MEBx.	Neįdiegti DIMM1.	Įsitikinkite, ar juodame DIMM1 lizde yra atminties modulis ir ar jis yra tinkamai pritvirtintas.
Neteisingas elektroninis serijos numeris	Trūksta elektroninio serijos numero.	Kompiuterio nustatymuose įveskite teisingą serijos numerį.
Tinklo serverio režimas išjungtas, neprijungta klaviatūra	Klaviatūros triktis išjungus tinklo serverio režimą.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjungę kompiuterį, atjunkite ir vėl prijunkite klaviatūrą.</li> <li>2. Patikrinkite, ar nesulenktos ir ar netrūksta køjelių.</li> <li>3. Patikrinkite, ar nėra užstrigusių klavišų.</li> <li>4. Pakeiskite klaviatūrą.</li> </ol>
Lyginimo tikrinimas 2	<p>Lyginimo RAM triktis.</p> <p>Trečiąjų šalių vaizdo plokštė gali būti problemos priežastis.</p>	<p>Paleiskite Kompiuterio nustatymus ir Diagnostikos priemones.</p> <p>Norėdami patikrinti, pašalinkite trečiąjų šalių vaizdo plokštę ir patikrinkite, ar problema išliko.</p>
Sistema nejsikraus be ventiliatoriaus	CPU ventiliatoriaus nėra arba atjungtas VSFF korpuse.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nuimkite kompiuterio dangčių, paspauskite išjungimo mygtuką ir pažiūrėkite, ar sukas procesoriaus ventiliatorius. Jei procesoriaus ventiliatorius nesisuka, įsitikinkite, ar ventiliatoriaus kabelis įkištas į sistemos plokštės viršutinę dalį. Užtikrinkite, kad aušintuvas būtų tinkamai įdėtas ir prijungtas.</li> <li>2. Jei ventiliatorius prijungtas, o aušintuvas įdėtas teisingai, tačiau ventiliatorius nesisuka, pakeiskite aušintuvą ir ventiliatoriaus komplektą.</li> </ol>

# POST diagnostinių priekinio pulto indikatorių ir garsinių kodų interpretavimas

Šiame skyriuje aptariami priekinio pulto indikatoriaus bei garsiniai kodai, kurie gali pasigirsti prieš POST ar jo metu ir kurie nebūtinai susiję su klaidos kodu ar tekstiniu pranešimu.

**DĖMESIO!** Kai kompiuteris įjungtas į AC maitinimo šaltini, įtampa visada pritaikoma sistemos plokštėi. Jei norite sumažinti susižeidimo nuo elektros smūgio ir/arba nuo karštų paviršių riziką, ištraukite maitinimo kabelį iš elektros lizdo ir prieš liesdami palaukite kol vidiniai sistemos komponentai atauš.

Pagrindinėje plokštėje ieškokite šviesos diodo. Jei indikatorius šviečia, sistemos maitinimas vis dar įjungtas. Prieš tēsdami išjunkite kompiuterį ir ištraukite maitinimo laidą.

**PASTABA:** Jei matote mirksinčius indikatorius ant PS/2 klaviatūros, pažiūrėkite į mirksinčius indikatorius ant priekinio pulto ir ieškokite priekinio pulto indikatorių kodų šioje lentelėje.

Šioje lentelėje rekomenduojami veiksmai išvardyti tokia tvarka, kuria jie turėtu būti atliekami.

Ne visuose modeliuose yra visi diagnostiniai indikatoriai ir garsiniai kodai.

## A-2 Lentelė Diagnostiniai priekinio pulto indikatorių ir garsiniai kodai

Veiksma	Pypsėjimai	Galima priežastis	Rekomenduojamas veiksmas
Šviečia žalias maitinimo indikatorius.	Nėra	Kompiuteris įjungtas.	Nėra
žalias maitinimo indikatorius mirksi kas dvi sekundės.	Nėra	Kompiuteris veikia Suspend to RAM (Laikino įjungimo į RAM) režimu (tik kai kuriuose moduliuose) arba įprastu Suspend mode (laikino įjungimo režimu).	Nereikia. Paspauskite bet kurį klavišą arba pajudinkite pelę, kad suaktyvintumėte kompiuterį.
Raudonas maitinimo indikatorius sumirksci du kartus (kartą per sekundę su dviejų sekundžių pauze). Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies, kol problema bus išspręsta.	2	Procesoriaus apsauga nuo perkaitimo įjungta: Ventiliatorius gali nesisukti arba būti užblokuotas. ARBA Aušintuvu/ventiliatoriaus blokas neteisingai prijungtas prie kompiutero.	<ol style="list-style-type: none"><li>Įsitikinkite, jog kompiuterio ventiliacijos angos neužblokuotos ir procesoriaus aušinimo ventiliatorius veikia.</li><li>Atidarykite dangtį, paspauskite įjungimo mygtuką ir pažiūrėkite, ar sukasi procesoriaus ventiliatorius. Jei procesoriaus ventiliatorius nesisuka, įsitikinkite, ar ventiliatoriaus kabelis įkištas į sistemos plokštės viršutinę dalį.</li><li>Jei ventiliatorius prijungtas, tačiau nesisuka, pakeiskite aušintuvą ar ventiliatoriaus komplektą.</li><li>Kreipkitės į igaliotajį platintoją arba paslaugų teikėją.</li></ol>
Raudonas maitinimo indikatorius sumirksci tris kartus (kartą per sekundę su dviejų sekundžių pauze). Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies, kol problema bus išspręsta.	3	Neįdiegtas procesorius (nėra blogo procesoriaus indikatoriaus).	<ol style="list-style-type: none"><li>Patikrinkite, ar yra procesorius.</li><li>Iš naujo įdėkite procesorių.</li></ol>

## A-2 Lentelė Diagnostiniai priekinio pulto indikatorių ir garsiniai kodai (tęsinys)

Veiksmas	Pypsėjimai	Galima priežastis	Rekomenduojamas veiksmas
Raudonas maitinimo indikatorius sumirksci keturis kartus (kartą per sekundę su dvieju sekundžiu pauze). Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies, kol problema bus išspresta.	4	Maitinimo triktis (maitinimo šaltinio perkrova).	<p><b>1.</b> Atidarykite dangtį ir patikrinkite, ar 4 arba 6 laidų maitinimo šaltinio kabelis įstatytas į jungtį sistemos plokštėje.</p> <p><b>2.</b> Išsitinkinkite, ar įrenginys yra problemos priežastis išimdami VISUS prijungtus įrenginius (pavyzdžiui, kietuosius diskus, diskelių ir optinius įrenginius bei išplėtimo kortas). Ijunkite sistemą. Jei sistema patenka į POST, išjunkite maitinimą, pakeiskite įrenginius po vieną ir kartokite šią procedūrą, kol aptiksite gedimą. Pakeiskite įrenginį, dėl kurio įvyko gedimas. Tęskite pridėdami po vieną įrenginį vienu metu, kad užtikrintumėte, jog visi įrenginiai tinkamai funkcionuoja.</p> <p><b>3.</b> Pakeiskite maitinimo šaltinį.</p> <p><b>4.</b> Pakeiskite pagrindinę plokštę.</p>
Raudonas maitinimo indikatorius sumirksci penkis kartus (kartą per sekundę su dvieju sekundžiu pauze). Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies, kol problema bus išspresta.	5	Išankstinės vaizdo atminties klaida.	<p><b>ISPĖJIMAS:</b> Nenorēdami pažeisti DIMM ar sistemos plokštės, prieš bandydami iš naujo įdėti, įdiegti ar pašalinti DIMM modulį turite ištraukti kompiuterio maitinimo laidą.</p> <p><b>1.</b> Iš naujo įdékite DIMM kortas.</p> <p><b>2.</b> Po vieną pakeiskite DIMM modulius, kad atskirtumėte sugedusį modulį.</p> <p><b>3.</b> Pakeiskite trečiosios šalies atmintį HP atmintimi.</p> <p><b>4.</b> Pakeiskite pagrindinę plokštę.</p>
Raudonas maitinimo indikatorius sumirksci šešis kartus (kartą per sekundę su dvieju sekundžiu pauze). Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies, kol problema bus išspresta.	6	Išankstinės vaizdo grafikos klaida.	<p>Sistemoms su vaizdo plokštė:</p> <p><b>1.</b> Pakeiskite vaizdo plokštę.</p> <p><b>2.</b> Pakeiskite vaizdo plokštę.</p> <p><b>3.</b> Pakeiskite pagrindinę plokštę.</p> <p>Sistemose su integruota grafika pakeiskite sistemos plokštę.</p>
Raudonas maitinimo indikatorius sumirksci septynis kartus (kartą per sekundę su dvieju sekundžiu pauze). Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies, kol problema bus išspresta.	7	Sistemos plokštės klaida (ROM aptiko klaidą prieš atsirandant vaizdui).	Pakeiskite pagrindinę plokštę.
Raudonas maitinimo indikatorius sumirksci aštuonis kartus (kartą per sekundę su dvieju sekundžiu pauze). Garsinis signalas išsijungs po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies, kol problema bus išspresta.	8	Neleistinas ROM pagal klaidinę kontrolinę sumą.	<p><b>1.</b> Pakeiskite sistemos ROM naujausių BIOS vaizdu. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Įkrovio bloko atkūrimo režimas“, esančiamame <i>Stalinio kompiuterio valdymo vadove</i>.</p> <p><b>2.</b> Pakeiskite pagrindinę plokštę.</p>

## A-2 Lentelė Diagnostiniai priekinio pulto indikatorių ir garsiniai kodai (tęsinys)

<b>Veiksmas</b>	<b>Pypsėjimai</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Rekomenduojamas veiksmas</b>
Raudonas maitinimo indikatorius sumirksci devynis kartus (kartą per sekundę su dvieju sekundžių pauze). Garsinis signalas išsi jungis po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies, kol problema bus išspręsta.	9	Sistemos maitinimas išjungtas, bet įkrauti nepavyksta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patikrinkite, ar nustatyta tinkama įtampos atrinkiklio, esančio ant maitinimo šaltinio galinės dalies (kai kuriuose modeliuose), įtampa. Teisingos įtampos nustatymas priklauso nuo to, kokia įtampa naudojama jūsų regione.</li> <li>2. Iš kompiuterio ištraukite kintamosios srovės maitinimo laidą, palaukite 30 sekundžių, tada vėl prijunkite maitinimo laidą prie kompiuterio.</li> <li>3. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li> <li>4. Iš naujo įdėkite procesorių.</li> </ol>
Raudonas maitinimo indikatorius sumirksci dešimt kartų (kartą per sekundę su dvieju sekundžių pauze). Garsinis signalas išsi jungis po penkių pyptelėjimų, tačiau indikatorius švies, kol problema bus išspręsta.	10	Bloga papildoma korta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patikrinkite kiekvieną papildomą kortą pašalinkdami (po vieną, jei jos yra kelios), tada įjunkite sistemą ir patikrinkite, ar gedimas dinga.</li> <li>2. Nustatę blogą papildomą kortą, išimkite ją ir pakeiskite.</li> <li>3. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li> </ol>
Sistema neįsijungia ir indikatoriai nemirksci.	Nėra	Sistemos neįmanoma išjungti.	<p>Paspauskite įjungimo mygtuką ir laikykite nuspaudę mažiau nei 4 sekundes. Jei kietojo disko indikatorius pasidaro žalias, tai maitinimo mygtukas veikia sklandžiai. Paméginkite:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patikrinkite, ar įtampos atrinkiklis (kai kuriuose modeliuose), esantis ant kai kurių modelių maitinimo šaltinio galinės dalies, nustatytas tinkamai įtampai. Teisingos įtampos nustatymas priklauso nuo to, kokia įtampa naudojama jūsų regione.</li> <li>2. Pakeiskite pagrindinę plokštę.</li> </ol> <p>ARBA</p> <p>Paspauskite įjungimo mygtuką ir laikykite nuspaudę mažiau nei 4 sekundes. Jei kietojo disko indikatorius nepradeda mirksėti žalai, tada:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Įsitikinkite, ar įrenginys prijungtas prie veikiančio kintamosios srovės lizdo.</li> <li>2. Atidarykite dangtį ir patikrinkite, ar įjungimo mygtuko įrenginys tinkamai prijungtas prie pagrindinės plokštės.</li> <li>3. Įsitikinkite, kad abu maitinimo šaltinio kabeliai tinkamai prijungti prie sistemos plokštės.</li> <li>4. Patikrinkite, ar ant pagrindinės plokštės šviečia 5 V_aux lemputė. Jei ji šviečia, pakeiskite įjungimo mygtuko įrenginį. Jei</li> </ol>

**A-2 Lentelė Diagnostiniai priekinio pulto indikatorių ir garsiniai kodai (tęsinys)**

<b>Veiksmas</b>	<b>Pypsėjimai</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Rekomenduojamas veiksmas</b>
			<p>problemos išspręsti nepavyksta, pakeiskite sistemos plokštę.</p> <p><b>5.</b> Jei nejungtas sistemos plokštés indikatorius 5 V_aux, po vieną išimkite išplėtimo kortas, kol įsijungs sistemos plokštés indikatorius 5 V_aux. Jei problemos išspręsti nepavyksta, pakeiskite maitinimą.</p>

## B Slaptažodžio sauga ir CMOS perkrovimas

Šis kompiuteris palaiko saugos slaptažodžio funkcijas, kurias galima nustatyti Kompiuterio nustatymo paslaugų programos meniu.

Šis kompiuteris palaiko dvi saugos slaptažodžio funkcijas, kurias galima nustatyti Kompiuterio nustatymo paslaugų programos meniu: nustatymų slaptažodžio ir maitinimo įjungimo slaptažodžio. Nustačius tik vieną slaptažodį, bet kuris vartotojas gali prieiti prie visos informacijos kompiuteryje išskyrus Kompiuterio nustatymus. Nustačius tik maitinimo įjungimo slaptažodį, jis reikalaujamas norint prieiti prie Kompiuterio nustatymų ir kitos informacijos kompiuteryje. Nustačius abu slaptažodžius, tik nustatymų slaptažodis suteiks prieigą prie Kompiuterio nustatymų.

Nustačius abu slaptažodžius, nustatymų slaptažodį galima naudoti vietoj įjungimo slaptažodžio atšaukiant registravimąsi kompiuteryje. Ši funkcija naudinga tinklo administratoriui.

Jei pamiršote kompiuterio prieigos slaptažodį, jį galite ištrinti, o kompiuteryje esančią informaciją pasiekti iš naujo nustatę slaptažodžio jungė.

△ **ISPĖJIMAS:** Paspaudus CMOS mygtuką, CMOS nustatys gamintojo numatytais reikšmes. Prieš nustatant iš naujo, svarbu išsaugoti kompiuterio CMOS nustatymų atsarginę kopiją, tam atvejui, jei jų prireiktų vėliau. Atsarginė kopija nesunkiai sukuriama naudojant kompiuterio nustatymus. Informacijos, kaip sukurti atsarginę CMOS nustatymų kopiją, ieškokite *Kompiuterio nustatymų (F10) programos vadove*.

# Slaptažodžio jungés perkrovimas

Norint išjungti įjungimo arba nustatymų slaptažodžio funkciją, išvalyti įjungimo arba nustatymų slaptažodžius, atlikite šiuos veiksmus:

1. Teisingai išjunkite operacinię sistemą, tada išjunkite kompiuterį ir išorinius įrenginius, ištraukite maitinimo laidą iš lizdo.
2. Atjungę maitinimo laidą, dar kartą paspauskite įjungimo mygtuką, kad sistemoje neliktu liekamosios energijos.

**⚠ DĖMESIO!** Siekdami sumažinti susižeidimo nuo elektros smūgio ir/arba karštų paviršių riziką, ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo ir, kol vidiniai sistemos komponentai neatauš, nelieskite.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Kai kompiuteris įjungtas, maitinimas visuomet tiekia energiją į sisteminę plokštę, net kai kompiuteris išjungtas. Neištraukę maitinimo laido, galite pažeisti sistemą.

Statinis elektros krūvis gali sugadinti kompiuterio ar papildomos įrangos elektroninius komponentus. Prieš atlikdami šiuos veiksmus, iškraukite statinį elektros krūvį trumpai paliesdami įžemintą metalinį objektą. Daugiau informacijos ieškokite *Techninės įrangos vartotojo vadove*.

3. Nuimkite viršutinį ar šoninį kompiuterio dangtį.
4. Suraskite viršutinę dalį ir jungę.

**📝 PASTABA:** Slaptažodžio jungė yra žalios spalvos, kad būtų lengviau atpažinti. Kaip rasti slaptažodžio jungę ir kitus sisteminės plokštės komponentus, žiūrėkite konkrečios sistemos iliustruotame dalių žemėlapyje (IPM). IPM galite atsiųsti iš <http://www.hp.com/support>.

5. Nuimkite jungę nuo 1 ir 2 kojelių. Užmaukite jungę ant 1 arba 2 kojelės, kad nepasimestų, bet ne ant abiejų.
6. Uždėkite kompiuterio viršutinį ar šoninį dangtį.
7. Prijunkite išorinius įrenginius.
8. Ijunkite maitinimo laidą ir kompiuterį. Leiskite operacinei sistemai pasileisti. Esami slaptažodžiai bus išvalyti ir išjungtos slaptažodžių funkcijos.
9. Norėdami nustatyti naujas slaptažodžius, pakartokite 1–4 veiksmus, užmaukite jungę ant abiejų, 1 ir 2, kojelių, tada pakartokite 6–8 veiksmus. Naujas slaptažodžius nustatykite Kompiuterio nustatymuose. Daugiau informacijos apie kompiuterio nustatymų instrukcijas rasite *Kompiuterio nustatymų (F10) programos vadove*.

# CMOS išvalymas ir perkrovimas

Kompiuterio konfigūracijos atmintyje (CMOS) saugoma informacija apie kompiuterio konfigūraciją.

CMOS mygtuku iš naujo nustatoma CMOS, bet neišvalomi įjungimo ir nustatymų slaptažodžiai.

Išvalydam i CMOS taip pat išvalysite ir aktyvaus valdymo technologijos (AMT) nustatymus (kartu ir slaptažodi), esančius Management Engine BIOS Extension (MEBx). Slaptažodis taps numatytuoju „admin“ ir jį reikės nustatyti iš naujo. AMT nustatymus taip pat reikės nustatyti iš naujo. Norėdami pasiekti MEBx, POST metu paspauskite **CTRL+P**.

1. Išjunkite kompiuterį ir išorinius įrenginius, ištraukite maitinimo kabelį iš elektros tinklo lizdo.
2. Atjunkite klaviatūrą, monitorių ir kitus išorinius įrenginius, kurie prijungti prie kompiuterio.

⚠ **DĖMESIO!** Siekdam sumažinti susižeidimo nuo elektros smūgio ir/arba karštų paviršių riziką, ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo ir, kol vidiniai sistemos komponentai neatauš, nelieskite.

⚠ **ISPĖJIMAS:** Kai kompiuteris įjungtas, maitinimas visuomet tiekia energiją į sisteminę plokštę, net kai kompiuteris išjungtas. Neištraukė maitinimo laidą, galite pažeisti sistemą.

Statinis elektros krūvis gali sugadinti kompiuterio ar papildomos įrangos elektroninius komponentus. Prieš atlikdami šiuos veiksmus, iškraukite statinį elektros krūvį trumpai paliesdami įžemintą metalinį objektą. Daugiau informacijos ieškokite *Techninės įrangos vartotojo vadove*.

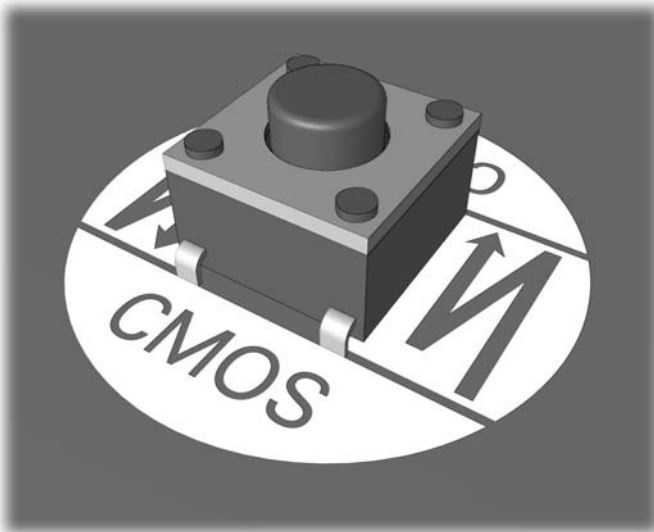
3. Nuimkite viršutinį ar šoninį kompiuterio dangtį.

⚠ **ISPĖJIMAS:** Paspaudus CMOS mygtuką, CMOS nustatys gamintojo numatytaisias reikšmes. Prieš nustatant iš naujo, svarbu išsaugoti kompiuterio CMOS nustatymų atsarginę kopiją, tam atvejui, jei jų prieiktų vėliau. Atsarginė kopija nesunkiai sukuriama naudojant Kompiuterio nustatymus. Informacijos, kaip sukurti atsarginę CMOS nustatymų kopiją, ieškokite *Kompiuterio nustatymų (F10) programos vadove*.

- Suraskite CMOS mygtuką, paspauskite ir laikykite paspaudę penkias sekundes.

 **PASTABA:** Patirkinkite, ar ištraukėte maitinimo laidą iš elektros lizdo. CMOS mygtuku neišvalysite CMOS, jei maitinimo kabelis bus prijungtas.

**B-1 Iliustracija** CMOS mygtukas



 **PASTABA:** Kaip rasti slaptažodžio CMOS mygtuką ir kitus sisteminės plokštės komponentus, žiūrėkite konkrečios sistemos iliustruotame dalį žemėlapyje (IPM).

- Uždékite kompiuterio viršutinį ar šoninį dangtį.
- Prijunkite išorinius įrenginius.
- Ijunkite maitinimo laidą ir kompiuterį.

 **PASTABA:** Išvalę CMOS ir iš naujo įkraudami, gausite POST klaidos pranešimą, kad yra konfigūracijos pakeitimus. Naudodamiesi Kompiuterio nustatymais iš naujo nustatykite konkrečius sistemos nustatymus bei laiką ir datą.

Kompiuterio nustatymų (F10) instrukcijas rasite *Kompiuterio nustatymų (F10) programos vadove*.

---

## C Disko apsaugos sistema (DPS)

Disko apsaugos sistema (DPS) yra diagnostikos įrankis, įdiegtas į kietuosius diskus tam tikruose kompiuteriuose. DPS sukurta siekiant padėti aptikti problemas, dėl kurių gali tekti keisti kietuosius diskus dėl garantijoje nenumatyto priežasčių.

Surenkant kompiuterius, kiekvienas įdiegtas kietasis diskas testuojamas DPS ir ilgalaikis pagrindinės informacijos įrašas įrašomas į diską. Kiekvieną kartą įvykdžius DPS testą, rezultatai įrašomi į kietąjį diską. Paslaugų teikėjas gali panaudoti šią informaciją padėdamas nustatyti salygas, kurios privertė paleisti DPS programinę įrangą.

DPS paleidimas nepaveiks programų arba kietajame diske saugomų duomenų. Testas, kurį galima paleisti net kai kompiuteris neįkrauna operacinės sistemos, yra kietojo disko mikroprogramoje. Laikas reikalingas testui vykdyti priklauso nuo gamintojo ir kietojo disko dydžio; dažniausiai vieno gigabaito testavimas užtrunka apie dvi minutes.

Naudokite DPS, jei įtariate kietojo disko problemą. Jei kompiuteris pateikia SMART kietojo disko neišvengiamos trikties pranešimą, paleisti DPS nereikia; vietoj to, sukurkite atsarginę kietojo disko informacijos kopiją ir kreipkitės į paslaugų teikėją, kad pakeistų kietąjį diską.

# Prieiga prie DPS naudojant Kompiuterio nustatymus

Kai kompiuteris tinkamai neįsijungia, norėdami prieiti prie DPS programos, turite naudoti Kompiuterio nustatymus. Norint prieiti prie DPS, atlikite šiuos veiksmus:

1. Įjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį.
2. Kai apatiniaiame dešiniajame ekrano kampe pasirodo F10 Setup (F10 nustatymai) pranešimas, spauskite mygtuką **F10**.

 **PASTABA:** Jei nepaspausite **F10**, kol rodomas pranešimas, kad pasiektumėte priemonę, turėsite išjungti ir vėl įjungti kompiuterį.

- Kompiuterio nustatymų paslaugų programos meniu atsiranda penkios antraštės: **File** (failas), **Storage** (saugyklė), **Security** (sauga), **Power** (maitinimas) ir **Advanced** (išsamiau).
3. Pasirinkite **Storage** (saugyklė) > **DPS Self-Test** (DPS automatinis testas).

Ekrane pasirodys DPS palaikančių kietujų diskų sąrašas, kurie įdiegti kompiuteryje.

 **PASTABA:** Jei DPS palaikančių kietujų diskų nėra įdiegta, **DPS Self-Test** (DPS automatinis testas) pasirinktis ekrane nepasirodyti.

4. Pasirinkite kietajį diską, kurį norite testuoti ir, sekdamai nurodymus ekrane, užbaikite testavimo procesą.

Baigus testą, pasirodys vienas iš trijų pranešimų:

- Testas pavyko. Užbaigimo kodas 0.
- Testas nutrauktas. Užbaigimo kodas 1 arba 2.
- Testas nepavyko. Rekomenduojama pakeisti diskų įrenginį. Užbaigimo kodai nuo 3 iki 14.

Jei testas nepavyko, užbaigimo kodą reikia užsirašyti ir pranešti paslaugos teikėjui, kad padėtumėte diagnozuoti kompiuterio problemą.

# Rodyklė

- A**  
atminties problemos 40  
Atmintinės raktų problemos 45
- B**  
bendrosios problemos 11
- C**  
CD-ROM ar DVD problemos 43  
CMOS  
    atsarginės kopijos kūrimas 64  
    išvalymas ir perkrovimas 66
- D**  
diagnostikos priemonė 1  
diskelių problemos 16  
Disko apsaugos sistema (DPS) 68
- G**  
garsiniai kodai 60  
garso problemos 29
- I**  
indikatoriai  
    mirksinti PS/2 klaviatūra 60  
    mirksintis maitinimo indikatorius 60  
Insight Diagnostics 1  
Interneto prieigos problemos 48  
Ijungimo kreipiantis iš LAN  
    funkcija 36  
ijungimo slaptažodis 64  
Įkrovio pasirinktys  
    Spartusis įkrovis 52  
    Visas įkrovis 52  
įkrovio problemos 45
- K**  
kietojo disko problemos 19
- klaida**  
    kodai 52, 60  
    pranešimai 53
- klaviatūros problemos 32  
Klientų palaikymas 8, 51
- M**  
maitinimo problemos 15  
mirksintys indikatoriai 60  
monitoriaus problemos 25
- N**  
naudingi patarimai 9  
nustatymų slaptažodis 64
- O**  
optinio diskų įrenginio problemos 43
- P**  
pelės problemos 32  
perkrovimas  
    CMOS 64  
    slaptažodžio jungė 64  
pyptelėjimo kodai 60  
POST klaidų pranešimai 52  
priekinio skydelio problemos 47  
problemos  
    Atmintinės raktas 45  
    atmintis 40  
    bendra 11  
    CD-ROM ar DVD 43  
    diskelis 16  
    garsas 29  
    interneto prieiga 48  
    kietasis diskas 19  
    klaviatūra 32  
    maitinimas 15  
    monitorius 25  
    pelė 32
- priekinis skydelis 47  
procesorius 42  
programinė įranga 50  
spausdintuvas 31  
techninės įrangos montavimas 34  
Terpés kortelės  
    skaitytuvas 23  
tinklas 36  
procesoriaus problemos 42  
programinė įranga  
    atsarginės kopijos kūrimas 6  
    problemų 50
- S**  
sauga ir patogus darbas 8  
skaitiniai klaidų pranešimai 53  
slaptažodis  
    maitinimo įjungimas 64  
    nustatymai 64  
    valymas 64  
spausdintuvo problemos 31
- T**  
techninės įrangos montavimo problemos 34  
Terpés kortelės skaitytuvo problemos 23  
tinklo problemos 36