



Naudotojo vadovas

HP plonasis klientinis kompiuteris

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

„DisplayPort“ yra prekės ženklas, priklausantis Vaizdo elektronikos standartų asociacijai („VESA®“) Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse. „Linux“ yra „Linus Torvalds“ registruotasis prekės ženklas JAV ir kitose šalyse. „Microsoft“ ir „Windows“ yra „Microsoft Corporation“ registruotieji prekės ženklai arba prekės ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse.

Šiame dokumente pateikta informacija gali būti pakeista apie tai iš anksto neįspėjus. Vienintelės HP gaminiams ir paslaugoms taikomos garantijos yra išdėstytos su tais gaminiams ar paslaugoms pateikiamuose tiesioginės garantijos dokumentuose. Jokia šiame dokumente pateikta informacija neturėtų būti suprasta kaip papildoma garantija. HP neatsako už šio dokumento technines bei redagavimo klaidas ir teksto praleidimus.

Pirmasis leidimas: 2019 m. liepos mėn.

Dokumento dalies numeris: L63760-E21

Gaminio informacija

Šiame naudotojo vadove aprašytos daugumoje modelių esančios funkcijos. Kai kurių funkcijų jūsų kompiuteryje gali nebūti.

Visos funkcijos veikia ne visuose „Windows“ leidimuose ar versijose. Norint pasinaudoti visomis „Windows“ funkcijomis, gali reikėti naujovintos ir (arba) atskirai įsigyjamos aparatinės įrangos, tvarkyklių, programinės įrangos arba BIOS naujinimo. „Windows 10“ naujinama automatiškai ir šis naujinimas visada įjungtas. Už naujinimus gali būti taikomi interneto paslaugų tiekėjo mokesčiai. Taip pat gali būti taikomi papildomi reikalavimai. Žr. <http://www.microsoft.com>.






Norėdami pasiekti naujausią naudotojo vadovą, eikite į <http://www.hp.com/support> ir vykdydami nurodymus susiraskite savo gaminį. Po to pasirinkite **User Guides** (Naudotojo vadovai).

Programinės įrangos naudojimo taisyklės

Įdiegdami, kopijuodami, atsisiųsdami ar kitaip naudodamiesi bet kuriuo programinės įrangos produktu, kuris yra iš anksto įdiegtas šiame kompiuteryje, sutinkate laikytis HP galutinio naudotojo licencinės sutarties (angl. End User License Agreement, EULA) sąlygų. Jei nesutinkate su šiomis licencijos sąlygomis, per 14 dienų turite grąžinti visą nenaudotą gaminį (aparaturą ir programinę įrangą) į pirkimo vietą, kad atgautumėte visus pinigus.

Jei reikia daugiau informacijos arba norite pateikti prašymą dėl pinigų už kompiuterį grąžinimo, kreipkitės į pardavėją.

Apie šį vadovą

-  **PERSPĖJIMAS!** Žymi pavojingą situaciją, kurios neišsprendus, **gali** kilti mirties arba rimtų sužeidimų pavojus.
 -  **ĮSPĖJIMAS:** Žymi pavojingą situaciją, kurios neišsprendus, **gali** kilti lengvų ar vidutinio lengvumo sužeidimų pavojus.
 -  **SVARBU:** Žymi informaciją, kuri laikoma svarbia, tačiau nesusijusia su pavojingomis situacijomis (pvz., žymi su pavojumi sugadinti turimą turtą susijusius pranešimus). Naudotojas įspėjamas, kad tiksliai nesilaikydamas aprašytos procedūros, gali prarasti duomenis arba sugadinti aparatūrą ir programinę įrangą. Taip pat pateikiama svarbi informacija, kuria paaiškinamos savokos ar užduočių atlikimo eiga.
 -  **PASTABA:** Pateikiama papildoma informacija, kuria pabrėžiami arba papildomi svarbūs pagrindinio teksto aspektai.
 -  **PATARIMAS:** Pateikiami naudingi patarimai užduočiai atlikti.
-

Turinys

1 Aparatinė įranga	1
Produkto ypatybės	1
Komponentai	1
Sertifikatų, etikečių ir serijos numerio vieta	2
Sąranka	3
Įspėjimai ir atsargumo priemonės	3
Stovo montavimas	3
Apsauginio troselio pritvirtinimas	5
Plonojo klientinio kompiuterio tvirtinimas ir pozicija	5
Galimos padėtys ir vietos	7
Negalima vieta	9
Kintamosios srovės adapterio ir maitinimo laido prijungimas	10
Įprastinį plonojo klientinio kompiuterio priežiūra	10
2 Aparatūros pakeitimai	11
Įspėjimai ir atsargumo priemonės	11
Prieigos skydelio nuėmimas ir uždėjimas	11
Prieigos skydelio nuėmimas	12
Prieigos skydelio uždėjimas	13
Vidinių komponentų vietos	14
M.2 „flash“ atminties modulio išėmimas ir įdėjimas	14
Akumuliatoriaus išėmimas ir įdėjimas	16
Sistemos atminties naujovinis	18
Atminties modulio išėmimas ir įdėjimas	19
WLAN kortelės dėjimas	21
3 Trikčių šalinimas	23
Kompiuterio sąrankos priemonė „Computer Setup“ (F10), BIOS parametrai	23
Kompiuterio sąrankos priemonė „Computer Setup“ (F10)	23
Kompiuterio sąrankos priemonės (F10) naudojimas	24
Kompiuterio sąranka. File (Failas)	25
Kompiuterio sąranka. Storage (Saugykla)	26
Kompiuterio sąranka. Security (Sauga)	26
Kompiuterio sąranka. Power (Maitinimas)	28
Kompiuterio sąranka. Advanced (Papildomos parinktys)	28

BIOS parametrų keitimas iš „HP BIOS Configuration Utility“ (HP BIOS konfigūravimo priemonės, sutr. HPBCU)	30
BIOS naujinimas arba atkūrimas	32
Diagnostika ir trikčių šalinimas	33
Lemputės	33
Funkcija „Wake-on LAN“	34
Ijungimo seka	34
Sąrankos ir įjungimo slaptažodžių nustatymas iš naujo	35
Diagnostiniai testai įrenginį įjungus	35
POST diagnostinių priekinio skydelio lempučių ir garsinių kodų interpretavimas	36
Trikčių šalinimas	38
Bazinis trikčių šalinimas	38
Plonojo klientinio kompiuterio be disko (be atmintinės) trikčių šalinimas	39
PXE serverio konfigūravimas	40
„HP ThinUpdate“ naudojimas atvaizdui atkurti	40
Įrenginio valdymas	41
Elektros laidų komplekto reikalavimai	41
Visose šalyse taikomi reikalavimai	41
Konkrečiose šalyse ir regionuose taikomi reikalavimai	41
Įspėjimas apie kintamumą	43
Galimi atminties įrenginiai	43
Specifikacijos	45

4 „HP PC Hardware Diagnostics“ naudojimas 46

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ naudojimas (tik tam tikruose produktuose)	46
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsisiuntimas	47
Parsisiųskite naujausią „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versiją	47
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsisiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	47
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas	47
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ naudojimas	47
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas	48
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsisiuntimas į USB atmintinę	48
Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsisiuntimas	48
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsisiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	49
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	49
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsisiuntimas	49
Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsisiuntimas	49
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį atsisiuntimas	49

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų tinkinimas	50
Priedas A Elektrostatinė iškrava	51
Apsauga nuo elektrostatinės iškvovos daromos žalos	51
Įžeminimo būdai	51
Priedas B Gabenimo informacija	52
Paruošimas gabenti	52
Svarbi remonto paslaugų informacija	52
Priedas C Pritaikymas neįgaliesiems	53
HP ir pritaikymas neįgaliesiems	53
Reikiamų technologinių įrankių paieška	53
HP įsipareigojimas	53
Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP)	53
Geriausių pagalbinių technologijų paieška	54
Savo poreikių vertinimas	54
Pritaikymo neįgaliesiems funkcijos HP gaminiuose	54
Standartai ir teisės aktai	55
Standartai	55
Įgaliojimas 376 – EN 301 549	55
Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG)	55
Teisės aktai ir reglamentai	56
Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos	56
Organizacijos	56
Švietimo įstaigos	56
Kiti šaltiniai negalios klausimais	56
HP rekomenduojamos nuorodos	57
Kreipimasis į palaikymo tarnybą	57
Rodyklė	58

1 Aparatinė įranga

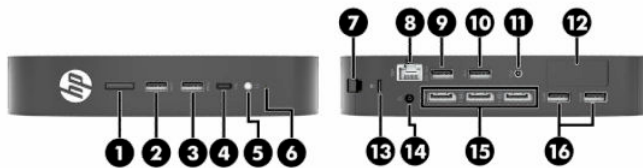
Produkto ypatybės



Naujausias arba papildomas šio gaminio specifikacijas rasite <http://www.hp.com/go/quickspecs>. Nurodykite konkretų modelį ir pamatysite jo „QuickSpecs“.

Jūsų plonajam klientiniam kompiuteriui yra įvairiausių parinkčių. Daugiau informacijos apie kai kurias galimas parinktis rasite apsilankę tinklalapyje <http://www.hp.com> ir susiradę savo turimą modelį.

Komponentai



1-1 lentelė Komponentai

Komponentai			
1.	Ijungimo / išjungimo mygtukas	(9)	Universalios nuosekliosios magistralės (USB) A tipo 2.0 prievadas (skirtas įjungti klaviatūra tik tam tikruose modeliuose)
2.	USB A tipo 3.1 „Gen 1“ prievadas	(10)	USB A tipo 2.0 prievadas
3.	USB A tipo 3.1 „Gen 2“ prievadas	(11)	Garso išvesties prievadas
(4)	USB C tipo 3.1 „Gen 2“ prievadas prie pagrindinio įrenginio (DFP)	(12)	Pasirinktinis prievadas <ul style="list-style-type: none">Tuščia; parinkčių neįtraukta (pavaizduota)USB A tipo 3.1 „Gen 1“ prievada (2)„DisplayPort“ su USB C tipu ir USB maitinimuVaizdo išvestis HDMIVaizdo išvestis VGAIšorinės „Wi-Fi“ antenos jungtisŠviesolaidės optinės tinklo sąsajos kortelės (NIC) jungtis (SC arba SC)

1-1 lentelė Komponentai (tęsinys)

Komponentai			
	<ul style="list-style-type: none">Nuoseklusis prievadas su konfigūruojama galiaNuoseklieji prievadais su kabelio adapteriu (2); mėlynos spalvos prievadas yra konfigūruojamas maitinimo prievadas, o juodos spalvos prievadas – įprastas prievadas		
(5)	Ausinių su mikrofonu lizdas	(13)	Kabelio fiksatoriaus anga
(6)	Standžiojo disko veikimo lemputė	(14)	Maitinimo jungtis
(7)	Galinio įvesčių / išvesčių skydelio fiksatorius	(15)	„DisplayPort“ jungtis (3)
(8)	RJ-45 (tinklo) lizdas	(16)	USB A tipo 3.1 „Gen 1“ prievadais (2)

Sertifikatų, etikečių ir serijos numerio vieta

Sertifikatai, etiketės ir serijos numeris yra po šoniniu dangteliu. Turėkite šį serijos numerį po ranka, kai kreipsitės į HP klientų aptarnavimo skyrių pagalbos.

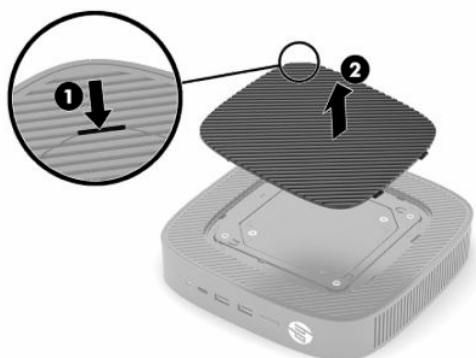
1-2 lentelė Įspėjimas apie nudegimo pavojų

Įspėjimas apie nudegimo pavojų

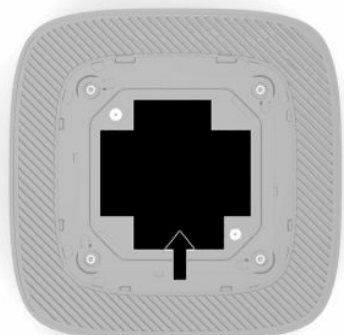


Jei plonasis klientinis kompiuteris veikė prieš nuimant šoninį dangtelį, po juo esanti metalinė plokštelė gali būti įkaitusi taip, kad palietus galima nusideginti. Prieš nuimdami šoninį dangtelį išjunkite plonąjį klientinį kompiuterį ir palaukite 20 minučių, kol atvės iki kambario temperatūros.

- Plonąjį klientinį kompiuterį padėkite kaire puse aukštyn, o priekinę pusę su HP logotipu atsukite į save.
- Nagą įkiškite į lizdą (1) ir pakelkite plonojo klientinio kompiuterio šoninį dangtelį (2).



3. Raskite sertifikatus, etiketes ir serijos numerį, kaip parodyta toliau pateiktoje iliustracijoje.



Sąranka

Įspėjimai ir atsargumo priemonės

Prieš atlikdami atnaujinimus būtina atidžiai perskaitykite visas šiame vadove pateiktas taikytinas instrukcijas, įspėjimus ir perspėjimus.

- ⚠ **PERSPĖJIMAS!** Kad nesusižeistumėte ir nesugadintumėte įrenginio ištikus elektros šokui, prisilietę prie karšto paviršiaus ar įrenginiui užsidegus:

Plonąjį klientinį kompiuterį montuokite tokioje vietoje, kur retai būna vaikų.

Nejunkite telekomunikacijų arba telefono jungčių į tinklo sąsajos valdiklio (NIC) lizdus.

Nedėkite daiktų į sistemos vėdinimo angas.

Maitinimo laidą junkite į visada lengvai pasiekiamą kintamosios srovės lizdą.

Jei maitinimo laidas yra su 3 kontaktų tvirtinimo kištuku, jį reikia jungti į įžemintą 3 kontaktų lizdą.

Kompiuterį nuo elektros tinklo atjunkite ištraukdami maitinimo laidą iš kintamosios srovės lizdo. Maitinimo laidą atjungdami nuo kintamosios srovės lizdo, suimkite už laido kištuko.

- ⚠ **PERSPĖJIMAS!** Kad išvengtumėte rimtų sužeidimų, perskaitykite su naudotojo vadovais pateiktą *Saugaus ir patogaus darbo vadovą*. Jame aprašoma, kaip kompiuterio naudotojai turi įsirengti darbo vietą, kokia turi būti taisyklinga laikysena dirbant, taip pat rašoma apie sveikatą ir darbo įpročius. Be to, *Saugaus ir patogaus darbo vadove* pateikiama svarbi elektros ir mechaninės saugos informacija. *Saugaus ir patogaus darbo vadovą* galite rasti ir žiniatinklyje adresu <http://www.hp.com/ergo>.

Stovo montavimas

- 📄 **SVARBU:** Jei plonasis klientinis kompiuteris nepritvirtintas prie patvirtinto „VESA®“ 100 mm montavimo laikiklio, kompiuteriu naudotis galima tik pritvirtinus jį prie sistemos stovo, kad aplink sistemą cirkuliuotų pakankamai oro.

Ant horizontalaus lygaus paviršiaus, pvz., ant stalo, plonasis klientinis kompiuteris gali būti nukreiptas horizontaliai arba vertikalčiai. Stovo reikia bet kokiaje pozicijoje.


1. Pašalinkite visus saugos įrenginius, trukdančius stovą prijungti prie plonojo klientinio kompiuterio.
2. Iš plonojo klientinio kompiuterio išimkite visas keičiamąsias laikmenas, pvz., USB „flash“ diskus.
3. Jei plonasis klientinis kompiuteris įjungtas, tinkamai išjunkite plonąjį klientinį kompiuterį per operacinę sistemą, tada išjunkite visus išorinius įrenginius.

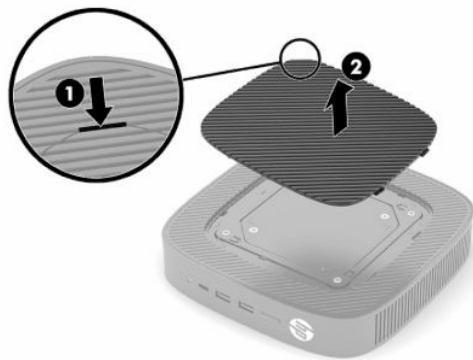
4. Jei maitinimo laidas prijungtas, ištraukite jį iš kintamosios srovės lizdo ir atjunkite visus išorinius įrenginius.
5. Kaip pritvirtinti stovą prie plonojo klientinio kompiuterio
 - Jei plonąjį klientinį kompiuterį norite naudoti vertikalioje pozicijoje, stovą pritvirtinkite prie apatinės plonojo klientinio kompiuterio dalies.
 - a. Plonąjį klientinį kompiuterį apverskite apačia aukštyn ir plonojo klientinio kompiuterio apatinėje dalyje esančiose grotelėse raskite dvi varžtų skylutes.
 - b. Pridėkite stovą plonojo klientinio kompiuterio apačioje (1) ir įsukite du fiksuojamuosius varžtus (2), kad pritvirtintumėte stovą prie plonojo klientinio kompiuterio.



- Jei plonąjį klientinį kompiuterį norite naudoti horizontalioje pozicijoje, stovą pritvirtinkite prie kairiosios kompiuterio pusės.
 - a. Plonąjį klientinį kompiuterį padėkite kaire puse aukštyn, o priekinę pusę su HP logotipu atsukite į save.
 - b. Nagą įkiškite į lizdą (1) ir pakelkite plonojo klientinio kompiuterio šoninį dangtelį (2).

 **PASTABA:** Šoninį dangtelį pasilikite, jei kada nors prireiktų.


 **ĮSPĖJIMAS:** Jei plonasis klientinis kompiuteris veikė prieš nuimant šoninį dangtelį, po juo esanti metalinė plokštelė gali būti įkaitusi taip, kad palietus galima nusideginti. Prieš nuimdami šoninį dangtelį išjunkite plonąjį klientinį kompiuterį ir palaukite 20 minučių, kol atvės iki kambario temperatūros.



- c. Raskite dvi varžtų skylutes plonojo klientinio kompiuterio kairėje pusėje.


- d. Pridėkite stovą prie plonojo klientinio kompiuterio šono (1) ir fiksuojamaisiais varžtais (2) pritvirtinkite stovą prie plonojo klientinio kompiuterio.



 **PASTABA:** Kompiuterį padėkite taip, kad iš visų pusių tarp plonojo klientinio kompiuterio ir kitų šalia esančių daiktų būtų bent **10,2 cm** (4 col.) tarpas.

Apsauginio troselio pritvirtinimas

Naudodami iš HP įsigyjamą pasirinktinį apsauginį kabelį, galite pritvirtinti plonąjį klientinį kompiuterį prie nejudinamo objekto. Spynelę uždėti ir nuimti galite pridėtu rakteliu.

 **PASTABA:** Apsauginis kabelis yra tik atgrasymo priemonė ir jis negali apsaugoti plonojo klientinio kompiuterio nuo netinkamo naudojimo arba vagystės.



Plonojo klientinio kompiuterio tvirtinimas ir pozicija


Šiame plonajame klientiniame kompiuteryje yra keturi tvirtinimo taškai įrenginio dešinėje pusėje. Šie tvirtinimo taškai atitinka VESA (Vaizdo elektronikos standartų asociacijos) 100 mm standartą, kur numatytos pramoninio standartinio tvirtinimo sąsajos, skirtos įvairiems montavimo laikikliams ir priedams. HP siūlo įvairius pasirinktinius VESA pagrindo montavimo laikiklius, skirtus plonajam klientiniam kompiuteriui tvirtinti prie įvairių lygių paviršių, taip pat prie pasukamųjų svirčių ir monitorių įvairiose aplinkose ir pozicijose.

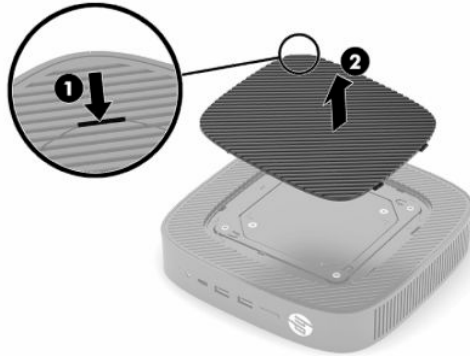
Montavimo laikiklio tvirtinimas prie plonojo klientinio kompiuterio

1. Pašalinkite visus saugos įrenginius, trukdančius montavimo laikiklį prijungti prie plonojo klientinio kompiuterio.
2. Iš plonojo klientinio kompiuterio išimkite visas keičiamąsias laikmenas, pvz., USB „flash“ diskus.
3. Jei plonasis klientinis kompiuteris įjungtas, tinkamai išjunkite plonąjį klientinį kompiuterį per operacinę sistemą, tada išjunkite visus išorinius įrenginius.


4. Jei maitinimo laidas prijungtas, ištraukite jį iš kintamosios srovės lizdo ir atjunkite visus išorinius įrenginius.
5. Plonąjį klientinį kompiuterį padėkite kaire puse aukštyn, o priekinę pusę su HP logotipu atsukite į save.
6. Nagą įkiškite į lizdą (1) ir pakelkite plonojo klientinio kompiuterio šoninį dangtelį (2).

 **PASTABA:** Šoninį dangtelį pasilikite, jei kada nors prireiktų.

 **ISPĖJIMAS:** Jei plonasis klientinis kompiuteris veikė prieš nuimant šoninį dangtelį, po juo esanti metalinė plokštelė gali būti įkaitusi taip, kad palietus galima nusideginti. Prieš nuimdami šoninį dangtelį išjunkite plonąjį klientinį kompiuterį ir palaukite 20 minučių, kol atvės iki kambario temperatūros.



7. Jei montuojant įrenginį reikia tarpiklio, įdėkite jį į plonojo klientinio kompiuterio šone esančią išėmą.

 **PASTABA:** VESA 100 mm montavimo angos yra 2 mm įleistos į korpuso šoninio skydelio paviršių. Kai kurių modelių montavimo laikikliui įrengti naudojamas 2 mm tarpiklis. Jei jūsų modeliui tarpiklis nenaudojamas, vis tiek galėsite pritvirtinti VESA 100 montavimo laikiklį prie plonojo klientinio kompiuterio.

Jei sistemoje yra 2 mm montavimo laikiklis ir jis sukonfigūruotas horizontalioje pozicijoje, laikiklį galima laikyti VESA dangtelio vidinėje pusėje. Prieš palikdami saugoti, uždėkite montavimo laikiklį VESA dangtelio viduryje ir šiek tiek pasukite, kad jis užsifiksuotų ant VESA dangtelio.



8. Prie plonojo klientinio kompiuterio prijunkite montavimo laikiklį pagal nurodymus, pateiktus su montavimo laikikliu.

Galimos padėtys ir vietos

⚠️ ĮSPĖJIMAS: Jei plonasis klientinis kompiuteris veikė prieš nuimant sieninį montavimo rinkinį, po juo esanti metalinė plokštelė gali būti įkaitusi taip, kad palietus galima nusideginti. Prieš nuimant sieninį montavimo rinkinį, plonąjį klientinį kompiuterį reikia išjungti ir palikti 20 minučių, kad atauštų iki kambario temperatūros.

📝 SVARBU: Kad plonasis klientinis kompiuteris puikiai veiktų, turite laikytis HP numatytų gairių dėl pozicijos.

Jei plonasis klientinis kompiuteris nepritvirtintas prie patvirtinto VESA 100 mm montavimo laikiklio, kompiuteriu naudotis galima tik pritvirtinus jį prie stovo, kad aplink cirkuliuotų pakankamai oro.

HP plonieji klientiniai kompiuteriai yra unikaliai pagaminti taip, kad būtų galima nustatyti ir nukreipti į 6 skirtingas pozicijas, siekiant užtikrinti bet kokią galimą diegimo scenarijų.

- **Vertical Plus:** tai įprasta vertikali diegimo pozicija ant stalo ar kito lygaus paviršiaus, kai sistemos stovas pritvirtintas prie apatinės plonojo klientinio kompiuterio dalies, o HP logotipas nukreiptas dešine puse į viršų. Poziciją „Vertical Plus“ galima naudoti ir norint plonąjį klientinį kompiuterį pritvirtinti montavimo laikikliu prie lygaus vertikalaus paviršiaus.



- **Vertical Minus:** ši pozicija paprastai naudojama norint plonąjį klientinį kompiuterį pritvirtinti prie lygaus vertikalaus paviršiaus, kai HP logotipas yra apatinėje dalyje apverstoje pozicijoje.



- **Horizontal Plus:** tai įprasta pozicija, kai plonasis klientinis kompiuteris tvirtinamas ant lygaus horizontalaus paviršiaus, t. y. ant stalo, o sistemos stovas pritvirtintas prie plonojo klientinio kompiuterio šono.



- **Horizontal Minus:** tai įprasta pozicija, taikoma plonajį klientinį kompiuterį tvirtinant po lygiu horizontaliu paviršiumi, naudojant montavimo laikiklį, kuriuo plonasis klientinis kompiuteris tvirtinamas apatine puse po lygiu paviršiumi, pvz., po stalviršiu.



- **Bezel Plus:** ši pozicija taikoma norint pritvirtinti plonajį klientinį kompiuterį ant lygaus vertikalios paviršiaus, t. y. prie sienos, taip, kad priekiniai įvesčių / išvesčių prievadai ir sistemos maitinimo mygtukas būtų nukreipti į viršų.




- **Bezel Minus:** šioje pozicijoje plonasis klientinis kompiuteris įrengtas ant lygaus vertikalios paviršiaus taip, kad galiniai įvesčių / išvesčių prievadai yra nukreipti viršų.



Negalima vieta

HP plonojo klientinio kompiuterio nenumatė naudoti pastatyto toliau nurodytose vietose.

 **SVARBU:** Jei plonąjį klientinį kompiuterį padėsite netinkamoje vietoje, jis gali neveikti ir (arba) gali būti sugadinti prietaisai.

Plonieji klientiniai kompiuteriai turi būti tinkamai vėdinami, kad būtų pastovi darbinė temperatūra. Neužblokuokite vėdinimo angų.

Plonojo klientinio kompiuterio nelaikykite stalčiuose ar kitose uždarose vietose. Ant plonojo klientinio kompiuterio nestatykite monitoriaus ir nedėkite kitų daiktų. Plonojo klientinio kompiuterio netvirtinkite tarp sienos ir monitoriaus, nebent naudojate patvirtintą dvigubą VESA tvirtinimo adapterį, skirtą šiam tvirtinimo scenarijui. Plonieji klientiniai kompiuteriai turi būti tinkamai vėdinami, kad būtų pastovi darbinė temperatūra.

- Darbo stalo stalčiuje:

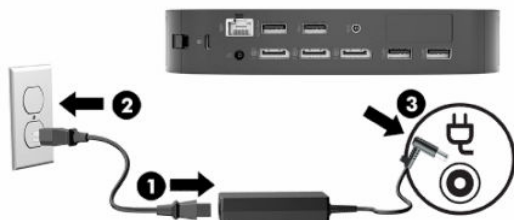


- Monitorius ant plonojo klientinio kompiuterio:



Kintamosios srovės adapterio ir maitinimo laido prijungimas

1. Prijunkite maitinimo laidą prie kintamosios srovės adapterio (1).
2. Įkiškite maitinimo laidą į kintamosios srovės lizdą (2).
3. Prijunkite maitinimo adapterį prie plonojo klientinio kompiuterio (3).



Įprastinį plonojo klientinio kompiuterio priežiūra

Norėdami tinkamai prižiūrėti plonąjį klientinį kompiuterį, vadovaukitės šia informacija:

- Niekada plonojo klientinio kompiuterio nenaudokite, kai nuimtas išorinis skydelis.
- Saugokite plonąjį klientinį kompiuterį nuo didelės drėgmės, tiesioginių saulės spindulių ir itin aukštos ar žemos temperatūros. Jei reikia informacijos apie rekomenduojamą leistiną temperatūrą ir drėgnumo lygį, eikite į <http://www.hp.com/go/quickspecs>.
- Skysčius laikykite atokiau nuo plonojo klientinio kompiuterio ir klaviatūros.
- Jei reikia, plonąjį klientinį kompiuterį išjunkite ir nuvalykite jo išorę švelnia sudrėkinta šluoste. Naudojant valymo priemones gali pasikeisti apdailos spalva arba ją galima sugadinti.

2 Aparatūros pakeitimai

Įspėjimai ir atsargumo priemonės

Prieš atlikdami atnaujinimus būtina atidžiai perskaitykite visas šiame vadove pateiktas taikytinas instrukcijas, įspėjimus ir perspėjimus.

⚠ PERSPĖJIMAS! Kad nesusižeistumėte ir nesugadintumėte įrenginio ištikus elektros smūgiui, prisilietę prie karšto paviršiaus ar įrenginiui užsidegus, laikykitės toliau pateiktų nurodymų.

Viduje yra judančių dalių ir dalių, kuriomis teka elektra. Prieš nuimdami įrenginio dėžės dalis, atjunkite įrenginio maitinimą.

Prieš liesdami vidinius komponentus, palaukite kol jie atvės.

Prieš vėl įjungdami įrenginio maitinimą, uždėkite ir pritvirtinkite įrenginio dėžės dalis.

Nejunkite telekomunikacijų arba telefono jungčių į tinklo sąsajos kortelės (NIC) lizdus.

Visada naudokite maitinimo laido įžeminimo kontaktą. Įžeminimo kontaktas yra svarbus saugos elementas.

Maitinimo laidą prijunkite prie visada lengvai pasiekiamo ir įžeminto kintamosios srovės lizdo.

Kad išvengtumėte sunkių traumų, perskaitykite su naudotojo vadovais pateiktą *Saugaus ir patogaus darbo vadovą*. Jame aprašoma, kaip kompiuterio naudotojai turi įsirengti darbo vietą, kokia turi būti taisyklinga laikysena dirbant, taip pat rašoma apie sveikatą ir darbo įpročius. Be to, *Saugaus ir patogaus darbo vadove* pateikiama svarbi elektros ir mechaninės saugos informacija. *Saugaus ir patogaus darbo vadovą* galite rasti ir žiniatinklyje adresu <http://www.hp.com/ergo>.

📄 SVARBU: Statinis elektros krūvis gali sugadinti plonojo klientinio kompiuterio ar papildomos įrangos elektrinius komponentus. Prieš atlikdami tolesnius veiksmus, iškraukite statinį elektros krūvį trumpai paliesdami įžemintą metalinį objektą. Daugiau informacijos rasite [Apsauga nuo elektrostatinės iškrovos daromos žalos 51 puslapyje](#).

Kai plonasis klientinis kompiuteris įjungtas į kintamosios srovės maitinimo šaltinį, sistemos plokštėje visada yra įtampa. Kad vidiniai komponentai nebūtų sugadinti, prieš atidarydami plonąjį klientinį kompiuterį ištraukite maitinimo laidą iš maitinimo šaltinio.

Prieigos skydelio nuėmimas ir uždėjimas

2-1 lentelė Įspėjimas apie nudegimo pavojų

Įspėjimas apie nudegimo pavojų



ĮSPĖJIMAS: Nudegimo pavojus! Siekdami išvengti galimo nudegimo pavojus, išjunkite plonąjį klientinį kompiuterį ir palaukite 20 minučių, o tik tada nuimkite ir pakeiskite prieigos skydelį.

Prieigos skydelio nuėmimas

⚠ PERSPĖJIMAS! Kad nesusižeistumėte ir nesugadintumėte įrenginio ištikus elektros smūgiui, prisilietę prie karšto paviršiaus ar įrenginiui užsidegus, plonąjį klientinį kompiuterį naudokite *tik tada*, kai uždėtas skydelis. Prieigos skydelis suteikia daugiau saugumo ir jame gali būti rodomos svarbios instrukcijos ir identifikavimo informacija, kurios be skydelio nepavyks pamatyti. *Nenaudokite* jokio kito prieigos skydelio, o tik tą, kurį HP tiekia kartu su šiuo plonuuoju klientiniu kompiuteriu.

Prieš nuimdami prieigos skydelį patikrinkite, ar plonasis klientinis kompiuteris išjungtas, o maitinimo laidas ištrauktas iš kintamosios srovės lizdo.

Kaip nuimti prieigos skydelį:

1. Pašalinkite visus saugos įrenginius, trukdančius atidaryti plonąjį klientinį kompiuterį.
2. Iš plonojo klientinio kompiuterio išimkite visas keičiamąsias laikmenas, pvz., USB „flash“ diskus.
3. Tinkamai išjunkite plonąjį klientinį kompiuterį per operacinę sistemą, tada išjunkite visus išorinius įrenginius.
4. Iš kintamosios srovės lizdo ištraukite maitinimo laidą ir atjunkite visus išorinius įrenginius.

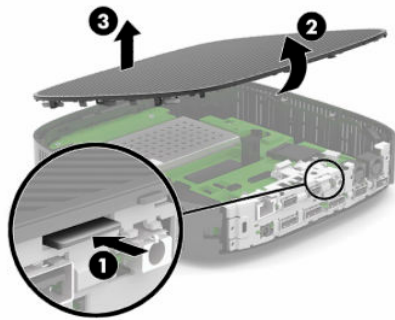
📄 SVARBU: Jei sistema įjungta į veikiančią kintamosios srovės lizdą, sistemos plokštėje visada yra įtampa, nepriklausomai nuo to, ar kompiuteris įjungtas, ar išjungtas. Kad plonojo klientinio kompiuterio vidiniai komponentai nebūtų sugadinti, atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą.

5. Prireikus nuimkite stovą arba montavimo laikiklį nuo plonojo klientinio kompiuterio.
6. Padėkite plonąjį klientinį kompiuterį ant tvirto paviršiaus dešine puse į viršų.
7. Atlaisvinkite fiksiatorių (1) galinių įvesčių / išvesčių skydelio kairėje pusėje, pasukite įvesčių / išvesčių skydelį (2) į dešinę ir nuimkite nuo plonojo klientinio kompiuterio.



8. Paspauskite prieigos skydelio fiksiatorių (1), kad prieigos skydelis atsilaisvintų.

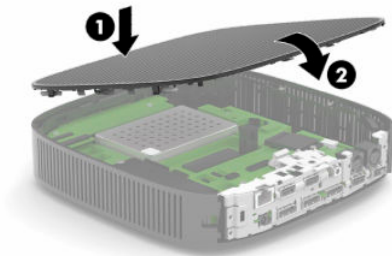
9. Pasukite galinę prieigos skydelio dalį (2), tada pakelkite priekinę prieigos skydelio dalį (3) ir nuimkite nuo korpuso.



Prieigos skydelio uždėjimas

Kaip uždėti prieigos skydelį:

1. Prieigos skydelį pakreipkite atverčiama puse į sistemos priekį (1), o tada prieigos skydelio užpakalinę dalį pasukite žemyn (2) taip, kad užsifikuotų spragtelėdamas.

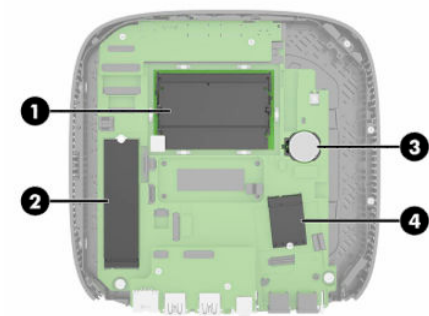


2. Kablelius, esančius dešinėje galinių įvesčių / išvesčių skydelio pusėje (1), įkiškite į dešinę užpakalinės korpuso dalies pusę, pasukite kairiąją pusę (2) į korpusą ir spauskite ją prie korpuso, kol užsifikuos spragtelėdama.



3. Uždėkite plonojo klientinio kompiuterio stovą arba montavimo laikiklį, jei buvo nuimtas.
4. Prijunkite maitinimo laidą ir įjunkite plonąjį klientinį kompiuterį.
5. Prijunkite visus saugos įrenginius, kurie buvo atjungti nuimant plonojo klientinio kompiuterio prieigos skydelį.

Vidinių komponentų vietos



2-2 lentelė Vidiniai komponentai

Komponentai	
(1)	DDR4 SDRAM atmintis (2 SODIMM)
(2)	M.2 „flash“ atminties modulis
(3)	Akumuliatorius
(4)	WLAN plokštė (tam tikruose modeliuose)

M.2 „flash“ atminties modulio išėmimas ir įdėjimas

Kaip pašalinti M.2 „flash“ atminties modulį:

1. Pašalinkite visus saugos įrenginius, trukdančius atidaryti plonąjį klientinį kompiuterį.
2. Iš plonojo klientinio kompiuterio išimkite visas keičiamąsias laikmenas, pvz., USB „flash“ diskus.
3. Tinkamai išjunkite plonąjį klientinį kompiuterį per operacinę sistemą, tada išjunkite visus išorinius įrenginius.
4. Iš kintamosios srovės lizdo ištraukite maitinimo laidą ir atjunkite visus išorinius įrenginius.



SVARBU: Jei sistema įjungta į veikiančią kintamosios srovės lizdą, sistemos plokštėje visada yra įtampa, nepriklausomai nuo to, ar kompiuteris įjungtas, ar išjungtas. Kad plonojo klientinio kompiuterio vidiniai komponentai nebūtų sugadinti, atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą.

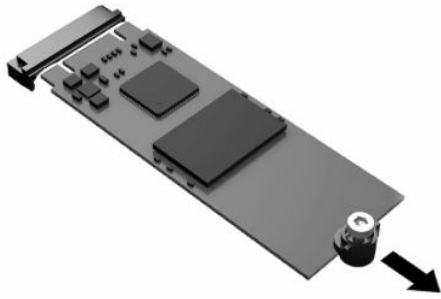
5. Nuo plonojo klientinio kompiuterio nuimkite stovą arba montavimo laikiklį.
6. Padėkite įrenginį ant tvirto paviršiaus.
7. Nuimkite plonojo klientinio kompiuterio prieigos skydelį. Žr. [Prieigos skydelio nuėmimas ir uždėjimas 11 puslapyje](#).



ĮSPĖJIMAS: Kad nenusidegintumėte, nelieskite neatvėsusių vidinių sistemos komponentų.

8. Sistemos plokštėje raskite M.2 lizdą, skirtą „flash“ atminties moduliui.
9. Atlaisvinkite varžtą, kuriuo priveržtas „flash“ atminties modulis, kol bus galima pakelti jo galą.

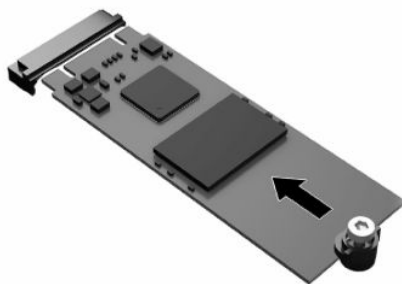
10. Ištraukite „flash“ atminties modulį iš lizdo.



11. Nuo „flash“ atminties modulio nuimkite visą varžto komplektą ir įdėkite į naują atminties modulį.

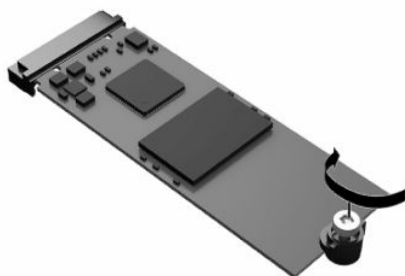


12. Įstumkite naują „flash“ atminties modulį į sistemos plokštės M.2 lizdą ir tvirtai įspauskite modulio jungtis į lizdą.



 **PASTABA:** „Flash“ atminties modulį įdėti galima tik vienu būdu.

13. „Flash“ atminties modulį paspauskite žemyn ir priverždami varžtą atsuktuvu pritvirtinkite modulį prie sistemos plokštės.




14. Uždėkite ir užfiksukite prieigos skydelį, tada uždėkite galinį įvesčių / išvesčių skydelį. Žr. [Prieigos skydelio nuėmimas ir uždėjimas 11 puslapyje](#).
15. Uždėkite plonojo klientinio kompiuterio stovą arba montavimo laikiklį.
16. Prijunkite maitinimo laidą ir įjunkite plonąjį klientinį kompiuterį.
17. Prijunkite visus saugos įrenginius, kurie buvo atjungti nuimant plonojo klientinio kompiuterio prieigos skydelį.

Akumulatoriaus išėmimas ir įdėjimas

Kaip išimti akumuliatorių ir įdėti naują akumuliatorių:

1. Pašalinkite visus saugos įrenginius, trukdančius atidaryti plonąjį klientinį kompiuterį.
2. Iš plonojo klientinio kompiuterio išimkite visas keičiamąsias laikmenas, pvz., USB „flash“ diskus.
3. Tinkamai išjunkite plonąjį klientinį kompiuterį per operacinę sistemą, tada išjunkite visus išorinius įrenginius.
4. Iš kintamosios srovės lizdo ištraukite maitinimo laidą ir atjunkite visus išorinius įrenginius.

 **SVARBU:** Jei sistema įjungta į veikiančią kintamosios srovės lizdą, sistemos plokštėje visada yra įtampa, nepriklausomai nuo to, ar kompiuteris įjungtas, ar išjungtas. Kad plonojo klientinio kompiuterio vidiniai komponentai nebūtų sugadinti, atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą.

5. Nuo plonojo klientinio kompiuterio nuimkite stovą arba montavimo laikiklį.
6. Padėkite įrenginį ant tvirto paviršiaus.
7. Nuimkite plonojo klientinio kompiuterio prieigos skydelį. Žr. [Prieigos skydelio nuėmimas ir uždėjimas 11 puslapyje](#).

 **ĮSPĖJIMAS:** Kad nenusidegintumėte, nelieskite neatvėsusių vidinių sistemos komponentų.

8. Sistemos plokštėje raskite akumuliatorių. Žr. [Vidinių komponentų vietos 14 puslapyje](#).

9. Jei norite išimti akumuliatorių iš laikiklio, suspauskite metalinius gnybtus (1), esančius virš vienos akumulatoriaus krašto. Kai akumulatorius iššoks, ištraukite jį (2).





10. Jei norite įdėti naują akumuliatorių, teigiama puse aukštyn įstumkite vieną naujo akumulatoriaus kraštą po laikiklio krašteliu (1). Paspauskite kitą kraštą žemyn, kol gnybtai spragtelės virš kito akumulatoriaus krašto (2).



11. Uždėkite ir užfiksuokite priegos skydelį, tada uždėkite galinį įvesčių / išvesčių skydelį. Žr. [Priegos skydelio nuėmimas ir uždėjimas 11 puslapyje](#).
12. Uždėkite plonojo klientinio kompiuterio stovą arba montavimo laikiklį.
13. Prijunkite maitinimo laidą ir įjunkite plonąjį klientinį kompiuterį.
14. Prijunkite visus saugos įrenginius, kurie buvo atjungti nuimant plonojo klientinio kompiuterio priegos skydelį.

HP klientus ragina išmetamą elektroninę aparatūrą, originalias HP spausdinimo kasetes ir įkraunamus akumulatorius pristatyti perdirbimui. Jei reikia daugiau informacijos apie perdirbimo programas, eikite į <http://www.hp.com> ir raskite „recycle“ (perdirbimas).

2-3 lentelė Akumuliatoriaus piktogramų apibrėžtys

Piktograma	Apibrėžtis
	Baterijų, baterijų blokų ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Norėdami tinkamai išmesti, pristatykite į viešuosius surinkimo punktus antriniam perdirbimui arba grąžinkite į HP, įgaliojamam HP atstovui arba pardavėjui.
	Pagal Taivano EPA reikalavimus sausąsias baterijas gaminančios arba importuojančios bendrovės, laikydamosi 15 straipsnio arba Atliekų šalinimo įstatymo, ant parduodamų, dovanojamų ir reklamuojamų akumuliatorių turi nurodyti grąžinimo ženklą. Dėl tinkamo akumuliatoriaus išmetimo susisieki su atitinkama Taivano antrinio perdirbimo bendrove.

Sistemos atminties naujovimas

Pagrindinėje plokštėje esančiuose atminties lizduose gali būti ne daugiau kaip du standartiniai SODIMM moduliai. Šiuose atminties lizduose iš anksto įdiegtas bent vienas SODIMM modulis. Norint pasiekti didžiausią sistemos našumą, HP rekomenduoja įrenginį konfigūruoti dviejų kanalų atminčiai, abu SODIMM lizdus užpildant SODIMM atminties moduliais.

Sistema tinkamai veiks, kai atminties moduliai atitiks toliau nurodytas specifikacijas:

- pramonės standarto 260 kontaktų mažų matmenų modulis DIMM (SODIMM);
- nebuferizuoti ir be ECC, DDR4, SDRAM;
- atitinka privalomas Jungtinės elektroninių įrenginių inžinerijos tarybos (JEDEC) specifikacijas.

Plonasis klientinis kompiuteris palaiko:

- 4 GB, 8 GB ir 16 GB ne ECC atminties modulius;
- vienpusius ir dvipusius modulius SODIMMS.



PASTABA: Sistema negali gerai veikti, jei įdiegti nepalaikomi atminties moduliai.

2-4 lentelė Rekomenduojamas atminties palaikymas, skirtas monitoriams

Naudojant „Windows 10 IoT“: RS5	FHD	UHD / 4K
	1920 × 1080 @ 60 Hz	3840 × 2160 @ 60 Hz
Atminties konfigūracija	vieno / dviejų kanalų	dviejų kanalų
Didžiausias palaikomų monitorių skaičius	3	3
1080p vaizdo atkūrimas	yra	yra
4K vaizdo atkūrimas	yra	yra
PASTABA: HP rekomenduoja dviejų kanalų atminties 4K monitorius, kad našumas būtų optimalus.		

Atminties modulio išėmimas ir įdėjimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS: Prieš įdėdami ar išimdami atminties modulį turite atjungti maitinimo laidą ir palaukti maždaug 30 sekundžių, kad sistemoje nebebūtų įtampos. Jei plonasis klientinis kompiuteris įjungtas į veikiančią kintamosios srovės lizdą, atminties modulyje yra įtampa, nepriklausomai nuo to, ar kompiuteris įjungtas, ar išjungtas. Jei įdėdami ar išimant atminties modulį yra įtampa, galima nepataisomai sugadinti atminties modulį arba sistemos plokštę.

Atminties modulyje yra paausuoti metaliniai kontaktai. Atnaujinant atmintį svarbu naudoti atminties modulį su paausuotais metaliniais kontaktais, nes jie apsaugo nuo korozijos ir (arba) oksidacijos, kylančios dėl nesuderinamų metalų kontakto.

Statinis elektros krūvis gali sugadinti plonojo klientinio kompiuterio komponentus. Prieš atlikdami tolesnius veiksmus, iškraukite statinį elektros krūvį trumpai paliesdami įžemintą metalinį objektą. Daugiau informacijos rasite [„Elektrostatinė iškrava“ 51 puslapyje](#).

Įdėdami atminties modulį rankomis stenkitės neliesti kontaktų. Kitaip galite sugadinti modulį.

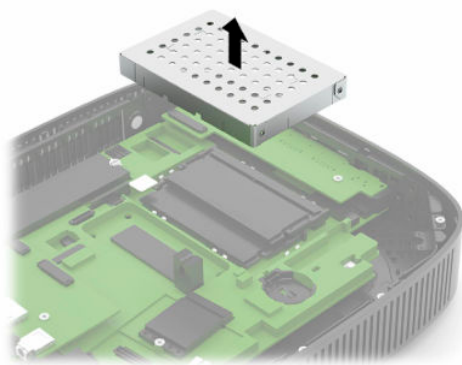
1. Pašalinkite visus saugos įrenginius, trukdančius atidaryti plonąjį klientinį kompiuterį.
2. Iš plonojo klientinio kompiuterio išimkite visus keičiamuosius laikmenas, pvz., USB „flash“ diskus.
3. Tinkamai išjunkite plonąjį klientinį kompiuterį per operacinę sistemą, tada išjunkite visus išorinius įrenginius.
4. Iš kintamosios srovės lizdo ištraukite maitinimo laidą ir atjunkite visus išorinius įrenginius.

✍️ SVARBU: Jei sistema įjungta į veikiančią kintamosios srovės lizdą, sistemos plokštėje visada yra įtampa, nepriklausomai nuo to, ar kompiuteris įjungtas, ar išjungtas. Kad plonojo klientinio kompiuterio vidiniai komponentai nebūtų sugadinti, atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą.

5. Nuo plonojo klientinio kompiuterio nuimkite stovą arba montavimo laikiklį.
6. Padėkite įrenginį ant tvirto paviršiaus.
7. Nuimkite plonojo klientinio kompiuterio prieigos skydelį. Žr. [Prieigos skydelio nuėmimas ir uždėjimas 11 puslapyje](#).

⚠️ ĮSPĖJIMAS: Kad nenusidegintumėte, neliaskite neatvėsusių vidinių sistemos komponentų.

8. Sistemos plokštėje susiraskite atminties modulį. Žr. [Vidinių komponentų vietos 14 puslapyje](#).
9. Nuimkite atminties modulio skydelį.




10. Norėdami išimti atminties modulį, pastumkite jo šonuose esančius skląščius į išorę (1) ir pasukite modulį į viršų, tada atminties modulį ištraukite iš lizdo (2).

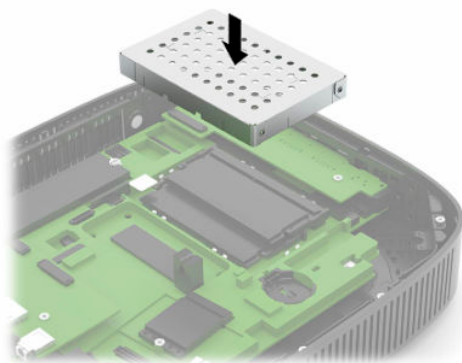


11. Įstumkite naują atminties modulį (1) į lizdą maždaug 30° kampu, po to paspauskite atminties modulį žemyn (2), kad skląščiai tinkamai užsifikuotų.



 **PASTABA:** Atminties modulį įdėti galima tik vienu būdu. Atitaisykite griovelį atminties modulyje su iškyša atminties modulio lizde.

12. Atminties modulio skydelio uždėjimas.




13. Uždėkite ir užfiksuokite prieigos skydelį, tada uždėkite galinį įvesčių / išvesčių skydelį. Žr. [Prieigos skydelio nuėmimas ir uždėjimas 11 puslapyje](#).
14. Uždėkite plonojo klientinio kompiuterio stovą arba montavimo laikiklį.
15. Prijunkite maitinimo laidą ir įjunkite plonąjį klientinį kompiuterį.
16. Prijunkite visus saugos įrenginius, kurie buvo atjungti nuimant plonojo klientinio kompiuterio prieigos skydelį.

Plonasis klientinis kompiuteris įjungtas automatiškai atpažįsta naująją atmintį.

WLAN kortelės dėjimas

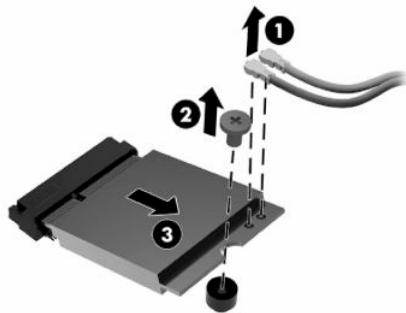
1. Pašalinkite visus saugos įrenginius, trukdančius atidaryti plonąjį klientinį kompiuterį.
2. Iš plonojo klientinio kompiuterio išimkite visas keičiamąsias laikmenas, pvz., USB „flash“ diskus.
3. Tinkamai išjunkite plonąjį klientinį kompiuterį per operacinę sistemą, tada išjunkite visus išorinius įrenginius.
4. Iš kintamosios srovės lizdo ištraukite maitinimo laidą ir atjunkite visus išorinius įrenginius.

 **SVARBU:** Jei sistema įjungta į veikiančią kintamosios srovės lizdą, sistemos plokštėje visada yra įtampa, nepriklausomai nuo to, ar kompiuteris įjungtas, ar išjungtas. Kad plonojo klientinio kompiuterio vidiniai komponentai nebūtų sugadinti, atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą.

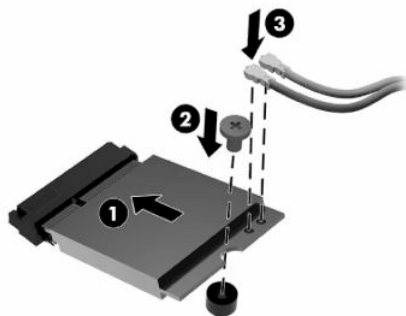
5. Nuo plonojo klientinio kompiuterio nuimkite stovą arba montavimo laikiklį.
6. Padėkite įrenginį ant tvirto paviršiaus.
7. Nuimkite plonojo klientinio kompiuterio prieigos skydelį. Žr. [Prieigos skydelio nuėmimas ir uždėjimas 11 puslapyje](#).

 **ĮSPĖJIMAS:** Kad nenusidegintumėte, nelieskite neatvėsusių vidinių sistemos komponentų.

8. Sistemos plokštėje raskite WLAN kortelę. Žr. [Vidinių komponentų vietos 14 puslapyje](#).
9. Atjunkite kabelius (1) nuo WLAN kortelės, išsukite varžtą (2), kuriuo pritvirtinta WLAN kortelė, tada ištraukite WLAN kortelę iš lizdo (3).



10. WLAN kortelę įdėkite į lizdą (1), įsukite varžtą, kad priveržtumėte WLAN kortelę (2), tada prijunkite kabelius prie WLAN kortelės (3).



- 11.** Uždėkite ir užfiksuokite prieigos skydelį, tada uždėkite galinį įvesčių / išvesčių skydelį. Žr. [Prieigos skydelio nuėmimas ir uždėjimas 11 puslapyje](#).
- 12.** Uždėkite plonojo klientinio kompiuterio stovą arba montavimo laikiklį.
- 13.** Prijunkite maitinimo laidą ir įjunkite plonąjį klientinį kompiuterį.
- 14.** Prijunkite visus saugos įrenginius, kurie buvo atjungti nuimant plonojo klientinio kompiuterio prieigos skydelį.

3 Trikčių šalinimas

Kompiuterio sąrankos priemonė „Computer Setup“ (F10), BIOS parametrai

Kompiuterio sąrankos priemonė „Computer Setup“ (F10)

Kompiuterio sąranką (F10) naudokite toliau nurodytoms užduotims.


- Numatytiesiems gamintojo nustatymams keisti.
- Sistemos datai ir laikui nustatyti.
- Sistemos konfigūracijai, įskaitant procesoriaus, grafikos, atminties, garso, laikmenų, ryšių ir įvesties įrenginių parametrus, nustatyti, peržiūrėti, keisti arba patikrinti.
- Įkraunamų įrenginių, pvz., puslaidininkinių diskų arba USB atmintukų, įkrovimo tvarkai keisti.
- Pasirinkite „POST Messages Enabled“ arba „Disabled“ (pranešimų siuntimas įjungtas arba išjungtas), kad galėtumėte pakeisti „Power-On Self-Test“ (automatinio parengties tikrinimo, angl. sutrp. – POST) pranešimų rodymo būseną. Pasirinkus „POST Messages Disabled“ (išjungtas pranešimų siuntimas) daugelis tokių POST pranešimų, kaip atminties skaičiavimas, gaminio pavadinimas ir kiti tekstiniai ne klaidų pranešimai yra sulaikomi. Jei įvyksta POST klaida, ji rodoma nepriklausomai nuo to, koks režimas pasirinktas. Norėdami rankiniu būdu perjungti į „POST Messages Enabled“ (pranešimų siuntimas įjungtas) automatinio parengties tikrinimo (POST) metu, paspauskite bet kurį klavišą (išskyrus klavišus nuo F1 iki F12).
- Fizinio turto etiketės arba bendrovės šiam kompiuteriui priskirto turto identifikaciniam numeriui įvesti.
- Įjungti raginimui įvesti slaptažodį iš naujo paleidžiant (šiltasis perkrovimas) arba įjungiant sistemą.
- Prieigą prie kompiuterio sąrankos (F10) priemonės ir šiame skyriuje aprašytų parametrų valdančiam slaptažodžiui sukurti.
- Integruotoms įvesčių / išvesčių funkcijoms, įskaitant USB, garso arba įdėtąsias tinklo sąsajos plokštes (NIC), apsaugoti, kad jų neapsaugotų nebūtų galima naudoti.


Kompiuterio sąrankos priemonės (F10) naudojimas

Kompiuterio sąranką pasiekti galima tik įjungiant kompiuterį arba iš naujo paleidžiant sistemą. Norėdami pasiekti kompiuterio sąrankos priemonės meniu, atlikite toliau nurodytus veiksmus.


1. Įjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį.
2. Kol ekrano apačioje rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ (spauskite klavišą „ESC“, kad įjungtumėte paleisties meniu), paspauskite **esc** arba **F10**.

Paspaudus klavišą **esc** rodomas meniu, kuriame galite pasiekti įvairias paleisties parinktis.

 **PASTABA:** Jei **esc** arba **F10** reikiamu metu nepaspausite, turėsite kompiuterį paleisti iš naujo ir monitoriaus lemputei užsižiebus žalia spalva vėl paspausti **esc** arba **F10**, kad įjungtumėte priemonę.

 **PASTABA:** Kompiuterio sąrankoje paspaudę klavišą **F8** ir pasirinkę parinktį „Language Selection“ (kalbos pasirinkimas), galite pasirinkti norimą kalbą daugeliui meniu, parametrų ir pranešimų.

3. Jei paspaudėte **esc**, paspauskite **F10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąrankos priemonę „Computer Setup“.
4. Kompiuterio sąrankos priemonės meniu yra penkios parinkčių antraštės: Failas, Saugykla, Sauga, Maitinimas ir Papildomos parinktys.
5. Reikiamą antraštę pasirinkite rodyklių (į dešinę ir į kairę) klavišais. Rodyklių (aukštyn ir žemyn) klavišais pasirinkite norimą parinktį ir paspauskite **enter** (įvesti). Jei norite grįžti į kompiuterio sąrankos priemonės meniu, paspauskite **esc** (išeiti).
6. Norėdami taikyti ir išsaugoti keitimus, pasirinkite **File (Failas) > Save Changes and Exit** (Įrašyti keitimus ir išeiti).
 - Jei ką nors pakeitėte, bet šių keitimų taikyti nenorite, pasirinkite **Ignoruoti keitimus ir išeiti**.
 - Norėdami atkurti gamyklinę konfigūraciją, pasirinkite **Apply Defaults and Exit** (Taikyti numatytuosius parametrus ir išeiti). Ši parinktis atkurs pirminius gamyklinius sistemos parametrus.

 **ISPĖJIMAS:** Kad nepažeistumėte CMOS, neišjunkite kompiuterio maitinimo, kol BIOS įrašo kompiuterio sąrankos (F10) pakeitimus. Kompiuterį saugiai išjungsite tik išėję iš F10 sąrankos ekrano.

3-1 lentelė Kompiuterio sąrankos priemonės meniu parinktys

Antraštė	Lentelė
File (Failas)	Kompiuterio sąranka. File (Failas) 25 puslapyje
Storage (Saugykla)	Kompiuterio sąranka. Storage (Saugykla) 26 puslapyje
Security (Sauga)	Kompiuterio sąranka. Security (Sauga) 26 puslapyje
Power (Maitinimas)	Kompiuterio sąranka. Power (Maitinimas) 28 puslapyje
Advanced (Papildomos parinktys)	Kompiuterio sąranka. Advanced (Papildomos parinktys) 28 puslapyje

Kompiuterio sąranka. File (Failas)



PASTABA: Konkrečių kompiuterio sąrankos parinkčių palaikymas priklauso nuo techninės įrangos konfigūracijos.

3-2 lentelė Kompiuterio sąranka. Failas

Parinktis	Aprašas
System Information (Sistemos informacija)	Rodoma: <ul style="list-style-type: none">• Gaminio pavadinimas• SKU numeris• Sistemos plokštės CT numeris• Procesoriaus tipas• Procesoriaus sparta• Procesoriaus poversijis• Podėlio dydis (L1, L2, L3)• Atmintinės talpa• Integruotasis MAC• Sistemos BIOS• Korpuso serijos numeris• Fizinio turto sekimo numeris
About (Apie)	Rodomas autorių teisės apsaugos ženklas.
Flash System BIOS (Sistemos BIOS atnaujinimas iš atmintuko)	Galima sistemą BIOS atnaujinti iš USB atkūrimo rakto. Galite atlikti šiuos veiksmus: <ul style="list-style-type: none">• Paleisti „HpBiosUpdate“• Atnaujinti TPM FW• Atnaujinti C tipo USB PD FW• Naujinti aktyvinimo klaviatūra funkciją S5 HOST FW
Set Time and Date (Nustatyti laiką ir datą)	Galima nustatyti sistemos laiką ir datą.
Default Setup (Numatytoji sąranka)	Galite atlikti šiuos veiksmus: <ul style="list-style-type: none">• Išsaugoti dabartinius parametrus kaip numatytuosius.• Gamyklinius parametrus atkurti kaip numatytuosius.
Apply Defaults and Exit (Taikyti numatytuosius parametrus ir išeiti)	Įkraunami pirminės gamyklinės konfigūracijos parametrai, o tada vykdomas veiksmas „Taikyti numatytuosius parametrus ir išeiti“.
Ignore Changes and Exit (Ignoruoti keitimus ir išeiti)	Kompiuterio sąranka išjungžiama neįpritaikius ar neišsaugojus jokių pakeitimų.
Save Changes and Exit (Įrašyti keitimus ir išeiti)	Pakeitimai įrašomi į sistemos konfigūraciją arba numatytuosius parametrus ir uždaroma kompiuterio sąranka.

Kompiuterio sąranka. Storage (Saugykla)

3-3 lentelė Kompiuterio sąranka. Saugykla

Parinktis	Aprašas
Device Configuration (Įrenginio konfigūracija)	Parodomi visi įdiegti BIOS valdomi atminties įrenginiai. Pasirinkus įrenginį, parodoma išsami informacija ir parinktys. Gali būti pateikiamos šios parinktys: Standusis diskas: dydis, modelis.
Storage Options (Saugyklos parinktys)	Pirmasis įkėlimas iš išorinės USB saugyklos Galite nustatyti numatytą pirmojo įkėlimo iš USB saugyklos parinktį CSM ar senstelėjusiu režimu.
Boot Order (Įkrovimo tvarka)	Galite atlikti šiuos veiksmus: <ul style="list-style-type: none">Nurodyti, kokia tvarka EFI įkrovimo šaltiniuose (pvz., vidiniame diske, USB standžiajame diske arba USB optiniame diske) bus ieškoma operacinės sistemos įkrovimo atvaizdo. Kiekvieną sąraše esantį įrenginį galima atskirai iš galimų operacinės sistemos įkrovimo šaltinių sąrašo pašalinti arba jį įtraukti. Pirmumas visada teikiamas EFI įkrovimo šaltiniams, o ne senstelėjusiems įkrovimo šaltiniams.Nurodyti, kokia tvarka senstelėjusiuose įkrovimo šaltiniuose (pvz., tinklo sąsajos kortelėje, vidiniame diske arba USB optiniame diske) bus ieškoma operacinės sistemos įkrovimo atvaizdo. Kiekvieną sąraše esantį įrenginį galima atskirai iš galimų operacinės sistemos įkrovimo šaltinių sąrašo pašalinti arba jį įtraukti.Nurodyti prijungtų standžiųjų diskų tvarką. Pirmajam įkrovimo šaltinių sąrašo esančiam standžiajam diskui bus teikiamas pirmumas ir jis bus sistemos atpažįstamas kaip C diskas (jei prijungtas bent vienas įrenginys). <p>PASTABA: Klavišu F5 galite išjungti atskirus įkrovimo elementus, taip pat EFI įkrovimą ir (arba) senstelėjusio šaltinio įkrovimą.</p> <p>MS-DOS diskų žymėjimų priskyrimai gali būti netaikomi, jei paleista ne MS-DOS operacinė sistema.</p> <p>Nuoroda į laikiną įkrovimo tvarkos keitimą</p> <p>Norėdami sistemą vieną kartą įkrauti ne iš paleidimo šaltinių sąrašo nurodyto numatytojo įrenginio, iš naujo paleiskite kompiuterį ir paspauskite klavišą esc (kad įsijungtų įkrovimo meniu), tada paspauskite F9 (įkrovimo tvarka) arba, monitoriaus lemputei užsižiebus žalia spalva, paspauskite tik F9 (praleisdami įkrovimo meniu). Baigus automatinį parengties tikrinimą (POST) rodomas įkrovimo įrenginių sąrašas. Rodyklių klavišais pasirinkite norimą įkrovimo įrenginį ir paspauskite įvesti. Šį vienintelį kartą kompiuteris bus įkrautas iš pasirinkto įrenginio.</p>

Kompiuterio sąranka. Security (Sauga)



PASTABA: Konkrečių kompiuterio sąrankos parinkčių palaikymas priklauso nuo techninės įrangos konfigūracijos.

3-4 lentelė Kompiuterio sąranka. Sauga

Parinktis	Aprašas
Setup Password (Sąrankos slaptažodis)	Galite nustatyti ir suaktyvinti sąrankos (administratoriaus) slaptažodį. PASTABA: Jei sąrankos slaptažodis yra nustatytas, jį reikia įvesti norint pakeisti kompiuterio sąrankos parinktį, iš atmintuko atnaujinti ROM ir sistemoje „Windows“ pakeisti kai kuriuos savaiminio diegimo parametrus.
Power-On Password (Slaptažodis įjungus)	Galite nustatyti ir suaktyvinti kompiuterio įjungimo slaptažodį. Raginimas įvesti įjungimo slaptažodį rodomas įsijungus kompiuteriui arba iš naujo įkėlus operacinę sistemą. Jei naudotojas teisingo slaptažodžio neįves, plonasis klientinis kompiuteris nebus įkrautas.

3-4 lentelė Kompiuterio sąranka. Sauga (tęsinys)

Parinktis	Aprašas
Password Options (Slaptažodžio pasirinktis) (Ši parinktis rodoma tik tuo atveju, jei nustatytas kompiuterio įjungimo arba kompiuterio sąrankos slaptažodis.)	Galite suaktyvinti / išjungti šias parinktis: <ul style="list-style-type: none">• Sugriežtintas slaptažodis. Nustačius šią parinktį, suaktyvinamas režimas, kuriame fiziškai slaptažodžio funkcijos apeiti neįmanoma. Parinktį suaktyvinus, bandymas pašalinti slaptažodžio trumpiklį bus ignoruojamas.• Raginimas įvesti slaptažodį paspaudus F9 arba F12. Numatytoji parinktis – suaktyvinta.• Sąrankos parinkčių naršymo režimas. Neįvedus slaptažodžio F10 sąrankos parinktis galima peržiūrėti, tačiau negalima keisti. Numatytoji parinktis – suaktyvinta.
Device Security (Įrenginio sauga)	Galite nustatyti parinktis „Įrenginys pasiekiamas“ arba „Įrenginys slepiamas“ (numatytoji parinktis – „Įrenginys pasiekiamas“) šiems įrenginiams: <ul style="list-style-type: none">• Garso sistelai• Tinklo valdikliui• SSD
USB Security (USB sauga)	Galite nustatyti „Įjungta“ arba „Išjungta“ (numatytoji parinktis – „Išjungta“) šioms parinktimis: <ul style="list-style-type: none">• Priekiniai USB prievadai<ul style="list-style-type: none">– 1 USB prievadas– 2 USB prievadas– 3 USB prievadas• Galiniai USB prievadai<ul style="list-style-type: none">– 4 USB prievadas– 5 USB prievadas– 6 USB prievadas– 7 USB prievadas
Slot Security (Lizdo sauga)	Galite išjungti M.2 „PCI Express“ lizdą. Numatytoji parinktis – įjungta. <ul style="list-style-type: none">• Lizdo Nr. M.2 PCIe x1
Network Boot (Įkrovimas iš tinklo)	Įjungia arba išjungia kompiuterio funkciją būti įkrautam iš tinklo serveryje įdiegtos operacinės sistemos. (Funkcija galima tik NIC modeliuose; tinklo valdiklis turi būti arba PCI plėtotės kortelė, arba jis turi būti įtaisytas sistemos plokštėje). Numatytoji parinktis – įjungta.
System IDs (Sistemos identifikatoriai)	Galite nustatyti toliau nurodytas parinktis: <ul style="list-style-type: none">• Fizinio turto žymė (18 baitų identifikatorius). Fizinio turto identifikavimo numerį kompiuteriui priskiria įmonė.• Nuosavybės etiketė (80 baitų identifikatorius).
Memory Security (Atminties sauga)	AMD skaidrus saugios atminties šifravimas (įjungti / išjungti) – leidžia įjungti arba išjungti AMD skaidraus saugios atminties šifravimo funkciją.
System Security (Sistemos sauga)	Galimos toliau nurodytos parinktys. <ul style="list-style-type: none">• Virtualizacijos technologija (įjungti / išjungti). Ši parinktis valdo procesoriaus virtualizacijos funkcijas. Norint pakeisti šį nustatymą, reikia išjungti ir vėl įjungti kompiuterį. Numatytoji parinktis – išjungta.• TPM įrenginys. Galite nustatyti, kad patikimos platformos modulis (TPM) būtų pasiekiamas arba slepiamas.• TPM būseną. Pasirinkite įjungti TPM.

3-4 lentelė Kompiuterio sąranka. Sauga (tęsinys)

Parinktis	Aprašas
	<ul style="list-style-type: none">Valyti TPM. Šią parinktį pasirinkite, jei norite, kad TPM būsenos niekas nevaldytų. Kai TPM išvalomas, jis taip pat išjungiamas. Norėdami TPM veikimą laikinai sustabdyti, TPM ne išvalykite, bet išjunkite. <p>SVARBU: TPM išvalymo parinktis atkuria šio modulio gamyklinius parametrus ir jį išjungia. Prarasite visus sukurtus raktus ir tų raktų saugomus duomenis.</p>
Secure Boot Configuration (Saugaus įkrovimo konfigūracija)	<p>Šiame sąrankos puslapyje pateikiamos tik „Windows 10“ ir kitų saugaus įkrovimo funkcijų palaikančių operacinių sistemų parinktys. Jei saugaus įkrovimo funkcijos nepalaikančių operacinių sistemų sąrankos parinkčių numatytuosius parametrus pakeisite, gali nepavykti sistemos sėkmingai įkrauti.</p> <p>Senstelėjusios versijos palaikymas (įjungti ar išjungti). Įjunkite arba išjunkite senstelėjusios operacinės sistemos palaikymą („Windows 10 IoT“ ir „HP Thin-Pro“).</p> <p>Saugus įkrovimas (įjungti ar išjungti). Šią parinktį galima aktyvinti tik tuo atveju, jei senstelėjusios versijos palaikymo parinktis yra išjungta. Šis elementas skirtas saugaus įkrovimo eigai valdyti. Saugiai įkrauti galima tik tada, kai sistema veikia naudotojo režimu.</p> <p>Raktų valdymas</p> <ul style="list-style-type: none">Išvalyti saugaus įkrovimo raktus (išvalyti ar neišvalyti). Galite išvalyti saugaus įkrovimo raktą.Raktų nuosavybė (HP raktai ar klientų raktai). Galite pakeisti atskirų savininkų raktus. <p>Greitas įkrovimas (įjungti ar išjungti). Galite įjungti, kad greitojo įkrovimo funkcija sistemą įkrautų inicijuodama mažiausią įrenginių skaičių, reikalingą aktyviajai paleidimo parinkčiai paleisti. Ši parinktis neturi jokio poveikio BBS įkrovimo parinktims.</p>

Kompiuterio sąranka. Power (Maitinimas)



PASTABA: Konkrečių kompiuterio sąrankos parinkčių palaikymas priklauso nuo techninės įrangos konfigūracijos.

3-5 lentelė Kompiuterio sąranka. Maitinimas

Parinktis	Aprašas
OS Power Management (Operacinės sistemos energijos vartojimo valdymas)	<p>Vykdomo energijos vartojimo valdymas (įjungti arba išjungti). Leidžia kai kurioms operacinėms sistemoms sumažinti procesoriaus įtampą ir dažnį, kai naudojamoms paliečioms programoms nereikia visų procesoriaus pajėgumų. Numatytoji parinktis – įjungta.</p> <p>Energijos taupymas esant neveikos būsenai (išplėstas ar įprastas). Kai kurios operacinės sistemos gali sumažinti procesoriaus suvartojamos energijos kiekį, kai procesorius perjungiamas į neveikos būseną. Numatytoji parinktis – išplėsta.</p>
Hardware Power Management (Aparatinės įrangos energijos vartojimo valdymas)	<p>S5 maksimalus el. energijos taupymas. Išjungus sistemą taip pat išjungiamas nebūtinos aparatūros maitinimas, kad laikantis EUP 6-os dalies reikalavimų energijos vartojimas būtų mažesnis nei 0,5 vato. Numatytoji parinktis – išjungta.</p>

Kompiuterio sąranka. Advanced (Papildomos parinktys)



PASTABA: Konkrečių kompiuterio sąrankos parinkčių palaikymas priklauso nuo techninės įrangos konfigūracijos.

3-6 lentelė Kompiuterio sąranka. Papildomos parinktys

Parinktis	Antraštė
Power-On Options (Ijungimo parinktys)	<p>Galite atlikti toliau nurodytus nustatymus.</p> <ul style="list-style-type: none">• POST pranešimai (įjungti / išjungti). Numatytoji parinktis – išjungta.• Paspaudus klavišą ESC įjungiamas sąrankos meniu (rodomas ar slepiamas).• Nutrūkus elektros tiekimui (išjungti / įjungti / ankstesnė būseną). Numatytoji reikšmė – „išjungti“. Šią parinktį nustatykite taip:<ul style="list-style-type: none">• Maitinimo išjungimas. Pasirinkus šią parinktį, vėl atsiradus elektros tiekimui kompiuteris lieka išjungtas.• Maitinimo įjungimas. Atnaujinus maitinimą kompiuteris įsijungia automatiškai.• Ankstesnė būseną. Jei kompiuteris buvo įjungtas, kai maitinimas nutrūko, atnaujinus maitinimą kompiuteris įsijungia automatiškai. <p>PASTABA: Jei kompiuterio maitinimą išjungsite ilgintuvo mygtuku, negalėsite naudoti laukimo / miego būsenos funkcijos arba nuotolinio valdymo funkcijų.</p> <ul style="list-style-type: none">• Įjungimo savarankiško testo (POST) delsa (sekundėmis). Įjungus šią funkciją, POST procesui bus priskirta naudotojo nurodyta delsa. Uždelsti kartais reikia dėl kai kurių PCI kortelės besisukančių standžiųjų diskų, kurie sukasi taip lėtai, kad nėra parengti paleisti pasibaigus POST. Dėl POST delsos taip pat turite daugiau laiko pasirinkti F10 ir įjungti kompiuterio sąranką (F10). Numatytoji parinktis – nėra.• Apeiti F1 raginimą atliekant konfigūracijos pakeitimus. Įjungus šią funkciją išjungiamas reikalavimas paspausti klavišą F1 perkrovus kompiuterį po konfigūracijos keitimo.• Nuotolinio aktyvinimo pirmojo įkėlimo šaltinis (vietinis standusis diskas ar nuotolinis serveris). Galite nustatyti šaltinį, kurio pirmojo įkėlimo failus naudoja kompiuteris, aktyvintas nuotoliniu būdu.• Aktyvinimas klaviatūra S5. Galite įjungti ar išjungti spartųjį klavišą „alt-P + alt-esc“, kad sistema būtų aktyvinta funkcija S5.
BIOS Power-On (BIOS įjungimas)	<p>Galite nustatyti, kad kompiuteris automatiškai įsijungtų jūsų nurodytu laiku.</p>
Bus Options (Magistralės pasirinktys)	<p>Kai kuriuose modeliuose galite įjungti arba išjungti toliau nurodytas parinktis:</p> <ul style="list-style-type: none">• PCI SERR# kūrimas. Numatytoji parinktis – suaktyvinta.• „PCI VGA Palette Snooping“ – parinktis, nustatanti VGA paletės patikrinimą PCI konfigūracijos dalyje; reikalinga tik tuo atveju, jei įdiegtas daugiau nei vienas grafikos valdiklis. Numatytoji parinktis – išjungta.
Device Options (Įrenginių parinktys)	<ul style="list-style-type: none">• Integruota grafika (automatinis ar priverstinis). Šią parinktį naudokite atminties integruotosios (UMA) grafikos priskyrimui valdyti. Pagal jūsų pasirinktą vertę atmintis visam laikui priskiriama grafikai ir jos operacinė sistema naudoti nebegali. Pvz., jei sistemoje su 2 GB operatyviosios atminties šią vertę nustatysite 512 MB, sistema visada 512 MB priskirs grafikai, o likusią 1,5 GB atmintį naudos BIOS ir operacinė sistema. Numatytoji parinkties vertė yra „automatinė“, o tai reikškia, kad UMA atmintis nustatoma pagal platformoje įdiegtą atmintį taip:<ul style="list-style-type: none">– 2 GB. 128 MB– 4 GB. 256 MB <p>Jei pasirinksite „Priverstinis“, ekrane pasirodys UMA rėmelio buferio dydžio parinktis, leidžianti UMA atminties dydžio priskyrimą nustatyti nuo 128 MB iki 512 MB.</p> <ul style="list-style-type: none">• S5 aktyvinti LAN (įjungti ar išjungti)• Raginimas įvesti įjungimo slaptažodį, kai aktyvinama funkcija „Aktyvinti LAN“ (įjungti ar išjungti)

3-6 lentelė Kompiuterio sąranka. Papildomos parinktys (tęsinys)

Parinktis	Antraštė
	<ul style="list-style-type: none">„Num Lock“ būseną įjungiant kompiuterį (įjungti ar išjungti). Numatytoji reikšmė – išjungti.
Option ROM Launch Policy (Parinkties ROM paleidimo strategija)	Galite nustatyti toliau nurodytas parinktis: <ul style="list-style-type: none">PXE parinktis ROM (UEFI, senstelėjusios versijos PXE, ar nepaleisti)M.2 PCIE angos parinktis ROM atsisiųsti (įjungta arba nebus paleista)

BIOS parametrų keitimas iš „HP BIOS Configuration Utility“ (HP BIOS konfigūravimo priemonės, sutr. HPBCU)

Kai kuriuos BIOS parametrus galima pakeisti tiesiogiai operacinėje sistemoje, neįjungus sąrankos priemonės F10. Šioje lentelėje nurodomi elementai, kuriuos galima valdyti šiuo būdu.

Daugiau informacijos apie „HP BIOS Configuration Utility“ (HP BIOS konfigūravimo priemonę) rasite *HP BIOS Configuration Utility (BCU) User Guide* (HP BIOS konfigūravimo priemonės naudotojo vadove) adresu www.hp.com.

3-7 lentelė Operacinėje sistemoje keičiami BIOS parametrai

BIOS parametras	Numatytoji reikšmė	Kitos reikšmės
Kalba	Lietuvių	Francais, Espanol, Deutsch, Italiano, Dansk, Suomi, Nederlands, Norsk, Portugues, Svenska, Japanese, Simplified Chinese
Nustatyti laiką	00:00	00:00:23:59
Nustatyti dieną	2011-01-01	2011-01-01 dabartinę datą
C tipo USB PD FW	Atidėti	Dabar
TPM2.0 FW naujinimas be įrankių	Išjungti	Suaktyvinti
Fizinio TPM buvimo tikrinimas	Raginti	Neraginti
Naujinti aktyvinimo klaviatūra funkciją S5 HOST FW	Išjungti	Įjungti
Numatytoji sąranka	Nėra	Įrašyti dabartinius parametrus kaip numatytuosius, atkurti gamyklinius parametrus kaip numatytuosius
Taikyti numatytuosius parametrus ir išieiti	Išjungti	Suaktyvinti
Įkrovimas iš USB saugyklos	Prieš SSD	Po SSD
UEFI įkrovimo šaltiniai	„Windows“ įkrovos tvarkytuvai	USB diskelis/CD, USB standusis diskas
Senstelėję įkrovimo šaltiniai	USB diskelis / CD	Standusis diskas
Sistemos garsas	Suaktyvinti	Išjungti
Tinklo valdiklis	Suaktyvinti	Išjungti
M.2 saugykla	Suaktyvinti	Išjungti
Priekiniai USB prievadai	Suaktyvinti	Išjungti

3-7 lentelė Operacinėje sistemoje keičiami BIOS parametrai (tęsinys)

BIOS parametras	Numatytoji reikšmė	Kitos reikšmės
1, 2 ir 3 USB prievadai	Suaktyvinti	Išjungti
Galiniai USB prievadai	Suaktyvinti	Išjungti
4, 5, 6 ir 7 USB prievadai	Suaktyvinti	Išjungti
Lizdas Nr. M.2 PCIe x1	Suaktyvinti	Išjungti
Ijungti klaviatūra	Alt+P	Išjungti, alt, esc
Pirmasis įkėlimas iš tinklo	Ijungti	Išjungti
Fizinio turto sekimo numeris		
Nuosavybės etiketė		
BIOS naujinimas	Išjungti	Automatinis, priverstinis
BIOS atvaizdo failo pavadinimas.		
Naujinti C tipo USB PD FW	Išjungti	Ijungti
Naujinti TPM FW	Išjungti	Ijungti
Naujinti aktyvinimo klaviatūra funkciją S5 HOST FW	Išjungti	Ijungti
Duomenų apdorojimo prevencija	Ijungti	Išjungti
Virtualizacijos technologija	Išjungti	Suaktyvinti
TPM įrenginys	Yra	Slepiamas
TPM būseną	Suaktyvinti	Išjungti
Valyti TPM	Neatkurti	Atkurti
Senstelėjusios versijos palaikymas	Suaktyvinti	Išjungti (Pastaba. Numatytoji reikšmė priklauso nuo operacinės sistemos)
Saugus įkrovimas	Išjungti	Ijungti (Pastaba. Numatytoji reikšmė priklauso nuo operacinės sistemos)
Išvalyti saugaus įkrovimo raktus	Neišvalyti	Išvalyti
Raktų savininkai	HP raktai	Klientų raktai
Greitasis įkrovimas	Išjungti	Ijungti (Pastaba. Numatytoji reikšmė priklauso nuo operacinės sistemos)
Sąrankos parinkčių naršymo režimas	Suaktyvinti	Išjungti
Ragininimas įvesti slaptažodį paspaudus F9 arba F12	Suaktyvinti	Išjungti
Vykdomo energijos vartojimo valdymas	Suaktyvinti	Išjungti
AMD skaidrus saugios atminties šifravimas	Ijungti	Išjungti

3-7 lentelė Operacinėje sistemoje keičiami BIOS parametrai (tęsinys)

BIOS parametras	Numatytoji reikšmė	Kitos reikšmės
Energijos taupymas esant neveikos būsenai	Išplėstas	Iprastas
S5 maksimalus el. energijos taupymas	Išjungti	Suaktyvinti
S5 „Wake on LAN“	Suaktyvinti	Išjungti
POST pranešimai	Išjungti	Suaktyvinti
Spausti klavišą ESC, kad įsijungtų sąrankos meniu	Rodomas	Slepiamas
Nutrūkus elektros tiekimui	Išjungti	Ijungti, ankstesnė būsena
POST delsa (sekundėmis)	Nėra	5, 10, 15, 20, 60
Nuotolinio sužadinimo įkrovimo šaltinis	Vietinis standusis diskas	Nuotolinis serveris
Raginimas įvesti įjungimo slaptažodį, kai suaktyvinama funkcija „Wake-on-LAN“	Išjungti	Suaktyvinti
Ijungti sekmadienį–šeštadienį	Išjungti	Suaktyvinti
BIOS įjungimo laikas (hh:mm)	00:00	00:00:23:59
PCI SERR# kūrimas	Suaktyvinti	Išjungti
PCI VGA paletės patikrinimas	Išjungti	Suaktyvinti
Integruotoji grafika	Automatinis	Išjungti, priverstinis
UMA rėmelio buferio dydis	256 M	256 MB, 512 MB, 1024 MB, 2048 MB
„Num Lock“ būsena įjungiant kompiuterį	Išjungti	Suaktyvinti
„PXE Option ROMs“	UEFI	Senstelėjusi versija, nepaleisti
M.2 PCIe lizdo parinktis, ROM atsisiuntimas	Ijungti	Nepaleisti

BIOS naujinimas arba atkūrimas

„HP Device Manager“

Galite naudoti „HP Device Manager“ plonojo klientinio kompiuterio BIOS atnaujinti. Galite naudoti iš anksto įdiegtą BIOS plėtinį arba standartinį BIOS plėtočių paketą kartu su „HP Device Manager“ failu ir registro šablonu. Daugiau informacijos apie „HP Device Manager“ failo ir registro šablonus rasite „HP Device Manager“ naudotojo vadove, esančiame tinklalapyje adresu www.hp.com/go/hpdm.

„Windows“ BIOS atnaujinimas iš atmintuko

BIOS atkurti arba atnaujinti galite naudodami „BIOS Flash Update SoftPaq“. Yra keli būdai pakeisti jūsų kompiuteryje esančią BIOS programinę aparatinę įrangą.

Vykdomasis BIOS failas yra priemonė, sukurta BIOS sistemai atnaujinti iš „flash“ „Windows“ aplinkoje. Jei norite peržiūrėti galimas šios priemonės parinktis, vykdomąjį failą paleiskite „Windows“ aplinkoje.

Vykdomąjį BIOS failą galite paleisti su USB saugojimo įrenginiu arba be jo. Jei USB saugojimo įrenginys sistemoje neįdiegtas, sistema perkraunama atlikus BIOS naujinimą „Windows“ aplinkoje.

„Linux®“ BIOS naujinimas iš „flash“

Visa BIOS sistema naujinama „ThinPro 6.x“ aplinkoje, o vėliau naudojami BIOS naujinimai be įrankių funkcijos ir BIOS sistema pati atsinaujina.

Norėdami atnaujinti „Linux BIOS“ iš „flash“, atsižvelkite į toliau pateiktas pastabas.

- `hptc-bios-flash ImageName`

Sistema paruošiama atnaujinti BIOS kito paleidimo metu. Ši komanda failus automatiškai nukopijuoja į reikiamą vietą ir naudotoją paragina plonąjį klientinį kompiuterį paleisti iš naujo. Šiai komandai naujinimo be įrankių parinkties BIOS parametruose reikšmę būtina nustatyti ties „Automatinis“. Norėdami BIOS sistemoje nustatyti naujinimo be įrankių parinktį, naudokite `hpt-bios-cfg`.

- `hptc-bios-flash -h`

Parodomas parinkčių sąrašas.

„BitLocker“ disko šifravimas / BIOS matavimai

Jei sistemoje esate įjungę „Windows BitLocker Drive Encryption“ (BDE), prieš naujinant BIOS sistemą rekomenduojame laikinai sustabdyti BDE. Taip pat prieš laikinai sustabdydami BDE turėtumėte žinoti savo BDE atkūrimo slaptažodį arba atkūrimo PIN. BIOS sistemą atnaujinę galite vėl aktyvinti BDE funkciją.

Norėdami pakeisti BDE, pasirinkite Pradėti > Valdymo skydas > „BitLocker“ disko užšifravimas, pasirinkite **Laikina sustabdyti apsaugą** arba **Tęsti apsaugą** ir paskui pasirinkite **Taip**.

Kaip įprasta, naujinant BIOS bus modifikuotos sistemos saugos modulio platformos konfigūracijos registre (PCR) saugomos matavimų vertės. Laikina išjunkite šias PCR vertes naudojantią techniką, kad prieš atnaujinant BIOS galėtumėte įvertinti platformos būklę (BDE yra vienas iš pavyzdžių). BIOS sistemą atnaujinę vėl įjunkite funkcijas ir sistemą paleiskite iš naujo, kad galėtumėte naujinti matavimo vertes.

„BootBlock“ avarinio atkūrimo režimas

Jei BIOS sistemos atnaujinti nepavyko (pvz., jei naujinant nutrūko maitinimas), BIOS sistema gali būti sugadinta. „BootBlock“ avarinio atkūrimo režimas tokią sistemos būklę aptinka ir šakniniame standžiojo disko kataloge arba prijungtoje USB laikmenoje automatiškai ieško suderinamo dvejetainio atvaizdo. Nukopijuokite „DOS Flash“ aplanke esantį dvejetainį (.bin) failą į norimo saugojimo įrenginio šakninį katalogą, o tada įjunkite sistemą. Kai atkūrimo procese bus rastas dvejetainis atvaizdas, bus pradėdamas atkūrimo procesas. Automatinis atkūrimas vyksta tol, kol pavyksta atkurti arba atnaujinti BIOS sistemą. Jei sistemoje nustatytas BIOS sąrankos slaptažodis, jums gali tekti pasinaudoti sąrankos meniu / priemonės submeniu, o įvedus slaptažodį, BIOS sistemą teks naujinti rankiniu būdu. Kai kuriais atvejais yra ribojama, kurias BIOS sistemos versijas galima platformoje įdiegti. Jei sistemoje buvusi BIOS buvo ribojama, atkuriant galima naudoti tik leidžiamas BIOS versijas.

Diagnostika ir trikčių šalinimas

Lemputės

3-8 lentelė Diagnostikos ir trikčių šalinimo lempučių

Lemputė	Būsena
Maitinimo lempučių nešviečia	Jei plonasis klientinis kompiuteris įjungtas į sieninį lizdą, bet maitinimo lempučių nešviečia, plonasis klientinis kompiuteris yra išjungtas. Tačiau tinklas gali suaktyvinti „Wake On LAN“ funkciją, kad galėtų atlikti valdymo funkcijas.

3-8 lentelė Diagnostikos ir trikčių šalinimo lemputės (tęsinys)

Lemputė	Būsena
Maitinimo lemputė šviečia	<p>Šviečia pirmojo įkėlimo metu ir tada, kai plonasis klientinis kompiuteris yra įjungtas. Pirmojo įkėlimo metu inicijuojama aparatūra ir testuojami toliau nurodyti procesai.</p> <ul style="list-style-type: none">• procesoriaus inicijavimas,• atminties aptikimas ir inicijavimas,• vaizdo įrašo aptikimas ir inicijavimas. <p>PASTABA: Jei bent vienas iš šių testų nepavyksta, plonasis klientinis kompiuteris sustabdomas, tačiau lemputė ir toliau šviečia.</p> <p>PASTABA: Inicijavus vaizdo įrašo posistemį, kam nors nepavykus bus rodomas klaidos pranešimas.</p>

PASTABA: Tinklo lemputės yra plonojo klientinio kompiuterio galinio skydelio viršuje, tinklo jungtyje. Šviesos diodai matomi įmontavus jungtį. Mirksinti žalia spalva reiškia tinklo veiklą, o geltona spalva – 100 MB spartos ryšį.

Funkcija „Wake-on LAN“

Naudojant funkciją „Wake-on LAN“ (WOL), kompiuterį įjungti arba sužadinti iš miego ar sulaukytosios veiksenos galime tinklo pranešimu. WOL galite suaktyvinti arba išjungti kompiuterio sąrankoje naudodami parametą **S5 Wake on LAN**.

Norėdami WOL suaktyvinti arba išjungti:

1. Įjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį.
2. Kol ekrano apačioje rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ (spauskite klavišą „ESC“, kad įjungtumėte paleisties meniu), paspauskite **esc** arba **F10**.



PASTABA: Jei **esc** arba **F10** reikiamu metu nepaspausite, turėsite kompiuterį paleisti iš naujo ir monitoriaus lemputei užsižiebus žalia spalva vėl paspausti **esc** arba **F10**.

3. Jei paspaudėte **esc**, paspauskite **F10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąrankos priemonę „Computer Setup“.
4. Eikite į **Išplėstinis > Įrenginio parinktys**.
5. Nustatykite parinktį **S5 Wake on LAN** reikšmę „suaktyvinta“ arba „išjungta“.
6. Norėdami pakeitimus išsaugoti, paspauskite **F10**.
7. Pasirinkite **File (Failas) > Save Changes and Exit** (Įrašyti keitimus ir išeiti).



SVARBU: Parametras **S5 maksimalus el. energijos taupymas** gali turėti įtakos funkcijai „Wake-on LAN“. Jei suaktyvinsite šį parametą, funkcija „Wake-on LAN“ bus išjungta. Šį parametą rasite kompiuterio sąrankoje pasirinkę **Maitinimas > Hardware Management** (Aparatinės įrangos valdymas).

Įjungimo seka

Kompiuterį įjungus, atmintinės įkrovimo blokavimo kodas aparatinę įrangą inicijuoja į žinomą būseną, o po to vykdo pagrindinius diagnostikos testus, siekdamas nustatyti aparatinės įrangos vientisumą. Inicijuojant atliekami šie veiksmai:

1. Inicijuojamas CPU ir atminties valdiklis.
2. Inicijuojami ir konfigūruojami visi PCI įrenginiai.

3. Inicijuojama vaizdo programinė įranga.
4. Vaizdo įrašas inicijuojamas į žinomą būseną.
5. USB įrenginiai inicijuojami į žinomą būseną.
6. Atliekamas diagnostinis testas įrenginį įjungus. Daugiau informacijos rasite [Diagnostiniai testai įrenginį įjungus 35 puslapyje](#).

Plonasis klientinis kompiuteris įkrauna operacinę sistemą.

Sąrankos ir įjungimo slaptažodžių nustatymas iš naujo

Iš naujo sąrankos ir įjungimo slaptažodžius galite nustatyti taip:

1. Išjunkite kompiuterį ir ištraukite elektros laidą iš elektros tinklo lizdo.
2. Nuimkite galinį dangtelį ir prieigos skydelį.
3. Nuo sistemos plokštės nuimkite slaptažodžio trumpiklį, pažymėtą PSWD/E49.
4. Uždėkite prieigos skydelį ir galinį dangtelį.
5. Prijunkite kompiuterį prie kintamosios srovės šaltinio ir kompiuterį įjunkite.

Diagnostiniai testai įrenginį įjungus

Diagnostinių testų metu, įrenginį įjungus, atliekami pagrindiniai aparatūros vientisumo testai siekiant nustatyti šios įrangos funkcinę gebą ir konfigūraciją. Jei diagnostinis testas inicijuojant aparatūrą nepavyks, plonasis klientinis kompiuteris sustos. Pranešimai nesiunčiami į vaizdo įrašą.



PASTABA: Galite bandyti plonąjį klientinį kompiuterį dar kartą įjungti ir antrą kartą paleisti diagnostinį testą, kad patvirtintumėte pirmąjį įrenginio sustabdymą.

Toliau esančioje lentelėje išvardyti plonajame klientiniame kompiuteryje atliekami testai.

3-9 lentelė Diagnostinis testas įrenginį įjungus

Testas	Aprašas
Įkrovimo blokavimo kontrolinė suma	Patikrinama tiksli įkrovimo bloko kodo kontrolinės sumos vertė.
DRAM	Atliekamas paprastas pirmųjų 640 K baitų įrašymo / nuskaitymo šablono testavimas.
Nuoseklusis prievadas	Atliekamas nesudėtingas nuosekliojo prievado tikrinimo testas siekiant nustatyti, ar prievadais yra.
Laikmatis	Apklaustos būdu tikrinama laikmačio pertrauktis.
Realiojo laiko laikrodžio MOP baterija	Testuojamas realiojo laiko laikrodžio MOP baterijos vientisumas.
IR-NE atmintinė	Patikrinamas tikslus IR-NE atmintinės ID numeris.

POST diagnostinių priekinio skydelio lempučių ir garsinių kodų interpretavimas

Šiame skyriuje aptariami priekinio šviesos ir garsiniai kodai, matomi ar girdimi prieš POST ar jo metu, kurie nebūtinai susiję su klaidos kodu ar tekstiniu pranešimu.

⚠ PERSPĖJIMAS! Kai kompiuteris įjungtas į kintamosios srovės maitinimo šaltinį, sisteminėje plokštėje visada yra įtampa. Kad nesusižalotumėte ištikus elektros smūgiui ir (arba) nenusidegintumėte prisilietę prie karšto paviršiaus, būtinai iš sieninio elektros lizdo ištraukite maitinimo laidą ir prieš liesdami palaukite, kol vidiniai sistemos komponentai atvės.

📝 PASTABA: Šioje lentelėje rekomenduojami veiksmai išvardyti tokia tvarka, kuria jie turėtų būti atliekami.

Ne visuose modeliuose yra visos diagnostinės lemputės ir garsiniai kodai.

Pyptelėjimai perduodami per korpuso garsiakalbį. Mirksėjimai ir pyptelėjimai kartojami penkis ciklus, paskui kartojami tik mirksėjimai.

3-10 lentelė POST diagnostinių priekinio skydelio lempučių ir garsinių kodų interpretavimas

Veiksmas	Pypsėjimai	Galima priežastis	Rekomenduojami veiksmai
Baltos spalvos maitinimo lemputė nešviečia.	Nėra	Kompiuteris išjungtas (S5).	Nėra
Šviečia baltos spalvos lemputė.	Nėra	Kompiuteris įjungtas.	Nėra
Baltos spalvos maitinimo lemputė mirksi kas 2 sekundes.	Nėra	Kompiuteris veikia laukimo RAM režimu (tik kai kuriuose moduluose) arba įprastu laukimo režimu.	Nereikia atlikti jokių veiksmų. Paspauskite bet kurį klavišą arba pajudinkite pelę, kad aktyvintumėte kompiuterį.
Raudonos spalvos maitinimo lemputė sumirksi du kartus (kartą per sekundę su 2 sekundžių pauze).	2	Aktyvinta procesoriaus apsauga nuo perkaitimo: Aušintuvo blokas netinkamai prijungtas prie procesoriaus. ARBA Uždengtos kompiuterio vėdinimo angos arba įrenginys pastatytas tokioje vietoje, kur aplinkos temperatūra yra per aukšta.	SVARBU: Vidiniai komponentai gali būti maitinami net tada, kai kompiuteris yra išjungtas. Vengdami gedimo atjunkite maitinimo laidą, prieš išimdami komponentą. 1. Patikrinkite, ar kompiuterio vėdinimo angos neblokuojamos, o procesoriaus aušinimo ventiliatorius prijungtas ir veikia. 2. Atidarykite prieigos skydelį, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir patikrinkite, ar sukasi procesoriaus ventiliatorius. Jei procesoriaus ventiliatorius nesisuka, patikrinkite, ar sistemos plokštės viršuje įjungtas ventiliatoriaus kabelis. Įsitikinkite, kad ventiliatorius yra visiškai ir tinkamai įdėtas arba įdiegtas. 3. Jei ventiliatorius prijungtas tinkamai, tačiau nesisuka, problemą gali kelti procesoriaus ventiliatorius. Dėl pagalbos susisiekite su HP. 4. Patikrinkite, ar ventiliatoriaus blokas tinkamai prijungtas. Jei problemos išlieka, gali būti sugedęs procesoriaus aušintuvas. Dėl pagalbos susisiekite su HP.
Raudonos spalvos maitinimo lemputė sumirksi keturis kartus (kartą per sekundę su 2 sekundžių pauze).	4	Maitinimo triktis (maitinimo šaltinio perkrova). ARBA	1. Atjungdami visus prijungtus prietaisus patikrinkite, ar problema kilo dėl šių prietaisų. Įjunkite kompiuterį. Jei vykdomas POST, išjunkite kompiuterį ir prijunkite po vieną įrenginį. Kartokite šią procedūrą, kol įvyks klaida. Pakeiskite problemą keliantį įrenginį.

3-10 lentelė POST diagnostinių priekinio skydelio lempučių ir garsinių kodų interpretavimas (tęsinys)

Veiksmas	Pypsėjimai	Galima priežastis	Rekomenduojami veiksmai
		Su įrenginiu naudojamas netinkamas išorinis maitinimo šaltinio adapteris.	Toliau po vieną prijunkite įrenginius, kad įsitikintumėte, ar jie visi tinkamai veikia. <ol style="list-style-type: none"> 2. Pakeiskite maitinimo šaltinį. 3. Pakeiskite sistemos plokštę.
Raudonos spalvos maitinimo lemputė sumirksi penkis kartus (kartą per sekundę su 2 sekundžių pauze).	5	„Prevideo“ atminties klaida.	SVARBU: Kad nesugadintumėte atminties modulių arba sistemos plokštės, prieš bandydami iš naujo įdėti, įdiegti ar pašalinti atminties modulį ištraukite maitinimo laidą. <ol style="list-style-type: none"> 1. Iš naujo įdėkite atminties modulius. 2. Vieną po kito įdėkite atminties modulius kad atskirtumėte, kuris neveikia. 3. Pakeiskite trečiosios šalies atmintį HP atmintimi. 4. Pakeiskite sistemos plokštę.
Raudonos spalvos maitinimo lemputė sumirksi šešis kartus (kartą per sekundę su 2 sekundžių pauze).	6	„Prevideo“ grafikos klaida.	Sistemos su grafikos plokštė: <ol style="list-style-type: none"> 1. Iš naujo įdėkite grafikos plokštę. 2. Pakeiskite grafikos plokštę. 3. Pakeiskite sistemos plokštę. <p>Sistemos su integruota grafika pakeiskite sistemos plokštę.</p>
Raudonos spalvos maitinimo lemputė sumirksi aštuonis kartus (kartą per sekundę su 2 sekundžių pauze).	8	Netinkama ROM remiantis netinkama kontroline suma.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atlikdami BIOS atkūrimo veiksmus ir naudodami naujausią BIOS atvaizdą atnaujinkite sistemos ROM. 2. Pakeiskite sistemos plokštę.
Sistema neįsijungia, o lemputės nemirksi.	Nėra	Sistemos neįmanoma įjungti.	Paspauskite įjungimo mygtuką ir laikykite nuspaudę mažiau nei 4 sekundes. Jei standžiojo disko lemputė ima šviesti balta spalva, įjungimo / išjungimo mygtukas veikia gerai. Jei ne, pamėginkite toliau nurodytus veiksmus. <ol style="list-style-type: none"> 1. Nuo kompiuterio atjunkite maitinimo laidą. 2. Atidarykite kompiuterį ir paspauskite geltoną CMOS mygtuką, esantį sistemos plokštėje, ir palaikykite 4 sekundes. 3. Patikrinkite, ar maitinimo laidas prijungtas prie maitinimo šaltinio. 4. Uždarykite kompiuterį ir vėl prijunkite maitinimo laidą. 5. Pamėginkite įjungti kompiuterį. 6. Pakeiskite kompiuterį.

Trikčių šalinimas

Bazinis trikčių šalinimas

Jei sutriko plonojo klientinio kompiuterio veikimas arba jis neįsijungia, peržiūrėkite toliau pateikiamą informaciją.

3-11 lentelė Dažniausiai pasitaikančios triktys ir jų šalinimas

Problema	Procedūros
Sutriko plonojo klientinio kompiuterio veikimas.	Patikrinkite, ar į plonąjį klientinį kompiuterį saugiai įkištos šios jungtys: maitinimo, klaviatūros, pelės, tinklo kabelio, ekrano jungtys
Plonasis klientinis kompiuteris neįsijungia.	<ol style="list-style-type: none">1. Patikrinkite, ar viskas gerai su maitinimo šaltiniu prie jo prijungdami ir išbandydami kompiuterį, kuris tikrai veikia. Jei maitinimo šaltinis neveikia su bandomuoju kompiuteriu, pakeiskite maitinimo šaltinį.2. Jei plonasis klientinis kompiuteris blogai veikia su pakeistu maitinimo šaltiniu, kompiuterį reikia taisyti.
Plonasis klientinis kompiuteris įsijungia ir yra parodomas prisistatymo langas, tačiau prie serverio prisijungti nepavyksta.	<ol style="list-style-type: none">1. Patikrinkite, ar tinklas veikia, o tinklo kabelis tinkamai prijungtas.2. Patikrinkite, ar plonasis klientinis kompiuteris jungiasi prie serverio, paprašydami sistemos administratoriaus ryšį patikrinti iš serverio:<ul style="list-style-type: none">– Jei plonasis klientinis kompiuteris į ryšio tikrinimą sureagoja, vadinasi, signalas yra priimamas ir kompiuteris veikia. Tai reiškia, kad esama konfigūracijos problemos.– Jei plonasis klientinis kompiuteris į ryšio tikrinimą nesureagoja ir prie serverio neprisijungia, kompiuterį iš naujo atnaujinkite iš atvaizdo.
Nėra ryšio su tinklo lemputėmis arba jos neveikia, arba įjungus plonąjį klientinį kompiuterį jos nemirksi. (Tinklo lemputės yra plonojo klientinio kompiuterio galinio skydelio viršuje, tinklo jungtyje. Indikatoriaus lemputės matomos įmontavus jungtį.)	<ol style="list-style-type: none">1. Patikrinkite, ar tinklas veikia.2. Patikrinkite, ar geras tinklo kabelis, jį prijungdami prie tikrai veikiančio įrenginio. Jei tinklo signalas aptinkamas, vadinasi, kabelis yra geras.3. Patikrinkite, ar viskas gerai su maitinimo šaltiniu, į plonąjį klientinį kompiuterį įkištą maitinimo kabelį pakeisdami tikrai veikiančiu maitinimo kabeliu ir išbandydami, ar jis veikia.4. Jei tinklo lemputės vis tiek nešviečia, o jūs esate tikri, kad tai ne maitinimo šaltinio kaltė, tada plonąjį klientinį kompiuterį iš naujo naujinkite iš atvaizdo.5. Jei tinklo lemputės vis tiek nešviečia, atlikite IP konfigūracijos procedūrą.6. Jei tinklo lemputės vis tiek nešviečia, plonąjį klientinį kompiuterį reikia taisyti.
Naujai prijungtas nežinomas išorinis USB įrenginys nereagoja arba išoriniai USB įrenginiai, prijungti prieš prijungiant naują išorinį USB įrenginį, neužbaigia to įrenginio atliekamų veiksmų.	Galite atjungti ir prijungti išorinį USB įrenginį prie veikiančios platformos, kol paleisite sistemą iš naujo. Jei kiltų problemų, atjunkite nežinomą išorinį USB įrenginį ir iš naujo paleiskite platformą.
Vaizdo įrašai nieko nerodo.	<ol style="list-style-type: none">1. Patikrinkite, ar monitoriaus šviesumas nustatytas skaitymui tinkančiu lygiu.2. Patikrinkite, ar monitorius geras jį prijungdami prie tikrai veikiančio kompiuterio. Patikrinkite, ar priekinė lemputė šviečia žalia spalva (darant prielaidą, kad monitorius atitinka standartą „Energy Star“). Jei monitorius neveikia, pakeiskite jį veikiančiu monitoriumi ir patikrinkite, ar veikia.3. Plonąjį klientinį kompiuterį iš naujo atnaujinkite iš atvaizdo ir vėl įjunkite monitorių.4. Patikrinkite plonąjį klientinį kompiuterį su veikiančiu monitoriumi. Jei monitorius vaizdo įrašų nerodo, pakeiskite plonąjį klientinį kompiuterį.

Plonojo klientinio kompiuterio be disko (be atmintinės) trikčių šalinimas

Šiame skyriuje informacija pateikiama tik apie tuos plonuosius klientinius kompiuterius, kuriuose nėra ATA atmintinės. Kadangi šiame modelyje ATA atmintinės nėra, įkrovimo pirmumo seka yra tokia:


- USB įrenginys,
 - PXE.
1. Plonąjį klientinį kompiuterį įkrovus, monitoriuje turi būti rodoma ši informacija.

3-12 lentelė Modelio be disko (be atmintinės) triktys ir jų šalinimas

Elementas	Informacija	Veiksmas
MAC adresas	Sistemos plokštės NIC dalis yra gera	Jei MAC adreso nėra, sisteminė plokštė yra sugedusi. Susisiekite su techninės priežiūros skyriumi.
GUID	Bendra sistemos plokštės informacija	Jei GUID informacija nerodoma, sistemos plokštė yra sugedusi ir ją reikia pakeisti. Susisiekite su techninės priežiūros skyriumi dėl sugedusios sistemos plokštės.
Kliento ID	Informacija iš serverio	Jei kliento ID informacija nerodoma, nėra užmegztas tinklo ryšys. Tai gali būti dėl blogo kabelio, neveikiančio serverio ar sugedusios sistemos plokštės. Susisiekite su Skambučių centru dėl sugedusios sistemos plokštės.
MASK	Informacija iš serverio	Jei MASK informacija nerodoma, nėra užmegztas tinklo ryšys. Tai gali būti dėl blogo kabelio, neveikiančio serverio ar sugedusios sistemos plokštės. Susisiekite su Skambučių centru dėl sugedusios sistemos plokštės.
DHCP IP	Informacija iš serverio	Jei DHCP IP informacija nerodoma, neužmegztas tinklo ryšys. Tai gali būti dėl blogo kabelio, neveikiančio serverio ar sugedusios sistemos plokštės. Susisiekite su Skambučių centru dėl sugedusios sistemos plokštės.

2. Jei kompiuteris paleistas „Microsoft®“ RIS PXE aplinkoje, pereikite prie 3 veiksmo.
Jei kompiuteris paleistas „Linux“ aplinkoje, pereikite prie 4 veiksmo.
3. Jei kompiuteris paleistas „Microsoft“ RIS PXE aplinkoje, paspauskite klavišą **F12**, kad suaktyvintumėte tinklo paslaugos įkrovimą iškart, kai tik ekrane pasirodys DHCP IP informacija.
Jei plonasis klientinis kompiuteris iš tinklo neįkraunamas, nesukonfigūruotas serverio PXE.
Jei nespėjote paspausti F12, sistema bandys pasileisti iš ATA atmintinės, kurios nėra. Ekrane bus rodomas pranešimas: **KLAIDA: Ne sistemos diskas arba disko klaida. Pakeiskite ir paspauskite bet kurį klavišą.**
Paspaudus bet kurį klavišą bus iš naujo paleistas įkrovimo ciklas.
4. Kompiuteriui veikiant „Linux“ aplinkoje, ekrane bus parodytas klaidos pranešimas, jei nėra kliento IP. **KLAIDA: Ne sistemos diskas arba disko klaida. Pakeiskite ir paspauskite bet kurį klavišą.**

PXE serverio konfigūravimas

 **PASTABA:** Visą PXE programinę įrangą palaiko įgaliojėji paslaugų teikėjai suteikdami garantiją arba sudarydami paslaugų teikimo sutartį. Klientai, skambinantys į HP klientų aptarnavimo centrą dėl PXE, ieškoti pagalbos turėtų būti nukreipti į PXE paslaugos teikėją.

Be to, paskaitykite šiuos dokumentus:

– Apie „Windows Server 2008 R2“: <http://technet.microsoft.com/en-us/library/7d837d88-6d8e-420c-b68f-a5b4baeb5248.aspx>

– Apie „Windows Server 2012“: <http://technet.microsoft.com/en-us/library/jj648426.aspx>

Turi būti paleistos toliau išvardytos tarnybos ir jos turi būti paleistos skirtinguose serveriuose:

1. Sričių vardų serveris (DNS),
2. Nuotolinio diegimo tarnybos (RIS).

 **PASTABA:** Veikiamojo katalogo DHCP nėra būtinas, tačiau rekomenduojamas.

„HP ThinUpdate“ naudojimas atvaizdui atkurti

Naudodami „HP ThinUpdate“ iš HP galite atsisiųsti atvaizdus ir plėtinius, užfiksuoti HP plonojo klientinio kompiuterio atvaizdą ir sukurti įkrovimo USB atmintukus atvaizdo diegimui.

„HP ThinUpdate“ yra iš anksto įdiegta kai kuriuose HP plonuosiuose klientiniuose kompiuteriuose, taip pat kaip plėtinį galima pasiekti adresu <http://www.hp.com/support>. Raskite plonojo klientinio kompiuterio modelį ir žr. to modelio techninės pagalbos puslapio skyrių **Tvarkyklės ir programinė įranga**.

- Naudodami atvaizdų atsisiuntimo funkciją atvaizdą iš HP galėsite atsisiųsti tiek į vietinę saugyklą, tiek į USB atmintuką. Naudodami USB atmintuką galite sukurti įkrovimo USB atmintuką, kurį galima naudoti atvaizdui kituose plonuosiuose klientiniuose kompiuteriuose įdiegti.
- Naudodami atvaizdo fiksavimo funkciją galite užfiksuoti HP plonojo klientinio kompiuterio atvaizdą ir jį įrašyti į USB atmintuką, kurį vėliau galėsite naudoti atvaizdui kituose plonuosiuose klientiniuose kompiuteriuose įdiegti.
- Naudodami plėtinių atsisiuntimo funkciją plėtinius iš HP galėsite atsisiųsti tiek į vietinę saugyklą, tiek į USB atmintuką.
- Naudodami USB atmintuko valdymo funkciją galite atlikti toliau nurodytus veiksmus.
 - sukurti įkrovimo USB atmintuką iš vietinėje saugykloje esančio atvaizdo failo;
 - iš USB atmintinės į vietinę saugyklą nukopijuoti .ibr atvaizdo failą;
 - atkurti USB atmintinės išdėstymą.

Su piemone „HP ThinUpdate“ sukurtą USB atmintuką galite naudoti HP plonojo klientinio kompiuterio atvaizdui kitame HP plonojo klientinio kompiuterio modelyje su tokia pačia operatine sistema įdiegti.

Sistemos reikalavimai

Jei norite sukurti atkūrimo įrenginį programinės įrangos atvaizdui atnaujinti arba atkurti, jums bus reikalingas:

- vieno ar kelių HP plonųjų klientinių kompiuterių.
- USB „flash“ diskas, kuris būtų toliau nurodyto dydžio ar net didesnis:

- „ThinPro“: 8 GB;
- „Windows 10 IoT“ (jei naudojate USB formatą): 32 GB.



PASTABA: Taip pat galite naudoti „Windows“ kompiuterio įrankį.

Šis atkūrimo būdas tinkamas ne visiems USB atmintukams. Tie USB atmintukai, kurie „Windows“ sistemoje nerodomi kaip kaičiamieji diskų įrenginiai, šio atkūrimo metodo nepalaiko. USB atmintukai su keletu skaidinių paprastai šio atkūrimo būdo nepalaiko. Parduodamų USB atmintukų įvairovė nuolat keičiasi. Ne visi USB atmintukai buvo išbandyti su priemone „HP Thin Client Imaging Tool“.

Įrenginio valdymas

Plonasis klientinis kompiuteris turi „HP Device Manager“ licenciją ir jame iš anksto įdiegta įrenginio valdymo priemonė. „HP Device Manager“ yra optimizuotas plonojo klientinio kompiuterio valdymo įrankis, naudojamas visiems HP plonojo klientinio kompiuterio veikimo etapams, įskaitant „Discover“, „Asset Management“, „Deployment“ ir „Configuration“, valdyti. Daugiau informacijos apie „HP Device Manager“ rasite apsilankę www.hp.com/go/hpdm.

Jei plonąjį klientinį kompiuterį norite valdyti naudodami kitus įrankius, pvz., SCCM arba „LANDesk“, eikite į www.hp.com/go/clientmanagement, kur rasite daugiau informacijos.

Elektros laidų komplekto reikalavimai

Kadangi kompiuteryje yra plataus įvesties įtampos diapazono funkcija, jis naudoja nuo 100 iki 120 V kintamąją srovę arba nuo 220 iki 240 V kintamąją srovę.

Kartu su kompiuteriu parduodamas 3 laidininkų maitinimo laido komplektas atitinka šalies arba regiono, kuriame įrangą įsigijote, naudojimo reikalavimus.

Kitose šalyse arba regionuose naudojamas maitinimo laidas turi atitikti tos šalies arba regiono reikalavimus.

Visose šalyse taikomi reikalavimai

Toliau išvardyti reikalavimai taikomi visose šalyse ir regionuose:

- Maitinimo laidų rinkinys turi būti mažiausiai **1,0 m** (3,3 ft) ir daugiausiai **2,0 m** (6,5 ft) ilgio.
- Maitinimo laidų rinkinį turi patvirtinti akredituota įstaiga, atsakinga už vertinimą šalyje arba regione, kuriame maitinimo laidų rinkinys bus naudojamas.
- Pagal visų šalių arba regionų energetikos sistemos reikalavimus mažiausia maitinimo laidų rinkinio srovės įtampa turi būti 10 A, o nominalioji kintamosios srovės įtampa – 125 V arba 250 V.
- Prietaiso jungtis turi atitikti EN 60 320/IEC 320 standarto lapo C13 jungties mechaninę konfigūraciją prijungti prie galinėje kompiuterio dalyje esančio prietaiso įvado.

Konkrečiose šalyse ir regionuose taikomi reikalavimai

3-13 lentelė Konkrečiose šalyse ir regionuose taikomi maitinimo laido reikalavimai

Šalis arba regionas	Akredituojanti įstaiga	Taikomos pastabos numeris
Argentina	IRAM	1
Australija	SAA	1
Austrija	OVE	1

3-13 lentelė Konkrečiose šalyse ir regionuose taikomi maitinimo laido reikalavimai (tęsinys)

Šalis arba regionas	Akredituojanti įstaiga	Taikomos pastabos numeris
Belgija	CEBEC	1
Brazilija	ABNT	1
Kanada	CSA	2
Čilė	IMQ	1
Danija	DEMKO	1
Suomija	FIMKO	1
Prancūzija	UTE	1
Vokietija	VDE	1
Indija	BIS	1
Izraelis	SII	1
Italija	IMQ	1
Japonija	JIS	3
Nyderlandai	KEMA	1
Naujoji Zelandija	SANZ	1
Norvegija	NEMKO	1
Kinijos Liaudies Respublika	CCC	4
Saudų Arabija	SASO	7
Singapūras	PSB	1
Pietų Afrika	SABS	1
Pietų Korėja	KTL	5
Švedija	SEMKO	1
Šveicarija	SEV	1
Taivanas	BSMI	6
Tailandas	TISI	1
Jungtinė Karalystė	ASTA	1
Jungtinės Amerikos Valstijos	UL	2

1. Lankstusis laidas turi būti H05VV-F tipo, trigyslis, gyslos dydis – 0,75 mm². Ant maitinimo laido tvirtinimo detalių (prietaiso jungties ir sieninio kištuko) turi būti už vertinimą šalyje arba regione, kuriame maitinimo laidas bus naudojamas, atsakingos akredituotos įstaigos sertifikavimo žymė.
2. Lankstusis laidas turi būti SVT/SJT arba lygiaverčio tipo, Nr. 18 AWG, trigyslis. Sieninis kištukas turi būti dvipolis, įžemintas su NEMA 5–15P (15 A, 125 V kintamoji srovė) arba NEMA 6–15P (15 A, 250 V kintamoji srovė) konfigūracija. CSA arba C-UL žyma. UL failo numeris turi būti ant kiekvieno elemento.
3. Pagal Japonijos „Dentori“ įstatymą prietaiso jungtis, lankstusis laidas ir sieninis kištukas turi būti pažymėti ženklų „T“ ir registracijos numeriu. Lankstusis laidas turi būti VCTF tipo, trigyslis, gyslos dydis – 0,75 mm² arba 1,25 mm². Sieninis kištukas turi būti dvipolis, įžemintas su Japonijos pramonės standarto C8303 (7 A, 125 V kintamoji srovė) konfigūracija.
4. Lankstusis laidas turi būti RVV tipo, trigyslis, gyslos dydis – 0,75 mm². Ant maitinimo laido tvirtinimo detalių (prietaiso jungties ir sieninio kištuko) turi CCC būti sertifikavimo žymė.

3-13 lentelė Konkretišose šalyse ir regionuose taikomi maitinimo laidų reikalavimai (tęsinys)

Šalis arba regionas	Akredituojanti įstaiga	Taikomos pastabos numeris
5.	Lankstusis laidas turi būti H05VV-F tipo, trigyslis, gyslos dydis – 0,75 mm ² . Ant kiekvieno elemento turi būti KTL logotipas ir individualus patvirtinimo numeris. Korseto patvirtinimo numeris ir logotipas turi būti nurodytas ant vėliavėlės-etiketės.	
6.	Lankstusis laidas turi būti HVCTF tipo, trigyslis, gyslos dydis – 1,25 mm ² . Ant maitinimo laidų tvirtinimo detalių (prietaiso jungties, kabelio ir sieninio kištuko) turi būti BSMI žymė.	
7.	127 V kintamajai srovei lankstusis laidas turi būti SVT arba SJT, trigyslis, 18 AWG, su kištuku NEMA 5–15P (15 A, 125 V kintamoji srovė) ir su UL bei CSA arba C-UL žymėmis. Esant 240 V kintamajai srovei, lankstusis laidas turi būti H05VV-F tipo, trigyslis, gyslos dydis – 0,75 mm ² arba 1,0 mm ² , su kištuku BS 1363/A ir su BSI arba ASTA žymėmis.	

Įspėjimas apie kintamumą

Plonojo klientinio kompiuterio gaminiai paprastai turi trijų tipų atminties įrenginius: RAM, ROM ir „flash“ atminties įrenginiai. RAM saugomi duomenys bus prarasti nutrūkus elektros tiekimui į įrenginį. RAM įrenginiai gali būti maitinami iš pagrindinio šaltinio arba savųjų reikiųjų maitinimo šaltinio ir akumuliatoriaus (maitinimo tipai apibūdinami toliau). Todėl net tada, kai įrenginys neprijungtas prie kintamosios srovės lizdo, kai kurie RAM įrenginiai gali būti maitinami iš akumuliatoriaus. RAM arba „flash“ atminties įrenginiuose esantys duomenys nebus prarasti net ir atjungus įrenginio maitinimą. „Flash“ įrenginių gamintojai paprastai nurodo duomenų saugojimo laiką (10 metų tvarka).

Maitinimo tipų apibūdinimas:

Pagrindinis maitinimo šaltinis: energija, tiekama, kai plonasis klientinis kompiuteris yra įjungtas.

Savųjų reikiųjų arba budėjimo režimo maitinimo šaltinis: maitinimas tiekiamas, kai plonasis klientinis kompiuteris išjungtas, o maitinimo šaltinis prijungtas prie veikiančio kintamosios srovės lizdo.

Akumuliatoriaus energija: energija iš plonojo klientinio kompiuterio sistemoje esančios monetos formos akumuliatoriaus.

Galimi atminties įrenginiai

Toliau pateiktoje lentelėje nurodomi galimų atminties įrenginių modeliai ir tipai. Atkreipkite dėmesį, kad plonuosiuose klientiniuose kompiuteriuose tradiciniai standieji diskai su judančiomis dalimis nenaudojami. Tačiau juose naudojamos atmintinės su IDE / SATA naudotojo sąsaja. Todėl operacinės sistemos su šiomis atmintinėmis siejamos panašiai kaip su standartiniu IDE / SATA standžiuoju disku. Šioje IDE / SATA atmintinėje yra operacinės sistemos atvaizdas. „Flash“ įrenginio įrašymo teisę turi tik administratorius. Norint suformatuoti atmintines ir išvalyti jose saugomus duomenis reikia naudoti specialią programinę įrangą.

Atlikdami toliau nurodytus veiksmus, atnaujinkite BIOS ir nustatykite numatytąsias gamintojo BIOS nuostatas.

1. Iš HP svetainės atsisiųskite naujausią jūsų modeliui skirtą BIOS.
2. Norėdami atnaujinti BIOS, vykdykite svetainėje pateikiamas instrukcijas.
3. Iš naujo paleiskite sistemą, ir, kol sistema paleidžiama (po HP prisistatymo lango, jei toks rodomas), paspauskite klavišą **F10**, kad įjungtumėte BIOS sąrankos ekraną.
4. Jei nustatyta nuosavybės žymė arba fizinio turto žymė, rankiniu būdu šias parinktis išvalykite dalyje **Sauga > Sistemos ID**.
5. Pasirinkite **File > Save Changes and Exit** (Failas > Įrašyti keitimus ir išeiti).
6. Norėdami išvalyti sąrankos arba įjungimo slaptažodžius (jei jie nustatyti) ir visus kitus parametrus, išjunkite kompiuterį, ištraukite maitinimo laidą ir nuimkite kompiuterio dangtį.

7. Raskite (juodą) dviejų PIN slaptažodžio trumpiklį, esantį plokštelėje E49 (pažymėta PSWD), ir jį išimkite.
8. Atjunkite kintamosios srovės šaltinį ir palaukite 10 sekundžių, kol sistemoje nebus įtampos, ir tada paspauskite skaidrų CMOS mygtuką. (Šis mygtukas dažniausiai yra geltonos spalvos ir pažymėtas raidėmis CMOS). Vėl prijungus kintamosios srovės šaltinį, sistema automatiškai įkraus operacinę sistemą.
9. Uždėkite dangtį, prijunkite maitinimo laidą ir įjunkite kompiuterį. Slaptažodžiai jau išvalyti, o visi kiti naudotojo konfigūruojami liekamosios atmintinės nustatymai yra nustatyti pagal gamyklines reikšmes.
10. Dar kartą įjunkite F10 sąrankos priemonę.
11. Pasirinkite **Failas > Numatytoji sąranka > Gamyklinės nuostatos atkurti kaip numatytąsias**. Šis veiksmas numatytąsias nuostatas nustatys pagal gamyklines nuostatas.
12. Pasirinkite **File > Apply Defaults and Exit** (Failas > Pritaikyti numatytuosius parametrus ir išeiti).
13. Išjunkite kompiuterį, ištraukite maitinimo laidą ir vėl uždėkite juodą trumpiklį ant plokštelės E49. Uždėkite kompiuterio dangtį ir prijunkite maitinimo laidą.

3-14 lentelė Galimi atminties įrenginiai

Aprašas	Vieta / dydis	Maitinimas	Duomenų praradimas	Pastabos
Sistemos įkrovimo pastovioji atmintis (BIOS)	SPI ROM (128 Mb), lizdinė, keičiamoji			
Sistemos atmintis (OA)	SODIMM lizdas. Keičiamoji (4 GB / 8 GB / 16 GB)	Pagrindinis maitinimo šaltinis	Jeigu pagrindinis maitinimo šaltinis atjungtas	Palaikomi tik S0 / S3 / S5 / G3 ACPI tipai
Realiojo laiko laikrodžio (CMOS) operatyvioji atmintis	Realiojo laiko laikrodžio RAM yra 256 bitų RAM ir yra luste su „Intel“ sistema (SoC)	Pagrindinis maitinimo šaltinis / baterija	Jeigu baterija išimta	
Klaviatūra / pelė (pastovioji atmintis)	2 K baitų integruota į įvesčių / išvesčių supervaldiklį (SIO18)	Pagrindinis maitinimo šaltinis		
Klaviatūra / pelė (OA)	256 K baitų integruota į įvesčių / išvesčių valdiklį (SIO18)	Pagrindinis maitinimo šaltinis	Jeigu pagrindinis maitinimo šaltinis atjungtas	
LOM EEPROM	Neintegruota vaizdo plokštė 2 MB SPI ROM	Savųjų reikmių maitinimo šaltinis		Vieną kartą programuojama atmintis (OTP)
TPM	7206 baitų liekamoji atmintinė	Pagrindinis maitinimo šaltinis		

Specifikacijos

Jei ieškote naujausių arba papildomų šio plonojo klientinio kompiuterio specifikacijų, eikite į tinklalapį adresu <http://www.hp.com/go/quickspecs/> ir susiraskite savo plonąjį klientinį kompiuterį, po to susiraskite priemonę „QuickSpecs“.

Elementas	Metrinė sistema	JAV sistema
Matmenys		
Plotis	35 mm	1,38 col.
Gylis	196 mm	7,72 col.
Aukštis	196 mm	7,72 col.
Svoris	995 g	2,2 svaro
Eksplotavimo temperatūra	10–55 °C	50–131 °F
Specifikacijos nurodytos jūros lygiui su galimu svyravimu nuo 1 °C/300 m (1,8 °F/1000 pėd.) iki daugiausia 3 km (10 000 pėd.), kai nėra tiesioginių, ilgai kaitinančių saulės spindulių. Viršutinė riba gali kisti priklausomai nuo įdiegtų parinkčių tipo ir skaičiaus.		
Santykinis drėgnis		
Kondensuojasi	20–80 %	
Nesikondensuoja	10–90 %	
Specifikacijos nurodytos jūros lygiui su galimu svyravimu nuo 1 °C/300 m (1,8 °F/1000 pėd.) iki daugiausia 3 km (10 000 pėd.), kai nėra tiesioginių, ilgai kaitinančių saulės spindulių. Viršutinė riba gali kisti priklausomai nuo įdiegtų parinkčių tipo ir skaičiaus.		
Maitinimo šaltinis		
Atiduodamoji galia	45 W	
Darbinės įtampos diapazonas	100–240 V kintamoji srovė	
Nustatytas ryšio dažnis	50–60 Hz	

4 „HP PC Hardware Diagnostics“ naudojimas

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ naudojimas (tik tam tikruose produktuose)

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ – tai operacinė sistema „Windows“ pagrįsta programa, leidžianti vykdyti diagnostikos tikrinimus ir nustatyti, ar kompiuterio aparatinė įranga veikia tinkamai. Nustatant aparatinės įrangos gedimus, šis įrankis veikia operacinėje sistemoje „Windows“.

Jei „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ programa nėra įdiegta jūsų kompiuteryje, pirmiausia turite atsisiųsti ir įdiegti ją. Jei norite atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, žr. [„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsisiuntimas 47 puslapyje](#).

Įdiegę „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, norėdami pasiekti priemonę iš „HP Help and Support“ (HP žinynas ir palaikymas) arba „HP Support Assistant“ (HP pagalbos padėjėjas), atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Norėdami pasiekti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ iš „HP Help and Support“ (HP žinynas ir palaikymas):

- a. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, o tada – mygtuką **HP žinynas ir palaikymas**.
- b. Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite **HP PC Hardware Diagnostics Windows**, pasirinkite **Daugiau**, o tada pasirinkite **Paleisti administratoriaus teisėmis**.

– arba –

Norėdami pasiekti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ iš „HP Support Assistant“:

- a. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite `support` (pagalba) ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.

– arba –

Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.

- b. Pasirinkite **Troubleshooting and fixes** (Trikčių šalinimas ir pataisos).
- c. Pasirinkite **Diagnostics** (Diagnostikos priemonės), o tada pasirinkite **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.

2. Atidarę įrankį, pasirinkite norimą paleisti diagnostinio testo tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.



PASTABA: jei reikia sustabdyti diagnostinį testą bet kuriuo metu, pasirinkite **Cancel** (Atšaukti).

Kai „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriamas 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Ekrane pasirodo viena iš šių parinkčių:

- Parodoma klaidos ID nuoroda. Pasirinkite nuorodą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- Rodomas spartaus atsako (QR) kodas. Mobilioju įrenginiu nuskenokite kodą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- Pateikiamos instrukcijos, kaip susisiekti su pagalba. Vykdykite pateikiamus nurodymus.

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsisiuntimas

- „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsisiuntimo nurodymai pateikiami tik anglų kalba.
- Norėdami atsisiųsti šį įrankį, turite naudoti kompiuterį su „Windows“, nes pateikiami tik „.exe“ failai.


Parsisiųskite naujausią „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versiją

Norėdami atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atlikite tokius veiksmus:

1. Eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Rodomas HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostikos priemonių pradžios puslapis.
2. Pasirinkite **Download HP Diagnostics Windows** (Atsisiųsti „HP Diagnostics Windows“) ir paskui nurodykite vieta kompiuteryje arba USB atmintuke.

Įrankis atsiunčiamas į pasirinktą vietą.

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsisiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)

 **PASTABA:** kai kuriems gaminiams gali tekti atsisiųsti programinę įrangą į USB „flash“ atmintinę naudojant gaminio pavadinimą arba numerį.

Norėdami atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ pagal produkto pavadinimą arba numerį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Pasirinkite **Gauti programinę įrangą ir tvarkykles**, pasirinkite produkto tipą, tada įveskite produkto pavadinimą arba numerį į rodomą ieškos lauką.
3. Dalyje **Diagnostics** (Diagnostikos priemonės) pasirinkite **Download** (Atsisiųsti), o tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, kad pasirinktumėte jūsų kompiuteriui tinkamą „Windows“ diagnostikos versiją ir ją atsisiųstumėte į kompiuterį ar USB atmintinę.


Įrankis atsiunčiamas į pasirinktą vietą.

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas

Jei norite įdiegti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, atlikite tokius veiksmus:

- ▲ Pereikite prie jūsų kompiuteryje arba USB „flash“ atmintinėje esančio aplanko, kuriame yra atsisiųstas „.exe“ failas, du kartus spustelėkite ant „.exe“ failo ir vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus.

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ naudojimas

 **PASTABA:** „Windows 10 S“ kompiuteriai: turite naudoti kompiuterį su „Windows“ ir USB „flash“ atmintinę, kad galėtumėte atsisiųsti ir sukurti HP UEFI palaikymo aplinką, kadangi pateikiami tik „.exe“ failai. Daugiau informacijos žr. [„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsisiuntimas į USB atmintinę 48 puslapyje](#).

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ (angl. Unified Extensible Firmware Interface) – tai vieningoji išplečiamoji programinės aparatinės įrangos sąsaja, kuri leidžia vykdyti diagnostikos tikrinimus ir nustatyti, ar kompiuterio aparatinė įranga veikia tinkamai. Šis įrankis veikia ne operacinėje sistemoje, kad aparatinės įrangos gedimus būtų galima atskirti nuo operacinės sistemos ar kitų programinės įrangos komponentų problemų.


Jei „Windows“ neįkrauna jūsų kompiuterio, galite naudoti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“, kad aptiktumėte aparatinės įrangos problemas.


Kai „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriama 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Pagalba sprendžiant problemas:

- ▲ Pasirinkite **Get Support** (Gauti pagalbą), ir tada naudodami mobilųjį įrenginį nuskaitykite QR kodą, kuris bus rodomas kitame ekrane. Parodomas HP klientų aptarnavimo tarnybos – paslaugų centro puslapis, kuriame gedimo ID ir gaminio numeris bus automatiškai užpildyti. Atlikite ekrane pateikiamus nurodymus.

– arba –

Kreipkitės į palaikymo tarnybą ir pateikite gedimo ID kodą.

 **PASTABA:** norint paleisti diagnostikos priemones transformuojamame kompiuteryje, šis kompiuteris turi veikti nešiojamojo kompiuterio režimu ir turite naudoti prijungtą klaviatūrą.

 **PASTABA:** jei reikia sustabdyti diagnostikos tikrinimą, paspauskite [esc](#).

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas

Jei norite paleisti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“, atlikite tokius veiksmus:

1. Įjunkite kompiuterį arba paleiskite jį iš naujo, tada greitai paspauskite [esc](#).
2. Paspauskite [f2](#).

BIOS ieško trijų vietų diagnostikos įrankiams tokia tvarka:

- a. Prijungta USB atmintinė

 **PASTABA:** jei norite atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ įrankį į USB atmintinę, žr. [Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsisiuntimas 48 puslapyje](#).

- b. Standusis diskas

- c. BIOS

3. Atidarę diagnostikos priemonę, pasirinkite kalbą, pasirinkite diagnostikos testo, kurį norite paleisti, tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsisiuntimas į USB atmintinę

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsisiuntimas į USB atmintinės įrenginį gali būti naudingas toliau nurodytais atvejais:

- „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ dar nėra įtraukti į iš anksto įdiegtą vaizdą.
- „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ dar nėra įtraukti į HP įrankio skaidinį.
- Pažeistas standusis diskas.


 **PASTABA:** „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsisiuntimo instrukcijos pateikiamos tik anglų kalba. Norėdami atsisiųsti ir sukurti HP UEFI palaikančią aplinką, turite naudoti „Windows“ kompiuterį, nes pateikiami tik „.exe“ failai.

Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsisiuntimas

Norėdami atsisiųsti naujausią „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versiją į USB atmintinę:

1. Eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Rodomas HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostikos priemonių pradžios puslapis.
2. Pasirinkite **Download HP Diagnostics UEFI** (Atsisiųsti „HP Diagnostics UEFI“), o paskui pasirinkite **Run** (Vykdėti).

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsisiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)

 **PASTABA:** kai kuriems gaminiams gali tekti atsisiųsti programinę įrangą į USB „flash“ atmintinę naudojant gaminio pavadinimą arba numerį.

Norėdami atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose) į USB „flash“ atmintinę:

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Įveskite gaminio pavadinimą arba numerį, pasirinkite savo kompiuterį ir tada pasirinkite naudojamą operacinę sistemą.
3. Norėdami pasirinkti ir atsisiųsti reikiamą UEFI versiją, skyrelyje **Diagnostics** (Diagnostikos priemonės) vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ yra programinės aparatinės įrangos (BIOS) funkcija, kuri į jūsų kompiuterį atsiunčia „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“. Ji gali atlikti diagnostiką jūsų kompiuteryje, o rezultatus išsiųsti į iš anksto į sukonfigūruotą serverį. Jei reikia daugiau informacijos apie „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“, eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, tada pasirinkite **Find out more** (Sužinoti daugiau).

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsisiuntimas


 **PASTABA:** „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ taip pat galima kaip „Softpaq“, kurią galite atsisiųsti į serverį.

Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsisiuntimas

Norėdami atsisiųsti naujausią „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versiją, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Rodomas HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostikos priemonių pradžios puslapis.
2. Pasirinkite **Download Remote Diagnostics** (Atsisiųsti „Remote Diagnostics“), o paskui pasirinkite **Run** (Vykdėti).

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį atsisiuntimas

 **PASTABA:** kai kuriems gaminiams gali tekti atsisiųsti programinę įrangą pagal gaminio pavadinimą arba numerį.

Norėdami atsisiųsti „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Pasirinkite **Gauti programinę įrangą ir tvarkykles**, pasirinkite produkto tipą, įveskite produkto pavadinimą arba numerį į rodomą ieškos lauką, pasirinkite savo kompiuterį, o tada pasirinkite operacinę sistemą.
3. Norėdami pasirinkti ir atsisiųsti gaminio **Remote UEFI** (Nuotolinė UEFI) versiją, vykdykite skyrelio **Diagnostics** (Diagnostikos priemonės) ekrane pateikiamus nurodymus.

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų tinkinimas

Kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“ (BIOS) naudodami „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ parametrus galite atlikti tokius tinkinimo veiksmus:

- Nustatyti naudotojo neprižiūrimos diagnostikos paleidimo grafiką. Taip pat galite iš karto paleisti diagnostikos priemones interaktyviu režimu pasirinkdami **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (Vykdyti nuotolinę HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostiką).
- Nustatyti vietą, į kurią bus atsiunčiamos diagnostikos priemonės. Naudodamiesi šia funkcija galite pasiekti įrankius HP svetainėje arba iš anksto sukonfigūruotame serveryje. Nuotolinės diagnostikos priemonei paleisti nereikia įprastinės kompiuterio vietinės atminties (pvz., diskų įrenginio ar USB atmintinės).
- Nustatyti vietą, kurioje bus įrašomi patikros rezultatai. Taip pat galite nustatyti siunčiant naudojamus naudotojo vardo ir slaptažodžio parametrus.
- Peržiūrėti būsenos informaciją apie anksčiau vykdytą diagnostikos priemonės patikrą.

Jei norite tinkinti „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymus, atlikite tokius veiksmus:

1. Įjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **F10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirinkite **Advanced** (Išsamiau) ir pasirinkite **Settings** (Nustatymai).
3. Pritaikykite parinktis savo reikmėms.
4. Pasirinkite **Main** (Pagrindinis) ir po to **Save changes and exit** (Įrašyti pakeitimus ir išeiti), kad jūsų pakeitimai būtų išsaugoti.

Jūsų atlikti pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

A Elektrostatinė iškrova

Statinio elektros krūvio iškrova iš piršto ar kito laidininko gali pažeisti sistemos plokštes ir kitus statiniam krūviui jautrius įrenginius. Šio tipo pažeidimai gali sumažinti įrenginio eksploatavimo laikotarpį.

Apsauga nuo elektrostatinės iškvros daromos žalos

Kad apsisaugotumėte nuo elektrostatinio krūvio pažeidimų, imkitės aptariamų atsargumo priemonių.

- Nelieskite produktų rankomis ir gabenkite bei laikykite juos nuo statinio krūvio apsaugotoje pakuotėje.
- Laikykite elektrostatinei iškvrai jautrias dalis savo pakuotėse, kol jos bus atvežtos į nuo statinio krūvio apsaugotas darbo vietas.
- Padėkite dalis ant įžeminto paviršiaus prieš išimdami jas iš pakuočių.
- Stenkitės neliesti kontaktų, laidų ar grandynų.
- Visada būkite tinkamai apsisaugoję nuo elektrostatinės iškvros, kai liečiate statiniam krūviui jautrų komponentą ar įrenginį.

Įžeminimo būdai

Yra keli įžeminimo būdai. Taikykite vieną ar kelis iš nurodytų būdų, kai dirbate su elektrostatinei iškvrai jautriomis dalimis arba jas montuojate.

- Naudokite riešo dirželį, įžeminimo laidu prijungtą prie įžeminto plonojo klientinio kompiuterio korpuso. Riešo dirželiai – tai lankstūs dirželiai, kurių įžeminimo laido varža yra ne mažesnė kaip 1 megaomas +/- 10 procentų. Kad užtikrintumėte tinkamą įžeminimą, dirželį užsidėkite ant odos.
- Stovimose darbo vietose naudokite kulno, kojos pirštų ar batų dirželius. Jei stovite ant laidžių grindų ar krūvį išsklaidančių grindų kilimėlių, užsidėkite dirželius ant abiejų kojų.
- Naudokite laidžius įrankius, skirtus techniniam aptarnavimui eksploatavimo vietoje.
- Naudokite nešiojamą techninio aptarnavimo eksploatavimo vietoje rinkinį su sulankstomu statinį krūvį išsklaidančiu kilimėliu.

Jei neturite jokių rekomenduojamų priemonių tinkamam įžeminimui užtikrinti, kreipkitės į HP įgaliojimą platintoją, perpardavėją ar paslaugų teikėją.



PASTABA: dėl išsamesnės informacijos apie statinį elektros krūvį kreipkitės į HP įgaliojimą platintoją, perpardavėją ar paslaugų teikėją.

B Gabenimo informacija

Paruošimas gabenti

Ruošdami plonąjį klientinį kompiuterį gabenti vadovaukitės šiais patarimais:

1. Išjunkite plonąjį klientinį kompiuterį ir visus išorinius įrenginius.
2. Ištraukite kintamosios srovės maitinimo laido kištuką iš kintamosios srovės lizdo ir po to iš plonojo klientinio kompiuterio.
3. Atjunkite sistemos komponentus ir išorinius įrenginius nuo jų maitinimo šaltinių ir po to atjunkite nuo plonojo klientinio kompiuterio.
4. Supakuokite sistemos komponentus ir išorinius įrenginius į jų originalias dėžutes ar panašias pakuotes, kur būtų pakankamai pakavimo medžiagos įrenginiams apsaugoti.



PASTABA: Jei norite sužinoti, kokioje aplinkoje kompiuteris neturėtų būti naudojamas, eikite į <http://www.hp.com/go/quickspecs>.

Svarbi remonto paslaugų informacija

Bet kokių atveju, prieš plonąjį klientinį kompiuterį grąžinant į HP remontuoti arba pakeisti į naują, išimkite, atjunkite ir saugiai pasidėkite išorinius prietaisus.

Šalyse, kuriose remonto paslauga teikiama paštu, t. y. klientui grąžinamas tas pats įrenginys, HP kiek galėdama stengiasi pataisytą įrenginį grąžinti su ta pačia vidine atmintimi ir tais pačiais atminties moduliais, su kuriais įrenginys ir buvo kliento atsiųstas.

Šalyse, kuriose remonto paslauga paštu neteikiama, t. y. klientui paštu tas pats įrenginys negrąžinamas, reikia išimti ir saugiai laikyti (arba atjungti) ne tik išorinius, bet ir vidinius įrenginius. Prieš plonąjį klientinį kompiuterį siunčiant į HP remontuoti, reikia atkurti jo **originalią konfigūraciją**.

C Pritaikymas neįgaliesiems

HP ir pritaikymas neįgaliesiems

HP dirba, kad sujungtų įvairovę, įtrauktų, darbą bei gyvenimą į bendrovės veiklą, ir tai atsispindi visoje HP veikloje. HP siekia sukurti įtraukią aplinką, kurioje viso pasaulio žmonės susietų galingos technologijos.

Reikiamų technologinių įrankių paieška

Technologijos gali atskleisti žmogiškąjį potencialą. Pagalbinės technologijos pašalina barjerus ir padeda užtikrinti nepriklausomumą namuose, darbe ir bendruomenėje. Pagalbinės technologijos padeda padidinti, prižiūrėti ir pagerinti elektroninės ir informacijos technologijos veikimo galimybes. Daugiau informacijos žr. [Geriausių pagalbinių technologijų paieška 54 puslapyje](#).

HP įsipareigojimas

HP įsipareigojusi teikti produktus ir paslaugas, prieinamas žmonėms su negalia. Šis įsipareigojimas padeda įgyvendinti bendrovės uždavinius ir užtikrinti, kad visiems būtų prieinami technologijų teikiami privalumai.

HP pritaikymo neįgaliesiems tikslas – kurti, gaminti ir platinti produktus bei siūlyti paslaugas, puikiai tinkančias visiems, įskaitant ir žmones su negalia, kuriems siūlomi atskiri įrenginiai arba įrenginiai su atitinkamais pagalbiniais priedais.

Norint pasiekti tokį tikslą, ši Pritaikymo neįgaliesiems strategija įtvirtina septynis pagrindinius uždavinius, kurių vykdydama veiklą turi laikytis HP. Tikimasi, kad visi HP vadovai ir darbuotojai palaikys šiuos uždavinius ir jų įgyvendinimą, priklausomai nuo jų vaidmenų ir atsakomybės:

- gerinti informuotumo apie pritaikymo neįgaliesiems problemas bendrovėje HP lygį ir suteikti darbuotojams mokymus, kurių reikia kuriant, gaminant, pardavinėjant ir pristatant neįgaliesiems prieinamus produktus ir paslaugas;
- kurti produktų ir paslaugų pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijas ir laikyti produktų įgyvendinimo grupes atskaitingomis už šių rekomendacijų įgyvendinimą, kai tai įvykdoma išlaikant konkurencingumą, techniškai ir ekonomiškai;
- įtraukti žmones su negalia kuriant pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijas, taip pat kuriant ir bandant produktus ir paslaugas;
- dokumentuoti pritaikymo neįgaliesiems funkcijas ir pasirūpinti, kad informacija apie HP produktus ir paslaugas būtų pateikiama viešai prieinama forma;
- užmegzti tarpusavio ryšius su pirmaujančiais pagalbinių technologijų ir sprendimų teikėjais;
- palaikyti išorinius ir vidinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiksmus, kuriais gerinamos HP produktams ir paslaugoms aktualios pagalbinės technologijos;
- palaikyti ir prisidėti prie pramonės standartų ir rekomendacijų dėl pritaikymo neįgaliesiems galimybių.

Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP)

IAAP yra ne pelno siekianti asociacija, kurios tikslas skatinti pritaikymo neįgaliesiems profesiją per darbą tinkle, švietimą ir sertifikavimą. Uždavinys – padėti pritaikymo neįgaliesiems specialistams tobulėti ir siekti karjeros, taip pat padėti organizacijoms lengviau integruoti pritaikymo neįgaliesiems galimybes į jų produktus ir infrastruktūrą.

Kaip narė steigėja, HP prisijungė norėdama drauge su kitomis organizacijomis plėtoti pritaikymo neįgaliesiems sritį. Šis įsipareigojimas palaiko bendrovės HP tikslą dėl pritaikymo neįgaliesiems kurti, gaminti ir pardavinėti produktus ir paslaugas, kurias žmonės su negalia galėtų puikiai naudoti.

IAAP įtvirtins profesiją, visame pasaulyje suvienydama asmenis, studentus ir organizacijas, kad jie vieni iš kitų galėtų pasimokyti. Jei norite sužinoti daugiau, apsilankykite <http://www.accessibilityassociation.org> ir prisijunkite prie interneto bendruomenės, užsiregistruokite naujienlaiškiams ir sužinokite apie narystės galimybes.

Geriausių pagalbinių technologijų paieška

Visi, įskaitant žmones su negalia arba dėl amžiaus apribojimų patiriančius asmenis, turėtų turėti galimybę bendrauti, išreikšti save ir palaikyti ryšį su pasauliu, naudodami technologijas. HP įsipareigojusi didinti informuotumą apie pritaikymo neįgaliesiems galimybes bendrovėje, taip pat tarp mūsų klientų ir partnerių. Ar tai būtų didelio dydžio šriftai, kuriuos lengva perskaityti, balso atpažinimas, leidžiantis nenaudoti rankų, ar bet kuri kita pagalbinė technologija, gelbstinti konkrečiu atveju, – HP produktų naudojimą palengvina daugybė įvairių pagalbinių technologijų. Kaip galite pasirinkti?

Savo poreikių vertinimas

Technologijos gali atskleisti jūsų potencialą. Pagalbinės technologijos pašalina barjerus ir padeda užtikrinti nepriklausomumą namuose, darbe ir bendruomenėje. Pagalbinės technologijos (AT) padeda padidinti, prižiūrėti ir pagerinti elektroninės ir informacijos technologijos veikimo galimybes.

Galite rinktis iš daugybės AT produktų. Jūsų AT vertinimas turėtų suteikti galimybę įvertinti kelis produktus, atsakyti į klausimus ir padėti lengviau pasirinkti geriausią sprendimą jūsų atveju. Pastebėsite, kad AT vertinimams atlikti kvalifikuoti specialistai dirba įvairiose srityse, taip pat licencijuoti ar sertifikuoti fizinės terapijos, profesinės terapijos, šnekos / kalbos patologijų ir kitose kompetencijos srityse. Be to, vertinimui naudingos informacijos gali suteikti ir kiti asmenys, nors nėra sertifikuoti ar licencijuoti. Turėtumėte sužinoti apie asmens patirtį, kompetenciją ir mokesčius, kad nustatytumėte, ar jie atitinka jūsų poreikius.

Pritaikymo neįgaliesiems funkcijos HP gaminiuose

Toliau pateiktos nuorodos suteikia informacijos apie neįgaliesiems pritaikytas funkcijas ir pagalbines technologijas (jei taikytina), pritaikytas įvairiuose HP produktuose. Tie ištekliai padės pasirinkti konkrečias pagalbinių technologijų funkcijas ir produktą (-us), labiausiai tinkantį (-ius) jūsų atveju.

- [„HP Elite x3“ – pritaikymo neįgaliesiems galimybės \(„Windows 10 Mobile“\)](#)
- [HP asmeniniai kompiuteriai – „Windows 7“ pritaikymo neįgaliesiems galimybės](#)
- [HP asmeniniai kompiuteriai – „Windows 8“ pritaikymo neįgaliesiems galimybės](#)
- [HP asmeniniai kompiuteriai – „Windows 10“ pritaikymo neįgaliesiems galimybės](#)
- [„HP Slate 7“ planšetiniai kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų įjungimas HP planšetiniame kompiuteryje \(„Android 4.1“ / „Jelly Bean“\)](#)
- [„HP SlateBook“ kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų įjungimas \(„Android“ 4.3, 4.2 / „Jelly Bean“\)](#)
- [„HP Chromebook“ kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų įjungimas „HP Chromebook“ arba „Chromebox“ \(„Chrome“ OS\)](#)
- [„HP Shopping“ – išoriniai įrenginiai HP produktams](#)

Jei reikia papildomos pagalbos dėl pritaikymo neįgaliesiems funkcijų jūsų HP produkte, žr. [Kreipimasis į palaikymo tarnybą 57 puslapyje](#).

Papildomos nuorodos į išorinius partnerius ir tiekėjus, galinčius suteikti papildomos pagalbos:

- [„Microsoft“ pritaikymo neįgaliesiems informacija \(„Windows 7“, „Windows 8“, „Windows 10“, „Microsoft Office“\)](#)
- [„Google“ produktų pritaikymo neįgaliesiems informacija \(„Android“, „Chrome“, „Google Apps“\)](#)
- [Pagal negalios tipą surūšiuotos pagalbinės technologijos](#)
- [Pagal produkto tipą surūšiuotos pagalbinės technologijos](#)
- [Pagalbinių technologijų pardavėjai su produkto aprašymais](#)
- [Pagalbinių technologijų pramonės asociacija \(ATIA\)](#)

Standartai ir teisės aktai

Standartai

Federalinio pirkimo reglamento (FAR) standartų 508 skyrių parengė JAV prieinamumo taryba, siekdama spręsti problemą dėl prieigos prie informacijos ir ryšio technologijų (ICT) žmonėms su fizine, sensorine ar kognityvine negalia. Standartai apima įvairių tipų technologijoms būdingus techninius kriterijus, taip pat efektyvumo reikalavimus, kuriais dėmesys skiriamas konkrečių produktų funkcinėms galimybėms. Konkretūs kriterijai apima programinės įrangos programas ir operacines sistemas, žiniatinklyje pateiktą informaciją ir programas, kompiuterius, telekomunikacijų produktus, vaizdo įrašus ir multimediją, taip pat autonomiškus uždarus produktus.

Įgaliojimas 376 – EN 301 549

Kaip internetinio įrankių komplekto viešiesiems ICT produktų pirkimams pagrindą, EN 301 549 standartą sukūrė Europos Sąjunga pagal Įgaliojimą 376. Standarte apibrėžiami ICT produktams ir paslaugoms taikomi funkcinio pritaikymo neįgaliesiems reikalavimai, taip pat kiekvieno pritaikymo neįgaliesiems reikalavimo tikrinimo procedūrų ir vertinimo metodologijos aprašymas.

Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG)

Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG) iš W3C žiniatinklio pritaikymo neįgaliesiems iniciatyvos (WAI) padeda žiniatinklio dizaineriams ir kūrėjams kurti svetaines, geriau atitinkančias žmonių su negalia ar asmenų, patiriančių apribojimų dėl amžiaus, poreikius. WCAG gerina visapusišką žiniatinklio turinio (teksto, vaizdų, garso ir vaizdo įrašų) ir žiniatinklio programų pritaikymą neįgaliesiems. WCAG galima tiksliai patikrinti, jas lengva suprasti ir naudoti, be to, tai suteikia galimybę žiniatinklio kūrėjams lanksčiai diegti naujoves. WCAG 2.0 patvirtinta ir pagal [ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG konkrečiai sprendžia problemas dėl barjerų, trukdančių mėgautis žiniatinklio patirtimi asmenims su regėjimo, klausos, fizine, kognityvine ir neurologinė negalia, taip pat vyresniems žiniatinklio naudotojams su pritaikymo neįgaliesiems poreikiais. WCAG 2.0 pateikiamos pritaikymo neįgaliesiems turinio charakteristikos.

- **Suvokiamas** (pavyzdžiui, pateikiant teksto alternatyvas vaizdams, garso titrus, pritaikant pristatymą ir spalvų kontrastą)
- **Lengvai naudojamas** (užtikrinant geresnę klaviatūros prieigą, spalvų kontrastą, įvesties laiką, užsikirtimo išvengimą ir lengvą naršymą)
- **Suprantamas** (užtikrinant įskaitomumą, nuspėjamumą ir pagalbą dėl įvesties)
- **Patikimas** (pavyzdžiui, užtikrinant suderinamumą su pagalbinėmis technologijomis)

Teisės aktai ir reglamentai

IT ir informacijos pritaikymas neįgaliesiems tapo vis didesnės svarbos sritimi rengiant teisės aktus. Toliau pateikiamos nuorodos į informaciją apie pagrindinius teisės aktus, reglamentus ir standartus.

- [Jungtinės Valstijos](#)
- [Kanada](#)
- [Europa](#)
- [Jungtinė Karalystė](#)
- [Australija](#)
- [Visas pasaulis](#)

Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos

Šios organizacijos gali būti geri informacijos apie negalią ir apribojimus dėl amžiaus šaltiniai.



PASTABA: tai nėra išsamus sąrašas. Šios organizacijos pateikiamos tik informaciniais tikslais. HP neprisiima jokios atsakomybės už informaciją arba kontaktus, kuriuos randate internete. Šiame puslapyje pateiktas sąrašas nesuteikia teisės daryti prielaidą, kad jį patvirtino HP.

Organizacijos

- Amerikos žmonių su negalia asociacija (AAPD)
- Pagalbinių technologijų akto programų asociacija (ATAP)
- Amerikos klausos praradimo asociacija (HLAA)
- Informacinių technologijų techninės pagalbos ir mokymo centras (ITTATC)
- „Lighthouse International“
- Nacionalinė kurčiųjų asociacija
- Nacionalinė aklųjų federacija
- Šiaurės Amerikos reabilitacinės inžinerijos ir pagalbinių technologijų bendruomenė (RESNA)
- „Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.“ (TDI)
- W3C žiniatinklio pritaikymo neįgaliesiems iniciatyva (WAI)

Švietimo įstaigos

- Kalifornijos valstijos universitetas, Nortridžas, Negalios centras (CSUN)
- Viskonsino universitetas – Medisonas, Prekybos Centras
- Minesotos universiteto kompiuterių pritaikymo programa

Kiti šaltiniai negalios klausimais

- ADA (Amerikiečių su negalia aktas) techninės pagalbos programa
- TDO „Global Business and Disability network“
- „EnableMart“

- Europos negalios forumas
- Darbo pagalbos tinklas
- „Microsoft Enable“

HP rekomenduojamos nuorodos

[Mūsų kontaktinė žiniatinklio forma](#)

[HP komforto ir saugos vadovas](#)

[HP pardavimas viešajame sektoriuje](#)

Kreipimasis į palaikymo tarnybą



PASTABA: palaikymo paslaugos teikiamos tik anglų kalba.

- Kurtumo negalią turintys ar prastai girdintys klientai, turintys klausimų dėl techninės pagalbos arba HP produktų pritaikymo neįgaliesiems galimybių:
 - gali naudoti TRS/VRS/WebCapTel ir paskambinti tel. (877) 656-7058 – nuo pirmadienio iki penktadienio, 6:00–21:00 val. MST laiku.
- Kitą negalią ar apribojimų dėl amžiaus patiriantys klientai, turintys klausimų dėl techninės pagalbos arba HP produktų pritaikymo neįgaliesiems galimybių, gali rinktis vieną iš šių galimybių:
 - skambinti tel. (888) 259-5707 – nuo pirmadienio iki penktadienio, 6:00–21:00 val. MST laiku;
 - užpildyti [kontaktinę formą, skirtą žmonėms su negalia ar asmenims, patiriantiems apribojimų dėl amžiaus](#).

Rodyklė

Simboliai/skaitmenys

„HP BIOS Configuration Utility“ (HP BIOS konfigūravimo priemonė, sutr. HPBCU) 30

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“

naudojimas 46

„HP ThinUpdate“ 40

„HP ThinUpdate“ naudojimas atvaizdui atkurti 40

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų naudojimas 49
tinkinimas 50

A

Advanced (Papildomos parinktys) meniu 28

akumuliatorius, įdėjimas 16

aparatinės įrangos specifikacijos 45

apsauga nuo elektros statinės iškvos daromos žalos 51

AT (pagalbinių technologijų) paieška 54
paskirtis 53

atminties modulis, išėmimas 52

atmintis, naujovimas 18

B

bazinis trikčių šalinimas 38

BIOS

naujinimas 32

BIOS naujinimas 32

BIOS parametrai 23

BIOS parametrų keitimas 30

D

diagnostika ir trikčių šalinimas 33

diagnostiniai testai įrenginį įjungus 35

E

elektros laidų komplekto reikalavimai 41

elektros statinė iškvosa 51

F

File (Failo) meniu 25

Funkcija „Wake-on LAN“ (WOL) 34

Funkcijos „Wake-on LAN“ (WOL) išjungimas / suaktyvinimas 34

G

galimi atminties įrenginiai 43

garsiniai kodai 36

H

HP pagalbinė strategija 53

HP PC Hardware Diagnostics UEFI atsisiuntimas 48
naudojimas 47
paleidimas 48

HP PC Hardware Diagnostics Windows atsisiuntimas 47
įdiegimas 47

I

išėmimas

M.2 atminties modulis 52

USB „flash“ diskas 52

įjungimo seka 34

įprastinė priežiūra 10

įspėjimai

Akumuliatoriaus išėmimas 16

atminties modulių įdėjimas 19

elektros smūgis 11, 12, 19

statinė elektra 11

įspėjimai ir atsargumo priemonės 3

Įspėjimas apie kintamumą 43

įžeminimo būdai 51

K

klaida

kodai 36

klientų pagalbos tarnyba, pritaikymas neįgaliesiems 57

Kompiuterio sąranka. Advanced (Papildomos parinktys) meniu 28

Kompiuterio sąranka. File (Failo) meniu 25

Kompiuterio sąranka. Power (Maitinimo) meniu 28

Kompiuterio sąranka. Security (Saugos) meniu 26

Kompiuterio sąranka. Storage (Saugyklos) meniu 26

Kompiuterio sąrankos priemonė „Computer Setup“ (F10) 23
komponentai
priekiniai 1
vidiniai 14

L

lemputės 33

mirksintis maitinimo indikatorius 36

M

M.2 „flash“ atminties modulis, išėmimas ir įdėjimas 14

maitinimo jungtis 10

maitinimo laidas

konkrečiose šalyse ir regionuose taikomi reikalavimai 41

visose šalyse taikomi reikalavimai 41

mirksinčios lemputės 36

montavimo rekomendacijos 3, 11

N

negalimos vietos 9

nuėmimas

akumuliatorius 16

prieigos skydelis 12

numatyta padėtis 7

P

pagalbinių technologijų (AT)

paieška 54

paskirtis 53

paruošimas gabenti 52

perspėjimai

elektros smūgis 11

įžeminimo kontaktas 11

- NIC lizdas 11
- nudegimas 11
- pyptelėjimo kodai 36
- Power (Maitinimo) meniu 28
- prieigos skydelis
 - nuėmimas 12
 - uždėjimas 13
- pritaikymas neįgaliesiems 53
- Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija 53
- Pritaikymo neįgaliesiems standartų 508 skyrius 55
- pritaikymo neįgaliesiems vertinimas 54
- PXE serverio konfigūravimas 40
- PXE serveris 40

R

- remonto paslaugos 52

S

- sąranka 3
- Security (Saugos) meniu 26
- Sertifikatų, etikečių ir serijos numerio vieta 2
- sistemos atminties naujovinimas 18
- slaptažodžiai 35
- slaptažodžių nustatymas iš naujo 35
- specifikacijos
 - aparatinė įranga 45
 - plonasis klientinis kompiuteris 45
- standartai ir teisės aktai, pritaikymas neįgaliesiems 55
- Storage (Saugyklos) meniu 26
- stovas, montavimas 3

Š

- šaltiniai, pritaikymas neįgaliesiems 56

T

- trikčių šalinimas 23, 38
- trikčių šalinimas įrenginyje be disko 39
- tvirtinimas
 - apsauginis troselis 5

U

- USB „flash“ diskas, išėmimas 52
- uždėjimas
 - akumuliatorius 16
 - prieigos skydelis 13

V

- VESA laikiklis 5
- vidiniai komponentai 14

W

- WLAN kortelė, įdėjimas 21