



Priročnik za uporabo

Tanki odjemalec HP

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

DisplayPort je blagovna znamka v lasti Video Electronics Standards Association (VESA®) v Združenih državah Amerike in drugih državah. Linux je registrirana blagovna znamka v lasti Linus Torvalds v ZDA in drugih državah. Microsoft in Windows sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah Amerike in/ali drugih državah.

Informacije v tem priročniku se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so navedene v izjavah o izrecni garanciji, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta se ne sme razlagati kot dodatna garancija. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake ali pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Prva izdaja: julij 2019

Št. dela dokumenta: L63760-BA1

Obvestilo o izdelku

Ta priročnik opisuje funkcije, ki so skupne večini modelov. Nekatere funkcije morda niso na voljo v vašem računalniku.

Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah sistema Windows. Sistemi lahko za izkoriščanje vseh funkcij, ki jih nudi sistem Windows, zahtevajo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na <http://www.microsoft.com>.






Za dostop do najnovejših uporabniških vodnikov pojdite na spletno mesto <http://www.hp.com/support> in z upoštevanjem navodil poiščite svoj izdelek. Nato izberite **User Guides** (Uporabniški vodniki).

Pogoji programske opreme

Ko namestite, kopirate, prenesete v svoj računalnik ali kako drugače uporabljate kateri koli vnaprej nameščen programski izdelek v tem računalniku, vas zavezujejo določila Licenčne pogodbe za končnega uporabnika HP (EULA). Če ne sprejmete pogojev te licenčne pogodbe, ste upravičeni samo do vrnitve celotnega neuporabljenega izdelka (strojne in programske opreme) v 14 dneh v skladu s politiko vračila kupnine pri vašem prodajalcu.

Če želite dodatne informacije ali zahtevati vračilo celotnega zneska, ki ste ga plačali za računalnik, se obrnite na svojega prodajalca.

0 tem priročniku

-
-  **OPOZORILO!** Prikazuje nevarno situacijo, ki se **lahko**, če se ji ne izognete, konča z resno poškodbo ali smrtjo.
-  **POZOR:** Prikazuje nevarno situacijo, ki se, če se ji ne izognete, **lahko** konča z blažjo ali zmernejšo poškodbo.
-  **POMEMBNO:** Prikazuje informacije, ki so pomembne, vendar niso povezane z nevarnostjo (na primer sporočila v povezavi s škodo). Opozori uporabnika, da lahko neupoštevanje postopkov natanko tako, kot so opisani, povzroči izgubo podatkov in poškodbe programske ali strojne opreme. Prav tako vsebuje bistvene informacije, če želite obrazložiti koncept ali zaključiti opravilo.
-  **OPOMBA:** Vsebuje dodatne informacije za poudarjanje ali dopolnitev pomembnih točk glavnega besedila.
-  **NASVET:** Nudi uporabne namige za dokončanje opravila.
-

Kazalo

1 Referenčni vodnik za strojno opremo	1
Funkcije izdelka	1
Komponente	1
Potrdila, nalepke in mesto serijske številke	2
Nastavitev	3
Opozorila in svarila	3
Nameščanje stojala	3
Namestitev varnostnega kabla	5
Nameščanje in postavitve tankega odjemalca	5
Podprti položaji in postavitve	7
Nepodprta postavitve	9
Priključitev napajalnika in napajalnega kabla	10
Redna skrb za tanki odjemalec	10
2 Spremembe strojne opreme	11
Opozorila in svarila	11
Odstranjevanje in zamenjava plošče za dostop do notranjosti računalnika	11
Odstranjevanje plošče za dostop	12
Vnovično nameščanje plošče za dostop	13
Iskanje notranjih komponent	14
Odstranjevanje in zamenjava bliskovnega modula za shranjevanje M.2	14
Odstranjevanje in zamenjava baterije	16
Nadgradnja sistemskega pomnilnika	18
Odstranjevanje in nameščanje pomnilniškega modula	19
Zamenjava kartice WLAN	21
3 Odpravljanje težav	23
Orodje Computer Setup (F10), nastavitve BIOS	23
Program Computer Setup (F10)	23
Uporaba programa Computer Setup (F10)	24
Computer Setup – File (Datoteka)	25
Computer Setup – Storage (Shranjevanje)	26
Computer Setup – Security (varnost)	27
Computer Setup – Power (Napajanje)	28
Computer Setup – Advanced (Dodatno)	29
Spreminjanje nastavitev BIOS-a iz orodja HP BIOS Configuration Utility (HPBCU)	30

Posodobitev ali obnovitev BIOS-a	34
Diagnostika in odpravljanje težav	35
Lučke	35
Prebujanje prek krajevnega omrežja	35
Zaporedje za vklop	36
Ponastavitev gesel za namestitve in vklop	36
Diagnostični preizkusi za vklop	36
Prepoznavanje diagnostičnih lučk POST na sprednji plošči in zvočnih signalov	37
Odpravljanje težav	39
Osnovno odpravljanje težav	39
Odpravljanje težav tankega odjemalca brez diska (no-flash)	40
Konfiguracija strežnika PXE	41
Uporaba HP ThinUpdate za obnovitev slike	41
Upravljanje naprave	42
Zahteve za komplet napajalnih kablov	42
Zahteve za vse države	42
Zahteve za določene države in regije	42
Izjava o spremenljivosti	44
Razpoložljive pomnilniške naprave	44
Specifikacije	46

4 Uporaba orodja HP PC Hardware Diagnostics 47

Uporaba orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows (samo pri nekaterih izdelkih)	47
Prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows	48
Prenos najnovejše različice orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows	48
Prenos orodja HP Hardware Diagnostics Windows po imenu ali številki izdelka (samo pri nekaterih izdelkih)	48
Nameščanje orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows	48
Uporaba orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI	48
Zagon orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI	49
Prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI na bliskovni pogon USB	49
Prenos najnovejše različice orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI	49
Prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI po imenu ali številki izdelka (samo pri nekaterih izdelkih)	50
Uporaba nastavitev za Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (samo pri nekaterih izdelkih)	50
Prenos orodja Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	50
Prenos najnovejše različice orodja Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	50
Prenos orodja Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI po imenu ali številki izdelka	50
Prilaganje nastavitev za Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	51

Dodatek A Elektrostatična razelektritev	52
Preprečevanje poškodb zaradi statične elektrike	52
Načini ozemljitve	52
Dodatek B Informacije o pošiljanju	53
Priprava za pošiljanje	53
Pomembne informacije o servisnem popravilu	53
Dodatek C Pripomočki za ljudi s posebnimi potrebami	54
HP in pripomočki za ljudi s posebnimi potrebami	54
Iskanje potrebnih tehnoloških orodij	54
HP-jeva zaveza	54
Mednarodna zveza strokovnjakov za pripomočke za ljudi s posebnimi potrebami (IAAP)	55
Iskanje najboljše podporne tehnologije	55
Ocena vaših potreb	55
Pripomočki za uporabnike s posebnimi potrebami za HP-jeve izdelke	55
Standardi in zakonodaja	56
Standardi	56
Odlok 376 – EN 301 549	56
Smernice za dostopnost spletne vsebine (WCAG)	56
Zakonodaja in predpisi	57
Uporabni viri in povezave za pripomočke za ljudi s posebnimi potrebami	57
Organizacije	57
Izobraževalne ustanove	58
Drugi viri v povezavi z nezmožnostmi	58
HP-jeve povezave	58
Stik s podporo	58
Stvarno kazalo	59

1 Referenčni vodnik za strojno opremo

Funkcije izdelka



Za najnovejše specifikacije ali dodatne informacije o tem izdelku obiščite <http://www.hp.com/go/quickspecs> in poiščite vaš določen model v hitrem pregledu tehničnih podatkov QuickSpecs.

Za vaš tanki odjemalec so na voljo različne možnosti. Za več informacij o nekaterih možnostih, ki so na voljo, pojdite na spletno mesto HP na naslovu <http://www.hp.com> in poiščite vaš model.

Komponente

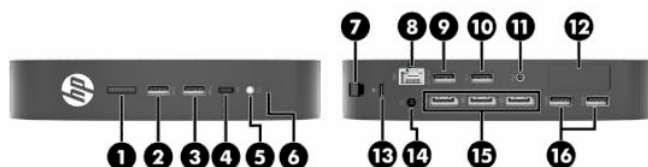


Tabela 1-1 Komponente

Komponente	
(1)	Stikalo za vklop/izklop
(2)	Vrata USB vrste A 3.1 Gen 1
(3)	Vrata USB vrste A 3.1 Gen 2
(4)	Dohodna vrata USB vrste C 3.1 Gen 2 (DFP)
(9)	Vrata USB vrste A 2.0 (za vklop s tipkovnico samo pri nekaterih modelih)
(10)	Vrata USB vrste A 2.0
(11)	Vrata za izhod zvoka
(12)	Dodatna vrata <ul style="list-style-type: none">• Prazna; nobena možnost ni vključena (prikazana)• Vrata USB vrste A 3.1 Gen 1 (2)• DisplayPort® prek USB vrste C z napajanjem USB• Digitalni video izhod HDMI• Analogni video vhod VGA• Gumb za zunanjo anteno Wi-Fi• Priključki NIC iz optičnih vlaken (SC ali LC)• Serijska vrata z nastavljivim napajanjem


Tabela 1-1 Komponente (Se nadaljuje)

Komponente			
		<ul style="list-style-type: none"> Serijska vrata prek prilagojevalnika za kabel (2); napajanje za modra vrata je mogoče konfigurirati, črna vrata so normalna vrata 	
(5)	Priključek za slušalke	(13)	Reža za kabelsko ključavnico
(6)	Lučka za dejavnost trdega diska	(14)	Priključek za napajanje
(7)	Zapah plošče z V/I priključki na hrbtni strani	(15)	Priključki DisplayPort (3)
(8)	Omrežni priključek RJ-45	(16)	Vrata USB vrste A 3.1 Gen 1 (2)

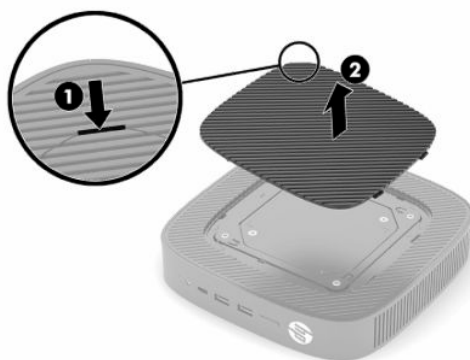
Potrdila, nalepke in mesto serijske številke

Potrdila, nalepke in serijska številka so pod stranskim pokrovom. Serijsko številko imejte pri roki, kadar se za pomoč obračate na službo za stranke HP.

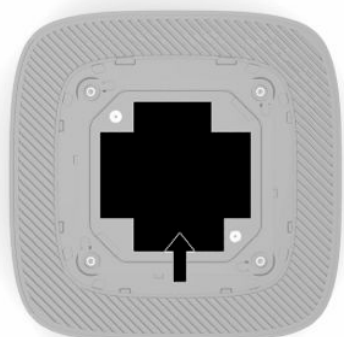
Tabela 1-2 Opozorilo za nevarnost opeklin

Opozorilo za nevarnost opeklin	
	Če je tanki odjemalec deloval, preden je bil stranski pokrov odstranjen, se lahko kovinska ploščica pod stranskim pokrovom segreje na temperaturo, ki lahko povzroči nelagodje, če se je neposredno dotaknete. Izklopite tanki odjemalec in počakajte 20 minut, da se ohladi na sobno temperaturo, preden odstranite stranski pokrov.

1. Tanki odjemalec položite navzdol, pri tem naj bo leva stran obrnjena navzgor, sprednja z logotipom HP pa proti vam.
2. Vstavite noht v režo (1), nato pa dvignite stranski pokrov (2) s tankega odjemalca.



3. Poiščite potrdila, nalepke in serijsko številko, kot je prikazano na naslednji sliki.



Nastavitev

Opozorila in svarila

Preden izvedete nadgradnjo, natančno preberite vsa ustrezna navodila, opozorila in svarila v tem priročniku.

- ⚠ **OPOZORILO!** Da zmanjšate tveganje telesnih poškodb ali okvare opreme zaradi električnega udara, vročih površin ali požara:

Tanki odjemalec namestite na mesto, kjer ponavadi niso prisotni otroci.

Ne priključujte telekomunikacijskih ali telefonskih priključkov v vtičnice omrežnega vmesniškega krmilnika (NIC).

Ne vstavljajte predmetov v ali skozi prezračevalne reže sistema.

Napajalni kabel priključite v električno vtičnico, ki je vedno dostopna.

Če ima napajalni kabel 3-polni vtič, kabel vtaknite v ozemljeno 3-polno vtičnico.

Napajanje računalnika prekinite tako, da napajalni kabel izvlečete iz vtičnice. Če želite kabel izvleči iz vtičnice, ga primite za vtič.

- ⚠ **OPOZORILO!** Da zmanjšate tveganje resnih poškodb, preberite *Priročnik za varno in udobno uporabo*, ki ste ga prejeli skupaj z uporabniškimi priročniki. Priročnik opisuje ustrezno namestitev delovne postaje, ustrezno držo pri delu ter priporočljive zdravstvene in delovne navade za uporabnike računalnikov. *Priročnik za varno in udobno uporabo* vsebuje tudi pomembne informacije o električni in mehanski varnosti. *Priročnik za varno in udobno uporabo* je na voljo tudi na spletnem mestu <http://www.hp.com/ergo>.

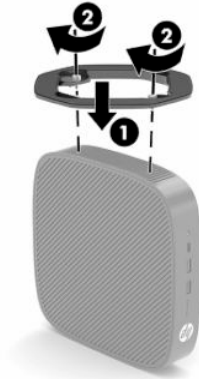
Nameščanje stojala

- 📄 **POMEMBNO:** Razen, če boste tanki odjemalec namestili z odobrenim nosilcem za montažo VESA® 100 mm, ga morate uporabljati na stojalu zaradi stabilnosti in ustreznega pretoka zraka okoli sistema.

Na vodoravni ravni površini, kot je namizje, je lahko tanki odjemalec nameščen vodoravno ali navpično. Stojalo je potrebno v obeh položajih.

1. Odstranite vse varnostne naprave, ki preprečujejo priključitev stojala na tanki odjemalec.
2. Iz tankega odjemalca odstranite vse izmenljive medije, npr. bliskovne pomnilniške naprave USB.
3. Če je tanki odjemalec vklopljen, ga ustrezno izklopite prek operacijskega sistema in nato izklopite morebitne zunanje naprave.

4. Če je napajalni kabel priključen, ga izvlcite iz vtičnice in odklopite morebitne zunanje naprave.
5. Za pritrditev stojala na tanki odjemalec:
 - Pritrdite stojalo na spodnjo stran tankega odjemalca za uporabo tankega odjemalca v navpičnem položaju.
 - a. Obrnite tanki odjemalec na glavo in poiščite dve odprtini za vijak, ki ju najdete na mreži na spodnjem delu tankega odjemalca.
 - b. Postavite stojalo čez spodnjo stran tankega odjemalca (1) in vstavite dva pritrdilna vijaka (2), da pritrdite stojalo na tanki odjemalec.



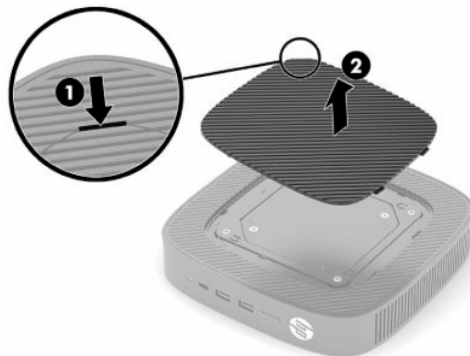
- Pritrdite stojalo na levo stran tankega odjemalca za uporabo v vodoravnem položaju.
- a. Tanki odjemalec položite navzdol, pri tem naj bo leva stran obrnjena navzgor, sprednja z logotipom HP pa proti vam.
- b. Vstavite noht v režo (1), nato pa dvignite stranski pokrov (2) s tankega odjemalca.



OPOMBA: Shranite stranski pokrov za morebitno prihodnjo uporabo.



POZOR: Če je tanki odjemalec deloval, preden je bil stranski pokrov odstranjen, se lahko kovinska ploščica pod stranskim pokrovom segreje na temperaturo, ki lahko povzroči nelagodje, če se je neposredno dotaknete. Izklopite tanki odjemalec in počakajte 20 minut, da se ohladi na sobno temperaturo, preden odstranite stranski pokrov.



- c. Poiščite dve odprtini za vijake na levi strani tankega odjemalca.

- d. Postavite stojalo čez stranski del tankega odjemalca (1) in vstavite dva pritrdilna vijaka (2), da pritrdite stojalo na tanki odjemalec.



OPOMBA: Prepričajte se, da je na vseh straneh tankega odjemalca vsaj **10,2 cm** (4 palce) prostega prostora brez ovir.

Namestitev varnostnega kabla

Tanki odjemalec lahko zavarujete z dodatnim varnostnim kablom, ki je na voljo pri HP-ju. Ključavnico namestite in odstranite s priloženim ključem.



OPOMBA: Varnostni kabel je namenjen odganjanju morebitnih tatov, ne more pa vedno preprečiti kraje tankega odjemalca ali napačnega ravnanja z njim.



Nameščanje in postavitve tankega odjemalca


Ta tanki odjemalec vključuje štiri pritrdilne točke na desni strani enote. Te pritrdilne točke so skladne s standardom VESA (Video Electronics Standards Association) 100 mm, ki zagotavlja standardne pritrdilne vmesnike za različne nosilce za montažo in pribor. HP ponuja različne dodatne nosilce za montažo VESA za namestitev tankega odjemalca na številne ravne površine kot tudi na vrtljive roke in monitorje v različnih okoljih in postavitvah.

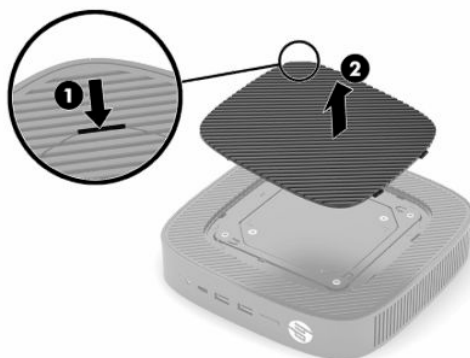
Za namestitev nosilca za montažo na tanki odjemalec:

1. Odstranite vse varnostne naprave, ki preprečujejo priključitev nosilca za montažo na tanki odjemalec.
2. Iz tankega odjemalca odstranite vse izmenljive medije, npr. bliskovne pomnilniške naprave USB.
3. Če je tanki odjemalec vklopljen, ga ustrezno izklopite prek operacijskega sistema in nato izklopite morebitne zunanje naprave.
4. Če je priključen, izvlecite napajalni kabel iz vtičnice in odklopite morebitne zunanje naprave.


5. Tanki odjemalec položite navzdol, pri tem naj bo leva stran obrnjena navzgor, sprednja z logotipom HP pa proti vam.
6. Vstavite noht v režo (1), nato pa dvignite stranski pokrov (2) s tankega odjemalca.

 **OPOMBA:** Shranite stranski pokrov za morebitno prihodnjo uporabo.

 **POZOR:** Če je tanki odjemalec deloval, preden je bil stranski pokrov odstranjen, se lahko kovinska ploščica pod stranskim pokrovom segreje na temperaturo, ki lahko povzroči nelagodje, če se je neposredno dotaknete. Izklopite tanki odjemalec in počakajte 20 minut, da se ohladi na sobno temperaturo, preden odstranite stranski pokrov.



7. Če je za vašo montažno napravo potreben ločevalnik, nastavite distančnik v vdolbino na strani tankega odjemalca.

 **OPOMBA:** Odprtine za pritrditev nosilca VESA 100 mm so potisnjene 2 mm pod površino stranske plošče ohišja. Nekateri modeli so opremljeni z 2 mm ločevalnikom za pomoč pri namestitvi nosilca za montažo. Če vaš model nima ločevalnika, še vedno lahko namestite nosilec za montažo VESA 100 na tanki odjemalec.

Če sistem vključuje 2 mm nosilec za montažo in je konfiguriran v vodoravnem položaju, lahko spravite nosilec na notranjo stran pokrova VESA. Postavite nosilec za montažo na sredino pokrova VESA in ga rahlo obrnite, da se zaskoči v pokrov VESA za shranjevanje.



8. Pritrdite nosilec za montažo na tanki odjemalec v skladu z navodili, ki so priložena nosilcu za montažo.

Podprti položaji in postavitve

POZOR: Če je tanki odjemalec deloval, preden je bil stenski nosilec odstranjen, se lahko kovinska ploščica pod stranskim pokrovom segreje na temperaturo, ki lahko povzroči nelagodje, če se je neposredno dotaknete. Tanki odjemalec izklopite in počakajte 20 minut, da se ohladi na sobno temperaturo, preden odstranite stenski nosilec.

POMEMBNO: Upoštevati morate položaje, ki jih podpirajo smernice HP, da zagotovite, da bo vaš tanki odjemalec pravilno deloval.

Razen, če boste tanki odjemalec namestili z odobrenim nosilcem za montažo VESA 100 mm, ga morate uporabljati na stojalu zaradi stabilnosti in ustreznega pretoka zraka okoli sistema.

Tanki odjemalci HP so edinstveno zasnovni za nastavitev in usmeritev v 6 različnih položajih za vse morebitne razporeditve.

- **Navpično plus:** običajna usmeritev v navpičnem položaju na namizju ali drugi ravni površini s sistemskim stojalom, pritrjenim na spodnjo stran tankega odjemalca in logotipom HP, usmerjenim z desno stranjo navzgor. Usmeritev navpično plus lahko uporabite tudi za montažo tankega odjemalca za navpično ravno površino z nosilcem za montažo.



- **Navpično minus:** ta položaj se običajno uporablja za montažo tankega odjemalca, obrnjenega na glavo na navpično ravno površino z logotipom HP na spodnjem delu.



- **Vodoravno plus:** običajna usmeritev za namestitev tankega odjemalca na vodoravno površino, npr. namizje, s sistemskim stojalom, priključenim na stranski del enote.



- **Vodoravno minus:** običajna usmeritev, ko nameščate tanki odjemalec pod vodoravno ravno površino z nosilcem za montažo enote na spodnjo stran ravne površine, kot je namizje.



- **Okvir plus:** ta položaj se uporablja za montažo tankega odjemalca na navpično ravno površino, kot je stena, tako da so vhodna/izhodna vrata na sprednji strani in gumb za vklop/izklop sistema obrnjen navzgor.




- **Okvir minus:** v tem položaju je tanki odjemalec nameščen na navpično ravno površino, tako da so priključki za vhodna/izhodna vrata na zadnji strani obrnjeni navzgor.



Nepodprta postavitvev

HP ne podpira naslednjih postavitvev za tanki odjemalec.

 **POMEMBNO:** Nepodprte postavitve tankih odjemalcev lahko povzročijo okvaro delovanja, okvaro naprav ali oboje.

Tanki odjemalci zahtevajo ustrezno prezračevanje za vzdrževanje delovne temperature. Ne blokirajte prezračevalnih rež.

Tankih odjemalcev ne postavljajte v predale ali druga zaprta okolja. Na vrh tankega odjemalca ne postavljajte monitorja ali drugih predmetov. Tankega odjemalca ne smete namestiti med steno in monitor, razen če uporabite odobreni dvojni vmesnik za montažo VESA, ki je zasnovan posebej za ta scenarij za montažo. Tanki odjemalci zahtevajo ustrezno prezračevanje za vzdrževanje delovnih temperatur.

- V predalu:

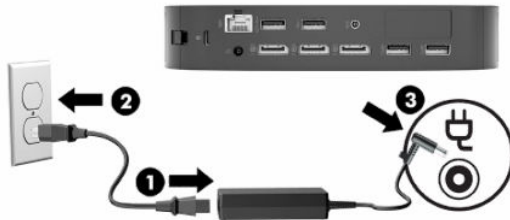


- Z monitorjem na tankem odjemalcu:



Priključitev napajalnika in napajalnega kabla

1. Priključite napajalni kabel v napajalnik (1).
2. Napajalni kabel priključite v vtičnico za izmenični tok (2).
3. Priključite napajalnik v tanki odjemalec (3).



Redna skrb za tanki odjemalec


Za pravilno skrb za vaš tanki odjemalec uporabite naslednje informacije:

- Tanki odjemalec naj nikoli ne deluje z odstranjeno zunanjo ploščo.
- Tankega odjemalca ne izpostavljajte prekomerni vlagi, neposredni sončni svetlobi ali skrajno visokim in nizkim temperaturam. Za informacije o priporočeni temperaturi in območju vlažnosti za tanki odjemalec obiščite <http://www.hp.com/go/quickspecs>.
- Pazite, da v tanki odjemalec ne pridejo tekočine.
- Izklopite tanki odjemalec in po potrebi obrišite zunanost z mehko, vlažno krpo. Uporaba čistilnih izdelkov lahko povzroči razbarvanje ali poškodbe apreture.

2 Spremembe strojne opreme

Opozorila in svarila

Preden izvedete nadgradnjo, natančno preberite vsa ustrezna navodila, opozorila in svarila v tem priročniku.

 **OPOZORILO!** Da zmanjšate tveganje telesnih poškodb ali okvare opreme zaradi električnega udara, vročih površin ali požara:

V opremi so deli, ki so pod napetostjo ali se premikajo. Preden odstranite ohišje opreme, izključite napajanje.

Počakajte, da se notranje komponente sistema ohladijo, preden se jih dotaknete.


Ko ponovno nameščate ohišje, ga najprej namestite in pritrdite ter šele nato priključite opremo v električno omrežje.

Ne priključujte telekomunikacijskih ali telefonskih priključkov v vtičnice omrežnega vmesniškega krmilnika (NIC).

Ozemljitvenega vtiča na napajalnem kablu ne smete onemogočiti. Ozemljitveni vtič ima pomembno varnostno funkcijo.

Vtaknite vtič v ozemljeno električno vtičnico, ki je vedno zlahka dostopna.

Da zmanjšate tveganje resnih poškodb, preberite *Priročnik za varno in udobno uporabo*, ki ste ga prejeli skupaj z uporabniškimi priročniki. Priročnik opisuje ustrezno namestitev delovne postaje, ustrezno držo pri delu ter priporočljive zdravstvene in delovne navade za uporabnike računalnikov. *Priročnik za varno in udobno uporabo* vsebuje tudi pomembne informacije o električni in mehanski varnosti. *Priročnik za varno in udobno uporabo* je na voljo tudi na spletnem mestu <http://www.hp.com/ergo>.

 **POMEMBNO:** Statična elektrika lahko poškoduje električne dele tankega odjemalca ali dodatne opreme. Pred začetkom teh postopkov se morate razelektriti (dotaknite se ozemljenega kovinskega predmeta). Za več informacij glejte [Preprečevanje poškodb zaradi statične elektrike na strani 52](#).

Vedno, ko je tanki odjemalec priključen v električno vtičnico, je matična plošča pod napetostjo. Preden odprete tanki odjemalec, odklopite napajalni kabel iz vtičnice, da se notranje komponente ne poškodujejo.

Odstranjevanje in zamenjava plošče za dostop do notranjosti računalnika

Tabela 2-1 Opozorilo za nevarnost opeklin

Opozorilo za nevarnost opeklin



POZOR: Nevarnost opeklin! Da se izognete nevarnosti opeklin za vaše telesne dele, počakajte 20 minut po izklopu tankega odjemalca, preden odstranite in zamenjate ploščo za dostop.

Odstranjevanje plošče za dostop

⚠ OPOZORILO! Če želite zmanjšati tveganje telesnih poškodb ali poškodb opreme zaradi električnega udara, vročih površin ali požara, *vedno* uporabljajte tanki odjemalec z nameščenim pokrovom. Poleg izboljšanja varnosti so lahko na pokrovu pomembna navodila in informacije za identifikacijo, ki bodo morda izgubljene, če plošče za dostop ne uporabljate. *Ne* uporabljajte nobene druge plošče za dostop razen tiste, ki jo za uporabo s tem tankim odjemalcem posreduje HP.

Preden odstranite ploščo za dostop, se prepričajte, da je tanki odjemalec izklopljen in napajalni kabel odklopljen iz električne vtičnice.

Odstranite ploščo za dostop do notranjosti:

1. Odstranite morebitne varnostne naprave, ki preprečujejo odpiranje tankega odjemalca.
2. Iz tankega odjemalca odstranite vse izmenljive medije, npr. bliskovne pomnilniške naprave USB.
3. Tanki odjemalec ustrezno izklopite prek operacijskega sistema in nato izklopite vse zunanje naprave.
4. Izvlecite napajalni kabel iz vtičnice in odklopite morebitne zunanje naprave.

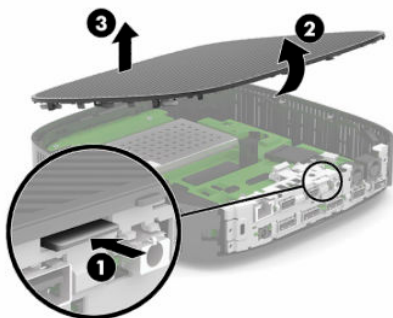
📝 POMEMBNO: Ne glede na stanje vklopa je matična plošča vedno pod napetostjo, dokler je sistem priključen v aktivno omrežno vtičnico. Odklopite napajalni kabel iz vtičnice, da se notranji deli tankega odjemalca ne poškodujejo.

5. Odstranite stojalo ali nosilec za montažo iz tankega odjemalca, če je to potrebno.
6. Položite tanki odjemalec na ravno in trdno podlago z desno stranjo, obrnjeno navzgor.
7. Sprostite zapah (1) na levi strani zadnje V/I plošče, obrnite V/I ploščo (2) v desno in jo nato potegnite s tankega odjemalca.



8. Pritisnite zapah plošče za dostop (1), da sprostite ploščo za dostop.

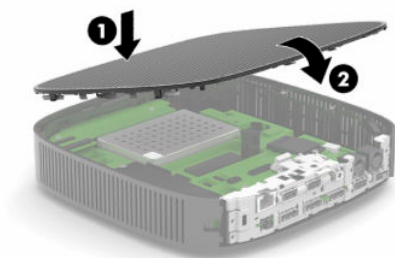
9. Zasukajte zadnji del plošče za dostop (2) navzgor in nato dvignite sprednjo stran plošče za dostop (3) z ohišja.



Vnovično nameščanje plošče za dostop

Za odstranjevanje plošče za dostop:

1. Pod kotom vstavite ploščo za dostop s stranjo s tečajem v sprednji del sistema (1) in nato zasukajte zadnji del plošče za dostop navzdol (2), da se zaskoči na svoje mesto.



2. Vstavite kavlje na desni strani zadnje V/I plošče (1) v desno stran na zadnji strani ohišja, obrnite levo stran (2) v ohišje in jo nato pritisnite na ohišje, da se zaskoči v pravilen položaj.



3. Znova namestite stojalo ali nosilec za montažo tankega odjemalca, če je odstranjeno.
4. Znova priključite napajalni kabel in nato vklopite tanki odjemalec.
5. Zaklenite vse varnostne naprave, ki so bile sproščene, medtem ko je bila plošča za dostop do tankega odjemalca odstranjena.

Iskanje notranjih komponent

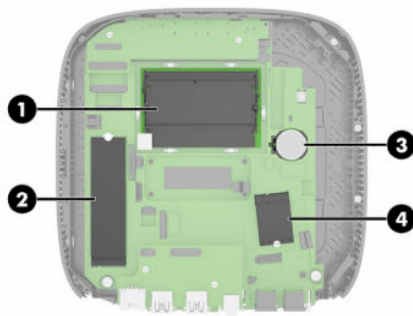



Tabela 2-2 Notranje komponente

Komponente	
(1)	Pomnilnik DDR4 SDRAM (2 modula SODIMM)
(2)	Bliskovni modul za shranjevanje M.2
(3)	Baterija
(4)	Kartica WLAN (samo nekateri modeli)


Odstranjevanje in zamenjava bliskovnega modula za shranjevanje M.2

Za odstranjevanje bliskovnega modula za shranjevanje M.2:

1. Odstranite morebitne varnostne naprave, ki preprečujejo odpiranje tankega odjemalca.
2. Iz tankega odjemalca odstranite vse izmenljive medije, npr. bliskovne pomnilniške naprave USB.
3. Tanki odjemalec ustrezno izklopite prek operacijskega sistema in nato izklopite vse zunanje naprave.
4. Izvlecite napajalni kabel iz vtičnice in odklopite morebitne zunanje naprave.

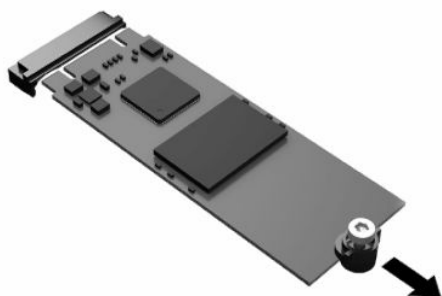
 **POMEMBNO:** Ne glede na stanje vklopa je matična plošča vedno pod napetostjo, dokler je sistem priključen v aktivno omrežno vtičnico. Odklopite napajalni kabel iz vtičnice, da se notranji deli tankega odjemalca ne poškodujejo.

5. Odstranite stojalo ali nosilec za montažo iz tankega odjemalca.
6. Položite enoto na ravno in trdno podlago.
7. Odstranite ploščo za dostop do tankega odjemalca. Glejte [Odstranjevanje in zamenjava plošče za dostop do notranjosti računalnika na strani 11](#).

 **POZOR:** Da zmanjšate tveganje za nastanek telesnih poškodb zaradi vročih površin, počakajte da se notranje komponente sistema ohladijo, preden se jih dotikate.

8. Poiščite podnožje M.2 za bliskovni modul za shranjevanje na matični plošči.
9. Odvijte vijak, ki pritrdjuje bliskovni modul za shranjevanje, da lahko dvignete konec modula.

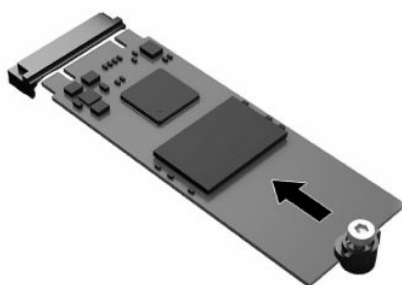
- 10.** Povlecite bliskovni modul za shranjevanje iz podnožja.



- 11.** Povlecite vijak iz bliskovnega modula za shranjevanje in ga pritrdite na nadomestni modul za shranjevanje.

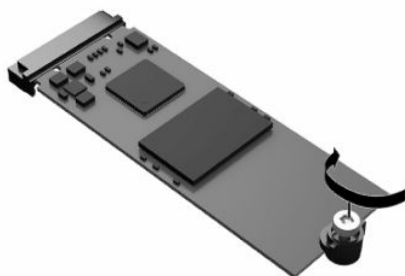


- 12.** Potisnite nov bliskovni modul za shranjevanje v podnožje M.2 na matični plošči in trdno pritisnite priključke modula v podnožje.



OPOMBA: Bliskovni modul za shranjevanje se lahko namesti samo na en način.

13. Pritisnite bliskovni modul za shranjevanje navzdol in uporabite izvijač, da privijete vijak in pritrdite modul na matično ploščo.



14. Namestite in zapahnite ploščo za dostop in nato ponovno namestite zadnjo V/I ploščo. Glejte [Odstranjevanje in zamenjava plošče za dostop do notranjosti računalnika na strani 11](#).
15. Znova namestite stojalo tankega odjemalca ali nosilec za montažo.
16. Znova priključite napajalni kabel in nato vklopite tanki odjemalec.
17. Zaklenite vse varnostne naprave, ki so bile sproščene, medtem ko je bila plošča za dostop do tankega odjemalca odstranjena.

Odstranjevanje in zamenjava baterije

Baterijo odstranite in zamenjate tako:

1. Odstranite morebitne varnostne naprave, ki preprečujejo odpiranje tankega odjemalca.
2. Iz tankega odjemalca odstranite vse izmenljive medije, npr. bliskovne pomnilniške naprave USB.
3. Tanki odjemalec ustrezno izklopite prek operacijskega sistema in nato izklopite vse zunanje naprave.
4. Izvlecite napajalni kabel iz vtičnice in odklopite morebitne zunanje naprave.



POMEMBNO: Ne glede na stanje vklopa je matična plošča vedno pod napetostjo, dokler je sistem priključen v aktivno omrežno vtičnico. Odklopite napajalni kabel iz vtičnice, da se notranji deli tankega odjemalca ne poškodujejo.

5. Odstranite stojalo ali nosilec za montažo iz tankega odjemalca.
6. Položite enoto na ravno in trdno podlago.
7. Odstranite ploščo za dostop do tankega odjemalca. Glejte [Odstranjevanje in zamenjava plošče za dostop do notranjosti računalnika na strani 11](#).



POZOR: Da zmanjšate tveganje za nastanek telesnih poškodb zaradi vročih površin, počakajte da se notranje komponente sistema ohladijo, preden se jih dotikate.

8. Poiščite baterijo na matični plošči. Glejte [Iskanje notranjih komponent na strani 14](#).

9. Baterijo z nosilca sprostite tako, da stisnete kovinsko objemko (1), ki sega čez rob baterije. Ko baterija izskoči, jo izvlecite (2).





10. Novo baterijo vstavite tako, da en rob potisnete pod rob nosilca (1), pri čemer naj bo pozitivni pol obrnjen navzgor. Drugi rob baterije potisnite navzdol, da se objemka zaskoči okoli njega (2).



11. Namestite in zapahnite ploščo za dostop in nato ponovno namestite zadnjo V/I ploščo. Glejte [Odstranjevanje in zamenjava plošče za dostop do notranjosti računalnika na strani 11](#).
12. Znova namestite stojalo tankega odjemalca ali nosilec za montažo.
13. Znova priključite napajalni kabel in nato vklopite tanki odjemalec.
14. Zaklenite vse varnostne naprave, ki so bile sproščene, medtem ko je bila plošča za dostop do tankega odjemalca odstranjena.

HP spodbuja stranke k recikliranju rabljene elektronske strojne opreme, originalnih kartuš HP in baterij za polnjenje. Več informacij o programih za recikliranje poiščite na naslovu <http://www.hp.com> in vnesite »recikliranje«.

Tabela 2-3 Definicije ikon baterije

Ikona	Definicija
	Baterij, akumulatorskih kompletov in akumulatorjev ne smete odvreči skupaj s splošnimi gospodinjstskimi odpadki. Da jih posredujete v reciklažo ali ustrezno odložite, uporabite javne sisteme za zbiranje ali pa jih vrnite HP-ju, pooblaščenemu HP-jevemu partnerju ali njihovim posrednikom.
	Tajvanska EPA zahteva, da proizvajalci ali uvozna podjetja suhih baterij v skladu s 15. členom Zakona o odstranjevanju odpadkov ustrezno označijo akumulatorje, ki se uporabljajo pri prodaji, darilnih akcijah in promocijah. Za pravilno odstranjevanje akumulatorja se obrnite na kvalificirano tajvansko podjetje za recikliranje.

Nadgradnja systemskega pomnilnika

V pomnilniška podnožja na matični plošči lahko vstavite največ dva standardna pomnilniška modula SODIMM. V ta podnožja je tovarniško vgrajen vsaj en modul SODIMM. Da dosežete največjo zmogljivost sistema HP priporoča, da enoto konfigurirate za dvokanalni način tako, da zapolnite obe reži SODIMM s pomnilniškim modulom SODIMM.

Za pravilno delovanje sistema morajo pomnilniški moduli ustrezati naslednjim zahtevam.

- Standardni 260-pinski modul DIMM (SODIMM) majhne velikosti
- DDR4 SDRAM brez medpomnilnika in podpore za EGS
- vsebovati obvezni tehnični opis enote, ki ga določa združenje Joint Electronic Device Engineering Council (JEDEC)

Tanki odjemalec podpira naslednje:

- pomnilniške module 4 GB, 8 GB in 16 GB brez podpore za EGS
- enostranske in dvostranske enote SODIMM



OPOMBA: Sistem ne deluje pravilno, ko je nameščen nepodprt pomnilniški modul.

Tabela 2-4 Priporočena zmogljivost pomnilnika za monitorje

Windows 10 IoT RS5	FHD 1920 × 1080 pri 60 Hz	UHD/4K 3840 × 2160 pri 60 Hz
Konfiguracija pomnilnika	eno-/dvokanalni	dvokanalni
Največje število podprtih monitorjev	3	3
Predvajanje videa 1080p	da	da
Predvajanje videa 4K	da	da
OPOMBA: HP za optimalno delovanje priporoča dvokanalni pomnilnik za 4K monitorje.		

Odstranjevanje in nameščanje pomnilniškega modula

⚠ POZOR: Preden dodate ali odstranite pomnilniški modul, odklopite napajalni kabel in počakajte približno 30 sekund, da se izprazni vsa preostala energija. Ne glede na stanje vklopa je pomnilniški modul vedno pod napetostjo, dokler je tanki odjemalec priključen v aktivno električno vtičnico. Dodajanje ali odstranjevanje pomnilniškega modula pod napetostjo lahko na pomnilniškem modulu ali matični plošči povzroči nepopravljivo škodo.

Na podnožju za pomnilniški modul so pozlačeni kovinski kontakti. Pri nadgradnji pomnilnika je pomembno, da uporabite pomnilniški modul s pozlačenimi kovinskimi kontakti, da preprečite morebitno rjavenje in/ali oksidiranje, ki bi nastalo kot posledica stika nezdružljivih kovin.

Statična elektrika lahko poškoduje elektronske komponente tankega odjemalca. Pred začetkom teh postopkov se morate razelektriti (dotaknite se ozemljenega kovinskega predmeta). Za dodatne informacije glejte [Elektrostatična razelektritev na strani 52](#).

Bodite previdni, da se pri ravnanju s pomnilniškimi moduli ne dotaknete kovinskih priključkov, ker lahko tako modul poškodujete.

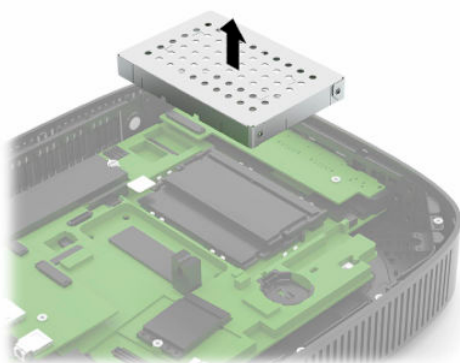
1. Odstranite morebitne varnostne naprave, ki preprečujejo odpiranje tankega odjemalca.
2. Iz tankega odjemalca odstranite vse izmenljive medije, npr. bliskovne pomnilniške naprave USB.
3. Tanki odjemalec ustrezno izklopite prek operacijskega sistema in nato izklopite vse zunanje naprave.
4. Izvlecite napajalni kabel iz vtičnice in odklopite morebitne zunanje naprave.

✍ POMEMBNO: Ne glede na stanje vklopa je matična plošča vedno pod napetostjo, dokler je sistem priključen v aktivno omrežno vtičnico. Odklopite napajalni kabel iz vtičnice, da se notranji deli tankega odjemalca ne poškodujejo.

5. Odstranite stojalo ali nosilec za montažo iz tankega odjemalca.
6. Položite enoto na ravno in trdno podlago.
7. Odstranite ploščo za dostop do tankega odjemalca. Glejte [Odstranjevanje in zamenjava plošče za dostop do notranjosti računalnika na strani 11](#).

⚠ POZOR: Da zmanjšate tveganje za nastanek telesnih poškodb zaradi vročih površin, počakajte da se notranje komponente sistema ohladijo, preden se jih dotikate.

8. Poiščite podnožja za pomnilniške module na matični plošči. Glejte [Iskanje notranjih komponent na strani 14](#).
9. Odstranite zaščito pomnilniškega modula.



10. Če želite odstraniti pomnilniški modul, potisnite zapaha na vsaki strani pomnilniške enote (1) navzven, obrnite pomnilniški modul navzgor in ga potegnite iz podnožja (2).

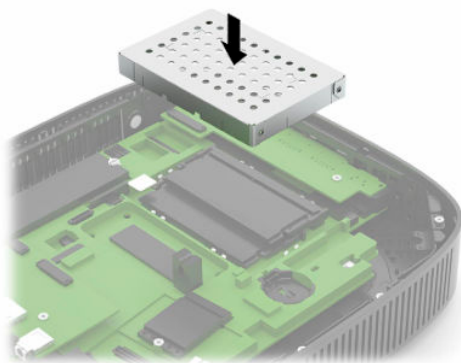


11. Potisnite novi pomnilniški modul (1) v podnožje pod kotom približno 30°, nato pa potisnite pomnilniški modul (2) navzdol v režo, da ga zapaha zaskočita.



OPOMBA: Pomnilniški modul je mogoče namestiti samo na en način. Poravnajte zarezo na pomnilniškem modulu z jezičkom podnožja za pomnilniški modul.

12. Zamenjajte zaščito pomnilniškega modula.




13. Namestite in zapahnite ploščo za dostop in nato ponovno namestite zadnjo V/I ploščo. Glejte [Odstranjevanje in zamenjava plošče za dostop do notranjosti računalnika na strani 11](#).
14. Znova namestite stojalo tankega odjemalca ali nosilec za montažo.
15. Znova priključite napajalni kabel in nato vklopite tanki odjemalec.
16. Zaklenite vse varnostne naprave, ki so bile sproščene, medtem ko je bila plošča za dostop do tankega odjemalca odstranjena.


Ko tanki odjemalec vklopite, samodejno zazna novi pomnilnik.

Zamenjava kartice WLAN

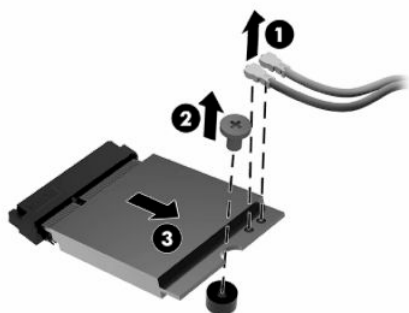
1. Odstranite morebitne varnostne naprave, ki preprečujejo odpiranje tankega odjemalca.
2. Iz tankega odjemalca odstranite vse izmenljive medije, npr. bliskovne pomnilniške naprave USB.
3. Tanki odjemalec ustrezno izklopite prek operacijskega sistema in nato izklopite vse zunanje naprave.
4. Izvlecite napajalni kabel iz vtičnice in odklopite morebitne zunanje naprave.

 **POMEMBNO:** Ne glede na stanje vklopa je matična plošča vedno pod napetostjo, dokler je sistem priključen v aktivno omrežno vtičnico. Odklopite napajalni kabel iz vtičnice, da se notranji deli tankega odjemalca ne poškodujejo.

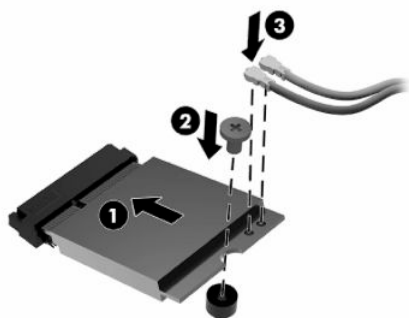
5. Odstranite stojalo ali nosilec za montažo iz tankega odjemalca.
6. Položite enoto na ravno in trdno podlago.
7. Odstranite ploščo za dostop do tankega odjemalca. Glejte [Odstranjevanje in zamenjava plošče za dostop do notranjosti računalnika na strani 11](#).

 **POZOR:** Da zmanjšate tveganje za nastanek telesnih poškodb zaradi vročih površin, počakajte da se notranje komponente sistema ohladijo, preden se jih dotikate.

8. Poiščite kartico WLAN na matični plošči. Glejte [Iskanje notranjih komponent na strani 14](#).
9. Odklopite kabla (1) s kartice WLAN, odstranite vijak (2), s katerim je pritrjena kartica WLAN, in nato kartico WLAN izvlecite iz podnožja (3).



10. Vstavite kartico WLAN v podnožje (1), namestite vijak, da pritrdite kartico WLAN (2) in nato priključite kabla na kartico WLAN (3).



- 11.** Namestite in zapahnite ploščo za dostop in nato ponovno namestite zadnjo V/I ploščo. Glejte [Odstranjevanje in zamenjava plošče za dostop do notranjosti računalnika na strani 11](#).
- 12.** Znova namestite stojalo tankega odjemalca ali nosilec za montažo.
- 13.** Znova priključite napajalni kabel in nato vklopite tanki odjemalec.
- 14.** Zaklenite vse varnostne naprave, ki so bile sproščene, medtem ko je bila plošča za dostop do tankega odjemalca odstranjena.

3 Odpravljanje težav

Orodje Computer Setup (F10), nastavitve BIOS

Program Computer Setup (F10)

Program Computer Setup (F10) uporabite za naslednja opravila:


- Spreminjanje privzetih tovarniških nastavitev.
- Nastavitev sistemskega datuma in ure.
- Nastavitev, ogled, spreminjanje ali preverjanje konfiguracije sistema, skupaj z nastavitvami za procesor, grafiko, pomnilnik, zvok, shranjevanje, komunikacije in vhodne naprave.
- Spremenite zagonsko zaporedje zagonskih naprav, kot so polprevodniški pogoni ali pogoni USB.
- Izberite POST Messages Enabled or Disabled (Omogoči ali onemogoči sporočila POST) za spremembo prikazovanja sporočil samopreizkusa ob vklopu (POST). Način POST Messages Disabled onemogoči prikaz večine sporočil samopreizkusa ob vklopu, kot so na primer preverjanje pomnilnika, ime izdelka in sporočila, ki se ne nanašajo na napake. Če pride med samopreizkusom do napake, bo sporočilo prikazano ne glede na način, ki ste ga izbrali. Če želite med samopreizkusom POST ročno preklopiti v način, kjer so prikazana vsa sporočila, pritisnite katero koli tipko (razen tipk od **F1** do **F12**).
- Vnos oznake sredstva (Asset Tag) ali inventarne številke, ki jo je vaše podjetje dodelilo temu računalniku.
- Vnos gesla za vklop tako pri vnovičnih zagonih sistema kot pri vklopu.
- Nastavite nastavitveno geslo, s katerim je mogoče nadzirati dostop do programa Computer Setup (F10) in do nastavitev, opisanih v tem razdelku.
- Varna uporaba vgrajene V/I funkcionalnosti, skupaj z USB-, zvočnimi ali vgrajenimi NIC-vrati, tako da jih ni mogoče uporabljati, dokler ni zaščita onemogočena.


Uporaba programa Computer Setup (F10)

Do programa Computer Setup lahko dostopate samo tako, da vklopite računalnik ali ga znova zaženete. Meni programa Computer Setup odprete tako:

1. Vklopite ali znova zaženite računalnik.
2. Pritisnite **esc** ali **F10**, ko se na dnu zaslona prikaže sporočilo »Pritisnite tipko ESC za prikaz zagonskega menija«.

Če pritisnete tipko **esc**, se prikaže meni, ki omogoča dostop do različnih možnosti, ki so na voljo ob zagonu.

 **OPOMBA:** Če tipke **esc** ali **F10** ne pritisnete v ustreznem trenutku, boste morali računalnik znova zagnati in ponovno pritisniti tipko **esc** ali **F10**, ko lučka monitorja zasveti zeleno.

 **OPOMBA:** Za večino menijev lahko izberete jezik, nastavitve in sporočila, z izbiro možnosti jezika s tipko **F8** v orodju Computer Setup.

3. Če ste pritisnili **esc**, pritisnite **F10**, da zaženete orodje Computer Setup.
4. V meniju lahko izbirate med petimi možnostmi: File (Datoteka), Storage (Shranjevanje), Security (Varnost), Power (Napajanje) in Advanced (Zahtevnejše nastavitve).
5. Želeno možnost izberite z levo in desno puščično tipko. S puščičnimi tipkami (gor in dol) izberite možnost v meniju in nato pritisnite tipko **enter**. V meni programa Computer Setup Utilities se vrnete s pritiskom tipke **esc**.
6. Če želite uporabiti in shraniti spremembe, izberite **File** (Datoteka) > **Save Changes and Exit** (Shrani spremembe in končaj).
 - Če ste kaj spremenili in tega ne želite uveljaviti, izberite možnost **Ignore Changes and Exit** (Prezri spremembe in končaj).
 - Če želite opraviti ponastavitev na tovarniške nastavitve, izberite **Apply Defaults and Exit** (Uporabi privzete nastavitve in končaj). S to možnostjo boste obnovili tovarniške privzete nastavitve sistema.


 **POZOR:** Da zmanjšate tveganje poškodb CMOS, ne izklaplajte napajanja računalnika medtem, ko BIOS shranjuje spremembe v Computer Setup (F10). Ko se zaslon F10 Setup zapre, lahko računalnik varno izklopite.

Tabela 3-1 Možnosti menija Computer Setup Utility

Naslov	Tabela
File (Datoteka)	Computer Setup – File (Datoteka) na strani 25
Storage (Shranjevanje)	Computer Setup – Storage (Shranjevanje) na strani 26
Security (Varnost)	Computer Setup – Security (varnost) na strani 27
Power (Vklop)	Computer Setup – Power (Napajanje) na strani 28
Advanced (Dodatno)	Computer Setup – Advanced (Dodatno) na strani 29

Computer Setup – File (Datoteka)



OPOMBA: Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Tabela 3-2 Computer Setup – File (Datoteka)

Možnost	Opis
System Information (Informacije o sistemu)	Prikaže: <ul style="list-style-type: none">• Ime izdelka• Številka SKU• Številka CT sistemske plošče• Vrsta procesorja• Hitrost procesorja• Koraki izboljšave procesorja (stepping)• Cache size (Velikost predpomnilnika) (L1/L2/L3)• Velikost pomnilnika• Vgrajeni MAC• System BIOS (Sistemski ID-ji)• Serijska številka ohišja• Številka za sledenje sredstva
About (O programu)	Prikaže obvestilo o avtorskih pravicah.
Flash System BIOS (Bralni pomnilnik bliskovnega sistema)	Omogoča bliskovno namestitev sistemskega BIOS-a iz obnovitvenega ključa USB. Omogoča naslednja opravila: <ul style="list-style-type: none">• zagon HpBiosUpdate• posodobitev strojne programske opreme TPM• posodobitev strojne programske opreme PD USB vrste C• Update Wake from Keyboard in S5 HOST FW (Posodobitev prebujanja računalnika s tipkovnico v PD S5 GOSTITELJA)
Set Time and Date (Nastavitev ure in datuma)	Omogoča nastavitev sistemske ure in datuma.
Default Setup (Privzeta nastavitve)	Omogoča naslednja opravila: <ul style="list-style-type: none">• Shrani trenutne nastavitve kot privzete• Obnovi tovarniške nastavitve kot privzete
Apply Defaults and Exit (Uporabi privzete nastavitve in končaj)	Naloži izvirne tovarniške konfiguracijske nastavitve sistema za uporabo dejanja Apply Defaults and Exit (Uporabi privzete nastavitve in končaj).
Ignore Changes and Exit (Prezri spremembe in končaj)	Konča Computer Setup, ne da bi bile spremembe uveljavljene ali shranjene.
Save Changes and Exit (Shrani spremembe in končaj)	Shrani spremembe sistemske konfiguracije ali privzetih nastavitev in konča program Computer Setup.

Computer Setup – Storage (Shranjevanje)

Tabela 3-3 Computer Setup – Storage (Shranjevanje)

Možnost	Opis
Device Configuration (Konfiguracija naprav)	<p>Prikaže seznam vseh nameščenih naprav za shranjevanje, ki jih nadzira BIOS. Ko izberete napravo, bodo prikazane podrobne informacije in možnosti, ki so na voljo. Prikažejo se lahko naslednje možnosti:</p> <p>Hard Disk (Trdi disk): velikost, model.</p>
Storage Options (Možnosti za shranjevanje)	<p>External USB Storage Boot (Zunanji zagonski pomnilnik USB)</p> <p>Omogoča, da nastavite pomnilniško napravo USB kot privzeto zagonsko možnost v načinu CSM ali Legacy.</p>
Boot Order (Zagonsko zaporedje)	<p>Omogoča naslednja opravila:</p> <ul style="list-style-type: none">• Določite tudi vrstni red preverjanja zagonskih naprav EFI (kot so notranji pogon, USB-trdi disk ali optični pogon USB) za zagonsko sliko operacijskega sistema. Posamezno napravo na seznamu lahko izključite ali vključite kot zagonski vir operacijskega sistema. Zagonski viri EFI imajo vedno prednost pred starejšimi zagonskimi viri.• Določite tudi vrstni red preverjanja starejših zagonskih naprav (kot so kartica omrežnega vmesnika, notranji pogon ali optični pogon USB) za zagonsko sliko operacijskega sistema. Posamezno napravo na seznamu lahko izključite ali vključite kot zagonski vir operacijskega sistema.• Določanje zaporedja priključenih trdih diskov. Prvi trdi disk v vrstnem redu bo imel prednost v zagonskem zaporedju in bo prepoznan kot pogon C (če so naprave sploh priključene). <p>OPOMBA: Uporabite lahko F5, da onemogočite posamezne zagonske elemente ter onemogočite EFI-zagon in/ali zagon s starejše naprave.</p> <p>Dodelitve črk pogonov iz okolja MS-DOS morda ne bodo več veljavne po zagonu operacijskega sistema, ki ni MS-DOS.</p> <p>Shortcut to Temporarily Override BootOrder (Bližnjica za začasno razveljavitev zagonskega zaporedja)</p> <p>Za enkraten zagon iz naprave, ki ni privzeta naprava, navedena v zagonskem zaporedju, znova zaženite računalnik in pritisnite tipko esc (če želite odpreti zagonski meni) in nato F9 (zagonsko zaporedje) ali pa samo F9 (preskočite zagonski meni), ko se lučka monitorja obarva zeleno. Po končanem samopreizkusu ob vklopu bo na zaslonu prikazan seznam naprav, s katerih je mogoč zagon operacijskega sistema. S puščičnimi tipkami izberite zeleno zagonsko napravo in pritisnite enter. Računalnik se bo nato tokrat zagnal z izbrane naprave.</p>

Computer Setup – Security (varnost)



OPOMBA: Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Tabela 3-4 Computer Setup – Security (Varnost)

Možnost	Opis
Setup Password (Geslo za nastavitve)	Omogoča nastaviti in omogočiti nastavitveno (skrbniško) geslo. OPOMBA: Če je omogočeno geslo za nastavitve, ga boste potrebovali za spreminjanje možnosti programa Computer Setup, programiranje ROM-a in spreminjanje določenih nastavitvev funkcije Plug and Play v okolju Windows®.
Power-On Password (Geslo za vklop)	Lahko nastavite in omogočite zagonsko geslo. Ob ponovnem vklopu se pokaže geslo za vklop ali ponovni zagon. Če uporabnik ob vklopu ne vnese pravega gesla, se tanki odjemalec ne bo zagnal.
Password Options (Možnosti za gesla) (Ta izbira je na voljo le, če je nastavljeno geslo za vklop ali geslo za nastavitve.)	Lahko omogočite/onemogočite: <ul style="list-style-type: none">• Strogo geslo (Strogo geslo) – Ko je nastavljeno, omogoči način, v katerem ni mogoče fizično obiti funkcijo gesla. Če je omogočeno, bo odstranjevanje mostička za geslo prezrto.• Password Prompt on F9 & F12 (Poziv za geslo z F9 in F12) – Privzeta nastavitve je omogočeno.• Setup Browse Mode (Način brskanja po nastavitvah) – omogoča ogledovanje brez spreminjanja možnosti nastavitvev F10 brez vnosa nastavitvenega gesla. Privzeta nastavitve je omogočeno.
Device Security (Varnost naprav)	Omogoča nastavitve naprave kot razpoložljive ali skrite (privzeta nastavitve je »naprava razpoložljiva«) za sledeče: <ul style="list-style-type: none">• Sistemski zvok• Omrežna kartica• SSD
USB Security (Varnost USB)	Omogoča nastavitve omogočeno ali onemogočeno (privzeto je omogočeno) za: <ul style="list-style-type: none">• Front USB Ports (Sprednja vrata USB)<ul style="list-style-type: none">– USB-vrata 1– USB-vrata 2– USB-vrata 3• Zadnja vrata USB<ul style="list-style-type: none">– USB-vrata 4– USB-vrata 5– USB-vrata 6– USB-vrata 7
Slot Security (Varnost reže)	Lahko onemogočite reže PCI Express M.2. Privzeta nastavitve je omogočeno. <ul style="list-style-type: none">• Reža # – M.2 PCIe x1
Network Boot (Omrežni zagon)	Omogoči ali onemogoči zmožnost računalnika, da se zažene z operacijskim sistemom, nameščenim v omrežnem strežniku. (Funkcija, ki je na voljo samo pri modelih NIC; omrežna kartica mora biti ali na razširitveni kartici PCI ali vgrajena v matično ploščo.) Privzeta nastavitve je omogočeno.
System IDs (Sistemski ID-ji)	Omogoča, da nastavite naslednje: <ul style="list-style-type: none">• Asset tag (Oznaka sredstva) (18-bitni identifikator) – Inventarna številka, ki jo je podjetje dodelilo temu računalniku.• Ownership tag (Oznake lastništva) (80-bitni identifikator)

Tabela 3-4 Computer Setup – Security (Varnost) (Se nadaljuje)

Možnost	Opis
Memory Security (Varnost pomnilnika)	AMD Transparent Secure Memory Encryption (enable/disable) – Omogoča vklop ali izklop funkcije transparentnega varnega šifriranja pomnilnika AMD.
System Security (Sistemska varnost)	<p>Na voljo so te možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Virtualizacijska tehnologija (omogoči/onemogoči) – Nadzira virtualizacijske funkcije procesorja. Če spremenite te nastavitve, morate nato izključiti in ponovno vključiti računalnik. Privzeta nastavev je onemogočeno. TPM Device (Naprava TPM) – Omogoča nastavev Trusted Platform Module kot razpoložljivo ali skrito. TPM State (Status TPM) – Izberite, če želite omogočiti TPM. Clear TPM (Počisti TPM) – Izberite, da ponastavite TPM na stanje brez lastnika. Ko se TPM izbriše, se tudi izklopi. Če želite začasno onemogočiti postopke TPM, izklopite TPM, namesto da ga izbrišete. <p>POMEMBNO: Brisanje TPM ga ponastavi na privzete tovarniške nastavitve in izklopi. Izgubili boste vse ustvarjene tipke in podatke, ki jih te tipke varujejo.</p>
Secure Boot Configuration (Konfiguracija varnega zagona)	<p>Možnosti na tej nastavitveni strani so samo za Windows 10 in druge operacijske sisteme, ki podpirajo varen zagon. Spreminjanje privzete nastavitve nastavitvene možnosti na tej strani za operacijske sisteme, ki ne podpirajo varnega zagona, lahko preprečuje uspešen zagon sistema.</p> <p>Legacy Support (Podpora za starejše naprave) (omogoči ali onemogoči) – Omogočite ali onemogočite podporo za starejši operacijski sistem (Windows 10 IoT in HP Thin-Pro).</p> <p>Secure Boot (Varni zagon) (omogoči ali onemogoči) – Ko je nastavev Legacy Support onemogočena, lahko ta element omogočite. Ta element je namenjen nadzoru postopka varnega zagona. Varni zagon je mogoč samo, če se sistem izvaja v uporabniškem načinu.</p> <p>Key Management (Upravljanje tipk)</p> <ul style="list-style-type: none"> Clear Secure Boot Keys (Počisti tipke za varni zagon) (počisti ali ne počisti). Omogoča, da počistite tipko za varni zagon. Key ownership (Lastništvo tipk) (tipke HP ali tipke stranke). Omogoča spreminjanje tipk različnih lastnikov. <p>Fast Boot (Hitri zagon) (omogoči ali onemogoči) – Omogočite hitri zagon sistema tako, da se inicializira čim manj naprav, potrebnih za zagon aktivne zagonske možnosti. Ta možnost nima učinka na zagonske možnosti BBS.</p>

Computer Setup – Power (Napajanje)



OPOMBA: Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Tabela 3-5 Computer Setup – Vklop

Možnost	Opis
OS Power Management (Upravljanje porabe v operacijskem sistemu)	Runtime Power Management (Upravljanje porabe med delovanjem) (omogočeno ali onemogočeno) – Omogoča nekaterim operacijskim sistemom zmanjšanje napetosti in frekvence procesorja, ko trenutna obremenitev programske opreme ne zahteva polne zmogljivosti procesorja. Privzeta nastavev je omogočeno.

Tabela 3-5 Computer Setup – Vklop (Se nadaljuje)

Možnost	Opis
	Idle Power Savings (Varčevanje z energijo pri nedejavnosti) (razširjeno ali običajno) – Omogoča določenim operacijskim sistemom zmanjšanje porabe energije procesorja, ko je nedejaven. Privzeta nastavitve je razširjeno.
Hardware Power Management (Strojno upravljanje porabe)	S5 Maximum Power Savings (S5 Največje varčevanje z energijo) – izklopi napajanje za vso ne nujno potrebno strojno opremo, ko je sistem izklopljen, da izpolnite zahtevo EUP Lot 6 za porabo, nižjo od 0,5 W. Privzeta nastavitve je onemogočeno.

Computer Setup – Advanced (Dodatno)



OPOMBA: Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Tabela 3-6 Computer Setup – Advanced (Dodatno)

Možnost	Naslov
Power-On Options (Možnosti za zagon)	<p>Omogoča naslednje nastavitve:</p> <ul style="list-style-type: none"> POST messages (Sporočila samopreizkusa) (omogočena/onemogočena) – Privzeta nastavitve je onemogočeno. Pritisnite tipko ESC za prikaz zagonskega menija (prikazan ali skrit). After Power Loss (Po izpadu napajanja) (izklop/vklop/prejšnje stanje) – Privzeta nastavitve je izklop. Nastavite to možnost kot sledi: <ul style="list-style-type: none"> Power off (Izklop) – Računalnik ostane izklopljen, ko se napajanje po izpadu spet obnovi. Power On (Vklop) – Računalnik se samodejno vklopi takoj, ko se napajanje obnovi. Previous State (Prejšnje stanje) – Računalnik se samodejno vklopi takoj, ko se napajanje obnovi, če je bil pred izpadom vklopljen. <p>OPOMBA: Če računalnik izklopite s stikalom na razdelilniku, ni mogoče uporabiti možnosti za preklap v način začasne zaustavitve/spanja in funkcij za upravljanje na daljavo.</p> <ul style="list-style-type: none"> POST Delay (Zakasnitev POST) (v sekundah) – Če omogočite to funkcijo, bo postopku dodana zakasnitev, katere dolžino določi uporabnik. Ta zakasnitev je včasih potrebna za trde diske na nekaterih karticah PCI, ki potrebujejo veliko časa, da se začnejo vrteti z delovno hitrostjo, saj so tako počasni, da še do konca samopreizkusa ob vklopu niso pripravljeni za zagon. Zakasnitev samopreizkusa vam daje tudi več časa, da izberete F10, ko želite odpreti program Computer Setup (F10). Privzeta nastavitve je »None« (Brez). Bypass F1 Prompt on Configuration Changed (Izognite se pozivu F1 za spremenjene konfiguracije) – Če omogočite to funkcijo, se izklopi zahteva, da pritisnete tipko F1, ko znova zaženete računalnik po spremembi konfiguracije. Remote Wakeup Boot Source (Oddaljeno bujenje zagonskega vira) (lokalni trdi disk ali oddaljeni strežnik). Omogoča, da nastavite vir, s katerega računalnik dobi svoje zagonske datoteke pri bujenju na daljavo. Wake From Keyboard in S5 (Prebujanje s tipkovnico v S5) – Omogoča vklop ali izklop bližnjične tipke alt-P + alt-esc za prebujanje sistema iz funkcije S5.
BIOS Power-On (Vklop iz BIOS-a)	Omogoča nastavitve vklopa računalnika ob poljubnem času.
Bus Options (Možnosti vodila)	<p>Pri nekaterih modelih omogoča, da vklopite/izklopite naslednje možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Generiranje serijske številke vodila PCI (PCI SERR#). Privzeta nastavitve je omogočeno.

Tabela 3-6 Computer Setup – Advanced (Dodatno) (Se nadaljuje)

Možnost	Naslov
	<ul style="list-style-type: none"> PCI VGA Palette Snooping, ki nastavi paletu VGA v konfiguracijskem prostoru PCI; potrebno samo, ko je nameščena več kot ena grafična kartica. Privzeta nastavitve je onemogočeno.
Device Options (Možnosti naprav)	<ul style="list-style-type: none"> Integrated Graphics (Vgrajena grafična kartica) (samodejno ali prisilno) – To možnost uporabite za upravljanje dodelitve vgrajenega (UMA) grafičnega pomnilnika. Vrednost, ki jo izberete, trajno dodeli pomnilnik za grafiko in ni na voljo za operacijski sistem. Če na primer nastavite vrednost na 512 MB v sistemu z 2 GB pomnilnika RAM, sistem vedno dodeli 512 MB za grafiko in preostalih 1,5 GB za BIOS in operacijski sistem. Privzeta nastavitve je »Samodejno«, ki nastavi pomnilnik UMA glede na pomnilnik, nameščen v platformi, kot v nadaljevanju: <ul style="list-style-type: none"> 2 GB: 128 MB 4 GB: 256 MB Če izberete Force (prisilno), se prikaže možnost UMA Frame Buffer Size (Velikost medpomnilnika okvirja UMA), ki omogoča nastavitve dodelitve velikosti pomnilnika UMA med 128 MB in 512 MB. S5 Wake on LAN (S5 prebujanje prek krajevnega omrežja) (omogočeno ali onemogočeno) Prompt for Power-On Password on Wake on LAN (Poziv za geslo za vklop pri prebujanju prek krajevnega omrežja) (omogoči ali onemogoči) Num Lock State at Power-On (Num Lock stanje ob zagonu) (vklop ali izklop). Privzeta nastavitve je izklopljeno.
Option ROM Launch Policy (Možnost pravilnik za zagon ROM)	<p>Omogoča, da nastavite naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Možnost PXE ROM (UEFI, Legacy PXE ali ne zaženi) M.2 PCIe Slot Option ROM Download (Možnost prenosa ROM za rezo M.2 PCIe) (omogočeno ali ne zaženi)

Spreminjanje nastavitev BIOS-a iz orodja HP BIOS Configuration Utility (HPBCU)

Nekatere nastavitve BIOS-a lahko spremenite lokalno v operacijskem sistemu brez uporabe pripomočka F10. Ta tabela prikazuje elemente, ki jih lahko upravljate s to metodo.

Za več informacij o orodju HP BIOS Configuration Utility glejte *Uporabniški priročnik za HP BIOS Configuration Utility (BCU)* na www.hp.com.

Tabela 3-7 Nastavitve BIOS-a, ki jih lahko spremenite v operacijskem sistemu

Nastavitev BIOS	Privzeta vrednost	Druge vrednosti
Language (Jezik)	Angleščina	Francais, Espanol, Deutsch, Italiano, Dansk, Suomi, Nederlands, Norsk, Portugues, Svenska, Japanese, Simplified Chinese
Set Time (Nastavitev časa)	00:00	00:00:23:59
Set ID (Nastavitev ID)	01/01/2011	od 01/01/2011 do trenutnega datuma
Posodobitev strojne programske opreme PD USB vrste C	Prestavi dejanje	Zdaj
Posodobitev vdelane programske opreme brez orodij TPM2.0	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči)

Tabela 3-7 Nastavitve BIOS-a, ki jih lahko spremenite v operacijskem sistemu (Se nadaljuje)

Nastavitev BIOS	Privzeta vrednost	Druge vrednosti
TPM preverjanje fizične prisotnosti	Poziv	Brez poziva
Update Wake from Keyboard in S5 HOST FW (Posodobitev prebujanja računalnika s tipkovnico v PD S5 GOSTITELJA)	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči)
Default Setup (Privzeta nastavitve)	Brez	Save Current Settings as Default (Shrani trenutne nastavitve kot privzete), Restore Factory Settings as Default (Obnovi tovarniške nastavitve kot privzete)
Apply Defaults and Exit (Uporabi privzete nastavitve in končaj)	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči)
USB Storage Boot (Zagonski pomnilnik USB)	Before SSD (Pred SSD)	After SSD (Po SSD)
UEFI Boot Sources (Zagonski viri UEFI)	Windows Boot Manager (Upravitelj zagona Windows)	USB Floppy/CD, USB hard drive (USB disketa/CD, trdi disk USB)
Legacy Boot Sources (Starejši zagonski viri)	USB floppy/CD (USB disketa/CD)	Hard drive (Trdi disk)
System Audio (Sistemski zvok)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
Network Controller (Omrežna kartica)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
M.2 Storage (Modul za shranjevanje M.2)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
Front USB Ports (Sprednja vrata USB)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
USB Port 1, 2, 3 (USB-vrata 1, 2, 3)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
Rear USB Ports (Zadnja vrata USB)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
USB Port 4, 5, 6, 7 (USB-vrata 4, 5, 6, 7)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
Reža # M.2 PCIe x1	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
Power On from Keyboard (Vklop s tipkovnico)	Alt+P	Onemogoči, alt, esc
Network Boot (Omrežni zagon)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
Asset Tracking Number (Številka za sledenje sredstva)		
Ownership Tag (Oznaka lastništva)		

Tabela 3-7 Nastavitve BIOS-a, ki jih lahko spremenite v operacijskem sistemu (Se nadaljuje)

Nastavitev BIOS	Privzeta vrednost	Druge vrednosti
BIOS Update (Posodobitev za BIOS)	Disable (Onemogoči)	Auto, Force (samodejno, prisilno)
BIOS Image File Name (Ime datoteke slike BIOS-a)		
Update USB Type C PD FW (posodobitev strojne programske opreme PD USB vrste C)	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči)
Update TPM FW (posodobitev strojne programske opreme TPM)	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči)
Update Wake from Keyboard in S5 HOST FW (Posodobitev prebujanja računalnika s tipkovnico v PD S5 GOSTITELJA)	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči)
Data Execution Prevention (Preprečevanje izvajanja podatkov)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
Virtualization Technology (Tehnologija za virtualizacijo)	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči)
TPM Device (Naprava TPM)	Na voljo	Hidden (Skrita)
TPM State (Status TPM)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
Clear TPM (Počisti TPM)	Do not reset (Ne ponastavite)	Reset (Ponastavitev)
Legacy Support (podpora za starejše naprave)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči) (Opomba: privzeta vrednost se lahko razlikuje, odvisna je od OS)
Secure Boot (Varen zagon)	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči) (Opomba: privzeta vrednost se lahko razlikuje, odvisna je od OS)
Clear Secure Boot Keys (Počisti tipke za varni zagon)	Don't Clear (Ne počisti)	Clear (Počisti)
Key Ownership (Lastništvo tipk)	HP Keys (Tipke HP)	Custom Keys (Poljubne tipke)
Fast Boot (Hitri zagon)	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči) (Opomba: privzeta vrednost se lahko razlikuje, odvisna je od OS)
Setup Browse Mode (Način brskanja po nastavitvah)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
Password Prompt on F9 & F12 (Poziv za geslo z F9 in F12) –	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
Runtime Power Management (Upravljanje porabe izvajanja)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
AMD Transparent Secure Memory Encryption (Transparentno varno šifriranje pomnilnika AMD)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)

Tabela 3-7 Nastavitve BIOS-a, ki jih lahko spremenite v operacijskem sistemu (Se nadaljuje)

Nastavitev BIOS	Privzeta vrednost	Druge vrednosti
Idle Power Savings (Varčevanje porabe v načinu mirovanja)	Extended (Razširjeno)	Normal (običajno)
S5 Maximum Power Savings (S5 Največje varčevanje z energijo)	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči)
S5 Wake On LAN (S5 Prebujanje prek krajevnega omrežja)	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
POST Messages (Omogoči/ onemogoči sporočila)	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči)
Press the ESC key for Startup Menu (Pritisnite tipko ESC za prikaz zagonskega menija)	Displayed (Prikazana)	Hidden (Skrita)
After Power Loss (Po izgubi napajanja)	Off (Ne sveti)	On, Previous State (Vključeno, predhodno stanje)
POST Delay (Zakasnitev POST) (v sekundah)	None (Brez)	5, 10, 15, 20, 60
Remote Wakeup Boot Source (Oddaljeno bujenje zagonskega vira)	Local Hard Drive (Lokalni trdi disk)	Remote Server (Oddaljeni strežnik)
Prompt for Power-On Password on Wake on LAN (Poziv za geslo za vklop pri prebujanju prek krajevnega omrežja)	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči)
Power on Sunday – Saturday (Vključeno od nedelje do sobote)	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči)
BIOS Power on Time (Čas vklopa BIOS) (hh:mm)	00:00	00:00:23:59
PCI SERR# Generation (Generiranje serijske številke vodila PCI (PCI SERR#))	Enable (Omogoči)	Disable (Onemogoči)
PCI VGA Palette Snooping	Disable (Onemogoči)	Enable (Omogoči)
Integrated Graphics (Vgrajena grafika)	Samodejno	Disable, Force (Onemogoči, vsiljeno)
UMA Frame Buffer Size (Velikost medpomnilnika okvirja UMA)	256M	256 MB, 512 MB, 1024 MB, 2048 MB
Num Lock State at Power-On (Num Lock stanje ob zagonu)	Off (Ne sveti)	On (Vključeno)
PXE Option ROMs (Možnost PXE za ROM-e)	UEFI	Legacy, ne zaženi
M.2 PCIe Slot Option ROM Download (Možnost prenosa ROM za režo M.2 PCIe)	Enable (Omogoči)	Do Not Launch (Ne zaženi)

Posodobitev ali obnovitev BIOS-a

HP Device Manager

HP Device Manager lahko uporabite za posodobitev BIOS-a tankega odjemalca. Lahko uporabite vnaprej ustvarjen dodatek BIOS, ali pa standardni paket za nadgradnjo BIOS-a skupaj z datoteko HP Device Manager in predlogo registra. Za več informacij o datoteki in predlogah registra HP Device Manager preglejte *Uporabniški priročnik HP Device Manager*, ki ga najdete na www.hp.com/go/hpdm.

Bliskovna namestitev Windows BIOS

Za obnovitev ali posodobitev sistemskega BIOS-a lahko uporabite SoftPaq za bliskovno posodobitev BIOS-a. Na voljo je več načinov za spreminjanje vdelane programske opreme BIOS-a, ki so shranjeni v vašem računalniku.

Izvršilna datoteka BIOS je orodje, zasnovano za bliskovno namestitev sistemskega BIOS-a v okolju Windows. Za prikaz možnosti, ki so na voljo za ta pripomoček, zaženite izvršilno datoteko v okolju Windows.

Izvršilno datoteko BIOS lahko zaženete z ali brez pomnilniške naprave USB. Če sistem nima nameščene pomnilniške naprave USB, se sistem ponovno zažene, ko opravite posodobitev BIOS-a v okolju Windows.

Bliskovna namestitev Linux® BIOS

Vsaka bliskovna namestitev BIOS-a v ThinPro 6.x in novejših uporablja posodobitve za BIOS brez orodij, v katerih se BIOS posodobi sam.

Uporabite naslednje komentarje za bliskovno namestitev Linux BIOS:

- `hptc-bios-flash lmeSlike`

Pripravi sistem za posodobitev BIOS-a med naslednjim ponovnim zagonom. Ta ukaz samodejno kopira datoteke v ustrezno lokacijo in vas pozove, da ponovno zaženete tanki odjemalec. Ta ukaz zahteva, da je možnost za posodobitev brez orodij v nastavitvah BIOS-a nastavljena na Auto (Samodejno). Če želite nastaviti možnost za posodobitev brez orodij v BIOS-u, lahko uporabite `hpt-bios-cfg`.

- `hptc-bios-flash -h`

Prikaže se seznam možnosti.

Šifriranje pogonov BitLocker/Meritve BIOS-a

Če imate šifriranje pogonov Windows BitLocker (BDE) v vašem sistemu omogočeno, HP priporoča, da začasno onemogočite BDE pred posodabljanjem BIOS-a. Prav tako morate pridobiti vaše obnovitveno geslo BDE oziroma obnovitveni PIN, preden začasno onemogočite BDE. Ko boste opravili bliskovno namestitev BIOS-a, lahko znova omogočite BDE.

Če želite narediti spremembo v BDE, izberite Start > Nadzorna plošča > BitLocker Drive Encryption, izberite **Onemogoči zaščito** ali **Nadaljuj zaščito** in nato izberite **Da**.

Kot splošno pravilo bo posodabljanje BIOS-a spremenilo meritvene vrednosti, shranjene v registrih konfiguracije platforme (PCR-ji) varnostnega modula sistema. Začasno onemogočite tehnologije, ki uporabljajo te PCR-vrednosti, da ugotovite zdravje platforme (BDE je en tak primer) pred bliskovno namestitvijo BIOS-a. Ko posodobite BIOS, znova omogočite funkcije in znova zaženite sistem, da lahko opravite nove meritve.

Način za obnovitev v sili Boot Block

V primeru neuspele posodobitve BIOS-a (če na primer med posodabljanjem zmanjka elektrike) se lahko sistemski BIOS poškoduje. Način za obnovitev v sili Boot Block zazna to stanje in samodejno preišče korenski imenik trdega diska in vseh virov medijev USB za združljivo binarno sliko. Kopirajte binarno datoteko (.bin) v bliskovni mapi DOS v korenski imenik pomnilniške naprave in nato vklopite sistem. Ko postopek obnovitve najde binarno sliko, poskusi izvesti postopek obnovitve. Samodejna obnovitev se nadaljuje, dokler se BIOS

uspešno ne obnovi ali posodobi. Če ima sistem nastavitveno geslo BIOS, boste morda morali uporabiti meni za zagon/podmeni za pripomočke za ročno bliskovno namestitev BIOS-a po vnosu gesla. Včasih imajo nekatere različice BIOS-a omejitve pri namestitvi v platformo. Če je BIOS, ki je bil v sistemu, že imel omejitve, lahko za obnovev uporabite samo dovoljene različice BIOS-a.

Diagnostika in odpravljanje težav

Lučke

Tabela 3-8 Lučke za diagnostiko in odpravljanje težav

Lučka	Status
Stikalo za vklop/izklop je izklopljeno	Ko je tanki odjemalec priključen v stensko vtičnico in lučka za vklop/izklop ne sveti, je tanki odjemalec izklopljen. Vendar pa omrežje lahko sproži dogodek prebujanja prek krajevnega omrežja za izvajanje funkcij upravljanja.
Lučka za vklop/izklop je vključena	<p>Prikazano med zagonskim zaporedjem in ko je tanki odjemalec vklopljen. Med zagonskim zaporedjem se obdelava inicializacija strojne opreme in opravijo zagonski preizkusi na sledečih inicializacijah:</p> <ul style="list-style-type: none">• Inicializacija procesorja• Zaznavanje pomnilnika in inicializacija• Zaznavanje videa in inicializacija <p>OPOMBA: Če je eden od preizkusov neuspešen, se tanki odjemalec preprosto ustavi, vendar lučka ostane vklopljena.</p> <p>OPOMBA: Ko se video podsistem inicializira, bo za vsako napako prikazano sporočilo o napaki.</p>

OPOMBA: Lučke omrežja so v omrežnem priključku na zgornji-zadnji plošči tankega odjemalca. Lučke so vidne, ko je priključek nameščen. Utripajoča zelena označuje omrežno dejavnost, oranžna pa nakazuje hitrost povezave 100 MB.

Prebujanje prek krajevnega omrežja

Prebujanje prek krajevnega omrežja (WOL) omogoča vklop ali ponovni zagon računalnika iz stanja spanja ali mirovanja z omrežnim sporočilom. WOL lahko omogočite ali onemogočite v orodju Computer Setup z nastavitvijo **S5 Wake on LAN** (S5 prebujanje prek krajevnega omrežja).

Če želite omogočiti ali onemogočiti funkcijo WOL:

1. Vklopite ali znova zaženite računalnik.
2. Pritisnite **esc** ali **F10**, ko se na dnu zaslona prikaže sporočilo »Pritisnite tipko ESC za prikaz zagonskega menija«.



OPOMBA: Če tipke **esc** ali **F10** ne pritisnete v ustreznem trenutku, boste morali računalnik znova zagnati in ponovno pritisniti tipko **esc** ali **F10**, ko lučka monitorja zasveti zeleno.

3. Če ste pritisnili **esc**, pritisnite **F10**, da zaženete orodje Computer Setup.
4. Poiščite **Advanced > Device Options** (Napredno > Možnosti naprave).
5. Nastavite **S5 Wake on LAN** (S5 prebujanje prek krajevnega omrežja) na omogočeno ali onemogočeno.
6. Pritisnite **F10**, da sprejmete spremembe.
7. Izberite **File (Datoteka) > Save Changes and Exit** (Shrani spremembe in Končaj).



POMEMBNO: Nastavitev **S5 Maximum Power Savings** (S5 Največje varčevanje z energijo) lahko vpliva na prebujanje prek krajevnega omrežja. Če omogočite to nastavitev, je prebujanje prek krajevnega omrežja onemogočeno. Ta nastavitev se nahaja v orodju Computer Setup na **Power > Hardware Management** (Napajanje > Upravljanje strojne opreme).

Zaporedje za vklop

Ob vklopu koda za bliskovni zagonski blok inicializira strojno opremo v znano stanje, nato pa izvede osnovne diagnostične preizkuse ob vklopu, s katerimi ugotovi celovitost strojne opreme. Inicializacija izvaja naslednje funkcije:

1. Inicializira CPE in krmilnik pomnilnika.
2. Zažene in konfigurira vse naprave PCI.
3. Zažene video programsko opremo.
4. Zažene video v znano stanje.
5. Zažene naprave USB v znano stanje.
6. Izvede diagnostiko ob vklopu. Za dodatne informacije glejte [Diagnostični preizkusi za vklop na strani 36](#).

Tanki odjemalec zažene operacijski sistem.

Ponastavitev gesel za namestitev in vklop

Gesla za namestitev in vklop lahko ponastavite kot sledi:

1. Izklopite računalnik in iz električne vtičnice odstranite napajalni kabel.
2. Odstranite zadnji pokrov in ploščo za dostop.
3. Odstranite mostiček za geslo iz glave sistemske plošče z oznako PSWD/E49.
4. Zamenjajte ploščo za dostop in zadnji pokrov.
5. Priključite računalnik v električno vtičnico in nato vklopite računalnik.

Diagnostični preizkusi za vklop

Diagnostika za vklop izvede osnovne preskuse celovitosti strojne opreme za ugotovitev delovanja in konfiguracije. Če diagnostični preizkus med inicializacijo strojne opreme ne uspe, se tanki odjemalec ustavi. Sporočila niso poslana v video.



OPOMBA: Lahko poskusite ponovno zagnati tanki odjemalec in opraviti diagnostične preizkuse za potrditev prve zaustavitve.

V naslednji tabeli so preizkusi, ki se izvajajo na tankem odjemalcu.

Tabela 3-9 Diagnostični preizkus za vklop


Preizkus	Opis
Boot Block Checksum (Kontrolna vsota zagonskega bloka)	Preizkusi kodo za zagonski blok za ustrezno vrednost kontrolne vsote.
DRAM	Opravi preprost preskus pisanja/branja vzorca prvih 640k pomnilnika.


Tabela 3-9 Diagnostični preizkus za vklop (Se nadaljuje)

Preizkus	Opis
Serijska vrata	Opravi preprost preizkus potrditve serijskih vrat, da ugotovi, ali vrata so prisotna.
Časovnik	Preizkusi prekinitev časovnika s pomočjo načina pozivanja.
Baterija RTC CMOS	Preizkus celovitosti baterije RTC CMOS.
Bliskovna naprava NAND	Preizkusi, če je prisoten ustrezen ID bliskovne naprave NAND.

Prepoznavanje diagnostičnih lučk POST na sprednji plošči in zvočnih signalov

V tem razdelku so opisane kode lučk na sprednji plošči in zvočni signali, ki jih utegnate slišati pred ali med samodejnim preizkusom ob vklopu in za katere morda ni določena koda napake ali sporočilo.

 **OPOZORILO!** Vedno, ko je računalnik priključen v električni vtičnici, je matična plošča pod napetostjo. Da zmanjšate možnost poškodb zaradi električnega udara, vročih površin ali obeh, iztaknite napajalni kabel iz vtičnice in se ne dotikajte notranjih delov, dokler se ne ohladijo.

 **OPOMBA:** Priporočeni ukrepi so v tabeli navedeni v zaporedju, v katerem jih je treba izvesti.

Vse diagnostične lučke in zvočne kode niso na voljo pri vseh modelih.

Piski se predvajajo prek zvočnika na ohišju. Utripa in piska pet ciklov, po katerih se ponavlja samo še utripanje.

Tabela 3-10 Prepoznavanje diagnostičnih lučk POST na sprednji plošči in zvočnih signalov

Dejavnost	Piski	Morebitni vzrok	Priporočeni ukrep
Bela lučka za napajanje ne sveti.	Brez	Računalnik je izklopljen (S5).	Brez
Bela lučka za napajanje sveti.	Brez	Računalnik je vklopljen.	Brez
Bela lučka za napajanje utripne vsaki 2 sekundi.	Brez	Računalnik je v stanju pripravljenosti (samo nekateri modeli) ali normalnem načinu začasne zaustavitve.	Ukrepanje ni potrebno. Pritisnite katero koli tipko ali premaknite miško, da računalnik preklopite iz stanja pripravljenosti.
Rdeča lučka za napajanje dvakrat utripne, po enkrat na sekundo, nato sledita 2 sekundi premora.	2	Vklopljena je toplotna zaščita procesorja: Hladilnik ni pravilno pritrjen na procesor. ALI Ventilatorji računalnika so blokirani, ali pa so na mestu, kjer je temperatura okolice previsoka.	POMEMBNO: Notranje komponente so lahko pod napajanjem, tudi ko je računalnik izklopljen. Da preprečite poškodbe, odklopite napajalni kabel, preden odstranite komponento. 1. Poskrbite, da prezračevalne reže računalnika ne bodo ovirane in da bo ventilator za hlajenje procesorja vklopljen in deloval. 2. Odprite ploščo za dostop, pritisnite gumb za vklop/izklop in preverite, da se vrti ventilator za procesor. Če se ventilator za procesor ne vrti, preverite, ali je kabel ventilatorja priključen na matično ploščo. Preverite, da je ventilator v celoti in pravilno vstavljen ali nameščen. 3. Če je ventilator priključen in pravilno nameščen, vendar se ne vrti, je težava morda v

Tabela 3-10 Prepoznavanje diagnostičnih lučk POST na sprednji plošči in zvočnih signalov (Se nadaljuje)

Dejavnost	Piski	Morebitni vzrok	Priporočeni ukrep
			ventilatorju za procesor. Za pomoč vzpostavite stik s HP-jem.
			<ol style="list-style-type: none"> Preverite, da je sklop ventilatorja pravilno nameščen. Če težave ne morete odpraviti, težavo morda povzroča hladilnik procesorja. Za pomoč vzpostavite stik s HP-jem.
Rdeča lučka za vklop štirikrat utripne, po enkrat na sekundo, nato sledita 2 sekundi premora.	4	<p>Izpad napajanja (napajalnik je preobremenjen).</p> <p>ALI</p> <p>Z računalnikom se uporablja nepravilen zunanji napajalnik.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Odstranite vse priključene naprave, da preverite, ali katera od naprav povzroča težavo. Vključite računalnik. Če se računalnik zažene v načinu POST, ga izklopite in zamenjajte naprave, dokler se ne pojavi napaka. Zamenjajte napravo, ki je vzrok napake. Postopoma dodajajte vse naprave, da se prepričate, da delujejo pravilno. Zamenjajte napajalnik. Zamenjajte matično ploščo.
Rdeča lučka za vklop petkrat utripne, po enkrat na sekundo, nato sledita 2 sekundi premora.	5	Napaka pomnilnika predvidea.	<p>POMEMBNO: Da se izognete okvaram pomnilniških modulov ali matične plošče, pred ponovno namestitvijo, vgradnjo ali odstranjevanjem pomnilniškega modula vedno izklopite napajalni kabel iz vira napajanja.</p> <ol style="list-style-type: none"> Znova namestite pomnilniške module. Zaporedoma zamenjajte vse pomnilniške module, dokler ne odkrijete okvarjenega. Zamenjajte pomnilniške module drugih proizvajalcev s HP-jevimi. Zamenjajte matično ploščo.
Rdeča lučka za vklop šestkrat utripne, po enkrat na sekundo, nato sledita 2 sekundi premora.	6	Napaka grafike predvidea.	<p>Pri računalnikih z grafično kartico:</p> <ol style="list-style-type: none"> Znova vstavite grafično kartico. Zamenjajte grafično kartico. Zamenjajte matično ploščo. <p>Pri računalnikih z vgrajeno grafično kartico zamenjajte matično ploščo.</p>
Rdeča lučka za vklop osemkrat utripne, po enkrat na sekundo, nato sledita 2 sekundi premora.	8	Neveljaven ROM (napačna preizkusna vsota).	<ol style="list-style-type: none"> Ponovno posodobite pomnilnike ROM z najnovejšo sliko BIOS s postopkom obnovitve BIOS-a. Zamenjajte matično ploščo.
Sistem se ne vklopi in lučke ne utripajo.	Brez	Sistem se ne more vklopiti.	<p>Pritisnite in pridržite gumb za napajanje manj kot 4 sekunde. Če lučka trdega diska zasveti belo, gumb za napajanje deluje pravilno. Če se ne, preskusite naslednje rešitve:</p> <ol style="list-style-type: none"> Odstranite napajalni kabel iz računalnika. Odprite računalnik in pritisnite rumeno tipko CMOS na matični plošči za 4 sekunde. Preverite, da je napajalni kabel priključen v vir napajanja.

Tabela 3-10 Prepoznavanje diagnostičnih lučk POST na sprednji plošči in zvočnih signalov (Se nadaljuje)

Dejavnost	Piski	Morebitni vzrok	Priporočeni ukrep
			<ol style="list-style-type: none"> 4. Zaprite računalnik in znova pritrdite napajalni kabel. 5. Poskusite vklopiti računalnik. 6. Zamenjajte računalnik.

Odpravljanje težav

Osnovno odpravljanje težav

Če ima tanki odjemalec težave pri delovanju ali se ne vključi, preglejte naslednje točke.

Tabela 3-11 Osnovno odpravljanje težav in rešitve

Zadeva	Postopki
Tanki odjemalec ima težave pri delovanju.	<p>Prepričajte se, da so naslednji priključki trdno priključeni v enoto tankega odjemalca:</p> <p>Priključek za napajanje, tipkovnica, miška, omrežni priključek, zaslon</p>
Tanki odjemalec se ne vključi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preverite, ali napajalnik deluje dobro, tako da ga namestite na zagotovo delujoči tanki odjemalec in ga preizkusite. Če napajalnik na preizkusnem tankem odjemalcu ne deluje, ga zamenjajte. 2. Če tanki odjemalec ne bo pravilno deloval z zamenjano napajalno enoto, tanki odjemalec pošljite na servis.
Tanki odjemalec se vključi in prikaže pozdravni zaslon, vendar se ne poveže s strežnikom.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preverite, ali omrežje deluje in omrežni kabel deluje pravilno. 2. Preverite, da tanki odjemalec komunicira s strežnikom tako, da sistemski skrbnik pošlje ping v tanki odjemalec iz strežnika: <ul style="list-style-type: none"> – Če se tanki odjemalec odzove, je bil signal sprejet in tanki odjemalec deluje. To nakazuje na težavo v konfiguraciji. – Če se tanki odjemalec ne odzove in se tanki odjemalec ne poveže s strežnikom, znova namestite sliko tankega odjemalca.
Ni povezave ali dejavnosti indikatorjev omrežne lučke, ali pa lučke ne utripajo po vklopu tankega odjemalca. (Lučke omrežja so v omrežnem priključku na zgornji-zadnji plošči tankega odjemalca. Lučke indikatorja so vidne, ko je priključek nameščen.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preverite, ali je omrežje vzpostavljeno. 2. Preverite, da omrežni kabel deluje tako, da ga priključite v zagotovo delujočo napravo. Če je zaznan signal iz omrežja, kabel deluje. 3. Prepričajte se, da je napajalnik delujoč, tako da zamenjate napajalni kabel za tanki odjemalec z zagotovo delujočim napajalnim kablom in ga preizkusite. 4. Če lučke omrežja še vedno ne svetijo in veste, da napajalnik deluje, znova namestite sliko tankega odjemalca. 5. Če lučke omrežja še vedno ne svetijo, zaženite postopek IP-konfiguracije. 6. Če lučke omrežja še vedno ne svetijo, tanki odjemalec pošljite na servis.
Na novo povezana neznana zunanja naprava USB se ne odziva ali zunanje naprave USB, priključene pred na novo povezano zunanjo napravo USB, ne dokončajo dejanj naprave.	<p>Zunanjo napravo USB lahko odklopite in priključite na delujočo platformo, dokler znova ne zaženete sistema. Če je prišlo do težav, odklopite neznano zunanjo napravo USB in znova zaženite platformo.</p>
Video ne prikazuje ničesar.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preverite, ali je svetlost monitorja nastavljena na berljivo raven. 2. Preverite, da monitor dobro deluje, tako da ga priključite na zagotovo delujoč računalnik in potrdite, da lučke na sprednji strani zasvetijo zeleno (če je monitor

Tabela 3-11 Osnovno odpravljanje težav in rešitve (Se nadaljuje)

Zadeva	Postopki
	združljiv s standardom Energy Star). Če je monitor okvarjen, ga zamenjajte z delujočim monitorjem in ponovite preizkušanje.
	3. Znova namestite sliko tankega odjemalca in vključite monitor.
	4. Preizkusite tanki odjemalec na zagotovo delujočem monitorju. Če monitor ne prikazuje videa, zamenjajte tanki odjemalec.

Odpravljanje težav tankega odjemalca brez diska (no-flash)

Ta razdelek je namenjen samo za tanke odjemalce, ki nimajo zmogljivosti ATA Flash. Ker ta model nima ATA Flash, je prednostno zagonsko zaporedje:

- Naprava USB
 - PXE
1. Ko se tanki odjemalec zažene, mora monitor prikazovati naslednje informacije.

Tabela 3-12 Odpravljanje težav za model brez diska (no flash) in rešitve

Element	Informacije	Dejanje
Naslov MAC	NIC-del sistemske plošče je v redu	Če naslov MAC ni prikazan, je okvarjena sistemska plošča. Za servis se obrnite na Klicni center.
GUID	Splošne informacije sistemske plošče	Če ni informacij GUID, je sistemska plošča okvarjena in jo morate zamenjati. Za servis okvarjene sistemske plošče se obrnite na Klicni center.
ID-stranke	Informacije iz strežnika	Če ni informacij ID-stranke, ni omrežne povezave. To lahko povzroči okvarjen kabel, nedelujoč strežnik ali poškodovana matična plošča. Za servis okvarjene matične plošče se obrnite na klicni center.
MASKA	Informacije iz strežnika	Če ni informacij MASK, ni omrežne povezave. To lahko povzroči okvarjen kabel, nedelujoč strežnik ali poškodovana matična plošča. Za servis okvarjene matične plošče se obrnite na klicni center.
DHCP IP	Informacije iz strežnika	Če ni informacij DHCP IP, ni omrežne povezave. To lahko povzroči okvarjen kabel, nedelujoč strežnik ali poškodovana matična plošča. Za servis okvarjene matične plošče se obrnite na klicni center.

2. Če uporabljate okolje Microsoft® RIS PXE, pojdite na 3. korak.
Če uporabljate okolje Linux, pojdite na 4. korak.
3. Če uporabljate okolje Microsoft RIS PXE, pritisnite tipko **F12** za aktiviranje zagona omrežne storitve, takoj ko se informacije DHCP IP prikažejo na zaslonu.
Če se tanki odjemalec ne zažene v omrežje, strežnik ni konfiguriran za PXE.
Če niste pravočasno pritisnili F12, sistem poskuša opraviti zagon v ATA Flash, ki ni prisoten. Prikazano bo sporočilo na zaslonu: **ERROR: Non-system disk or disk error. Replace and press any key when ready.** (NAPAKA: Nesistemski disk ali napaka diska. Namestite in pritisnite katero koli tipko, ko boste pripravljeni.)

Če pritisnete katero koli tipko, se znova zažene zagonski cikel.

4. Če uporabljate okolje Linux, se sporočilo o napaki prikaže na zaslonu, če IP-stranke ne obstaja. **ERROR: Non-system disk or disk error. Replace and press any key when ready. (NAPAKA: Nesistemska disk ali napaka diska. Namestite in pritisnite katero koli tipko, ko boste pripravljeni.)**

Konfiguracija strežnika PXE



OPOMBA: Vso PXE programsko opremo podpirajo pooblašteni servisni ponudniki na podlagi garancije ali storitev servisnih pogodb. Stranke, ki pokličejo službo za tehnično podporo HP s težavami in vprašanji glede PXE, morajo biti za pomoč preusmerjene k svojim ponudnikom PXE.

Poleg tega glejte naslednje dokumente:

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

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

Naslednje storitve morajo delovati, lahko na različnih strežnikih:

1. Domain Name Service (storitev DNS)
2. Remote Installation Services (Storitve za nameščanje na daljavo – RIS)



OPOMBA: Aktivni imenik DHCP ni potreben, vendar priporočen.

Uporaba HP ThinUpdate za obnovitev slike

HP ThinUpdate omogoča prenos slik in dodatkov pri HP-ju, zajemanje slike tankega odjemalca HP in ustvarjanje zagonskega bliskovnega pogona USB za uvajanje slike.

HP ThinUpdate je predhodno nameščen v nekaterih tankih odjemalcih HP in je na voljo tudi kot dodatek na <http://www.hp.com/support>. Poiščite model tankega odjemalca in glejte razdelek **Gonilniki in programska oprema** na strani s podporo za ta model.

- Funkcija prenosov slike omogoča prenos slike s strani HP-ja v lokalni pomnilnik ali bliskovni pogon USB. Možnost bliskovnega pogona USB ustvari zagonski bliskovni pogon USB, ki se lahko uporablja za uvajanje slike v druge tanke odjemalce.
- Funkcija zajema slike omogoča zajemanje slike iz tankega odjemalca HP in shranjevanje v bliskovni pogon USB, ki se lahko uporablja za uvajanje slike v druge tanke odjemalce.
- Funkcija prenosov dodatkov omogoča prenos dodatkov s strani HP-ja v lokalni pomnilnik ali bliskovni pogon USB.
- Funkcija upravljanja pogona USB omogoča naslednja opravila:
 - Ustvarjanje zagonskega bliskovnega pogona USB iz datoteke slike v lokalnem pomnilniku
 - Kopiranje datoteke slike .ibr iz bliskovnega pogona USB v lokalni pomnilnik
 - Obnovitev razporeditve bliskovnega pogona USB

Zagonski bliskovni pogon USB, ustvarjen s HP ThinUpdate, lahko uporabite za uvajanje slike tankega odjemalca HP v drug enak model tankega odjemalca HP z enakim operacijskim sistemom.

Sistemske zahteve

Če želite ustvariti obnovitveno napravo za namene ponovne posodobitve ali obnovitve slike programske opreme na bliskovni pomnilnik, potrebujete naslednje:

- En ali več tankih odjemalcev HP.
- Bliskovni pogon USB naslednje ali večje velikosti:
 - ThinPro: 8 GB
 - Windows 10 IoT (če uporabljate format USB): 32 GB



OPOMBA: Po potrebi lahko uporabite orodje na računalniku s sistemom Windows.

Ta način obnovitve ne deluje z vsemi pogoni USB. Pogoni USB, ki niso prikazani kot izmenljivi pogoni v sistemu Windows, ne podpirajo tega načina obnovitve. Pogoni USB z več particijami običajno ne podpirajo tega načina obnovitve. Razpon naprav USB, ki so na voljo na trgu, se nenehno spreminja. Vse naprave USB niso bile preizkušene s slikovnim orodjem za tanke odjemalce HP (HP Thin Client Imaging Tool).

Upravljanje naprave

Tanki odjemalec vključuje licenco za HP Device Manager s predhodno nameščenim posrednikom Device Manager. HP Device Manager je optimizirano orodje za upravljanje tankega odjemalca za upravljanje celotnega življenjskega cikla tankih odjemalcev HP, ki vključuje Odkrivanje, Upravljanje sredstev, Uvajanje in Konfiguracijo. Za več informacij o HP Device Manager glejte www.hp.com/go/hpdm.

Če želite upravljati tanki odjemalec z drugimi orodji za upravljanje, kot sta SCCM ali LANDesk, pojdite na www.hp.com/go/clientmanagement za več informacij.

Zahteve za komplet napajalnih kablov

Funkcija razpona vhodnih napetosti računalnika omogoča delovanje pri vseh napetostih od 100 do 120 V ali od 220 do 240 V izmeničnega toka.

Komplet napajalnih kablov s 3 vodniki, ki ste jih dobili z računalnikom, ustrezajo zahtevam za uporabo v državi ali regiji, kjer ste kupili opremo.

Kompleti napajalnih kablov za uporabo v drugih državah ali regijah morajo ustrezati zahtevam države ali regije, v kateri se računalnik uporablja.

Zahteve za vse države

Naslednje zahteve veljajo za vse države in regije:

- Dolžina kompleta napajalnega kabla mora biti najmanj **1,0 m** (3,3 palca) in ne več kot **2,0 m** (6,5 palca).
- Vsi kompleti napajalnih kablov morajo biti odobreni s strani ustrezne pooblaščenice agencije, odgovorne za ocenjevanje v državi ali regiji, kjer bo uporabljen komplet napajalnih kablov.
- Komplet napajalnih kablov mora imeti minimalno zmogljivost toka 10 A in nominalno napetost 125 V ali 250 V izmeničnega toka, kot to zahteva napajalni sistem posamezne države ali regije.
- Spojnik naprave mora ustrezati mehanski konfiguraciji standardnega priključka C13 EN 60 320/IEC 320 za povezavo z vhodom naprave na zadnji strani računalnika.

Zahteve za določene države in regije

Tabela 3-13 Zahteve za napajalni kabel za določene države in regije

Država/regija	Pooblaščenica agencija	Veljavna številka opombe
Argentina	IRAM	1

Tabela 3-13 Zahteve za napajalni kabel za določene države in regije (Se nadaljuje)

Država/regija	Pooblaščenca agencija	Veljavna številka opombe
Avstralija	SAA	1
Avstrija	OVE	1
Belgija	CEBEC	1
Brazilijska	ABNT	1
Kanada	CSA	2
Čile	IMQ	1
Danska	DEMKO	1
Finska	FIMKO	1
Francija	UTE	1
Nemčija	VDE	1
Indija	BIS	1
Izrael	SII	1
Italija	IMQ	1
Japonska	JIS	3
Nizozemska	KEMA	1
Nova Zelandija	SANZ	1
Norveška	NEMKO	1
Demokratska ljudska republika Koreja	CCC	4
Saudova Arabija	SASO	7
Singapur	PSB	1
Južna Afrika	SABS	1
Južna Koreja	KTL	5
Švedska	SEMKO	1
Švica	SEV	1
Tajvan	BSMI	6
Tajska	TISI	1
Velika Britanija	ASTA	1
Združene države Amerike	UL	2

1. Prilagodljivi napajalni kabel mora biti vrste H05VV-F, s 3 vodi, velikosti 0,75 mm². Spojke za komplet napajalnih kablov (spojnik naprave in zidni vtič) morajo imeti oznako s potrdilom agencije, odgovorne za ocenjevanja v državi ali regiji, kjer bodo uporabljene.
2. Prilagodljiv kabel mora biti vrste SVT/SJT ali enakovredne, št. 18 AWG, s 3 vodi. Zidni vtič mora biti dvopolni in ozemljen z NEMA 5-15P (15 A, 125 V izmeničnega toka) ali v konfiguraciji NEMA 6-15P (15 A, 250 V izmeničnega toka). Oznaka CSA ali C-UL. Številka datoteke UL mora biti na vsakem elementu.

Tabela 3-13 Zahteve za napajalni kabel za določene države in regije (Se nadaljuje)

Država/regija	Pooblaščenca agencija	Veljavna številka opombe
3.	Spojnik naprave, prilagodljiv kabel in zidni vtič morajo imeti oznako »T« in registracijsko številko v skladu z japonskim zakonom Dentori. Prilagodljivi napajalni kabel mora biti vrste VCTF, s 3 vodi, velikosti 0,75 mm ² ali 1,25 mm ² . Zidni vtič mora biti dvopolni in ozemljen v konfiguraciji japonskega industrijskega standarda C8303 (7 A, 125 V izmeničnega toka).	
4.	Prilagodljivi napajalni kabel mora biti vrste RVV, s 3 vodi, velikosti 0,75 mm ² . Spojke za komplet napajalnih kablov (spojnik naprave in zidni vtič) morajo imeti oznako s potrdilom CCC.	
5.	Prilagodljivi napajalni kabel mora biti vrste H05VV-F, s 3 vodi, velikosti 0,75 mm ² . Logotip KTL in posamezna odobritvena številka morata biti na vsakem elementu. Številka odobritve in logotip morata biti natisnjena na nalepki zastavice.	
6.	Prilagodljivi napajalni kabel mora biti vrste HVCTF, s 3 vodi, velikosti 1,25 mm ² . Spojke za komplet napajalnih kablov (spojnik naprave, kabel in zidni vtič) morajo imeti oznako s potrdilom BSML.	
7.	Za 127 V izmeničnega toka mora biti prilagodljiv kabel vrste SVT ali SJT s 3 vodi, 18 AWG, z vtičem NEMA 5-15P (15 A, 125 V izmeničnega toka), z oznako UL in CSA ali C-UL. Za 240 V izmeničnega toka mora biti prilagodljiv kabel vrste H05VV-F s 3 vodi, velikosti 0,75 mm ² ali 1,0 mm ² z vtičem BS 1363/A z oznako BSI ali ASTA.	

Izjava o spremenljivosti

Izdelki tankih odjemalcev imajo običajno tri vrste pomnilniških naprav: RAM, ROM in bliskovne pomnilniške naprave. Podatki, shranjeni v pomnilniški napravi RAM, bodo izgubljeni, ko je napajanje odstranjeno iz naprave. Naprave RAM so lahko napajane prek glavnega, pomožnega ali napajanja iz baterije (kot je opisano na spodnjem seznamu). Tudi če tanki odjemalec torej ni priključen v električno vtičnico, lahko nekatere naprave RAM delujejo prek napajanja iz baterije. Podatki, shranjeni v pomnilniku ROM ali bliskovne pomnilniške naprave, ne bodo izgubljeni, tudi če je napajanje odstranjeno iz naprave. Proizvajalci bliskovnih naprav običajno določijo časovno obdobje (približno 10 let) zadrževanja podatkov.

Definicija stanj napajanja:

Glavno napajanje: Napajanje, ki je na voljo, kadar je tanki odjemalec vklopljen.

Pomožno napajanje ali napajanje v stanju pripravljenosti: Napajanje, ki je na voljo, ko je tanki odjemalec v izklopljenem stanju, ko je napajalnik priključen v aktivno električno vtičnico.

Napajanje iz baterije: Napajanje iz gumbne baterije v sistemih tankega odjemalca.

Razpoložljive pomnilniške naprave

V spodnji tabeli so navedene razpoložljive pomnilniške naprave in njihove vrste glede na modele. Upoštevajte, da sistemi tankega odjemalca ne uporabljajo tradicionalnih trdih diskov z gibljivimi deli. Namesto tega uporabljajo naprave z bliskovnimi pomnilniki s čelnim vmesnikom IDE/SATA. Zato operacijski sistemi komunicirajo s temi bliskovnimi napravami zelo podobno, kot z običajnim trdim diskom IDE/SATA. Ta bliskovna naprava IDE/SATA vsebuje sliko operacijskega sistema. Na bliskovno napravo lahko zapisuje samo skrbnik. Za formatiranje bliskovnih naprav in čiščenje shranjenih podatkov potrebujete posebno programsko orodje.

Sledite naslednjim korakom, da posodobite BIOS, in da ponastavite BIOS na privzete tovarniško nastavitve.

1. Prenesite najnovejši BIOS za vaš model s spletnega mesta HP.
2. Upoštevajte navodila na spletni strani, da bliskovno namestite BIOS.
3. Znova zaženite sistem in med zagonom sistema (po pozdravnem zaslonu HP, če se prikaže) pritisnite tipko **F10**, da odprete zaslon z nastavitvami BIOS-a.
4. Če je nastavljena oznaka lastništva ali oznaka sredstva, jo lahko ročno počistite v **Security > System IDs** (Varnost > Sistemski ID-ji).
5. Izberite **File > Save Changes and Exit** (Datoteka > Shrani spremembe in končaj).

6. Za čiščenje nastavljenih gesel za nastavitve ali vklop, če so nastavljena, in vseh drugih nastavitvev izklopite računalnik in odstranite napajalni kabel in pokrov računalnika.
7. Poiščite dvopolni črni mostiček za geslo na glavi E49 (z oznako PSWD) in ga odstranite.
8. Odstranite napajanje, počakajte 10 sekund, da se napajanje izčrpa iz enote in nato pritisnite gumb Izbriši CMOS. (To je običajno rumen pritisni gumb z oznako CMOS). Po ponovnem priklopu na omrežno napajanje se sistem samodejno zažene v operacijski sistem.
9. Znova namestite pokrov in napajalni kabel in vklopite računalnik. Gesli sta zdaj počiščeni in vse druge nespremenljive pomnilniške nastavitve, ki jih lahko konfigurira uporabnik, so ponastavljene na tovarniško privzete vrednosti.
10. Znova vstopite v orodje F10 setup utility.
11. Izberite **File > Default Setup > Restore Factory Settings as Default** (Datoteka > Privzeta nastavitve > Obnovi tovarniške nastavitve kot privzete). S tem dejanjem nastavite privzete nastavitve nazaj na tovarniško privzete nastavitve.
12. Izberite **File > Apply Defaults and Exit** (Datoteka > Uporabi privzete nastavitve in končaj).
13. Zaustavite računalnik, odstranite napajalni kabel in nato vstavite črni mostiček nazaj na glavo E49. Znova namestite pokrov računalnika in napajalni kabel.

Tabela 3-14 Razpoložljive pomnilniške naprave

Opis	Mesto/velikost	Vklop	Izguba podatkov	Komentarji
ROM za zagon sistema (BIOS)	SPI ROM (128 Mb) v podnožju, izmenljiv			
Sistemske pomnilnik (RAM)	Podnožje za modul SODIMM. Izmenljivo (4 GB/8 GB/16 GB)	Glavno napajanje	Če je glavno napajanje odstranjeno	Podprta so samo stanja S0/S3/S5/G3 ACPI
RTC (CMOS) RAM	RTC RAM je 256-bitni pomnilnik RAM v vdelanem sistemu na čipu Intel (SoC)	Glavno/baterija	Če je baterijsko napajanje odstranjeno	
Tipkovnica/miška (ROM)	2.000 bajtov, vgrajenih v super V/I krmilnik (SIO18)	Glavno		
Tipkovnica/miška (RAM)	256 bajtov, vgrajenih v super V/I krmilnik (SIO18)	Glavno	Če je glavno napajanje odstranjeno	
LOM EEPROM	Ločeno 2 MB SPI ROM	Pomožno		Enkratno programirljiv pomnilnik (OTP)
TPM	7206 bajtov obstojnega pomnilnika	Glavno		

Specifikacije

Za najnovejše tehnične podatke ali dodatne specifikacije za ta tanki odjemalec pojdite na <http://www.hp.com/go/quickspecs/> in poiščite svoj model odjemalca, da najdete specifikacije QuickSpecs.

Element	Metrični sistem	ZDA
Mere		
Širina	35 mm	1,38 palca
Globina	196 mm	7,72 palca
Višina	196 mm	7,72 palca
Teža	995 g	2,2 funta
Temperatura pri delovanju	od 10 °C do 55 °C	od 50 °F do 131 °F
Specifikacije veljajo ob morski gladini z zmanjšanjem zmogljivosti zaradi nadmorske višine 1 °C/300 m (1,8 °F/1000 čevljev) za največ 3 Km (10.000 čevljev) brez neposredne, neprekinjene sončne svetlobe. Zgornja meja je lahko omejena z vrsto in številom nameščenih možnosti.		
Relativna vlažnost		
Kondenzacija	od 20 do 80 %	
Brez kondenzacije	od 10 do 90 %	
Specifikacije veljajo ob morski gladini z zmanjšanjem zmogljivosti zaradi nadmorske višine 1 °C/300 m (1,8 °F/1000 čevljev) za največ 3 Km (10.000 čevljev) brez neposredne, neprekinjene sončne svetlobe. Zgornja meja je lahko omejena z vrsto in številom nameščenih možnosti.		
Napajalna oskrba		
izhodna moč	45 W	
Obseg delovne napetosti	100 V do 240 V pri enosmernem toku	
Nazivna frekvenca	od 50 do 60 Hz	

4 Uporaba orodja HP PC Hardware Diagnostics

Uporaba orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows (samo pri nekaterih izdelkih)

HP PC Hardware Diagnostics Windows je orodje, temelječe na sistemu Windows, ki omogoča zagon diagnostičnih preskusov, s katerimi ugotovite, ali strojna oprema računalnika deluje pravilno. Orodje se izvaja znotraj operacijskega sistema Windows in diagnosticira napake strojne opreme.

Če orodje HP PC Hardware Diagnostics Windows ni nameščeno v vašem računalniku, ga morate najprej prenesti in namestiti. Za prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows glejte [Prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows na strani 48](#).

Po namestitvi orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows upoštevajte korake za dostopanje do njega prek aplikacije »Pomoč in podpora HP« ali »HP Support Assistant«.

1. Za dostop do orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows prek aplikacije »Pomoč in podpora HP« naredite naslednje:
 - a. Izberite gumb **Start**, nato pa izberite **Pomoč in podpora HP**.
 - b. Z desno tipko miške kliknite **HP PC Hardware Diagnostics Windows**, izberite **Več**, nato pa izberite **Zaženi kot skrbnik**.

– ali –

Za dostop do orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows prek aplikacije HP Support Assistant naredite naslednje:

 - a. V iskalno polje v opravilni vrstici vnesite `podpora`, nato pa izberite aplikacijo **HP Support Assistant**.
 - ali –
 - Izberite ikono vprašaja v opravilni vrstici.
 - b. Izberite **Odpravljanje težav in popravki**.
 - c. Izberite **Diagnostika**, nato pa izberite **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
2. Ko se orodje odpre, izberite vrsto diagnostičnega preskusa, ki ga želite izvesti, in upoštevajte navodila na zaslonu.



OPOMBA: Če morate kadar koli zaustaviti diagnostični preskus, izberite **Prekliči**.

Če orodje HP PC Hardware Diagnostics Windows odkrije napako, ki zahteva zamenjavo strojne opreme, ustvari 24-mestno identifikacijsko kodo napake. Na zaslonu se prikaže ena od naslednjih možnosti:

- Prikaže se ID napake. Izberite povezavo in upoštevajte zaslonska navodila.
- Prikaže se koda hitrega odgovora (QR). Z mobilno napravo skenirajte kodo, nato pa upoštevajte zaslonska navodila.
- Prikažejo se navodila za klic podpori. Upoštevajte navodila.

Prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows

- Navodila za prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows so na voljo samo v angleščini.
- Za prenos tega orodja morate uporabiti računalnik s sistemom Windows, ker so na voljo samo datoteke .exe.

Prenos najnovejše različice orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows

Za zagon orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows naredite naslednje:

1. Obiščite spletno mesto <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Prikaže se domača stran HP PC Diagnostics.
2. Izberite **Prenos HP Diagnostics Windows** in nato izberite lokacijo v računalniku ali na pomnilniškem pogonu USB.

Orodje se prenese na izbrano mesto.

Prenos orodja HP Hardware Diagnostics Windows po imenu ali številki izdelka (samo pri nekaterih izdelkih)



OPOMBA: Za nekatere izdelke boste morda morali prenesti programsko opremo na bliskovni pogon USB tako, da boste uporabili ime ali številko izdelka.

Za prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows po imenu ali številki izdelka naredite naslednje:

1. Obiščite spletno mesto <http://www.hp.com/support>.
2. Izberite **Get software and drivers** (Pridobite programsko opremo in gonilnike), izberite vrsto svojega izdelka, nato pa v prikazano iskalno polje vnesite ime ali številko izdelka.
3. V razdelku **Diagnostics** (Dijagnostika) izberite **Download** (Prenos), nato pa upoštevajte zaslonska navodila za izbiro specifične diagnostične različice Windows za prenos v svoj računalnik ali na bliskovni pogon USB.

Orodje se prenese na izbrano mesto.

Nameščanje orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows

Za namestitev orodja HP PC Hardware Diagnostics Windows naredite naslednje:

- ▲ Pomaknite se v mapo na računalniku ali bliskovnem pogonu USB, v katero ste prenesli datoteko .exe, dvokliknite datoteko .exe, nato pa upoštevajte zaslonska navodila.

Uporaba orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI



OPOMBA: Za računalnike z operacijskim sistemom Windows 10 S morate za prenos in izdelavo okolja za podporo HP UEFI uporabiti računalnik s sistemom Windows in bliskovni pogon USB, ker so na voljo samo datoteke .exe. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto [Prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI na bliskovni pogon USB na strani 49](#).

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) omogoča zagon diagnostičnih preskusov, s katerimi ugotovite, ali strojna oprema računalnika deluje pravilno. Orodje se izvaja zunaj operacijskega sistema, da lahko izolira napake v strojni opremi od težav, ki jih povzročijo komponente operacijskega sistema ali drugih programov.


Če se računalnik ne zažene v operacijski sistem Windows, lahko z orodjem HP PC Hardware Diagnostics UEFI diagnosticirate težave s strojno opremo.

Če orodje HP PC Hardware Diagnostics Windows odkrije napako, ki zahteva zamenjavo strojne opreme, ustvari 24-mestno identifikacijsko kodo napake. Pomoč za reševanje težave pridobite tako:

- ▲ Izberite **Pridobi podporo**, nato pa z mobilno napravo skenirajte kodo QR, ki se prikaže na naslednjem zaslonu. Prikaže se stran »Podpora za stranke HP – center za podporo«, na kateri sta samodejno vnesena ID napake in številka izdelka. Upoštevajte zaslonska navodila.

– ali –

Obrnite se na službo za podporo in posredujte kodo ID-ja napake.

 **OPOMBA:** Če želite zagnati diagnostično orodje v prenosnem računalniku, kombiniranem s tablico, mora biti računalnik v načinu prenosnega računalnika in uporabiti morate priključeno tipkovnico.

 **OPOMBA:** Če želite zaustaviti diagnostični preskus, pritisnite tipko [esc](#).

Zagon orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Za zagon orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI naredite naslednje:

1. Vključite ali znova zaženite računalnik, nato pa na kratko pritisnite [esc](#).
2. Pritisnite [f2](#).

BIOS išče diagnostična orodja na treh mestih v tem zaporedju:

- a. Priključeni bliskovni pogon USB



OPOMBA: Za prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI na bliskovni pogon USB glejte [Prenos najnovejše različice orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI na strani 49](#).


- b. Trdi disk
- c. BIOS

3. Ko se odpre diagnostično orodje, izberite jezik in vrsto diagnostičnega preskusa, ki ga želite izvesti, nato pa upoštevajte navodila na zaslonu.

Prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI na bliskovni pogon USB

Prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI na bliskovni pogon USB priporočamo v naslednjih primerih:

- orodje HP PC Hardware Diagnostics UEFI ni vključeno v prednamestitveno sliko;
- orodje HP PC Hardware Diagnostics UEFI ni vključeno na particijo HP Tool;
- trdi disk je poškodovan.

 **OPOMBA:** Navodila za prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI so na voljo samo v angleščini. Za prenos in izdelavo okolja za podporo HP UEFI morate uporabiti računalnik s sistemom Windows, ker so na voljo samo datoteke .exe.

Prenos najnovejše različice orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Za prenos najnovejše različice orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI na bliskovni pogon USB naredite naslednje:

1. Obiščite spletno mesto <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Prikaže se domača stran HP PC Diagnostics.
2. Izberite **Prenos vmesnika HP Diagnostics UEFI**, nato pa **Zaženi**.

Prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI po imenu ali številki izdelka (samo pri nekaterih izdelkih)



OPOMBA: Za nekatere izdelke boste morda morali prenesti programsko opremo na bliskovni pogon USB tako, da boste uporabili ime ali številko izdelka.

Za prenos orodja HP PC Hardware Diagnostics UEFI po imenu ali številki izdelka (samo pri nekaterih izdelkih) na bliskovni pogon USB naredite naslednje:

1. Obiščite spletno mesto <http://www.hp.com/support>.
2. Vnesite ime ali številko izdelka, izberite svoj računalnik, nato pa še svoj operacijski sistem.
3. V razdelku **Diagnostics** (Dijagnostika) sledite navodilom na zaslonu, da izberete in na svoj računalnik prenesete specifično različico orodja UEFI Diagnostics.

Uporaba nastavitev za Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (samo pri nekaterih izdelkih)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI je funkcija vdelane programske opreme (BIOS), ki v vaš računalnik prenese orodje HP PC Hardware Diagnostics UEFI. V vašem računalniku lahko nato zažene diagnostiko in prenese rezultate na vnaprej konfiguriran strežnik. Za dodatne informacije o orodju Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI pojdite na spletno mesto <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> in izberite **Preberite več**.

Prenos orodja Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI



OPOMBA: Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI je na voljo tudi v obliki paketa Softpaq, ki ga lahko prenesete na strežnik.

Prenos najnovejše različice orodja Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Za prenos najnovejše različice orodja Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI naredite naslednje:

1. Obiščite spletno mesto <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Prikaže se domača stran HP PC Diagnostics.
2. Izberite **Prenos programa Remote Diagnostics**, nato pa **Zaženi**.

Prenos orodja Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI po imenu ali številki izdelka



OPOMBA: Za nekatere izdelke boste morda morali prenesti programsko opremo tako, da boste uporabili ime ali številko izdelka.

Za prenos orodja Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI po imenu ali številki izdelka naredite naslednje:

1. Obiščite spletno mesto <http://www.hp.com/support>.
2. Izberite **Get software and drivers** (Pridobite programsko opremo in gonilnike), izberite vrsto svojega izdelka, v prikazano iskalno polje vnesite ime ali številko izdelka, izberite svoj računalnik, nato pa še svoj operacijski sistem.
3. V razdelku **Diagnostics** (Dijagnostika) upoštevajte navodila na zaslonu, da izberete in na svoj računalnik prenesete različico **Remote UEFI** (Oddaljeni UEFI) za izdelek.

Prilagajanje nastavitev za Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Nastavitve Remote HP PC Hardware Diagnostics v programu Computer Setup (BIOS) omogoča, da naredite spodaj navedene prilagoditve:

- Nastavite urnik za izvajanje diagnostičnega programa brez nadzora. Če izberete **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (Zaženi Remote HP PC Hardware Diagnostics), lahko diagnostični program takoj zaženete v interaktivnem načinu.
- Nastavite mesto za prenos diagnostičnih orodij. Ta funkcija zagotavlja dostop do orodij s spletnega mesta HP ali s strežnika, ki je bil vnaprej konfiguriran za uporabo. V računalniku za izvajanje diagnostičnega programa na daljavo ne potrebujete tradicionalne lokalne shrambe (na primer trdega diska ali bliskovnega pogona USB).
- Določite mesto za shranjevanje rezultatov preskusa. Določite lahko tudi nastavitve za uporabniško ime in geslo, ki sta uporabljena za prenose.
- Prikažete informacije o stanju predhodno zagnanih diagnostičnih preskusov.

Za prilagoditev nastavitev za orodje Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI naredite naslednje:

1. Vključite ali znova zaženite računalnik; ko se prikaže logotip HP, pritisnite tipko **F10**, da zaženete orodje Computer Setup.
2. Izberite **Advanced** (Dodatno), nato pa **Settings** (Nastavitve).
3. Določite prilagoditvene izbire.
4. Izberite **Main** (Glavno), nato pa **Save Changes and Exit** (Shrani spremembe in zapri), da shranite nastavitve.

Spremembe začnejo veljati ob vnovičnem zagonu računalnika.

A Elektrostatična razelektritev

Elektrostatična razelektritev s prstov ali drugih prevodnikov lahko poškoduje sistemske plošče ali druge statične občutljive naprave. Tovrstne poškodbe lahko skrajšajo življenjsko dobo naprave.

Preprečevanje poškodb zaradi statične elektrike

V izogib poškodbam zaradi elektrostatične razelektritve upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe:

- Neposredni stik s telesom preprečite tako, da izdelke hranite in prenašate v protistatični embalaži.
- Elektrostatične občutljive dele hranite v ustrezni embalaži, dokler ne pridete na protistatično delovno mesto.
- Preden vzamete dele iz embalaže, le-to položite na ozemljeno površino.
- Ne dotikajte se stikov, vodov in vezij.
- Kadar se dotikate statičnih občutljivih delov ali sklopov, pazite, da ste pravilno ozemljeni.

Načini ozemljitve

Ozemljite se lahko na več načinov. Pri upravljanju ali nameščanju delov, ki so občutljivi na statično elektriko, izberite vsaj enega od naslednjih načinov:

- Uporabite zapestni trak, ki je prek ozemljitvene vrvice povezan z ozemljenim delovnim mestom ali z ohišjem tankega odjemalca. Zapestni trakovi so upogljivi trakovi z ozemljitveno vrvico z uporom 1 megohm ± 10 odstotkov. Za pravilno ozemljitev nosite trak tesno ob koži.
- Na stoječem delovnem mestu uporabite trakove za na peto, prste na nogi ali čevelj. Kadar stojite na prevodnih tleh ali talnih preprogah, nosite trak na obeh nogah.
- Uporabljajte prevodna servisna orodja.
- Uporabljajte prenosni komplet servisnega orodja z zložljivo statično disipativno preprogo.

Če nimate priporočene opreme za pravilno ozemljitev, se obrnite na pooblaščenega trgovca, prodajalca ali serviserja HP.



OPOMBA: Za več informacij o statični elektriki se obrnite na pooblaščenega trgovca, prodajalca ali serviserja HP.

B Informacije o pošiljanju

Priprava za pošiljanje

Ko se pripravljate za prevoz tankega odjemalca, upoštevajte ta priporočila:

1. Izklopite tanki odjemalec in zunanje naprave.
2. Izvlecite napajalni kabel iz električne vtičnice in nato še iz tankega odjemalca.
3. Izklopite sistemske komponente in zunanje naprave iz virov napajanja in nato še iz tankega odjemalca.
4. Shranite komponente sistema in zunanje naprave nazaj v originalne škatle oziroma v druge škatle, v katerih bodo ustrezno zaščitene.



OPOMBA: Za okoljska območja nedelovanja pojdite na <http://www.hp.com/go/quickspecs>.

Pomembne informacije o servisnem popravilu

V vseh primerih odstranite in zaščitite vse zunanje možnosti, preden vrnete tanki odjemalec HP-ju za popravilo ali zamenjavo.

V državah, ki podpirajo popravilo s pošiljanjem po pošti z vračilom iste enote stranki, bo HP naredil vse, kar je mogoče, da se popravljena enota vrne z istim notranjim pomnilnikom in bliskovnim modulom, ki sta bila poslana.

V državah, ki ne podpirajo popravila s pošiljanjem po pošti z vračilom iste enote stranki, je treba odstraniti in zavarovati vse notranje možnosti poleg zunanjih možnosti. Tanki odjemalec mora biti obnovljen na **izvirno konfiguracijo**, preden ga vrnete HP-ju za popravilo.

C Pripomočki za ljudi s posebnimi potrebami

HP in pripomočki za ljudi s posebnimi potrebami

Ker si HP prizadeva vtakati raznolikost, vključenost in delo/življenjski slog v tkanino podjetja, se to odraža pri vsem, kar HP počne. HP stremi po ustvarjanju vključujočega okolja, usmerjenega na povezovanje ljudi z močjo tehnologije po vsem svetu.

Iskanje potrebnih tehnoloških orodij

S pomočjo tehnologije je mogoče izkoristiti človeški potencial. Podporna tehnologija odstranjuje prepreke in pomaga ustvarjati neodvisnost doma, v službi in skupnosti. Podporna tehnologija pomaga pri povečevanju, vzdrževanju in izboljševanju funkcionalnih zmožnosti elektronske in informacijske tehnologije. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto [Iskanje najboljše podporne tehnologije na strani 55](#).

HP-jeva zaveza

HP je zavezan k zagotavljanju izdelkov in storitev, do katerih lahko dostopajo tudi osebe z različnimi nezmožnostmi. Ta zaveza podpira cilje glede raznolikosti podjetja in nam pomaga ponuditi prednosti tehnologije vsem ljudem.

Cilj HP-ja na področju podporne tehnologije je oblikovanje, proizvodnje in trženje izdelkov ter storitev, ki jih lahko učinkovito uporabljajo vsi, tudi ljudje s posebnimi potrebami, samostojno ali z ustreznimi napravami za pomoč ljudem s posebnimi potrebami.

Za doseg tega cilja pravilnik za pripomočke za ljudi s posebnimi potrebami vzpostavlja sedem ključnih ciljev, ki vodijo HP-jeva dejanja. Od vseh HP-jevih vodij in uslužbencev se pričakuje, da bodo podpirali te cilje in njihovo izvajanje v skladu s svojimi vlogami ter odgovornostmi:

- dviganje ravni ozaveščenosti glede težav s pripomočki za ljudi s posebnimi potrebami znotraj HP-ja in zagotavljanje usposabljanja za uslužbence, ki ga potrebujejo, da lahko oblikujejo, proizvajajo, tržijo in dobavljajo izdelke in storitve pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami;
- razvijanje smernic za pripomočke za ljudi s posebnimi potrebami za izdelke in storitve ter imenovanje skupine za razvoj izdelkov kot odgovorne za izvajanje teh smernic, kjer je to konkurenčno, tehnično in ekonomsko izvedljivo;
- vključevanje oseb z nezmožnostmi v razvijanje smernic za pripomočke za ljudi s posebnimi potrebami in v oblikovanje ter preskušanje izdelkov in storitev;
- dokumentiranje funkcij dostopnosti in zagotavljanje, da bodo informacije o HP-jevih izdelkih in storitvah javno razpoložljive v dostopni obliki;
- vzpostavitev odnosov z vodilnimi ponudniki podporne tehnologije in rešitev;
- zagotavljanje podpore za notranje in zunanje raziskave, ki izboljšujejo podporno tehnologijo v povezavi s HP-jevimi izdelki in storitvami;
- zagotavljanje podpore za industrijske standarde in smernice za pripomočke za ljudi s posebnimi potrebami ter njihovo spodbujanje.

Mednarodna zveza strokovnjakov za pripomočke za ljudi s posebnimi potrebami (IAAP)

IAAP je neprofitna zveza, usmerjena na spodbujanje stroke pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami prek omrežnih storitev, izobraževanja in certificiranja. Njen cilj je pomoč strokovnjakom s področja pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami pri razvijanju in spodbujanju karier ter zagotavljanje pomoči organizacijam pri integraciji pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami v svoje izdelke in infrastrukturo.

HP je ustanovni član te zveze, ki se ji je pridružil z namenom, da bi skupaj z drugimi organizacijami razvijal področje pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami. Ta zaveza podpira cilj HP-ja glede pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami glede oblikovanja, proizvodnje in trženja izdelkov ter storitev, ki jih lahko učinkovito uporabljajo ljudje z različnimi nezmožnostmi.

Zveza IAAP bo z globalnim povezovanjem posameznikov, študentov in organizacij, ki se učijo eden od drugega, okrepila stroko. Če bi radi izvedeli več, se lahko na spletnem mestu <http://www.accessibilityassociation.org> pridružite spletni skupnosti, se prijavite na novice in poizveste o možnostih članstva.

Iskanje najboljše podporne tehnologije

Vsakdo, vključno z ljudmi z nezmožnostmi ali s starostjo povezanimi omejitvami, bi moral imeti možnost komuniciranja, izražanja in povezovanja s svetom z uporabo tehnologije. HP je zavezan povečanju ozaveščenosti o pripomočkih za ljudi s posebnimi potrebami znotraj HP-ja in pri naših strankah ter partnerjih. Ne glede na to, ali gre za velike pisave, ki so lahko berljive, prepoznavanje glasu, da lahko roke počivajo, ali katero koli drugo podporno tehnologijo, ki vam bo v pomoč pri vašem specifičnem stanju, je HP-jeve izdelke zaradi različnih podpornih tehnologij lažje uporabljati. Kako izbrati?

Ocena vaših potreb

S pomočjo tehnologije lahko izkoristite svoj potencial. Podporna tehnologija odstranjuje prepreke in pomaga ustvarjati neodvisnost doma, v službi in skupnosti. Podporna tehnologija (AT) pomaga pri povečevanju, vzdrževanju in izboljševanju funkcionalnih zmožnosti elektronske in informacijske tehnologije.

Izbirate lahko med številnimi izdelki podporne tehnologije. Ocena potreb glede pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami vam bo v pomoč pri vrednotenju različnih izdelkov, odgovarjanju na vprašanja in izbiri najboljše rešitve za vaše stanje. Ugotovili boste, da strokovnjaki, ki so kvalificirani za izvajanje ocen potreb glede pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami, prihajajo iz različnih strok, in vključujejo osebe, ki imajo licenco ali certifikat za fizioterapijo, delo s poklicnimi boleznimi in govorne/jezikovne motnje, prihajajo pa tudi iz drugih strokovnih področij. Informacije o vrednotenju lahko podajo tudi druge osebe, ki nimajo licence ali certifikata. Pri odločanju, ali je oseba ustrezna za vaše potrebe, upoštevajte izkušnje posameznika, strokovno znanje in stroške.

Pripomočki za uporabnike s posebnimi potrebami za HP-jeve izdelke

Na spodnjih povezavah boste našli informacije o funkcijah dostopnosti in, če je primerno, o podporni tehnologiji, vključeni v različne HP-jeve izdelke. Ti viri vam bodo v pomoč pri izbiri specifičnih funkcij in izdelkov podporne tehnologije, ki so najprimernejši za vašo situacijo.

- [HP Elite x3 – možnosti pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [HP-jevi osebni računalniki – možnosti pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami v sistemu Windows 7](#)
- [HP-jevi osebni računalniki – možnosti pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami v sistemu Windows 8](#)
- [HP-jevi osebni računalniki – možnosti pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami v sistemu Windows 10](#)

- [Tablični računalniki HP Slate 7 – omogočanje funkcij dostopnosti na HP-jevem tabličnem računalniku \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [Osebni računalniki HP SlateBook – omogočanje funkcij dostopnosti \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)
- [Osebni računalniki HP Chromebook – omogočanje funkcij dostopnosti na računalniku HP Chromebook ali Chromebox \(Chrome OS\)](#)
- [Nakupi pri HP-ju – zunanje naprave za HP-jeve izdelke](#)

Če potrebujete dodatno podporo za funkcije dostopnosti v svojem HP-jevem izdelku, glejte temo [Stik s podporo na strani 58](#).

Dodatne povezave na zunanje partnerje in dobavitelje, ki lahko zagotovijo dodatno pomoč:

- [Microsoftove informacije o pripomočkih za ljudi s posebnimi potrebami \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Informacije o pripomočkih za ljudi s posebnimi potrebami za Google izdelke \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)
- [Podporne tehnologije, razvrščene glede na vrsto prizadetosti](#)
- [Podporne tehnologije, razvrščene glede na vrsto izdelka](#)
- [Ponudniki podporne tehnologije z opisi izdelkov](#)
- [Industrijsko združenje za podporno tehnologijo \(ATIA\)](#)

Standardi in zakonodaja

Standardi

Ameriška agencija Access Board je ustvarila razdelek 508 standardov FAR (Federal Acquisition Regulation), ki obravnava dostopanje do informacijske in komunikacijske tehnologije (ICT) za ljudi s fizičnimi nezmožnostmi, prizadetimi čutili ali kognitivnimi motnjami. Standardi vsebujejo tehnične kriterije, specifične za različne vrste tehnologij, kot tudi zahteve, temelječe na zmogljivosti, ki so usmerjene na funkcionalne zmožnosti vključenih izdelkov. Specifični kriteriji se nanašajo na aplikacije programske opreme in operacijske sisteme, spletne informacije in aplikacije, računalnike, telekomunikacijske izdelke, video in večpredstavnost ter samostojne zaprte izdelke.

Odlok 376 – EN 301 549

Standard EN 301 549 je oblikovala Evropska unija znotraj odloka 376 kot osnovo za spletna orodja za javna naročila izdelkov ICT. Standard določa funkcionalne zahteve za pripomočke za ljudi s posebnimi potrebami, ki veljajo za izdelke in storitve ICT, skupaj z opisom preskusnih postopkov in metodologijo vrednotenja za vsako zahtevo glede pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami.

Smernice za dostopnost spletne vsebine (WCAG)

Smernice za dostopnost spletne vsebine (WCAG) iz pobude W3C za spletno dostopnost (WAI) pomagajo spletnim oblikovalcem in razvijalcem pri ustvarjanju spletnih strani, ki so primernejše za potrebe ljudi z nezmožnostmi ali s starostjo povezanimi omejitvami. Smernice WCAG spodbujajo uporabo pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami v širokem naboru spletne vsebine (v besedilu, slikah, zvoku in videu) in spletnih aplikacij. Smernice WCAG je mogoče natančno preskusiti, preprosto jih je razumeti in uporabljati, spletnim razvijalcem pa omogočajo tudi prožnost za inovacije. Smernice WCAG 2.0 so odobrene kot [ISO/IEC 40500:2012](#).

Smernice WCAG so še posebej usmerjene na ovire pri dostopanju do spleta, ki jih izkušajo ljudje z vizualnimi, slušnimi, fizičnimi, kognitivnimi in nevrološkimi nezmožnostmi ter starejši uporabniki spleta, ki potrebujejo podporne tehnologije. Smernice WCAG 2.0 opisujejo značilnosti dostopne vsebine:

- **Zaznavna** (na primer z zagotavljanjem besedilnih nadomestkov za slike, napisov za zvok, prilagodljivostjo predstavitve in barvnega kontrasta)
- **Operabilna** (z omogočanjem dostopa s tipkovnico, barvnega kontrasta, časa vnosa, preprečevanja napadov in navigacijo)
- **Razumljiva** (z zagotavljanjem berljivosti, predvidljivosti in podpore za vnašanje)
- **Stabilna** (na primer z zagotavljanjem združljivosti s podpornimi tehnologijami)

Zakonodaja in predpisi

Pripomočki za ljudi s posebnimi potrebami na področju informacijske tehnologije in informacij imajo vedno večji pomen v zakonodaji. Spodnje povezave podajajo informacije o ključni zakonodaji, predpisih in standardih.

- [Združene države Amerike](#)
- [Kanada](#)
- [Evropa](#)
- [Združeno kraljestvo](#)
- [Avstralija](#)
- [Po vsem svetu](#)

Uporabni viri in povezave za pripomočke za ljudi s posebnimi potrebami

Spodaj navedene organizacije so lahko dober vir informacij o nezmožnostih in s starostjo povezanih omejitvah.



OPOMBA: Ta seznam ni popoln. Te organizacije so navedene zgolj v informativne namene. HP ne prevzema nikakršne odgovornosti za informacije ali stike, ki jih lahko odkrijete na internetu. Seznam na tej strani ne pomeni HP-jeve potrditve.

Organizacije

- Ameriška zveza za ljudi z nezmožnostmi (AAPD)
- Zveza za programe iz zakona o podporni tehnologiji (ATAP)
- Ameriška zveza za ljudi z izgubo sluha (HLAA)
- Središče za tehnično pomoč in usposabljanje na področju informacijske tehnologije (ITTATC)
- Lighthouse International
- Nacionalna zveza gluhih
- Nacionalno združenje slepih
- Severnoameriško društvo za rehabilitacijo inženirstva in podporne tehnologije (RESNA)

- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- Pobuda W3C za spletno dostopnost (WAI)

Izobraževalne ustanove

- Kalifornijska univerza, Northridge, center za nezmožnosti (CSUN)
- Univerza v Wisconsinu – Madison, Trace Center
- Program Univerze v Minnesoti za prilagoditev računalnikov

Drugi viri v povezavi z nezmožnostmi

- Program za tehnično podporo zakona za Američane z nezmožnostmi (ADA)
- Omrežje ILO Global Business and Disability
- EnableMart
- Evropski forum za ljudi z nezmožnostmi
- Omrežje za prilagoditev delovnih mest
- Microsoft Enable

HP-jeve povezave

[Naš spletni obrazec za stik](#)

[HP-jev vodnik za varno in udobno uporabo](#)

[HP-jeva prodaja za javni sektor](#)

Stik s podporo



OPOMBA: Podpora je na voljo samo v angleščini.

- Gluhi ali naglušni uporabniki, ki imajo vprašanja o tehnični podpori ali pripomočkih za ljudi s posebnimi potrebami v HP-jevih izdelkih, naj naredijo naslednje:
 - za klic na številko (877) 656-7058 od ponedeljka do petka od 6:00 do 21:00 po gorskem času uporabite TRS/VRS/WebCapTel.
- Stranke z drugimi nezmožnostmi ali s starostjo povezanimi omejitvami, ki imajo vprašanja o tehnični podpori ali pripomočkih za ljudi s posebnimi potrebami v HP-jevih izdelkih, naj izberejo eno od naslednjih možnosti:
 - pokličite na številko (888) 259-5707 od ponedeljka do petka od 6:00 do 21:00 po gorskem času;
 - izpolnite [obrazec za stik za osebe z nezmožnostmi ali s starostjo povezanimi omejitvami](#).

Stvarno kazalo

A

Advanced menu (Napredni meni) 29
AT (podporna tehnologija)
 iskanje 55
 namen 54

B

Baterija, zamenjava 16
BIOS
 posodabljanje 34
Bliskovni modul za shranjevanje M.2,
 odstranjevanje in zamenjava 14
Bliskovni pogon USB,
 odstranjevanje 53

C

Computer Setup – Advanced menu
(Napredni meni) 29
Computer Setup – File menu (Meni za
datoteke) 25
Computer Setup – Power menu (Meni
za porabo energije) 28
Computer Setup – Security menu
(Meni za varnost) 27
Computer Setup – Storage menu
(Meni za shranjevanje) 26

D

diagnostični preizkusi za vklop 36
diagnostika in odpravljanje težav
35

E

elektrostatična razelektritev 52

F

File menu (Meni za datoteke) 25

G

gesla 36

H

HP BIOS Configuration Utility
(HPBCU) 30

HP-jev pravilnik za pripomočke za
ljudi s posebnimi potrebami 54

HP PC Hardware Diagnostics UEFI
 prenos 49
 uporaba 48
 zagon 49

HP PC Hardware Diagnostics Windows
 nameščanje 48
 prenos 48
 uporaba 47

HP ThinUpdate 41

I

Izjava o spremenljivosti 44

K

kartica WLAN, zamenjava 21
kode piskanja 37
komponente
 notranje 14
 spredaj 1
konfiguracija strežnika PXE 41

L

lučke 35
utripajoča lučka za napajanje 37

M

Mednarodna zveza strokovnjakov za
pripomočke za ljudi s posebnimi
potrebami 55
Modul za shranjevanje,
odstranjevanje 53

N

načini ozemljitve 52
nadgradnja systemskega
pomnilnika 18
nameščanje
 varnostni kabel 5
napajalni kabel
 zahteve za določene države in
 regije 42
 zahteve za vse države 42

napaka

 kode 37
nastavitev 3
Nastavitve BIOS 23
Nastavitve za Remote HP PC
 Hardware Diagnostics UEFI
 prilagajanje 51
 uporaba 50
navodila za namestitev 3, 11
nepodprte postavitve 9
Nosilec VESA 5
notranje komponente 14

O

ocena potreb glede pripomočkov za
ljudi s posebnimi potrebami 55
odpravljanje težav 23, 39
odpravljanje težav brez diska 40
odstranjevanje
 baterija 16
 bliskovni pogon USB 53
 Modul za shranjevanje M.2 53
 plošča za dostop 12
onemogočanje/omogočanje
prebujanja prek krajevnega omrežja
(WOL) 35
opozorila
 električni udar 11
 ozemljitveni vtič 11
 Vtičnice NIC 11
 zapisovanje 11
opozorila in svarila 3
osnovno odpravljanje težav 39

P

plošča za dostop
 odstranjevanje 12
 zamenjava 13
podpora za stranke, pripomočki za
ljudi s posebnimi potrebami 58
podporna tehnologija (AT)
 iskanje 55
 namen 54
podprt položaj 7
pomnilnik, nadgradnja 18

- ponastavitev gesel 36
- posodabljanje BIOS-a 34
- Potrdila, nalepke in mesto serijske številke 2
- Power menu (Meni za porabo energije) 28
- Prebujanje prek krajevnega omrežja (WOL) 35
- preprečevanje poškodb zaradi statične elektrike 52
- priključek za napajanje 10
- pripomočki za ljudi s posebnimi potrebami 54
- priprava za pošiljanje 53
- Program Computer Setup (F10) 23

R

- razpoložljive pomnilniške naprave 44
- redna skrb 10

S

- Security menu (Meni za varnost) 27
- servisno popravilo 53
- specifikacije
 - strojna oprema 46
 - tanki odjemalec 46
- spreminjanje nastavitev BIOS 30
- standardi in zakonodaja, pripomočki za ljudi s posebnimi potrebami 56
- Standardi pripomočkov za ljudi s posebnimi potrebami iz razdelka 508 56
- stojalo, nameščanje 3
- Storage menu (Meni za shranjevanje) 26
- strežnik PXE 41
- svarila
 - električni udar 11, 12, 19
 - odstranjevanje baterije 16
 - statična elektrika 11
 - vstavljanje pomnilniških modulov 19

T

- tehnični podatki strojne opreme 46

U

- uporaba HP ThinUpdate za obnovitev slike 41
- utripajoče lučke 37

V

- viri, pripomočki za ljudi s posebnimi potrebami 57

Z

- zahteve za komplet napajalnih kablov 42
- zamenjava
 - baterija 16
 - plošča za dostop 13
- zaporedje za vklop 36
- zvočne kode 37