



Serija tiskalnikov HP Latex 500

Uvodne informacije

Kaj je to?

Vaš tiskalnik je barvni brizgalni tiskalnik, zasnovan za tiskanje visokokakovostnih slik na prilagodljivih medijih. Nekatere pogloblitve značilnosti so:

- Najostrejša kakovost tiskanja, gladki prehodi in fine podrobnosti s 6 barvami in 1.200 dpi dejanske ločljivosti
- Kartuše s črnilom 775 ml za HP Latex 560 in 3 l za HP Latex 570
- Več sto vnaprej pripravljenih prednastavitev za medije je preprosto dostopnih

Ta uvodni dokument vključuje pravna obvestila in varnostna navodila, opisuje uporabo nadzorne plošče, vključuje seznam kod napak, ki se lahko prikažejo, in navaja specifikacije napajanja.

Kje je uporabniški priročnik?

Uporabniški priročnik za vaš tiskalnik lahko prenesete z naslova:

- **Tiskalnik HP Latex serije 560:**
<http://www.hp.com/go/latex560/manuals>
- **Tiskalnik HP Latex serije 570:**
<http://www.hp.com/go/latex570/manuals>

Dodatne informacije so na voljo na:

- <http://www.hp.com/go/Latex500/training>
- **Tiskalnik HP Latex serije 560:**
<http://www.hp.com/go/latex560/support>
- **Tiskalnik HP Latex serije 570:**
<http://www.hp.com/go/latex570/support>

Videoposnetki o uporabi tiskalnika so na voljo na naslovu:

- <http://www.hp.com/support/videos>
- <http://www.youtube.com/HPSupportAdvanced>

Obiščite Zbirko znanja HP Latex in poiščite podrobnosti o izdelkih HP Latex in aplikacijah ter uporabite forum za pogovor o poslovnih temah na naslovu:

<http://www.hp.com/communities/HPLatex>

Pravna obvestila

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P.

Te informacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so navedene v garancijski izjavi, ki je priložena izdelkom in storitvam. Ničesar v tem dokumentu ne gre razumeti kot dodatne garancije. Družba HP ni odgovorna za tehnične ali uredniške napake ali pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Izrecno HP-jevo omejeno garancijo in pravno obvestilo, ki veljata za vaš izdelek, lahko prenesete s CD-ja/DVD-ja, ki je priložen v škatli. Za nekatere države/regije je v škatli priložena natisnjena HP-jeva omejena garancija. V državah/regijah, kjer garancija ni na voljo v tiskani obliki, lahko natisnjeno kopijo prenesete s spletnega mesta ali pišete na naslov: <http://www.hp.com/go/orderdocuments>.

Splošna varnostna navodila

Tiskalnik ne vsebuje nadomestnih delov, ki jih lahko vzdržuje uporabnik, razen tistih v HP-jevem programu za popravila, ki jih izvede stranka: glejte <http://www.hp.com/go/selfrepair/>. Vzdrževanje ostalih delov naj opravljajo samo pooblašeni serviserji.

Izključite tiskalnik in se obrnite na predstavnika servisa v naslednjih primerih:

- Napajalni kabel oziroma priključek je poškodovan.
- Ohišja modulov za sušenje so poškodovana.
- Tiskalnik je poškodovan zaradi udarca.
- Prišlo je do mehanskih poškodb ali poškodb ohišja.
- V tiskalnik je prišla tekočina.
- Iz tiskalnika prihaja dim ali nenavaden vonj.

- Tiskalnik je padel na tla ali pa je bil poškodovan modul za sušenje.
- Tiskalnik ne deluje pravilno.

Tiskalnik izklopite v naslednjih primerih:

- med nevihto,
- med izpadom napajanja.

Posebej previdni bodite z deli, ki so označeni z opozorilnimi nalepkami.

Nevarnost električnega udara

OPOZORILO! Notranja vezja območij za sušenje, sušilnega pogona in vgrajenega napajanja delujejo pri visoki napetosti, ki lahko povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

Tiskalnik ima dva napajalna kabla. Pred popravilom tiskalnika izvlecite oba napajalna kabla.

Preprečevanje nevarnosti električnega udara:

- Tiskalnik priklopite samo na ozemljene vtičnice.
- Ne poskušajte razstaviti modulov za sušenje.
- Ne odstranjujte in ne odpirajte pokrova ali priključka katerega koli drugega zaprtega sistema.
- Ne vstavljajte predmetov skozi reže tiskalnika.

Nevarnost opeklin

Sušilni podsistemi tiskalnika delujejo pri visokih temperaturah in lahko povzročijo opekline, če se jih dotaknete. Da bi preprečili poškodbe, upoštevajte naslednje varnostne ukrepe.

- Ne dotikajte se notranjega ohišja sušilnih modulov tiskalnika.
- Pred poseganjem v notranji sušilni predel in v izhodni del v primeru zagodenega medija počakajte, da se tiskalnik ohladi.
- Pred izvedbo vzdrževalnih del počakajte, da se tiskalnik ohladi.

Nevarnost požara

Sušilni podsistemi tiskalnika delujejo pri visoki temperaturi.

Če se želite izogniti nevarnosti požara, upoštevajte naslednje varnostne ukrepe.

- Uporabnik je odgovoren za izpolnjevanje zahtev za delovanje tiskalnika in zahtev elektrodistributerja v skladu z zakonodajo države, v kateri je oprema nameščena. Tiskalnik priključite na električno napetost, ki je navedena na ploščici.
- Napajalna kabla priključite v ustrezni vtičnici, ki morata biti zaščiteni z glavno varovalko v skladu z informacijami v navodilih za pripravo mesta namestitve. Za priklop napajalnih kablov ne uporabite razdelilnika.
- Uporabite lahko samo napajalna kabla, priložena tiskalniku. Ne uporabljajte poškodovanega napajalnega kabla. Priloženih napajalnih kablov ne uporabljajte z drugimi izdelki.
- Ne vstavljajte predmetov skozi reže tiskalnika.
- Pazite, da tiskalnika ne polijete s tekočino. Po čiščenju se prepričajte, da so vsi sestavni deli tiskalnika suhi, preden ga ponovno uporabite.
- V notranjosti ali okolici tiskalnika ne uporabljajte razpršil, ki vsebujejo vnetljive pline. Tiskalnika ne uporabljajte na eksplozivnih območjih.
- Ne pokrivajte in ne ovirajte odprtih na ohišju tiskalnika.
- Ne poskušajte razstaviti ali spremeniti modulov za sušenje.
- Poskrbite, da priporočena temperatura medija med postopkom ne bo presežena. Če ta podatek ni na voljo, se obrnite na izdelovalca. Ne uporabljajte medijev, ki jih ni mogoče uporabiti pri obratovalni temperaturi nad 125 °C.
- Ne uporabljajte medijev s temperaturo samovžiga pod 250 °C. Če te informacije niso na voljo, mora biti tiskanje vedno nadzorovano. Glejte spodnjo opombo.

OPOMBA: Metoda preizkušanja temelji na standardu EN ISO 6942:2002: *vrednotenje materialov in izdelkov iz teh materialov, ki so izpostavljeni viru toplotnega sevanja, metoda B*. Preizkusni pogoji za določanje temperature, pri kateri se medij vžge (zagori ali zažari): gostota toplotnega toka: 30 kW/m², bakreni kalorimeter, termočlen K.

Mehanska nevarnost

Deli tiskalnika se premikajo in lahko povzročijo poškodbe. Če se želite izogniti poškodbam, med delom v bližini tiskalnika upoštevajte spodnje varnostne ukrepe.

- Z oblačili in telesom se ne približujte premikajočim se delom tiskalnika.
- Ne nosite ogrtic, zapestnic ali drugih visečih predmetov.

- Če imate dolge lase, jih spnite tako, da ne bodo padali v tiskalnik.
- Pazite, da se rokavi ali rokavice ne bodo ujeli(-e) v premikajoče se dele tiskalnika.
- Ne stojte blizu ventilatorja, saj vas lahko poškoduje; to lahko vpliva tudi na kakovost tiskanja (ker na ta način ovirate pretok zraka).
- Med tiskanjem se ne dotikajte zobnikov ali valčkov.
- Pokritega tiskalnika ne uporabljajte.
- Med nalaganjem medija stojte na varni razdalji; pomembno je, da se nihče ne zadržuje v bližini tiskalnika.

Nevarnost blažjega sevanja

Svetlobno sevanje izhaja iz osvetlitve območja tiskanja. To sevanje je skladno z zahtevami za izvzeto skupino v skladu z IEC 62471:2006: *Fotobiološka varnost sijalk in sistemov sijalk*. Kljub temu med delovanjem ne glejte neposredno v svetleče diode. Ne spreminjajte modula.

Kemična nevarnost

V varnostnih listih so navedene sestavine črnila in zahteve po zračenju, s katerim se zagotovi ustrezen nadzor izpostavljenosti tem snovem v zraku.

Tekoči varnostni listi za materiale sistemov črnil za tiskalnike so na voljo na: <http://www.hp.com/go/msds>.

Zračenje in hlajenje

Za vzdrževanje ravni udobja v okolju je treba pri klimatiziranju in zračenju v delovnem območju, enako kot pri vseh namestitvah opreme, upoštevati toploto, ki jo proizvede tiskalnik. Tiskalnik običajno oddaja 3,7 kW (12,7 kBTU/h) energije.

Klimatizacija in zračenje morata izpolnjevati lokalne okoljske, zdravstvene in varnostne (EHS) smernice in predpise. Za nasvet glede ustreznih ukrepov za vašo lokacijo se obrnite na svojega strokovnjaka za klimatizacijo ali EHS.

Za natančnejši pristop k zadostnemu zračenju glejte ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2013 Zračenje za sprejemljivo kakovost zraka v notranjih prostorih.

Kot primer je za »prostore za kopiranje in tiskanje« določena najmanjša hitrost izpihovanja svežega zraka 2,5 l/s.m².

Posebna prezračevalna oprema (filtriranje zraka) ni potrebna za izpolnitev ameriških zahtev za varnost in zdravje pri delu (OSHA) glede poklicne izpostavljenosti hlapnim organskim spojinam v črnilih HP Latex na vodni osnovi. Za namestitev posebne opreme za prezračevanje se stranka odloči po lastni presoji. Stranka naj preveri državne in lokalne zahteve in predpise.

Opomba: Enoti za zračenje in hlajenje zraka ne smeta pihati neposredno na tiskalnik.

Opomba: Vzdrževanje pozitivnega zračnega tlaka v tiskalnem prostoru pomaga preprečiti vstop prahu v prostor.

Opomba: Poskusite zagotoviti najmanj 5 zamenjav zraka na uro* (ACH) s svežim zrakom, prostornina prostora pa naj bo najmanj 30 m³.

**Priporočilo velja za prostor velikost 30 m³ z enim tiskalnikom HP; če je v prostoru več tiskalnikov, je treba stopnjo prezračevanja ustrezno preračunati.*

Nevarnost težkih medijev

Pri delu s težkimi mediji še posebej pazite, da se ne poškodujete.

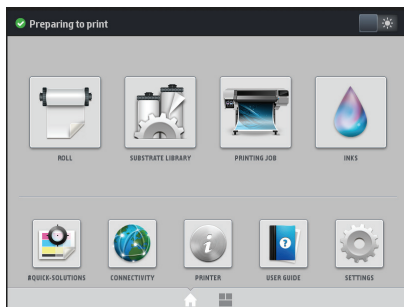
- Za premikanje težkih zvitkov z medijem sta potrebni vsaj dve osebi. Z ustreznim ravnanjem se izognite bolečinam v hrbtu in/ali poškodbam.
- Lahko uporabite vilicar, voziček za premeščanje palet ali drugo opremo.
- Pri premikanju težkih zvitkov z medijem nosite osebno zaščitno opremo, vključno s škornji in rokavicami.
- Pri nalaganju zvitkov medijev uporabite pripomočke za nalaganje medijev (podaljšek mize za nalaganje in dvigalo).

Ravnanje s črnilom

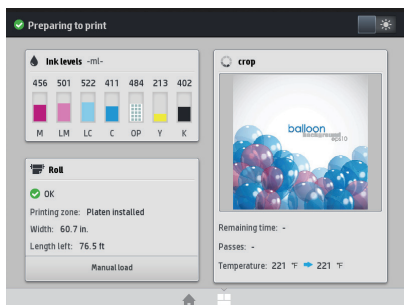
HP priporoča, da pri delu s komponentami sistema črnila nosite rokavice.

Nadzorna plošča

Nadzorna plošča je zaslon, občutljiv na dotik, ki ima grafični uporabniški vmesnik; najdete jo spredaj na desni strani tiskalnika. Prek nje lahko upravljate vse funkcije tiskalnika: z nadzorne plošče si lahko ogledate informacije o tiskalniku, spreminjate nastavitve tiskalnika, izvedete umerjanje in teste itd. Na nadzorni plošči se po potrebi prikažejo tudi opozorila (opozorila in sporočila o napakah).



Nadomestni začetni zaslon se prikaže, če s prstom potegnete po zaslonu v levo ali če pritisnete gumb za pripomočke na spodnjem osrednjem delu zaslona. Povzema stanje kartuš s črnilom, medija in trenutnega tiskalniškega posla.



Na velikem srednjem območju na nadzorni plošči so prikazane dinamične informacije in ikone. Na levi in desni strani se prikaže največ šest stalnih ikon. Običajno niso prikazane vse hkrati.










Leve in desne stalne ikone


	Nazaj na začetni zaslon.		Prikaz pomoči za trenutni zaslon.
	Nazaj na prejšnji element.		Naprej na naslednji element.
	Nazaj na prejšnji zaslon brez preklica sprememb.		Preklic trenutnega postopka.

Dinamične ikone na začetnem zaslonu

Ti elementi so prikazani samo na začetnem zaslonu.

- V zgornjem levem kotu zaslona je sporočilo, ki prikazuje stanje tiskalnika ali najpomembnejše tekoče opozorilo. Če želite videti seznam vseh trenutnih opozoril z ikono, ki označuje resnost posameznega opozorila, pritisnite to sporočilo. Če potrebujete pomoč pri odpravljanju težave, lahko pritisnete na opozorilo.
- Če želite vklopiti ali izklopiti lučko za osvetlitev območja tiskanja, v zgornjem desnem kotu pritisnite

	Oglejte si stanje medija in izvedite postopke za ravnanje z medijem.		Odprite zbirko medijev in dostopite do obsežne spletne knjižnice prednastavitev za medije.
	Oglejte si informacije o trenutnem tiskalnem poslu.		Oglejte si stanje zalog črnih in opravite postopke za kartuše s črnilom in tiskalno glavo.
	Optimizirajte kakovost tiskanja, dostopite do preizkusnih strani in rutin za vzdrževanje ter poiščite rešitve za težave s sliko.		Oglejte si stanje omrežja in internetne povezave ter spremenite povezane nastavitve.
	Oglejte si informacije o tiskalniku.		Poiščite pomoč pri dostopu do uporabniškega priročnika.
	Oglejte si splošne nastavitve tiskalnika in jih spremenite.		

Če je tiskalnik dalj časa nedejaven, preide v način mirovanja, zaslon nadzorne plošče pa se izklopi. Če želite spremeniti čas čakanja tiskalnika, preden preide v način mirovanja, pritisnite  in nato **Nastavitve > Možnosti nadzorne plošče > Čas čakanja pred prehodom v način mirovanja**. Čas lahko nastavite na vrednost od 5 do 240 minut; privzeta nastavitev je 30 minut.

Ko začnete tiskalnik uporabljati, se povrne iz načina mirovanja in vključi se zaslon nadzorne plošče.

Kode napak na nadzorni plošči

Pod določenimi pogoji se na nadzorni plošči prikaže številski koda napake. V tem primeru za rešitev težave sledite nasvetom v stolpcu Priporočeno dejanje. Če s priporočilom ni mogoče odpraviti težave, pokličite serviserja.

Če se na nadzorni plošči prikaže koda napake, ki je ni na tem seznamu, izklopite tiskalnik in ga znova vklopite. Če se napaka ponavlja, se obrnite na predstavnika uporabniških storitev.

Tiskalnik redno posodablajte z najnovejšo različico vdelane programske opreme, saj ta vključuje popravke za najpogostejše napake.

Koda napake	Priporočeno dejanje
03.21:01	Zaznana je prenizka napetost napajalne enote. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik in odklopite oba napajalna kabla. 2. Preverite, da napajalna kabla nista vidno poškodovana. 3. Prepričajte se, da vhodna napetost ustreza specifikacijam (180–264 V AC). 4. Priključite oba napajalna kabla in se prepričajte, da sta popolnoma vstavljena. 5. Vključite tiskalnik.
03.22:01	Zaznana je previsoka napetost napajalne enote. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik in odklopite oba napajalna kabla. 2. Preverite, da napajalna kabla nista vidno poškodovana. 3. Prepričajte se, da vhodna napetost ustreza specifikacijam (180–264 V AC). 4. Priključite oba napajalna kabla in se prepričajte, da sta popolnoma vstavljena. 5. Vključite tiskalnik.
14.72:01	Napetost ni zaznana. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik in odklopite oba napajalna kabla. 2. Preverite, da napajalna kabla nista vidno poškodovana. 3. Prepričajte se, da vhodna napetost ustreza specifikacijam (180–264 V AC). 4. Priključite oba napajalna kabla in se prepričajte, da sta popolnoma vstavljena. 5. Vključite tiskalnik.

Koda napake	Priporočeno dejanje
14.73:01	Zaznana je prenizka napetost. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik in odklopite oba napajalna kabla. 2. Preverite, da napajalna kabla nista vidno poškodovana. 3. Prepričajte se, da vhodna napetost ustreza specifikacijam (180–264 V AC). 4. Priključite oba napajalna kabla in se prepričajte, da sta popolnoma vstavljena. 5. Vključite tiskalnik.
14.74:01	Zaznana je nizka napetost. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik in odklopite oba napajalna kabla. 2. Preverite, da napajalna kabla nista vidno poškodovana. 3. Prepričajte se, da vhodna napetost ustreza specifikacijam (180–264 V AC). 4. Priključite oba napajalna kabla in se prepričajte, da sta popolnoma vstavljena. 5. Vključite tiskalnik.
14.75:01	Zaznana je previsoka napetost. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik in odklopite oba napajalna kabla. 2. Preverite, da napajalna kabla nista vidno poškodovana. 3. Prepričajte se, da vhodna napetost ustreza specifikacijam (180–264 V AC). 4. Priključite oba napajalna kabla in se prepričajte, da sta popolnoma vstavljena. 5. Vključite tiskalnik.
14.78:01	Frekvenca izmeničnega toka je zunaj obsega. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik in odklopite oba napajalna kabla. 2. Preverite, da napajalna kabla nista vidno poškodovana. 3. Prepričajte se, da vhodna frekvenca ustreza specifikacijam (50–60 Hz).
16.10:01	Tipalo temperature okolice je zunaj priporočenega obsega. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik. 2. Preverite, ali je temperatura okolice v okviru specifikacij tiskalnika (15–35 °C). 3. Preverite, ali so ohlilna elektronska sredstva na zadnji strani tiskalnika pravilno prezračevana. 4. Vključite tiskalnik.
19.21:10 19.22:10	Sušilna plošča ne zazna signala izmeničnega toka. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik in odklopite oba napajalna kabla. 2. Preverite, da napajalna kabla nista vidno poškodovana. 3. Prepričajte se, da vhodna napetost ustreza specifikacijam (180–264 V AC). 4. Priključite oba napajalna kabla in se prepričajte, da sta popolnoma vstavljena. 5. Vključite tiskalnik.
21:13	Vzdrževalne kartuše ni mogoče premakniti vzdolž celotne poti. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik. 2. Ko je tiskalnik izklopljen, ročno odstranite vzdrževalno kartušo tiskalne glave. 3. Preverite, ali je pot vzdrževalne kartuše tiskalne glave prosta. Odstranite vse vidne ovire (papir, plastične dele in podobno), ki omejujejo gibanje. 4. Ponovno namestite vzdrževalno kartušo tiskalne glave. 5. Vključite tiskalnik. 6. Če napake niste odpravili, zamenjajte kartušo za čiščenje tiskalnih glav.
21.2:10	Napaka kartuše za čiščenje tiskalnih glav. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik. 2. Odstranite in ponovno vstavite kartušo za čiščenje tiskalne glave. 3. Vključite tiskalnik. 4. Če napake niste odpravili, zamenjajte kartušo za čiščenje tiskalnih glav.
21.5:03	Del, ki potiska brisalnik vzdrževalne kartuše tiskalne glave, je blokiran. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik. 2. Ročno odstranite in vstavite vzdrževalno kartušo tiskalne glave. 3. Vključite tiskalnik. 4. Če napake niste odpravili, zamenjajte kartušo za čiščenje tiskalnih glav.

Koda napake	Priporočeno dejanje
25.n:10 (kjer je n številka tiskalne kartuše)	Zaznana je bila možna napaka na tipalu tlaka kartuše s črnilom. Sporočena raven črnila morda ni točna. Če je mogoče, pokličite predstavnika za storitve.
27.1:00	V optimizacijski tiskalni glavi je zaznanih več zamašenih šob. Če kakovost tiskanja ni sprejemljiva, očistite ali zamenjajte tiskalno glavo.
27.n:01 (kjer je n številka reže tiskalne glave)	V eni ali več tiskalnih glavah je zaznano večje število zamašenih šob. Umerjanje morda ni uspelo zaradi slabe zmogljivosti tiskalne glave. Očistite vse tiskalne glave in preverite njihovo stanje.
29:00	Kartuša za čiščenje tiskalne glave (številka dela CZ681A) je skoraj polna. Kmalu jo bo treba zamenjati.
29:01	Kartuša za čiščenje tiskalnih glav ni pravilno vstavljena. <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprite vratca kartuše za čiščenje tiskalnih glav na desni strani tiskalnika. 2. Prepričajte se, da je kartuša za čiščenje tiskalnih glav pravilno vstavljena, nato zaprite vratca. 3. Če napake niste odpravili, zamenjajte kartušo za čiščenje tiskalnih glav.
29.1:01	Stanja kartuše za čiščenje tiskalnih glav ni mogoče spremljati. Preglejte, ali je vzorec stanja na kartuši za čiščenje tiskalnih glav pravičen.
29.2:00	Zvitka za čiščenje tiskalnih glav ni mogoče premakniti naprej. Zamenjajte kartušo za čiščenje tiskalnih glav.
32:01	Naprava za zvijanje v zvitek ni povezana. Če želite uporabiti napravo za zvijanje v zvitek, najprej izključite tiskalnik in preverite, ali so vsi kabli naprave priključeni (kabl sensorja in kabel tiskalnika). Če naprave ne želite uporabiti, bo morda treba ročno odstraniti medij iz naprave za zvijanje v zvitek. Medij najprej odrežite.
32:01.1 32:01.2	Ta napaka se pojavi, ko napetostna prečka več kot 8 sekund ostane na položaju enega od svojih sprožilcev sensorja. Najverjetnejši vzroki za to napako so naslednji: <ul style="list-style-type: none"> • Stikalo za smer navijanja na motorju naprave za zvijanje v zvitek je aktivirano, vendar medij še ni pritrjen na napravo za zvijanje v zvitek. • Izbrana je bila napačna smer zvijanja naprave. • Premikanje napetostne prečke je blokirano. • Medij ne sledi pravilni poti ob napetostni prečki in preusmerjevalniku.
41:03	Omejitev električnega toka v motorju za papir. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izključite tiskalnik. 2. Odprite okno in preverite, da ni ovir, ki bi preprečevale pomikanje medija naprej. Če je na poti medija nagubana gmota medija, z zgornje strani tiskalnika previdno odstranite zagozdeni medij, kolikor je le mogoče. Če je treba, odrežite del medija. 3. Vključite tiskalnik.
42:03	Omejitev električnega toka v motorju osi za optično branje. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izključite tiskalnik. 2. Odprite okno, pri čemer upoštevajte vse varnostne postopke; preverite, da ni ovir, ki preprečujejo gibanje vozička, in jih odstranite. 3. Vključite tiskalnik.

Koda napake	Priporočeno dejanje
47.3n:01 Samo za HP Latex 570	<p>Dovodna črpalka 3 l ne more pretakati črnila (barva n) v vmesni rezervoar.</p> <p>n: 1-magenta 2-svetlo magenta 3-svetlo cian 4-cian 5-optimizer 6-rumena 7-črna</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ponovno namestite dovod. Če se znova prikaže koda napake, nadaljujte z naslednjimi koraki. 2. Odprite kartonasto škatlo nepravilno delujočega dovoda 3 l, pri čemer pustite notranjo vrečko odkrito. Za ustrezen dostop boste morda morali odstraniti celotno kartonasto škatlo. 3. Priključite dovod, ki ste ga pravkar odprli. 4. Na nadzorni plošči pojdite na Črnila in pritisnite »Vsili ponovno polnjenje« (ni na voljo med tiskanjem) 5. Med ročnim dolivanjem. Močno stisnite vrečko s črnilom, da zagotovite, da se črnilo pretaka v črpalko (potiskajte z močnimi stiski namesto s stalnim enakomernim stiskanjem). 6. V aplikaciji za črnilo na nadzorni plošči preverite, da dovod ni več v stanju napake ali ponovne namestitve.
48:03	<p>Omejitev električnega toka čistilnega valja.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik. 2. Odpravite zastoj medija in ga ponovno zaženite. 3. Če težave ni mogoče odpraviti, prek nadzorne plošče zmanjšajte napetost na zadnji strani medija.
54:03	<p>Omejitev električnega toka samodejnega dvigala vodilnih koles.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik. 2. Odpravite zastoj medija. 3. Prepričajte se, da se v vodilna kolesa niso zataknila vlakna. 4. Ponovno zaženite napravo.
63:04	<p>Prišlo je do vhodne/izhodne težave z omrežno kartico.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Preverite, ali je omrežni kabel pravilno povezan z omrežno kartico. 2. Preverite, ali je vgrajena programska oprema v tiskalniku posodobljena.
63:05	<p>Postopek pošiljanja posla v tiskalnik traja predolgo. Tiskalnik prekliče posel, če so v postopku premori, daljši od 20 sekund.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V računalniku s programsko opremo RIP mora biti pravilno nameščena kartica Ethernet razreda 1 GB. 2. V programski opremi RIP preverite, ali so prikazana sporočila o napakah. Preverite, ali računalnik s programsko opremo RIP deluje pravilno in ali ustreza osnovnim tehničnim zahtevam programske opreme RIP. Trdi disk ne sme biti poln ali čezmerno fragmentiran. 3. Zmanjšajte ločljivost posla ali povečajte število prehodov. 4. Preverite, da vse komponente vašega omrežja LAN delujejo z gigabitno hitrostjo. 5. Preverite, ali je možnost RIP med tiskanjem omogočena. Ta možnost lahko pri manj zmogljivih računalnikih povzroči počasno tiskanje.
68:03	<p>Trajni podatki, kot so podatki konfiguracije ali obračunski podatki, so se izbrisali. Vzrok za to je lahko posodobitev vdelane programske opreme s strukturo podatkov, ki ni združljiva s starejšo različico.</p>
74:01	<p>Prišlo je do napake pri nalaganju datoteke za posodobitev vgrajene programske opreme.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik s tipko za vklop/izklop na nadzorni plošči in nato izklopite še stikalo za vklop/izklop na zadnji strani tiskalnika. Odklopite napajalni kabel, ga znova priključite in vklopite tiskalnik. 2. Datoteko za posodobitev vgrajene programske opreme ponovno naložite v tiskalnik.
78:08	<p>Tiskanje brez robov ni mogoče.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Namestite zbiralnik črnila. 2. Ponovno pošljite tiskalni posel.

Koda napake	Priporočeno dejanje
78.1:04	Tiskalnik nima prednastavitve za ta medij. Sledite postopku za posodobitev programske opreme in posodobite tiskalnik z najnovejšimi prednastavitvami za medije.
78.2:01	Napetost na zadnji strani je prekinjena. Vzrok je lahko zrahljano središče zvitka ali to, da bo zvitka kmalu zmanjkalo. Če vzrok ni v tem, poskusite medij odstraniti in ga ponovno vstaviti.
78.3:08	Tiskanje z zbiralnikom črnila v tem načinu tiskanja ni na voljo.
79:03 79:04 79.2:04 19.10:04 19.11:04 19.12:04	Generična napaka vdelane programske opreme. Posodobite vdelano programsko opremo tiskalnika.
81:01 81.1:01 81:03	Pred nastavitvijo položaja kodirnika ni bilo mogoče pravilno zaustaviti servopogona. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik. 2. Odprite okno, pri čemer upoštevajte vse varnostne postopke, in preverite, da ni ovir, ki preprečujejo gibanje pogonskega valja. Če je na poti medija nagubana gmota medija, odstranite oviro. 3. Vključite tiskalnik.
86:01 86.2:01	V sklopu vozička je prišlo do težave. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izklopite tiskalnik. 2. Odprite okno, pri čemer upoštevajte vse varnostne postopke, in preverite, da ni ovir, ki preprečujejo gibanje pogonskega valja. Če je na poti medija nagubana gmota medija, odstranite oviro. 3. Vključite tiskalnik.
87:01	Kodirni trak osi za optično branje zaznava napake v položaju vozička. Z ustreznim postopkom v meniju nadzorne plošče očistite kodirni trak.
89:11 89.1:10 89.2:10	Nekatere svetleče diode območja tiskanja morda ne delujejo ali pa so odklopljene. To vpliva le na to funkcionalnost, običajno tiskanje se bo nadaljevalo.
94:01	Barve na tem mediju ni mogoče umeriti. Mera belega medija je izven obsega.
94:02	Najdene so neskladne barve. <ol style="list-style-type: none"> 1. Preverite, ali izbira vrste medija na nadzorni plošči ustreza dejanskemu naloženemu mediju. 2. Znova poskusite izvesti umerjanje.
94:08	Umerjanje barv ni uspelo. Poskusite znova. V uporabniškem priročniku si oglejte podrobnosti o funkciji umerjanja barv.
98:03	Vsaj ena tiskalna glava ne deluje pravilno. Uporabite grafični prikaz stanja tiskalne glave, da ugotovite, katere tiskalne glave ne delujejo pravilno, in jih zamenjajte.

Tehnični podatki napajanja

Tehnični podatki	HP Latex 560/570	
	Tiskalnik	Sušenje
Vhodna napetost	200–240 V	
Vhodna frekvenca	50/60 Hz	
Največji obremenitveni tok (na napajalni kabel)	11 A	10 A
Poraba energije na napajalni kabel v načinu tiskanja	2,1 kW	1,9 kW

