



Lietotāja rokasgrāmata

KOPSAVILKUMS

Šī rokasgrāmata nodrošina tehniskās specifikācijas un informāciju par monitora funkcijām, monitora iestatīšanu un monitora lietošanu.

© Copyright 2021 HP Development Company,
L.P.

HDMI, HDMI logotips un High-Definition
Multimedia Interface ir preču zīmes vai
reģistrētas uzņēmuma HDMI Licensing LLC
preču zīmes. "Windows" ir uzņēmuma
"Microsoft Corporation" reģistrēta preču zīme
vai preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs
un/vai citās valstīs. DisplayPort™,
DisplayPort™ logotips un VESA® ir preču zīmes
vai reģistrētas preču zīmes, kas pieder
Videoelektronikas standartu asociācijai (VESA)
Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.

Šeit ietvertā informācija var tikt mainīta bez
iepriekšēja brīdinājuma. Vienīgās HP produktu
un pakalpojumu garantijas ir izklāstītas šiem
produktiem un pakalpojumiem pievienotajos
garantijas pažīpojumos. Nekas no šeit minētā
nav interpretējams kā papildu garantija.
Uzņēmums HP neuzņemas atbildību par šeit
atrodamajām tehniskajām un drukas klūdām
vai izlaidumiem.

Paziņojums par produktu

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstītas funkcijas, kas
ir kopīgas vairumam modeļu. Iespējams, ka
dažas funkcijas nebūs pieejamas jūsu
produkta. Lai piekļūtu jaunākajai lietotāja
rokasgrāmatai, apmeklējiet vietni
<http://www.hp.com/support> un izpildiet savu
produkta atrašanas norādījumus. Pēc tam
atlasiet **Manuals** (Rokasgrāmatas).

Pirmais izdevums: 2021. gada marts

Dokumenta daļas numurs: M48143-E11

Par šo rokasgrāmatu

Šī rokasgrāmata nodrošina tehniskās specifikācijas un informāciju par monitora funkcijām, monitora iestatīšanu un programmatūras lietošanu. Atkarībā no modeļa monitoram var nebūt visas funkcijas, kas aprakstītas šajā rokasgrāmatā.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Norāda uz bīstamu situāciju, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt nopietnu traumu vai bojāeju.

⚠ UZMANĪBU! Norāda uz bīstamu situāciju, kas, ja to nenovērš, var izraisīt nelielu vai mērenu bojājumu.

📝 SVARĪGI! Norāda uz informāciju, kas tiek uzskatīta par svarīgu, bet nav saistīta ar bīstamību (piemēram, ziņojumi par nekustamā īpašuma bojājumu). Brīdina lietotāju, ka, neizpildot procedūru tieši tā, kā aprakstīts, var rasties datu zudums vai aparatūras vai programmatūras bojājums. Satur arī svarīgu informāciju, lai paskaidrotu kādu koncepciju vai uzdevuma izpildi.

💡 PIEZĪME. Satur papildu informāciju, kas uzsver vai papildina svarīgus galvenā teksta jautājumus.

💡 PADOMS. Sniedz noderīgus padomus par uzdevuma izpildi.



Šajā produktā ir integrēta HDMI tehnoloģija.

Saturs

1 Darba sākšana	1
Svarīga informācija par drošību	1
Citi HP resursi	2
Sagatavošanās pirms zvanīšanas uz tehniskā atbalsta dienestu	2
Iepazīšanās ar monitoru	2
Raksturlielumi	2
Aizmugurējie komponenti 68,6 cm (27 collu) modelim	4
Aizmugurējie komponenti 80,1 cm (31,5 collu) modelim	4
Aizmugurējie komponenti 86,7 cm (34 collu) modelim	5
Sērijas numura un produkta numura atrašana	6
Monitora uzstādīšana	6
Monitora statīva pievienošana	7
Monitora augšdaļas montāža	8
Monitora statīva noņemšana	8
Monitora pievienošana montāžas ierīcei	9
Kabeļu pievienošana	9
Monitora pielāgošana (tikai atsevišķiem produktiem)	11
Drošības kabeļa uzstādīšana	13
Monitora ieslēgšana	13
HP politika attiecībā uz ūdenszīmēm un attēlu saglabāšanu	14
2 Monitora lietošana	15
Programmatūras un utilītprogrammu lejupielāde	15
Informācijas fails	15
Attēlu krāsu saskaņošanas fails	15
Ekrānizvēlnes lietošana	15
Ekrānizvēlnes funkciju pogu lietošana	16
Funkciju pogu piešķires maiņa	17
Displeja režīma statuss	17
Strāvas padeves režīma maiņa (tikai atsevišķiem produktiem)	18
Automātiskā miega režīma lietošana (tikai atsevišķiem produktiem)	18
3 Atbalsts un problēmu novēršana	19
Biežāk sastopamo problēmu novēršana	19
Pogu bloķēšana	20

4 Monitora apkope	21
Norādījumi par apkopi	21
Monitora tīrīšana	21
Monitora transportēšana	22
A pielikums. Tehniskās specifikācijas	23
68,6 cm (27 collu) modeļa specifikācija	23
80,1 cm (31,5 collu) modeļa specifikācija	24
86,7 cm (34 collu) modeļa specifikācija	24
Displeja izšķirtspējas standarta iestatījumi	25
68,6 cm (27 collu) modelis	25
80,1 cm (31,5 collu) modelis	27
86,7 cm (34 collu) modelis	28
Enerģijas taupīšanas funkcija	29
B pielikums. Pieejamība	30
HP un pieejamība	30
Nepieciešamo tehnoloģijas rīku atrašana	30
HP apņemšanās	30
Starptautiskā pieejamības profesionālu asociācija (IAAP)	31
Vislabāko palīgtehnoloģiju atrašana	31
Jūsu vajadzību novērtēšana	31
HP produktu pieejamība	31
Standarti un tiesību akti	32
Standarti	32
Pilnvara 376 – EN 301 549	32
Tīmekļa saturu pieejamības pamatnostādnes (WCAG)	32
Likumi un noteikumi	33
Noderīgi avoti un saites saistībā ar pieejamību	33
Organizācijas	33
Izglītības iestādes	34
Citi ar funkcionāliem traucējumiem saistīti avoti	34
HP saites	34
Sazināšanās ar atbalsta dienestu	34
Alfabētiskais rādītājs	35

1 Darba sākšana

Izlasiet šo sadaļu, lai uzzinātu vairāk par to, kur atrast HP papildu resursus.

Svarīga informācija par drošību

Maiņstrāvas adapteris un strāvas vads var būt iekļauts monitora komplektācijā. Ja tiek izmantots cits vads, izmantojiet tikai šim monitoram piemērotu strāvas avotu un savienojumu. Papildinformāciju par pareizo strāvas kabeļu komplektu izmantošanai ar monitoru, skatiet dokumentācijas komplektā iekļautajā dokumentā *Paziņojumi par produktu*.

 **BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena vai ierīces sabojāšanas risku:

- Pievienojiet strāvas vadu tādai maiņstrāvas kontaktligzdai, kas vienmēr ir ērti pieejama.
- Ja strāvas vadam ir pievienošanas kontaktdakša ar 3 kontaktiem, pievienojiet vadu iezemētai 3 kontaktu kontaktligzdai.
- Atvienojiet no datora strāvas avotu, atvienojot strāvas vadu no maiņstrāvas kontaktligzdas. Atvienojot strāvas vadu no maiņstrāvas kontaktligzdas, satveriet vadu aiz kontaktdakšas.

Savas drošības labad neko nenovietojiet uz strāvas vadiem vai kabeļiem. Visus monitoram pievienotos vadus un kabeļus noteikti novietojiet tā, lai uz tiem nevarētu nevilšus uzķapt vai aiz tiem aizķerties, paklupt vai tos paraut.

Lai samazinātu nopietnu ievainojumu risku, izlasiet *Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmatu*, kas iekļauta lietošanas rokasgrāmatu komplektā. Tajā ir aprakstīta pareiza darbstacijas uzstādišana un pareiza datora lietotāja poza, kā arī veselības jautājumi un darba paņēmieni. *Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmatā* sniegtā arī svarīga informācija par elektrisko un mehānisko drošību. *Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmata* ir pieejama arī tīmekļa vietnē <http://www.hp.com/ergo>.

 **SVARĪGI!** Monitora un datora aizsardzībai visi datora un tā perifērijas ierīču (piemēram, monitora, printeru un skenera) strāvas vadi jāpievieno pārsrieguma aizsargierīcei, piemēram, pagarinātājam vai nepārtrauktās strāvas padeves (UPS) blokam. Ne visi pagarinātāji nodrošina aizsardzību pret pārsriegumu; uz pagarinātāja jābūt īpašai norādei par šādu iespēju. Izmantojiet tādu pagarinātāju, kura ražotājs piedāvā bojājumu novēršanas politiku, lai jūs varētu nomainīt aprīkojumu, ja tā aizsardzība pret pārsriegumu nedarbojas.

Izmantojiet attiecīga un pareiza lieluma mēbeles, kas izstrādātas, lai pareizi atbalstītu jūsu monitoru.

 **BRĪDINĀJUMS!** Monitori, kas neatbilstoši ir novietoti uz naktsskapīšiem, grāmatplauktiem, skapjiem, soliem, skaļruņiem, kastēm vai ratiņiem, var apgāzties un izraisīt traumas.

 **BRĪDINĀJUMS! Stabilitātes apdraudējums:** ierīce var nokrist, radot nopietrus savainojumus vai nāvi. Lai novērstu traumas, stingri piestipriniet šo monitoru pie grīdas vai sienas saskaņā ar uzstādišanas norādījumiem.

 **BRĪDINĀJUMS!** Šis aprīkojums nav piemērots izmantošanai vietās, kur var būt bērni.

 **PIEZĪME.** Šis produkts ir piemērots izklaides mērķiem. Apsveriet iespēju novietot monitoru kontrolēti apgaismojamā vidē, lai izvairītos no apkārtējā apgaismojuma un spilgtu virsmu ietekmes, kas var radīt traucējošus atspīdumus ekrānā.

Citi HP resursi

Izmantojiet šo tabulu, lai atrastu resursus, kas nodrošina informāciju par produktu, ieteikumus par lietošanu un citu noderīgu informāciju.

1-1. tabula. Papildinformācija

Resurss	Saturs
Iestatīšanas instrukcija	Datora iestatīšanas un funkciju pārskats
HP atbalsts	Lai saņemtu atbalstu no HP vai atrisinātu kādu aparatūras vai programmatūras problēmu, dodieties uz vietni http://www.hp.com/support un izpildiet sava produkta atrašanas norādījumus. — vai — Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ierakstiet support (atbalsts) un pēc tam atlasiet HP Support Assistant . Pēc tam atlasiet Atbalsts . — vai — Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā atlasiet jautājuma zīmes ikonu. Pēc tam atlasiet Atbalsts .
PIEZĪME.	Lai aizstātu strāvas vadu, maiņstrāvas adapteri (tikai dažiem produktiem) vai jebkurus citus kabeļus, kas ir piegādāti kopā ar monitoru, sazinieties ar klientu atbalsta dienestu.

Sagatavošanās pirms zvanīšanas uz tehniskā atbalsta dienestu

Izmantojiet šo informāciju, ja ir jānovērš kāda problēma.

Ja nevarat atrisināt problēmu, izmantojot [Atbalsts un problēmu novēršana 19. lpp.](#), tad var noderēt zvans tehniskā atbalsta dienestam. Zvanot ir nepieciešama tālāk norādītā informācija.

- Monitora modeļa numurs
- Monitora sērijas numurs
- Uz rēķina norādītais iegādes datums
- Problēmas rašanās apstākļi
- Saņemtie kļūdu ziņojumi
- Aparatūras konfigurācija
- Izmantotās aparatūras un programmatūras nosaukums un versija

Iepazīšanās ar monitoru

Jūsu monitoram ir visaugstāk novērtētās funkcijas. Šajā sadaļā ir sniegta informācija par komponentiem, to atrašanās vietu un darbību.

Raksturlielumi

Atkarībā no modeļa jūsu monitors var būt tālāk norādītās funkcijas.

Displeja funkcijas

- 68,6 cm (27 collas) pa diagonāli liels monitora ekrāns ar 1920×1080 lielu izšķirtspēju, kā arī pilnekrāna atbalstu zemākai izšķirtspējai; pielāgota mērogošana maksimālajam attēla izmēram, saglabājot sākotnējo attēla samēru
- 68,6 cm (27 collas) pa diagonāli liels monitora ekrāns ar 2560×1440 lielu izšķirtspēju, kā arī pilnekrāna atbalstu zemākai izšķirtspējai; pielāgota mērogošana maksimālajam attēla izmēram, saglabājot sākotnējo attēla samēru
- 80,01 cm (31,5 collas) pa diagonāli liels monitora ekrāns ar 2560×1440 lielu izšķirtspēju, kā arī pilnekrāna atbalstu zemākai izšķirtspējai; pielāgota mērogošana maksimālajam attēla izmēram, saglabājot sākotnējo attēla samēru
- 86,7 cm (34 collas) pa diagonāli liels monitora ekrāns ar 3440×1440 lielu izšķirtspēju, kā arī pilnekrāna atbalstu zemākai izšķirtspējai; pielāgota mērogošana maksimālajam attēla izmēram, saglabājot sākotnējo attēla samēru
- Šķidro kristālu displejs (LCD) ar aktīvo matricu un pārslēgšanu plaknē (IPS)
- Plaša krāsu gamma, kas nodrošina sRGB krāstelpas pārklājumu
- Neapžilbinošs panelis ar LED pretgaismu
- Plašs skatīšanās leņķis, kas ļauj skatīties gan sēzot, gan stāvot, gan pārvietojoties no vienas puses uz otru
- Sagāzuma un augstuma regulēšanas iespējas
- Monitora displeja pagriešanas ap šarnīra asi iespēja, lai mainītu monitora orientāciju no ainavas uz portreta skata pozīciju (atsevišķiem produktiem)
- Četras ekrānizvēlnes pogas, no kurām trīs var pārkonfigurēt, lai varētu ātri atlasīt visbiežāk izmantotās darbības
- Ekrānizvēlnes pielāgošana vairākās valodās, kas atvieglo iestatīšanu un ekrāna optimizāciju
- Spēļu krāsu paletes iestatījumi
- Enerģijas taupīšanas funkcija, kas atbilst samazināta strāvas patēriņa prasībām
- Drošības kabeļa slots monitora aizmugurē papildu drošības kabelim

Savienotāji

- DisplayPort™ video ieejas (kabelis ir komplektā)
- High-Definition Multimedia Interface™ (HDMI) video ieeja
- Audio izvades (austiņu) ligzda

Monitora statīvs

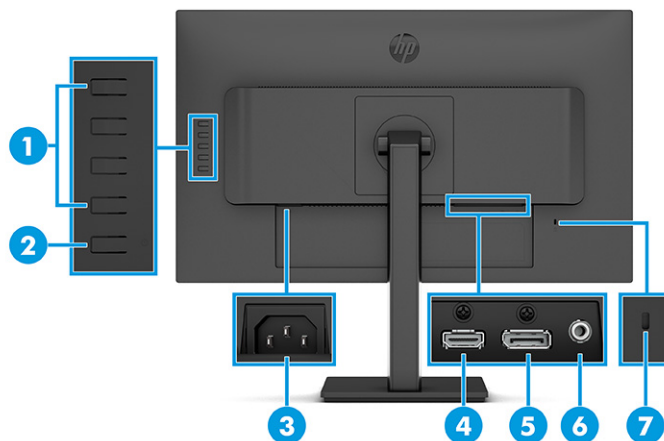
- Noņemams statīvs elastīgiem monitora displeja montāžas risinājumiem
- HP Quick Release 2 ierīce, lai ar vienkāršu klikšķi ātri pievienotu monitora augšdaļu statīvam un pēc tam izņemtu to ar ērtu bīdāmo atvēršanas izcilni
- Monitora augšdaļas piestiprināšanai pie sienas vai pie pagrieziena kronšteina ierīces paredzētais VESA® montāžas kronšteins (kronšteins tiek pārdots atsevišķi)
- VESA montāžas līdzeklis (100×100 mm), monitora piestiprināšanai pie pagrieziena kronšteina
- Montāžas kronšteina balsts monitora piestiprināšanai pie darbstacijas



PIEZĪME. Drošības un normatīvo informāciju skatiet dokumentācijas komplektā iekļautajā dokumentā *Paziņojumi par produktu*. Lai piekļūtu jaunākajai lietotāja rokasgrāmatai, apmeklējiet vietni <http://www.hp.com/support> un izpildiet sava produkta atrašanas norādījumus. Pēc tam atlasiet **Manuals** (Rokasgrāmatas).

Aizmugurējie komponenti 68,6 cm (27 collu) modelim

Lai identificētu komponentus monitora aizmugurē, izmantojiet šo attēlu un tabulu.

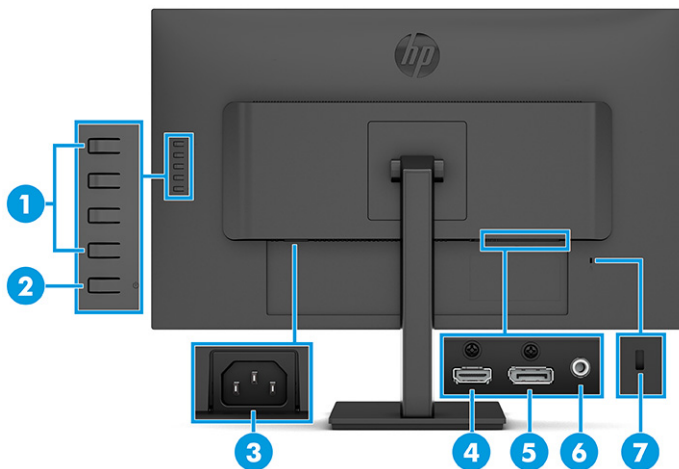


1-2. tabula. Aizmugurē izvietotie komponenti un to apraksti

Komponents	Apraksts
(1) Ekrānizvēlnes pogas	Atveriet ekrānizvēlni un pielāgojet monitora iestatījumus.
(2) Strāvas poga	Ieslēdz vai izslēdz monitoru.
(3) Strāvas savienotājs	Strāvas vada pievienošanai.
(4) HDMI ports	HDMI kabeļa pievienošana avota ierīcei, piemēram, datoram vai spēļu konsolei.
(5) DisplayPort savienotājs	Īauj pievienot DisplayPort kabeli avota ierīcei, piemēram, datoram vai spēļu konsolei.
(6) Audio izvade (austiņu ligzda)	Īauj pievienot izvēles ar barošanu apgādātus stereoskaļruņus, austiņas, iekšējās austiņas vai runāšanas komplektu.
(7) Drošības kabeļa slots	Paredzēts papildu drošības kabeļa pievienošanai.

Aizmugurējie komponenti 80,1 cm (31,5 collu) modelim

Lai identificētu komponentus monitora aizmugurē, izmantojiet šo attēlu un tabulu.

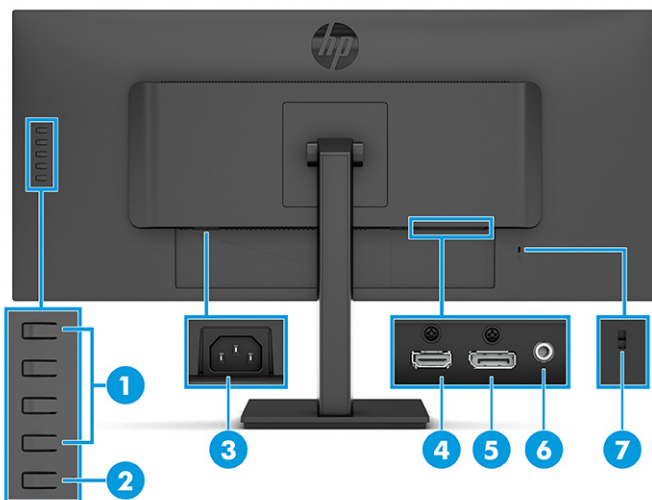


1-3. tabula. Aizmugurē izvietotie komponenti un to apraksti

Komponents	Apraksts
(1) Ekrānizvēlnes pogas	Atveriet ekrānizvēlni un pielāgojiet monitora iestatījumus.
(2) Strāvas poga	Ieslēdz vai izslēdz monitoru.
(3) Strāvas savienotājs	Strāvas vada pievienošanai.
(4) HDMI ports	HDMI kabeļa pievienošana avota ierīcei, piemēram, datoram vai spēļu konsolei.
(5) DisplayPort savienotājs	Ļauj pievienot DisplayPort kabeli avota ierīcei, piemēram, datoram vai spēļu konsolei.
(6) Audio izvades (austiņu) ligzda	Ļauj pievienot izvēles ar barošanu apgādātus stereoskaļruņus, austiņas, iekšējās austiņas vai runāšanas komplektu.
(7) Drošības kabeļa slots	Paredzēts papildu drošības kabeļa pievienošanai.

Aizmugurējie komponenti 86,7 cm (34 collu) modelim

Lai identificētu komponentus monitora aizmugurē, izmantojiet šo attēlu un tabulu.

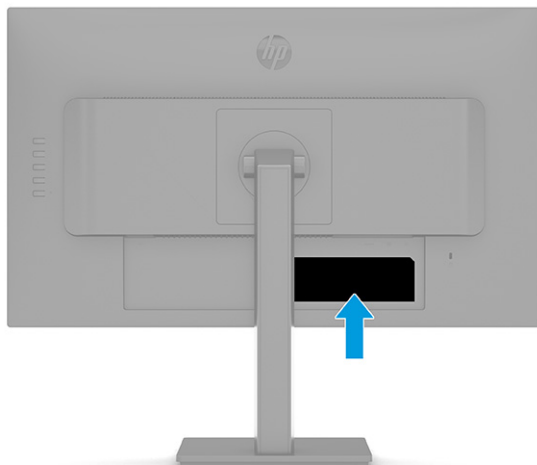


1-4. tabula. Aizmugurē izvietotie komponenti un to apraksti

Komponents	Apraksts
(1) Ekrānizvēlnes pogas	Atveriet ekrānizvēlni un pielāgojet monitora iestatījumus.
(2) Strāvas poga	Ieslēdz vai izslēdz monitoru.
(3) Strāvas savienotājs	Strāvas vada pievienošanai.
(4) HDMI ports	HDMI kabeļa pievienošana avota ierīcei, piemēram, datoram vai spēļu konsolei.
(5) DisplayPort savienotājs	Ļauj pievienot DisplayPort kabeli avota ierīcei, piemēram, datoram vai spēļu konsolei.
(6) Audio izvades (austiņu) ligzda	Ļauj pievienot izvēles ar barošanu apgādātus stereoskaļruņus, austiņas, iekšējās austiņas vai runāšanas komplektu.
(7) Drošības kabeļa slots	Paredzēts papildu drošības kabeļa pievienošanai.

Sērijas numura un produkta numura atrašana

Atkarībā no produkta sērijas numurs un produkta numurs var atrasties uz uzlīmes, kas atrodas monitora aizmugurē, vai uz uzlīmes zem monitora priekšējā paneļa. Šie numuri var būt nepieciešami, sazinoties ar HP par atbalsta saņemšanu.



Monitora uzstādīšana

Šajā sadaļā ir aprakstīta monitora statīva vai sienas stiprinājuma piestiprināšana un opcijas monitora pievienošanai pie datora, piezīmjdatora, spēļu konsoles vai līdzīgas ierīces.

BRĪDINĀJUMS! Lai samazinātu nopietnas traumas risku, izlasiet *Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmatu*. Tajā ir aprakstīta pareiza darbstacijas uzstādīšana un pareiza datora lietotāja poza, kā arī veselības jautājumi un darba paņēmieni. *Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmatā* sniegtā arī svarīga informācija par elektrisko un mehānisko drošību. *Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmata* ir pieejama vietnē <http://www.hp.com/ergo>.

SVARĪGI! Lai nesabojātu monotoru, nepieskarieties šķidro kristālu displeja paneļa virsmai. Spiediens uz paneli var izraisīt krāsu nevienmērību vai šķidro kristālu dezorientāciju. Ja tā notiek, vairs neatjaunojas ekrāna parastais stāvoklis.

SVARĪGI! Lai novērstu ekrāna saskrāpēšanu, virsmas bojājumus un citus bojājumus, kā arī lai nesabojātu vadības pogas, novietojiet monitoru ar priekšējo virsmu uz leju uz kādas līdzenas virsmas, kas pārklāta ar piemērotu putuplasta sloksni vai neabrazīvu drānu.

Monitora statīva pievienošana

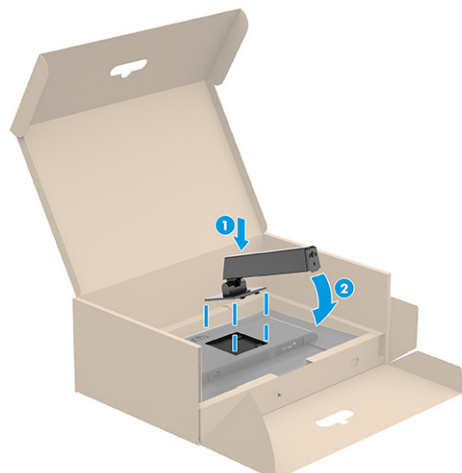
Monitora statīva pareiza piestiprināšana ir svarīga drošai lietošanai. Šajā sadaļā ir aprakstīts, kā droši piestiprināt statīvu.

☀️ **PADOMS.** Apsveriet monitora novietojumu, jo apkārtējais apgaismojums un spilgtas virsmas var radīt traucējušus atspīdumus.

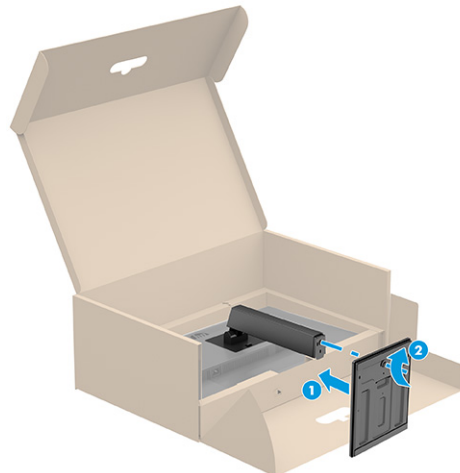
📝 **PIEZĪME.** Monitora statīva piestiprināšana procedūras citiem modeļiem var atšķirties.

1. Novietojiet monitoru ar ekrānu uz leju uz līdzenas virsmas, kas pārklāta ar putuplasta aizsargloksni vai tīru, sausu drānu.
2. Pabīdiet uz statīva esošās montāžas plāksnes augšdaļu zem padziļinājuma augšējās malas paneļa aizmugurē (1).
3. Nolaidiet statīva montāžas plāksnes apakšpusi padziļinājumā, līdz tas ar klikšķi fiksējas vietā (2).

Kad statīvs ir bloķēts vietā, montāžas plāksnes apakšpusē esošais fiksators izlec ārā.



- Piestipriniet pamatni pie statīva (1) un pievelciet skrūvi (2).



Monitora augšdaļas montāža

Lai piestiprinātu monitoru pie sienas, izmantojot pagrieziena kroņsteinu vai citu montāžas armatūru, veiciet šajā sadaļā aprakstītās darbības, lai droši pievienotu monitoru.

SVARĪGI! Šim monitoram atbilst VESA nozares standarta 100 mm montāžas caurumi. Lai pievienotu cita ražotāja montāžas armatūru pie monitora displeja, vajadzīgas četras 4 mm skrūves ar 0,7 mm dziļu vītni un 10 mm garas skrūves. Garākas skrūves var sabojāt monitoru. Pārliecinieties, vai ražotāja montāžas risinājums atbilst VESA standartam un saskaņā ar specifikāciju var izturēt šī monitora svaru. Lai panāktu vislabāko rezultātu, lietojiet monitora komplektācijā iekļautos strāvas un video kabeļus.

PIEZĪME. Šo iekārtu paredzēts nostiprināt ar Underwriter Laboratories vai Canadian Standards Association sarakstos iekļautu sienas montāžas skavu.

Monitora statīva noņemšana

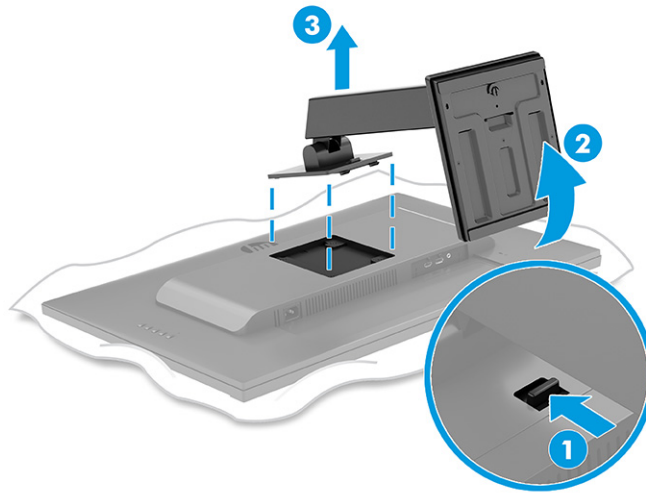
Ja vēlaties izmantot sienas stiprinājumu, nevis pievienoto monitora statīvu, vispirms noņemiet statīvu.

SVARĪGI! Pirms monitora izjaukšanas pārliecinieties, vai monitors ir izslēgts un visi kabeļi ir atvienoti.

SVARĪGI! HP iesaka šīs monitora pozicionēšanas un stabilizēšanas procedūras veikt diviem cilvēkiem.

- Atvienojiet un noņemiet no monitora visus kabeļus.
- Novietojiet monitoru ar ekrānu uz leju uz līdzennes virsmas, kas pārklāta ar putuplasta aizsargloksni vai tīru, sausu drānu.
- Paspiediet uz augšu statīva montāžas plāksnes apakšdaļas vidū esošo fiksatoru (1).
- Paceliet statīva apakšdaļu augšup, līdz montāžas plāksne iznāk no monitora augšdaļā esošās spraugas (2).

5. Izbīdiet statīvu ārā no spraugas (3).

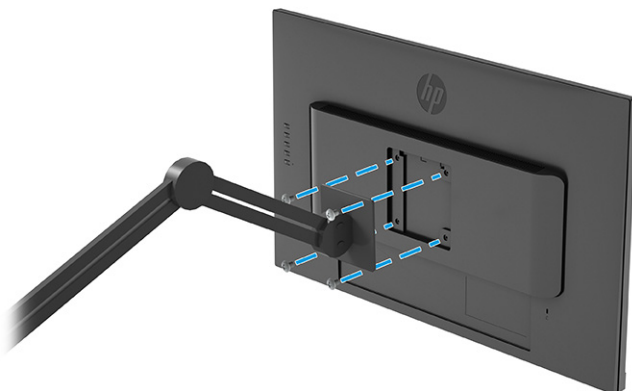


Monitora pievienošana montāžas ierīcei

Pievienojot montāžas ierīci, var būt nepieciešami papildu rīki, piemēram, skrūvgriezis (nopērkams atsevišķi). Lai izvairītos no monitora bojājuma, izpildiet tālāk sniegtos norādījumus.

1. Izskrūvējiet visas četras skrūves no VESA caurumiem, kas atrodas monitora augšdaļas aizmugurē.
2. Lai pievienotu monitoru pagriešanas kronšteinam vai citai montāžas ierīcei, ievietojiet četras montāžas skrūves montāžas ierīces caurumos un arī monitora aizmugurē esošajos VESA skrūvju caurumos.

 **SVARĪGI!** Ja šie norādījumi neattiecas uz jūsu ierīci, tad nostipriniet monitoru pie sienas vai pagrieziena kronšteina, ievērojot montāžas ierīces ražotāja norādījumus.



Kabeļu pievienošana

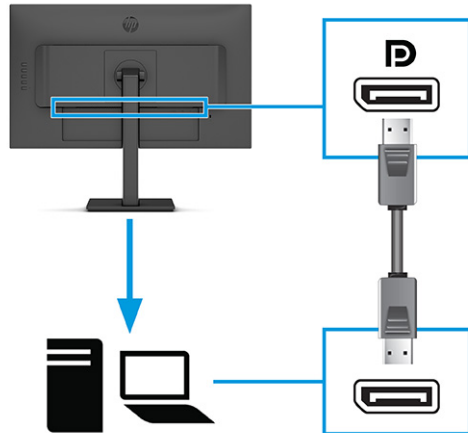
Papildus informācijai par to, kā pievienot kabeli, šajā sadaļā ir sniepta informācija par to, kā monitors darbojas, pievienojot noteiktus kabeļus.

 **PIEZĪME.** Atkarībā no modeļa monitors var atbalstīt HDMI vai DisplayPort ievades. Video režīms tiek noteikts pēc izmantotā video kabeļa. Monitors automātiski nosaka, kurām ievadēm ir derīgi videosignāli. Jūs varat atlasīt ievades ekrānizvēlnē. Monitors tiek piegādāts kopā ar noteiktiem kabeļiem. Ne visi kabeļi, kas aprakstīti šajā sadaļā, ir iekļauti komplektā ar monitoru.

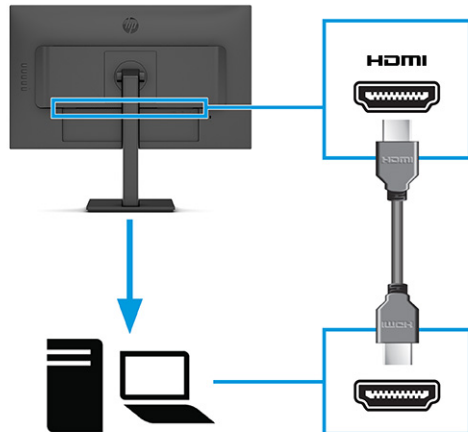
1. Novietojiet monitoru ērtā, labi vēdinātā vietā datora tuvumā.
2. Pievienojiet video kabeli.

 **PIEZĪME.** Monitors automātiski nosaka, kurām ievadēm ir derīgi videosignāli. Lai atlasītu jebkuru ievades metodi, atveriet ekrānizvēlni un atlasiet **Input** (ievade).

- DisplayPort kabeļa vienu galu pievienojiet monitora aizmugurē esošajam DisplayPort savienotājam, bet otru galu – avota ierīces DisplayPort savienotājam.



- Vienu HDMI kabeļa galu pievienojiet HDMI portam, kas atrodas monitora aizmugurē, bet otru galu – avota ierīces HDMI portam.



3. Pievienojiet vienu strāvas vada galu pie monitora, bet otru — pie iezemētas maiņstrāvas kontaktligzdas.

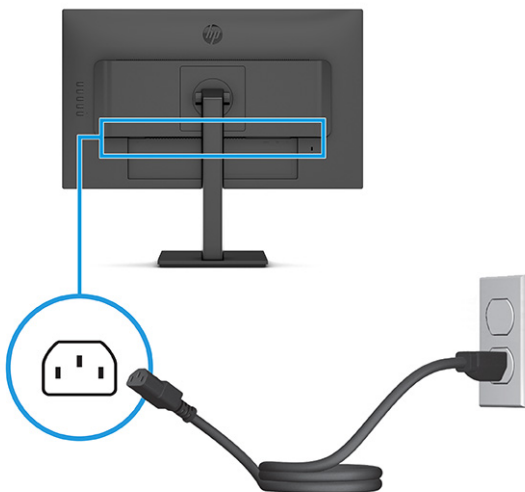
BRĪDINĀJUMS! Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena vai ierīces sabojāšanas risku:

Neatvienojiet strāvas vada kontaktdakšu ar iezemējumu. Kontaktdakša ar iezemējumu ir svarīgs drošības līdzeklis.

Iespraudiet strāvas vadu tādā iezemētā maiņstrāvas kontaktligzdā, kas vienmēr ir viegli pieejama.

Atvienojiet aprīkojumu no barošanas avota, atvienojot strāvas vada spraudni no maiņstrāvas kontaktligzdas.

Savas drošības labad neko nenovietojiet uz strāvas vadiem vai kabeļiem. Novietojiet tos tā, lai nepastāvētu iespēja uz tiem uzkāpt vai aiz tiem aizķerties un paklupt. Nevelciet aiz vada vai kabeļa. Atvienojot strāvas vadu no maiņstrāvas kontaktligzdas, satveriet vadu aiz kontaktdakšas.

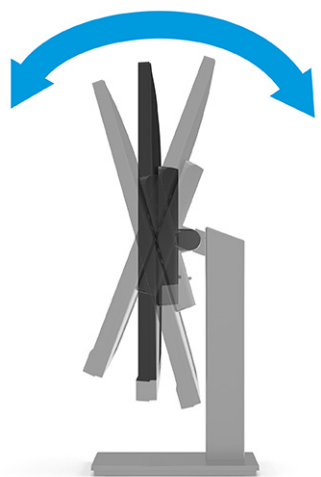


Monitora pielāgošana (tikai atsevišķiem produktiem)

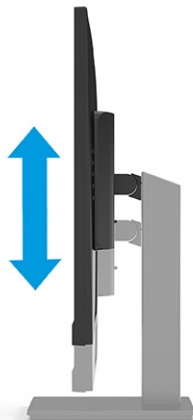
Lai veicinātu ergonomisku darba telpu, monitoram ir šajā sadaļā aprakstītās pielāgošanas iespējas.

BRĪDINĀJUMS! Lai samazinātu nopietnas traumas risku, izlasiet *Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmatu*. Tajā ir aprakstīta pareiza darbstacijas uzstādīšana un pareiza datora lietotāja poza, kā arī veselības jautājumi un darba panēmieni. *Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmatā* sniegtā arī svarīga informācija par elektrisko un mehānisko drošību. *Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmata* ir pieejama vietnē <http://www.hp.com/ergo>.

1. Sagāziet monitora augšdaļu uz priekšu vai atpakaļ, lai to iestatītu ērtā acu līmenī.



2. Pielāgojiet monitora augstumu ērtā stāvoklī atbilstoši savai konkrētajai darbstacijai. Monitors, kas ir novietots zemu un nolieks atpakaļ, var būt ērtāks lietotājiem ar koriģējošajām lēcām. Lai pielāgotu darba pozai visas dienas garumā, monitoru vajadzētu pārvietot.



3. Lai displeja daļu pielāgotu savām vajadzībām, to var pagriezt no ainavas orientācijas portreta orientācijā (tikai dažiem produktiem).
- a. Noregulējiet monitoru pilna augstuma pozīcijā un nolieciet monitoru atpakaļ pilnībā sagāztā stāvoklī **(1)**.

- b.** Pagrieziet monitoru pulksteņrādītāju kustības virzienā 90° leņķi, no ainavas orientācijas uz portreta orientāciju (2).

 **SVARĪGI!** Ja monitors pagriešanas laikā nav pilna augstuma un pilna sagāzuma stāvoklī, monitora panelis saskarsies ar pamatni un var izraisīt monitora bojājumu.

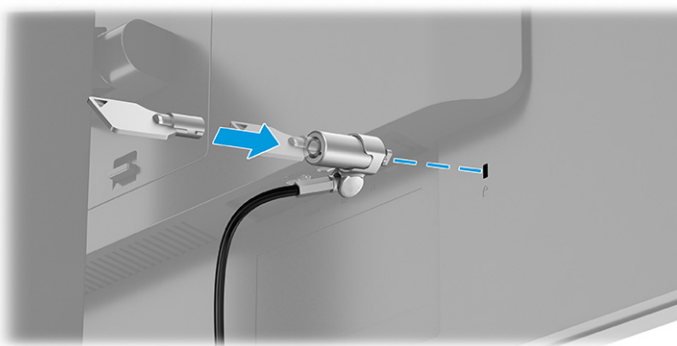


 **PIEZĪME.** Ekrānā redzamo attēlu pagriešanai no portreta uz ainavas orientāciju izmantojiet operētājsistēmas displeja iestatījumus. Lai pagrieztu ekrānizvēlni no portreta uz ainavas orientāciju, atveriet ekrānizvēlni un atlasiet **Image Adjustment** (Attēla pielāgošana), atlasiet **On-Screen Menu Rotation** (Ekrāna izvēlnes pagriešana) un pēc tam atlasiet **Portrait** (Portrets).

Drošības kabeļa uzstādīšana

Monitoru var nostiprināt, piestiprinot pie stacionāra objekta ar papildu drošības kabeli, ko var iegādāties no HP. Lai piestiprinātu un nonemtu slēdzenu, izmantojiet atslēgu, kas ietilpst papildu drošības kabeļa komplektācijā.

 **PIEZĪME.** Drošības kabelis (tieka pārdots atsevišķi) ir paredzēts kā aizsardzības līdzeklis, taču tas var nenovērst dokstacijas nepiemērotu izmantošanu vai zādzību.



Monitora ieslēgšana

Šajā sadaļā sniegtā svarīga informācija par monitora bojājuma novēršanu, pēc ieslēgšanas redzamajiem indikatoriem un problēmu novēršanu.

SVARĪGI! Monitoros, kuru ekrānā 12 stundas vai ilgāk tiek rādīts viens un tas pats statiskais attēls, var rasties monitora bojājums – pēcattēls. Lai izvairītos no pēcattēla tipa bojājuma ekrānā, vienmēr, kad monitors netiks ilgstoši izmantots, jāaktivizē ekrānsaudzētāja lietojumprogramma vai jāizslēdz monitors. Attēla saglabāšana ir stāvoklis, kas var rasties visiem šķidro kristālu displeja ekrāniem. Uz pēcattēlu, kas radies monitorā, neattiecas HP garantijas segums.

PIEZĪME. Ja pēc strāvas pogas nospiešanas nekas nenotiek, var būt iespējota strāvas pogas bloķēšanas funkcija. Lai atspējotu šo funkciju, nospiediet strāvas pogu un turiet to nospiestu 10 sekundes.

PIEZĪME. Dažos HP monitoros strāvas indikatoru var atspējot ekrānzvēlnē. Nospiediet pogu **Izvēlne**, lai atvērtu ekrānzvēlni, un pēc tam atlasiet **Power** (Strāva), atlasiet **Power LED** (Strāvas indikators) un **Off** (Izslēgts).

▲ Nospiediet monitora strāvas pogu, lai to ieslēgtu.



Pirmoreiz ieslēdzot monитору, 5 sekundes ir redzams monитора statusa ziņojums. Ziņojumā ir redzams, kurā ieejā pašlaik ir aktīvais signāls, automātiskā slēdža sākotnējie iestatījumi (ieslēgts vai izslēgts; noklusējuma iestatījums ir „ieslēgts”), pašreiz iepriekš iestatīto displeja izšķirtspēju un ieteicamo iepriekš iestatīto displeja izšķirtspēju.

Monitors automātiski meklē signālu aktīvai ievadei un izmanto šo ievadi displejam.

HP politika attiecībā uz ūdenszīmēm un attēlu saglabāšanu

Daži monitori ir izstrādāti ar pārslēgšanas plaknē (IPS) displeja tehnoloģiju, kas nodrošina īpaši plašus skata leņķus un uzlabotu attēla kvalitāti. Lai gan tā ir piemērota daudzām lietojumprogrammām, šī paneļa tehnoloģija nav piemērota nekustīgiem, statiskiem vai fiksētam attēliem ilgāku laiku, ja vien jūs nelietojat ekrānsaudzētājus.

Lietojumprogrammas ar šādiem statiskajiem attēliem var būt, piemēram novērošanas kamerām, video spēlēm, mārketinga logotipiem un veidnēm. Statiski attēli var izraisīt paliekošus bojājumus, kas monitora ekrānā var izskatīties kā pleķi vai ūdenszīmes.

Uz visu diennakti izmantotu monitoru bojājumiem šādas attēlu saglabāšanas dēļ neattiecas HP garantijas segums. Lai izvairītos no attēla saglabāšanas tipa bojājumiem, vienmēr izslēdziet monitoru, kad tas netiek lietots, vai izmantojet barošanas pārvaldības iestatījumu, ja jūsu sistēma tādu atbalsta, lai izslēgtu monitoru, kad sistēma netiek lietota.

2 Monitora lietošana

Šajā nodaļā ir aprakstīts, kā izmantot monitoru un tā funkcijas, tostarp programmatūru un utilītas, ekrānizvēlni, funkciju pogas un enerģijas režīmus.

Programmatūras un utilītprogrammu lejupielāde

Šos failus var lejupielādēt un instalēt no HP atbalsta vietnes.

- INF (informācijas) fails
- ICM (attēlu krāsu saderības) faili
- HP Display Center: Regulē monitora iestatījumus

Lai lejupielādētu failus, veiciet šādas darbības:

1. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/support>.
2. Atlasiet **Software and Drivers** (Programmatūra un draiveri).
3. Atlasiet savu produkta tipu.
4. Meklēšanas laukā ievadiet savu HP monitora modeli un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Informācijas fails

INF fails definē Windows® operētājsistēmas izmantotā monitora resursus, lai nodrošinātu monitora saderību ar datora grafikas adapteri.

Šis monitors ir saderīgs ar Plug and Play sistēmu, un monitors darbosies pareizi bez INF faila instalēšanas. Monitora Plug and Play saderībai nepieciešams, lai datora grafikas karte būtu saderīga ar VESA DDC2 un lai monitors būtu pievienots tieši grafikas kartei. Plug and Play nedarbojas, izmantojot atsevišķus BNC tipa savienotājus vai sadales buferus/kārbas, vai tos abus.

Attēlu krāsu saskaņošanas fails

ICM faili ir datu faili, kurus izmanto kopā ar grafikas programmām, lai nodrošinātu saskaņotu krāsu atbilstību, pārvietojot attēlu no monitora ekrāna uz printeri vai no skenera uz monitora ekrānu. Šos failus aktivizē grafikas programmās, kas atbalsta šo funkciju.



PIEZĪME. ICM krāsu profils ir uzrakstīts saskaņā ar Starptautiskā krāsu konsorcijs (ICC) profilu formāta specifikāciju.

Ekrānizvēlnes lietošana

Jūs varat pielāgot HP monitoru atbilstoši savām vēlmēm. Izmantojet ekrānizvēlni, lai pielāgotu monitora skatišanās funkcijas.

Piekļuve ekrānizvēlnei un noregulēšanas veikšana:

- Izmantojet monitora aizmugurē esošās pogas.

Kā atvērt ekrānizvēlni un veikt tās pielāgošanu.

1. Ja monitors vēl nav ieslēgts, nospiediet strāvas pogu, lai ieslēgtu monitoru.
2. Nospiediet **Izvēlnes** pogu.
3. Ar trīs funkciju pogu palīdzību pārvietojieties, atlasiņi un pielāgojiet izvēlnes iespējas. Ekrānā redzamo pogu etiķetes var atšķirties atkarībā no aktīvās izvēlnes vai apakšizvēlnes.

Tālāk sniegtajā tabulā ir uzskaitīti ekrānizvēlnē iespējamie izvēles elementi. Tājā ir iekļauti katra iestatījuma apraksti un ietekme uz monitora izskatu vai veikspēju.

2-1. tabula. Ekrānizvēlnes opcijas un apraksts par pogas izmantošanu

Galvenā izvēlne	Apraksts
Gaming (Spēles)	Ar to izvēlas un regulē spēļu preferences, piemēram, Adaptive-Sync (Adaptīvā sinhronizācija), atbildes laiku, kadru nomaiņas ātrumu, vizieri un vairāku monitoru savienošanu.
Color (Krāsa)	Ekrāna krāsu izvēle un pielāgošana.
Image (Attēls)	Ekrāna attēla pielāgošana.
Input (Ievade)	Tajā atlasa video ievades signālu (DisplayPort vai HDMI).
Power (Strāva)	Strāvas iestatījumu pielāgošana.
Menu (Izvēlne)	Ekrānizvēlnes un funkciju pogu vadības regulēšana.
Management (Pārvaldība)	Strāvas iestatījumu pielāgošana.
Menu (Izvēlne)	DDC/CI iestatījumu regulēšana, atlase un visu ekrānizvēlnes iestatījumu atiestatīšana uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.
Information (Informācija)	Svarīgas informācijas par monitoru izvēle un attēlošana.
Exit (Iziet)	Iziešana no ekrānizvēlnes ekrāna.

Ekrānizvēlnes funkciju pogu lietošana

Funkciju pogas ļauj veikt noderīgas darbības, un jūs varat pielāgot visas, izņemot vienu, padarot tās vēl noderīgākas.



PIEZĪME. Funkciju pogu darbības atšķiras atkarībā no monitora modeļa.

Informāciju par pogu funkciju maiņu skatiet sadaļā [Funkciju pogu piešķires maiņa 17. lpp..](#)



2-2. tabula. Pogu nosaukumi un apraksti

Poga	Apraksts
(1) Poga Izvēlne	Atver galveno ekrānizvēlni, izvēlas ekrānizvēlnes vienumu vai aizver ekrānizvēlni.
(2) Nākamās ievades poga	Pārslēdz monitora ievades avotu uz nākamo ievadi.
	Piešķirama funkcijas poga
(3) Poga Krāsa	Atver izvēlni Color (Krāsa).
	Piešķirama funkcijas poga
(4) Poga Spilgtums	Regulē monitora ekrāna spilgtumu.
	Piešķirama funkcijas poga

Funkciju pogu piešķires maiņa

Izņemot attiecībā uz pogu **Izvēlne**, jūs varat mainīt ar funkciju pogu saistīto darbību no noklusējuma darbības uz kādu citu, lai varētu ātri piekļūt visbiežāk lietotajiem izvēlnes elementiem.

Citu funkciju piešķiršana pogām:

1. Nospiediet pogu **Izvēlne**, lai atvērtu ekrānizvēlni.
2. Atlasiet **Menu** (Izvēlne), atlasiet **Assign Buttons** (Piešķirt pogas) un pēc tam atlasiet vienu no pieejamajām opcijām, kuru vēlaties piešķirt pogai.

Displeja režīma statuss

Ieslēdzot monitoru, statusa ziņojums parāda displeja režīmu. Displeja režīms ir redzams arī tad, ja maināt video ievadi.

Pašreizējais displeja režīms tiek parādīts izvēlnes logā **Information** (Informācija) un ekrānizvēlnes galvenās izvēlnes statusa joslas apgabala apakšdaļā. Darbības režīmi atšķiras atkarībā no modeļa. Visbiežāk izmantotie režīmi ir **AMD FreeSync** vai **AMD FreeSync Premium**, kas paredzēti HDMI un DisplayPort **Adaptive-Sync**.

Adaptive-Sync (Adaptīvā sinhronizācija) režīma ieslēgšana:

1. Nospiediet ekrānizvēlnes atvēršanai paredzēto Izvēlnes pogu.
2. Ekrānizvēlnē atlasiet **Gaming** (Spēles).
3. Atlasiet **Adaptive-Sync** (Adaptīvā sinhronizācija) un tad atlasiet **On** (ieslēgts).

 **PIEZĪME.** Izvēlnes Adaptive-Sync (Adaptīvā sinhronizācija) noklusējuma iestatījums ir ieslēgts.

Strāvas padeves režīma maiņa (tikai atsevišķiem produktiem)

Šajā sadaļā ir aprakstīts, kā aktivizēt veiktspējas režīmu. Noteiktām monitora funkcijām var būt nepieciešams aktīvs veiktspējas režīms.

Lai nodrošinātu atbilstību starptautiskajiem strāvas standartiem, atrodoties miega režīmā, monitora noklusējuma iestatījums ir enerģijas taupīšanas režīms.

 **PIEZĪME.** Ja monitors ir režīmā **Power Saver** (Enerģijas taupīšana), automātiskais miega režīms ir atspējots.

Ja displejs atbalsta veiktspējas režīmu, tad, lai saglabātu USB portus aktīvā stāvoklī nomainiet strāvas režīmā iestatījumu no **Power Saver** (Enerģijas taupīšana) uz **Performance** (Veiktspēja).

Strāvas režīmā iestatījuma mainīšana:

1. Nospiediet pogu **Izvēlne**, lai atvērtu ekrānizvēlni.
2. Atlasiet **Power** (Strāva), atlasiet **Power Mode** (Strāvas režīms) un pēc tam atlasiet **Performance** (Veiktspēja).
3. Atlasiet **Back** (Atpakaļ) un aizveriet ekrānizvēlni.

Automātiskā miega režīma lietošana (tikai atsevišķiem produktiem)

Monitoram ir enerģijas taupīšanas līdzeklis, kas tiek saukts par automātisko miega režīmu; tas ir samazinātas strāvas padeves stāvoklis. Šajā sadaļā ir aprakstīts, kā aktivizēt vai pielāgot automātisko miega režīmu monitorā.

Ja automātiskais miega režīms ir iespējots (tas ir iespējots pēc noklusējuma), monitors pārslēdzas samazinātas strāvas padeves režīmā, kad dators norāda uz mazas jaudas režīmu (horizontālās vai vertikālās sinhronizācijas signāla trūkumu).

Ieejot šajā samazinātās strāvas padeves stāvoklī (automātiskajā miega režīmā), monitora ekrāns tiek bloķēts, pretgaisma izslēdzas un strāvas indikators klūst dzeltens. Samazinātās strāvas padeves stāvoklī monitors patēri mazāk nekā 0,5 W strāvas. Monitors iziet no automātiskā miega režīma, ja dators tam nosūta kādu aktīvu signālu (piemēram, aktivizējot peli vai tastatūru).

Automātiskā miega režīma atspējošana ekrānizvēlnē:

1. Nospiediet ekrānizvēlnes atvēršanai paredzēto **Izvēlnes** pogu.
2. Ekrānizvēlnē atlasiet **Power** (Strāva).
3. Atlasiet **Auto-Sleep Mode** (Automātiskais miega režīms) un tad atlasiet **Off** (Izslēgts).

3 Atbalsts un problēmu novēršana

Ja monitors nedarbojas kā paredzēts, varat atrisināt šo problēmu, izpildot šajā sadaļā dotās instrukcijas.

Biežāk sastopamo problēmu novēršana

Šajā tabulā uzskaņītas iespējamās problēmas, katras problēmas iespējamais cēlonis un ieteicamie risinājumi.

3-1. tabula. Bieži sastopamas problēmas un risinājumi

Problēmas	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ekrāns ir tukšs vai video mirgo.	Strāvas vads ir atvienots. Monitors ir izslēgts.	Pievienojiet strāvas vadu. Nospiediet monitora strāvas pogu. PIEZĪME. Ja strāvas pogas nospiešanai nav ietekmes, nospiediet un turiet nospiestu strāvas pogu 10 sekundes, lai atspējotu strāvas pogas bloķēšanas funkciju.
	Video kabelis nav pareizi pievienots.	Pievienojiet video kabeli pareizi. Papildinformāciju skatiet sadaļā Kabelu pievienošana 9. lpp. .
	Sistēma ir automātiskajāmiega režīmā.	Nospiediet jebkuru taustiņu uz tastatūras vai pārvietojiet peli, lai deaktivizētu ekrāna notīrišanas utilītu.
	Videokarte nav saderīga.	Atveriet ekrānizvēlni un atlasiet izvēlni Input (ievade). Iestatiet opciju Auto-Switch Input (Automātiskā slēdža ievade) ar iestājumu Izslēgts un atlasiet ievadi manuāli. vai Nomainiet video karti vai pievienojiet video kabeli pie viena no datorā iebūvētajiem video avotiem.
Attēls ir miglains, neskaidrs vai pārāk tumšs.	Spilgtuma iestājums ir pārāk mazs.	Atveriet ekrānizvēlni un atlasiet Brightness (Spilgtums), lai pēc nepieciešamības noregulētu spilgtumu.
Ekrānā redzams uzraksts „Check Video Cable” (Pārbaudiet video kabeli).	Monitors video kabelis nav pievienots.	Pievienojiet piemērotu videosignāla kabeli starp datoru un monitoru. Pievienojot video kabeli, pārliecinieties, vai ir izslēgts datora barošanas avots.
Ekrānā redzams uzraksts „Input Signal Out of Range” (levades signāls ir ārpus diapazona).	Iestātītā video izšķirtspēja un/vai atsvaidzes intensitāte ir lielāka, nekā monitors atbalsta.	Mainiet iestājumus uz atbalstītajiem iestājumiem (skatīt sadaļu Displeja izšķirtspējas standarta iestājumi 25. lpp.).
Monitors nepārslēdzas mazas strāvas paderves stāvoklī miega režīmā.	Monitors enerģijas taupīšanas režīms ir atspējots.	Atveriet ekrānizvēlni un atlasiet Power (Strāva), atlasiet Auto-Sleep Mode (Automātiskais miega režīms), tad iestatiet automātisko miega režīmu uz Ieslēgts .
Parādās uzraksts „OSD Lockout” (Ekrānizvēlnes bloķēšana).	Monitors ekrānizvēlnes bloķēšanas funkcija ir iespējota.	Lai ekrānizvēlnes bloķēšanas funkciju atspējotu, nospiediet un 10 sekundes turiet pogu Menu (Izvēlne).
Redzams uzraksts „Power Button Lockout” (Strāvas pogas bloķēšana).	Monitors strāvas pogas bloķēšanas funkcija ir iespējota.	Lai strāvas pogas bloķēšanas funkciju atspējotu, nospiediet un 10 sekundes turiet pogu Strāva .

Pogu bloķēšana

Pogas bloķēšanas funkcija ir pieejama tikai tad, ja monitors ir ieslēgts, redzams aktīvs signāls un ekrānizvēlne ir aizvērta. Turot nospiestu strāvas pogu vai pogu **Izvēlne** 10 sekundes, notiek šīs pogas atspējošana. Pogu var atkal iespējot, vēlreiz 10 sekundes turot to nospiestu.

4 Monitora apkope

Pareizi uzturēts monitors var darboties daudzus gadus. Šajos norādījumos ir ieteiktas darbības, ko varat veikt, lai nodrošinātu monitora optimālo stāvokli.

Norādījumi par apkopi

Ievērojet šos norādījumus, lai uzlabotu monitora veikspēju un palielinātu monitora kalpošanas laiku.

- Neatveriet monitora korpusu un nemēģiniet veikt šī produkta apkopi pats. Pielāgojet tikai tās vadīkas, kas ir aprakstītas ekspluatācijas instrukcijās. Ja monitors nedarbojas pareizi vai ir nomests zemē, vai sabojāts, sazinieties ar pilnvarotu HP izplatītāju, pārdevēju vai pakalpojumu sniedzēju.
- Izmantojiet tikai šim monitoram paredzēto strāvas avotu un savienojumu, kā norādīts uz monitora etiketes vai aizmugures plāksnes.
- Pārliecinieties, ka maiņstrāvas kontaktligzdai pievienoto produktu kopējā patērētā strāva nepārsniedz maiņstrāvas kontaktligzdas strāvas nominālās parametrus un ka vadām pievienoto produktu kopējā patērētā strāva nepārsniedz vada nominālos parametrus. Apskatiet strāvas stipruma nominālos parametrus (AMPS vai A) uz katrais ierīces strāvas datu uzlīmes.
- Uzstādīet monitoru tādas kontaktligzdas tuvumā, kurai var viegli piekļūt. Atvienojiet monitoru, stingri satverot spraudni un izvelket no kontaktligzdas. Nekad neatvienojiet monitoru, velket vadu.
- Izslēdziet monitoru, kad tas netiek lietots, un izmantojet ekrānsaudzētāja programmu. To darot, būtiski palielinās monitora paredzamais kalpošanas laiks.



PIEZĪME. Uz monitorā iededzinātu attēlu neattiecas HP garantijas segums.

- Nenobloķējiet korpusa spraugas un atveres un neiebīdīet tajās objektus. Šīs atveres nodrošina ventilāciju.
- Nenometiet monitoru zemē un nenovietojiet to uz nestabilas virsmas.
- Neko nelieci uz strāvas vada. Nestaigājiet pa vadu.
- Turiet monitoru labi vēdinātā vietā, kur tas netiek pakļauts pārmērīgai gaismas, karstuma vai mitruma iedarbībai.

Monitora tīrīšana

Ja nepieciešams, izpildiet šos norādījumus, lai notīrītu monitoru.

1. Izslēdziet datoru un atvienojiet strāvas vadu no maiņstrāvas kontaktligzdas.
2. Atvienojiet ārējās ierīces.
3. Noslaukiet no monitora ekrāna un korpusa putekļus, izmantojot mīkstu un tīru antistatisko drāniņu.
4. Gadījumos, kad ar to vien nepietiek, izmantojet ūdens un izopropilspirta maisījumu attiecībā 50/50.



SVARĪGI! Ekrāna un korpusa tīrīšanai nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur materiālus uz naftas bāzes, piemēram, benzolu, šķidinātājus un jebkādas citas gaistošas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt monitoru.

SVARĪGI! Uzsmidzinet tīrišanas līdzekli uz drāniņas un ar samitrināto drāniņu saudzīgi noslaukiet ekrāna virsmu. Neizsmidzinet tīrišanas līdzekli tieši uz ekrāna virsmas. Tas var ieklūt aiz nosegpaneļa un sabojāt elektroniku. Drānai jābūt mitrai, bet ne slapjai. Ūdens iepilēšana ventilācijas atverēs vai citās iekļuves vietās var izraisīt monitora bojājumu. Pirms lietošanas ļaujiet monitoram nožūt.

5. Pēc netīrumu un gružu notīrišanas varat arī notīrīt virsmas ar dezinfekcijas līdzekli. Pasaules Veselības organizācija (PVO) iesaka tīrīt virsmas un pēc tam dezinficēt tās — tā ir labākā prakse vīrusu izraisītu elpcelu slimību un kaitīgo baktēriju izplatības novēršanai. Dezinfekcijas līdzeklis, kas atbilst HP tīrišanas vadlīnijām, ir spirta šķīdums, kas sastāv no 70 % izopropilspirta un 30 % ūdens. Šo šķidumu sauc arī par medicīnisko spirtu, un to pārdod gandrīz visos veikalos.

Monitora transportēšana

Saglabājiet oriģinālā iepakojuma kasti. Tā var būt nepieciešams vēlāk, ja nosūtīsiet monitoru vai pārcelsieties.

A Tehniskās specifikācijas

Šajā sadaļā ir norādītas tehniskās specifikācijas monitora fiziskajiem aspektiem, piemēram, svaram un ekrāna izmēram, kā arī nepieciešamie ekspluatācijas vides apstākļi un strāvas avota diapazoni.

Visas specifikācijas ir HP komponentu ražotāju nodrošinātās tipiskās specifikācijas; faktiskā veikspēja var atšķirties un būt lielāka vai mazāka.



PIEZĪME. Lai iegūtu šī produkta jaunākās specifikācijas vai papildu specifikācijas, dodieties uz vietni <http://www.hp.com/go/quickspecs/> un meklējet savu konkrētā monitora modeļa QuickSpecs specifikācijas.

68,6 cm (27 collu) modeļa specifikācija

Šajā sadaļā ir norādītas monitora specifikācijas.

A-1. tabula. Tehniskās specifikācijas

Tehniskie dati	Izmērs	
Displejs, platekrāna	60 cm	27 collas
Tips	IPS	
Redzamais attēla lielums	60 cm pa diagonāli	27 collas pa diagonāli
Maksimālais svars (bez iepakojuma)	6,94 kg	15,30 mārciņas
Vertikālā atsvaidzes intensitāte	60-165 Hz (DP/HDMI) — vai — 55-144 Hz (HDMI)	
Maksimālā izšķirtspēja	1920 × 1080 — vai — 2560 × 1440	FHD — vai — QHD
Izmēri (ar pamatni)		
Augstums (augstākajā pozīcijā)	51,20 cm	20,15 collas
Augstums (zemākajā pozīcijā)	41,50 cm	16,22 collas
Dziļums	21,10 cm	8,35 collas
Platums	61,20 cm	24,13 collas
Sagāzums	No -5° līdz 20°	
Nepieciešamā vides temperatūra		
Darba temperatūra	No 5 °C līdz 35 °C	No 41 °F līdz 95 °F
Uzglabāšanas temperatūra	No -20 °C līdz 60 °C	No -4 °F līdz 140 °F
Gaisa mitrums uzglabāšanas laikā	No 5 % līdz 95 % (bez kondensācijas)	

A-1. tabula. Tehniskās specifikācijas (turpinājums)

Tehniskie dati	Izmērs
Strāvas avots	100–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz, 2A
Ievades termināls	Viens HDMI ports, viens DisplayPort savienotājs

80,1 cm (31,5 collu) modeļa specifikācija

Šajā sadaļā ir norādītas monitora specifikācijas.

A-2. tabula. Tehniskās specifikācijas

Tehniskie dati	Izmērs	
Displejs, platekrāna	80,01 cm	31,50 collas
Tips	IPS	
Redzamais attēla lielums	80,01 cm pa diagonāli	31,50 collas pa diagonāli
Maksimālais svars (bez iepakojuma)	7,79 kg	17,17 mārciņas
Vertikālā atsvaidzes intensitāte	60-165 Hz (DP) — vai — 60-144 Hz (HDMI)	
Maksimālā izšķirtspēja	2560 × 1440	QHD
Izmēri (ar pamatni)		
Augstums (augstākajā pozīcijā)	54,81 cm	21,58 collas
Augstums (zemākajā pozīcijā)	44,81 cm	17,64 collas
Dziļums	23,50 cm	9,25 collas
Platums	71,38 cm	28,10 collas
Sagāzums	No -5° līdz 20°	
Nepieciešamā vides temperatūra		
Darba temperatūra	No 5 °C līdz 35 °C	No 41 °F līdz 95 °F
Uzglabāšanas temperatūra	No -20 °C līdz 60 °C	No -4 °F līdz 140 °F
Gaisa mitrums uzglabāšanas laikā	No 5 % līdz 95 % (bez kondensācijas)	
Strāvas avots	100–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz, 2A	
Ievades termināls	Viens HDMI ports, viens DisplayPort savienotājs	

86,7 cm (34 collu) modeļa specifikācija

Šajā sadaļā ir norādītas monitora specifikācijas.

A-3. tabula. Tehniskās specifikācijas

Tehniskie dati	Izmērs	
Displejs, platekrāna	86,36 cm	34 collas
Tips	IPS	
Redzamais attēla lielums	86,36 cm pa diagonāli	34 collas pa diagonāli
Maksimālais svars (bez iepakojuma)	7,42 kg	16,36 mārciņas
Vertikālā atsvaidzes intensitāte	60-165 Hz (DP) — vai — 60-100 Hz (HDMI)	
Maksimālā izšķirtspēja	3440 × 1440	WQHD
Izmēri (ar pamatni)		
Augstums (augstākajā pozīcijā)	51,44 cm	20,25 collas
Augstums (zemākajā pozīcijā)	41,44 cm	16,31 collas
Dziļums	23,50 cm	9,25 collas
Platums	81,65 cm	32,15 collas
Sagāzums	No -5° līdz 20°	
Nepieciešamā vides temperatūra		
Darba temperatūra	No 5 °C līdz 35 °C	No 41 °F līdz 95 °F
Uzglabāšanas temperatūra	No -20 °C līdz 60 °C	No -4 °F līdz 140 °F
Gaisa mitrums uzglabāšanas laikā	No 5 % līdz 95 % (bez kondensācijas)	
Strāvas avots	100–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz, 2A	
Ievades termināls	Viens HDMI ports, viens DisplayPort savienotājs	

Displeja izšķirtspējas standarta iestatījumi

Tālāk norādītie displeja izšķirtspējas iestatījumi ir visbiežāk lietotie režīmi, un tie ir iestatīti kā rūpīcas noklusējuma iestatījumi. Monitors automātiski atpazīst šos iepriekš iestatītos režīmus, un tie ekrānā parādās pareizā lielumā un nocentrēti.

68,6 cm (27 collu) modelis

Šajā sadaļā ir norādītas displeja standarta izšķirtspējas un standarta laika izšķirtspējas.

A-4. tabula. Standarta displeja izšķirtspējas (tikai dažiem produktiem)

Standarts	Formāts pikselos	Horiz. frekv. (kHz)	Vert. frekv. (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	720 × 400	31,469	70,087
3	800 × 600	37,879	60,317
4	1024 × 768	48,363	60,004

A-4. tabula. Standarta displeja izšķirtspējas (tikai dažiem produktiem) (turpinājums)

Standarts	Formāts pikseļos	Horiz. frekv. (kHz)	Vert. frekv. (Hz)
5	1280 × 720	45,000	60,000
6	1280 × 800	49,702	59,810
7	1280 × 1024	63,981	60,020
8	1440 × 900	55,935	59,887
9	1600 × 900	60,000	60,000
10	1680 × 1050	65,290	59,954
11	1920 × 1080	67,500	60,000
12	1920 × 1080	83,894	74,973
13	1920 × 1080	135,000	120,000
14	1920 × 1080	166,587	143,981
15	1920 × 1080	192,788	164,917

A-5. tabula. Standarta displeja izšķirtspējas (tikai dažiem produktiem)

Standarts	Formāts pikseļos	Horiz. frekv. (kHz)	Vert. frekv. (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	720 × 400	31,469	70,087
3	800 × 600	37,879	60,317
4	1024 × 768	48,363	60,004
5	1280 × 720	45,000	60,000
6	1280 × 800	49,702	59,810
7	1280 × 1024	63,981	60,020
8	1440 × 900	55,935	59,887
9	1600 × 900	60,000	60,000
10	1680 × 1050	65,290	59,954
11	1920 × 1080	67,500	60,000
12	1920 × 1200	74,038	59,950
13	2560 × 1440	88,787	59,951
14	2560 × 1440	111,857	74,971
15	2560 × 1440	182,996	119,998
16	2560 × 1440	222,151	143,973
17	2560 × 1440	247,416	164,834

A-6. tabula. Iepriekš iestatītās laika izšķirtspējas

Standarts	Laika izšķirtspējas nosaukums	Formāts pikseļos	Horiz. frekv. (kHz)	Vert. frekv. (Hz)
1	480p	640 × 480	31,469	59,940
2	480p	720 × 480	31,469	59,940
3	720p60	1280 × 720	45,000	60,000
4	1080p60	1920 × 1080	67,500	60,000
5	1080p100	1920 × 1080	112,500	100,000
6	1080p120	1920 × 1080	135,000	120,000

80,1 cm (31,5 collu) modelis

Šajā sadaļā ir norādītas displeja standarta izšķirtspējas un standarta laika izšķirtspējas.

A-7. tabula. Displeja izšķirtspējas standarta iestatījumi

Standarts	Formāts pikseļos	Horiz. frekv. (kHz)	Vert. frekv. (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	720 × 400	31,469	70,087
3	800 × 600	37,879	60,317
4	1024 × 768	48,363	60,004
5	1280 × 720	45,000	60,000
6	1280 × 800	49,702	59,810
7	1280 × 1024	63,981	60,020
8	1440 × 900	55,935	59,887
9	1600 × 900	60,000	60,000
10	1680 × 1050	65,290	59,954
11	1920 × 1080	67,500	60,000
12	1920 × 1200	74,038	59,950
13	2560 × 1440	88,787	59,951
14	2560 × 1440	111,857	74,971
15	2560 × 1440	182,996	119,998
16	2560 × 1440	222,151	143,973
17	2560 × 1440	257,169	164,958

A-8. tabula. Iepriekš iestatītās laika izšķirtspējas

Standarts	Laika izšķirtspējas nosaukums	Formāts pikseļos	Horiz. frekv. (kHz)	Vert. frekv. (Hz)
1	480i	720 × 480	15,734	60
2	480p	720 × 480	31,469	60
3	576i	720 × 576	15,625	50
4	576p	720 × 576	31,250	50
5	720p50	1280 × 720	37,500	50
6	720p60	1280 × 720	45,000	60
7	1080i60	1920 × 1080	33,750	60
8	1080p60	1920 × 1080	67,500	60
9	1080i50	1920 × 1080	28,125	50
10	1080p50	1920 × 1080	56,250	50

86,7 cm (34 collu) modelis

Šajā sadaļā ir norādītas displeja standarta izšķirtspējas un standarta laika izšķirtspējas.

A-9. tabula. Displeja izšķirtspējas standarta iestatījumi

Standarts	Formāts pikseļos	Horiz. frekv. (kHz)	Vert. frekv. (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	720 × 400	31,469	70,087
3	800 × 600	37,879	60,317
4	1024 × 768	48,363	60,004
5	1280 × 720	45,000	60,000
6	1280 × 800	49,702	59,810
7	1280 × 1024	63,981	60,020
8	1440 × 900	55,935	59,887
9	1600 × 900	60,000	60,000
10	1680 × 1050	65,290	59,954
11	1920 × 1080	67,500	60,000
12	1920 × 1200	74,038	59,950
13	2560 × 1440	182,996	119,998
14	3440 × 1440	88,862	60,001
15	3440 × 1440	111,900	75,000
16	3440 × 1440	151,000	100,000
17	3440 × 1440	183,000	120,000

A-9. tabula. Displeja izšķirtspējas standarta iestatījumi (turpinājums)

Standarts	Formāts pikseļos	Horiz. frekv. (kHz)	Vert. frekv. (Hz)
18	3440 × 1440	222,191	143,999
19	3440 × 1440	242,55	165,000

A-10. tabula. Iepriekš iestatītās laika izšķirtspējas

Standarts	Laika izšķirtspējas nosaukums	Formāts pikseļos	Horiz. frekv. (kHz)	Vert. frekv. (Hz)
1	480p	640 × 480	31,469	59,940
2	480p	720 × 480	31,469	59,940
3	720p60	1280 × 720	45,000	60,000
4	1080p60	1920 × 1080	67,500	60,000
5	1080p100	1920 × 1080	112,500	100,000
6	1080p120	1920 × 1080	135,000	120,000

Enerģijas taupīšanas funkcija

Šis monitors atbalsta samazinātas strāvas padeves stāvokli.

Samazinātas strāvas padeves stāvoklis tiek aktivizēts, ja monitors konstatē vai nu horizontālā sinhronizācijas signāla, vai vertikālā sinhronizācijas signāla trūkumu. Pēc šo signālu neesamības atklāšanas, monitora ekrāns nodziest, pretgaisma izslēdzas, barošanas indikators kļūst dzeltens. Kad monitors ir samazinātas strāvas padeves stāvoklī, tas izmanto jaudu, kas ir mazāka par 0,5 W. Lai monitors atgrieztos parastajā darba režīmā, ir nepieciešams neilgs uzsilšanas periods.

Norādījumus par enerģijas taupīšanas režīma iestatīšanu (reizēm sauktu par strāvas pārvaldības līdzekli) skatiet datora rokasgrāmatā.



PIEZĪME. Enerģijas taupīšanas funkcija darbojas tikai tad, ja monitors ir pievienots datoram, kam ir enerģijas taupīšanas funkcijas.

Atlasot iestatījumus monitora miega režīma taimera utilītā, var arī ieprogrammēt monitoru aktivizēt samazinātas strāvas padeves stāvokli kādā iepriekš noteiktā laikā. Kad monitora miega režīma taimera utilīta aktivizē samazinātas strāvas padeves stāvokli, strāvas indikators mirgo dzeltenā krāsā.

B Pieejamība

HP mērķis ir izstrādāt, ražot un tirgot produktus, pakalpojumus un informāciju, ko neatkarīgi no atrašanās vietas var izmantot ikviens, vai nu patstāvīgi, vai izmantojot atbilstošas trešās puses palīgtechnoloģijas (AT) ierīces vai lietojumprogrammas.

HP un pieejamība

HP strādā pie tā, lai daudzveidība, iekļaušana un darba/dzīves līdzsvars kļūtu par uzņēmuma darbības pamatprincipiem, tādēļ šīs vērtības atspoguļojas ikvienā uzņēmuma aktivitātē. HP cenšas radīt iekļaujošu vidi, kas orientējas uz cilvēku un iespaidīgo tehnoloģiju iespēju savienošanu visā pasaulei.

Nepieciešamo tehnoloģijas rīku atrašana

Tehnoloģijas var atklāt jūsu cilvēcisko potenciālu. Palīgtechnoloģijas palīdz pārvarēt šķēršļus un ļauj baudīt neatkarīgu dzīvesveidu mājās, darbā un kopienā. Palīgtechnoloģijas palīdz palielināt, uzturēt un uzlabot elektronisko un informācijas tehnoloģiju funkcionālo kapacitāti.

Papildinformāciju skatiet sadaļā [Vislabāko palīgtechnoloģiju atrašana 31. lpp.](#)

HP apņemšanās

HP ir apņēmies nodrošināt produktus un pakalpojumus, kas ir pieejami personām ar funkcionāliem traucējumiem. Šī apņemšanās ir saistīta ar uzņēmuma daudzveidības atbalstīšanas mērķiem un palīdz nodrošināt, ka tehnoloģiju priekšrocības ir pieejamas visiem.

HP pieejamības mērķis ir izstrādāt, ražot un reklamēt tādus produktus un pakalpojumus, ko efektīvi var izmantot ikviens, tostarp personas ar funkcionāliem traucējumiem, to darot vai nu patstāvīgi, vai arī ar atbilstošu palīgierīcu starpniecību.

Lai sasniegstu šo mērķi, pieejamības politikā ir noteikti septiņi galvenie uzdevumi, uz kuriem tiks orientētas HP darbības. Tieks sagaidīts, ka visi HP vadītāji un darbinieki atbalstīs šos uzdevumus un piedalīsies to īstenošanā atbilstoši saviem amatiem un pienākumiem.

- Palielināt informētību par pieejamības problēmām HP ietvaros un nodrošināt darbiniekiem apmācības, kas nepieciešamas, lai izstrādātu, ražotu, reklamētu un nodrošinātu visiem pieejamus produktus un pakalpojumus.
- Izveidot pieejamības pamatnostādnes attiecībā uz produktiem un pakalpojumiem un pieprasīt, lai produktu izstrādes grupas atskaitās par šo pamatnostādņu īstenošanu, ja tas ir iespējams konkurences, tehnisku vai ekonomisku apstākļu dēļ.
- Iesaiņīt personas ar funkcionāliem traucējumiem pieejamības pamatnostādņu izveidē, kā arī produktu un pakalpojumu izstrādē un testēšanā.
- Dokumentēt informāciju par pieejamības līdzekļiem un pieejamā formā publiskot informāciju par HP produktiem un pakalpojumiem.
- Izveidot sadarbības attiecības ar vadošo palīgtechnoloģiju un risinājumu pakalpojumu sniedzējiem.

- Atbalstīt iekšējus un ārējus pētniecības un izstrādes pasākumus, kas uzlabo HP produktiem un pakalpojumiem būtiskas palīgtechnoloģijas.
- Atbalstīt un sniegt ieguldījumu ar pieejamības jomu saistītu rūpniecības standartu un pamatnostādņu pilnveidošanā.

Starptautiskā pieejamības profesionālu asociācija (IAAP)

IAAP ir bezpeļņas asociācija, kuras darbība ir vērsta uz pieejamības jomas pilnveidošanu ar tīklošanas, izglītības un sertifikācijas palīdzību. Tās uzdevums ir palīdzēt pieejamības jomas profesionāļiem izveidot un attīstīt viņu karjeru un veiksmīgāk rosināt organizācijas iekļaut pieejamības risinājumus viņu produktos un infrastruktūrā.

HP, kas ir viens no šīs asociācijas dibinātājiem, apvienoja spēkus ar citām organizācijām, lai attīstītu pieejamības nozari. Šī apņemšanās atbalsta HP pieejamības mērķi – izstrādāt, ražot un reklamēt produktus un pakalpojumus, ko var efektīvi izmantot personas ar funkcionāliem traucējumiem.

IAAP palielina profesionalitāti, visā pasaulē apvienojot privātpersonas, studentus un organizācijas, kuras vēlas mācīties viena no otras. Ja vēlaties iegūt papildinformāciju, apmeklējiet vietni <http://www.accessibilityassociation.org>, lai pievienotos tiešsaistes kopienai, abonētu biļetenus un uzzinātu vairāk par dalības iespējām.

Vislabāko palīgtechnoloģiju atrāšana

Lietotājiem, tostarp cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem vai ar vecumu saistītiem ierobežojumiem, vajadzētu nodrošināt iespēju sazināties, izpausties un uzzināt par notikumiem pasaulē, izmantojot tehnoloģijas. HP ir apņēmies palielināt informētību par pieejamības problēmām HP ietvaros un mūsu klientu un partneru vidū.

Neatkarīgi no tā, vai tas ir liela izmēra fonts, kas atvieglo uzdevumu jūsu acīm, vai balss atpazīšana, kas ļauj jums atpūtināt rokas, vai jebkuras citas palīgtechnoloģijas, kas var palīdzēt jūsu konkrētajā situācijā, plaši dažādu palīgtechnoloģiju klāsts atvieglo HP produktu lietošanu. Kā izvēlēties palīgtechnoloģijas?

Jūsu vajadzību novērtēšana

Tehnoloģijas var atklāt jūsu potenciālu. Palīgtechnoloģijas palīdz pārvarēt šķēršļus un ļauj baudīt neatkarīgu dzīvesveidu mājās, darbā un kopienā. Palīgtechnoloģijas (AT) palielināt, uzturēt un uzlabot elektronisko un informācijas tehnoloģiju funkcionalo kapacitāti.

Jūs varat izvēlēties no plaša palīgtechnoloģiju klāsta. Jūsu palīgtechnoloģiju novērtējumam vajadzētu ļaut jums novērtēt vairākus produktus, atbildēt uz jūsu jautājumiem un atvieglot jūsu situācijai piemērotāko risinājumu atlasi. Jūs uzzināsiet, ka profesionāli, kas ir kvalificēti veikt palīgtechnoloģiju novērtējumus, nāk no dažādām nozarēm, ietver personas, kurām ir fizioterapeita, ergoterapeita, runas/valodas patoloģiju terapeita vai citas jomas licence vai sertifikāts. Arī citas personas, kurām nav sertifikātu vai licenču, var sniegt novērtēšanas informāciju. Jūs vēlēsieties uzzināt vairāk par privātpersonu pieredzi, zināšanu līmeni un atalgojumu, lai noteiktu, vai tie ir piemēroti jūsu vajadzībām.

HP produktu pieejamība

Šajās saitēs ir sniepta informācija par dažādos HP produktos iekļautajiem pieejamības līdzekļiem un palīgtechnoloģijām, ja tādas ir pieejamas. Šie resursi palīdzēs jums atlasi konkrētus palīgtechnoloģiju līdzekļus un produktus, kas ir piemērotākie jūsu situācijai.

- HP vecuma ierobežojumi un pieejamība: dodieties uz sadaļu <http://www.hp.com>, meklēšanas lodiņā ievadiet **Pieejamība. Atlasiet Office of Aging and Accessibility.**
- HP datori: operētājsistēmai Windows 7, Windows 8 un Windows 10 atveriet tīmekļa vietni <http://www.hp.com/support> **Search our knowledge** (Informācijas meklēšana) meklēšanas lodiņā ievadiet Windows pieejamības opcijas. Rezultātos atlasiet atbilstošo operētājsistēmu.
- HP iepirkšanās, perifērijas ierīces HP produktiem: dodieties uz <http://store.hp.com>, atlasiet **Veikals** un pēc tam atlasiet **Monitori** vai **Piederumi**.

Ja jums nepieciešams papildu atbalsts saistībā ar jūsu HP produkta pieejamības līdzekļiem, skatiet sadaļu [Sazināšanās ar atbalsta dienestu 34. lpp.](#)

Papildu saites uz ārējo partneru un piegādātāju tīmekļa vietnēm, kuri var sniegt papildu palīdzību:

- [Microsoft Pieejamības informācija \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Google produktu pieejamības informācija \(Android, Chrome, Google lietojumprogrammas\)](#)

Standarti un tiesību akti

Valstis visā pasaulē ievieš noteikumus, lai uzlabotu personu ar funkcionāliem traucējumiem piekļuvi produktiem un pakalpojumiem. Šie noteikumi ir vēsturiski piemērojami telekomunikācijas produktiem un pakalpojumiem, datoriem un printeriem ar noteiktiem sakaru un video atskalošanas līdzekļiem, ar tiem saistītajai lietotāja dokumentācijai un klientu atbalstam.

Standarti

ASV Pieejamības padome izstrādāja Federālo iegādes noteikumu (FAR) standartu 508. sadaļu, lai nodrošinātu personām ar fiziskiem, sensoriem vai kognitīviem traucējumiem piekļuvi informācijas un sakaru tehnoloģijām (IST).

Standarti satur tehniskus kritērijus, kas raksturīgi dažāda veida tehnoloģijām, kā arī uz veiktspēju balstītas prasības, kas koncentrējas uz attiecīgo produktu funkcionālajām iespējām. Noteikti kritēriji tiek piemēroti lietojumprogrammām un operētājsistēmām, uz tīmekļi balstītai informācijai un lietojumprogrammām, datoriem, telekomunikācijas produktiem, video un multividei, un autonomiem slēgtiem produktiem.

Pilnvara 376 – EN 301 549

Eiropas Savienība saskaņā ar pilnvaru 376 izveidoja EN 301 549 standartu, kas paredzēts kā rīkkopa IKT produktu publiskiem iepirkumiem. Standarts nosaka pieejamības prasības, kas attiecas uz IKT produktiem un pakalpojumiem, tajā ietvertas testēšanas procedūras un katrai prasībai atbilstošās novērtēšanas metodes.

Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes (WCAG)

Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes (WCAG), kas iekļautas W3C Tīmekļa pieejamības iniciatīvā (WAI), palīdz tīmekļa vietņu izstrādātājiem un attīstītājiem izveidot vietnes, kas ir atbilstošākas personu ar funkcionāliem traucējumiem un ar vecumu saistītiem ierobežojumiem vajadzībām.

Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes attīsta visa veida tīmekļa satura (teksta, attēlu, audio un video) un tīmekļa lietojumprogrammu pieejamību. Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādņu ievērošanu iespējams precīzi pārbaudīt, tās ir viegli saprotamas un izmantojamas, kā arī sniedz tīmekļa vietņu izstrādātājiem iespējas ieviest jauninājumus. Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes (WCAG 2.0) ir apstiprinātas arī ar nosaukumu [ISO/IEC 40500:2012](#).

Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnēs īpaša uzmanība vērsta uz tīmekļa piekļuves šķēršļiem, ar kuriem saskaras lietotāji ar redzes, dzirdes, fiziskiem, garīgiem vai neiroloģiskiem traucējumiem un vecāka

gadu gājuma tīmekļa lietotāji ar pieejamības nepieciešamībām. Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnēs (WCAG 2.0) ir sniepts pieejama satura raksturojums.

- **Uztverams** (piemēram, runājot par teksta alternatīvām – attēliem, titriem – audio, izskata pielāgošanas iespējām un krāsu kontrastu).
- **Darbināms** (runājot par tastatūras piekļuvi, krāsu kontrastu, ievades laiku, izvairīšanos no lēkmes un navigācijas iespējām).
- **Saprotams** (runājot par salasāmību, paredzamību un ievades palīdzību).
- **Robusts** (piemēram, runājot par saderību ar palīgtechnoloģijām).

Likumi un noteikumi

IT un informācijas pieejamība ir kļuvusi par jomu, kurā tiesību aktu nozīme arvien palielinās. Šajās saitēs ir sniegtā informācija par galvenajiem tiesību aktiem, noteikumiem un standartiem.

- [Latvija](#)
- [Kanāda](#)
- [Eiropa](#)
- [Austrālija](#)

Noderīgi avoti un saites saistībā ar pieejamību

Šīs organizācijas, institūcijas un resursi var būt labi informācijas avoti saistībā ar funkcionāliem traucējumiem un ar vecumu saistītiem ierobežojumiem.

 **PIEZĪME.** Šis nav pilnīgs saraksts. Šīs organizācijas ir minētas tikai informatīviem nolūkiem. HP neuzņemas atbildību par informāciju vai kontaktinformāciju, kuru jūs varat atrast internetā. Šajā lapā ievietotais saraksts nav apstiprināts HP.

Organizācijas

Tālāk minētas dažas organizācijas, kas nodrošina informāciju par funkcionāliem traucējumiem un ar vecumu saistītiem ierobežojumiem.

- American Association of People with Disabilities (AAPD) (Amerikas Personu ar invaliditāti asociācija)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP) (Palīgtechnoloģiju likuma programmu asociācija)
- Hearing Loss Association of America (HLAA) (Amerikas Dzirdi zaudējušo asociācija)
- Informācijas tehnoloģiju tehniskās palīdzības un apmācības centrs (ITTATC)
- “Lighthouse International”
- National Association of the Deaf (Nacionālā Nedzirdīgo asociācija)
- National Federation of the Blind (Nacionālā Neredzīgo asociācija)
- Ziemeļamerikas Rehabilitācijas inženierzinātņu un palīgtechnoloģiju sabiedrība (RESNA)
- “Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.” (TDI)
- W3C Tīmekļa pieejamības iniciatīva (WAI)

Izglītības iestādes

Daudzas izglītības iestādes, tostarp šajos piemēros minētās, nodrošina informāciju par funkcionāliem traucējumiem un ar vecumu saistītiem ierobežojumiem.

- Kalifornijas štata Universitāte (CSUN), Nortridža, Funkcionālo traucējumu centrs
- Viskonsinas Universitāte – Medisona, “Trace Center”
- Minesotas Universitātes Datoru pielāgošanas programma

Citi ar funkcionāliem traucējumiem saistīti avoti

Daudzos resursos, tostarp šajos piemēros, ir sniegtā informācija par funkcionāliem traucējumiem un ar vecumu saistītiem ierobežojumiem.

- ADA (Likums par amerikāņu ar invaliditāti tiesībām) tehniskās palīdzības programma
- ILO Starptautiskais uzņēmējdarbības un invaliditātes tīkls
- EnableMart
- Eiropas Invaliditātes forums
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable

HP saites

Šīs HP specifiskās saites nodrošina informāciju, kas attiecas uz funkcionāliem traucējumiem un ar vecumu saistītiem ierobežojumiem.

[HP komforta un drošības rokasgrāmata](#)

[HP publiskā sektora pārdošana](#)

Sazināšanās ar atbalsta dienestu

HP piedāvā tehnisko atbalstu un ar pieejamības opcijām saistītu palīdzību klientiem ar funkcionāliem traucējumiem.



PIEZĪME. Atbalsts ir pieejams tikai angļu valodā.

- Klientiem, kuri ir kurli vai ar dzirdes problēmām un kuriem ir jautājumi par HP produktu tehnisko atbalstu vai pieejamību:
 - izmantojiet TRS/VRS/WebCapTel, lai piezvanītu uz tālruņa numuru (877) 656-7058 no pirmdienas līdz piektdienai no plkst. 6.00 līdz 21.00 pēc UTC-7 — ziemā un UTC-6 — vasarā.
- Klientiem ar cita veida funkcionālajiem traucējumiem vai ar vecumu saistītiem ierobežojumiem, kuriem ir jautājumi par HP produktu tehnisko atbalstu vai pieejamību, izvēlieties kādu no šīm opcijām:
 - zvaniet uz tālruņa numuru (888) 259-5707 no pirmdienas līdz piektdienai no plkst. 6.00 līdz 21.00 pēc UTC-7 — ziemā un UTC-6 — vasarā;
 - aizpildiet [sazinas veidlapu, kas paredzēta personām ar funkcionāliem traucējumiem vai ar vecumu saistītiem ierobežojumiem](#).

Alfabētiskais rādītājs

Simboli/Skaitļi

508. sadaļā noteiktie pieejamības standarti 32

A

aizmugurē izvietotie komponenti 4, 5

AT (palīgtechnoloģijas)

atrašana 31

mērķis 30

atbalsts 2

attēlu atveidojuma optimizēšana (analogā ieeja) 19

audio izvades (austiņu) ligzda 4, 5

automātiskā regulēšana (analogā ievade) 19

avoti, pieejamība 33

B

brīdinājumi 1

D

darba sākšana 1

DisplayPort savienotājs 4, 5

drošības informācija 1

H

HDMI ports 4, 5

HP atbalsts 2

HP palīgtechnoloģiju politika 30

HP resursi 2

I

iepazīšanās ar monitoru 2

K

klientu atbalsta dienests,

pieejamība 34

komponenti

aizmugure 4, 5

L

ligzdas

audio izvade (austiņas) 4, 5

P

palīgtechnoloģijas (AT)

atrašana 31

mērķis 30

pieejamība 30, 31, 33, 34

31

porti

HDMI 4, 5

produkta etiķete 6

produkta numurs 6

S

savienotāji

DisplayPort 4, 5

strāva 4, 5

sērijas numurs 6

standarti un tiesību akti,

pieejamība 32

Starptautiskā pieejamības

profesionālu asociācija 31

strāvas savienotājs 4, 5

T

tehniskais atbalsts 2

U

uzlīme 6

Z

zvanīšana tehniskā atbalsta

dienestam 2