



Пайдаланушы Нұсқаулығы

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HDMI, HDMI Logo және High-Definition Multimedia Interface - HDMI Licensing LLC компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері. Microsoft және Windows - Microsoft компаниялар тобының АҚШ-та тіркелген сауда белгілері.

Осы жердегі мәліметтер ескертүсіз өзгертілуі мүмкін. HP өнімдері мен қызметтеріне арналған жалғыз кепілдік - осындай өнімдермен және қызметтермен бірге берілетін тікеlei кепілдіктер. Осы құжаттағы басқа еш нәрсе кепілдік деп каралмайды. HP компаниясы осы жерде кездескен техникалық немесе өндеу кателері не жетіспеушіліктері үшін жауапты болмайды.

Бірінші шығарылым: Қазан 2014

Құжат болігінің номірі 797868-DF1

Осы нұсқаулық туралы

Бұл нұсқаулық монитор мүмкіндіктері, мониторды орнату және техникалық сипаттамалар туралы ақпаратпен қамтамасыз етеді.

⚠ АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Осылай жіберілген мәтін нұсқауларды орындаудың дene жарақатына немесе өлімге себеп болатынын көрсетеді.

⚠ ЕСКЕРТУ: Осылай жіберілген мәтін нұсқауларды орындаудың құрылғы зақымдануына немесе ақпараттың жоғалуына себеп болатынын көрсетеді.

📝 ЕСКЕРТПЕ: Осылай жіберілген мәтін маңызды қосымша ақпарат береді.

⋮ КЕҢЕС: Осы жолмен мәтін жіберу параметрін өшіру пайдалы кеңестерді ұсынады.



Бұл өнімде HDMI технологиясы қолданылған.

Мазмұны

1 Өнім мүмкіндіктері	1
HP Z дисплейлері	1
2 Қауіпсіздік және техникалық қызмет көрсету туралы нұсқаулар	3
Қауіпсіздік туралы маңызды ақпарат	3
Техникалық қызмет көрсету нұсқаулары	4
Мониторды тазалау	4
Мониторды тасымалдау	5
3 Мониторды орнату	6
Мониторды орнатқан кезде сақ болыңыз	6
Тұғырды орнату	7
Артқы және бүйірлік бөлшектерін анықтау	8
Кабельдерді косу	9
Алдыңғы тақтандырылған басқару элементтерін анықтау	13
Мониторды реттеу	14
Мониторды косу	16
USB құрылғыларын жалғау	17
Монитор тұғырын алу	18
Мониторды орнату	18
Сериялық нөмірі мен өнім нөмірін табу	20
Кабель құлпын орнату	20
4 Мониторды пайдалану	21
Бағдарламалық құрал және утилиталар	21
Ақпарат файлы	21
Сурет түстерін сәйкестендіру файлы	21
.INF және .ICM файлдарын орнату	21
Дискіден орнату	21
Вебторап арқылы жүктеу	22
Экрандағы дисплей (OSD) мәзірін пайдалану	23
Функциялық түймелерді қайта конфигурациялау	24
Picture-in-Picture (PIP) және Picture-beside-Picture (PBP) көрінісін пайдалану	25
Авто үйкі режимін қолдану	25
Зауыттық калибрлеу	26

қосымшасы а Техникалық сипаттар	27
23,8"/60,4 см үлгі	27
31,5"/80 см үлгі	28
Алдын ала орнатылған дисплей ажыратымдылығын тану	29
Пайдаланушы режимдеріне кіру	30
қосымшасы ә Қолдау және ақаулықтарды жою	31
Жиі кездесетін проблемаларды шешу	31
Тұйме бөгеулері	32
Өнім қолдаулары	32
Техникалық қолдау қызметіне қонырау шалу алдындағы дайындық	32
қосымшасы б СКД монитордың сапасы мен кескін элементтері туралы ережелер	33
қосымшасы в Қосылу мүмкіндігі	34
Қолдауы бар көмекші технологиялар	34
Қолдау қызметіне хабарласу	34

1 Өнім мүмкіндіктері

HP Z дисплейлері

Монитор моделі мен мүмкіндіктері төмендегілерді қамтиды:

- Көру аймағының диагоналі 60,4 см (23,8 дюйм), анықтығы өте жоғары 3840 x 2160 ажыратымдылығы, сонымен бірге ажыратымдылығы тәмен бейнелерді толық экранда көрсету мүмкіндігі бар дисплеймен жабдықталған
- Көру аймағының диагоналі 80 см (31,5 дюйм), анықтығы өте жоғары 3840 x 2160 ажыратымдылығы, сонымен бірге ажыратымдылығы тәмен бейнелерді толық экранда көрсету мүмкіндігі бар дисплеймен жабдықталған
- Жарық диодты жарқылсыз панель
- Отырып немесе тұрып, немесе жүріп жүріп көруге мүмкіндік беретін кең көру бұрышы
- Еңкейту мүмкіндігі
- Дисплейді альбомдық қалпынан портреттік қалпына бұру мүмкіндігі
- Бұру және биіктігін реттеу мүмкіндіктері бар
- Монитордың иілгіш тақтасын орнату туралы шешімдерді ұсынатын алынбалы тіреуіш
- Тұғырдағы мониторды қарапайым басу әрекетімен жылдам орнататын және оны ыңғайлы сырғытпа арқылы оңай шешетін жылдам орнатуға арналған HP Жылдам босату 2 жүйесі.
- DisplayPort бейне кірісі
- Mini-DisplayPort бейне кірісі
- Екі HDMI (ажыратымдылығы жоғары мультимедиа интерфейсі) видео кірісі, екінші HDMI кірісінің MHL (ажыратымдылығы жоғары мобильді сілтеме) қолдауы бар.
- Шағын қосымша терезеде немесе негізгі терезеде қатар көрсетілетін DisplayPort және HDMI кірістерін іске қосатын PIP функциясы
- Аудио шығыс (құлакаспап) ұясы
- Бір жоғары ағынды USB 3.0 хабы (компьютерге жалғанады) және тәмен ағынды төрт порт (USB құрылғыларына жалғанады)
- USB кабелі компьютердің USB коннекторындағы USB хабына жалғау үшін берілген
- Алдыңғы тақтасының бес мәзір түймесі бар, төртеуі жылдам қайта конфигурацияланып, жиі қолданылатын әрекеттерді таңдау мүмкіндігін береді
- Қосымша HP динамигінің тақтасын қолдайды
- Амалдық жүйе қолдау көрсетсе, Plug and Play (Қосу және ойнату) мүмкіндігі
- Монитордың артында қосымша кабельді бекітуге арналған қауіпсіздік ұясы жабдықталған
- Кабельдер мен сымдарды қоюға арналған кабельдің басқару мүмкіндіктері
- Экрандық дисплей реттеулерін оңай орнатып, экранды оңтайландыру үшін бірнеше тілде берілген

- Монитор параметрлөрін реттейтін және ұрлықтан қорғау мүмкіндігін қосатын HP Display Assistant бағдарламасы (монитормен бірге жабдықталған дискідегі *HP Display Assistant* пайдалануши нұсқаулығы құжатын қараңыз)
- Барлық сандық кірістерге HDCP (жоғары кең жолақты сандық мазмұн қорғау) көшірме қолдауын көрсету
- Монитор драйверлері және өнім туралы құжаттамаларының бағдарламалық құрал мен құжаттама ықшам дискісі
- Қуатты үнемдеу мүмкіндігі қуатты азайтып тұтыну талаптарына сәйкес келеді



ЕСКЕРТПЕ: Қауіпсіздік туралы және заңдық ақпаратты бар болса, тасымалдағыш дискіде немесе құжаттар жинағында берілген *Өнім туралы ақпарат* ішінен қараңыз. Өнімнің пайдалануши нұсқаулығының жаңартылған нұскаларын табу үшін <http://www.hp.com/support> торабына өтіп, өз еліңізді таңдаңыз. **Драйверы и материалы для загрузки** (Драйверлер мен жүктеулер) тармағын басып, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

2 Қауіпсіздік және техникалық қызмет Көрсету туралы нұсқаулар

Қауіпсіздік туралы маңызды ақпарат

Монитормен бірге қуат сымы берілген. Егер басқа сым пайдаланылса, осы мониторға сәйкес келетін қуат көзі мен қосылымды ғана пайдаланыңыз. Монитормен пайдаланылатын тиісті қуат сымының жиыны туралы ақпарат бойынша ақпарат тасушы дискісінде берілген немесе құжаттама жинағындағы Өнім ескертулерін қараңыз.

⚠ АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Ток соғу немесе жабдықтың закымдалу қаупін азайту үшін:

- Қуат сымын кез келген уақытта оңай қол жететін жердегі айнымалы ток розеткасына қосыңыз.
- Монитордың қуатын қуат сымының ашасын айнымалы токтан суыру арқылы өшіріңіз.
- Егер қуат сымының ашасы 3 басты болса, жерге тұйықталған 3 басты розеткаға қосыңыз. Қуат сымының жерге тұйықтау істігін жалғаусыз қалдырмаңыз, мысалы, 2 істікшелі адаптер колданып қоспаңыз. Жерге тұйықтау ашасы - өте маңызды қауіпсіздік бөлшегі.

Қауіпсіздікті сақтау үшін қуат сымдарының немесе кабельдерінің үстіне ештеңе қоймаңыз. Оларды ешкім кездейсөк баспайтындаи немесе оларға сүрінбейтіндей етіп орналастырыңыз. Сымнан немесе кабельден ұстап тартпаңыз. Электр розеткасынан ажыратқанда сымды ашасынан ұстаңыз.

Ауыр жаракат алу қаупін азайту үшін *Safety and Comfort Guide* (Қауіпсіз және ыңғайлыштық жұмыс туралы нұсқаулықты) оқып шығыңыз. Онда дұрыс жұмыс станциясы, орнату, дұрыс қалыпты сақтау және компьютер пайдаланушылары үшін денсаулықты сақтау және дұрыс жұмыс істеу ережелері сипатталған, сонымен катар, электр және механикалық қауіпсіздік туралы маңызды ақпарат берілген. Бұл нұсқаулық <http://www.hp.com/ergo> веб-торабында орналасқан.

⚠ ЕСКЕРТУ: Монитор мен компьютерді қорғау үшін компьютердің және оның перифериялық құрылғыларының (мысалы, монитор, принтер, сканер) барлық қуат сымдарын желілік сүзгі немесе үздіксіз қуат көзі (UPS) сияқты кернеу ауытқуларынан қорғау құрылғысына қосыңыз. Кернеу ауытқуларынан барлық желілік сүзгілер қорғамайды; желілік сүзгілерде осындаи мүмкіндік бар деген арнайы жапсирма болуы керек. Зақымдалған жағдайда ауыстыруға саясатын қолданатын және кернеу ауытқуларынан қорғамаған жағдайда жабдықты ауыстыруға кепілдік беретін өндірушінің желілік сүзгісін пайдаланыңыз.

НР сұйық кристалдық мониторын орнату үшін арнайы жасалған дұрыс өлшемді жиһазды пайдаланыңыз.

⚠ АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Комодтарда, кітап сөрелерінде, сөрелерде, үстелдерде, динамиктерде, жәшіктерде немесе арбашаларда дұрыс емес орнатылған сұйық кристалдық мониторлар құлап, жаракат алуға себеп болуы мүмкін.

СКД мониторға косатын барлық сымдарды және кабельдерді өткізгенде оларды қыспау, баспау немесе оларға шалынбау үшін аса сақ болу керек.

⚠ ЕСКЕРТПЕ: Бұл өнім ойын-сауық мақсаттарында қолдануға арналған. Айналасындағы жарық пен жарқын беттердің әсерінен экраннан көзге жағымсыз шағылысу болмауы үшін дисплейді жарығы реттелетін жерге қойған дұрыс.

Техникалық қызмет көрсету нұсқаулары

Монитордың жұмысын жақсарту және оның жұмыс істеу мерзімін ұзарту үшін:

- Монитордың корпусын ашпаңыз немесе оны өзіңіз жөндеуге әрекет жасамаңыз. Пайдалану жөніндегі нұсқауларда көрсетілген басқару элементтерін ғана реттеңіз. Егер монитор дұрыс жұмыс іstemесе, құлап түссе немесе зақымдалса, өкілетті НР дилеріне, сатушыға немесе қызмет көрсетушіге хабарласыңыз.
- Бұл монитор үшін тек монитордың жапсирмасында немесе артқы тақтасында көрсетілген тиісті қуат көзі мен қосылымды пайдаланыңыз.
- Электр розеткасына қосылатын құрылғылардың жалпы номиналды тогы розетканың номиналды тогынан аспауы керек және қуат сымына қосылған құрылғылардың жалпы номиналды тогы қуат сымының номиналды көрсеткішінен аспауы керек. Әрбір құрылғының номиналды тогын (ампер немесе А) анықтау үшін қуат жапсирмасын қараңыз.
- Мониторды онай қол жеткізуге болатын розетканың жаңына орнатыңыз. Мониторды ашаны берік ұстап, розеткадан тарту арқылы ажыратыңыз. Ешқашан мониторды сымынан тартып ажыратпаңыз.
- Пайдаланбаған кезде мониторды өшіріңіз. Экран сақтағыш бағдарламасын пайдалану және пайдаланылмаған кезде мониторды өшіріп қою арқылы монитордың жұмыс істеу мерзімін айтарлықтай арттыруға болады.



ЕСКЕРТПЕ: НР кепілдігі «калдық кескіні» бар мониторларды қамтымайды.

- Корпустағы ойықтар мен тесіктер желдетуге арналған. Бұл тесіктерді бітеуге немесе жабуға болмайды. Корпус ойықтарына немесе басқа тесіктерге ешқашан ешқандай зат салмаңыз.
- Мониторды түсіріп алмаңыз немесе тұрақсыз бетке қоймаңыз.
- Қуат сымының үстіне ештеңе қоймаңыз. Сымды баспаңыз.
- Мониторды жақсы желдетілетін жерде, шамадан тыс жарықтан, жылудан немесе ылғалдан алыста ұстаныңыз.
- Монитор тірегін шығарғанда, оның бетінің тырналуын, зақымдалуын немесе бұзылуын болдырмау үшін мониторды бетін тәмен қаратып жұмсақ бетке қою керек.

Мониторды тазалау

1. Мониторды өшіріңіз және құрылғының артынан қуат сымын ажыратыңыз.
2. Монитордың экраны мен корпусын жұмсақ, таза антистатикалық шүберекпен сұртіңіз.
3. Құрделірек тазалау жағдайларында 50/50 қатынасында су мен изопропил спиртінің коспасын пайдаланыңыз.



ЕСКЕРТУ: Шүберекке тазалағыш затты сеуіп, экран бетін ылғал шүберекпен жайлап сұртіңіз. Тазалағыш затты ешқашан тікелей экран бетіне сеппеңіз. Ол жақтаудың артына өтіп, электрониканы зақымдауы мүмкін.

ЕСКЕРТУ: Монитордың экранын немесе корпусын тазалау үшін бензин, сұйылтқыш немесе қандай да ұшпа зат сиякты ешбір мұнай негізінде жасалған тазалағыш заттарды қолданбаңыз. Бұл химиялық заттар мониторды зақымдауы мүмкін.

Мониторды тасымалдау

Бастапқы қорапты сақтап қойыңыз. Ол кейінрек мониторды жылжытқанда немесе тасымалдағанда кажет болуы мүмкін.

3 Мониторды орнату

Мониторды орнату үшін монитордың, компьютер жүйесінің және басқа да қосылған күрылғылардың қуаттан ажыратылғанына көз жеткізіп, төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

 **ЕСКЕРТПЕ:** Монитордың артқы панелінде орналасқан негізгі қосу түймесінің өшірілгенін қадағалаңыз. Негізгі қосу түймесі мониторға келетін барлық қуат көзін өшіреді.

Мониторды орнатқан кезде сақ болыңыз

Монитордың зақымдалуын болдырмау үшін сұйық кристалдық панельдің бетін ұстамаңыз. Панельге қысым түссе, түстің біркелкілігі немесе сұйық кристалдардың бағыты бұзылуы мүмкін. Мұндай жағдайда экранның қалыпты қүйі калпына келмейді.

Тұтырды орнатқан кезде, мониторды қорғаныш пенопластпен немесе қырмайтын матамен жабылған тегіс бетін төмен қаратып қойыңыз. Бұлай істеу экранның тырналуын, оның бетінің зақымдалуын немесе сынуын және алдыңғы тақтадағы түймелердің зақымдалуын болдырмайды.



 **ЕСКЕРТПЕ:** Мониторыңыз бұл суреттегі монитордан өзгеше болуы мүмкін.

Тұғырды орнату

⚠ ЕСКЕРТУ: СҚД тақтасының бетін ұстамаңыз. Панельге қысым түссе, түстің біркелкілігі немесе сұйық кристалдардың бағыты бұзылуы мүмкін. Мұндай жағдайда экранның қалыпты қүйі калпына келмейді.

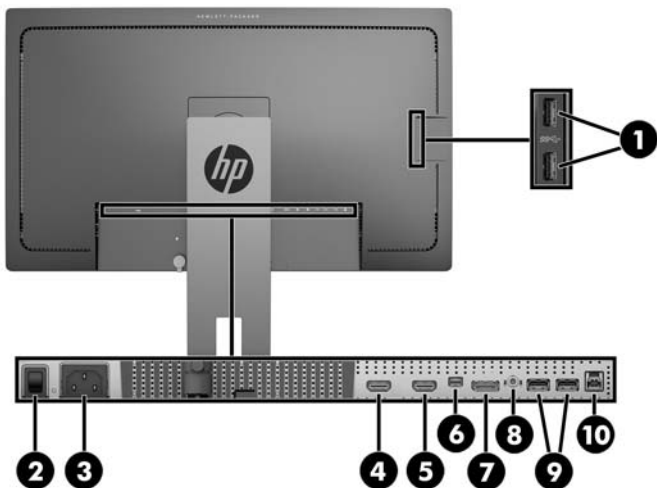
💡 КЕҢЕС: Дисплейдің орналасуына мән беріңіз, себебі беткі тақтайы айналадағы жарықтан және жарық беттен кедергі келтіретін шағылысуларды тудыруы мүмкін.

Дисплей мониторды оңай орнату үшін НР жылдам босату 2 ілгегін колданады. Панельді тұғыра орнату үшін:

1. Монитордың бетін төмен қаратып таза, құрғак матамен жабылған тегіс бетке қойыңыз.
2. Тұғырдың тіреуіш тақтайшасының (1) жоғарғы жағын панелдің артындағы саңылаудың төменгі жағынан сырғытыңыз.
3. Тұғырдың тіреуіш тақтайшасын (2) саңылауға кілт етіп орныққанша басыңыз.
4. Монитор орнына тұскенде НР жылдам ілу 2 ысырмасы (3) шыға келеді.



Артқы және бүйірлік бөлшектерін анықтау

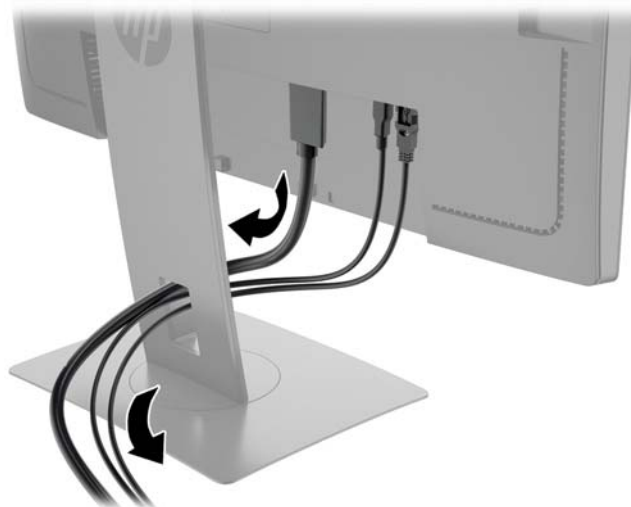


Кұрамдас бөлшегі	Функция	
1	USB 3.0 төмен ағынды (бүйірлік панелі)	Қосымша USB құрылғыларын мониторға қосады.
2	Негізгі қосу түймесі	Мониторға келетін барлық қуат көзін өшіреді. ЕСКЕРТПЕ: Монитор колданылмағанды өшіру қүйінде тұрса, қуат шығыны аз болады.
3	Қуат косқыш	Айнымалы ток қуат сымын мониторға қосады.
4	HDMI (MHL)	Негізгі құрылғыдан келетін HDMI немесе MHL кабелін мониторға жалғайды.
5	HDMI	Негізгі құрылғыдан келетін HDMI кабелін мониторға жалғайды.
6	Мини-DisplayPort	Негізгі құрылғыдан келетін Мини-DisplayPort кабелін мониторға жалғайды.
7	DisplayPort	Негізгі құрылғыдан келетін DisplayPort кабелін мониторға жалғайды.
8	Аудио шығыс	Құлаққапты немесе қосымша HP динамиктерін мониторға жалғайды.
9	USB 3.0 төмен ағынды	Қосымша USB құрылғыларын мониторға қосады.
10	USB 3.0 жоғары ағынды	Негізгі құрылғыдан келетін USB концентраторының кабелін мониторға жалғайды.

Кабельдерді қосу

 **ЕСКЕРТПЕ:** Монитор таңдаулы кабельдерімен ғана жеткізіледі. Бұл бөлімде берілген кабельдердің кейбіреуі монитор жинағына кірмейді.

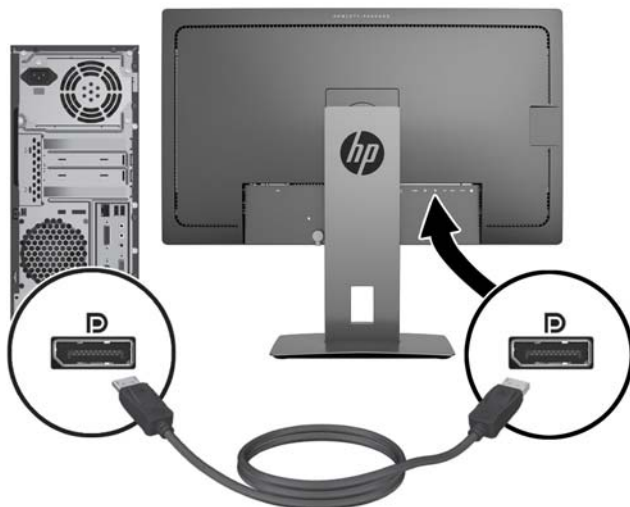
1. Мониторды компьютердің кіріс құрылғының жанындағы ыңғайлышы, жақсы желдетілетін жерге қойыңыз.
2. Кабельдерді жалғарда кабельдерді тұғырдың ортасындағы арнаулы саңылаудан өткізіңіз.



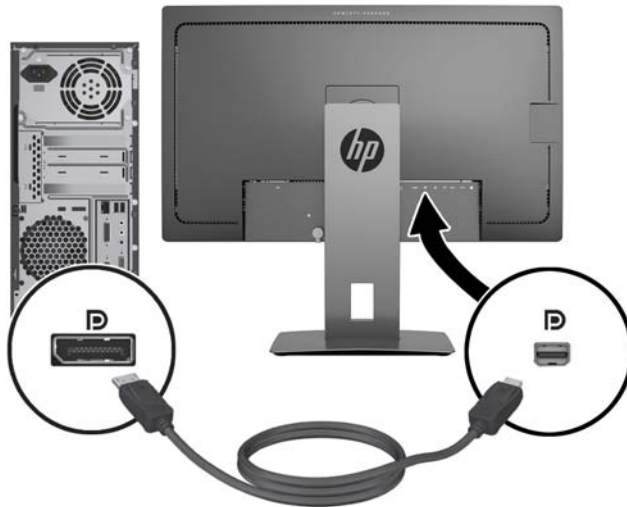
3. Видео кабелін қосыңыз.

 **ЕСКЕРТПЕ:** Монитор қай кірістердің жарамды бейне сигналдары бар екенін автоматты түрде анықтайды. Кірістерді алдыңғы тектадағы **Следующий ввод** (Келесі кіріс) түймесін немесе экрандағы дисплей (OSD) арқылы **Меню** (Мәзір) түймесін басып, **Управление вводом** (Кірісті басқару) опциясын таңдау арқылы таңдауға болады.

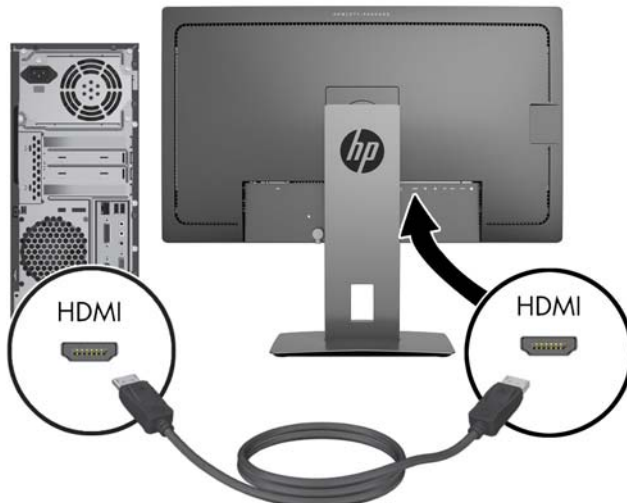
- DisplayPort кабелінің бір ұшын монитордың артқы жағындағы DisplayPort қосқышына, ал екінші ұшын негізгі құрылғының DisplayPort қосқышына жалғаңыз.



- Mini-DisplayPort кабелінің бір ұшын монитордың артқы жағындағы Mini-DisplayPort қосқышына, ал екінші ұшын негізгі құрылғының DisplayPort қосқышына жалғаңыз.



- HDMI кабелінің бір ұшын монитордың артындағы HDMI қосқышына, екіншісін негізгі құрылғыға жалғаңыз.

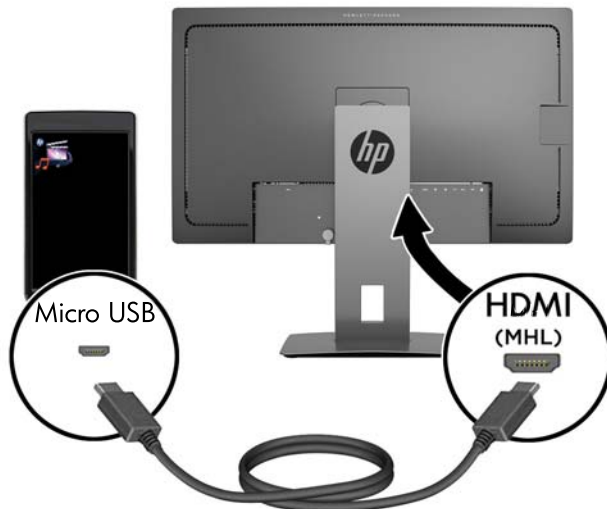


- MHL кабелінің бір ұшын монитордың артындағы HDMI (MHL) қосқышына, екіншісін смартфон немесе планшет сияқты MHL қолдауы бар негізгі құрылғының микро USB қосқышына жалғаңыз, сонда тасымалды құрылғының мазмұнын монитор экранынан көруге болады.

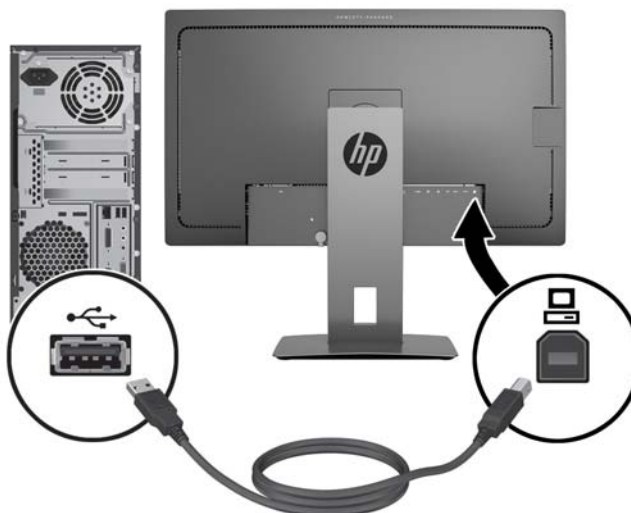
 **ЕСКЕРТПЕ:** MHL видео мобилді құрылғының шығыс ажыратымдылығына ғана арналған.

 **ЕСКЕРТПЕ:** MHL қосқышы жалғанып, ол арқылы қуат беріліп тұрғанда, MHL тасымалы құрылғысын да зарядтайды.

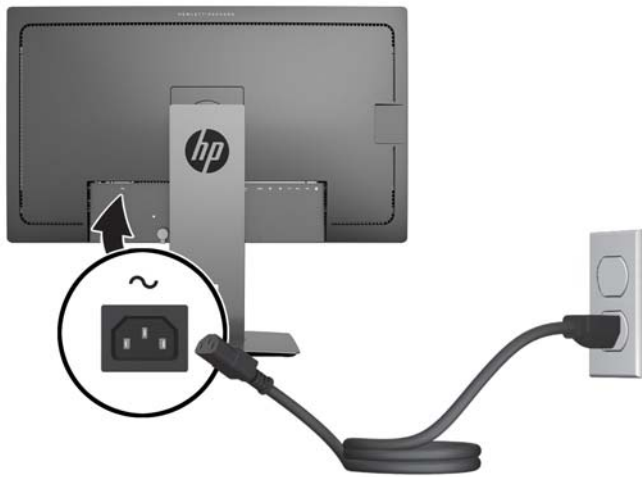
 **ЕСКЕРТПЕ:** HDMI кабелі арқылы монитордағы HDMI (MHL) порты мен HDMI негізгі құрылғысының арасын жалғауға болады.



4. USB кіріс кабелінің В типті қосқышын монитордың артқы жағындағы USB кіріс қосқышына, ал А типтес қосқышын негізгі құрылғының USB шығыс қосқышына жалғаңыз.



5. АТ қуат сымының бір ұшын монитордың артқы жағындағы айнымалы ток көзіне және екінші соңын қабырғадағы электр розеткасына қосыңыз.



⚠ АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Ток соғу немесе жабдықтың зақымдалу қаупін азайту үшін:

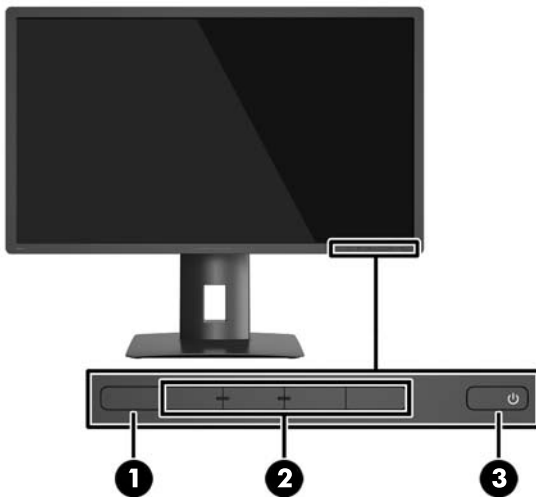
Тоқ айырын істен шығармаңыз. Тоқ айыры - өте маңызды қауіпсіздік бөлшегі.

Қуат сымының ашасын барлық уақытта оңай қол жетімді жерге қосылған электр розеткасына қосыңыз.

Жабдықтың қуатын қуат сымының ашасын айнымалы токтан сұыру арқылы өшіріңіз.

Қауіпсіздікті сақтау үшін қуат сымдарының немесе кабельдерінің үстіне ештеңе қоймаңыз. Оларды ешкім кездейсоқ баспайтындаи немесе оларға сүрінбейтіндей етіп орналастырыңыз. Сымнан немесе кабельден ұстап тартпаңыз. Электр розеткасынан ажыратқанда сымды ашасынан ұстаңыз.

Алдыңғы тақтандың басқару элементтерін анықтау



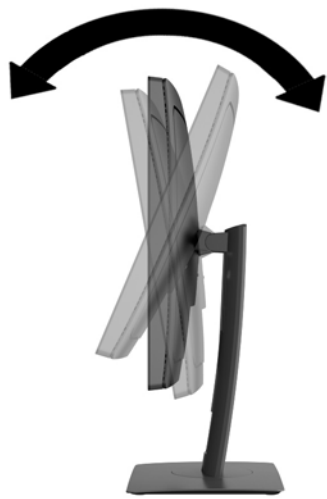
Басқару элементі	Функция
1 Мәзір түймесі	Экран дисплейін ашады және жабады. ЕСКЕРТПЕ: Мәзір және Функциялық түймелерді косу үшін кез келген түймені басыңыз, сонда түйме белгішелері экран арқылы көрсетіледі.
2 Функция түймелері	Бұл түймелерді экран дисплейі ашық болған кезде іске қосылатын түймелердің касындағы индикаторлар негізінде экран дисплейі арқылы жылжу үшін пайдаланыңыз. ЕСКЕРТПЕ: Функциялық түймелерді экран арқылы қайта конфигурациялап, жиі колданылатын әрекеттерді таңдау мүмкіндігін колдануға болады. Косымша ақпарат алу үшін Функциялық түймелерді қайта конфигурациялау (24-бет) бөлімін қараңыз.
3 Куат түймесі	Мониторды косады немесе өшіреді. ЕСКЕРТПЕ: Мониторды косу үшін артқы панеліндегі негізгі косу түймесі КОСУ күйінде тұрганын тексеріңіз.



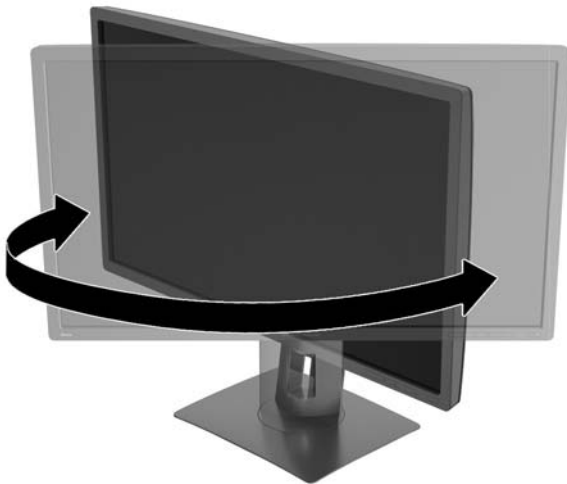
ЕСКЕРТПЕ: Экрандық мәзір моделін көру үшін <http://www.hp.com/go/sml> сайтындағы HP тұтынушыға өзіндік жөндеу қызметтерін ұсынатын мультимедия плейері бөліміне өтіңіз.

Мониторды реттеу

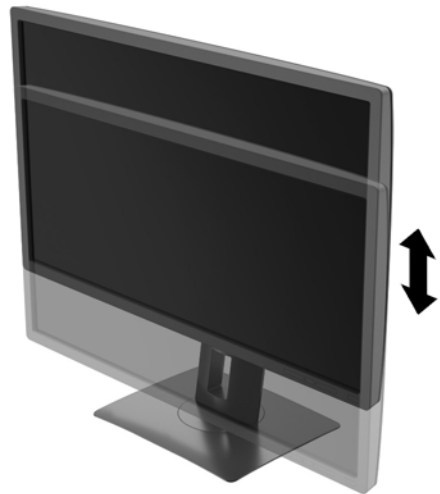
1. Монитор тақтасын көз деңгейіне ыңғайлы етіп орнату үшін, оны алға немесе артқа еңкейтіңіз.



2. Жақсы көрінетін бұрыш үшін мониторды солға немесе оңға бұрыңыз.



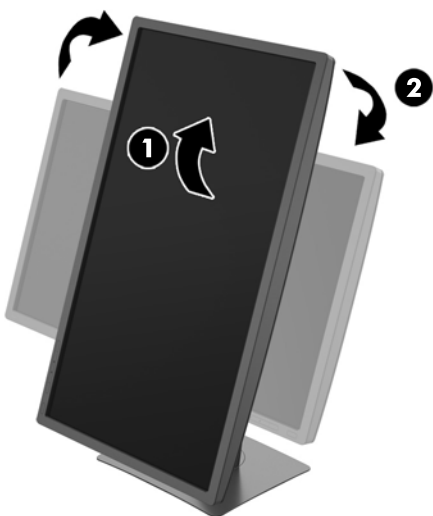
3. Жеке жұмыс орныңыздың ынғайлы орналасуы үшін монитордың биектігін реттеңіз. Монитордың жоғарғы жиегі көзіңіздің деңгейінен аспауы керек. Төмен орналасқан немесе артқа шалқайып тұрған монитор түзегіш линзалары бар пайдаланушыларға ынғайлы. Монитор күні бойы жұмыс істейтін қалпыңыздың байланысты қайта қойылады.



4. Қолдануыңыздың байланысты, мониторды альбомдық бағыттан портреттік бағытқа бұрыға болады.
- Монитордың биектігін реттеңіз және толық шалқайту үшін артқа қарай итеріңіз (1).
 - Мониторды альбомдық қалыптан портреттік қалыпқа қою үшін сағат тілімен 90°-қа бұрыңыз (2).

⚠️ ЕСКЕРТУ: Мониторды бұрған кезде толық биектікте тұрмаса, оның панелінің төменгі оң жақ бұрышы тіреуішке тиіп мониторды закымдауы мүмкін.

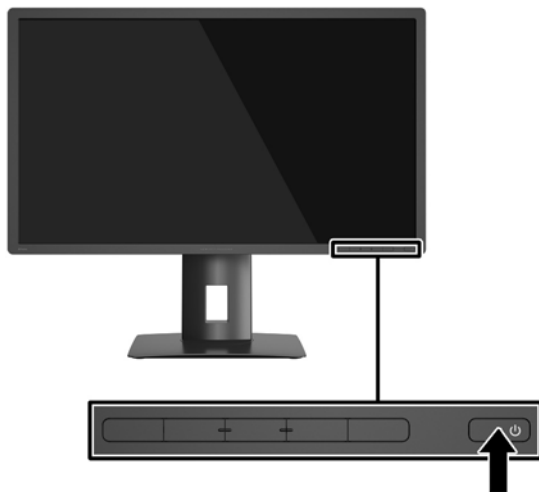
Егер мониторға қосымша динамик қосатын болсаңыз, оны мониторды бұрып болғаннан кейін орнатыңыз. Бұрған кезде динамик тіреуішке тиіп мониторды және өзі де закымдалуы мүмкін.



 **ЕСКЕРТПЕ:** Портреттік режимдегі экранда ақпаратты көру үшін бағдарламалық құрал мен құжаттама ықшам дискісінде қамтылған НР дисплей көмекшісін орнатуыңызға болады. OSD мәзірінің қалпы да портреттік режимге бұрылады. OSD мәзірін айналдыру үшін алдыңғы панельдегі **Мәзір** түймесін басып, OSD мәзіріне кіріңіз, мәзірден **Управление OSD** (OSD мәзірін басқару) тармағын, содан кейін **Поворот OSD меню** (OSD мәзірін айналдыру) тармағын таңдаңыз.

Мониторды қосу

1. Монитордың артқы панеліндегі негізгі қосу түймесін ҚОСУ күйіне қойыныз.
2. Компьютерді қосу үшін қуат түймесін басыңыз.
3. Алдыңғы жағындағы қуат түймесін басып мониторды қосыңыз.



 **ЕСКЕРТУ:** Мониторлардағы пикселдердің қүйіп кетуі экранда ұзақ уақыт бойы бір статикалық кескінді көрсетудің нәтижесінде орын алуы мүмкін.*Монитор экранында мұндай зақымдалуды болдырмау үшін экран сақтағышын қосу керек немесе ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, мониторды өшіру керек. Қалдық кескін барлық СКД экрандарда орын алуы мүмкін жағдай. НР кепілдігі «қалдық кескіні» бар мониторларды қамтыймайды.

* Бейnenің 2 сағат қатар қозғалыссыз болуы ұзақ уақыт кезеңі болып табылады.

 **ЕСКЕРТПЕ:** Қуат түймесін басқанда ештеңе болмаса, қуат түймесін құлыштау мүмкіндігі қосылған болуы мүмкін. Осы мүмкіндікті өшіру үшін монитордың қуат түймесін 10 секунд басып тұрыңыз.

 **ЕСКЕРТПЕ:** Экрандық мәзірдегі қуаттың жарық диодын өшіруге болады. Монитордың алдыңғы жағындағы **Меню** (Мәзір) түймесін басып, **Управление питанием** (Қуатты басқару) > **Индикатор Power** (Power көрсеткіші) > **Выкл.** (Өшіру) параметрлерін таңдаңыз.

Монитор қосылғанда, Монитор қүйі туралы хабар бес секунд көрсетіледі. Хабар қай кірістің қосылып тұрғанын және автоқосқыш параметрінің қүйін көрсетеді (Қосу немесе Өшіру; зауыттық әдепті мән – Қосу), алғымдағы алдын ала орнатылған дисплей ажыратылдылығы және ұсынылатын алдын ала орнатылған дисплей ажыратылдылығы.

Монитор автоматты тұрде сигнал кірістерінде қосылған кіріс бар-жоғын қарап шығады және көрсету үшін сол кірісті пайдаланады.

USB құрылғыларын жалғау

USB қосқыштары сандық камера, USB пернетакта немесе USB тінтуір сиякты құрылғыларды қосу үшін пайдаланылады. Мониторда төрт тәмен ағынды USB ұясы бар (екеуі артында және екеуі бүйірінде).

 **ЕСКЕРТПЕ:** Монитордағы USB порттарын іске қосу үшін монитордан USB кабелін компьютерге жалғауыңыз керек. 4-қадамды қараңыз: [Кабельдерді қосу \(9-бет\)](#)



Монитор тұғырын алу

Мониторды тіреуіштен алып, қабырғаға, бұралмалы ілгішке немесе басқа орнату құрылғысына орнатуға болады.

⚠ ЕСКЕРТУ: Мониторды бөлшектемей тұрып, монитордың өшірілгендейгіне, барлық кабельдердің ажыратылғандығына көз жеткізіңіз.

1. Барлық кабельдерді монитордан ажыратыңыз.
2. Монитордың бетін тәмен қаратып таза, құрғақ матамен жабылған тегіс бетке қойыңыз.
3. НР жылдам шешу 2 ілгегін босату үшін, монитордың тәменгі жағындағы ысырманы тәмен басыңыз (1).
4. Тұғырдың астын іletін тақтайшасы панельдегі қуыстан шыққанша тербетіңіз (2).
5. Тұғырды қуыстан сырғытып шығарып алыңыз (3).



Мониторды орнату

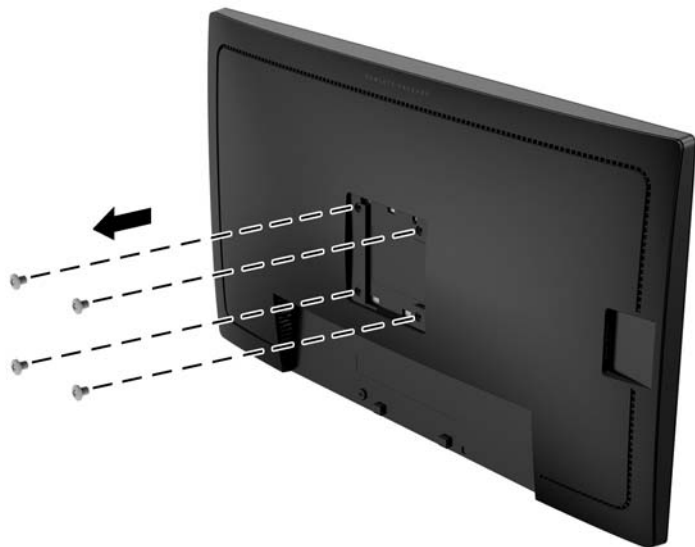
Монитор тақтасын қабырғаға, бұралмалы ілгішке немесе басқа орнату құрылғысына орнатуға болады.

⚠ ЕСКЕРТПЕ: Бұл құрылғы UL немесе CSA тізімдеген қабырғаға бекіту кронштейн арқылы қамтамасыз етіледі.

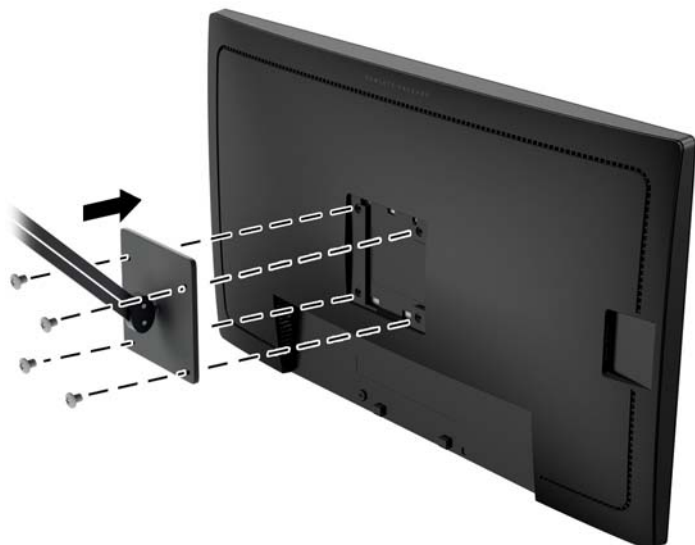
⚠ ЕСКЕРТУ: Бұл монитор VESA өнеркәсіптік стандартына сәйкес 100 мм орнату тесіктерін қолдайды. Үшінші жақтың орнату туралы шешімін мониторға бекіту үшін төрт 4 мм, биіктігі 0,7 және 10 мм ұзын бұрандалар қажет болады. Ұзын бұрандаларды пайдаланбау керек, себебі олар мониторды зақымдауы мүмкін. Өнеркәсіптік орнату туралы шешімі VESA өнеркәсіптік стандартына сәйкес келетінін және монитор дисплей тақтасының салмағын қолдайды деп есептеуді тексеру маңызды. Ең жаксы өнімділік үшін монитормен бірге берілген қуат және бейне кабельдерін пайдалану маңызды.

1. Мониторды тұғырдан алыңыз ([Монитор тұғырын алу \(18-бет\)](#) бөлімін қараңыз).

2. Монитордың артындағы VESA саңылауларынан төрт бұранданы алып тастаңыз.



3. Мониторға орнату құрылғысын бектіу үшін монитордың артындағы VESA саңылауларынан алынған төрт бұранданы пайдаланыңыз.

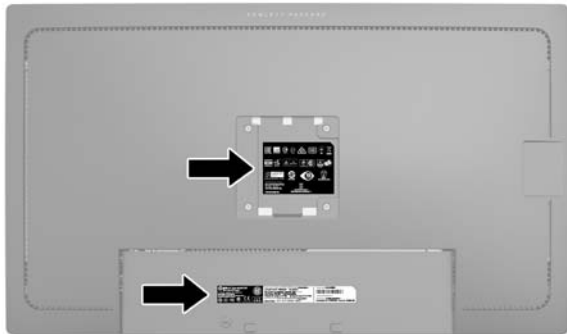


Сериялық нөмірі мен өнім нөмірін табу

Сериялық нөмірі мен өнім нөмірі панельдің артындағы жапсырмада орналасқан. Бұл нөмірлер мониторыныздың моделі туралы НР компаниясына хабарласқанда қажет болуы мүмкін.

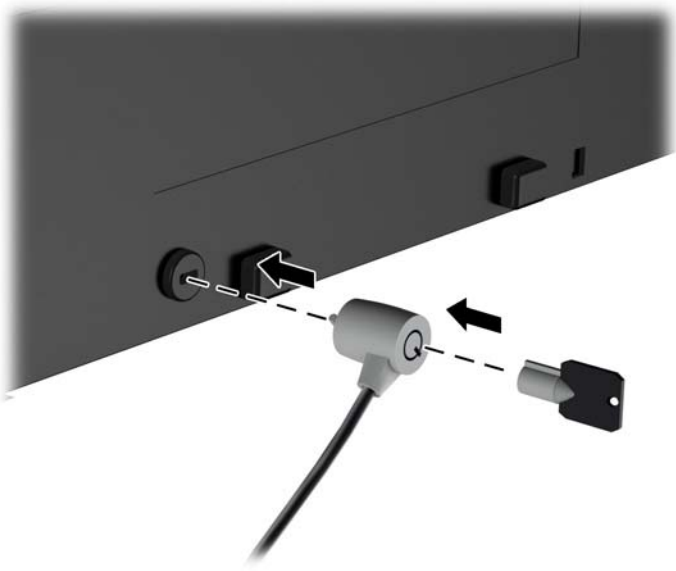


ЕСКЕРТПЕ: Жапсырманы оку үшін дисплейдің басын аздал бұру қажет болады.



Кабель құлпын орнату

Мониторды орнатылған нәрсеге НР компаниясынан қол жетімді қосымша кабель қыстырышымен бекітіңіз.



4 Мониторды пайдалану

Бағдарламалық құрал және утилиталар

Монитормен бірге берілетін дискіде компьютерге орнатуға болатын файлдар бар:

- .INF (Ақпарат) файлы
- ICM (Image Color Matching) файлдары (әрбір калибрленген түс қойындысы үшін бір файл)

Ақпарат файлы

.INF файлы монитордың компьютердің графикалық адаптерімен үйлесімділігін қамтамасыз ету үшін Microsoft Windows операциялық жүйелері пайдаланатын монитор ресурстарын сипаттайды.

Бұл монитор Microsoft Windows Plug and Play жүйесімен үйлесімді және монитор .INF файлын орнатпай-ақ дұрыс жұмыс істейді. Монитордың «Plug and Play» жүйесімен үйлесімділігі компьютердің графикалық картасы VESA DDC2 стандартымен үйлесімді болуын және монитордың тікелей графикалық картада қосылуын қажет етеді. «Plug and Play» жүйесі жеке BNC коннекторлары немесе тарату буферлері/кораптары арқылы жұмыс іstemейді.

Сурет түстерін сәйкестендіру файлы

.ICM файлдары монитор экранынан принтерге немесе сканерден монитор экранына тиісті түстерді сәйкестеуді қамтамасыз ету үшін графикалық бағдарламалармен бірге пайдаланылатын деректер файлдары болып табылады. Бұл файл осы функцияны қолдайтын графикалық бағдарламалардың ішінен іске қосылады.



ЕСКЕРТПЕ: ICM түстер профилі Түс жөніндегі халықаралық консорциумның (ICC) профиль пішімі спецификациясына сәйкес жазылады.

.INF және .ICM файлдарын орнату

Жаңарту қажет болғанда, .INF және .ICM файлдарын дискіден орнатуға немесе оларды жүктеп алуға болады.

Дискіден орнату

.INF және .ICM файлдарын компьютерге дискіден орнату үшін:

1. Дискіні компьютердің CD-ROM дискінгізгісіне салыңыз. Диск мәзірі көрсетіледі.
2. **HP Monitor Software Information** (HP мониторындағы компьютерлік бағдарлама) файлын қараңыз.
3. Монитор драйвері бағдарламасын орнату тармағын таңдаңыз.
4. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
5. Windows дисплейді басқару тақтасында ажыратымдылық пен жаңарту жиіліктерінің дұрыс мәндері көрсетілетініне көз жеткізіңіз.



ЕСКЕРТПЕ: Орнату қатесі болған жағдайда монитордың сандық қолтаңба қойылған INF және ICM файлдарын дискіден қолмен орнату қажет болуы мүмкін. Дискідегі HP Monitor Software Information (HP монитор бағдарламасы) туралы мәліметтер файлын қараныз.

Вебторап арқылы жұктеу

Егер компьютердің немесе негізгі құрылғының оптикалық дискі болмаса, HP мониторларын колдау вебторабынан .INF және .ICM файлдарын жүктеп алуыңызға болады.

1. Қажетті ел және тілді таңдау үшін, <http://www.hp.com/support> сілтемесін ашыңыз.
2. **Драйверлер және жүктеулер тармағын** таңдап, монитор үлгісін **Өнімді табу** терезесіне жазып, **Іздеу** пәрменін басыңыз.
3. Қажет болса, мониторды тізімнен таңдаңыз.
4. Қажетті амалдық жүйені таңдаңыз, одан кейін **Next** (келесі) түймесін басыңыз.
5. **Драйверлер тізімін ашу** үшін **Driver - Display/Monitor** (Драйвер - Дисплей/Монитор) тармағын таңдаңыз.
6. Драйверді басыңыз.
7. **System Requirements** (жүйе талаптары) айдарын басып, жүйеңіздің бағдарламаның ең аз талаптарына жауап беретінін тексеріңіз.
8. **Загрузить** (Жүктеу) пәрменін басып, экрандағы нұсқауларға сәйкес бағдарламаны жүктеңіз.

Экрандағы дисплей (OSD) мәзірін пайдалану

Экрандағы кескінді өзініздің қалауыңыз бойынша реттеу үшін экрандағы дисплей (OSD) мәзірін пайдаланыңыз. OSD экранын ашып, реттеу үшін монитордың алдыңғы панеліндегі түймелерді колданыңыз.

Экрандағы дисплейге кіріп, тиісті реттеулерді жасау үшін:

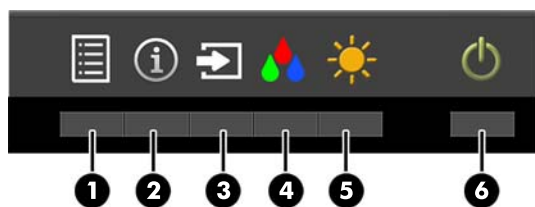
1. Егер монитор елі қосылмаған болса, оны қосу үшін қуат түймесін басыңыз.
2. OSD мәзірін ашу үшін тақтадағы бес түйменің біреуін басыңыз, содан кейін экран дисплейін ашу үшін **Открыть меню** (Мәзірді ашу) пәрменін басыңыз.
3. Мәзір таңдауларын шарлау, таңдау және реттеу үшін жоғарғы төрт Функциялық түймелерді пайдаланыңыз. Түйме белгілері белсенді мәзірге немесе ішкі мәзірге қарай ауысып отырады.

Келесі кестеде негізгі мәзірдегі мәзір таңдаулары берілген.

Негізгі мәзір	Сипаттама
Жарықтық деңгейі	Экранның жарықтық деңгейін реттейді.
Түсті басқару	Экран тусін таңдайды және реттейді.
Кірісті басқару элементі	Бейне кіріс сигналын таңдайды.
Кескінді басқару	Экрандағы кескінді реттейді.
PIP Control	PIP кескінін таңдайды және реттейді.
Құатты басқару	Қуат параметрлерін реттейді.
OSD Control	Экран дисплейі мен Функциялық түймелерді реттейді.
Басқару	DDC/CI колдауын қосады/өшіреді және экрандағы дисплей мәзірінің барлық параметрлерін зауыттық әдепкі мәндеріне қайтарады.
Тіл	Экрандық мәзір көрсетілетін тілді таңдайды. Зауыттық әдепкі тіл - ағылшын.
Ақпарат	Монитор туралы маңызды ақпаратты көрсетеді.
Шығу	Экрандық мәзір экранынан шығу.

Функциялық түймелерді қайта конфигурациялау

Түймелерді косу үшін және олардың үстінен белгілерін көрсету үшін алдыңғы тақтадағы бес түйменің кез келгенін басыңыз. Зауыттық бастапқы түйме белгілері мен функциялары төменде көрсетілген.



Түйме	Функция
1 Мәзір	Экран дислейінің негізігі мәзірін (OSD) ашады.
2 Ақпарат (Функциялық түйме 1)	Ақпараттық мәзірді ашады.
3 Келесі белсенді кіріс (Функциялық түйме 2)	Монитордың кіріс көзін келесі белсенді кіріске аудыстырады.
4 Түстерді басқару (Функциялық түйме 3)	Түстерді басқару мәзірін ашады.
5 Жарықтық деңгейі (Функциялық түйме 4)	Жарықтық деңгейін реттеу жолағын ашады.
6 Күат	Мониторды косады немесе өшіреді.

Функциялық түймелердің әдепті мәндерін түймелер белсендірілген кезде жиі пайдаланылатын мәзір тармақтарын жылдам аша алатындағы етіп өзгертуге болады.

Функциялық түймелерді қайта конфигурациялау үшін:

1. Түймешіктерді белсендіру үшін тақтадағы бес түйменің біреуін басыңыз, содан кейін экран дисплейін ашу үшін **Меню** (Мәзір) түймесін басыңыз.
2. Экран дисплейінде **OSD Control** (Экран дисплейін басқару) > **Configure Function Buttons** (Функция түймелерін конфигурациялау) опциясын таңдаңыз, содан кейін қайта конфигурациялағыңыз келген түйменің кол жетімді опцияларының бірін таңдаңыз.



ЕСКЕРТПЕ: Төрт функциялық түймені ғана қайта конфигурациялауға болады. Мәзір немесе қуат түймесін қайта конфигурациялау мүмкін емес.

Picture-in-Picture (PIP) және Picture-beside-Picture (PBP) көрінісін пайдалану

Бұл монитор бір көз басқа көздің үстінде қабаттасып тұратын PIP көрінісі мен бір көз екінші көзбен іргелес орналасатын PBP көрінісін қолдайды (көлденеңінен (альбомдық бағыт үшін) немесе тігінен (кітаптық бағыт үшін).

PIP немесе PBP көрінісін пайдалану:

1. Мониторға екінші кіріс көзін жалғаңыз.
2. Түймешіктерді белсендіру үшін тақтадағы бес түйменің біреуін басыңыз, содан кейін экран дисплейін ашу үшін **Меню** (Мәзір) түймесін басыңыз.
3. Экран дисплейінде **PIP Control** (PIP басқару) > **PIP On/Off** (PIP Қосу/Өшіру) опциясын таңдаңыз, сосын **Picture-in-Picture** немесе **Picture-beside-Picture** көріністерінің бірін таңдаңыз.
4. Монитор жарамды кіріс үшін екінші кірістерді сканерлейді және кірісті PIP/PBP суреті үшін пайдаланады. Егер PIP/PBP кірісін өзгерту көзінде келсе, экран дисплейіндегі **PIP Input** (PIP кірісі) опциясын, содан кейін қалаған кірісті таңдаңыз.
5. PIP көрінісінің өлшемін өзгерту көзінде келсе, экран дисплейінен **PIP Size** (PIP өлшемі) опциясын таңдарап, одан кейін қалаған өлшемді таңдаңыз.
6. PIP орналасуын өзгерту көзінде келсе, экран дисплейінен **PIP Position** (PIP орналасуы) опциясын таңдарап, одан кейін орналасуын реттеңіз.

Авто үйқы режимін қолдану

Бұл дисплей OSD (экран мәзірі дисплейі) мәзіріндегі **Auto-Sleep Mode** (Авто үйқы режимі) қызметін қолдайды, ол арқылы дисплейдің қуат құйін азайту функциясын қосуға немесе өшіруге болады. Auto-Sleep Mode (Авто үйқы режимі) қосылып тұрса (әдеткі құйі бойынша), монитор қосылып тұрған компьютер төмен қуат сигналын бергенде (көлденең немесе тік синхронды сигналдың болмауы), қуат үнемдеу құйіне енеді.

Монитор қуат үнемдеу режиміне енгенде оның экраны бос болады, артқы жарығы өshedі және жарық диодты шамы сары түске айналады. Монитор қуат үнемдеу құйінде 0,5 В -тан кем қуат колданады. Басты компьютер мониторға белсенділік сигналын жібергенде, монитор үйқы режимінен оянады (мысалы, сіз тінтуірді немесе пернетақтаны қозғаганыңызда).

Экран дисплейінде Авто үйқы режимін ажырата аласыз. Түймешіктерді белсендіру үшін тақтадағы бес түйменің біреуін басыңыз, содан кейін экран дисплейін ашу үшін **Меню** (Мәзір) түймесін басыңыз. Экрандағы дисплейде **Управление питанием** (Қуатты басқару) > **Авто режим сна** (Автоматты үйқы режимі) > **Выкл.** (Өшіру) опцияларын таңдаңыз.

Зауыттық калибрлеу

Келесі тұс көністіктері зауытта калибрленген:

- sRGB - 31,5» / 80 см және 23,8" / 60,4 см үлгілері
- AdobeRGB - 31,5» / 80 см үлгі ғана
- BT.709 - 31,5» / 80 см үлгі ғана

Келесі тұс көністіктері де қол жетімді және алдын-ала зауытта калибрленбекен:

- Жылы
- Орташа
- Салқын
- Қалау бойынша (RGB)

а Техникалық сипаттар



ЕСКЕРТПЕ: Барлық техникалық сипаттамалар НР компонент өндірушілері берген әдеттегі техникалық сипаттамалар болып табылады; нақты өнімділік жоғарырақ немесе төменірек болуы мүмкін.

Осы өнімнің соңғы техникалық сипаттамасын немесе қосымша техникалық сипаттамаларын алу үшін, <http://www.hp.com/go/quickspecs/> веб-сайтына өтіп, мониторыңыздың үлгісіне қатысты қысқаша техникалық сипаттаманы іздеңіз.

23,8"/60,4 см үлгі

Дисплей	60,4 см кең экранды	23,8 дюйм кең экран
Түрі	СКД	
Көрінетін кескін өлшемі:	Диагоналі 60,4 см	Диагоналі 23,8 дюйм
Ең жоғары салмақ (орамсыз)	6,2 кг	13,66 фунт
Өлшемдері (негізді қосқанда)		
Биіктігі (жоғарғы позиция)	52,7 см	20,7 дюйм
Биіктігі (ең төменгі позиция)	39,7 см	15,63 дюйм
Терендігі	21,0 см	8,27 дюйм
Ені	55,6 см	21,9 дюйм
Еңкейту бұрышы	-5° ~ 25°	
Бұру бұрышы	-45° ~ 45°	
Ең үлкен графикалық ажыратымдылық	DisplayPort: 3840 x 2160 (60 Гц) HDMI: 3840 x 2160 (30 Гц) MHL: 1920 x 1080 (60 Гц)	
Оңтайлы графикалық ажыратымдылық	DisplayPort: 3840 x 2160 (60 Гц) HDMI: 3840 x 2160 (30 Гц) MHL: 1920 x 1080 (60 Гц)	
Қоршаган орта талаптарының температурасы		
Жұмыс температурасы:	5 - 35°C	41 - 95°F
Сақтау температурасы:	-20 - 60°C	-4 - 140°F
Күат	100 - 240 В айнымалы ток 50/60 Гц	
Кіріс терминалы	Бір HDMI қосқыш, бір HDMI/MHL қосқыш, бір DisplayPort қосқыш, бір Мини-DisplayPort қосқыш (кабельдің қамтылуы аймаққа байланысты ертүрлі)	

31,5"/80 см үлгі

Дисплей	80 см кең экран	31,5 дюйм кең экран
Түрі	СКД	
Көрінетін кескін өлшемі:	Диагоналі 80 см	Диагоналі 31,5 дюйм
Ең жоғары салмақ (орамсыз)	10,7 кг	23,54 фунт
Өлшемдері (негізді қосканда)		
Биіктігі (жоғарғы позиция)	61,4 см	24,2 дюйм
Биіктігі (ең төменгі позиция)	48,4 см	19,1 дюйм
Тереңдігі	24,5 см	9,7 дюйм
Ені	73,7 см	29,0 дюйм
Еңкейту бұрышы	-5° ~ 25°	
Бұзу бұрышы	-45° ~ 45°	
Ең үлкен графикалық ажыратымдылық	DisplayPort: 3840 x 2160 (60 Гц) HDMI: 3840 x 2160 (30 Гц) MHL: 1920 x 1080 (60 Гц)	
Оңтайлы графикалық ажыратымдылық	DisplayPort: 3840 x 2160 (60 Гц) HDMI: 3840 x 2160 (30 Гц) MHL: 1920 x 1080 (60 Гц)	
Коршаган орта талаптарының температурасы		
Жұмыс температурасы:	5 - 35°C	41 - 95°F
Сактау температурасы:	-20 - 60°C	-4 - 140°F
Куат	100 - 240 В айнымалы ток 50/60 Гц	
Кіріс терминалы	Бір HDMI қосқыш, бір HDMI/MHL қосқыш, бір DisplayPort қосқыш, бір Мини-DisplayPort қосқыш (кабельдің камтылуы аймакқа байланысты әртүрлі)	

Алдын ала орнатылған дисплей ажыратымдылығын тану

Төменде тізімделген дисплей ажыратымдылығы өте жиі пайдаланылатын режимдер және зауыттың әдепкі мәні ретінде орнатылады. Монитор алдын ала орнатылған режимдерді автоматты түрде таниды және оларда кескін дұрыс өлшемде және экран ортасында көрсетіледі.

Алдын ала орнатылған	Пиксель пішімі	Көлденең жиілік (кГц)	Тік жиілік (Гц)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	720 × 400	31,469	70,087
3	720 × 480	31,469	59,940
4	800 × 600	37,879	60,317
5	1024 × 768	48,363	60,004
6	1280 x 720	45,000	59,940
7	1280 x 720	45,000	60,000
8	1280 x 768	47,396	59,995
9	1280 x 800	49,702	59,810
10	1280 × 960	60,000	60,000
11	1280 x 1024	63,981	60,020
12	1280 × 1200	49,306	59,910
13	1366 x 768	47,712	59,790
14	1440 x 900	55,935	59,887
15	1440 x 900	55,469	59,901
16	1600 x 900	60,000	60,000
17	1600 x 1200	75,000	60,000
18	1680 x 1050	65,290	59,954
19	1920 x 1080	67,500	60,000
20	1920 x 1200	74,038	59,950
21	1920 x 1200	74,556	59,885
22	2560 x 1440	88,786	59,900
23	2560 x 1600	98,713	59,972
24	3840 x 2160	54,000	24,000
25	3840 x 2160	67,500	30,000

Алдын ала орнатылған	Пиксель пішімі	Көлденең жиілік (кГц)	Тік жиілік (Гц)
26	3840 x 2160	135,000	60,000

ЕСКЕРТПЕ: Мониторды қажетті режимде қолдану үшін видео карта 3840 x 2160 - 60Гц ажыратымдылықты қолдауы тиіс.

Алдын ала орнатылған	Уақыт атавы	Пиксель пішімі	Көлденең жиілік (кГц)	Тік жиілік (Гц)
1	480ж	720 x 480	15,734	59,940
2	480п	720 x 480	31,469	59,940
3	576ж	720 x 576	15,625	50,000
4	576п	720 x 576	31,250	50,000
5	720р50	1280 x 720	37,500	50,000
6	720р60	1280 x 720	45,000	60,000
7	1080ж50	1920 x 1080	28,125	50,000
8	1080р50	1920 x 1080	56,250	50,000
9	1080ж60	1920 x 1080	33,750	60,000
10	1080р60	1920 x 1080	67,500	60,000

Пайдалануши режимдеріне кіру

Мына жағдайларда бейне контроллерінің сигналы кездейсоқ алдын ала орнатылмаған режимді шақыруы мүмкін:

- Сіз стандартты графикалық адаптерді пайдаланып жатқан жоқсыз.
- Сіз алдын ала орнатылған режимді пайдаланып жатқан жоқсыз.

Егер бұл орын алса, экрандағы дисплейді пайдалана отырып, монитор экранының параметрлерін қайта реттеу керек болуы мүмкін. Өзгертулерді режимдердің кез келгеніне немесе барлығына енгізуге және жадта сақтауға болады. Монитор жаңа параметрді автоматты түрде сақтайды, содан кейін жаңа режимді зауытта алдын-ала орнатылған режим сияқты таниды. Зауытта алдын-ала орнатылған режимдерге қоса, енгізіп, сақтауға болатын кем дегенде 10 пайдалануши режимі бар.

Ә Колдау және ақаулықтарды жою

Жиі кездесетін проблемаларды шешу

Келесі кестеде болуы мүмкін ақаулар, әрбір ақаудың ықтимал себебі және ақауды жою үшін ұсынылатын әдістер көрсетілген.

Ақау	Ықтимал себебі	Ақауды жою әдісі
Экран бос.	Куат сымы ажыратылған.	Куат сымын косыңыз.
	Куат түймесі өшірілген.	Алдыңғы тақтадағы куат түймесін басыңыз. ЕСКЕРТПЕ: Куат түймесі блокталған болса, куат түймесін блоктау функциясын өшіру үшін куат түймесін 10 секунд бойы басып тұрыңыз.
	Негізгі куат косышы ошіріліп тұрады.	Монитордың артқы панеліндегі негізгі косу түймесін КОСУ күйіне койыңыз..
	Бейне кабелі дұрыс косылмаган.	Бейне кабелін дұрыс косыңыз. Косымша ақпарат алу үшін Кабельдерді косу (9-бет) болімін қараңыз.
	Жүйе үйкі режимінде.	Экранды өшіру бағдарламасын өшіру үшін пернетақтадағы кез келген пернені басыңыз немесе тінтуірді жылжытыңыз.
	Бейне картасының үйлесімділігі.	Экрандық мәзірді ашып, Input Control (Кірісті басқару) мазірін таңдаңыз. Auto-Switch Input (Кірісті автоматты ауыстыру) параметрін Выкл. (Өшіру) мәнінде койып, кірісті колмен таңдаңыз.
Кескін анық емес немесе тым құңгірт болып көрінеді.	Жарықтық деңгейі төмен.	Экрандағы дисплей мәзірін ашып, Яркость (Жарықтық) тармағын таңдаңыз да, жарықтық шкаласын реттеңіз.
Экранда Бейне кабелін тексеріңіз хабары пайда болады.	Монитордың бейне кабелі ажыратылған.	Компьютерден келетін тиісті бейне сигналы кабельін мониторға жалғаңыз. Бейне кабелін косып жатқанда компьютер қуаты өшірілі екеніне көз жеткізіңіз.
Кіріс сигналы диапазоннан тыс хабары экранда пайда болады.	Бейне ажыратымдылығы және/ немесе жаңарту жиілігі монитор колдайтын мәннен жогарырақ мәнге койылған.	Параметрлерді колдау көрсетілетін параметрлерге өзгертіңіз (Алдын ала орнатылған дисплей ажыратымдылығын тану (29-бет) караңыз).
Монитор өшірілген, бірақ ол куат аз пайдаланылатын үйкі режимінде отпейді.	Монитордың энергияны үнемдеу режимі ажыратылған.	Экран дисплейі мәзірін ашыңыз және Управление питанием (Куатты басқару) > Авто режим сна (Автоматты үйкі режимі) опциясын таңдап, автоматты үйкі мүмкіндігін Вкл. (Косу) күйіне койыңыз.
Экрандық мәзір блокталған хабары көрсетіледі.	Монитордың экрандық мәзірді блоктау функциясы іске косылған.	Экрандағы дисплейді бөлеу функциясын өшіру үшін алдыңғы панельдегі Мәзіртүймесін 10 секунд бойы басып тұрыңыз.
Қуат түймесін блоктау хабары көрсетіледі.	Монитордың куат түймесін блоктау функциясы іске косылған.	Қуат түймешігін бөлеуден шығару үшін Қуат түймесін 10 секунд бойы басып тұрыңыз.

Түйме бөгеулері

Куат немесе Мәзір түймесін он секунд бойы басып тұрса, түймелердің қызметі бөгеуден шығады. Функцияларын қайтару үшін сол түймені он секунд қайта басып тұрыңыз. Бұл функция дисплей қосылып тұрғанда және белсенді сигнал көрсетіліп тұрғанда ғана істейді.

Өнім қолдаулары

Мониторды пайдалану туралы қосымша ақпарат алу үшін <http://www.hp.com/support> сайтына өтіңіз. Қажетті елді немесе аймақты таңдаңыз, Ақаулықтарды жою тармағын таңдаңыз, одан кейін монитор үлгісін іздеу терезесіне енгізіп, Өту түймесін басыңыз.



ЕСКЕРТПЕ: Мониторды қолданушы материалын, сілтеме нұсқаулығын және драйверлерді мына жерден алуға болады: <http://www.hp.com/support>.

Нұсқаулықта берілген ақпарат сұрақтарыныңға жауап бермесе, қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз. АҚШ-та көмек алу үшін мына сайтты қараңыз: <http://www.hp.com/go/contactHP>. Элем бойынша көмек алу үшін, мына сайтты қараңыз: http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html.

Онда мына әрекеттер бар:

- HP техника маманымен чат арқылы көнсө



ЕСКЕРТПЕ: Қолдау чаты өз тіліңізде қол жетімсіз болса, ағылшын тілінде қолдауға болады.

- Қажетті телефон нөмірлерін табу
- HP қызмет көрсету орталығын табу

Техникалық қолдау қызметіне қонырау шалу алдындағы дайындық

Егер осы бөлімдегі ақауларды жою жөніндегі кеңестердің көмегімен ақауды жоя алмасаңыз, техникалық қолдау қызметіне қонырау шалу қажет болуы мүмкін. Қонырау шалғанда сізде келесі ақпарат болуы керек:

- Монитор моделінің нөмірі
- Монитордың сериялық нөмірі
- Шоттағы сатып алу күні
- Ақаудың пайда болу жағдайлары
- Алынған қате туралы хабарлар
- Жабдық конфигурациясы
- Пайдаланылатын жабдық пен бағдарламаның атауы мен нұсқасы

6 СҚД монитордың сапасы мен кескін элементтері туралы ережелер

Сұйық кристалдық монитор ақаусыз жұмыс істеуді қамтамасыз ету үшін HP стандарттарына сайжасалған дәлдігі жоғары технологияны пайдаланады. Дегенмен, дисплейде шағын жарық немесе құнгірт дактар сияқты кішкене кемшіліктер болуы мүмкін. Бұл барлық жеткізуашілер қамтамасыз ететін өнімдерде пайдаланылатын барлық сұйық кристалдық дисплейлерде болады, тек HP сұйық кристалдық дисплейіне ғана тән емес. Бұл кемшіліктерді бір немесе бірнеше ақаулы пикселдер немесе субпикселдер тудырады.

- Пиксел бір қызыл, бір жасыл және бір көк субпиксeldен тұрады.
- Ақаулы тұтас пиксел әрқашан қосулы (құнгірт фондағы жарық нүктө) немесе әрқашан өшірулі (жарық фондағы құнгірт нүктө) болады. Екеуінің ішінен біріншісі қаттырақ көрінеді.
- Ақаулы субпиксел (нүктө ақаулығы) ақаулы тұтас пиксельмен салыстырғанда азырақ көрінеді, әрі ол кішкентай және тек нақты фонда көрінеді.

Ақаулы пикселдерді табу үшін мониторға қалыпты жағдайларда, колдау көрсетілетін ажыратымдылықпен және жаңарту жиілігімен шамамен 50 см (20 дюйм) қашықтықтан қарастырылады.

HP компаниясы уақыттың өтуімен өнеркәсіп мүмкіндіктері жақсарып, косметикалық кемшіліктер саны азырақ болатын сұйық кристалдық дисплейлердің жасалатынына сенеді және HP компаниясы жақсартулардың енгізілуіне қарай нұсқауларды реттеп отырады.

В Қосылу мүмкіндігі

НР әзірлейтін, өндіретін және сататын өнімдер мен қызметтердің жеке өздерін немесе көмекші құралдармен бірге барлық адамдар, соның ішінде физикалық қабілеттері шектеулі адамдар да қолдана алады.

Қолдауы бар көмекші технологиялар

НР өнімдері әр алуан амалдық жүйелерге көмекші технологияларды қолдайды және көмекші технологиялармен бірге жұмыс істеуге конфигурациялауға болады. Көмекші функциялар туралы қосымша ақпарат табу үшін құрылғының іздеу мүмкіндігін қолданыңыз.



ЕСКЕРТПЕ: Белгілі бір көмекші технология туралы қосымша ақпарат алу үшін сол өнімге арналған тұтынушыларды қолдау қызметімен хабарласыңыз.

Қолдау қызметіне хабарласу

Біз өнімдер мен қызметтердің пайдаланушыларға қол жетімді болуы жолында үздіксіз жұмыс істейміз және біз үшін пайдаланушылардың пікірі өте маңызды. Егер өнім ақаулығы орын алса немесе сізге көмектескен қатынасу функциялар туралы ойларыңызben бөліскіңіз келсе, (888) 259-5707 телефоны бойынша дүйсенбі-жұма күндері таңтеренгі сағат 6-дан кешкі 9-ға дейін хабарласыңыз. Егер есту қабілетініз нашар болса және TRS/VRS/WebCapTel байланысын пайдалансаңыз, және техникалық көмек немесе қатынасу туралы сұраптарыңыз болса, (877) 656-7058 телефоны бойынша дүйсенбі-жұма күндері таңтеренгі сағат 6-дан кешкі сағат 9-ға дейін хабарласыңыз.