



ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

Ойын мониторы

S25BG40* S27BG40*

Тұсі мен көрінісі өнімге байланысты өзгеруі мүмкін және өнімділікті жақсарту үшін техникалық сипаттарын ескертусіз өзгертуге болады.

Сапасын жақсарту мақсатында бұл нұсқаулықтың мәзмұны ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

© Samsung

Бұл нұсқаулыққа қатысты авторлық құқықтар Samsung компаниясына тиесілі.

Осы нұсқаулықты Samsung компаниясының рұқсатынсыз бөлшектей немесе толығымен пайдалануға немесе көшіруге болмайды.

Samsung компаниясының иелігінде емес сауда белгілері өздерінің тиисті иелеріне жатады.

Келесі жағдайларда әкімшілік төлемақы алынуы мүмкін:

- (а) Техникті үйге шақырсаңыз, бірақ құрылғыдан ешбір ақау табылмаса, (яғни, пайдаланушы нұсқаулығын оқымасаңыз).
- (ә) Құрылғыны жөндеу орталығына апарсаңыз, бірақ құрылғыдан ешбір ақау табылмаса, (яғни, пайдаланушы нұсқаулығын оқымасаңыз).

Техник маман үйінізге келер алдында сіз төлейтін төлемақы мөлшерін хабарлайды.

Мазмұны

Құрылғыны пайдаланудан бұрын

Қауіпсіздік шаралары	4
Электр бөлшектері және қауіпсіздік	4
Орнату	5
Пайдалану	6
Тазалау	8
Құрылғыны пайдалану үшін дene күйінді дұрыстаңыз	8

Дайындықтар

Орнату	9
Тұғырды тағу	9
Өнімді жылжыту бойынша сақтық шаралары	10
Өнім айналасындағы кеңістікті тексеру	10
Құрылғының еңсін және биіктігін реттеу	11
Құрылғының бұры	12
Ұрлықта қарсы құлпы	13
Қабырғаға бекіту жинағының сипаттамалары (VESA)	13
Басқару тақтасы	14

Қайнар көз құрылғыны қосу және қолдану

Құрылғыны қоспас бұрын, төменде берілген ақпаратты оқып шығыңыз.	15
Порттар	16
Дербес компьютерді қосу және пайдалану	17
HDMI кабелін пайдаланып байланыс	17
HDMI-DVI кабелі арқылы қосу	17
DP кабелі арқылы қосу	17
Құлақаспапқа немесе құлаққапқа қосу	17
Қуатты қосу	18
Қосылған кабельдерді байлау	18
Ең қолайлы ажыратымдылық орнату	19
HDR10 нұсқасына қолдау көрсететін графикалық карталардың тізімі	19

Menu

Game	20
Picture	24
OnScreen Display	28
System	28
Support	31

Бағдарламаны орнату

Easy Setting Box	32
Орнату шектеулері және ақаулары	32
Жүйе талаптары	32
Драйвер орнату	32

Мазмұны

Ақаулықтарды жою нұсқаулығы

Samsung компаниясының клиенттерге қызмет көрсету орталығына хабарласудан бүрын орындалатын тексерулер	33
Құрылғыны диагностикалау (экран ақаулығы)	33
Ажыратымдылық пен жиілікті тексеру	33
Төмендегілерді тексеріңіз.	33
Сұрақ және жауап	36

Техникалық сипаттамалары

Жалпы	37
Стандартты сигнал режимінің кестесі	39

Қосымша

Төлем қызметінің міндеттері (Тұтынушыларға арналған баға)	41
Өнім ақауы емес	41
Өнім зақымдануы тұтынушы қатесі нәтижесінде болса	41
Басқалар	41
FreeSync (AMD бейне картасына арналған)	42
Adaptive-Sync (NVIDIA бейне картасына арналған)	43

01-тарау

Құрылғыны пайдаланудан бұрын

Қауіпсіздік шаралары

Ескерту

Егер нұсқаулар орындалмаса, бұл ауыр немесе өлімге әкелетін жарақатқа алып келуі мүмкін.

Назар аударыңыз

Егер нұсқаулар орындалмаса, бұл жарақат алуға немесе мүліктің зақымдалуына алып келуі мүмкін.

АБАЙЛАҢЫЗ

ЭЛЕКТР ТОҒЫ СОФУ ҚАТЕРІ АШУФА БОЛМАЙДЫ

АБАЙЛАҢЫЗ: TOK SOFY ҚАУПИН АЗАЙТУ ҮШІН ҚАҚПАҚТЫ (НЕМЕСЕ АРТҚЫ БӨЛІГІН) АЛМАҢЫЗ.
ІШІНДЕ ПАЙДАЛАНУШЫ ТАРАПЫНАН ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТИЛЕТІН БӨЛШЕКТЕР ЖОҚ. БАРЛЫҚ
ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖҰМЫСТАРЫН БІЛКІТ МАМАНДАР ОРЫНДАУЫ ТИІС.

	Бұл белгіше құрылғының ішінде жоғары кернеу бар екенін көрсетеді. Осы өнімнің ішкі бөлшектеріне қол тигізу қауіпті.		АТ кернеу: Осы таңба арқылы белгіленетін атаулы кернеу – АТ кернеу.
	Бұл белгі осы құрылғыны іске пайдалануға және күтіп ұстауға қатысты маңызды нұсқаулар кітапшасының жинаққа кіргенін көрсетеді.		ТТ кернеу: Осы таңба арқылы белгіленетін атаулы кернеу – ТТ кернеу.
	II класс өнімі: Бұл таңба құрылғыны жерге түйіктау (косу) арқылы қауіпсіз қосылым жасаудың қажет емес екенін білдіреді. Егер мына белгі тоққа қосылатын сымы бар құрылғыңызда болмаса, құрылғыны МІНДЕТТІ ТҮРДЕ жерге қауіпсіз қосу (түйіктау) керек.		Назар аударыңыз. Пайдалану нұсқаулығын қараңыз: Бұл таңба қауіпсіздікке қатысты толық ақпаратты пайдаланушы нұсқаулығынан қарастырылады.

Электр бөлшектері және қауіпсіздік

Ескерту

- Зақымдалған қуат кабелін немесе ашаны немесе бос розетканы пайдаланбаңыз.
- Бір розеткаға бірнеше құрылғыны қоспаңыз.
- Ашаны ылғал қолмен ұстамаңыз.
- Қуат ашасын берік тұратындей етіп розеткаға толығымен тығыңыз.
- Ашаны жерге жалғанған розеткаға (тек 1-турдегі изоляцияланған құрылғылар) қосыңыз.
- Қуат сымын қатты құш салып бүкпеніз немесе тартпаңыз. Қуат кабелін ауыр заттың астында қалдырымаңыз.
- Қуат кабелін немесе құрылғыны жылу көздерінің қасына қоймаңыз.
- Ашаның ұшындағы немесе розеткадағы шаңды құрғақ шүберекпен тазалаңыз.

Назар аударыңыз

- Құрылғы пайдаланылып жатқан кезде қуат кабелін ажыратпаңыз.
- Құрылғымен бірге Samsung компаниясынан алынған қуат кабелін ғана пайдаланыңыз. Қуат кабелін басқа құрылғылармен пайдаланбаңыз.
- Қуат кабелі қосылған жердегі розетка қол жетімді болуы тиіс.
 - Ақау пайда болған кезде құрылғыны қуат көзінен ажырату үшін қуат кабелін ажырату керек.
- Қуат кабелін розеткадан ажыратқан кезде ашасынан ұстаңыз.

Орнату

Ескерту

- Құрылғының үстіне шырағдан, шыбын-шіркейді үркітетін құрал немесе темекі қоймаңыз. Құрылғыны жылу көздерінің жанына орнатпаңыз.
- Құрылғыны кітап сөресі немесе қабырға шкафы сияқты нашар жедетіletіn жерлерге орнатпаңыз.
- Желдетуді қамтамасыз ету үшін құрылғыны қабырғадан кемінде 10 см қашықтықта орнатыңыз.
- Пластмасса қалтаны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
 - Балалар тұншығып қалуы мүмкін.
- Құрылғыны тұрақсыз немесе дірілдейтін бетке орнатпаңыз (берік емес сөре, көлбейу бет, т.б.)
 - Құрылғы құлап кетуі, зақымдалуы және/немесе адамды жарақаттауы мүмкін.
 - Құрылғыны қатты дірілдейтін жерде пайдалану құрылғының зақымдануына немесе өртке себеп болуы мүмкін.
- Құрылғыны көліктің ішіне немесе шан, дымқыл (су тамшылары, т.б.), май немесе тұтін болатын жерге орнатпаңыз.
- Құрылғыны тіkelей күн сәулесіне, ыстыққа немесе пеш сияқты ыстық заттың қасына орнатпаңыз.
 - Құрылғының қызмет ету мерзімі азаюы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Құрылғыны балалардың қолы жететін жерге орнатпаңыз.
 - Құрылғы құлап кетіп, балаларды жарақаттауы мүмкін.
- Соя майы сияқты тағамдық майлар өнімді зақымдауы немесе деформациялауы мүмкін. Өнімді ас үйге немесе ас үй пешінің жанына орнатпаңыз.

Назар аударыңыз

- Құрылғыны жылжытқан кезде оны құлатып алмаңыз.
- Құрылғыны алдыңғы жағын төменге қаратып қоймаңыз.
- Құрылғыны шкафқа немесе сөргө орнатқанда, құрылғының алдыңғы жағының төменгі жиегі алға қарай шығып тұрмаяу тиіс.
 - Құрылғы құлап кетуі, зақымдалуы және/немесе адамды жарақаттауы мүмкін.
 - Құрылғыны тек дүрыс өлшемді шкафқа немесе сөргө орнатыңыз.
- Өнімді ақырындан қойыңыз.
 - Құрылғының ақауына немесе адам жарақатына себеп болуы мүмкін.
- Құрылғыны әдеттен тыс жерге (көп мөлшерде майда бөлшектер, химиялық заттар немесе қалыптыдан тыс температураны немесе ылғалды орындар немесе өнім ұзақ уақыт бойы үздіксіз жұмыс істеген орындарда) орнату оның қалыпты жұмыс істеүіне көп әсер етуі мүмкін.
 - Егер құрылғыны сондай жерге орнатқыңыз келсе, міндettі түрде Samsung компаниясының клиенттерге қызмет көрсету орталығымен кеңесініз.
- Құрылғыны орнатудан бұрын, экран төмен қарап тұратындағы етіп құрылғыны тегіс және тұрақты жерге қойыңыз.
- Бірдей серияда тыс өлшемге байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

Пайдалану

Ескерту

- Күрылғының ішінде жоғары кернеу болады. Ешқашан құрылғыны өз бетіңізben бөлшектеменіз, жөндеменіз немесе өзгертпеніз.
 - Жөндеу үшін Samsung компаниясының клиенттерге қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
- Өтімді жылжыту үшін, алдымен одан барлық кабельдерді, соның ішінде қуат кабелін ажыратыңыз.
- Егер құрылғыдан ерекше дыбыстар, күйік ісі немесе тұтін шықса, қуат кабелін дереп ажыратып, Samsung компаниясының клиенттерге қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
- Балалардың құрылғыға асылуына немесе оның үстіне шығуына жол берменіз.
 - Балалар зақымдануы немесе ауыр жарақат алуы мүмкін.
- Егер құрылғы құлап түссе немесе оның сыртқы корпусы зақымдалса, қуат көзін өшіріңіз және қуат кабелін ажыратыңыз. Соңан соң Samsung компаниясының клиенттерге қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
 - Пайдалануды жалғастырсаныз, ерт шығуы немесе ток соғуы мүмкін.
- Күрылғының үстінде балаларға ұнайтын ауыр заттарды немесе бүйімдарды (ойыншықтар, тәтті заттар, т.б.) қалдырмаңыз.
 - Балалар ойыншықтарды немесе тәтті заттарды алуға талпынған кезде құрылғы немесе ауыр заттар құлап кетіп, балалар ауыр жарақат алуы мүмкін.
- Найзағай ойнаған кезде бүйімды қуат көзінен ажыратып, кабельді алып тастаңыз.
- Құрылғыға заттарды түсіріп алмаңыз немесе оған соққы тигізбеңіз.
- Құрылғыны қуат сымынан немесе кез келген кабелінен тартып жылжытпаңыз.
- Егер газдың шығып тұрған болса, құрылғыны немесе ашаны ұстамаңыз. Сондай-ақ, сол жерді дереп жедетіңіз.
- Құрылғыны қуат кабелінен немесе кез келген басқа кабелінен тартып көтерменіз немесе жылжытпаңыз.
- Құрылғының жаңында тез тұтанатын сұйықтықты немесе затты пайдаланбаңыз немесе сақтамаңыз.
- Желдеткіш тесіктерді дастарқанның немесе перденің жауып тұрмағанына көз жеткізіңіз.
 - Ішкі температураның көтерілуінен ерт шығуы мүмкін.

- Металл заттарды (таяқшалар, монеталар, шаш түйреуіштер, т.б.) немесе оңай жанатын заттарды (қағаз, сіріңкелер, т.б.) құрылғыға салмаңыз (желдеткіш тесік немесе кіріс/шығыс порттары, т.б. арқылы).
 - Құрылғыға су немесе басқа бөгде заттар кіріп кеткен жағдайда міндетті түрде құрылғыны өшіріп, қуат кабелін ажыратыңыз. Соңан соң Samsung компаниясының клиенттерге қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
- Ішінде сұйықтық бар ыдыстарды (вазалар, қыш құмыралар, бөтелкелер, т.б.) немесе металл заттарды құрылғының үстінен қоймаңыз.
 - Құрылғыға су немесе басқа бөгде заттар кіріп кеткен жағдайда міндетті түрде құрылғыны өшіріп, қуат кабелін ажыратыңыз. Соңан соң Samsung компаниясының клиенттерге қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.

Назар аударыңыз

- Экран бетінде ұзақ уақыт бойы қалған жылжымайтын сурет қалдық бейненің экранда қалуына немесе ақаулы нүктелерге себеп болуы мүмкін.
 - Құрылғыны ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын кезде, экранды қуатты ұнемдеу режиміне немесе жылжымалы суреті бар экран сақтағышқа орнатыңыз.
- Егер құрылғыны ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз (демалыс, т.б.), қуат кабелін розеткадан ажыратыңыз.
 - Шаң жиналса және қызып кеткенде өрт шығуы, ток соғуы немесе ток шығуы мүмкін.
- Құрылғы үшін ұсынылған ажыратымдылық пен жиілікті пайдаланыңыз.
 - Көру қабілетінде төмендеде мүмкін.
- AT/TT адаптерлерін бірге қоймаңыз.
- Қолданудан бұрын AT/TT адаптерінің полиэтилен қаптамасын алып тастаңыз.
- AT/TT адаптер құрылғысына судың кіруін немесе құрылғының дымқылдауын болдырмаңыз.
 - Ток соғуы немесе өрт шығуы мүмкін.
 - Құрылғыны сыртта пайдаланбаңыз, жаңбыр немесе қар кіруі мүмкін.
 - Еден жуған кезде AT/TT адаптерінің дымқылдануын болдырмаңыз.
- AT/TT адаптерін кез келген жылжыту құралының жанына қоймаңыз.
 - Өрт шығуына себеп болуы мүмкін.
- AT/TT адаптерін жақсы желдетілген жерде сақтаңыз.
- AT/TT қуат адаптерін жоғары қарап түрған сымы ілулі болып қойсаңыз, су не басқа бөгде заттар адаптер ішіне еніп, адаптердің ақаулығын тудыруы мүмкін.
AT/TT қуат адаптерін міндетті түрде ұстел не еденге тегіс жатқызыңыз.
- Мониторды аударып ұстамаңыз немесе тіреуішінен ұстап жылжытпаңыз.
 - Құрылғы құлап кетіп, зақымдалуы немесе жарақат алуға алып келуі мүмкін.
- Экранға ұзақ уақыт бойы тым жақын жерден қарасаңыз, көру қабілетінде төмендеде мүмкін.
- Құрылғының жанында дымқылдауыштарды немесе пештерді пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны пайдаланған кезде көзіңізді 1 сағат сайын 5 минуттан астам демалдырыңыз немесе қашықтағы нысандарға қараңыз.
- Ұзақ уақыт бойы қосулы түрған экранды қолмен ұстамаңыз, ол ыстық болуы мүмкін.
- Ұсақ керек-жарақтарды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Өнім бұрышын реттеген кезде, сақ болыңыз.
 - Қолыңыз немесе бармағыңыз қысылып қалып, жарақаттануы мүмкін.
 - Құрылғыны тым көп еңкейтсөніз, ол құлап кетіп, жарақат алуға алып келуі мүмкін.
- Құрылғының үстіне ауыр заттарды қоймаңыз.
 - Құрылғының ақауына немесе адам жарақатына себеп болуы мүмкін.
- Құлаққаптар немесе құлақаспалтар қолданған кезде, дыбысын қатты ашпаңыз.
 - Дыбысты қатты қою есту қабілетінде затындаиды.

Тазалау

Егер қасында ультрадыбысты толқын дымқылдағыш пайдаланылса, қатты жылтырайтын үлгілердің бетінде ақ дақтар пайда болуы мүмкін.

— Өнімнің ішкі жағын тазалағыңыз келсе, ең жағын Samsung тұтынушысы қызметінің орталығына хабарласыңыз (қызмет үшін төлемеқа алынады.)

Өнім экранын қолмен немесе басқа заттармен баспаңыз. Экранды зақымдау қаупі бар.

— Тазалаған кезде абайлаңыз, себебі жетілдірлген сұйық кристалдық дисплейлердің панелі мен сыртқы жағы оңай зақымдалады.

Тазалаған кезде келесі шараларды қолданыңыз.

1 Өнім мен ДК-ні қуат көзінен ажыратыңыз.

2 Өнімнен қуат кабелін ажыратыңыз.

— Қуат кабелінің ашасынан ұстаңыз және кабельді ылғал қолмен ұстамаңыз. Әйтпесе, ток соғуы мүмкін.

3 Мониторды таза, жұмсақ және құрғақ шүберекпен сұртіңіз.

Жұмсақ шүберекті сулап алып, жақсылап сыйыңыз да, онымен өнімнің сыртқы бетін тазалап сұртіңіз.

— Өнімді құрамында спирт, еріткіш немесе сурфактант бар заттармен тазаламаңыз.

— Құрылғыға суды немесе жуғыш затты тіkelей шашпаңыз.

4 Тазалап болғаннан кейін, қуат кабелін мониторға қосыңыз.

5 Өнім мен ДК-ні қуат көзіне қосыңыз.

Құрылғыны пайдалану үшін дene күйінде дұрыстаңыз



Құрылғыны төмендегідей дұрыс қалыпта пайдаланыңыз:

- Арқаңызды жазыңыз.
- Көзіңіз бен экран арасында 45 - 50 см ара қашықтық сақтаңыз және экранға сәл жоғарыдан қараңыз.
- Көздеріңізбен экранның алдыңғы жағына тіkelей қараңыз.
- Жарық экранға шағылыспайтын етіп бұрышты реттеңіз.
- Білегіңізді қолыңыздың жоғары жағымен перпендикуляр қойыңыз және қолыңыздың сырт жағын деңгейлестіріңіз.
- Шынтағыңызды оң жақ бұрышқа қойыңыз.
- Құрылғының биіктігін тізенізді 90 немесе одан көп дәрежеде бүге алатындей, өкшеніз еденге тиіп тұратындей және қолдарыңыз жүргегінізден төмендеу болатындей етіп реттеңіз.
- Көз жаттығуларын орындаңыз немесе жиі жылпылықтатыңыз, сонда көзіңіз босаңып дем алады.

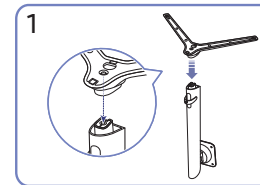
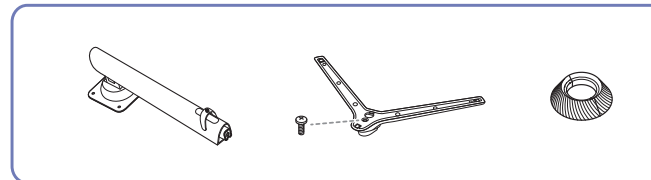
02-тарау

Дайындықтар

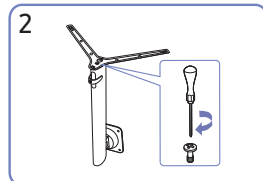
Орнату

Тұғырды тағу

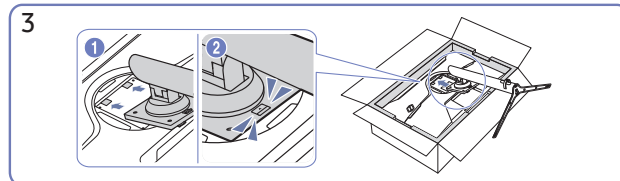
— Бөлшектеу құрудың теріс әрекеті болып табылады.



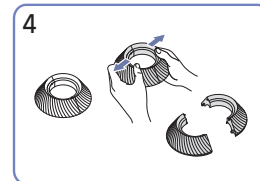
Тұғыр негізін суретте көрсетілген бағытта тұғыр мойнына салыңыз. Тұғыр қосқышы мықтап тағылғанын тексеріңіз.



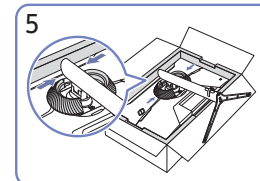
Тұғырдың астыңы жағындағы бекіту бүрандасын толығымен бекітілетіндей етіп бұраңыз. Жинау үшін үлкен бүранданы ортасына бекітіңіз.



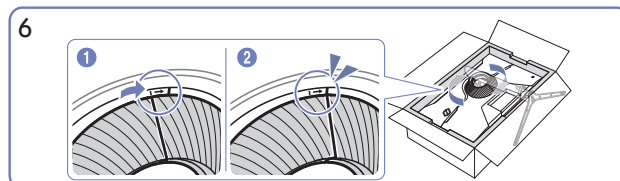
Құрылған тұғырды негізгі бөлігіне суретте көрсетілген көрсеткі бағытымен басыңыз.



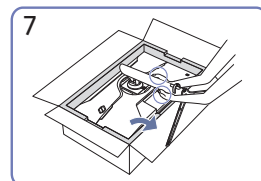
ЖОҒАРҒЫ АРТҚЫ ЖАБЫНДЫ БӨЛШЕКТЕҢІЗ.



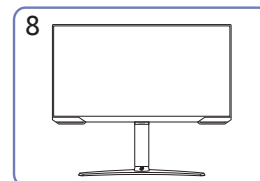
ЖОҒАРҒЫ АРТҚЫ ЖАБЫНДЫ суретте көрсетілгендей тірек мойнына құрастырыңыз.



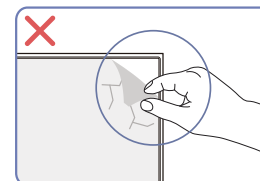
ЖОҒАРҒЫ АРТҚЫ ЖАБЫНДЫ сағат тілінің бағытымен айналдырыңыз.



Мониторды суретте көрсетілгендей тұрғызыңыз.



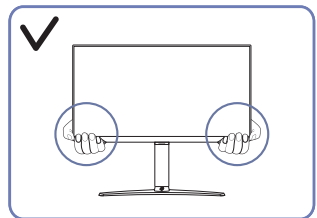
Тұғырды орнатқаннан кейін құрылғыны тігінен қойыңыз.



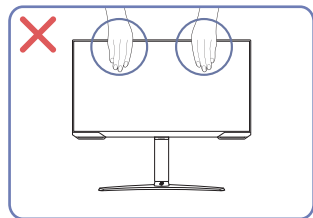
Назар аударыңыз

Панельдің пленкасын кездейсоқ алуға болмайды. Осы ереже сақталмаса, кепілдік қызметті шектеулі болады.

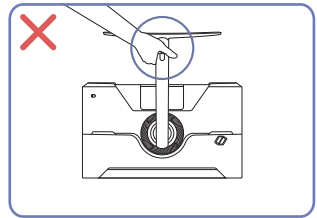
Өнімді жылжыту бойынша сактық шаралары



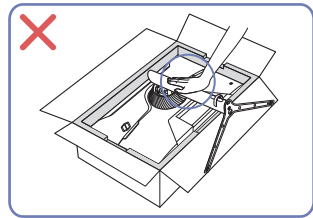
- Өнімді жылжытқан кезде, оны төменгі бүрштапар мен шеттерінен ұстаңыз.



- Экранға тікелей қысым қолданбаңыз.
- Өнімді жылжытқан кезде, экранынан ұстамаңыз.



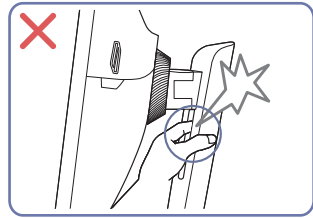
- Құрылғыны тек түфірінан ұстап тұрып төңкерменіз.



- Өнімді үстінен баспаңыз. Өнімді зақымдау қаупі бар.



- Сақ болыңыз және саусақтарыңыз қысылып қалмауын қадағалаңыз.

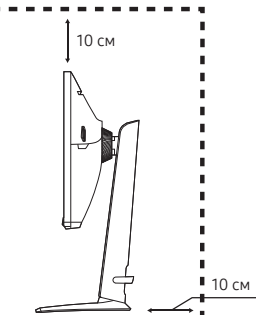
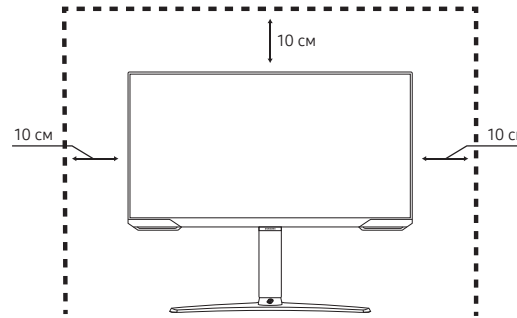


- Сақ болыңыз және саусақтарыңыз қысылып қалмауын қадағалаңыз.

Өнім айналасындағы көністікті тексеру

Құрылғыны орналастыру кезінде ауа алмасу үшін жеткілікті бос орын бар екендігіне көз жеткізіңіз. Ішкі температураның көтерілуі өرت туғызыу және өнімді зақымдау мүмкін. Құрылғыны орнатпас бүрын, оның айналасында диаграммада көрсетілгендей жеткілікті бос орын қалдырыңыз.

— Сыртқы көрінісі құрылғыға байланысты өзгеруі мүмкін.

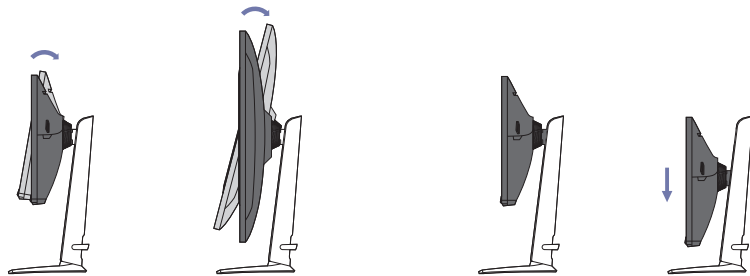


Құрылғының еңсін және биіктігін реттеу

— Бөліктердің түсі мен кескіні көрсетілген суреттен өзгеше болуы мүмкін. Сапаны жақсарту үшін техникалық сипаттары ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

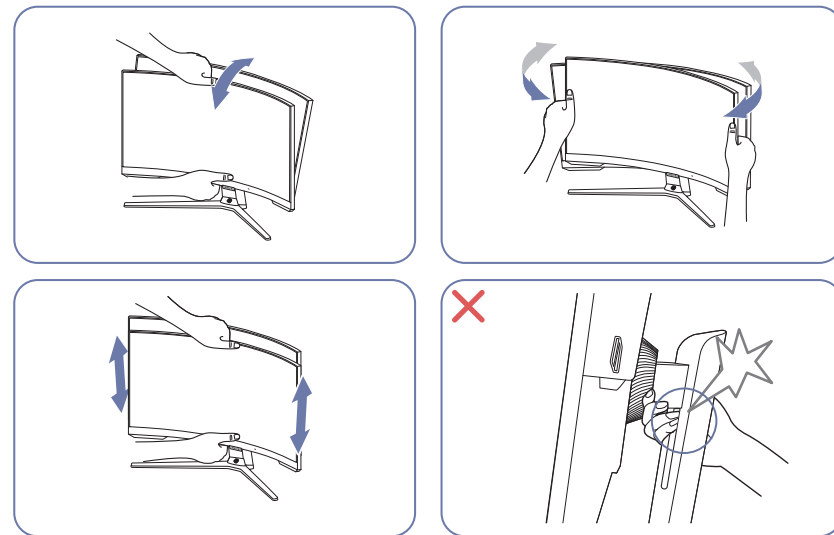
-3,0° ($\pm 2,0^\circ$) ~ +22,0° ($\pm 2,0^\circ$)

0 ~ 120,0 мм ($\pm 5,0$ мм)



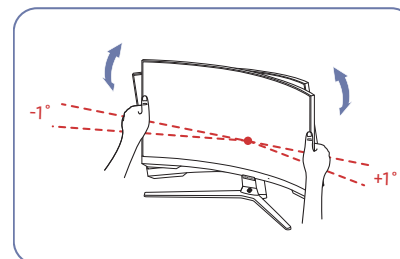
- Құрылғының еңсін және биіктігін реттеуге болады.
- Құрылғының жоғары жағындағы ортасынан ұстап, биіктігін мұқият реттеңіз.
- Биіктік реттеуінің белгілі бір ауқымы бар. Өнім биіктігін реттегендеге ауқымнан аспаңыз.

Назар аударының



- Монитордың сол және оң жағын ұстап алғып, айналдыруды реттеңіз.
- Монитордың ортасынан ұстап, оның биіктігін реттеңіз.
- Экран деңгейін реттеу кезінде түшірдің қозғалмалы бөлігін қолыңызбен ұстамаңыз. Қолыңызды жарақаттап алуыңыз мүмкін.

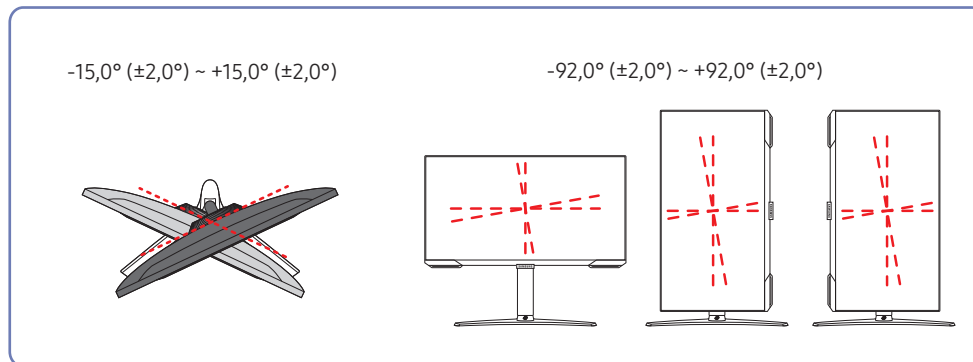
Өнімнің еңсі мен биіктігін реттеген соң экран түзу тұрмаса, келесі әрекеттер орындаңыз.



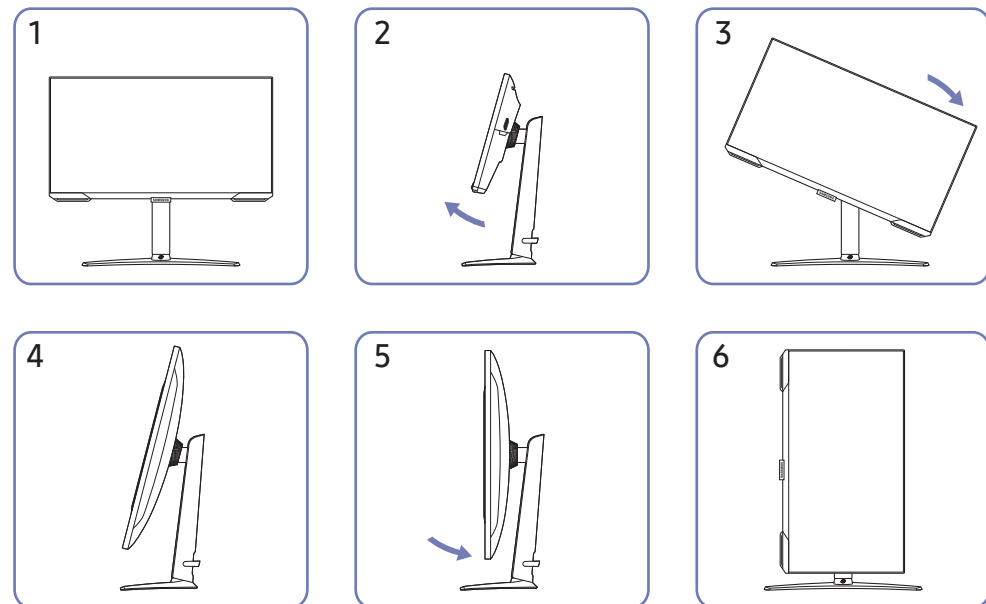
- Беттік панельді екі жиегінен ұстап тұрып, экран түзу күйде болғанша мониторды айналдырыңыз. (СКД дисплейінен ұстаудан сақ болыңыз.)
- Монитор бұрышын -1° және +1° аралығында реттеуге болады.

Құрылғыны бұру

— Бөліктердің түсі мен кескіні көрсетілген суреттен өзгеше болуы мүмкін. Сапаны жақсарту үшін техникалық сипаттары ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



Құрылғыны төменде көрсетілгендей бұруға болады.

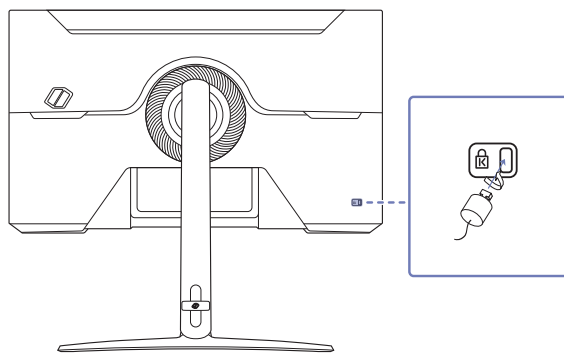


- Құрылғыны бұрудан бұрын тұғырды толығымен созыңыз.
- Егер құрылғыны тұғырды созбай бұрсаңыз, құрылғының бұрышы еденге тиоі және закымдалуы мүмкін.
- Құрылғыны айналдырған кезде оны әлдеқандай затқа немесе тұғырға соғып алмаңыз.

Үрлікқа қарсы құлпы

- Үрлікқа қарсы құлпы құрылғыны ортақ жерлерде қауіпсіз қолдануға мүмкіндік береді.
- Құлыптау құрылғысының кескіні мен құлыптау әдісі өндірушіге байланысты болады. Қосымша мәліметтер үшін үрлікқа қарсы құлпытау құрылғысымен берілген нұсқаулықтарды қараңыз.

Үрлікқа қарсы құлпытау құрылғысын құлыптау үшін:

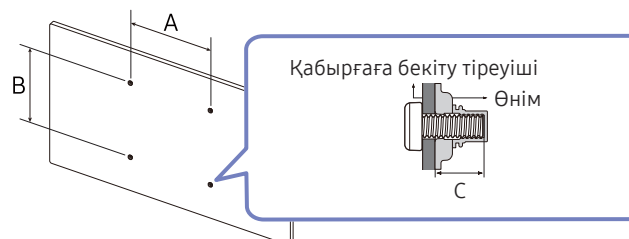


- 1 Үрлікқа қарсы құлпытау құрылғысының кабелін үстел сияқты ауыр затқа бекітіңіз.
- 2 Кабельдің бір шетін екінші жағындағы ілмекке қойыңыз.
- 3 Құлыптау құрылғысын құрылғының артқы жағындағы үрлікқа қарсы құлпып ұяшығына салыңыз.
- 4 Құлыптау құрылғысын құлыптаңыз.
 - Үрлікқа қарсы құлпытау құрылғысын бөлек сатып алуға болады.
 - Қосымша мәліметтер үшін үрлікқа қарсы құлпытау құрылғысымен берілген нұсқаулықтарды қараңыз.
 - Үрлікқа қарсы құлпытау құрылғысын электрондық құрылғылар сататын жерден немесе интернеттен сатып алуға болады.

Қабырға бекіту жинағының сипаттамалары (VESA)

— Қабырға бекіткішін еденге перпендикуляр болатын тұтас қабырғаға орнатыңыз. Қабырға бекіткішін құрғақ силақ сияқты бетке бекітпестен бұрын қосымша ақпарат алу үшін жақында орналасқан дилерге хабарласыңыз. Егер мониторды көлбей қабырғаға орнатсаңыз ол құлап, қатты дene жарақатына әкелуі мүмкін. Samsung қабырға бекіткіші жинақтарында толық орнату нұсқаулығы мен орнатуға қажетті барлық бөлшектер бар.

- VESA стандартының бұрандаға қатысты сипаттамаларына сәйкес келмейтін немесе стандартты ұзындықтан үзын бұрандаларды пайдаланбаңыз. Өте үзын бұрандалар монитордың ішіне зақым келтіруі мүмкін.
- VESA стандартының бұрандаға қатысты сипаттамаларына сәйкес келмейтін қабырға бекіткіштеріндегі бұрандалардың ұзындығы қабырға бекіткішінің техникалық сипаттамаларына байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Бұрандаларды өте қатты тартпаңыз. Бұл мониторды зақымдауы немесе оның құлап кетіп сізге зиян келтіруі мүмкін. Samsung мұндай зақымдарға жауапты емес.
- Samsung корпорациясы мониторға немесе VESA не арнайы емес қабырға бекіткіштері пайдаланылған кезде немесе тұтынушы мониторды орнату нұсқаулықтарын орындаған жағдайда болған зақымға жауапты емес.
- Бұйымды 15 градустан артық көлбей орнатпаңыз.
- Қабырға бекіткіші жинақтарының стандартты өлшемдері төмөнделгі кестеде берілген.

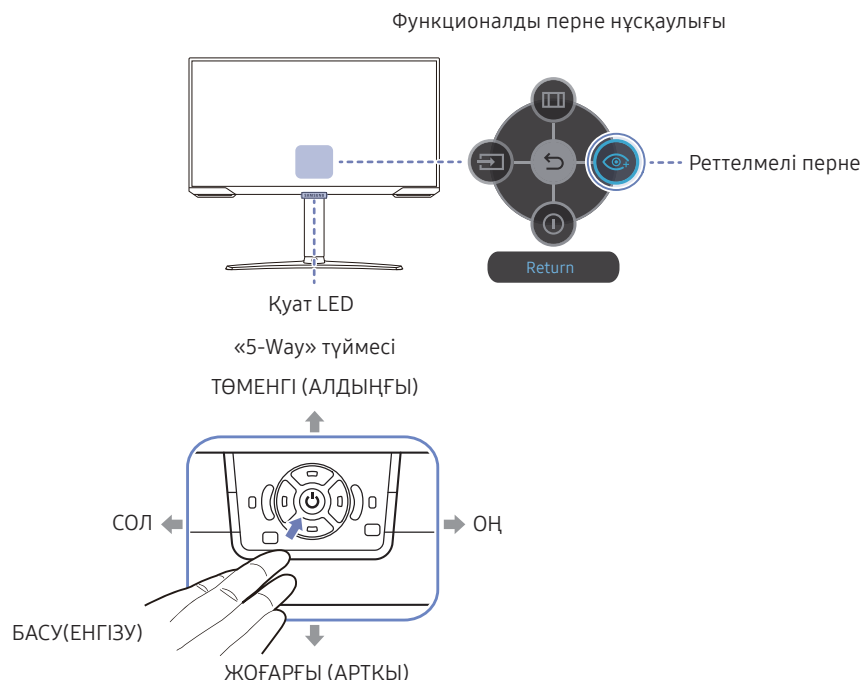


Модель атаяу	VESA бұранда тесігі сипаттамалары (A * B) миллиметрмен берілген	C (мм)	Стандартты бұранда	Саны
S25BG40* / S27BG40*	100,0 x 100,0 * B) мм	8,5 – 10,5	M4	4

— Қабырға бекіткіші жинағын монитор қосулы болғанда орнатпаңыз. Ток соғып зақымдауға әкелуі мүмкін.

Басқару тақтасы

— Бөліктердің түсі мен кескіні көрсетілген суреттен өзгеше болуы мүмкін. Сапаны жақсарту үшін техникалық сипаттары ескертуіз өзгертилуі мүмкін.



Бөліктер

«5-Way» түймесі

Сипаттамасы

Шарлауға көмектесетін көп бағытты түйме.

Қуат LED

Бұл жарық диод қуат күйінің көрсеткіші болып табылады.

— Мәзір экранында қуат жарық диодының жұмысын іске қосуға немесе өшіруге болады. (→ **System** → **Power LED On**)

Функционалды перне нұсқаулығы

Функционалды перне нұсқаулығын пайдалану үшін, экран қосылып тұрғанда, «5-Way» түймесін басыңыз.

Реттелмелі перне

- Реттелмелі перне **Setup Custom Key** бөлімінде орнатылған функцияға тікелей кіру үшін пайдаланылады.
- **Setup Custom Key**

— → **System** → **Setup Custom Key** бөліміне өтіп, реттелмелі пернені өзгертіңіз.



Source

Кіріс көзін өзгертеді. Кіріс көзі өзгертилгенде, экранның жоғары сол жақ бұрышында хабар пайда болады.



Menu

Негізгі бейнебет мәзірін көрсетуге арналған.



Power Off

Құрылғыны өшіреді.



Return

Мәзір бетінен шығады.

03-тарау

Қайнар көз құрылғыны қосу және қолдану

Құрылғыны қоспас бұрын, төменде берілген ақпаратты оқып шығыңыз.

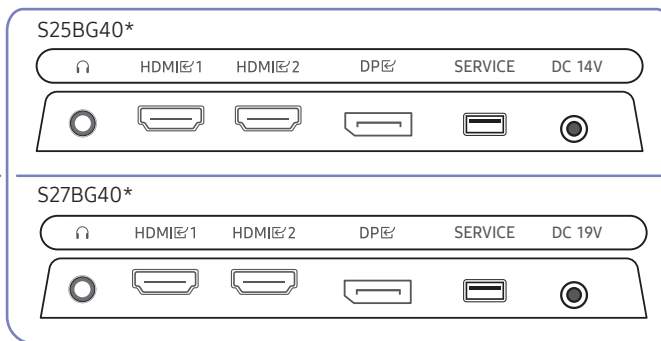
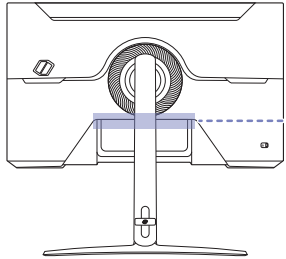
- 1 Құрылғыны қоспас бұрын, берілген сигналдық кабельдердің екі портының пішіндерін және құрылғы мен сыртқы құрылғыдағы порттардың пішіндері мен орындарын тексеріңіз.
- 2 Құрылғыны қоспас бұрын, құрылғының қысқа тұйықталудан немесе шамадан артық токтан зақымдалуына жол бермеу үшін құрылғы мен сыртқы құрылғыдан қуат кабельдерін міндettі түрде шығарып алыңыз.
- 3 Барлық сигналдық кабельдер дұрыс қосылғаннан кейін, қуат кабельдерін құрылғы мен сыртқы құрылғыға қайтадан жалғаңыз.
- 4 Қосқаннан кейін, құрылғының функцияларымен, сақтық шараларымен және құрылғыны дұрыс пайдалану үшін қажетті басқа ақпаратпен танысу үшін міндettі түрде нұсқаулықтарды оқып шығыңыз.
- 5 Біздің өнімдеріміздің максималды мүмкіндіктерін пайдалану үшін кабель нұсқасының техникалық сипаттамаларын тексеріңіз.

— Қосу бөлшектері басқа құрылғыларда өзгеше болуы мүмкін.

— Берілген порттар өнімге байланысты басқа болуы мүмкін.

Порттар

— Өнім моделіне байланысты қол жетімді функциялар өзгеруі мүмкін. Бөліктердің түсі мен кескіні көрсетілген суреттен өзгеше болуы мүмкін. Сапаны жақсарту үшін техникалық сипаттараты ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Нәкты құрылғыға қараңыз.



Порт	Сипаттамасы
Ø	Құлақаспаптар немесе құлаққаптар сияқты дыбыс шығару құрылғысына қосу.
HDMI [®] 1 HDMI [®] 2	Қайнар көз құрылғыға HDMI кабелі немесе HDMI-DVI кабелі арқылы қосылады.
DP [®]	Дербес компьютерге DP кабелі арқылы қосылады.
SERVICE	Бағдарламалық жасақтаманы жаңарту үшін USB жад құрылғысын пайдаланыңыз.
DC14V	AT/TT адаптеріне қосылады. — тек S25BG40* үлгілері үшін.
DC19V	AT/TT адаптеріне қосылады. — тек S27BG40* үлгілері үшін.

Дербес компьютерді қосу және пайдалану

Дербес компьютеріңге ынғайлы қосылым әдісін таңдаңыз.

HDMI кабелін пайдаланып байланыс

HDMI¹, HDMI²



— Компоненттер ретінде жинақпен берілген HDMI кабелін пайдаланған жөн. Егер жинақпен берілмесе, HDMI кабель қосылымдары үшін міндettі түрде рұқсат етілген кабельді пайдаланыңыз. Рұқсат етілмеген HDMI кабелін пайдалансаңыз, кескін сапасы нашарлауы мүмкін.

HDMI-DVI кабелі арқылы қосу

HDMI¹, HDMI²



— Бастапқы құрылғы HDMI-DVI кабелі арқылы қосылған болса, аудио функциясына қолдау көрсетілмейді.

— Оңтайлы ажыратымдылық HDMI-DVI кабелімен қолжетімді болмауы мүмкін.

DP кабелі арқылы қосу

DP



— DP кабелін қажетінше пайдалану ұсынылады. Егер берілмесе, 1,5 м немесе одан аз ұзындықтағы DP кабелін міндettі түрде пайдаланыңыз.
— VESA сертификатталған DP1.2 кабелін немесе одан жоғары нұқсасын және соған үкес түрін қолданыңыз.

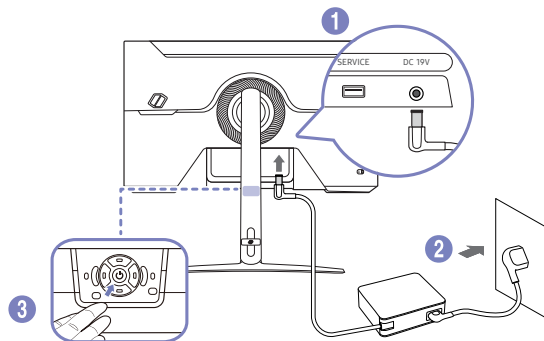
Құлақаспапқа немесе құлаққапқа қосу

3.5 mm



— Дыбысты HDMI-HDMI немесе DP кабелімен қосқанда құлақаспапты немесе құлаққапты пайдаланыңыз.
— Құлақаспап немесе құлаққап үясында тек 3 өткізгіш TRS түріндегі сымды қолдануға болады.

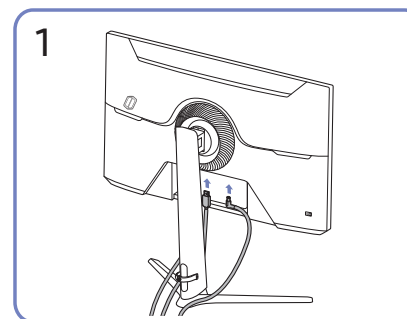
Қуатты қосу



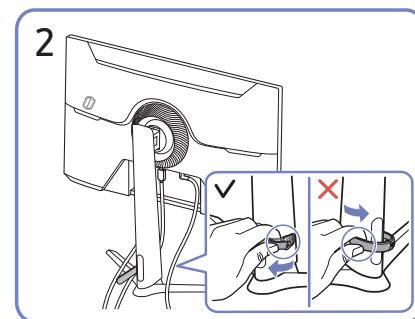
- 1 Қуат кабелін AT/TT адаптеріне қосыңыз. Содан соң, AT/TT адаптерін өнімнің артындағы DC19V портына жалғаңыз.
 - Адаптерлер үшін номиналды қуат шығыны модельге байланысты әр түрлі болады. Модельдің қуат тұтыну сипаттамасына сәйкес келетін адаптерді қолданыңыз.
- 2 Одан кейін қуат кабелін қуат розеткасына жалғаңыз.
- 3 Бұйымды қосу үшін оның төменгі жағындағы 5-Way түймесін басыңыз.

– Kipic кернеуі автоматты түрде аудысады.

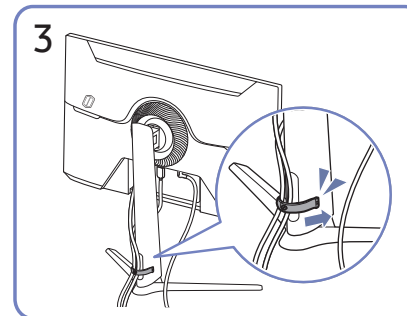
Қосылған кабельдерді байлау



Сәйкес кабельдерді жалғаңыз.



Тұғырдан алу үшін HOLDER-STAND CABLE оң жағын тартыңыз. Күшпен тартқан кезде, HOLDER-STAND CABLE сол жағы зақымдалуы мүмкін.



Суретте көрсетілгендей, кабельдерді үйымдастыру үшін екі кабельді де тұғырдағы кабель ұстасышқа (ҰСТАҒЫШ ТҰҒЫР КАБЕЛІ) орнатыңыз.

Құрастыру аяқталды.

Ең қолайлы ажыратымдылық орнату

Құрылғыны сатып алғаннан кейін алғаш қосқан кезде ең қолайлы ажыратымдылықты орнату туралы ақпараттық хабар пайда болады.

Ақпараттық хабарда қолданылатын тілді таңдаңыз және компьютеріңіздегі ажыратымдылықты оңтайлы параметрге өзгертіңіз.

- Егер ең қолайлы ажыратымдылық таңдалмаса, құрылғы өшіріліп, қайтадан қосылса да, хабар белгілі уақыт ішінде үш рет көрінеді.
- Компьютеріңізге оңтайлы ажыратымдылықты орнатқыңыз келсе, (Сұрақ және жауап) → "[Ажыратымдылықты қалай өзгертемін?](#)" деген тақырыпты қараңыз.
- Жаңарту жиілігін экран ажыратымдылығына сәйкес OSD мәзірінде **Game** → **Refresh Rate** опциясын таңдау арқылы реттеуге болады.
- Максималды жаңарту жиілігін қосу үшін **Adaptive-Sync / FreeSync Premium** параметрін **On** күйіне немесе **Refresh Rate** параметрін **240 Hz** күйіне орнатыңыз.

HDR10 нұсқасына қолдау көрсететін графикалық карталардың тізімі

HDR10 тек Play Ready 3.0 Digital Rights Management функциясына (қорғалған HDR мазмұны үшін) қолдау көрсететін графикалық карталармен жабдықталған Windows 10 жүйелерінде қолжетімді. Төменде көрсетілген графикалық карталарды HDR10 үшін пайдаланыңыз.

- NVIDIA GeForce 1000 series немесе одан кейінгі
- AMD Radeon™ RX 400 series немесе одан кейінгі
- Intel UHD Graphics 600 series немесе одан кейінгі

— HDR бейне кодектері үшін аппараттық жеделдетілген 10 биттік бейне декодингіне қолдау көрсететін графикалық карталарды пайдалану ұсынылады.

04-тарау

Menu

Функционалды перне нұсқаулығы → 

— Өнім моделіне байланысты қол жетімді функциялар өзгеруі мүмкін. Бөліктердің түсі мен кескіні көрсетілген суреттен өзгеше болуы мүмкін. Сапаны жақсарту үшін техникалық сипаттараты ескертсіз өзгертулуда мүмкін.

Game

2-ші	3-ші	Сипаттамасы
Refresh Rate		<p>Экранның жаңарту жиілігін өзгерту. Жоғарырақ жаңарту жиілігі көз шаршағандығын азайтуы мүмкін.</p> <ul style="list-style-type: none">• DisplayPort: 60 Hz / 120 Hz / 240 Hz• HDMI: 60 Hz / 120 Hz / 240 Hz <p>— Бұл параметр Ultrawide Game View параметрі On күйіне орнатылғанда қолжетімді емес.</p> <p>— Бұл параметр Adaptive-Sync параметрі On күйіне орнатылғанда қолжетімді емес.</p> <p>— Бұл параметр FreeSync Premium параметрі On күйіне орнатылғанда қолжетімді емес.</p> <p>— Бұл параметр Input Port Ver. параметрі 1.4 күйіне орнатылғанда қолжетімді емес.</p> <p>— Бұл параметр DisplayPort Ver. параметрі 1.1 күйіне орнатылғанда қолжетімді емес.</p> <p>— Refresh Rate параметрін өзгерту нәтижесінде компьютердің бейне картасына байланысты экран жылтылдауы мүмкін.</p> <p>— Функция жаңарту жиілігі өзгермелі болатын бейне картамен жабдықталған компьютерде қолжетімді.</p> <p>Ол жаңарту жиілігі өзгермейтін құрылғыларда (мысалы, дыбыс-бейне құрылғыларында) қолжетімді емес. Егер функция қосылса, экранда ақаулық пайда болуы мүмкін.</p> <p>— Егер Refresh Rate функциясы пайдаланылып жатса және компьютер экранында көрсетілетін мәтін бұлыңғыр немесе бүлінген болса, компьютер экранының ажыратымдылығын ұсынылған ажыратымдылыққа өзгерту арқылы осы мәселені шешіңіз.</p>

2-ші	3-ші	Сипаттамасы
Response Time		<p>Бейне анық әрі табиғи көрінүү үшін панельдің жауап беру жылдамдығын жеделдетіңіз.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Фильм немесе ойын көрмеген кезде, Response Time параметрін Standard немесе Faster күйіне орнатқан жөн. — Бұл параметр Adaptive-Sync / FreeSync Premium параметрі On күйіне орнатылғанда қолжетімді емес.
Adaptive-Sync		<p>Adaptive-Sync технологиясы - әдеттегі кідіссіз және күтү уақытынсыз экранның тозуына жол бермейтін шешім.</p> <p>Қосымша ақпаратты Adaptive-Sync (NVIDIA бейне картасына арналған) бетінен қараңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Бұл мәзір PC/AV Mode параметрі AV күйіне орнатылғанда қолжетімді емес.
FreeSync Premium		<p>FreeSync технологиясы - әдеттегі кідіссіз және күтү уақытынсыз экранның тозуына жол бермейтін шешім. FreeSync технологиясын FreeSync шешіміне қолдау көрсететін AMD графикалық картасын пайдаланғанда қолдануға болады.</p> <p>Қосымша ақпаратты FreeSync (AMD бейне картасына арналған) бетінен қараңыз.</p>
Ultrawide Game View		<p>Иммерсивтірек ойнау үшін ойын экранының арақатынасын «Кең» параметріне орнатыңыз.</p>
Low Input Lag		<p>Бейнені өндөу уақытын қысқарту арқылы жылдам реакция үшін енгізу кідірісін барынша азайту.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Бұл параметр Ultrawide Game View параметрі On күйіне орнатылғанда қолжетімді емес. — Бұл мәзір Adaptive-Sync / FreeSync Premium функциясы қосулы кезде қол жетімді болмайды. — Егер компьютердің жаңарту жиілігі құрылғыдағы Refresh Rate параметрінен өзгеше болса, функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін. — Бұл параметр Refresh Rate параметрі 60 Hz / 120 Hz күйіне орнатылғанда қолжетімді емес.
Black Equalizer		<p>Күнгірт аумақтардың жарықтығын реттеу.</p> <p>Мән 1-ге жақындаған сайын, экранның қараңғы аймақтары жарық болып, ойын ойнаған кезде жауларды оңай табуға мүмкіндік береді. Ойын барысында жауларды оңайырақ табу үшін, тәменірек мән қолдану керек.</p> <p>Мән 20-ға жақындаған сайын, экранның қараңғы аймақтары одан да қараңғы болып, контраст көтеріледі.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Бұл мәзір Eye Saver Mode функциясы қосулы кезде қол жетімді болмайды. — Бұл мәзір Picture Mode режимі Cinema қалпына қойылғанда қол жетімді емес. — Бұл мәзір Picture Mode режимі Dynamic Contrast қалпына қойылғанда қол жетімді емес. — Кіріс сигналы AV синхрондау және монитор AV режимінде болған кезде бұл мәзірді қолдану мүмкін емес.

2-ші	3-ші	Сипаттамасы
Virtual Aim Point		<ul style="list-style-type: none"> • Off: Virtual Aim Point параметрі Off опциясы таңдалған кезде қолжетімді болмайды. • Көздеу нүктесінің қажетті мәнерін таңдайды. • Reset Position: Көздеу нүктесінің орнын әдепті күйге қалпына келтіреді.
Screen Size		<p>Ең қолайлы экран өлшемі мен арақатынасын таңдау.</p> <p>— Бұл параметр Ultrawide Game View параметрі On күйіне орнатылғанда қолжетімді емес.</p> <p>— Бұл мәзір Adaptive-Sync / FreeSync Premium функциясы қосулы кезде қол жетімді болмайды.</p> <p>PC режимінде</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Суретті кіріс көзінің форматына сәйкес көрсетеді. • Wide: Суретті кіріс көзінің форматына қарамастан толық экранда көрсетеді. • 17" (4:3): 17 дюймдік экранда 4:3 арақатынасын пайдаланыңыз. Басқа арақатынаста суреттер көрсетілмейді. • 19" (4:3): 19 дюймдік кең экранда 4:3 арақатынасын пайдаланыңыз. Басқа арақатынаста суреттер көрсетілмейді. • 19" Wide (16:10): 19 дюймдік кең экранда 16:10 арақатынасын пайдаланыңыз. Басқа арақатынаста суреттер көрсетілмейді. • 21.5" Wide (16:9): 21,5 дюймдік кең экранда 16:9 арақатынасын пайдаланыңыз. Басқа арақатынаста суреттер көрсетілмейді. • 22" Wide (16:10): 22 дюймдік кең экранда 16:10 арақатынасын пайдаланыңыз. Басқа арақатынаста суреттер көрсетілмейді. • 23" Wide (16:9): 23 дюймдік кең экранда 16:9 арақатынасын пайдаланыңыз. Басқа арақатынаста суреттер көрсетілмейді.

2-ші

3-ші

Сипаттамасы

Screen Size

AV режимінде

- **4:3:** Суретті 4:3 форматымен көрсетеді. Бейнелер және стандартты таратылымдар үшін қолайлы.
 - **16:9:** Суретті 16:9 форматымен көрсетеді.
 - **Screen Fit:** Суретті бастапқы форматта кесусіз көрсетеді.
 - **17" (4:3):** 17 дюймдік кең экранда 4:3 арақатынасын пайдаланыңыз. Басқа арақатынаста суреттер көрсетілмейді.
 - **19" (4:3):** 19 дюймдік кең экранда 4:3 арақатынасын пайдаланыңыз. Басқа арақатынаста суреттер көрсетілмейді.
 - **19" Wide (16:10):** 19 дюймдік кең экранда 16:10 арақатынасын пайдаланыңыз. Басқа арақатынаста суреттер көрсетілмейді.
 - **21.5" Wide (16:9):** 21,5 дюймдік кең экранда 16:9 арақатынасын пайдаланыңыз. Басқа арақатынаста суреттер көрсетілмейді.
 - **22" Wide (16:10):** 22 дюймдік кең экранда 16:10 арақатынасын пайдаланыңыз. Басқа арақатынаста суреттер көрсетілмейді.
 - **23" Wide (16:9):** 23 дюймдік кең экранда 16:9 арақатынасын пайдаланыңыз. Басқа арақатынаста суреттер көрсетілмейді.
- Өніммен берілген порттарға байланысты функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.
- Келесі талаптар орындалғанда, **Screen Size** параметрін өзгертуге болады.
- Кіріс көзі 480р, 576р, 720р, 1080р немесе 2160р және өнім қалыпты көрсетіледі. (Осы сигналдардың барлығына кез келген модель қолдау көрсете алмайды.).
- Бұл тек сыртқы кіріс HDMI/DP және **PC/AV Mode** арқылы қосылған кезде, **AV** режиміне орнатылса ғана орнатылады.
- Бұл опция **Adaptive-Sync / FreeSync Premium** параметрі **Off** күйіне орнатылған кезде қолжетімді.
- Бұл параметр **Ultrawide Game View** параметрі **On** күйіне орнатылғанда қолжетімді емес.
-

Picture

2-ші

3-ші

Сипаттамасы

Picture Mode

Бұл мәзір құрылғы пайдаланылатын ортаға сәйкес келетін ең қолайлы сурет сапасын қамтамасыз етеді.

— Бұл мәзір **Eye Saver Mode** функциясы қосулы кезде қол жетімді болмайды.

PC режимінде

- **Custom:** Экран параметрлерін баптаңыз.
- **FPS:** FPS (First-Person Shooter) ойын экранындағы күнгірт аумақтарының жарықтығын арттыру. Бұл режим FPS (First-Person Shooter) ойынының барысында жауларыңызды көру мүмкіншілігін арттырады.
- **RTS:** RTS (Real-Time Strategy) экраны мен шағын карталың көрінісін жақсарту үшін тұс температурасы мен контраст арақатынасын арттыру.
- **RPG:** Бұл режим 3D графикасы және RPG (Role Playing Game) ойын экранында лездік хабар алмасу үшін оңтайландырылған.
- **Sports:** Монитордың спорт контентін тамашалауға жарамды жарықтық және айқындық параметрлерін орнатыңыз.
- **sRGB:** Түстер жүйесін **sRGB** режиміне реттеңіз. Бұл осы монитордың стандартты режимі болып табылады.
- **Cinema:** Мониторлардың бейне және DVD мазмұнын көру үшін қолайлы жарықтығын және айқындығын таңдаңыз.
- **Dynamic Contrast:** Контрастты автоматты түрде реттеу арқылы баланссты жарықтықты алыңыз.

AV режимінде

Сыртқы кіріс HDMI/DP арқылы жалғанып, ал **PC/AV Mode** параметрі **AV** етіп орнатылғанда, **Picture Mode** тармағында зауытта алдын ала орнатылған үш сурет параметрі (**Dynamic, Standard, Movie**) болады. **Dynamic, Standard** немесе **Movie** параметрлерінің кез келген біреуін іске қосуыңызға болады.

- **Dynamic: Standard** режимінен гөрі анық сурет көру үшін осы режимді таңдаңыз.
- **Standard:** Орта жарық болған кезде осы режимді таңдаңыз.
- **Movie:** Орта қараңғы болған кезде осы режимді таңдаңыз. Қоректі үнемдейді және көздің талуын азайтады.

— **Picture Mode** мүмкіндігі тек 720P @ 60 Гц және 1080P @ 60 Гц сияқты белгілі бір **AV** ажыратымдылықта белсендеріледі.

2-ші	3-ші	Сипаттамасы
Picture Mode		<p>HDR режимінде</p> <p>Жұмыс ортасына сай келетін оңтайлы сурет сапасын орнату.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Custom: Экран параметрлерін баптаңыз. • FPS: FPS (First-Person Shooter) ойын экранындағы күңгірт аумақтарының жарықтығын арттыру. Бұл режим FPS (First-Person Shooter) ойнының барысында жауларының көрү мүмкіншілігін арттырады. • RTS: RTS (Real-Time Strategy) экраны мен шағын картаның көрінісін жақсарту үшін тұс температурасы мен контраст арақатынасын арттыру. • RPG: Бұл режим 3D графикасы және RPG (Role Playing Game) ойын экранында лездік хабар алмасу үшін оңтайландырылған. • Sports: Монитордың спорт контентін тамашалауда жарамды жарықтық және айқындық параметрлерін орнатыңыз. • sRGB: Түстер жүйесін sRGB режиміне реттеңіз. Бұл осы монитордың стандартты режимі болып табылады. • Cinema: Мониторлардың бейне және DVD мазмұнын көрү үшін қолайлы жарықтығын және айқындығын таңдаңыз. • Dynamic Contrast: Контрастты автоматты түрде реттеу арқылы балансты жарықтықты алыңыз.
Brightness		<p>Суреттің жалпы жарықтық деңгейін реттейді. (Ауқым: 0~100)</p> <p>Жоғары мән суреттің жарық көрініүің қамтамасыз етеді.</p> <p>— Бұл мәзір Eye Saver Mode функциясы қосулы кезде қол жетімді болмайды.</p> <p>— Бұл мәзір Response Time режимі Extreme (MBR) қалпына қойылғанда қол жетімді емес.</p>
Contrast		<p>Нысандар мен өң арасындағы контрастты реттейді. (Ауқым: 0~100)</p> <p>Жоғары мән нысанның анық көрініүі үшін контрастты көбейтеді.</p> <p>— Бұл мәзір Picture Mode режимі sRGB қалпына қойылғанда қол жетімді емес.</p>
Sharpness		<p>Нысандардың құрылымын анық немесе бұлыңғыр етеді. (Ауқым: 0~100)</p> <p>Жоғары мән нысандардың құрылымын анығырақ етеді.</p>

2-ші	3-ші	Сипаттамасы
Color		<p>Экранның реңкін реттеңіз.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color Tone: Өзініздің көрү қажеттіліктеріне сәйкес келетін тұс реңін таңдаңыз. <ul style="list-style-type: none"> — HDMI/DP және PC/AV Mode арқылы қосылған сыртқы кіріс AV (720P @ 60 Гц, 1080P @ 60 Гц және 2160P @ 60Гц), Color Tone режиміне орнатылған кезде, төрт тұс температурасы параметрі болады (Cool, Normal, Warm және Custom). • Red: Қызыл түстің қанықтық деңгейін реттейді. 100 жақын мәндер тұс қанықтығының жоғары екендігін білдіреді. • Green: Жасыл тұс қанықтық деңгейін реттейді. 100 жақын мәндер тұс қанықтығының жоғары екендігін білдіреді. • Blue: Көк тұс қанықтық деңгейін реттейді. 100 жақын мәндер тұс қанықтығының жоғары екендігін білдіреді. • Gamma: Жарықтығының орташа деңгейін реттеңіз. • Saturation: Қанықтық деңгейін реттеңіз. 100 жақын мәндер тұс қанықтығының жоғары екендігін білдіреді. <ul style="list-style-type: none"> — Бұл мәзір Eye Saver Mode функциясы қосулы кезде қол жетімді болмайды. — Color мүмкіндігі тек 720P @ 60 Гц, 1080P @ 60 Гц және 2160P @ 60 Гц сияқты белгілі бір AV ажыратымдылықта белсендеріледі.
Contrast Enhancer		Бейне сигналының қара тұс деңгейін реттеу арқылы HDMI сурет ашықтығы мен контрастын оңтайландырыңыз.

2-ші	3-ші	Сипаттамасы
Black Level		<p>Егер DVD ойнатқыш немесе теледидар қондырмасы құрылғыға HDMI арқылы қосылған болса, қосылған қайнар көз құрылғыға байланысты сурет сапасының төмендеуі (контраст/түстің нашарлауы, қара деңгей, т.б.) мүмкін.</p> <p>Бұл жағдайда, сурет сапасын реттеу үшін Black Level қолдануға болады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal: Контраст арақатынасы төмендемесе, осы режимді таңдаңыз. • Low: Ешбір контраст арақатынасы төмендемесе, қара деңгейді азайту және ақ деңгейді көбейту үшін осы режимді таңдаңыз. <p>— Бұл функция HDMI режимінде ғана қол жетімді.</p> <p>— Black Level параметрі кейбір негізгі құрылғылармен үйлесімді болмауы мүмкін.</p> <p>— Black Level мүмкіндігі тек 720P @ 60 Гц, 1080P @ 60 Гц және 2160P @ 60 Гц сияқты белгілі бір AV ажыратымдылықта белсендеріледі.</p> <p>— Black Level деңгейін реттеңіз, себебі сурет сапасы сыртқы құрылғыға қарай әр түрлі болуы мүмкін.</p>
Eye Care	Adaptive Picture	Жарықтықты оңтайландырады және нақты уақыт режимінде жарық ортасы негізінде суреттің ең жақсы сапасын қамтамасыз етеді.
	Min. Backlight	« Adaptive Picture » режимін іске қосқанда, экранның артқы жарығын барынша азайтады.
	Eye Saver Mode	Бұл мәзір Eco Sensor Mode функциясы қосулы кезде қол жетімді болмайды.
Screen Adjustment		<p>Көз демалуына жарамды оңтайлы сурет сапасы үшін орнатыңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> • H-Position: Экранды солға немесе оңға жылжытыңыз. • V-Position: Экранды жоғары немесе төмен жылжытыңыз. <p>— Бұл опция PC/AV Mode режимі AV режимінде орнатылғанда ғана қол жетімді болады.</p> <p>— Бұл мәзір Screen Fit AV режиміндегі Screen Size параметріне орнатылғанда қол жетімді болады.</p> <p>480P, 576P, 720P, 1080P немесе 2160P сигналы AV режимінде қабылданса және құрылғы қалыпты түрде көрсетілсе, көлденен және тік күйді 0-6 деңгейлерде реттеу үшін Screen Fit функциясын таңдаңыз.</p>

OnScreen Display

2-ші	3-ші	Сипаттамасы
Language		<p>Мәзір тілін орнатады.</p> <p>— Тіл параметрін өзгерту тек экранда көрсетілетін мәзірге ғана қолданылады.</p> <p>— Ол дербес компьютердегі басқа функцияларға қолданылмайды.</p>
Display Time		Пайдаланылмаған кезде мәзір терезесі экранда қанша уақыт қалатынын орнатыңыз.

System

2-ші	3-ші	Сипаттамасы
Volume		<p>5-Way түймесін SOLFA/OHFA басу арқылы Volume басқару элементін реттеңіз.</p> <p>— Mute функциясын іске қосы үшін Volume басқару экранына кіріңіз, содан кейін 5-Way түймесімен фокусты төмен жылжытыңыз.</p> <p>Mute функциясын ажырату үшін, Volume басқару экранына кіріңіз де, содан кейін Volume параметрін арттырыңыз немесе азайтыңыз.</p>
Eco Saving Plus		Куатты үнемдеу үшін бұйымның қуат тұтынуын реттеңіз.

2-ші	3-ші	Сипаттамасы
Off Timer Plus	Off Timer	<ul style="list-style-type: none"> • Off Timer: Off Timer режимін қосыңыз. • Turn Off After: Өшіру таймерін 1 - 23 сағат аралығына орнатуға болады. Құрылғының қуаты белгілі сағаттан кейін автоматты түрде өшіріледі. <ul style="list-style-type: none"> — Бұл опция Off Timer режиміне орнатылғанда ғана қол жетімді болады. <p>— Кейбір аймақтардың нарығындағы өнімдер үшін Off Timer өнім қосылғаннан 4 сағаттан кейін автоматты түрде іске қосылуға орнатылған. Бұл қуат тұтыну талаптарына сәйкес жасалады. Таймердің іске қосылуы керек болмаса,  → System → Off Timer Plus тармағына өтіп, Off Timer параметрін Off құйіне орнатыңыз.</p>
PC/AV Mode	Eco Timer	<ul style="list-style-type: none"> • Eco Timer: Eco Timer режимін қосыңыз. • Eco Off After: Eco Off After параметрін 10 және 180 минут аралығында орнатуға болады. Құрылғының қуаты белгілі уақыт өткеннен кейін автоматты түрде өшіріледі. <ul style="list-style-type: none"> — Бұл опция Eco Timer режиміне орнатылғанда ғана қол жетімді болады. <p>PC/AV Mode құйін AV деп орнатыңыз. Сурет өлшемі үлғайтылады.</p> <p>Бұл параметр кино қараған кезде пайдалы.</p> <p>— 16:9 немесе 16:10 дисплей көлеміне ие құрылғыларға ғана қолдау көрсетіледі.</p> <p>— Егер бұйым HDMI, DisplayPort режимінде болса және экранға Check the cable connection and the settings of the source device. хабарламасы шығып тұрса, 5-Way түймесін басып Функционалды перне нұсқаулығы экранын дисплейге шығарыңыз, содан кейін  → System → PC/AV Mode → HDMI, DisplayPort → PC немесе AV тармағын таңдаңыз.</p> <p>— Кіріс көзі AV құрылғысы болса, экран тиісті түрде көрсетілмеуі мүмкін немесе дыбыс жок. PC/AV Mode құйін AV деп орнатыңыз.</p>

2-ші	3-ші	Сипаттамасы
DisplayPort Ver.		<p>Дисплей портын таңдаңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Қате параметрлер әсерінен бос экран пайда болуы мүмкін. Осында жағдай орын алса, құрылғының техникалық сипаттарын тексеріңіз. Егер бұйымда (DisplayPort режимінде) Check the cable connection and the settings of the source device. хабарламасы көрсетілсе, 5 бағытты түймені басып Функционалды перне нұсқаулығы экранын дисплейге шығарыңыз, содан кейін  → System → DisplayPort Ver. тармағын таңдаңыз. → 1.1, 1.2↑. DisplayPort Ver. параметрін 1.1 күйіне орнатқан кезде, DisplayPort 1.1 протоколының жиілік диапазонын шектеу үшін бейне карталардың нақты ең жоғары шығыс жаңарту жиілігі 120 Гц/240 Гц деңгейіне жете алмайды. Компьютер BIOS режимінде еніп, BIOS экраны көрсетілмесе, келесі жолға өтіп, керекті режимді таңдаңыз.  → System → DisplayPort Ver. → 1.1, 1.2↑.
Input Port Ver.		<p>HDMI нұсқасын таңдаңыз. (1.4 / 2.0)</p> <ul style="list-style-type: none"> Қолдау көрсетілетін құрылғы мен ажыратымдылық нұсқасына байланысты өзгешеленуі мүмкін. Нұсқа өзгерген кезде, экран жыптылықтауы мүмкін. Егер HDMI Mode режимін 1.4 нұсқасына орнатсаңыз, HDMI 1.4 протоколының сигнал тарату диапазонына байланысты кейбір жоғары ажыратымдылыққа қолдау көрсетілмеуі мүмкін. Параметр жарамсыз болғанда, бос экран көрсетілуі мүмкін. Мұндай жағдайда құрылғының техникалық сипаттамаларын тексеріңіз. Монитор HDMI құрылғысына жалғанса және монитор экранды дұрыс көрсетпесе, бос экранды көрсетсе немесе мүлдем дыбысты ойнатпаса, HDMI Mode функциясын 1.4 мәнінде орнатыңыз.
Auto Source Switch+		<p>Іске қосу арқылы қосылған жаңа бастапқы көз автоматты түрде көрсетіледі.</p> <ul style="list-style-type: none"> Үлгіге немесе географиялық аймаққа байланысты бұл функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.
Key Repeat Time		<p>Түймешік басылған кезде түймешіктің жауап беру жылдамдығын басқарады.</p> <p>Acceleration, 1 sec немесе 2 sec таңдауға болады. Егер No Repeat параметрі таңдалған болса, пәрмен түймешік басылған кезде ғана жауап береді.</p>
Power LED On		<p>Өнімнің төменгі бөлігінде орналасқан LED қуатын қосып, өшіру үшін параметрлерді тәңшеңіз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Working: Өнім қосулы кезде LED қуаты қосылады. Stand-by: Өнім өшіруп кезде LED қуаты қосылады.
Setup Custom Key		<p>Таңдалған функцияны тікелей орнаттындағы етіп реттелмелі пернені орнатыңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Eye Saver Mode / Refresh Rate / Ultrawide Game View / Low Input Lag / Black Equalizer / Virtual Aim Point / Auto Source Switch+ / Picture Mode / Response Time
Eco Sensor Mode		<p>Жарықтандыру ортаға сәйкес шынайы үақыттағы жарықтықты оңтайланадырады.</p> <ul style="list-style-type: none"> Бұл мәзір Adaptive Picture функциясы қосулы кезде қол жетімді болмайды.

Support

2-ші	3-ші	Сипаттамасы
Self Diagnosis		<p>Монитор суретіне қатысты ақаулық пайда болған кезде осы сынақты орындаңыз.</p> <p>— Өзіндік диагностика барысында құатты ешқашан өшірменің және кіріс көзін ауыстырмаңыз. Мүмкін болса, сынақты үзбеуге тырысыңыз.</p>
Software Update		<p>USB құрылғысындағы жаңарту файлын пайдаланып бағдарламалық жасақтаманы жаңартыңыз.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Ciз Samsung веб-сайтынан (http://www.samsung.com/sec) жүктеп алған жаңарту файлын (.bin немесе .img пішіміндегі) USB сақтау құрылғысына сақтаңыз.2 USB құрылғысын монитордағы SERVICE портына қосыңыз. ④ → Support → Software Update параметрін таңдаңыз.3 Жаңартуды жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.4 Жаңарту аяқталғаннан кейін, өнім автоматты түрде өзі өшіп қайта қосылады, содан кейін өнімді өшіріңіз.5 Өшіргеннен кейін қуат сымын қуат розеткасынан шығарып, қайта жалғаңыз. <p>— USB жады арқылы бағдарламалық жасақтаманы жаңарту үшін алдымен USB жадын FAT32 пішіміне пішімденіз.</p> <p>— Жаңарту кезінде түпкі каталогке тек BIN немесе IMG файлы (.bin немесе .img) сақталғанына көз жеткізіңіз.</p> <p>— Жаңартылған соң Samsung веб-сайтынан жүктеп алған .bin немесе .image пішіміндегі файлды түпкі каталогке сақтаңыз.</p> <p>— No update files found on your USB device. Please check your USB device and try again. (USB құрылғысында жаңарту файлдары табылмады. USB құрылғысын тексеріп, әрекетті қайталаңыз.) деген хабар шықса, оның себептері келесідей болуы мүмкін.</p> <p>— SERVICE портына USB жады жалғанбаған.</p> <p>— Жалғанған USB жадындағы файлдар үйлесімді пішімдерге сәйкес келмейді.</p> <p>— Жалғанған USB жадынан жаңартуға жарамды файлдар табылмады. (Жадта сақталған жаңарту файлдары жоқ немесе файл атаулары дұрыс емес.)</p> <p>— Жаңарту аяқталғанша өнімді өшірменіз. Жаңартудың үзіліүі мүмкіндігінше болдырмайға тырысыңыз. Әдетте жаңарту процесі үзілсе, құрылғы алдыңғы нұсқаға қайтарылады.</p> <p>— Ол USB арқылы жаңарту барысында экран түсін өзгертуі немесе жыпылықтауы мүмкін, бірақ бұл мониторға қатысты ақау емес. S/W арқылы жаңарту қалыпты қүйде орындалатындықтан, жаңарту аяқталғанын күтіңіз.</p>
Register Product		<p>Бұйымды тіркеу әдістері туралы мәлімет алыңыз.</p> <p>— Қолжетімділігі аймаққа байланысты өзгешеленуі мүмкін.</p>
Information		<p>Ағымдағы бағдарламалық жасақтама туралы ақпаратты қараңыз. Нақты монитор экранын қараңыз.</p>
Reset All		<p>Құрылғының барлық параметрлерін әдепті зауыттық параметрлеріне қайтарады.</p>

Easy Setting Box



Easy Setting Box

Easy Setting Box пайдаланушыларға өнімді бірнеше бөлімдерге бөлу арқылы қолдануға мүмкіндік береді.

Easy Setting Box ең соңғы нұсқасын орнату үшін оны Samsung веб-сайтынан (<https://displaysolutions.samsung.com/solutions/monitor-solution/easy-setting-box>) жүктеп алышыз.

- Орнатудан кейін ДК-ні қайта іске қоспаған кезде, бағдарлама дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
- Easy Setting Box белгішесі ДК жүйесіне және құрылғының техникалық сипаттарына байланысты пайда болмауы мүмкін.
- Егер ен белгішесі пайда болмаса, F5 пернесін басыңыз.

Орнату шектеулері және ақаулары

Easy Setting Box орнатуға графикалық карта, жүйелік плата және желі ортасы әсер етуі мүмкін.

Жүйе талаптары

АЖ

Жабдық

- | АЖ | Жабдық |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Windows 7 32Bit/64Bit• Windows 8 32Bit/64Bit• Windows 8.1 32Bit/64Bit• Windows 10 32Bit/64Bit | <ul style="list-style-type: none">• Жадының ең аз 32Мбайт• Қатты дискі жетесіндеі ең аз 60Мбайт бос орын |

Драйвер орнату

Өнім драйверінің ең соңғы нұсқасын орнату үшін оны Samsung веб-сайтынан (<http://www.samsung.com>) жүктеп алышыз.

- Осы құрылғының сәйкес драйверлерін орнату арқылы осы құрылғыға оңтайлы ажыратымдылық пен жиілік орнатуга болады.

Ақаулықтарды жою нұсқаулығы

Samsung компаниясының клиенттерге қызмет көрсету орталығына хабарласудан бүрын орындалатын тексерулер

— Samsung тұтынушыға қызмет көрсету орталығына хабарласудан бүрын құрылғықызды тәмендегідей тексеріңіз. Егер ақаулық қайталана берсе, Samsung тұтынушыға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Құрылғыны диагностикалау (экран ақаулығы)

Егер монитор экранында ақаулық пайда болса, монитордың дұрыс жұмыс істеп тұрғанын тексеру үшін [Self Diagnosis](#) функциясын іске қосыңыз.

Ажыратымдылық пен жиілікті тексеру

Егер қолдау көрсетілмейтін ажыратымдылық ([Стандартты сигнал режимінің кестесі](#) қараңыз) таңдалса, **Not Optimum Mode** хабары қысқа мерзімге пайда болуы немесе экран тиісінше көрсетілмеүі мүмкін.

— ДК жүйесінің параметрлері мен кабельдеріне байланысты, көрсетілген ажыратымдылық әртүрлі болуы мүмкін.

Тәмендегілерді тексеріңіз.

Назар аударыңыз

Өнімнен тарсылдаған (шытырлаған) дыбыс шыққан кезде.

Дыбыс өнімнің сыртқы компоненттерінің немесе ішкі контурының температурасы өзгеруіне байланысты жиырылған немесе кеңейген кезде шығуы мүмкін.

Бұл өнімнің ақауы ЕМЕС және өнімнің қызмет мерзіміне әсер етпейді.

Орнату мәселесі (ДК режимі)

HDMI немесе HDMI-DVI кабелі мониторға немесе дербес компьютерге қосылған кезде экранның барлық төрт жағында бос орындар табылады.

Экранда табылған бос орындар мониторға еш әсер етпейді.

Экрандағы бос орындар дербес компьютер немесе графикалық картаға байланысты болады. Ақаулықты шешу үшін графикалық картаның HDMI немесе DVI параметрлеріндегі экран өлшемін реттеңіз.

Егер графикалық карта параметрлері мәзірінде экран өлшемін реттейтін опция болмаса, графикалық картаның драйверін соңғы нұсқамен жаңартыңыз.

(Экран параметрлерін қалай реттеу керектігі туралы мәліметтер алу үшін графикалық карта немесе ДК өндірушісіне хабарласыңыз.)

Экран мәселесі

Куат жарық диоды өшірлген. Экран қосылмайды.

Куат кабелінің дұрыс қосылғанын тексеріңіз.

Егер монитор экранында ақаулық пайда болса, монитордың дұрыс жұмыс істеп тұрғанын тексеру үшін [Self Diagnosis](#) функциясын іске қосыңыз.

Check the cable connection and the settings of the source device. хабары пайда болады.

Кабельдің құрылғыға дұрыс қосылғанын тексеріңіз.

Егер монитор **HDMI** немесе **DisplayPort** режимінде болса, 5-Way түймесін басып Функционалды перне нұсқаулығы экранын дисплейге шығарыңыз да,  → **System** → **PC/AV Mode** → **HDMI**, **DisplayPort** → **PC** немесе **AV** тармағын таңдаңыз.

Not Optimum Mode хабары көрсетіледі.

Бұл хабар графикалық картадан түскен сигнал өнімнің ең жоғары ажыратымдылығынан не жиілігінен асып түскен жағдайда көрсетіледі.

Құрылғының өнімділігіне сәйкестеу үшін ең жоғары ажыратымдылықты және жиілікті өзгертіңіз, стандартты сигнал режимінің кестесін қараңыз ([Б.39](#)).

Экрандағы бейнелер бүрмаланып көрінеді.

Құрылғы кабель қосылымын тексеріңіз.

Экран анық емес. Экран бұлдығы.

Барлық керек-жараптарды (бейне кеңейтім кабелі, т.б.) алып тастап, әрекетті қайталаңыз.

Ажыратымдылық пен жиілікті ұсынылған деңгейде орнатыңыз.

Экран тұрақсız және орнықсыз көрінеді. Экранда көлеңкелер мен қалдық бейнелер қалды.

Дербес компьютердің ажыратымдылығы мен жиілігі құрылғымен үйлесімді ажыратымдылық және жиілік ауқымында орнатылғанын тексеріңіз. Келесі, қажет болса параметрлерді өзгертіп, осы нұсқаулықтағы Қалыпты сигнал күйінің кестесін ([Б.39](#)) және құрылғыдағы **Information** мәзірін қараңыз.

Экран мәзіріндегі (OSD) **Response Time** режимін қолданбаңызға және пайдалануға байланысты **Faster** немесе **Standard** етіп өзгертіңіз.

Экран тым жарық. Экран тым күнгірт.

Brightness және **Contrast** параметрін реттеңіз.

Экран түсі сәйкес емес.

Color параметрлерін өзгертіңіз.

Экрандағы түстерде көлеңке бар және бүрмаланған.

Color параметрлерін өзгертіңіз.

Ақ түс шынымен ақ түс сияқты көрінбейді.

Color параметрлерін өзгертіңіз.

Экранда ешбір бейне жоқ және қуат жарық диоды 0,5 - 1 секунд сайын жыпылықтайды.

Құрылғы мен дербес компьютер арасындағы кабельдің дұрыс қосылғанын және қосқыштардың мықтап құлышталғанын тексеріңіз.

Алдыңғы экранға қайту үшін пернетақтадағы кез келген пернені басыңыз немесе тінтуірді жылжытыңыз.

Құрылғы қуатты үнемдеу режимінде тұр.

Мәтін бұлдығы.

Windows операциялық жүйесі (мысалы, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 немесе Windows 10) пайдаланылса: **Басқару тақтасы** → **Қаріппер** → **ClearType** мәтінін тәңшеве пәрменіне өтіп, **ClearType** параметрін қосу мәнін ауыстырыңыз.

Бейне үзік-үзік ойнатылады.

Анықтығы жоғары, өлшемі үлкен бейне файлдары үзік-үзік ойнатылуы мүмкін. Ол бейне ойнату құралының ДК ресурсына оңтайландырылмағанын болуы мүмкін.

Файлды басқа бейне ойнату құралында ойнатып көріңіз.

Дыбыс мәселесі

Дыбыс жоқ.

Жалғанған құлаққаптың немесе гарнитураның күйін қайта тексеріңіз және/немесе дыбыс деңгейін реттеңіз.

Дыбыс деңгейін тексеріңіз.

Өнімнің немесе бастапқы құрылғының дыбыс деңгейі дыбысын өшіру функциясына орнатылғанын тексеріңіз.

Дыбыс деңгейі тым төмен.

Дыбыс деңгейін реттеңіз.

Егер дыбыс деңгейі ең жоғары деңгейге орнатқаннан кейін де төмен болса, дербес компьютердің дыбыс картасын немесе бағдарламасын реттеңіз.

Бейне қол жетімді, бірақ дыбысы жоқ.

HDMI-DVI кабелі кіріс құрылғысына жалғау үшін қолданылса, дыбыс естілмейді.

Құрылғыны HDMI кабелі немесе DP кабелі арқылы жалғаңыз.

Қайнар көз құрылғы мәселесі

Дербес компьютерім қосылған кезде дыбыс шығады.

Дербес компьютер қосылған кезде дыбыс естілсе, дербес компьютеріңізге қызмет көрсету керек.

Куатты үнемдеу режимінде пернетақтадан немесе тінтуірден ешнәрсе енгізілмесе де, компьютер немесе монитор экраны қосылып тұрады.

Бұл мәселе компьютердегі Wake On Lan (WOL) функциясы қосылып тұрған кезде орын алады және бұйымда мәселе бар екенін білдірмейді.

Егер компьютеріңде Windows (мыс., Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 немесе Windows 10) жүйесі пайдаланылса, «Control Panel» → «Network and Internet» → «Network Properties (Configuration)» тармағына өтіңіз де, Wake On Lan (WOL) функциясымен байланысты опцияны «Do not use» етіп орнатыңыз.

Сұрақ және жауап

- Реттеу жөнінде қосымша нұсқаулар алу үшін дербес компьютердің немесе бейнекартаның пайдаланушыға арналған нұсқаулығын қараңыз.
- Параметрлерге дейінгі жол орнатылған ОЖ-ге байланысты болады.

Жиілікті қалай өзгертемін?

Бейне картаңызға жиілік орнатыңыз.

- Windows 7: Басқару тақтасы → Безендіру және дербестендіру → Дисплей → Экран ажыратымдылығы → Қосымша параметрлер → Монитор тармағына өтіңіз, Экранды жаңалау жиілігі ішіндегі Монитор параметрлері тармағын реттеңіз.
- Windows 8(Windows 8.1): Параметрлер → Басқару тақтасы → безендіру және даралау → дисплей → экран ажыратымдылығы → қосымша параметрлер → монитор тармағына өтіңіз, жаңалау жиілігі ішіндегі монитор параметрлері тармағын реттеңіз.
- Windows 10: Параметрлер → Жүйе → Дисплей → Қосымша дисплей параметрлері → Адаптер сипаттарын көрсету → Монитор тармағына өтіңіз, Монитор параметрлері ішіндегі Экранды жаңарту жиілігі тармағын реттеңіз.

Ажыратымдылықты қалай өзгертемін?

- Windows 7: Басқару тақтасы → Түр және дербестендіру → Дисплей → Экран ажыратымдылығы → Ажыратылымдықты реттеу тармағына өтіңіз.
- Windows 8(Windows 8.1): Параметрлер → Басқару тақтасы → Түр және даралау → Дисплей → Ажыратымдылықты реттеу тармағына өтіп, ажыратымдылықты реттеңіз.
- Windows 10: Параметрлер → Жүйе → Дисплей → Қосымша дисплей параметрлері тармағына өтіп, ажыратымдылықты реттеңіз.

Қуатты ұнемдеу режимін қалай орнатамын?

- Windows 7: Басқару тақтасы → Түр және дербестендіру → Дербестендіру → Экран сақтағыш параметрлері → Қуат параметрі немесе ДК-дегі BIOS ОРНАТУ тармағына өтіңіз.
- Windows 8(Windows 8.1): Параметрлер → Басқару тақтасы → Түр және дербестендіру → Дербестендіру → Экран сақтағыш параметрлері → Қуат параметрі немесе ДК-дегі BIOS ОРНАТУ тармағына өтіңіз.
- Windows 10: Параметрлер → Дербестендіру → Құлыптау экраны → Экран үзілісінің параметрлері → Қуат және үйқы немесе ДК-дегі BIOS ОРНАТУ тармағына өтіңіз.

Жалпы

Ұлғі атавы	S25BG40*	S27BG40*
Өлшемі	25-клас (24,5 дюйм / 62,2 см)	27-клас (26,9 дюйм / 68,4 см)
Дисплей аумағы	543,744 мм (К) x 302,616 мм (Т)	596,736 мм (К) x 335,664 мм (Т)
Пиксельді деңгейі	0,2832 мм (К) x 0,2832 мм (Т)	0,3108 мм (К) x 0,3108 мм (Т)
Ең көп нүктесі сағаты	574,2 МГц	565,8 МГц
Қуат көзі	Айнымалы тоқ 100-240В~ 50/60Гц Адаптердің АТ кернеуіне негізделген. Құрылғының ТТ кернеуін құрылғы затбелгісінен қараңыз.	
Сигнал жалғаштыры	HDMI, DisplayPort	
Экологиялық түсініктер	Жұмыс істеуі Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Ылғалдылық: 10 % – 80 %, конденсация-жоқ	
	Сақтау Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Ылғалдылық: 5 % – 95 %, конденсация-жоқ	

-
- Қосу және ойнату
Бұл өнім кез келген қосу және ойнату мүмкіндігімен үйлесімді жүйелермен орнатылады және қолданылады. Құрылғы мен ДК жүйесінің арасындағы екі бағытты деректер алмасу құрылғы параметрлерін оңтайландырады. Құрылғы автоматты түрде орнатылады. Дегенмен, егер қажет болса, орнату параметрлерін баптауға болады.
 - Панель нұктелері (пиксельдер)
Осы құрылғыны өндіру ерекшелігіне байланысты, шамамен миллионға 1 нұкте (1ppm) СКБ панелінде жарықтау немесе күнгірттеу көрінуі мүмкін. Бұл құрылғының қалыпты жұмыс істеуіне әсер етпейді.
 - Сапаны жақсарту үшін техникалық сипаттар ескертусіз өзгертілуі мүмкін.
 - Құрылғының толық сипаттамаларын Samsung веб-сайтынан көре аласыз.



Стандартты сигнал режимінің кестесі

Улгі атаяуы

S25BG40* / S27BG40*

Синхрондау (ПАНЕЛЬ спецификациясы)	Тік жиілік	48 – 240 Гц
Ажыратымдылығы	Оңтайлы ажыратымдылық Ең жоғары ажыратымдылық	1920 x 1080 @ 240 Гц

Егер келесі стандартты сигнал режимдеріне жататын сигнал дербес компьютерден шығатын болса, экран автоматты түрде реттеледі. Егер дербес компьютеріңізден берілген сигнал стандартты сигнал режимдеріне жатпаса, қуат жарық диоды қосулы күйде экран жыпылықтауы мүмкін. Мұндай жағдайда, бейне картаның пайдаланушы нұсқаулығына қарап, параметрлерді төмендегі кестеге сәйкес өзгертіңіз.

Ажыратымдылығы	Көлденең жиілік (кГц)	Тік жиілік (Гц)	Пиксeldі сағат (МГц)	Қадамдастыру полярлығы (K/T)	Порт	
					HDMI IN	DP IN
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	0	0
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/-	0	0
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/-	0	0
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/-	0	0
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/-	0	0
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/-	0	0
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/-	0	0
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/-	0	0
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/-	0	0
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	0	0

Ажыратымдылығы	Көлденең жиілік (кГц)	Тік жиілік (Гц)	Пикселді сағат (МГц)	Қадамдастыру полярлығы (K/T)	Порт	
					HDMI IN	DP IN
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/-	0	0
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	0	0
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/-	0	0
VESA, 1920 x 1080	135,000	120,000	297,000	+/-	0	0
VESA, 1920 x 1080	266,613	240,000	565,220	+/-	0	0

— Көлденең жиілік

Экранның сол жағынан оң жағына қарай бір сзызықты сканерлеуге қажетті уақыт жол айналымы деп аталады. Жол айналымының көрі саны жол жиілігі деп аталады. Жол жиілігі кГц бірлігімен өлшенеді.

— Тік жиілік

Бірдей суретті секундына он шақты рет қайталу арқылы табиғи суреттерді көруге болады. Қайталу жиілігі "кадр жиілігі" немесе "жаңарту жиілігі" деп аталады және Гц арқылы көрсетіледі.

— Панельдің ерекшелігіне байланысты оңтайлы сурет сапасын алу үшін бұл құрылғы әрбір экран өлшемі үшін тек бір ажыратымдылықта орнатылады. Көрсетілген ажыратымдылықтан басқа ажыратымдылық қолдану сурет сапасын нашарлатуы мүмкін. Оны бодырмау үшін мониторыңызға көрсетілген оңтайлы ажыратымдылықты таңдау ұсынылады.

08-тарау

Қосымша

Төлем қызметінің міндеттері (Тұтынушыларға арналған баға)

— Қызмет сүралғанда, кепілдемелерге қарамастан, техникалық маманның қызмет көрсеткені үшін келесі жағдайларда төлем алынады.

Өнім ақауы емес

Бүйімды тазалау, жөндөу, түсіндіру, қайта орнату және т.б.

- Техникалық маманнан бүйімды қолдану жөніндегі нұсқаулар беру сүралса немесе бүйімды жинамастан параметрлерді реттеп ғана қойса.
- Ақау сыртқы қоршаған ортаның факторлары әсерінен болса (Интернет, антенна, сымдық қосылған сигнал, т.б.)
- Өнім қайта орнатылған немесе құрылғылар сатып алынған бүйім бірінші рет орнатылғаннан кейін қосылған болса.
- Өнім әр түрлі нұктеге жылжыту немесе әр түрлі үйге жылжыту үшін қайта орнатылған болса.
- Тұтынушы басқа компанияның өнімін қолдану жөніндегі нұсқаулықтарды сұраса.
- Тұтынушы желіні немесе басқа компанияның бағдарламасын қолдану жөніндегі нұсқаулықтарды сұраса.
- Тұтынушы өнімге арналған бағдарламалық құралдың орнатылуын және реттеуін сұраса.
- Техникалық маман өнім ішіндегі шаңды немесе бөтен материалдарды тазаласа/алып тастаса.
- Тұтынушы өнімді үйде отырып немесе онлайн режимде сатып алған соң қосымша орнатуды сұраса.

Өнім зақымдануы тұтынушы қатесі нәтижесінде болса

Өнім зақымдануы тұтынушының дұрыс қолданбауы немесе дұрыс жөндемеі нәтижесінде болса.

Өнім зақымдануы келесі нәтижелерде туындараса;

- Сыртқы соққы немесе құлатып алу.
- Samsung компаниясымен көрсетілмеген құралдарды немесе бөлек сатылған өнімді қолдану.
- Қызмет компаниясымен немесе Samsung Electronics Co., Ltd. серіктесімен жіберілетін инженерден бөлек адам жөндесе.
- Тұтынушы өнімді қайта модельдесе немесе жөндесе.
- Оны қате кернеумен немесе рұқсат етілмеген электр қосылымдарымен қолдану.
- «Пайдалануыш нұсқаулығы» ішінде берілген «сақтандыру» шараларын орындаған кезде.

Басқалар

- Өнім ақаулары табиғи апаттар әсерінен болса. (найзағай, өрт, зілзала, су тасқыны, т.б.)
- Қолдану материалдары қолданыстан шықса. (Батарея, тонер, флуоресцентті жарық, басы, вибратор, шам, сұзгі, таспа, т.б.)

— Тұтынушы өнімде ешқандай ақау болмаса да қызмет көрсетілүін сұраса, қызмет үшін төлем алынады. Соңдықтан ең алдымен Пайдалануыш нұсқаулығын оқызыз.

FreeSync (AMD бейне картасына арналған)

FreeSync технологиясы - әдеттегі кідіссіз және құту уақытының экранның тозуына жол бермейтін шешім.

Бұл мүмкіндік экранның тозуын және ойын барысындағы кідірісті жояды. Ойын тәжірибесін жақсартызыз.

Мониторда көрсетілген FreeSync мәзір элементтері монитордың үлгісіне және AMD графикалық картасымен үйлесімділігіне байланысты өзгешеленуі мүмкін.

- **Off:** FreeSync мүмкіндігін ажыратыңыз.
- **On:** AMD графикалық картасының FreeSync функциясын қосыңыз. Кейбір ойындар ойнаған кезде үзік-үзік жылтылдау орын алуы мүмкін.

FreeSync функциясын қолданған кезде оңтайлы ажыратымдылықты қолданыңыз.

Жаңарту жиілігін орнату әдісін Сұрақ және жауп бөліміндегі → Жиілікті қалай өзгертемін? деген тақырыптан қараңыз.

— FreeSync функциясы тек **HDMI** немесе **DisplayPort** режимінде қосылады.

FreeSync пайдаланып жатқанда өндіруші тарапынан ұсынылған HDMI/DP кабелін пайдаланыңыз.

— Егер FreeSync функциясы пайдаланылып жатса және компьютер экранында көрсетілетін мәтін бұлыңғыр немесе бүлінген болса, компьютер экранының ажыратымдылығын ұсынылған ажыратымдылыққа өзгерту арқылы осы мәселені шешіңіз.

— **DisplayPort Ver.** нұсқасы 1.1 нұсқасына орнатылғанда **FreeSync Premium** режимі өшеді.

— **HDMI Mode** параметрін 1.4 мәніне орнатсаңыз, **FreeSync Premium** режимі өшіріледі.

Ойын ойнап жатқан кезде FreeSync функциясын пайдалансаңыз, төмендегі белгілер пайда болуы мүмкін:

- Бейне картаның түріне, ойын опциясының параметрлеріне немесе ойнатылып жатқан бейнеге байланысты экран жылтылдауы мүмкін. Мына әрекеттерді орындаپ көріңіз: ойын параметрлерінің мәндерін азайту, ағымдағы **FreeSync Premium** режимін **Off** күйіне ауыстыру немесе AMD веб-сайтына кіріп, бейне карта драйверінің нұсқасын тексеру және оны соңғы нұсқасына дейін жаңарту.
- FreeSync функциясын пайдаланып жатқанда, бейне картасынан шығыс жиілігінің өзгеріп түрғанына байланысты экран жылтылдауы мүмкін.
- Жауп беру жылдамдығы ажыратымдылыққа байланысты ойын барысында ауытқуы мүмкін. Жоғарырақ ажыратымдылық әдетте жауп беру жылдамдығын азайтады.
- Монитордың дыбыс сапасы төмендейді.

— Егер функцияны пайдалану барысында қандай да бір мәселелерге тап болсаңыз, Samsung қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

— Функция **On** күйінде болғанда экран ажыратымдылығын өзгертсөзі, экран бейнекартаның салдарынан дүркін-дүркін бұлдыр болып кетуі мүмкін. **FreeSync Premium** функциясын **Off** күйіне орнатып, ажыратымдылықты өзгертиңіз.

— Функция AMD бейнекартасы жоқ құрылыштарда (мысалы, дыбыс-бейне құрылыштарында) қолжетімді емес. Егер функция қосылса, экранда ақаулық пайда болуы мүмкін.

Бейне карталар тізіміндегі үлгілер FreeSync функциясын қолдайды

FreeSync функциясын тек арнайы AMD графикалық карта үлгілерімен бірге пайдалануға болады. Қолдау көрсетілетін графикалық карталарға арналған төмендегі тізімді қараңыз:

AMD компаниясы шығарған FreeSync функциясына қолдау көрсететін соңғы ресми графикалық драйверлерді міндетті түрде орнатыңыз.

— FreeSync мүмкіндігіне қолдау көрсететін қосымша AMD графикалық карта үлгілері үшін ресми AMD веб-сайтына кіріңіз.

— Басқа өндірушінің графикалық картасын пайдаланатын болсаңыз, **FreeSync Premium Off** параметрін таңдаңыз.

— FreeSync функциясын HDMI кабелі арқылы қолданған кезде, ол белгілі бір AMD бейне карталарының жиілік диапазонындағы шектеуге байланысты жұмыс істемей қалуы мүмкін.

- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (R9 370/X, R7 370/X, R7 265 қоспағанда)
- Radeon™ Pro Duo (2016 edition)
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series (R9 270/X, R9 280/X қоспағанда)

Adaptive-Sync (NVIDIA бейне картасына арналған)

Adaptive-Sync технологиясы - әдettегі кідіссіз және күту уақытынсыз экранның тозуына жол бермейтін шешім.

Бұл мүмкіндік экранның тозуын және ойын барысындағы кідірісті жояды. Ойын тәжірибесін жақсартызыз.

Күрылғыда көрсетілген **Adaptive-Sync** мәзір элементтері құрылғының үлгісіне және NVIDIA бейне картасымен үйлесімділігіне байланысты өзгешеленуі мүмкін.

- **Off:** **Adaptive-Sync** мүмкіндігін ажыратыңыз.
- **On:** Экранның жоғарырақ кадр жылдамдығымен **Adaptive-Sync** мүмкіндігін қосыңыз. Экранның тозуы (экран мен мазмұн арасында қалыптыс синхрондау) осы режимде азайтылады. Алайда ойын ойнаған кезде, экран үзік-үзік жылтылдауы мүмкін екендігін ескеріңіз.

Ойын ойнаған кезде **Adaptive-Sync** функциясын пайдалансаңыз, төмендегі белгілер пайда болуы мүмкін:

- Бейне картаның түріне, ойын опциясының параметрлеріне немесе ойнатылып жатқан бейнеге байланысты экран жылтылдауы мүмкін. Мына әрекеттерді орындаңыңыз: ойын параметрлерінің мәндерін азайту немесе NVIDIA веб-сайтына кіріп, графикалық драйвер нұсқасын тексеру және оны соңғы нұсқасына дейін жаңарту.
 - **Adaptive-Sync** функциясын пайдаланған кезде, бейне картадан шығыс жиілігінің ауытқуына байланысты экран жылтылдауы мүмкін.
 - Жауап беру жылдамдығы ажыратымдылықта байланысты ойын барысында ауытқуы мүмкін. Жоғарырақ ажыратымдылық әдетте жауап беру жылдамдығын азайтады.
 - Күрылғының дыбыс сапасы төмендейді.
- Егер функцияны пайдалану барысында қандай да бір мәселелерге тап болсаңыз, Samsung қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- **Adaptive-Sync** параметрін орнату барысында ажыратымдылық өзгертулген кезде, экрандағы кескін мерзімді түрде бөлініп мүмкін. **Adaptive-Sync** функциясын **Off** күйіне орнатып, ажыратымдылықты өзгертиңіз.
- Функция NVIDIA бейне картасы жоқ құрылғыларда (мысалы, дыбыс-бейне құрылғыларында) қолжетімді емес. Егер функция қосылса, экранда ақаулық пайда болуы мүмкін.
- Бастапқы құрылғыға қарай, AV құрылғысынан 4K шығысина тек **Adaptive-Sync** мүмкіндігі **Off** болғандаға қолдану көрсетіледі.
- **Adaptive-Sync** пайдаланып жатқанда өндіруші тарапынан ұсынылған DisplayPort кабелін пайдаланыңыз.

— **Adaptive-Sync** мүмкіндігін қосу үшін, соңғы NVIDIA графикалық карта драйверін орнатыңыз.

— **Adaptive-Sync** мүмкіндігін қосу үшін, Windows 10 немесе одан кейінгі операциялық жүйені пайдаланыңыз.

— Бұл мәзір **PC/AV Mode** параметрі **AV** күйіне орнатылғанда қолжетімді емес.

— Егер **Adaptive-Sync** функциясы пайдаланылып жатса және компьютер экранында көрсетілетін мәтін бұлыңғыр немесе бүлінген болса, компьютер экранының ажыратымдылығын ұсынылған ажыратымдылыққа өзгерту арқылы осы мәселені шешіңіз.

— **DisplayPort Ver.** нұсқасы **1.1** нұсқасына орнатылғанда **Adaptive-Sync** режимі өшеді.

— **DisplayPort Ver.** нұсқасы **1.2** нұсқасына орнатылғанда **Adaptive-Sync** режимі өшеді.

— HDMI порты тек AMD **FreeSync Premium** функциясына қолдану көрсетеді, сондықтан тіпті NVIDIA бейне картасын HDMI портына жалғасаңыз, ол экрандың мәзірде **FreeSync Premium** ретінде көрсетіледі.

— **Adaptive-Sync** функциясы тек DisplayPort арқылы жұмыс істейді. Егер HDMI портына бір графикалық карта жалғанса, экранда **FreeSync Premium** көрсетіледі және оны монитордағы OSD мәзірінде қосуға немесе өшіруге болады, бірақ **Adaptive-Sync** функциясы жұмыс істемейді.

Бейне карталар тізіміндегі үлгілер Adaptive-Sync функциясын қолдайды

Adaptive-Sync функциясын тек арнайы NVIDIA графикалық карта үлгілерімен бірге пайдалануға болады. Қолдау көрсетілетін графикалық карталарға арналған төмендегі тізімді қараңыз:

NVIDIA компаниясы шығарған **Adaptive-Sync** функциясына қолдау көрсететін соңғы ресми графикалық драйверлерді міндетті түрде орнатыңыз.

— **Adaptive-Sync** мүмкіндігіне қолдау көрсететін қосымша NVIDIA графикалық карта үлгілері үшін ресми NVIDIA веб-сайтына кіріңіз.

— Басқа өндірушінің графикалық картасын пайдаланатын болсаңыз, **Adaptive-Sync Off** параметрін таңдаңыз.

— **Adaptive-Sync** функциясын DisplayPort кабелі арқылы қолданған кезде, ол белгілі бір NVIDIA бейне карталарының жиілік диапазонындағы шектеуге байланысты жұмыс істемей қалуы мүмкін.

- GeForce GTX 10 series
- GeForce RTX 20 series
- GeForce GTX 30 series