

Ұлкен пішімді дисплей

Пайдаланушы нұсқаулығы

**MultiSync P403
MultiSync P463
MultiSync P553**

Мазмұны

Сәйкестік жөніндегі декларация.....	Қазак-1
Маңызыды ақпарат	Қазак-2
ЕСКЕРТУ	Қазак-2
АБАЙ БОЛЫҢЫЗ	Қазак-2
Қайіпсіздік шаралары, қолдану және пайдалануға арналған кеңестер	Қазак-3
Қауіпсіздік шаралары мен техникалық қолдау көрсету	Қазак-3
Пайдалануға арналған кеңестер	Қазак-3
Эргономия.....	Қазак-3
Сұйық кристалдық тақтандырылған тақтаны тазалау	Қазак-3
Корпусты тазалау	Қазак-3
Мазмұны	Қазак-4
Орнату.....	Қазак-5
Орнату құралдарын бекіту	Қазак-6
Бөлшектер атаулары мен функциялары.....	Қазак-8
Басқару тақтасы.....	Қазак-8
Терминал тақтасы.....	Қазак-9
Сымсыз қашықтандырылған басқару	Қазак-10
Қашықтандырылған басқару құралын пайдалану қашықтығы.....	Қазак-11
Орнату.....	Қазак-12
Байланыстар	Қазак-14
Сым өткізу диаграммасы	Қазак-14
Жеке компьютерді қосу	Қазак-15
DVD плеерін немесе компьютерді HDMI шығысымен қосу	Қазак-15
Компьютерді DisplayPort көмегімен қосу	Қазак-15
Негізгі операция	Қазак-16
Қуат қосу және өшіру режимдері	Қазак-16
Қуат көрсеткіші	Қазак-17
Бастапқы параметрлер	Қазак-17
Қуатты басқару мүмкіндігін пайдалану	Қазак-17
Бейне кірісін таңдау	Қазак-17
Сурет қатынасы	Қазак-17
OSD жөніндегі ақпарат	Қазак-18
Сурет режимі	Қазак-18
OSD (On-Screen-Display) (Экранда көрсету) басқару элементтері	Қазак-19
PICTURE (СҮРЕТ)..	Қазак-20
ADJUST (РЕТТЕУ).	Қазак-20
AUDIO (ДЫБЫС).	Қазак-21
SCHEDULE (КЕСТЕ).	Қазак-22
PIP (СҮРЕТ ШІШІНДЕГІ СҮРЕТ)	Қазак-22
OSD	Қазак-23
MULTI DISPLAY (КӨП ДИСПЛЕЙЛІ)	Қазак-24
DISPLAY PROTECTION (ДИСПЛЕЙ ҚОРҒАНЫСЫ)	Қазак-26
EXTERNAL CONTROL (СЫРТҚЫ БАСҚАРУ)	Қазак-26
ADVANCED OPTION1 (1-КЕҢЕЙТИЛГЕН ПАРАМЕТР)	Қазак-27
ADVANCED OPTION2 (2-КЕҢЕЙТИЛГЕН ПАРАМЕТР)	Қазак-29
Қашықтандырылған басқару функциясы	Қазак-31
Бірнеше мониторлардың байланысы	Қазак-32
LCD мониторын RS-232C қашықтандырылған басқару арқылы басқару	Қазак-33
LCD мониторын LAN басқару арқылы басқару	Қазак-35
Желіге қосылу.....	Қазак-35
HTTP браузерін пайдалану арқылы жәлі параметрі	Қазак-35
POINT ZOOM (НУКТЕЛІ МАСШТАБТАУ)	Қазак-44
PROOF OF PLAY (ОЙНАТУДЫҢ ТЕКСЕРУ)	Қазак-44
INTELLIGENT WIRELESS DATA (ИНТЕЛЕКТУАЛДЫ СЫМСЫЗ ДЕРЕКТЕР)	Қазак-45
Мүмкіндіктер	Қазак-46
Ақауларды жою	Қазак-47
Сипаттамасы - P403	Қазак-48
Сипаттамасы - P463	Қазак-49
Сипаттамасы - P553	Қазак-50
Бекітуді тағайындау	Қазак-51
PIP (Суреттегі сурет) матрицасы	Қазак-51
Өндірушінің қайта өндеді және энергия жөніндегі ақпараты	Қазак-52

Сәйкестік жөніндегі декларация

Осы құрылғы FCC ережелерінің 15-бөліміне сай келеді. Пайдалану келесі екі жағдайға сәйкес болады. (1) Бұл құрылғы зиянды кедергі келтірмеүі қажет және (2) бұл құрылғы алынған кез келген кедергіні, оның ішінде жұмысқа бөгет болуы мүмкін кедергілерді қабылдауды қажет.

АҚШ жауапты тарабы:	NEC Display Solutions of America, Inc.
mekенжайы:	500 Park Boulevard, Suite 1100
Тел. №	Itasca, Illinois 60143 (630) 467-3000

Өнім түрі: Дисплей мониторы

Жабдықтың класификациясы: Перифериялық В класы

Улгісі: MultiSync P403 (P403)
MultiSync P463 (P463)
MultiSync P553 (P553)



Осы құжатпен жогарыда атапланған құрылғының байланыс жөніндегі федеральды агенттіктердің ережелерінде көрсетілген техникалық стандарттарға сай келетінін хабарлайды.

FCC ақпараты

- Радио және телевизиялық сигналдың қабылдануына бөгет жасамау үшін берілген арнайы кабельдерді осы дисплеймен пайдаланыңыз.
(1) ФБК сәйкестігін қамтамасыз ету үшін ұсынылған қуат кабелін немесе эквивалентті пайдаланыңыз.
(2) Қорғаныс қабаты бар, берілген бейне сигнал кабелін пайдаланыңыз.
- Осы құрылғы тексерілген және В класына жататын сандық құрылғының шектеулеріне және FCC ережелерінің 15-бөліміне сай. Бұл шектеулер түргын үйлере орнату кезінде зиянды кедергілерден зерделі қорғау үшін жасап шығарылған. Осы құрылғы радио жиілік энергиясын жасайды, пайдаланады және шығарады, ал нұсқауларға сай орнатылмаса және қолданылмаса, радио байланыстарына кедергі келтіруі мүмкін. Бірақ, кедергінің тиісті орнатуда пайда болмайтынына кепілдік жоқ. Осы құрылғыны қосу және өшіру кезінде радио не теледидар қабылдауына кедергі келсе, пайдаланушы келесі әрекеттердің бірін не бірнешеуін орындау арқылы кедергінің жойып көрүі керек:
 - Қабылдағыш антеннаның бағытын өзгертиңіз немесе орнын ауыстырыңыз.
 - Құрылғы мен қабылдағыш арасын алшақтартыңыз.
 - Құрылғыны қабылдағыш қосылған орыннан басқа розеткаға жалғаныз.
 - Анықтама алу үшін дилерге немесе радио не теледидар маманына хабарласыңыз.

Егер қажет болса, пайдаланушы қосымша ұсыныстар алу үшін сатушыга немесе тәжірибелі радио/теледидар техникалық қызмет көрсетушіге хабарласуы керек. Пайдаланушы федералды байланыстар комиссиясы дайындаған келесі кітапшаны пайдалана алады: «Радио-Теледидар кедергі проблемаларын анықтау және шешу жолдары.» Бұл кітапша U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, Stock No. 004-000-00345-4 мекенжайы бойынша қол жетімді.

Windows – Microsoft корпорациясының тіркелген сауда белгісі.

NEC – NEC корпорациясының тіркелген сауда белгісі.

OmniColor – Еуропалық Одақ пен Швейцарияда NEC Display Solutions Europe GmbH тіркелген сауда белгісі

DisplayPort және DisplayPort Compliance Logo — Америка Құрама Штаттарындағы және басқа елдердегі Бейне электрониканың стандарттара ассоциациясының сауда белгісі.

Барлық басқа брендтер мен өнім атаулары – олардың сәйкес қожайындарының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.



HDMI шарттары мен HDMI High-Definition Multimedia Interface және HDMI Logo — Америка Құрама Штаттарындағы және басқа елдердегі HDMI Licensing LLC компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.

PJLink сауда белгісі - Жапонияда, Америка Құрама Штаттарында және басқа елдер мен аймақтарда қолданылатын сауда белгісі.

CRESTRON және ROOMVIEW - АҚШ-тағы және басқа елдердегі Crestron Electronics, Inc. компаниясының тіркелген сауда белгісі.

GPL/LGPL бағдарламалық құралының лицензиялары

Осы өнім GNU жалпыға қолжетімді лицензия (GPL), GNU қолданысы шектеулі жалпыға қолжетімді лицензия (LGPL) және басқа лицензиялармен лицензияланған бағдарламалық құралды қамтиды.

Эр бағдарламалық құрал туралы қосымша ақпарат алу үшін берілген CD-ROM дискінің «about GPL&LGPL» қалтасындағы «readme.pdf» файлын қараңыз.

Маңызды ақпарат



ЕСКЕРТУ



ӨРТ ШЫГУ НЕМЕСЕ ТОК СОҒУ ҚАУПІН БОЛДЫРМАУ ҮШІН БҮЛ ҚҰРЫЛҒЫФА СУ НЕМЕСЕ ҮАҒАЛ ТИГІЗБЕНІЗ.
СОНЫМЕН ҚАТАР, ОСЫ ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ПОЛЯРЛЫҚ АШАСЫН ТОЛЫҚ ЕҢГІЗІЛЕТІН ТІСШЕЛЕРДІҢ ОРНЫНА ҮЗАРТҚЫШ РОЗЕТКАМЕН НЕМЕСЕ БАСҚА ДА РОЗЕТКАМЕН ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.

ЖОҒАРЫ КЕРНЕУЛІ БӨЛІШЕКТЕРІ БАР БОЛҒАНДЫҚТАН, КОРПУСЫН АШПАҢЫЗ.
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІ БІЛІКТІ МАМАНДАР ОРЫНДАУЫ ТИС.



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: ТОК СОҒУ ҚАУПІН ТӨМЕНДЕТУ ҮШІН ҚУАТ КАБЕЛІНІ ҚАБЫРҒА РОЗЕТКАСЫНАН АЖЫРАТЫЛҒАНЫН ТЕКСЕРІНІЗ. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚУАТЫН ТОЛЫҚ ӨШІРУ ҮШІН ҚУАТ КАБЕЛІН АТ РОЗЕТКАСЫНАН АЖЫРАТЫҢЫЗ. ҚАҚПАҚТЫ (НЕМЕСЕ АРТҚЫ ЖАҒЫН) ШЫҒАРЫП АЛМАҢЫЗ. ҚҰРЫЛҒЫ БӨЛІКТЕРІН ПАЙДАЛАНУШЫ ЖӘНДЕМЕУІ ҚАЖЕТ. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІ БІЛІКТІ МАМАНДАР ОРЫНДАУЫ ТИС.



Бұл символ пайдаланушыны құрылғы ішіндегі изоляцияланбаган кернеудің ток соғу қаупіне әкелуі мүмкін екендігін ескертеді. Сондықтан осы құрылғы ішіндегі кез келген бөлікке жанасу қаупіті.



Бұл символ пайдаланушыға осы құрылғы бойынша жұмыс жүргізу және қызмет көрсету жөнінде маңызды әдебиеттер бар екенін хабарлайды. Сондықтан проблемаларды болдырмау үшін оны мүқият оқып шыгу қажет.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: Осы монитормен берілген қуат кабелін төмендегі кестеге сай пайдаланыңыз. Егер қуат кабелі осы жабдықпен бірге берілмесе, жеткізушіге хабарласыңыз. Барлық басқа жағдайларда қуат көзінің AC кернеүіне сәйкес болатын және өз елініздегі қауіпсіздік стандартымен бекітілген және соган сай болатын қуат көзін пайдаланыңыз.

Аша түрі	Солтүстік Америка	Еуропалық Континенттік	Кұрама Корольдік	Қытай	Жапон
Аша кескіні					
Аймақ	АҚШ/Канада	ЕО (Кұрама Корольдіктен басқа)	Кұрама Корольдік	Қытай	Жапония
Кернеу	120*	230	230	220	100

* MultiSync мониторын AC 125-240В қуат көрсеткішімен бірге қосқанда, пайдаланылып жатқан AC розетканың қуат көзі кернеүіне сәйкес болатын байланыс кабелін пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ: Бұл өнім тек сатылып жатқан елдеға жағынан әдебиеттер бар екенін хабарлайды.

- Өнімді пайдаланудың бастапқы тағайындалған маңызды көңседе немесе үйде Ақпараттық техникалық жабдық ретінде пайдалану болып табылады.
- Өнім теледидарадан сигналдарды беру үшін емес, компьютерге қосылу үшін тағайындалған.



Қауіпсіздік шаралары, қолдану және пайдалануға арналған кеңестер

ТИМДІ ЖҰМЫС ИСТЕУ ҮШІН ОРНАТУ МЕН ПАЙДАЛАНУ БАРЫСЫНДА КЕЛЕСИ ЖАҒДАЙЛАРДЫ ЕСКЕРИҢІЗ КӨП ФУНКЦИЯЛЫ МОНИТОР:

- МОНИТОРДЫ АШПАҢЫЗ.** Құрамында пайдаланушыға пайдалы бөлшектер жоқ, соңдықтан қорғаушы бетін ашу немесе жылжыту қауіпті ток жағдайна немесе басқа да тәуекеле себеп болуы мүмкін. Барлық қызмет түрлерін білікті мамандар орындауы тиіс.
- Корпустың ішіне су құюшы болмаңыз немесе мониторды судың жаңында пайдаланбаңыз.
- Кез келген түрдегі нысандарды корпус тесіктеріне салушы болмаңыз, өйткені олар қауіпті кернеу көздеріне тиіп, зиян болып немесе өлімге себеп болуы мүмкін немесе электр тогына, ертке немесе жабдықтың бұзылуына алып келуі мүмкін.
- Қуат кабелінің үстіне ауыр заттарды қоюшы болмаңыз. Кабельдің зақымдау ток соғуына немесе өрт шығуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны майысып тұрған немесе орнықты қойылмаган арбандың, негіздің немесе үстелдің үстіне қоймаңыз, өйткені монитор құлап күрделі зақымданады.
- Осы құрылғының бетін көп уақыт бойы төмен қаратып бекітпеніз, бұл экранның зақымдануына әкелуі мүмкін.
- Пайдаланып жатқан қуат кабелінің елінізегі қауіпсіздік шараларымен бекітілген немесе соган сәйкес болуы керек. (H05VV-F 3G 1 mm² түрі Еуропада пайдаланылуы керек)
- Біріккен Корольдықта осы монитормен бірге пайдалану үшін қара (13A) детонаторы орнатылған штепсель ашасы түріндегі BS-бекітілген қуат кабелін пайдаланыңыз.
- Монитордың үстіне ешқандай зат қоюшы болмаңыз және оны сыртта пайдаланбаңыз.
- Оны майыстырмаңыз, бүкпеніз, әйтпесе қуат кабеліне зақым келеді.
- Егер шыны сынған болса, оны абайлап алыңыз.
- Монитор тесігін жабушы болмаңыз.
- Мониторды жогары температурада, ылғалды, лас немесе майлыш аймақтарда қолданбаңыз.
- Егер монитор немесе шыны сынған болса, сұйық кристалды ұстаушы болмаңыз және абайлап алыңыз.
- Ыстық дұрыс сейілү үшін монитордың айналасында дұрыс жедетуи болуы керек. Жедету ұшықтарын жаппаңыз немесе мониторды радиатор немесе басқа да ыстық нәрселердің жаңынан қоймаңыз. Монитордың үстіне ешнәрсе қоюшы болмаңыз.
- Қуат кабелінің коннекторы жүйені қуат көзінен ажыратудың бастапқы құралы болып табылады. Монитор розеткага оңай қосылу үшін жақын орнатылуы керек.
- Артқы жағындағы ілгішке жіп немесе сым ілу арқылы құралды жылжытуши немесе орнатушы болмаңыз. Артқы жағындағы ілгішті пайдаланып осы құралды орнатушы немесе бекітіш болмаңыз. Ол құлап, сізге жаракат алып келуі мүмкін.
- Тасымалдау барысында абайлап ұстаныз. Тасымалдау үшін қантаманы сақтап қойыңыз.
- Салқыннату жедеткішін үздіксіз пайдалансаңыз, айна кемінде бір рет тесіктерін сүртіп түргуга кеңес береміз.
- Сенімді болу үшін кір мен шаңды алдын алу мақсатында кемінде жылына бір рет корпустың артқы жағындағы тесіктерді тазалап түрьңіз.
- LAN кабелін пайдаланғанда, артық кернеі болуы мүмкін сыммен бірге қосымша құрылғыға қосуши болмаңыз.
- Температурасы және ылғалдылығы тек өзгеретін жерде мониторды пайдаланбаңыз немесе салқыннатқыш шығысынан салқын ауаның тікелей шығуының адын алыңыз, бұл монитордың жарамдылығын қысқартуы немесе конденсация пайда болуы мүмкін. Конденсация пайда болса, конденсация кеткенге дейін монитор тіреген ажыратып қойыңыз.

Теледидарға қосу*

- Кабель тарату жүйесі ANSI/NFPA 70, Үлттық электр коды, әсіресе 820.93 белімі, коаксиалды кабелдің сыртқы еткізгіш қорғанысына сәйкес жерге түйішталған болуы керек.
- Коаксиалды кабельдің экраны гимарратты орнатуда жерге байланыстырылуы қажет.

Келесі жағдайларда мониторыңызды қабыргадағы розеткадан тез арада ажыратып, білікті қызмет көрсетуші мамандар хабарласыңыз:

- Қуат көзінің кабелі немесе штепсель айыры зақымдалса.
- Егер монитордың үстіне сұйық зат төгілсе немесе зат құласа.
- Егер монитор жаңбыр немесе су астында қалып қойса.
- Егер монитор құлап қалса немесе корпусы зақымдалса.
- Егер ол зақымдалу нәтижесінде сұқырлаган дыбыстар шығарып немесе тенселеіп жатса.
- Егер монитор берілген операциялық нұсқаулар бойынша дұрыс жұмыс істемесе.

Пайдалануға арналған кеңестер

- Тиі мді жұмыс істеу үшін қызыуна 20 минут уақыт беріңіз.
- Бір нысанға қараша отырып кемінде 5 фут қашықтықта көздерінізді ауық-ауық демалдарып түрьңіз. Жий жыптылықтатыңыз.
- Басқа жарық көздерінің шағылысын және сәулелерін азайту үшін мониторды терезеге 90° бұрышта орналастырыңыз.
- LCD монитор бетін түкізі, қатты емес матамен сүртіңіз. Тазалағыш ерітіндін немесе әйнек сүрткішті пайдаланбаңыз!
- Оқуды күштейту үшін жарық, контраст және анықтығын басқару элементтерін реттеңіз.
- Суретті сақтауды (суреттің көзінен кейін) алдын алу үшін ұзақ уақыт бойы монитор бетіне бекітілген ұлғілерді көрсетуші болмаңыз.
- Көздерінізді жиі тексертіп түрьңіз.

Эргономия

Максималды эргономиялық пайданы іске асыру үшін келесі нәрселерді үсынамыз:

- Стандартты сигналдармен бірге Өлшем мен Орынды алдын ала орнату басқару элементтерін пайдаланыңыз.
- Түсті алдын ала орнату параметрін пайдаланыңыз.
- Реттелмеген сигналдарды пайдаланыңыз.
- Қара фонда бастапқы көк түсті пайдаланбаңыз, өйткені бұл көруді қынданатады және жеткіліксіз контраст себебінен көзді талдырады.
- Экраннан шағылысатын жарық мазаламау үшін басқарылатын жарықтандырылған жерлерде ойын-сауық мақсатына арналған.

Сұйық кристалдық тақтаны тазалау

- Сұйық кристалдық тақтасы лас болғанда, жұмсақ матамен абайлап сүртіңіз.
- Сұйық кристалдық тақтанды қатты затпен сүртпеніз.
- Сұйық кристалдық тақта бетіне қысым түсірменіз.
- ОА тазалағышын пайдаланбаңыз, өйткені ол сұйық кристалдық тақта бетіне зақым алып келіп немесе түсін өзгертуі мүмкін.

Корпусты тазалау

- Қуат көзін ажыратыңыз.
- Жұмсақ матамен корпусты абайлап сүртіңіз
- Корпусты тазалау үшін матаны тазалаушы құралға немесе сұға батырып, корпусты сүртіңіз және үстінен құрғақ матамен сүртіп шығыңыз.

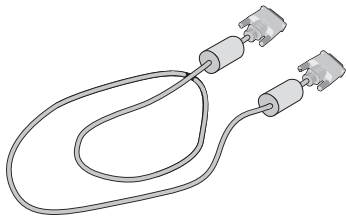
ЕСКЕРТУ: Бензол сұйықтығын, сілтілі тазалаушы құралды, құрамында алкоголь бар тазалаушы құрал, шыны тазалаушы, балауыз, қырнап тазалаушы, ұнтақ немесе инсектицид пайдаланып тазалаушы болмаңыз. Корпус резенке немесе винилмен ұзақ уақыт бойы қатынаста болмауы қажет. Сұйықтықтардың және заттарды осы түрлері түстің бұзылуына, сыйнуына немесе жогалуына алып келуі мүмкін.

* Сіз сатып алған осы өнімдө келесі мүмкіндік болмауы мүмкін.

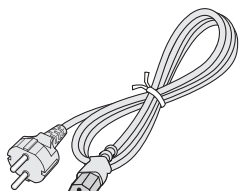
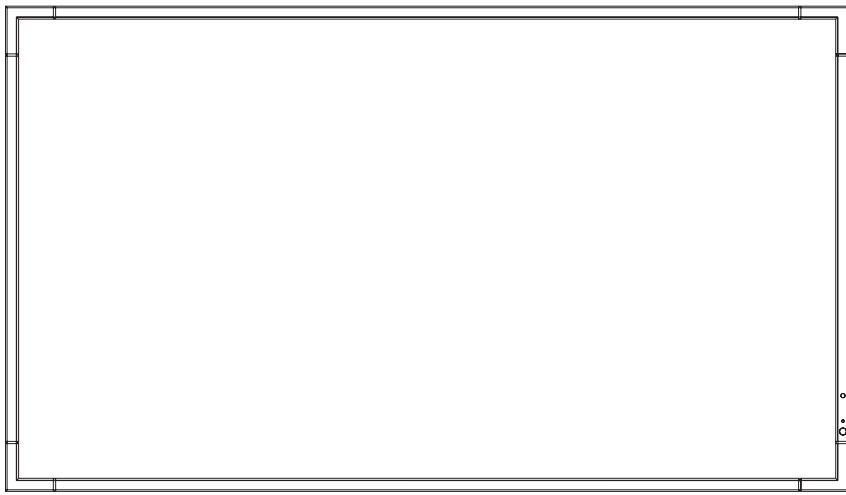
Мазмұны

Жаңа MultiSync монитор жәшігі* келесі нәрсelerді қамтуы тиіс:

- LCD мониторы
- Қуат кабели^{*1}
- Бейне сигнал кабели
- Сымсыз басқару құралы және AAA батареялары
- Орнату нұсқаулығы
- Қысқыш x 1 (P403/P463) / x 3 (P553)
- Шайбалы бұранда (M4 x 10) x 1 (P403/P463) / x 3 (P553)
- Қосымша тіреуге арналған қалпақты бұранда x 2^{*2}
- CD-ROM



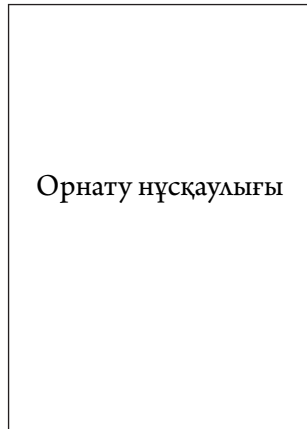
Бейне сигнал кабелі
(DVI-D-ді DVI-D-мен қосатын кабель)



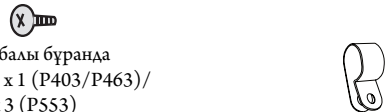
Қуат кабели^{*1}



CD-ROM



Орнату нұсқаулығы



Шайбалы бұранда
(M4 x 10) x 1 (P403/P463)/
x 3 (P553)



Қысқыш x 1 (P403/P463)/
x 3 (P553)



Қосымша тіреуге арналған
қалпақты бұранда x 2^{*2}



Сымсыз басқару құралы
және AAA батареялары

* Түпнұсқа жәшікті сақтап, мониторды тасымалдау үшін заттарды жинауды естен шығарманың.

*1 Енгізілген қуат кабельдерінің түрі мен нөмірі LCD мониторының тасымалданатын жеріне байланысты болады. Біреуден көп қуат кабели енгізілсе, қуат розеткасының AC кернеүіне сай және елісізде бекітіліп, қауіпсіздік стандартына сәйкес болатын қуат кабелін пайдаланыңыз.

*2 Тек P553.

Орнату

Құрылғы қамтамасыз етуге арналған үстел тіреусіз немесе басқа да орнату қосымша құралсыз пайдаланып немесе орнатыла алмайды. Әүріс орнату үшін тәжірибелі NEC өкілеттігі бар қызметшігө хабарласуыңыз жөн. NEC стандарттын орнату процедурасында жиберген қателікттер жабдықты зақымдау мүмкін немесе пайдаланышыға немесе орнатышыға жарақат тигізу мүмкін. Өнімге берілген кепілдік дұрыс емес орнатылған жабдықтың шығынын өтемейді. Берілген ұсыныстардан бас тартылған жаедайда кепілдік жойылады.

Бекіту

Мониторды өз бетінше орнатуга БОЛМАЙДЫ. Сатушыдан көмек сұрақызы. Әүріс орнату үшін тәжірибелі, білімді қызмет көрсетушіге хабарласқан жөн. Құрылғыны орнатпастан бүрын оның орын тексеріп алыңыз. Қабыргаға немесе төбеге ілу толықтай клиенттің өз жауапкершілігінде. Құрылғының салмағын барлық қабыргалар мен төбелер көтере бермейді. Өнімге берілген кепілдік дұрыс емес орнатқаннан, қайта жондеуден немесе табиги апат салдарынан болған шығындарды өтемейді. Берілген ұсыныстарды орындау кепілдікті жояды.

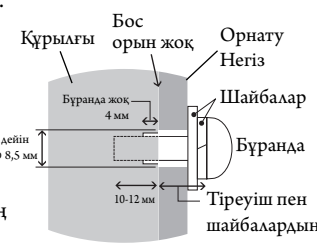
Желдетуге арналған тесіктерді орнату құралдарымен немесе басқа да заттармен блоктауга БОЛМАЙДЫ.

NEC білікті қызметкерлер үшін:

Құрылғыны орнатқанда қауіпсіздікте сенімді болу үшін екі немесе бірнеше негіз пайдаланыңыз. Құрылғыны орнатылатын орынның кемінде екі жеріне бекітініз.

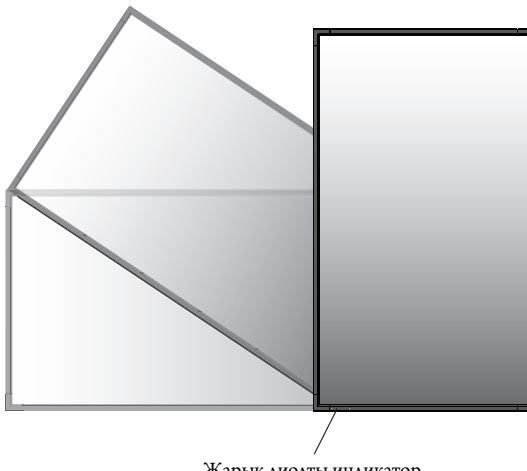
Қабыргаға немесе төбеге орнатқанда келесі жағдайларды ескерініз

- NEC корпорациясы бойынша бекітілгеннен бөлек басқа орнату құралдарын пайдаланғанда, олар VESA-ұйлесімді (FDMIv1) орнату әдісіне сәйкес болу қажет.
- NEC М6 өлшемді бұрандаларды міндетті түрде пайдалануды ұсынады (10-12 мм + ұзындықта кронштейн мен шайбаның қалыңдығы). Егер пайдаланылатын бұрандалар 10-12 мм-ден ұзын болса, тесіктің тереңдігін тексеріп алыңыз. (Ұсынылатын бекіту Күші: 470 - 635N•см). Кронштейн саңылауы Ф 8,5 мм-ден аспауы керек.
- NEC корпорациясы Солтүстік Америкада UL1678 стандартына сәйкес болатын орнату интерфейстерін ұсынады.
- Орнатпастан бүрын құрылғыға зақым тимес үшін құрылғының салмағын көтере алғатында орнатылатын орынды тексеріп алыңыз.
- Толық мәлімет алу үшін орнатылатын жабдыққа арналған нұсқауларды оқыңыз.
- Монитор мен негіз арасында ешқандай бос орын жоқ екенине сенімді болыңыз.
- Бейне қабырга конфигурациясында ұзақ уақыт бойы пайдаланған кезде, дисплейлер температура өзгерістеріне байланысты азғана кенеюі мүмкін. Осыған байланысты жақын арадағы дисплей жиектері арасында бір миллиметрden артық аралиқ қалдыруға кеңес беріледі.



Бағыт-бағдар

- Дисплейді тігінен пайдаланғанда, мониторды сол жағы жылжытындағы, ал оң жағы төмен жылжытындағы етіп бұры керек. Бұдан дұрыс жедетіліп, мониторды пайдалану уақыты ұзарады. Аүріс жедетпеу салдарынан мониторды пайдалану уақыты қысқаруы мүмкін.



Орнату орны

- Төбе мен қабырга монитор мен орнату құралдары ұстап тұру үшін берік болу керек.
- Есік құрылғыға тиіп кетпейтіндей етіп орнатыңыз.
- Қатты вибрация мен шақ болатын аумақтарға құрылғыны орнатуга БОЛМАЙДЫ.
- Негізгі құат көзі гимаратқа кіретін жердің жаңында орнатуга БОЛМАЙДЫ.
- Адамдар құрылғыға немесе орнату құралдарына оңай жете алатын немесе ұстай алатын жерге орнатуши болмаңыз.
- Ыстық құрылғыдан және орнату құралынан дұрыс таралатында монитордың айналасында жедету жүргізіліп немесе ауасын кондициялаңыз.

Төбеге орнату

- Жер сілкінісі, күтпеген вибрация және басқа да сыртқы қүштерге төтеп беретін ұзақ уақыт бойы құрылғының және орнату құралдарының салмағын ұстап тұру үшін төбе берік екенін тексеріңіз.
- Құрылғы тебедегі кронштейн сияқты қатты құрылымға орнатылатын тексеріңіз. Бұрандама, серіппелі құлыптау шайбалары, шайба және сомынның көмегімен мониторды бекітініз.
- Ішкі негізін ұстаушы құрылымы болмаган жерге орнатуга БОЛМАЙДЫ. Орнату барысында ағаш бұранда немесе анкер бұранда пайдаланушы БОЛМАҢЫЗ. Кесілген немесе ілініп тұран негіздерге орнатуга БОЛМАЙДЫ.

Көлдану

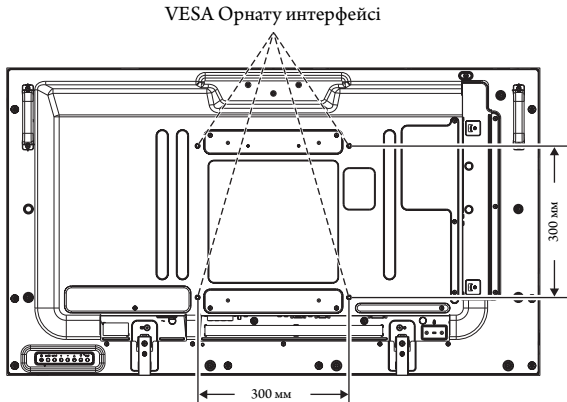
- Орнатылатын құралғыдағы бос бұрандап бұрандаларды, бос орындарды, бұзылғанын немесе басқа да ақаулықтарды үнемі тексеріп отырыңыз. Егер ақаулық пайда болса, қызмет көрсетуші білікті маманға хабарласыңыз.
- Уақыт өтө келе пайда болуы мүмкін бұзылу немесе әлсіздік белгілерін байқау үшін орнатылған орынды ұдайы тексеріп отырыңыз.

Орнату құралдарын бекіту

Монитор VESA орнату жүйесі көмегімен пайдалану үшін жасақталған.

1. Орнату құралдарын бекіту

Құралдарды бектіу барысында мониторды еңкейтүге болмайды.



Орнату құралдарын мониторға экранын төмен қаратып бекітуге болады. Экран бетін зақымдалудан алдын алу үшін LCD теменгі жағындағы үстелге қорғаныс тақтасын орналастырыңыз. Бастапқы жиынтықта LCD айналасы қорғаныс тақтасымен оралған. Үстел бетінде мониторға зақым келтіретіндегі ештеңе жоқ екенине көз жеткізіңіз.

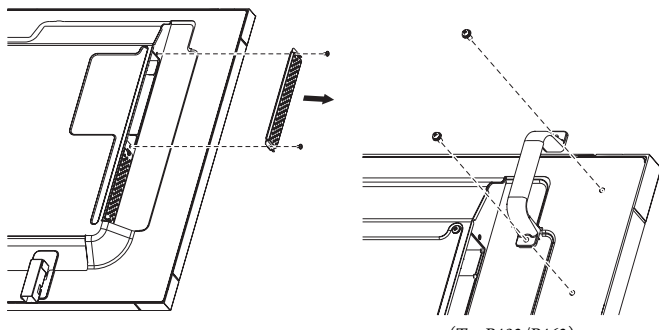
NEC корпорациясына сәйкес және мақұлданған құралдардан басқа құралдар түрін пайдаланғанда, олар VESA стандартына үйлесімді орнату әдісіне сай болуы керек.

ЕСКЕРТУ: Орнатпас бұрын мониторды орын жеткілікті бөлмеге қойыңыз.

2. Параметр тақтасын пайдалану

- Басты қуат қосу пәрменін өшіріңіз.
- Тұтқаны алыңыз.*¹
- Бекітілген бұрандаларды қайта босата отырып, салынған ұя қақпағын алыңыз (1-сурет).
- Параметр тақтасын монитор ішіне енгізіңіз. Алынған бұрандалар арқылы ұя қақпағын салыңыз.
- Тұтқаны салыңыз.*¹

ЕСКЕРТУ: Қол жетімді параметр тақталары үшін қызмет көрсетушінізге хабарласыңыз.
Оны бұрандалармен бекітпестен бұрын қосымша тақтаны басқаруда шамадан тыс күш қолданбаңыз. Тақтаның ұшыққа дұрыс бағытта салынғанына көз жеткізіңіз.



1-сурет

*1: Тек P403/P463.

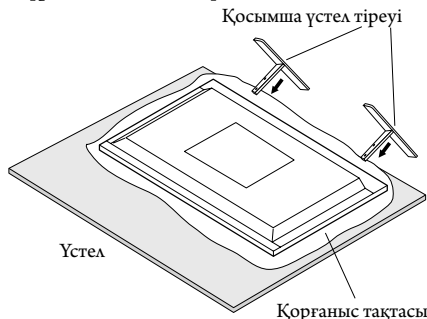
3. Қосымша үстел тіреуін орнату және жылжыту

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: Тіреуді орнату немесе жылжыту екі немесе бірнеше адамның көмегімен орындалуы керек.

Орнату үшін тіреумен немесе орнату құралымен қоса берілген келесі нұсқауларды орындаңыз. Өндіруші ұсынған құрылғыларды ғана пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ: P403/P463 үшін қосымша үстел тіреуімен берілген TEK қалпақты бұрандаларды пайдаланыңыз. P553 үшін монитормен бірге берілген қалпақты бұрандаларды ғана пайдаланыңыз.

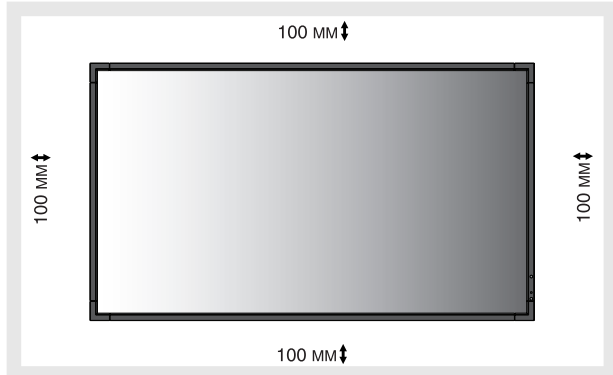
LCD монитор тіреуін орнатқанда, саусақтарыңызды қысып аладан сақтау үшін құрылғыны абылап ұстаңыз.



ЕСКЕРТУ: Аяқтарының ұзын жақтары бетімен алға қарап тұратындей етіп тіреуді орнатыңыз. P403/P463 үшін ST-322 және P553 үшін ST-5220 пайдаланыңыз.

4. Жеддету талаптары

Қоршалған немесе оқшау аумақта орнатқанда, төменде көрсетілендегі ыстық тараулы кетуі үшін монитор мен қабырға арасында жеткілікті орын қалдырыңыз.

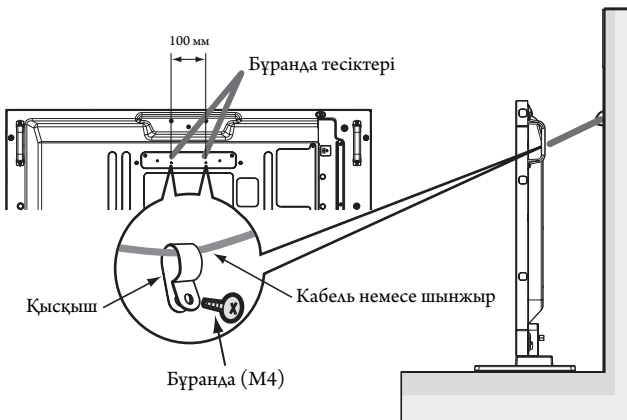


Ыстық құрылғыдан және орнату құралынан дұрыс тараулы үшін, әсіресе бірнеше құрылымды экранда мониторларды пайдаланғанда, монитордың айналасында жеткілікті жедетумен немесе ауамен кондициялауды қамтамасыз етіңіз.

ЕСКЕРТУ: Ишкі динамиктердің дыбыс сапасы бөлменің акустикасына байланысты өзгереді.

5. Еңкейтүді алдын алу

Дисплейді қосымша үстел тіреуімен бірге пайдаланғанда, монитордың құлап қалуынан алдын алу үшін оның салмағын ұстап тұратын кабель немесе шынжырды пайдаланып қабырга LCD мониторын бекітіңіз. Берілген қысқыштар мен бұрандаларды пайдаланып кабельді немесе шынжырды мониторға бекітіңіз P403/P463 үшін қысқыштар мен бұрандалар қосымша үсет үстінің тірегімен қамтылады.

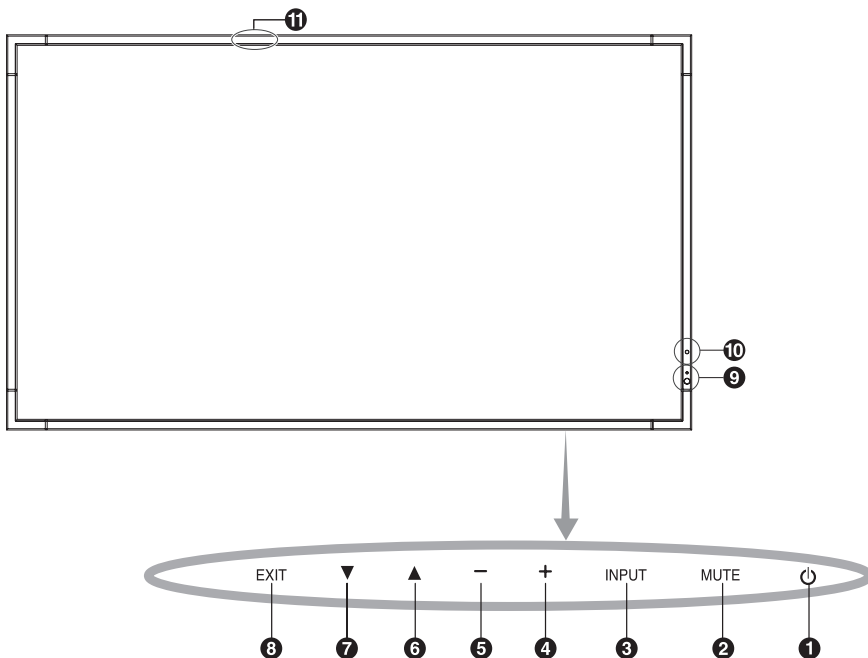


LCD мониторын қабырга бекітпестен бұрын қабырга монитордың салмағын ұстап тұра алатынына сенімді болыңыз.

LCD мониторын жылжытпастан бұрын қабыргадан кабель мен шынжырды алып тастаганыңызды тексеріңіз.

Бөлшектер атаулары мен функциялары

Басқару тақтасы



1 POWER (Құат) түймесі (⊕)

Куатты қосады немесе өшіреді. Сонымен қатар 16-бетті қараңыз.

2 MUTE (Дыбыссыз) түймесі (MUTE)

Дыбысты ҚОСАДЫ/ӨШІРЕДІ.

3 INPUT (Кіріс) түймесі (INPUT)

OSD мәзірінде SET/POINT ZOOM түймесі болып қызмет атқарады. ([DVI], [DPORТ], [HDMI], [VGA] немесе [Y/Pb/Pr], [SCART]*, [VIDEO]*, [S-VIDEO]*, [HDMI2]*, [HDMI3]*, [RGB/HV]* немесе [Y/Pb/Pr2]* арасында қосқыштарды ауыстырыады). Бұлар зауытта алдын ала орнатылған атап көрсеткендей кірістіруге ғана қол жетімді.

4 PLUS (ПЛЮС) түймесі (+)

OSD мәзірінде реттеуді жоғарлату үшін (+) түймешігі ретінде қызмет атқарады.

OSD мәзірі өшірүлі болғанда, дыбыс шыгару деңгейін жоғарылатады.

5 MINUS (МИНУС) түймесі (-)

OSD мәзірінде реттеуді төмendetу үшін (-) түймешігі ретінде қызмет атқарады. OSD мәзірі өшірүлі болғанда дыбыс шыгу деңгейін төмendetеді.

6 UP (ЖОҒАРЫ) түймесі (▲)

OSD мәзірі өшірүлі болғанда OSD мәзірін белсендіреді.

OSD мәзірінде реттеу элементтерін таңдау үшін бөлектелген аймақты жоғары жылжытқанда ▲ түймешігі ретінде қызмет атқарады.

7 DOWN (ТӨМЕН) түймесі (▼)

OSD мәзірі өшірүлі болғанда OSD мәзірін белсендіреді.

OSD мәзірінде реттеу элементтерін таңдау үшін ▼ түймешігі ретінде қызмет атқарады.

8 EXIT (ШЫFYU) түймесі (EXIT)

OSD мәзірі өшірүлі болғанда OSD мәзірін белсендіреді.

Алдыңғы мәзірге өтү үшін OSD мәзірінде EXIT (ШЫFYU) түймешігі ретінде қызмет атқарады.

9 Remote control sensor (қашықтан басқару сенсоры) және Power Indicator (және құат көрсеткіші)

Қашықтан басқарудан сигнал қабылдайды (сымсыз қашықтан басқару пайдаланылғанда) Сонымен қатар, 11-бетті қараңыз.

LCD мониторы белсенді режимде болғанда жасыл болып жанады*.

LCD мониторы POWER OFF (ӨШІРУ) режимінде түрганда қызыл болып жанады.

Монитор Power Save (Қуатты үнемдеу) режимінде болғанда сары болып жанады. Power Standby (Қосымша қуат) режимінде «SCHEDElU SETTINGs» (KEСTE ПАРАМЕТРЛЕР) функциясымен бірге қосулы тұрса, жасыл мен сары түстер кезектесіп жыптықтайды. Монитор құрамындағы компонент бұзылса, көрсеткіш қызыл болып жыптықтайды.

* Егер «OFF» (ӨШІРУ) түймешігі «POWER INDICATOR» (ҚУАТ КӨРСЕТКІШІНДЕ) (25 бетті қараңыз) болса, LCD мониторы белсенді режимде болғанда LED көрсеткіші жанбайды.

10 бөлме жарығын сезу сенсоры

Монитордың артқы жарық параметріне автоматты реттеулер жасауга рұқсат беру үшін жақсы көрініс жұмысын ұсынып, орта жарығының деңгейін анықтайды. Осы сенсорды жаппаңыз. 29-бетті қараңыз.

11 интелектуалды сымсыз деректер сенсоры

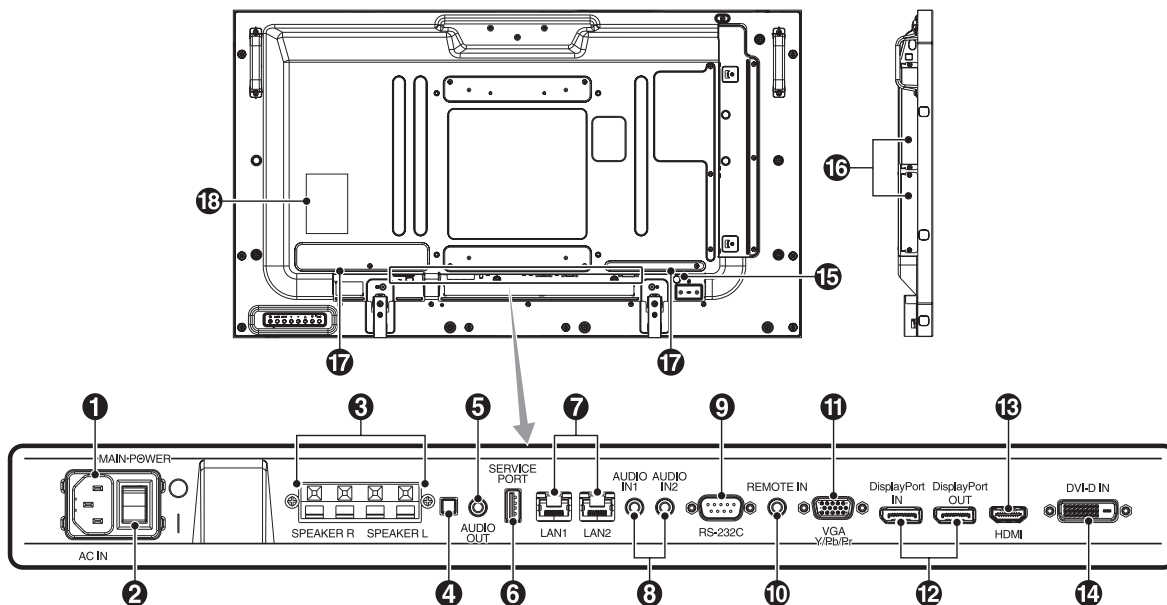
Монитор ақпараты мен параметрлердің сымсыз байланысына арналған сенсор.

Control Key Lock (Басқару пернесін құлыштау) режимі

Бұл элемент барабақ басқару перне функцияларына кіруді толықтай құлыштайды. Басқару пернесін құлыштау функциясын белсендіру үшін 3 секундан көп ▼ және ▲ түймешіктерін бірдей басып ұстап тұрыңыз. Пайдаланушы режимін жаңарту үшін 3 секундан көп ▲ түймешіктерін бірдей басып ұстап тұрыңыз.

*: Осы функция пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.

Терминал тақтасы



1 AC IN connector (AC КІРУ коннекторы)

Берілген құат кабеліне қосады.

2 Main Power Switch (Басты құат қосу пәрмені)

Басты қуатты ҚОСУ/ӨШІРУ үшін қосу/өшіру функциясы.

3 EXTERNAL SPEAKER TERMINAL (СЫРТҚЫ ДИНАМИК ТЕРМИНАЛЫ)

AUDIO 1, DPорт және HDMI сигналынан дыбыс сигналын шыгару үшін.

Қызыл терминал плюс (+) болып табылады.

Қара терминал минус (-) болып табылады.

ЕСКЕРТУ: Осы сөйлеуші терминалы 15 W + 15 W (8 ohm) сөйлеушіге арналған.

4 Ишкі/Сыртқы динамик қосқышы

□: Ишкі динамик □: Сыртқы динамик.

ЕСКЕРТУ: Ишкі/сиртқы динамик қосқышын пайдаланған кезде мониторды ажыратыңыз.

5 AUDIO OUT

Сыртқы құрылғыға (стерео қабылдағыш, күшайткіш, т.б.) AUDIO IN 1, 2, DPорт және HDMI сигналынан дыбыс сигналын шыгару үшін.
* Бұл қосқыш динамик терминалын қолдамайды.

6 Қызыметтік порты

Осы USB ұясы бағдарламалық құралдың алдағы жаңартуларына арналған.

7 LAN порты (RJ-45)

LAN байланысы. 32 және 35-бетті қараңыз.

ЕСКЕРТУ: LAN1 пайдалану үшін басымдылық беріңіз.

8 AUDIO IN 1, 2

Компьютер немесе DVD плеері сияқты сыртқы жабдықтан дыбыс сигналын ендіру үшін.

9 RS-232C (D-Sub 9 контакт)

RS-232C функцияларын басқару үшін дербес компьютер сияқты сыртқы жабдықтан RS-232C шыгару мүмкіндігін қосыңыз.

10 REMOTE IN

Қосымша датчикті пайдаланып, оны мониторға қосыңыз.

ЕСКЕРТУ: Осы байланыс арнайы көрсетілмейінше пайдаланбаңыз.

11 VGA IN (мини D-Sub 15 контакт)

Дербес компьютердерден немесе басқа RGB жабдығынан аналог RGB сигналдарын ендіру үшін. Бұл енгізу функциясы RGB немесе КОМПОНЕНТ көзімен бірге пайдаланылады. TERMINAL SETTING (ТЕРМИНАЛ ПАРАМЕТРІНДЕ) сигнал түрін таңдаңыз. 27-бетті қараңыз.

ЕСКЕРТУ: Осы коннекторды COMPONENT көзіне пайдаланған кезде сәйкес сигнал кабелін қолданыңыз. Қандай да бір сұрақтар болса, дилерлен сұраңыз.

12 DisplayPort коннекторлары

IN connector (КІРУ коннекторы): DisplayPort сигналдарын ендіру үшін арналған.

OUT connector (ШЫГЫУ коннекторы): Көрсетілген шығыс сигналын үшін. 25-бетті VIDEO OUT SETTING (ПАРАМЕТРИ) қараңыз.

13 HDMI IN

Сандық HDMI сигналдарын ендіру үшін арналған.

14 DVI IN (DVI-D)

Сандық RGB шыгару функциясы бар компьютерден немесе HDTV құрылғыдан сандық RGB сигналдарын енгізу үшін арналған.

* Бұл қосқыш аналог енгізу мүмкіндігін қамтамасыз етпейді.

15 Kensington Lock (құлыштау)

Қауіпсіздік үшін және үрлаудан алдын алу үшін арналған.

16 Option board slot (Параметр тақтасының ұясы)

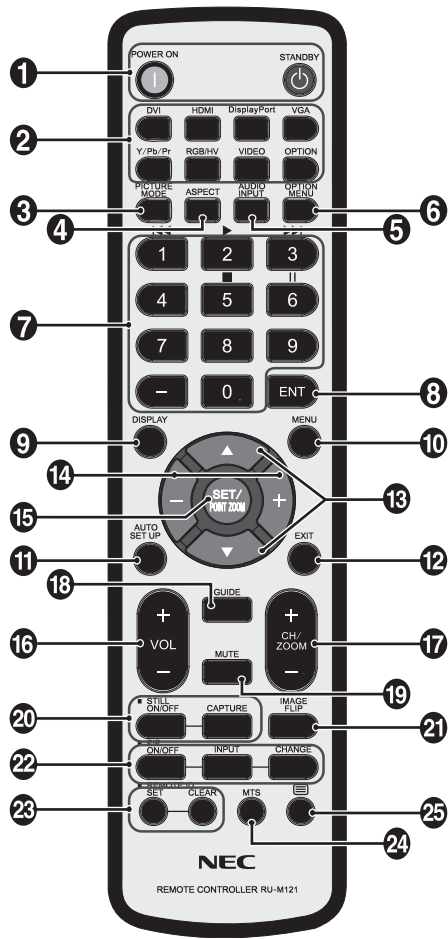
2 тесік және 3 тесік түрлеріндегі құралдар қол жетімді. Толық ақпарат алу үшін жеткізуішімен хабарласыңыз.

ЕСКЕРТУ: Қол жетімді параметр тақтасына арналған жеткізуішіне хабарласыңыз.

17 Internal speaker (Ишкі динамик)

18 Көрсеткіш жапсырмасы

Сымсыз қашықтан басқару



1 POWER button (ҚУАТ түймесі)

Куатты қосады/күтү режимін қосады.

2 INPUT button (Кіріс түймесі)

Ендиру сигналын таңдайды.

DVI: DVI

HDMI: HDMI, HDMI2*, HDMI3*

DisplayPort: DPOR

VGA: VGA

Y/Pb/Pr: Y/Pb/Pr, SCART*, Y/Pb/Pr2*

RGB/HV*: RGB/HV

VIDEO*: VIDEO, S-VIDEO

OPTION: Байланыс түріне байланысты

3 PICTURE MODE (СҮРЕТ РЕЖИМІ) түймесі

Сурет режимін таңдайды, [HIGHBRIGHT], [STANDARD], [sRGB], [CINEMA], [CUSTOM1], [CUSTOM2]. 18-бетті қараңыз.

HIGHBRIGHT (АШЫҚ): DVD сияқты суреттерді жылжытуға арналған.

STANDARD (СТАНДАРТЫ): суреттерге арналған.

sRGB: суреттерге негізделген мәтінгө арналған.

CINEMA (КИНО): фильмдерге арналған.

CUSTOM1 және CUSTOM2: авто күнгірттену функциясын белсендей. 29-бетті қараңыз.

4 ASPECT (ҚАТЫНАС) түймесі

Сурет қатынасын таңдайды, [FULL] (ТОЛЫҚ), [WIDE] (КЕҢ), [DYNAMIC] (ДИНАМИКАЛЫҚ), [1:1], [ZOOM] (ҰЛКЕЙТУ) және [NORMAL] (ҚАЛЫПТЫ). 17 бетті қараңыз.

5 AUDIO INPUT түймесі

[IN1], [IN2], [IN3]*, [OPTION]*, [HDMI], [DPOR], [HDMI2]*, [DPOR2]*, [DPOR3]* дыбыс кіріс көзін таңдайды.

6 OPTION MENU түймесі*

7 KEYPAD

Күпия сөздерді орнату және өзгерту үшін түймешіктерді басып, қаналды өзгертиңіз және REMOTE ID (ҚАШЫҚТАФЫ ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірін орнатыңыз.

8 ENT түймесі*

9 DISPLAY түймесі

OSD ақпаратын қосады/өшіреді. 18-бетті қараңыз.

10 MENU түймесі

Мәзір режимін қосады/өшіреді.

11 AUTO SET UP түймесі

Автоматты орнату мәзіріне кіреді. 20 бетті қараңыз.

12 EXIT түймесі

OSD мәзірінде алдыңғы мәзірге қайтады.

13 UP/DOWN (ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН) түймесі (▲/▼)

OSD мәзірінде реттеу элементтерін таңдау үшін бөлектелген аймақты жогары немесе төмен жылжытқанда ▲▼ түймешігі ретінде қызмет атқарады.

Реттелген «PIP» режимі бар кішкентай экран жогары және төмен жылжиды.

14 MINUS/PLUS (-/+)(МИНУС/ПЛЮС) түймесі

OSD мәзір параметрінде реттеу деңгейін жоғарылатады немесе төмендетеді.

Реттелген «PIP» режимі солға немесе онға жылжитын және төмен жылжиды.

15 SET/POINT ZOOM түймесі

Таңдау жасайды. OSD мәзірі көрсетілмеген кезде POINT ZOOM (НҮКТЕЛІ МАСШТАБТАУ) функциясын қосады.

16 VOLUME UP/DOWN (ДЫБЫСТЫ КӨТЕРУ/АЗАЙТУ) түймесі (VOL +/-)

Дыбыстың кіру деңгейін жоғарылатады немесе төмендетеді.

17 CH/ZOOM UP/DOWN түймесі (CH/ZOOM +/-)*

POINT ZOOM деңгейін арттырады немесе азайтады.

18 GUIDE түймесі*

19 MUTE (Дыбыссыз) түймесі

Дыбыссыз функциясын қосады/өшіреді.

20 STILL түймесі

ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ) түймесі: Қимылсыз сурет режимін белсендейді/ажыратады.

STILL CAPTURE (ҚИМЫЛСЫЗ ТҮСІРУ) түймесі: Қимылсыз суретті түсіреді.

ЕСКЕРТУ: Осы функция IMAGE FLIP күйін қосқанда босатылады.

21 IMAGE FLIP түймесі

H FLIP, V FLIP, 180° ROTATE (айналдыру) және NONE (жок) арасында қосқыштарды ауыстырыңыз. 21-бетті қараңыз.

22 PIP (Picture In Picture) (Сурет ішінде сурет) түймесі
ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ) түймесі: PIP, POP, PICTURE BY PICTURE-ASPECT және PICTURE BY PICTURE-FULL арасындағы қосыныш. 22 бетті қаранды.

INPUT (Кіріс) түймесі: «Сурет ішіндегі сурет» ендіру сигналын таңдайды.

CHANGE (ӨЗГЕРТУ) түймесі: Басты суретке және қосымша суретке орын ауыстыруды.

ЕСКЕРТУ: PIP режимі кезінде SET/POINT ZOOM түймесін басу арқылы қосымша сурет өлшемін өзгертуге мүмкіндік береді.

Толық мәліметтер алу үшін, 51-беттерге «PIP (Суреттері сурет) матрицасы» белгімін қаранды.

23 REMOTE ID (ҚАШЫҚТАҒЫ ИДЕНТИФИКАТОР) түймешігі

REMOTE ID (қашықтагы идентификатор) функциясын белсендерді.

24 MTS түймешігі*¹

25 түймешік*¹

Жабық түсіруді белсендерді.

ЕСКЕРТУ: Тек VIDEO^{*2}, S-VIDEO^{*2} кірістері.

*1: Осы түймешіктің әрекеті пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.
Қосымша ақпарат алу үшін параметрдің тақта нұсқаулығына қаранды.

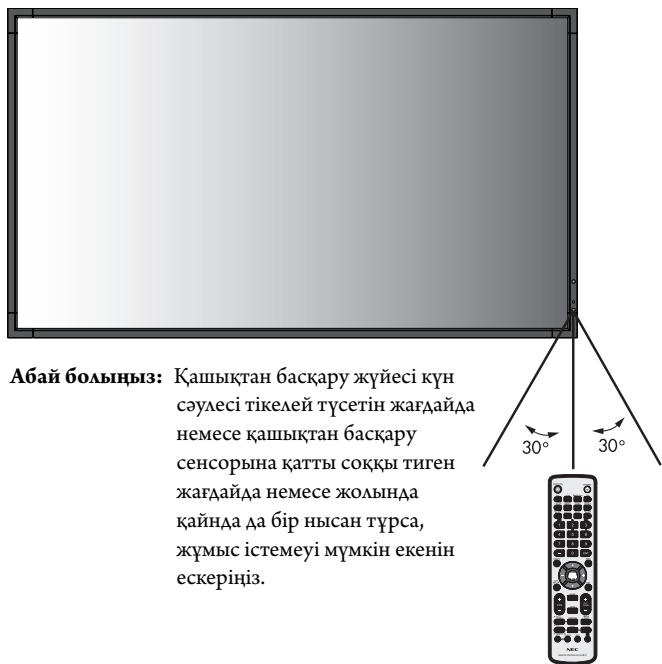
*2: Осы функция пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.

Қашықтан басқару құралын пайдалану

Қашықтығы

Түймесін басқан кезде қашықтан басқару құралының жоғарғы жағын LCD мониторының сенсорына бағыттаңыз.

Қашықтан басқару құралын монитордың сенсорынан шамамен 7 м (23 фут) қашықтықта пайдаланыңыз немесе көлденең және тік бұрыш 30° аралығында шамамен 3,5 м (10 фут) қашықтықта пайдаланыңыз.



Абай болыныз: Қашықтан басқару жүйесі күн сәулемесі тікелей түсетін жағдайда немесе қашықтан басқару сенсорына қатты соққы тиген жағдайда немесе жолында қайнда да бір нысан тұрса, жұмыс істемеуі мүмкін екенін ескеріңіз.

Қашықтан басқару құралын ұстау

Қатты токқа тұсуден сақтаңыз.

- Қашықтан басқару құралына су немесе басқа да сұйықтықтың құйылып кетуін болдырмаңыз. Егер қашықтан басқару құралы ылғалданса, бірден оны құргатыңыз.
- Ыстық немесе будың әсерін алдын алыңыз.
- Қашықтан басқару құралын тек батареяны салу үшін ғана ашыңыз.

Орнату

1. Орнату орынан анықтау

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: LCD мониторын білкті маман орнатуы қажет. Қосымша ақпарат алу үшін сатушыға хабарласыңыз.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: LCD МОНИТОРЫН ЕКИ НЕМЕСЕ БІРНЕШЕ АДАМ ЖЫЛЖЫТЫП ОРНАТА АЛАДЫ. LCD мониторы құлап қалса, осы сақтану ережесін орындағанның салдарынан жарақат алуға себеп болуы мүмкін.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: Монитордың жоғарғы жағын төмен қаратаپ бекітпеніз немесе жұмыс істеменіз.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: Сұйық кристалдық дисплейдің температура атчигі және салқындау жедеткіші, оның ішінде параметр тақтасына арналған жедеткіші бар.

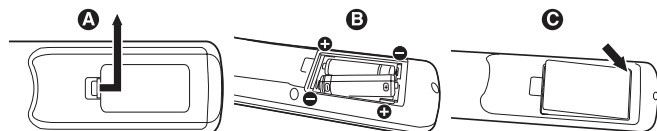
LCD мониторы тым ыстық болса, салқындақтыш жедеткіш автоматты түрде қосылады. Қосымша тақтаниң жедеткіші температура қосымша тақтаниң сұытудың қалыпты жұмыс температурасынан төмен болса да қосулы болады. Салқындақтыш жедеткіші қосулы түрганда LCD мониторы қызып кетсе, «Абай болыңыз» ескертуі пайда болады. Егер «Абай болыңыз» ескертуі пайда болса, пайдалануды тоқтатып, күрүлгіні салқындағының. Салқындақтыш жедеткішін пайдалану арқылы ерте айналым сәтсіздігі ықтималдығын азайтып, сурет бұзылуы мен «Сурет инерциялығын» азайта аласы.

Егер LCD мониторы жабық аймақта пайдаланылса немесе LCD тақтасы қорғаныс экранымен жабылса, OSD (26 бетті қаранды) мәзіріндегі «HEAT STATUS» (ЫСТЫҚ, КҮЙІ) басқару элементі көмегімен монитор ішіндегі температуралы тексеріп алышыз. Егер температура қалыпты жұмыс істей температурасынан жогары болса, OSD мәзіріндегі FAN CONTROL (ЖЕДЕТКІШТЕ БАСҚАРУ) мәзірі ішіндегі салқындақтыш жедеткішін ON (ҚОСУ) режиміне қойыңыз (26-бетті қаранды).

МАҢЫЗДЫ: LCD мониторы жинақталғанда айналасын қалтаган қорғаныс қалқанын, тақтага зақым тигізбеу үшін LCD мониторының астына жайыңыз.

2. Қашықтан басқару пультін батареяларын орнату

Қашықтан басқару құралы екі 1,5 В AAA батареясын пайдаланаңыз. Батареяларды орнату немесе ауыстыру:



- Қорғаныс жапқышын ашу үшін басып сырғытыңыз.
- Батареяларды қораптың ішінде (+) және (-) көрсеткіштеріне қарай реттестіріңіз.
- Қорғаныс жапқышын ауыстырыңыз.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: Батареяларды дұрыс емес пайдаланғанда, бұл оның агуына немесе жарылуына алыш келуі мүмкін.

NEC корпорациясы батареяларды пайдаланудың келесі жолын ұсынады:

- «AAA» өлшемдегі батареяларды әрбір батареядагы (+) және (-) белгілеріне сәйкестендіріп батарея үяларындағы (+) және (-) белгілеріне орналастырыңыз.
- Батарея сұрыптарын шатастырып алмаңыз.
- Жаңа және ескі батареяларды араластырмаңыз. Бұл батареяның жұмыс қызметін қысқартып немесе батареялардан сұйықтық агуына алыш келуі мүмкін.
- Батареядан шыққан қышқыл заттың батарея үясінде агуынан алдын алу үшін бірден жарамсыз батареяларды алыш тастаңыз.
- Батареядан ақдан қышқыл затты ұстаушы болмаңыз, өйткені ол теріні зақымдауы мүмкін.

ЕСКЕРТУ: Егер қашықтан басқару құралын ұзақ уақыт бойы пайдалануды жоспарламасыңыз, батареяларды алыш тастаңыз.

3. Сыртқы жабдықты қосу

(14 және 15 беттерді қараңыз)

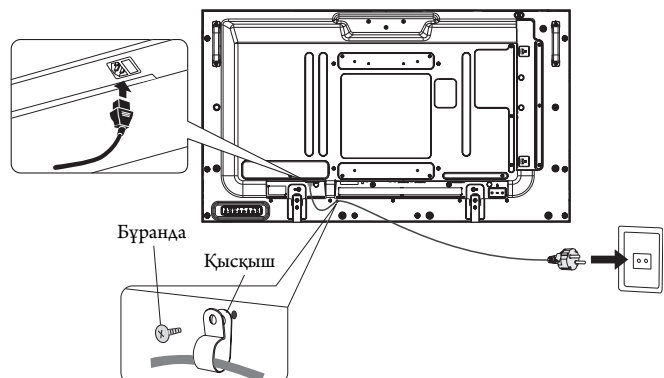
- Қоспастан бұрын сыртқы жабдықты қорғау үшін негізгі қуатты ажыратыңыз.
- Қосымша ақпарат алу үшін пайдаланушыға арналған жабдық нұсқаулығына қараңыз.

ЕСКЕРТУ: Мониторды немесе басқа да сыртқы жабдықты қосқанда кабельдерді қосушы/өшіруші болмаңыз, өйткені бұл монитор суреттің жойылуына алыш келуі мүмкін.

4. Ұсынылған қуат кабелін қосу

- Жабдық оңай қол жетімді қуат розеткасына жақын орнатылыу керек.
- Бұранда мен қысқышты пайдаланып қуат кабелін LCD мониторына бекітіңіз.
- Ұштарын штепсель розеткасына толық енгізіңіз. Жетекліксіз байланыс суреттің бұзылуына алыш келуі мүмкін.

ЕСКЕРТУ: AC қуат кабелін дұрыс таңдау үшін осы нұсқаулықтың «Қауіпсіздік шаралары және қызмет көрсету» бөлімін қараңыз.



- Қорғаныс жапқышын ашу үшін басып сырғытыңыз.
- Батареяларды қораптың ішінде (+) және (-) көрсеткіштеріне қарай реттестіріңіз.
- Қорғаныс жапқышын ауыстырыңыз.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: Батареяларды дұрыс емес пайдаланғанда, бұл оның агуына немесе жарылуына алыш келуі мүмкін.

5. Бүкіл берілген сыртқы жабдықтың қуатын қосу

Компьютерге қосқанда, алдымен компьютердің қуатын қосыңыз.

6. Бекітілген сыртқы жабдықты іске қосу

Қажетті кіріс көзінен сигналды көрсетіңіз.

7. Дыбысты реттеу

Қажет болғанда дыбыс дәңгейлерін реттеп алыңыз.

8. Экранды реттеу (20 және 21 беттерді қараңыз)

Қажет болғанда экранның көрсетілім орнын реттеп алыңыз.

9. Суретті реттеу (20 бетті қараңыз)

Қажет болғанда фон жарығы немесе контраст сияқты реттеулер жасаңыз.

10. Ұсынылған реттеулер

"Сурет тұрақтылығы" қаупін азайту үшін пайдаланып жатқан бағдарламаға негізделген келесі элементтерді реттеп алыңыз:
«SCREEN SAVER» (ЭКРАН САҚТАУШЫ), «SIDE BORDER COLOR» (ЖИЕК ТҮСІ) (26-бетті қараңыз) «DATE & TIME» (КҮН ЖӘНЕ УАҚЫТ), «SCHEDULE SETTINGS» (KECTE ПАРАМЕТРЛЕРІ) (22-бетті қараңыз).
«FAN CONTROL» (ЖЕЛДЕТКІШТІ БАСҚАРУ) параметрі (26-бетті қараңыз) де қосулы болғаны жөн.

Байланыстар

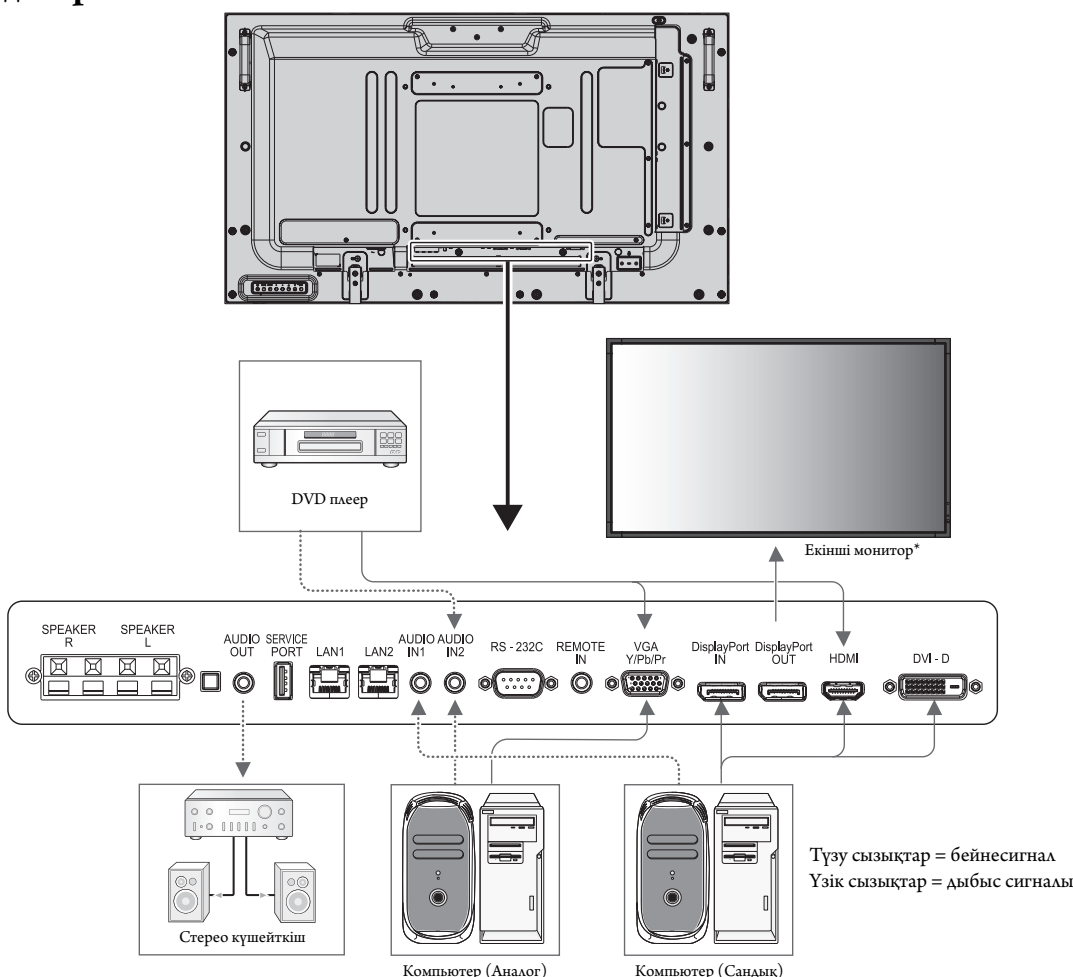
ЕСКЕРТУ: Мониторды немесе басқа да сыртқы жабдықты қосқанда кабельдерді қосуши/өшіруші болмаңыз, өйткені бұл монитор суретінің жонылуына алып келуі мүмкін.

ЕСКЕРТУ: Ендірілген резисторды пайдаланбай дыбыс кабелін пайдаланыңыз. Ендірілген резистормен дыбыс кабелін пайдаланатын болсаңыз, ол дыбыс деңгейін азатады.

Байланыстарды жасамастан бұрын:

- * Алдымен барлық бекітілген сыртқы жабдықтың қуатын өшіріп алыңыз да, қосыңыз.
- * Жабдықтың әрбір бөлектелген бөлшегімен бірге берілген пайдаланушы нұсқаулығына қараңыз.

Сым өткізу диаграммасы



*: Тізбек шынжырылған көп құрылымдық мониторлардың қосылатын мониторларга шектеуі бар.

Қосылған жабдық	Терминалды қосу	Терминал режиміндегі параметр	Енгізу сигналының атауы	Дыбыс терминалына қосу	Қашықтан басқару құралының енгізу түймешігі
AV	DisplayPort	RAW/EXPAND* ¹	DP	DPORT	DisplayPort
	DVI (DVI-D)	DVI-HD	DVI	AUDIO IN1/IN2	DVI
	HDMI	RAW/EXPAND* ¹	HDMI	HDMI	HDMI
	VGA (D-Sub)	D-SUB MODE RGB	VGA	AUDIO IN1/IN2	RGB/HV
	VGA (D-Sub)	D-SUB MODE COMPONENT (режимі компоненті)	COMPONENT (КОМПОНЕНТ)	AUDIO IN1/IN2	Y/Pb/Pr
	Option (Опция)	RAW/EXPAND* ¹	OPTION (ОПЦИЯ)	OPTION (ОПЦИЯ)	OPTION (ОПЦИЯ)
ДК	DisplayPort	RAW/EXPAND* ¹	DP	DPORT	DisplayPort
	DVI (DVI-D)	DVI-PC	DVI	AUDIO IN1/IN2	DVI
	HDMI	RAW/EXPAND* ¹	HDMI	HDMI	HDMI
	VGA (D-Sub)	-	VGA	AUDIO IN1/IN2	RGB/HV
	Option (Опция)	RAW/EXPAND* ¹	OPTION (ОПЦИЯ)	OPTION (ОПЦИЯ)	OPTION (ОПЦИЯ)

*1: сигнал түріне байланысты.

Жеке компьютерді қосу

Компьютерді LCD мониторына қосу арқылы компьютердің экран суретін көрсетуге мүмкіндік аласыз.

Кейбір дисплей карталары кескінді дұрыс көрсетпеуі мүмкін.

LCD мониторы зауыттың алдын ала орнатылған уақыт сигналын автоматты түрде реттеу арқылы суретті дұрыс көрсете алады.

<Зауыттың алдын ала орнатылған қарапайым сигнал уақыты>

Ажыратымдастырылған	Зерттелетін жиілілік		Ескертпелер
	Көлденең	Тік	
640 x 480	31,5 кГц	60 Гц	
800 x 600	37,9 кГц	60 Гц	
1024 x 768	48,4 кГц	60 Гц	
1280 x 768	48 кГц	60 Гц	
1360 x 768	48 кГц	60 Гц	
1280 x 1024	64 кГц	60 Гц	
1600 x 1200	75 кГц	60 Гц	Сығылған сурет
1920 x 1080	67,5 кГц	60 Гц	Ұсынылған ажыратымдастырылған

- Егер Macintosh құрылғысын пайдалансаңыз, құрылғыдағы «Көшіру» функциясын өшіріңіз.

Компьютердің бейне шығару талаптары және монитор суреті мен мониторға қажетті кез келген нақты айқындау немесе конфигурациялау туралы қосымша ақпарат алу үшін Macintosh өнімінің иесі нұсқаулығына қараңыз.

- Ендіру TMDS сигналдары DVI стандарттарына сәйкес болады.
- Көрсету сапасын сақтау үшін DVI стандарттарына сәйкес болатын кабельді пайдаланыңыз.

DVD плеерін немесе компьютерді HDMI шығысымен қосу

- HDMI кабелін HDMI логотипімен бірге пайдаланыңыз.
- Сигнал бір сәттеғанда пайдада болады.
- Кейбір дисплей карталары немесе драйверлері кескінді дұрыс көрсетпеуі мүмкін.
- HDMI шығысы бар компьютерді пайдаланған кезде OVER SCAN параметрін «OFF» қойіне (28-бетті қараңыз) қойыңыз.

Компьютерді DisplayPort көмегімен қосу

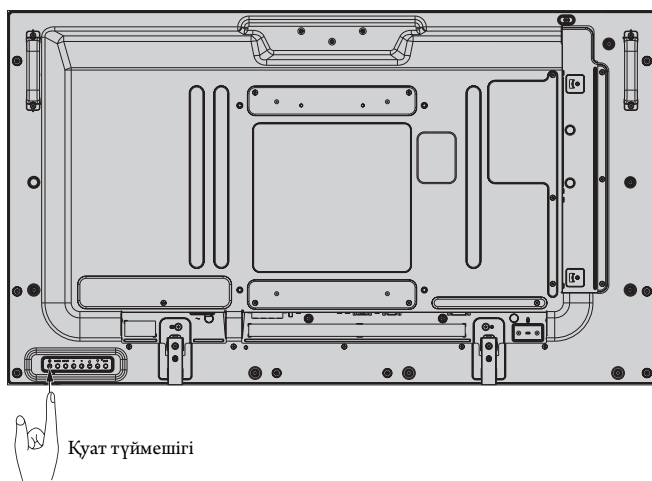
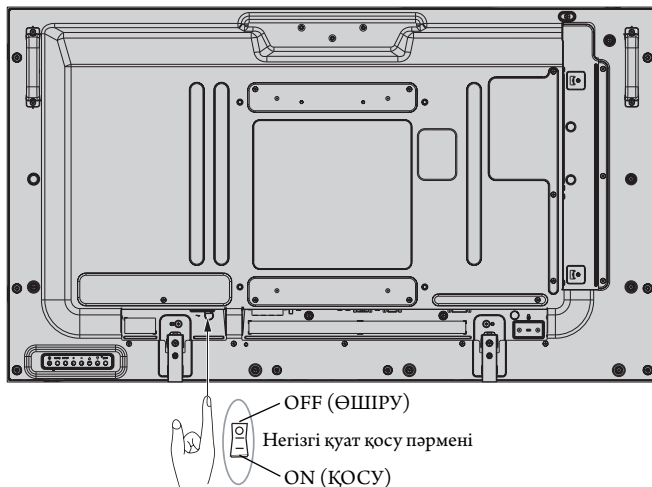
- DisplayPort сәйкес рлоготипі бар DisplayPort кабелін пайдаланыңыз.
- Сигнал бір сәттеғанда пайдада болады.
- DisplayPort кабелін компонентке сигнал өткізгіш адаптері көмегімен қосқанда, сурет пайдада болмайтынын ескеріңіз.
- Құлыштау функциясын көрсететін DisplayPort кабельдерін таңдаңыз. Осы кабельді жылжытқанда, құлпын ашу үшін жоғарғы түймешігін ұстап тұрыңыз.

Негізгі операция

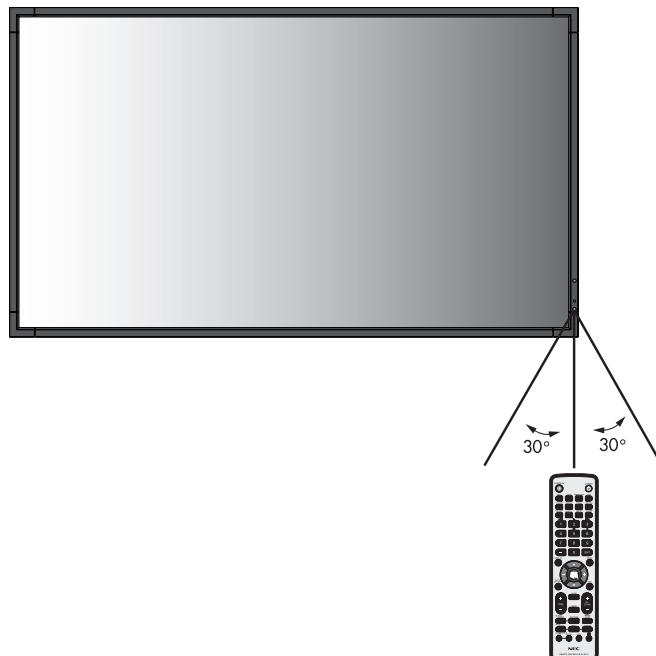
Қуат қосу және өшіру режимдері

Қосылғанда LCD монитор қуатының көрсеткіші жасыл жаңып, өшірілгенде қызыл немесе сары жанаңды.

ЕСКЕРТУ: Қашықтан басқару құралы немесе Power (Қуат) түймешігі арқылы монитор қуатын қосу үшін негізгі қуат қосқышы ON (ҚОСУЛЫ) күйінде болу қажет.



Қашықтан басқару пультін пайдалану



Қуат көрсеткіші

Режим	Құй көрсеткіш жарығы
Power ON (Қуат қосулы)	Жасыл ^{*1}
Power OFF (Қуатты ӨШІРУ) және қуатты үнемдеу «AUTO STANDBY (АВТОМАТТЫ КҮТУ РЕЖИМІ)»	Қызыл
Қуат тұтынуы 0,5 Ваттан темен ^{*2}	
Қуатты үнемдеу «AUTO POWER STANDBY» (Автоматты күтүрежимі)	Сары
Қуат тұтынуы 2,5 Ваттан темен	
«SCHEDULE SETTINGS» (КЕСТЕ ПАРАМЕТРІАЕРІ) қосуы болғанда қуат күтүрежимінде болады	Жасыл мен сары түстер кезектесіп жыптылықтауды
Диагностика (Қатені айқындау)	Қызыл түстің жыптылықтауы (47 беттен Ақауықтарды жою бөлімін қараңыз)

*1 If «OFF» (ӨШІРУ) режимі POWER INDICATOR (ҚУАТ КӨРСЕТКІШІНЕН) таңдалады (25 бет), LCD мониторы белсенді режимде болғанда, LED құй жаңайады.
 *2 Ешқандай параметрсіз, зауыт параметрлерінін комегімен.

Бастапқы параметрлер

LAN POWER (LAN ҚУАТЫ) (26-бетті қараңыз) және POWER SAVE (ҚУАТТЫ ҮНЕМДЕУ) (26-бетті қараңыз) терезелерін реттеу қуатты алғаш рет қосқан кезде пайда болады.

Бұл параметрлер тек бастапқы орнату кезінде қажет.

Алайда, бұл хабар терезесі FACTORY RESET (ЗАУЫТТЫҚ ПАРАМЕТРДІ ҚАЙТА ОРНАТУ) жасалған соң қуатты қосқан кезде пайда болады.

Қуатты басқару мүмкіндігін пайдалану

LCD мониторы VESA қауымдастыры бекіткен DPM Display Power Management (Қуатты басқару мүмкіндігін көрсету) функциясына сайжұмыс істейді.

Қуатты басқару функциясы пернетақта немесе тінтуір белгілі бір уақыт аралығында пайдаланылмағанда, дисплейдің қуат тұтынуын автоматты тұрде азайтатын қуатты үнемдеу функциясы болып табылады.

Жаңа дисплейдегі қуатты басқару мүмкіндігі «AUTO STANDBY (АВТОМАТТЫ КҮТУ РЕЖИМІ)» режиміне орнатылды. Бұл дисплейге сигнал қолданылмаған кезде қуатты үнемдеу режиміне кіруге мүмкіндік береді. Бұл қызмет көрсету мерзімін арттыруы және дисплейдің қуатты тұтынуын азайтуы мүмкін.

ЕСКЕРТУ: Пайдаланылған компьютер мен бейнеадаптерге байланысты бұл функция іstememeу мүмкін.

ЕСКЕРТУ: Сигнал жоғалғаннан кейін монитор автоматты тұрде OFF құйіне өтеді.

Бейне кірісін таңдау^{*4}

Мазмұн көзін көру үшін:

[VIDEO], [S-VIDEO] мүмкіндіктерін орнату үшін кіріс түймесін пайдаланыңыз.

Бейне пішіміне сәйкес [AUTO], [NTSC], [PAL], [SECAM], [PAL60], [4.43NTSC] мүмкіндіктерін орнату үшін COLOR SYSTEM (TYC ЖҮЙЕСІ) мәзірін пайдаланыңыз.

Сурет қатынасы

DVI, VGA, RGV/HV^{*4}, DPORT

FULL → 1:1 → ZOOM → NORMAL (Қалыпты)

HDMI, Y/Pb/Pr, SCART^{*4}, VIDEO^{*4}, S-VIDEO^{*4}, HDMI2^{*4}, HDMI3^{*4}, Y/Pb/Pr^{*4}

FULL → WIDE → DYNAMIC → 1:1 → ZOOM → NORMAL (Қалыпты)

Суреттің қатынас коэффициенті	Өзгертілген көрініс ^{*3}	Сурет қатынасына арналған ұсынылған таңдау ^{*3}
4:3		NORMAL (ҚАЛЫПТЫ)
СЫФУ		FULL (ТОЛЫҚ)
Әріп ұяшығы		WIDE (КЕҢ)

^{*3} Сұрт түсті аймақтар экранның пайдаланылмайтын бөлшектерін көрсетеді.

NORMAL (ҚАЛЫПТЫ): Көзден жіберілген тұрдегі қатынас коэффициентін көрсетеді.

FULL (ТОЛЫҚ): Тұтас экранды толтырады.

WIDE (КЕҢ): Экранды тұтастай толтыру үшін 16:9 әріп ұяшығы сигналын көнектіде.

DYNAMIC (ДИНАМИКАЛЫҚ): Бұкіл экранды сыйықтық емес етіп толтыру үшін 4:3 суреттерін көнектіде. Көнектіу барысында аймақтың сыртына шығып кеткен кейбір суреттер қысқартылады.

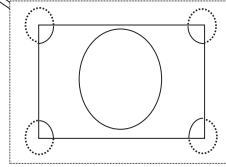
1:1: Суретті 1-ден 1 пиксель пішімінде көрсетеді.

ZOOM (ҰЛҒАЙТУ)

Сурет белсенді көрсету аймагының сыртына қарай көнектіле береді.

Белсенді көрсету аймагынан тыс жатқан сурет көрсетілмейді.

ZOOM (ҰЛҒАЙТУ)



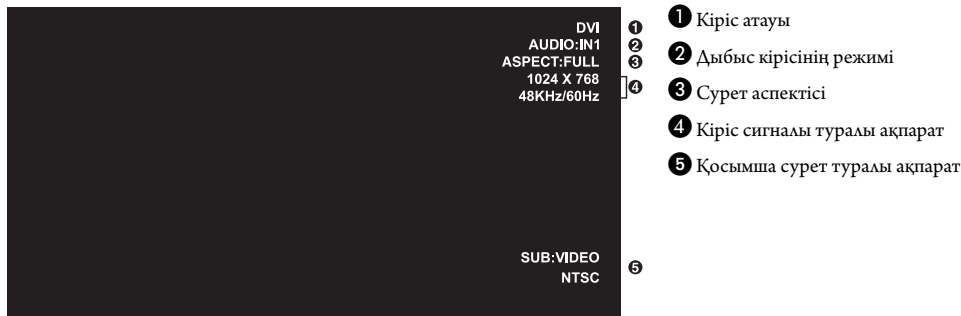
ZOOM (ҰЛҒАЙТУ)

^{*4}: Осы функция пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.

OSD жөніндегі ақпарат

OSD жөніндегі ақпарат келесіде ақпаратты ұсынады: Ендіру көзі, Сурет өлшемі, т.б.

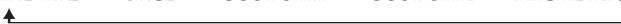
OSD жөніндегі ақпаратты алу үшін қашықтан басқару құралындағы DISPLAY (КӨРСЕТУ) түймешігін басыңыз.



Сурет режимі

DVI, VGA, RGB/HV*, DPORT

STANDARD → sRGB → CUSTOM1 → CUSTOM2 → HIGHBRIGHT



HDMI, Y/Pb/Pr, SCART*, VIDEO*, S-VIDEO*, HDMI2*, HDMI3*, Y/Pb/Pr2*

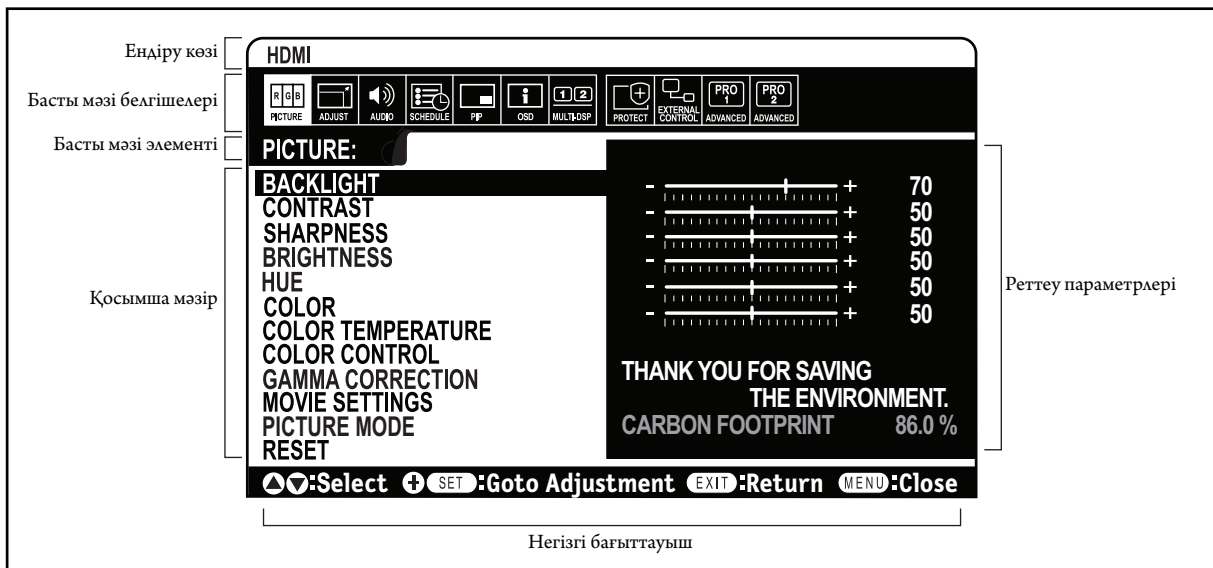
STANDARD → CINEMA → CUSTOM1 → CUSTOM2 → HIGHBRIGHT



*: Осы функция пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.

OSD (On-Screen-Display) (Экранда көрсету) басқару элементтері

ЕСКЕРТУ: Кейбір функциялар ұлғі мен қосымша жабдықта байланысты қол жетімді бола алмайды.



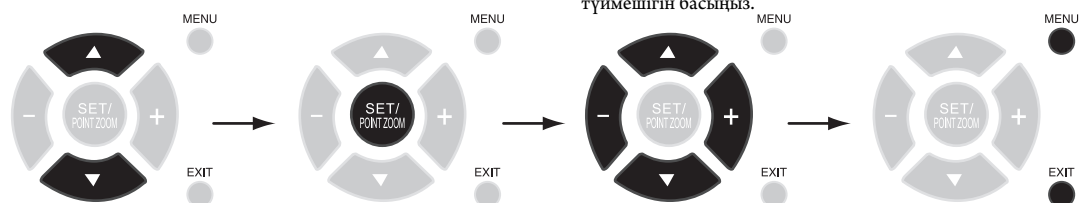
Қосымша мәзірді таңдау үшін UP (ЖОҒАРЫ) немесе DOWN (ТӨМЕН) түймешігін таңдаңыз.

SET/POINT ZOOM түймесін басыңыз.

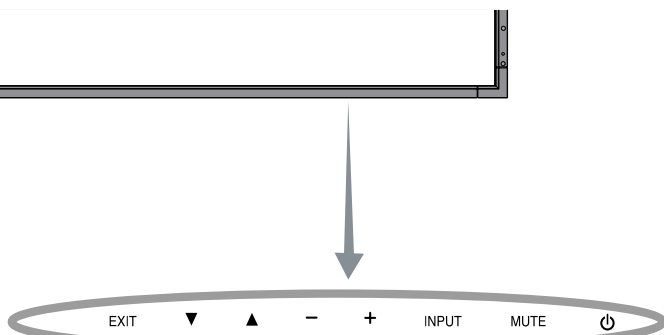
Реттелетін функцияны немесе параметрді таңдау үшін UP (ЖОҒАРЫ) немесе DOWN (ТӨМЕН), PLUS (ПЛЮС) немесе MINUS (МИНУС) түймешігін басыңыз.

MENU (МӘЗІР) немесе EXIT (ШЫFY) түймешігін басыңыз.

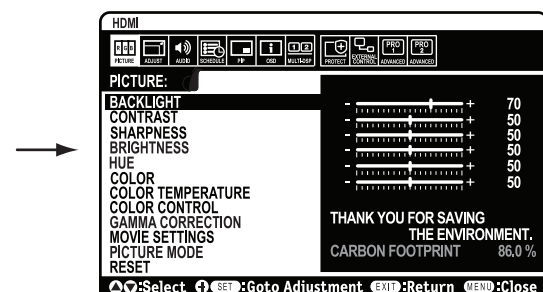
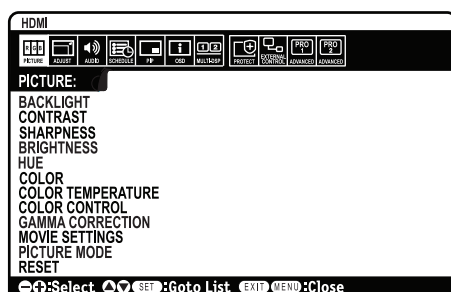
Қашықтан басқару құралы



Басқару тақтасы



OSD экраны



Қазақ

Параметр		Эдепкі
PICTURE (СҮРЕТ)		
BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ)	Бұқіл сурет пен фон жарығын реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз. ЕСКЕРТУ: MODE1 немесе MODE2 режимі ROOM LIGHT SENSING (бөлм жарығын сезу) параметрінде таңдалған кезде осы функция өзгертілмейді.	Межелі орынға байланысты
CONTRAST (КОНТРАСТ)	Ендіру сигналына қарай сурет жарығын реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз. ЕСКЕРТУ: Сурет режимінде sRGB таңдалса, функция өзгертиле алмайды.	50
SHARPNESS (АНЫҚТЫҚ)	Суреттің анықтығын реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз.	50*2
BRIGHTNESS (ЖАРЫҚТЫҚ)	Фонға қарай сурет ашықтығын реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз. ЕСКЕРТУ: Сурет режимінде sRGB таңдалса, функция өзгертиле алмайды.	50
HUE (РЕНК)	Экранның реңкін реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз. ЕСКЕРТУ: Сурет режимінде sRGB таңдалса, функция өзгертиле алмайды.	50
COLOR (TYC)	Экранның тұс тереңдігін реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз. ЕСКЕРТУ: Сурет режимінде sRGB таңдалса, функция өзгертиле алмайды.	50*2
COLOR TEMPERATURE (TYC ТЕМПЕРАТУРАСЫ)	Бұқіл экранның тұс температурасын реттейді. Тұстің төменгі температурасы экранды қызыла түске бояйды. Тұстің жоғарығы температурасы экранды көк түске бояйды. Егер TEMPERATURE (ТЕМПЕРАТУРА) параметрі қосымша реттейді қажет етсе, аз дәрежесін R/G/B/ жеke деңгейлері реттеле алады. R/G/B деңгейлерін реттеу үшін, CUSTOM (РЕТТЕУ) параметрі COLOR TEMP (TYC TEMPTI) таңдауды реттіңде көрсетілуі керек. ЕСКЕРТУ: Сурет режимінде sRGB таңдалса, алдың алғашкын 6500K күй өзгертілмейтінде етіп орнатылады. PROGRAMMABLE1, PROGRAMMABLE2 немесе PROGRAMMABLE3 режимі GAMMA CORRECTION (АШЫҚТЫҚ ГРАДАЦИЯСЫН ТҮЗЕТУ) параметрінде таңдалған кезде бұл функция өзгертилмейді.	10000K
COLOR CONTROL (TYCTI БАСҚАРУ)	Қызыла, сары, жасыл, көгілдір, көк және қызыла құрең түстегі реттейді. ЕСКЕРТУ: Сурет режимінде sRGB таңдалса, функция өзгертиле алмайды. SUPER параметрін INPUT2 кірісі INPUT CHANGE (кірісті өзгерту) параметрінде таңдалып көрсетілген кезде осы функция өзгертилмейді.	0
GAMMA CORRECTION (АШЫҚТЫҚ ГРАДАЦИЯСЫН ТҮЗЕТУ)	Суреттің ең жақсы сапасы үшін ашықтық градациясын көрсету мүмкіндігін таңдаңыз. ЕСКЕРТУ: Сурет режимінде sRGB таңдалса, функция өзгертиле алмайды.	NATIVE*2 (өзіндік) (sRGB параметрінен басқа)
NATIVE (ТУФАН)	Ашықтық градациясын түзету LCD тақтасы көмегімен орындалады.	
2.2	Компьютермен бірге пайдалануга арналған әдеттегі дисплей көрініс.	
2.4	Бейне үшін пайдалы (DVD, т.б.)	
S GAMMA (S ГАММАСЫ)	Фильмдердің нақты түрлеріне арналған арнайы гамма. Суреттің қара тұсті бөліктерін қалыптасытады (S-догасы).	
DICOM SIM.	DICOM GSDF догасы LCD түрі үшін жасалған.	
PROGRAMMABLE1, 2, 3	Бағдарламага салынатын гамма догасы NEC қосымша бағдарламалық жасақтаманы пайдаланып жүктеле алады.	
MOVIE SETTINGS (ФИЛЬМ ПАРАМЕТРЛЕРІ)	ЕСКЕРТУ: SUPER параметрінің INPUT2 кірісі INPUT CHANGE (кірісті өзгерту) параметрінде таңдалып көрсетілген кезде осы функция өзгертилмейді.	
NOISE REDUCTION (Шұды азайты)*1 VIDEO, S-VIDEO, SCART кірістері ғана	Шұды азайту көлемін реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз.	0*2
TELECINE (ТЕЛЕФИЛЬМ) HDMI Y/Pb/Pr, SCART*, VIDEO*, S-VIDEO*, HDMI2*, HDMI3*, Y/Pb/Pr2* кірістері ғана	Тиімді сурет сапасын алу үшін көздердің жиек аумагын автоматты түрде анықтайды.	AUTO*2
ADAPTIVE CONTRAST (БЕЙІМДЕАГЕН КОНТРАСТ) HDMI Y/Pb/Pr, SCART*, VIDEO*, S-VIDEO*, HDMI2*, HDMI3*, Y/Pb/Pr2* кірістері ғана	Динамикалық контраст үшін реттеу деңгейін орнатады.	OFF (ӨШІРУ)
PICTURE MODE (СҮРЕТ РЕЖИМИ)	Сурет режимін таңдайты, [HIGHBRIGHT], [STANDARD], [sRGB], [CINEMA], [CUSTOM1] немесе [CUSTOM2]. 18-бетті қаранды.	Межелі орынға байланысты
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді PICTURE (СҮРЕТ) мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ), CONTRAST (КОНТРАСТ), SHARPNESS (АНЫҚТЫҚ), BRIGHTNESS (АШЫҚТЫҚ), HUE (РЕНК), COLOR (TYC), COLOR TEMPERATURE (ТЕМПЕРАТУРА TYCI), COLOR CONTROL (TYCTI БАСҚАРУ), GAMMA CORRECTION (АШЫҚТЫҚ ГРАДАЦИЯСЫН ТҮЗЕТУ), MOVIE SETTINGS (ФИЛЬМ ПАРАМЕТРЛЕРІ).	-
ADJUST (PETTEY)		
AUTO SETUP (АВТОМАТТИК PETTEY) VGA, RGB/HV*1 кірістері ғана	Экран өлшемін, Н орнын, V орнын, сағатты, дәреже мен ақ деңгейді автоматты түрде реттейді.	-
AUTO ADJUST (АВТОМАТТИК PETTEY) VGA, RGB/HV*1 кірістері ғана	Н орны, V орны және дәреже жаңа уақыт анықталғанда автоматты түрде реттеледі.	OFF (ӨШІРУ)
H POSITION (H ОРНЫ) Барлық үлестер басқа DVI, HDMI, DPорт	LCD мониторының көрсету аймагындағы суреттің көлденең орнын бақылайды. Онға жылжу үшін + түймешігін басыңыз. Солға жылжу үшін - түймешігін басыңыз.	-
V POSITION (V ОРНЫ) Барлық үлестер басқа DVI, HDMI, DPорт	LCD мониторының көрсету аймагындағы суреттің тік орнын бақылайды. Жоғары жылжу үшін + түймешігін басыңыз. Төмен жылжу үшін - түймешігін басыңыз.	-
CLOCK (CAFAT) VGA, RGB/HV*1 кірістері ғана	Суреттің енін кеңейту үшін экранның оң жағындағы + түймешігін басыңыз. Суреттің енін қысы үшін сол жағындағы - түймешігін басыңыз.	-

*1: Осы функция пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.

*2: Сигнал кірісіне байланысты.

PHASE (ФАЗА) VGA, RGB/HV [*] , Y/Pb/Pr, SCART [*] , Y/Pb/Pr2 [*] кірістерінан	Суреттегі визуалды «шұды» реттейді.	-
H RESOLUTION (Н АЖЫРАТЫМДЫЛЫҒЫ) VGA, RGB/HV [*] кірістерінан	Суреттің көлденең өлшемін реттейді.	-
V RESOLUTION (В АЖЫРАТЫМДЫЛЫҒЫ) VGA, RGB/HV [*] кірістерінан	Суреттің тік өлшемін реттейді.	-
INPUT RESOLUTION (КІРІС АЖЫРАТЫМДЫЛЫҒЫ) VGA, RGB/HV [*] кірістерінан	Егер сигналды айқындауден проблема туындаған жатса, осы функция қажетті ажыратымдылықта сигналды көрсету үшін мониторды күштейді. Таңдаудан соң қажет болса, «AUTO SETUP» (АВТОМАТТЫ ОРНАТУ) параметрін қосыныз. Егер ешқандай проблема анықталмаса, жалғыз қол жетімді параметр «AUTO» (АВТОМАТТЫ) болып табылады.	AUTO (АВТОМАТТЫ)
ASPECT (ҚАТЫНАС)	Экран суреттің қатынас коэффициентін таңдаңыз. ЕСКЕРТУ: ASPECT (Аспект) режимі DYNAMIC (Динамикалық), WIDE (КЕҢ) немесе ZOOM (Масштабты) параметрі болған кезде IMAGE FLIP әрекетінің алдында кескін FULL (Толық) кескінге өзгереді, содан соң IMAGE FLIP әрекетін бастаңыз. ASPECT (Аспект) режимі DYNAMIC (Динамикалық) немесе ZOOM (Масштабты) параметрі болған кезде TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАИКАСЫ) әрекетінің алдында кескін FULL (Толық) кескінге өзгереді, содан соң TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАИКАСЫ) әрекетін бастаңыз. TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАИКАСЫ) әрекетінен кейін ASPECT (АСПЕКТ) алдыңғы ASPECT (Аспект) режиміне қайтарылады. ASPECT (Аспект) режимі POINT ZOOM (Нұктелік масштабтау) әрекетін бастаңыз. POINT ZOOM (Нұктелік масштабтау) әрекетінен кейін ASPECT (Аспект) режимінде ASPECT (АСПЕКТ) параметрінен оралады немесе TILE MATRIX кезінде ASPECT параметрін орнатады. ASPECT (Аспект) режимі DYNAMIC (Динамикалық) немесе ZOOM (Масштабты) параметрі болған кезде POINT ZOOM (Нұктелік масштабтау) әрекетінің алдында кескін FULL (Толық) кескінге өзгереді, содан соң POINT ZOOM (Нұктелік масштабтау) әрекетін бастаңыз. POINT ZOOM (Нұктелік масштабтау) әрекетінен кейін ASPECT (Аспект) режимінде ASPECT (Аспект) режиміне қайтарылады. ASPECT (Аспект) режимі POINT ZOOM (Нұктелік масштабтау) әрекеті барысында өзгерген кезде DYNAMIC (Динамикалық) және ZOOM (Масштабтау) режимі FULL (Толық) кескінге өзгереді.	FULL (ТОЛЫҚ)
NORMAL (ҚАЛЫПТЫ)	Көзден жіберілген түрдегі қатынас коэффициентін көрсетеді.	-
FULL (ТОЛЫҚ)	Тұтас экранды толтырады.	-
WIDE (КЕҢ)	Экранды тұтастай толтыру үшін 16:9 әріп ұшырығы сигналын көнектейді.	-
DYNAMIC (ДИНАМИКАЛЫҚ)	Бұкіл экранды сыйықтық емес етіп толтыру үшін 4:3 суреттерін көнектейді. Көнекті барысында аймақтың сыртына шығып кеткен кейір суреттер қысқартылады. TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАИКАСЫ) жарамсыз болады.	-
1:1	Суретті 1 дең 1 пиксель пішімінде көрсетініз. (Егер ендіру ажыратымдылық 1920 x 1080 ажыратымдылығынан жогары болса, сурет экранға сай болу үшін сыйылады). TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ) жарамсыз болады.	-
ZOOM (ҰЛҒАЙТУ)	Кескінді көнектігепе/кішірейтігепе болады. ЕСКЕРТПЕ: Белсенді дисплей аймагынан тыс ұлқайтілген кескін көрсетілмейді. Кішірейтілген кескіннің сапасы нашарлауды мүмкін.	-
ZOOM (ҰЛҒАЙТУ)	Ұлғайту барысында қатынас коэффициентін сақтайды.	-
HZOOM	Көлденең ұлғайтудың көлемі	-
VZOOM	Тік ұлғайтудың көлемі	-
H POS (Н ОРНАЛАСУЫ)	Көлденең орналасу. ЕСКЕРТУ: Кішірейтілген кескін параметрі болса да кескін өзгермейді.	-
V POS (V ОРНАЛАСУЫ)	Тік орналасу. ЕСКЕРТУ: Кішірейтілген кескін параметрі болса да кескін өзгермейді.	-
IMAGE FLIP	ЕСКЕРТУ: IMAGE FLIP таңдалған кезде OVER SCAN ажыратылады. ASPECT (Аспект) режимі DYNAMIC (Динамикалық), WIDE (КЕҢ) немесе ZOOM (Масштабты) параметрі болған кезде IMAGE FLIP әрекетінің алдында кескін FULL (Толық) кескінге өзгереді, содан соң IMAGE FLIP әрекетін бастаңыз. NONE орнына IMAGE FLIP таңдалған кезде келесі функциялар шығарылады: INPUT CHANGE, STILL, POINT ZOOM ішінде PIP MODE, TILE MATRIX, SUPER.	-
IMAGE FLIP	Аударылған кескінді оң-сол, жогары-төмен жағынан немесе айналдырып көрсетеді. Таңдау үшін + немесе - түймешігін басыңыз.	NONE (ЕШҚАЙСЫСЫ)
NONE (ЕШҚАЙСЫСЫ)	Қалыпты режим.	AB
H FLIP	Кескін оңға-солға айналады.	BA
V FLIP	Кескін жогары-төмен айналады.	VB
180° ROTATE (180° АЙНАЛДЫРУ)	Кескін 180 градусқа айналады.	AB
OSD FLIP	OSD дисплейінің бағытын анықтайды. «ON» таңдалса, OSD кескінге байланысты айналдырады.	OFF (ӨШІРУ)
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	«ADJUST» (реттеу) параметрін зауыттық параметрлерге қайта орнатады.	-
AUDIO (ДЫБЫС)		
VOLUME (ДЫБЫС ДЕНГЕЙІ)	Дыбыстың шығу денгейін жогарлатады немесе төмendetеді.	40
BALANCE (ТЕҢГЕРИМ)	Дыбыс шығысының «STEREO» немесе «MONO» режимін таңдаңыз. «STEREO» режимін таңдасады, L/R дыбысының балансын реттейді. Суреттің стерео дыбысын оңға жылжыту үшін + түймешігін басыңыз. Суреттің стерео дыбысын солға жылжыту үшін - түймешігін басыңыз.	CENTER, STEREO

*1: Осы функция пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.

TREBLE (ЖОГАРЫ ЖИЛІКТЕР)	Жогары жиілікті дыбысты бөлектеу үшін немесе азайту үшін. TREBLE (ЖОГАРЫ ЖИЛІКТЕР) дыбысын жогарлату үшін + түймешігін басыңыз. TREBLE (ЖОГАРЫ ЖИЛІКТЕР) дыбысын төмөндеу үшін - түймешігін басыңыз.	0
BASS (ТӨМЕНГІ ЖИЛІКТЕР)	Төмен жиілікті дыбысты бөлектеу үшін немесе азайту үшін. BASS (ТӨМЕНГІ ЖИЛІКТЕР) дыбысын жогарлату үшін + түймешігін басыңыз. BASS (ТӨМЕНГІ ЖИЛІКТЕР) дыбысын төмөндеу үшін - түймешігін басыңыз.	0
SURROUND (OPTA)	Жасанды орта дыбысы. ЕСКЕРТУ: Осы функция ON (ҚОСУ) болғанда дыбыс шыгару мүмкіндігі ажыратылады.	OFF (ӨШІРУ)
PIP AUDIO (PIP ДЫБЫСЫ)	PIP дыбысының көзін таңдайды.	MAIN AUDIO (НЕГІЗГІ ДЫБЫС)
LINE OUT (СЫЗЫП ТАСТАУ)	«VARIABLE» (ӘР ТҮРЛІ) мүмкіндігін таңдау VOLUME (ДЫБЫС ДЕНГЕЙІ) түймешігімен бірге деңгейді сыйып тастауды басқаруга мүмкіндік береді. ЕСКЕРТУ: Осы функция ON (ҚОСУ) болғанда дыбыс шыгару мүмкіндігі ажыратылады.	FIXED (БЕКІТІЛГЕҢ)
AUDIO INPUT (ДЫБЫС КІРІСІ)	[IN1], [IN2], [IN3]* ¹ , [OPTION]* ¹ , [HDMI], [DPORT], [HDMI2]* ¹ , [HDMI3]* ¹ дыбыс кіріс көзін таңдайды.	Дыбыс ендірге байланысты
AUDIO DELAY (ДЫБЫСТЫҢ КЕШІГҮ)	Дыбыстың кешіктіріліп ойнатылуын орнаттуға мүмкіндік береді. DELAY TIME (КЕШІГУ УАҚЫТЫН) 0 және 100 милисекунд арасынан таңдауга болады. «ON» (ҚОСУ) түймесінде оның іске қосады.	ON, 37 MSEC. (ҚОСУЛЫ, 37 МСЕК.)
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	«AUDIO» (ДЫБЫС) параметрлері VOLUME (ДЫБЫС ДЕНГЕЙІ) параметрінен басқа зауыт параметрлеріне қарай қайта орнатылады.	-
SCHEDULE (КЕСТЕ)		
OFF TIMER (ӨШІРУ ТАЙМЕРІ)	Біраз уақыт өткен соң монитор қуатын өшіреді. 1 мен 24 сағат арасындағы уақыт қол жетімді.	OFF (ӨШІРУ)
SCHEDULE SETTINGS (КЕСТЕ ПАРАМЕТРЛЕРІ)	Мониторга пайдалану үшін жұмыс кестесін жасайды. ЕСКЕРТУ: Егер кестеніз күн бойынша болса, Settings (Параметрлер) бөлімінде ON (ҚОСЫЛУ) уақытын және OFF (ӨШІРУЛІ) уақытын бөлек орнатыңыз.	-
SCHEDULE LIST (КЕСТЕ ТІЗІМІ)	Кестелер тізімі.	-
DATE & TIME (КҮН ЖӘНЕ УАҚЫТ)	Аймактың күнін, уақытын және жазғы уақытқа өтуін орнатады. Күн мен уақыт «SCHEDULE» (КЕСТЕ) функциясы жұмыс істеу үшін орнатылады. 30 бетті қаранды.	
YEAR (ЖЫЛ)	Шыныңды уақыт сағаты үшін жылды конфигурациялайды.	-
MONTH (АЙ)	Шыныңды уақыт сағаты үшін айды конфигурациялайды.	-
DAY (КҮН)	Шыныңды уақыт сағаты үшін күнді конфигурациялайды.	-
TIME (УАҚЫТ)	Шыныңды уақыт сағаты үшін уақытты конфигурациялайды.	-
DAYLIGHT SAVING (ЖАЗҒЫ УАҚЫТҚА АУЫСУ)	Жазғы уақытқа ауысуын қосуды немесе өшіруді конфигурациялайды.	OFF (ӨШІРУ)
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді SCHEDULE (КЕСТЕ) мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: OFF TIMER (ӨШІРУ ТАЙМЕРІ), SCHEDULE SETTINGS (КЕСТЕ ПАРАМЕТРЛЕРІ).	-
PIP (СҮРЕТ ШІШІДЕГІ СҮРЕТ)		
KEEP PIP MODE (СҮРЕТ ШІШІДЕГІ СҮРЕТ РЕЖИМДІ ҚАҚТАУ)	Қуатты өшірген соң мониторға «PIP» (CIC) және «TEXT TICKER» (МӘТІН САФАТЫ) режимдерінде қалуға мүмкіндік береді. Қуатты қосқанда, PIP (CIC) және TEXT TICKER (МӘТІН САФАТЫ) режимдері OSD мониторына кірмей-ақ пайда болады.	OFF (ӨШІРУ)
PIP MODE (CIC РЕЖИМІ)	Сурет ішіндегі сурет режимін таңдайды. ЕСКЕРТУ: NONE орнына IMAGE FLIP күйін таңдағанда оның функция босатылады.	OFF (ӨШІРУ)
OFF (ӨШІРУ)	Қалыпты режим.	
PIP (СҮРЕТ ШІШІДЕГІ СҮРЕТ)	Сурет ішіндегі сурет режимі.	
POP (СҮРЕТ СЫРТЫНДАҒЫ СҮРЕТ)	Сурет сыртындағы сурет режимі.	
PICTURE BY PICTURE-ASPECT (СҮРЕТ СЫРТЫНДАҒЫ СҮРЕТ-ҚАТЫНАС)	Суреттен кейін сурет (бөлінген экран) режимі сақтау қатынасымен бірге.	
PICTURE BY PICTURE-FULL (СҮРЕТТЕҢ КЕЙІН СҮРЕТ-ТОЛЫК)	Суреттен кейін сурет (бөлінген экран) режимі толық экранмен бірге.	
SUB INPUT (ҚОСЫМША ЕҢДІРУ)	Қосымша суретті ендірге сигналын таңдайды.	Дыбыс ендірге байланысты
PIP SIZE (СҮРЕТ ШІШІДЕГІ СҮРЕТ ӨЛШЕМІ)	Сурет ішіндегі сурет режимінде пайдаланылатын қосымша суреттің өлшемін анықтайтыды. Реттеу үшін SET/POINT ZOOM түймесін басыңыз. Үлкейту үшін + немесе CH+ түймесін басыңыз. Азайту үшін - немесе CH- түймесін басыңыз. Қосымша сурет көрсетілген кезде SET/POINT ZOOM түймесін басу арқылы қосымша сурет өлшемін өзгертуге де болады.	37
PIP POSITION (СҮРЕТ ШІШІДЕГІ СҮРЕТ ОРНАЛАСУЫ)	Экранда PIP пайда болатын орнын анықтайтыды.	X = 95, Y = 92
ASPECT (ҚАТЫНАС)	Қосымша суреттің қатынасын таңдайды, [FULL] (ТОЛЫҚ), [NORMAL] (ҚАЛЫПТЫ) және [WIDE] (КЕҢ). 17 бетті қаранды.	FULL (ТОЛЫҚ)

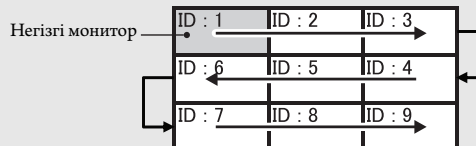
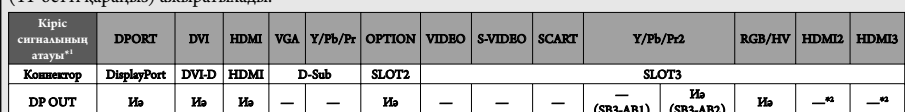
*1: Осы функция пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.

TEXT TICKER (МӘТИН САГАТЫ)		OFF (ӨШІРУ)
MODE (РЕЖИМ)	Мәтін сагатын қосып, көлденен немесе тік бағытқа орнатуға мүмкіндік береді.	
POSITION (ОРНАЛАСУ)	Экранда мәтін сагатының орнын таңдайды.	
SIZE (ӨЛШЕМ)	Бұқіл экран өлшеміне қарай Мәтін сагатының өлшемін анықтайды.	
BLEND (ҚОСУ)	Мәтін сагатының айқындығын орнатады (0: айқын, 100: күнгіргі).	
DETECT (АЙҚЫНДАУ)	Мәтін сагатының автоматты айқындаудын іске қосады.	
FADE IN (БІРТІНДЕП АЙҚЫНДАУ)	Мәтін сагатының біртінде айқындаудын іске қосады.	
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	CIC параметрлерін SUB INPUT (ҚОСЫМША КІРІС) және ASPECT (АСПЕКТ) параметрлерінен басқа зауыт параметрлеріне қарай қайта орнатады.	-
OSD		
LANGUAGE (ТІЛ)	OSD мониторы пайдаланатын тілді таңдайды.	ENGLISH (Тәгайындауга байланысты)
ENGLISH (АҒЫЛШЫН)		
DEUTSCH (НЕМІС)		
FRANÇAIS (ФРАНЦУЗ)		
ITALIANO (ИТАЛЬЯНДЫҚ)		
ESPAÑOL (ИСПАНДЫҚ)		
SVENSKA (ШВЕД)		
РУССКИЙ (ОРЫС)		
中文		
日本語		
MENU DISPLAY TIME (МӘЗІР КӨРСЕТУІНІҢ УАҚЫТЫ!)	Біраз уақыт бойы жұмыссыз болғанда OSD мониторын өшіреді. Алдын ала орнату таңдаулары 10-240 секунд уақытын алады.	30 сек.
OSD POSITION (OSD ОРНАЛАСУЫ)	Экранда OSD пайда болатын орнын анықтайды.	X = 128, Y = 225
UP (ЖОҒАРЫ)		
DOWN (ТӨМЕН)		
RIGHT (ОҢ)		
LEFT (СОЛ)		
INFORMATION OSD (OSD ЖӘНІНДЕГІ АҚПАРАТ)	OSD жөніндегі ақпарат көрсетілгенін немесе көрсетілмегенін таңдайды. OSD жөніндегі ақпарат ендиру сигналы немесе көз өзгергенде көрсетіледі. OSD жөніндегі ақпарат соңдай-ақ, сигнал болмаганды немесе сигнал аймақтан тыс болғанда ескерту жасайды. OSD жөніндегі ақпарат 3 және 10 секунд интервал ішінде қол жетімді.	ON (ҚОСУЛЫ), 3 СЕК.
MONITOR INFORMATION (МОНИТОР ЖӘНІНДЕГІ АҚПАРАТ)	Монитордың үлгісі мен сериялық немірін және алдын ала орнатылған бағдарламаның нұсқасын көрсетеді. CARBON SAVINGS (КӨМІРТЕК ЖИНАЛАУЫ): Өлшенген көміртектің жиналуы жөніндегі ақпаратты кг-СО2 көрсеткішінде береді. Көміртек жинауының санағындағы көміртек ізінің факторы OECD (2008 шыгарылым) негізделген. CARBON USAGE (КӨМІРТЕКТІ ПАЙДАЛАНУ): Өлшенген көміртекті пайдалану жөніндегі ақпаратты кг-СО2 көрсеткішінде береді. Бұл шынағай ошлеу мәні емес, арифметикалық есеп. Есеп ешқандай параметрлерге негізделмеген.	-
OSD TRANSPARENCY (OSD АЙҚЫНДЫҒЫ)	OSD мониторының айқындығын орнатыңыз.	OFF (ӨШІРУ)
OSD ROTATION (OSD АЙНАЛДЫРУ)	Альбомдық және кітаптық режимдерінен OSD көрсету бағытын анықтайды.	LANDSCAPE (АЛЬБОМДЫҚ)
LANDSCAPE (АЛЬБОМДЫҚ)	OSD экранын альбомдық режимде көрсетеді.	
PORTRAIT (КІТАПТЫҚ)	OSD экранын кітаптық режимде көрсетеді.	
INPUT NAME (ЕҢДІРУ АТАУЫ)	Ағымда пайдаланып жатқан INPUT (ЕҢДІРУ) үшін атая жасай аласыз. Максимум: Бос орынмен қосқанда 8 таңба, A-Z, 0-9 және кейір символдар.	-
MEMO	HTTP сервері арқылы атая мен хабарды орнатады. 43-бетті қараңыз.	-
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді OSD мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: MENU DISPLAY TIME (МӘЗІРДІ КӨРСЕТУ УАҚЫТЫ), OSD POSITION (OSD ОРНАЛАСУЫ), INFORMATION OSD (OSD ЖӘНІНДЕГІ АҚПАРАТ), OSD TRANSPARENCY (OSD АЙҚЫНДЫҒЫ).	-

MULTI DISPLAY (КӨП ДИСПЛЕЙЛІ)

ID CONTROL (ИДЕНТИФИКАТОР БАСҚАРУЫ)	Монитор идентификаторының нөмірін 1-100 және топ идентификаторын A-J аралығында орнатады. DETECTED MONITORS (АНЫҚТАЛАҒАН МОНИТОРЛАР) LAN желісімен тізбекте бар барлық мониторлардың нөмірін көрсетеді. ЕСКЕРТУ: Идентификатор тобы бірнеше таңдаулардан жасалады.	1
AUTO ID/IP SETTING (ИДЕНТИФИКАТОРДЫ/IP МЕКЕНЖАЙЫН АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ОРНАТУ)	«SET (ОРНАТУ)» таңдалғанда AUTO ID/IP SETTING (ИДЕНТИФИКАТОРДЫ/IP МЕКЕНЖАЙЫН АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ОРНАТУ) терезесі көрсетіледі. Жергілікті желі арқылы қосылған мониторлар арасында желілік құрылғыларды қоспаңыз.	
SETTING ITEM (ЭЛЕМЕНТТІ ОРНАТУ)	[MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЫ)], [IP ADDRESS (IP МЕКЕНЖАЙЫ)] және [ID and IP (ИДЕНТИФИКАТОР ЖӘНЕ IP)] арасынан элементті таңдаңыз.	MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЫ)
ID/IP SETTING START (ИДЕНТИФИКАТОРДЫ/IP МЕКЕНЖАЙЫН ОРНАТУДЫ БАСТАУ)	«YES (ИЭ)» орнатылған босла, SETTING ITEM (ЭЛЕМЕНТТІ ОРНАТУ) кезінде таңдалған элемент орнатылады.	
MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЫ)	«YES (ИЭ)» орнатылған болса, монитор идентификаторы нөмірлері барлық мониторлар үшін автоматты түрде орнатылады.	
IP ADDRESS (IP МЕКЕНЖАЙЫ)	Бірінші оқтеттен үшінші оқтетке дейін «BASE ADDRESS (НЕГІЗГІ МЕКЕНЖАЙ)» ішінде орнатыңыз. Төртінші оқтет «1» санынан бастап және жергілікті желіге қосылған мониторлардың санына дейін автоматты түрде орнатылады. «BASE ADDRESS (НЕГІЗГІ МЕКЕНЖАЙ)» параметрі «IP ADDRESS (IP МЕКЕНЖАЙЫ)» немесе «ID and IP (ИДЕНТИФИКАТОР ЖӘНЕ IP)» параметрі SETTING ITEM (ЭЛЕМЕНТТІ ОРНАТУ) ішінде таңдалғанда көрсетіледі.	
ID and IP (ИДЕНТИФИКАТОР ЖӘНЕ IP)	«MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЫ)» және «IP ADDRESS (IP МЕКЕНЖАЙЫ)» параметрлерін орнатыңыз.	
DETECTED MONITORS (АНЫҚТАЛАҒАН МОНИТОРЛАР)	Бұл элемент «SETTING ITEM (ЭЛЕМЕНТТІ ОРНАТУ)» параметрі таңдалып, «ID/IP ADDRESS START (ИДЕНТИФИКАТОРДЫ/IP МЕКЕНЖАЙЫН БАСТАУ)» параметрі «YES (ИЭ)» деген орнатылғанда көрсетіледі. MONITOR ID (МОНИТОР ИДЕНТИФИКАТОРЫ) берілген мониторлардың саны көрсетіледі. Көрсетілген сан және MONITOR ID (МОНИТОР ИДЕНТИФИКАТОРЫ) берілген нақты мониторлар саны әр түрлі болса, мониторлардың қайта санау үшін «RETRY (ҚАЙТАЛАУ)» пәрменін таңдаңыз. «FINISH!!» (Дайын) көрсетілгенде, «CONTINUE» (Жалғастыру) опциясын таңдаңыз. Егер «FINISH!!» (Дайын) көрсетілгеннен кейін «CONTINUE» таңдалмаса, жасалған реттеулер жарамсыз болып, шағылыспай қалады.	
AUTO ID/IP RESET (ИДЕНТИФИКАТОРДЫ/IP МЕКЕНЖАЙЫН АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ЫСЫРУ)	«RESET (ЫСЫРУ)» таңдалғанда AUTO ID/IP RESET (ИДЕНТИФИКАТОРДЫ/IP МЕКЕНЖАЙЫН АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ЫСЫРУ) терезесі көрсетіледі.	
RESET ITEM (ЭЛЕМЕНТТІ ЫСЫРУ)	[MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЫ)], [IP ADDRESS (IP МЕКЕНЖАЙЫ)] және [ID and IP (ИДЕНТИФИКАТОР ЖӘНЕ IP)] арасынан параметрді таңдаңыз.	MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЫ)
ID/IP RESET START (ИДЕНТИФИКАТОРДЫ/IP МЕКЕНЖАЙЫН ЫСЫРУДЫ БАСТАУ)	«YES (ИЭ)» орнатылған болса, RESET ITEM (ЭЛЕМЕНТТІ ЫСЫРУ) ішінде таңдалған элементтің параметрі әдепті параметрге оралады. Параметр әдепті параметрге оралғанда «FINISH!! (АЯҚТАУ!!)» көрсетіледі. «ID/IP RESET START (ИДЕНТИФИКАТОРДЫ/IP МЕКЕНЖАЙЫН ЫСЫРУДЫ БАСТАУ)» белсендірілгеннен кейін «MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЫ)» және «IP ADDRESS (IP МЕКЕНЖАЙЫ)» параметрлері тіпті мониторлар жергілікті желі арқылы қосылған болса гана жеке параметрлер болады. ЕСКЕРТПЕ: Жергілікті желі арқылы қосылған мониторлардың саны өзгерсе, «SETTING ITEM (ЭЛЕМЕНТТІ ОРНАТУ)» кезінде таңдаған элементтің таңдаңыз, содан кейін, AUTO ID/IP RESET (ИДЕНТИФИКАТОРДЫ/IP МЕКЕНЖАЙЫН АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ЫСЫРУ) пәрменін орныңыңыз.	
COMMAND TRANSFER (ПӘРМЕНДІ ТАСЫМАЛДАУ)	«ON (КОСУЛЫ)» күй орнатылған болса, пәрмен жергілікті желі тізбегіндегі барлық мониторларға жіберіледі. ЕСКЕРТПЕ: жергілікті желі арқылы қосылған барлық мониторлар «ON (КОСУЛЫ)» болуы керек. Бұл функцияның күтірежімінде немесе құттықтың үнемдеу режимінде орныңдаған «LAN POWER (ЖЕРГІЛІКТІ ЖЕЛІ ҚҰАТЫ)» параметрі «ON (КОСУЛЫ)» болуы керек. AUTO ID/IP SETTING (ИДЕНТИФИКАТОРДЫ/IP МЕКЕНЖАЙЫН АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ОРНАТУ) немесе AUTO ID/IP RESET (ИДЕНТИФИКАТОРДЫ/IP МЕКЕНЖАЙЫН АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ЫСЫРУ) белсендіріліп жатқанды мониторларда оширімениз.	ON (КОСУЛЫ)
IR LOCK SETTINGS (ИҚ ҚҰЛЫПТАУ ПАРАМЕТРЛЕРІ)	Монитордың қашықтан басқару құрылғысынан басқарылуына жол бермейді. ACTIVATE (ICKE KOCY) опциясы таңдалған кезде, барлық параметрлер іске қосылады. ЕСКЕРТПЕ: IR LOCK SETTINGS (ИҚ ҚҰЛЫПТАУ ПАРАМЕТРЛЕРІ) – тек қашықтан басқару құрылғысының түймелеріне арналған функция. Бұл функция монитордың артындағы барлық түймелердің құлыштамайды. Қалыпты операция күйіне қайтару үшін, қашықтан басқару құрылғысындағы «DISPLAY (ДИСПЛЕЙ)» түймесін басыңыз.	UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ)
MODE SELECT (РЕЖИМДІ ТАҢДАУ)	UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ), ALL LOCK (БАРЛЫГЫН ҚҰЛЫПТАУ) немесе CUSTOM LOCK (ПРИКТЕП ҚҰЛЫПТАУ) режимін таңдаңыз.	
UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ)	Қашықтан басқару құрылғысындағы барлық түймелер қалыпты жұмыс режимінде қолжетімді.	
ALL LOCK (БАРЛЫГЫН ҚҰЛЫПТАУ)	Қашықтан басқару құрылғысының барлық түймелерін құлыштайды.	
CUSTOM LOCK (ПРИКТЕП ҚҰЛЫПТАУ)	POWER (ҚУАТ), VOLUME (ДЫБЫС ДЕНГЕЙ) және INPUT (ҚАБЫЛДАУ) түймелерінің қайсысын құлыштап көрек екенін таңдайтын. CUSTOM LOCK (ПРИКТЕП ҚҰЛЫПТАУ) параметрлерін қоспағанда, қашықтан басқару құрылғысындағы басқа түймелер құлышталауды. POWER (ҚУАТ): LOCK (ҚҰЛЫПТАУ) режимі таңдалған кезде, POWER (ҚУАТ) түймесі құлышталауды. VOLUME (ДЫБЫС ДЕНГЕЙ): UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ) режимі таңдалған кезде, VOL.0 - VOL.100 арасынан минималды және максималды дыбыс деңгейін орнатады. VOLUME (+) және VOLUME (-) түймелерінің орнатылған кезде, минималды және максималды дыбыс деңгейінен қалыптастырылады. LOCK (ҚҰЛЫПТАУ) режимі таңдалған кезде, VOLUME (+) және VOLUME (-) түймелері құлышталауды. INPUT (ҚАБЫЛДАУ): UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ) режимі таңдалған кезде, DVI, DisplayPort, VGA, HDMI, Y/Pb/Pr, VIDEO*, S-VIDEO*, OPTION* түймелерінің арасынан құлыштап шығарылуы қажет шұт түймелеге дейін таңдауга болады. Таңдалмаган түймелер құлышталауды. LOCK (ҚҰЛЫПТАУ) режимі таңдалған кезде, барлық INPUT (ҚАБЫЛДАУ) түймелері құлышталауды.	

*1: Бұл функция кай опция тақтасын пайдаланғаныңызға байланысты өзгереді.

TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ)	Бір суретке тарапым күштейткіші комегімен бірнеше экрандарға дейін (100-ге дейін) созылуға және көрсетілуге мүмкіндік береді. ЕСКЕРТУ: Төмөн ажыратымдық мониторлардың көп мөлшерін жабуга ыңғайсыз. Азырақ мөлшердегі экрандарда тараптылық күштейткішсіз-ак жұмыс істей аласыз. ЕСКЕРТУ: NONE орнана IMAGE FLIP күйін таңдағанда осы функция босатылады. Dynamic (Динамикалық) немесе Zoom (Масштабтау) параметрлері Tile Matrix (Матрикс мозайкасы) іске қосылған кезде жұмыс істемейді. «DYNAMIC» (Динамикалық) немесе «ZOOM» (Масштабтау) режимі TILE MATRIX функциясының әрекеті кезінде ASPECT (Аспект) режимінде таңдалса, TILE MATRIX функциясының әрекеті аяқталғаннан кейін параметр қолданылады.	
H MONITORS (H МОНИТОРЛАРЫ)	Мониторлардың біразы көлденең орналасқан.	1
V MONITORS (V МОНИТОРЛАРЫ)	Мониторлардың біразы тік орналасқан.	1
POSITION (ОРНАЛАСУ)	Жабылған суреттің қандай бөлігі монитор бетінде көрсетілестінін таңдаңыз.	1
TILE COMP	TILE COMP мүмкіндігін қосады.	NO (ЖОҚ)
TILE MATRIX MEM (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ ҚОСУЛЫ)	Матрикс мозайкасы іске қосады.	NO (ЖОҚ)
FRAME COMP (реттегемейді)		
V SCAN REVERSE (KEPI V SCAN) (реттегемейді)		
TILE MATRIX MEM (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫНЫҢ МУШЕСІ)	«INPUT» (ЕНДІРУ) түймешігі таңдалғанда, TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ) параметрі әрбір ендіру сигналына қолданылады.	COMMON (ЖАЛПЫ)
AUTO TILE MATRIX SETUP (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫНЫҢ АВТОМАТТЫ РЕТЕҮЕУ)	Негізгі монитордагы көлденеңін және тігінен орналасқан мониторлардың нөмірін енгізу арқылы бірнеше экранды автоматты тұрға реттеу мүмкіндік береді. Келесі параметрлер автоматты тұрға орнатылады: MONITOR ID, TILE MATRIX, TILE MATRIX MEM, Input Signal, VIDEO OUT SETTING, DisplayPort in TERMINAL SETTING (ҚОСУ ПАРАМЕТРІНДЕГІ Дисплей порты). ЕСКЕРТУ: LAN жөлісімен тізбекте бар барлық мониторлар қосулы болуы керек. Құту режимінде немесе қуатты үнемдеу режимінде осы функцияны орындаған кезде «LAN POWER» (LAN ҚУАТЫ) ON (қосуы) параметріне қойылуы керек. AUTO ID автоматты тұрға орындалады. Осы функцияны пайдаланған кезде сол мониторлар DisplayPort кабелі арқылы тізбектелуі керек. LAN арқылы орнатудың үлгісі: 	DEACTIVATE (АЖЫРАТУ)
POWER ON DELAY (ҚУАТТЫҢ ҚОСЫЛУЫ КЕШ)	«Құту» режимі мен «қуат қосулы» режиміне кіру арасындағы кешігу уақытын реттейді.	
DELAY TIME (ҚҰТУ УАҚЫТЫ)	«POWER ON DELAY» (ҚУАТТЫҢ ҚОСЫЛУЫ КЕШ) режимі 0 мен 50 секунд арасында орнатыла алады.	0 сек.
LINK TO ID (ИДЕНТИФИКАТОРҒА БАЙЛАНЫС)	«ON» таңдалған кезде құту уақыты монитормен идентификаторымен байланысады. Бұл идентификатор нөмірі үлкен болған сайын көбірек үақыт алады.	OFF (ӨШІРУ)
VIDEO OUT SETTING (БЕЙНЕ ШЫҒЫСЫНЫҢ ПАРАМЕТРІ)	DPORT шығысынан сигналды шыгаруға мүмкіндік береді. TERMINAL SETTING (ТЕРМИНАЛ ПАРАМЕТРІ) БӨЛІМІНДЕ 27-бетті «DisplayPort» қаралызы. ЕСКЕРТУ: VGA немесе Y/Pb/Pr негізгі сурет ретінде таңдалған кезде DPORT шығысынан ештең шықпайды. Осы функция ON (қосулы) кезде DPORT қосымша сурет ретінде таңдалмайды. Осы функция ON (қосулы) кезде INPUT CHANGE (кіріс өзгерісі) NORMAL (қалыптты) немесе QUICK (жыдам) болуға шектеледі. Осы функция ON (қосулы) және DPORT негізгі сурет ретінде таңдалған кезде қашықтан басқару пульгінде PIP CHANGE түймесі (11-бетті қаралызы) ажыратылады.  *1: PIP (Суреттері сурет) режиміндең көріністері көріністері. *2: SB3-DB1 үшін HDMI OUT конекторын пайдаланысынан, бірнеше мониторлар қосула болады. HDCP аутентификация сигналын үшін DPORT пайдаланысынан, кіріс сигналының аттым DPORT болуы тиіс. Табектен қосылған бірнеше монитор үшін қосылған мониторларға шектеу болады.	ON (ҚОСУ)
POWER INDICATOR (ҚУАТ КӨРСЕТКІШІ)	Монитордың алдыңында жағында орналасқан LED (БАҒЫТТАЛАҒАН) параметрін ON (ҚОСУ) немесе OFF (ӨШІРУ) режимінде қосады. Егер «OFF» режимі таңдалса, LCD мониторы белсенді режимде болғанда, LED параметрі жанбайды.	ON (ҚОСУ)
SETTING COPY (КӨШІРУ ПАРАМЕТРІ)	Шынжырылған тізбектен сценарийінде басқа мониторға көшіргіңіз келетін OSD мәзірінің санаттарын таңдаңыз. ЕСКЕРТУ: Осы функцияны пайдаланған кезде мониторлар LAN арқылы тізбектелуі керек. Бұл функция қуат өшірүлі болғанда әделкіге қайта орнатады. Бұл функцияның пайдаланып жатқан кабелізінде шектеуі бар.	NO (ЖОҚ)
COPY START (КӨШІРУДІ БАСТАУ)	Көшіруді бастау үшін «YES» (ИӘ) және SET (ОРНАТУ) түймешігін басыңыз.	
ALL INPUT (БАРАЛЫГЫН ЕНДІРУ)	Осы элементті таңдағанда, барлық ендіру терминалдар параметрлері көшіріледі. Эдепкі өшірүлі.	
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	POWER ON DELAY ((ҚУАТТЫҢ ҚОСЫЛУЫ КЕШ)) және VIDEO OUT SETTING (БЕЙНЕ ШЫҒЫСЫНЫҢ ПАРАМЕТРІ) параметрлерінен басқа «MULTI DISPLAY» (МУЛЬТИ ДИСПЛЕЙ) параметрлерін зауыт параметрлерінен қарай қайта орнатады.	-

DISPLAY PROTECTION (ДИСПЛЕЙ ҚОРҒАНЫСЫ)		
POWER SAVE (ҚУАТТЫ ҮНӘМДЕУ)	Сигнал жоғалған соң монитор қуатты үнемдеу режиміне өту үшін қашалықты ұзақ күтү керектігін орнатады. ЕСКЕРТУ: DVI қосу кезінде дисплей картасы тіліп кескін кетсе де сандық деректердің жіберуда тоқтатуы мүмкін. Егер бұл орын алса, монитор қуатты басқару режимиңе ауыспайды. Егер осы жағдай орын алса, монитор қуатты басқару режиміне қосылмайды. AUTO OFF (АВТОМАТТЫ ӨШІРУ) немесе CUSTOM (РЕТТЕЛЕТІН) режимі HUMAN SENSING (АДАМДЫ СЕЗУ) параметрінде таңдалған кезде POWER SAVE (ҚУАТТЫ ҮНӘМДЕУ) ажыратылады	AUTO STANDBY (АВТОМАТТЫ КҮТҮ РЕЖИМІ)
AUTO POWER SAVE (ҚУАТТЫ АВТОМАТТЫ ҮНӘМДЕУ)	Сигнал жоғалғаннан кейін монитор автоматты түрде OFF күйіне өтеді. Сигнал қайта қосылған кезде монитор қалыпты режимге оралады.	-
AUTO STANDBY (АВТОМАТТЫ КҮТҮ РЕЖИМІ)	Сигнал жоғалғаннан кейін монитор автоматты түрде OFF күйіне өтеді. Қалыпты режимге оралу үшін қуат түймесін басыңыз.	-
DISABLE (АЖЫРАТУ)	Сигнал жоғалғаннан кейін монитор OFF (өшірүл) режиміне өтпейді.	-
HEAT STATUS (ЫСТЫҚ КҮЙІ)	FAN (ЖЕЛДЕТКІШ), BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ) және TEMPERATURE (ТЕМПЕРАТУРА) күйін көрсетеді.	-
FAN CONTROL (ЖЕЛДЕТКІШТІ БАСҚАРУ)	Салқындасттың жедеткіш қатты қызып кетуден алдын алу үшін дисплейдің температурасын төмендетеді. Егер «AUTO» (АВТОМАТТЫ) пәрмені таңдалса, жедеткіштің температурасы мен жылдамдығын іске қосуды реттей аласыз.	AUTO (АВТОМАТТЫ), HIGH (ЖОГАРЫ)
SCREEN SAVER (ЭКРАН САҚТАҒЫШ)	Сурет тұрақтылығы тәуекелін азайту үшін SCREEN SAVER (ЭКРАН САҚТАҒЫШ) функциясын пайдаланыңыз.	
GAMMA (ГАММА)	«ON» (КОСУ) режимі таңдалғанда, көрсете гаммасы өзгереді және бекітіледі.	OFF (ӨШІРУ)
BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ)	«ON» (КОСУ) режимі таңдалғанда, фон жарығының ашықтығы төмендейді. ЕСКЕРТУ: ROOM LIGHT SENSING параметрі MODE1 немесе MODE2 режимі болған кезде осы функцияны таңдамаңыз.	OFF (ӨШІРУ)
MOTION (ҚОЗҒАЛЫС)	Экран суреті пайдалануышының белгіленген интервалдарында азап созылып 4 бағытқа қарай (UP-ЖОГАРЫ, DOWN-ТӨМЕР, RIGHT-ОҢГА, LEFT-СОҒА) жылжиды. Интервал уақыты мен ұлғағты коэффициентін орнатыңыз. PIP (CIC), STILL (ҚЫМЫЛСЫЗ), TEXT TICKER (МӘТІН САҒАТЫ) немесе TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАИКАСЫ) параметрлері қосулы болғанда бұл функция өшіріледі.	OFF (ӨШІРУ)
SIDE BORDER COLOR (КЕСТЕ ЖИЕГІНІҢ ТҮСІ)	4:3 суреті көрсетілгенде кесте жиектерінің түсін реттейді. + түймешігін бассаңыз, кесте ашық түste болады. - түймешігін бассаңыз, кесте күнгірт түste болады.	15
CHANGE PASSWORD (ҚҰПИЯ СӘЗДІ ӨЗГЕРТУ)	Қауіпсіздік құпия сөздеріне өзгеруға мүмкіндік береді. Зауыттың алдын ала орнатылған құпия сөзі 0000.	-
SECURITY (ҚАУІПСІЗДІК)	Қауіпсіздік құпия сөзін құлпытайды. START-UP LOCK (ІСКЕ ҚОСУ ТҮЙМЕСІН ҚҰЛЫПТАУ): Монитор қосулы кезде қауіпсіздік құпия сөзі қажет. CONTROL LOCK (БАСҚАРУ ТҮЙМЕСІН ҚҰЛЫПТАУ): Монитордагы қашықтан басқару түймесі немесе басқару түймесін басылған кезде қауіпсіздік құпия сөзі қажет. BOTH LOCK (ЕКІ ТҮЙМЕНІ ДЕ ҚҰЛЫПТАУ): Монитор қосулы кезде немесе монитордагы қашықтан басқару түймесі немесе басқару түймесін басылған кезде қауіпсіздік құпия сөзі қажет.	OFF (ӨШІРУ)
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді DISPLAY PROTECTION (ДИСПЛЕЙ ҚОРҒАНЫСЫ) мазірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: POWER SAVE (ҚУАТТЫ ҮНӘМДЕУ), FAN CONTROL (ЖЕЛДЕТКІШТІ БАСҚАРУ), SCREEN SAVER (ЭКРАН САҚТАУШЫ), SIDE BORDER COLOR (КЕСТЕ ЖИЕГІНІҢ ТҮСІ).	-
EXTERNAL CONTROL (СЫРТҚЫ БАСҚАРУ)		
IP ADDRESS SETTING (IP МЕКЕНЖАЙ ПАРАМЕТРІ)	ЕСКЕРТУ: LAN SETTING (LAN ПАРАМЕТРІ) өзгерткенде, LAN SETTING (LAN ПАРАМЕТРІ) қолданылғанша бірнеше секунд күтү керек.	
IP SETTING (IP ПАРАМЕТРІ)	Осы параметрді автоматты түрде іске қосқанда, IP мекенжайы мониторға DHCP серверінен тағайындалады. Осы параметрді өшіргендеге, желі әкімшісінен алған IP мекенжайын немесе қосымша желі маска нөмірін тіркеуге мүмкіндік береді. ЕСКЕРТУ: [IP SETTING] (IP ПАРАМЕТРІ) үшін «AUTO» (АВТОМАТТЫ) таңдалғанда, IP мекенжайын алу үшін желі әкімшісіне хабарласыңыз.	AUTO (АВТОМАТТЫ)
IP ADDRESS (IP МЕКЕНЖАЙЫ)	[IP SETTING] (IP ПАРАМЕТРІ) үшін «MANUAL» (ҚОЛМЕН) таңдалғанда, мониторға қосылған желінің IP мекенжайы орнатыңыз.	192.168.0.10
SUBNET MASK (ҚОСЫМША ЖЕЛІ МАСКАСЫ)	[IP SETTING] (IP ПАРАМЕТРІ) үшін «MANUAL» (ҚОЛМЕН) таңдалғанда мониторға қосылған желінің қосымша желі маскасының нөмірін орнатыңыз.	255.255.255.0
DEFAULT GATEWAY (ӘДЕПКІ ШАЛЮЗ)	[IP SETTING] (IP ПАРАМЕТРІ) үшін «MANUAL» (ҚОЛМЕН) таңдалғанда мониторға қосылған желінің әдепкі шлюзін орнатыңыз. ЕСКЕРТУ: Параметрді жою үшін [0.0.0.0] нөмірін орнатыңыз.	0.0.0.0
DNS	DNS серверінің IP ADDRESS SETTING (IP мекенжайын орнатып) параметрі үшін орнатыңыз. AUTO (АВТОМАТТЫ): Мониторға жалғанған DNS серверінің IP мекенжайын автоматты тағайындаіды. MANUAL (ҚОЛМЕН): Мониторға жалғанған DNS серверінің IP мекенжайын орнатыңыз.	AUTO (АВТОМАТТЫ)
DNS PRIMARY (DNS БАСТАПҚЫ)	Мониторға қосылған желінің бастапқы DNS параметрлерін орнатыңыз. ЕСКЕРТУ: Параметрді жою үшін [0.0.0.0] нөмірін орнатыңыз.	0.0.0.0
DNS SECONDARY (DNS ҚОСЫМША)	Мониторға қосылған желінің қосымша DNS параметрлерін орнатыңыз. ЕСКЕРТУ: Параметрді жою үшін [0.0.0.0] нөмірін орнатыңыз.	0.0.0.0
MAC ADDRESS (МАКИНТОШ МЕКЕНЖАЙЫ)	MAC ADDRESS (МАКИНТОШ МЕКЕНЖАЙЫН) көрсетеді.	-
LAN POWER (LAN ҚУАТЫ)	LAN жұмыс режимін таңдаіды. «ON» режимі таңдалған кезде қуатты үнемдеу немесе күтү режимі барысында LAN желісіне қуат жеткізуге мүмкін береді. ЕСКЕРТУ: «AUTO ID» немесе «AUTO TILE MATRIX SETUP» параметрлерін қосу үшін осы функция қосулы болуы керек.	OFF (ӨШІРУ)

DDC/CI	ENABLE/DISABLE: (ІСКЕ ҚОСУ/АЖЫРАТУ): Монитордың екі жол байланысын және басқару параметрін ON (ҚОСУ) немесе OFF (ӨШІРУ) режиміне қосады.	ENABLE (ІСКЕ ҚОСУ)
PING	Алдын ала орнатылған IP мекенжайына байланысу арқылы жауапты раставды.	192.168.0.10 NO (ЖОК)
IP ADDRESS RESET (ІП МЕКЕНЖАЙЫН ҚАЙТА ОРНАТУ)	IP ADDRESS SETTING (ІП МЕКЕНЖАЙЫ ПАРАМЕТРІ) параметрін зауыттық параметрлерге қайта орнатады.	NO (ЖОК)
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрді EXTERNAL CONTROL (СЫРТҚЫ БАСҚАРУ) мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: DDC/CI.	-
ADVANCED OPTION1 (1-КЕҢЕЙТИЛГЕН ПАРАМЕТР)		
INPUT DETECT (ЕНДІРУДІ АНЫҚТАУ)	Монитор ендіруді анықтау әдісін екі ендіру құрылғыларынан көп құрылғылар қосылғанда таңдайды. ЕСКЕРТУ: INPUT CHANGE (КІРІСТІ ӨЗГЕРТУ) параметрінде SUPER күй таңдалған кезде осы функция өзгерітілемейді.	NONE (ЕШҚАЙСЫСЫ)
NONE (ЕШҚАЙСЫСЫ)	Монитор басқа бейне ендіру порттарын іздемейді.	
FIRST DETECT (АЛФАШҚЫ АНЫҚТАУ)* ²	Ағымдағы бейне ендіру сигналы болмaganда, монитор басқа бейне ендіру портынан бейне сигналын іздейді. Егер бейне сигналы басқа портта бар болса, монитор бейне көзінің кіріс портын табылған жаңа бейне көзіне автоматтты түрде аудыстырады. Ағымдағы бейне көзі бар болса, монитор басқа бейне сигналдарын іздемейтін болады.	
LAST DETECT (СОҢҒЫ АНЫҚТАУ)* ²	Монитор ағымдағы көзден сигналдың көрсететін болса және мониторға жаңа қосымша көз берілсе, монитор автоматтты түрде жаңа бейне көзіне қосылады. Ағымдағы бейне ендіру сигналы болмaganда, монитор басқа бейне ендіру портынан бейне сигналын іздейді. Егер бейне сигналы басқа портта бар болса, монитор бейне көзінің кіріс портын табылған жаңа бейне көзіне автоматтты түрде аудыстырады.	
VIDEO DETECT (БЕЙНЕНІ АНЫҚТАУ)	HDMI, HDMI2* ¹ , HDMI3* ¹ , Y/Pb/Pr, Y/Pb/Pr2* ¹ , SCART* ¹ , VIDEO* ¹ не S-VIDEO* ¹ сияқты бейне форматтар DVI, VGA, DPORt, RGB/HV* ¹ қаралғанда басым болады. Бейне кірісі сигналдарының бірі болса, монитор өзгеріп, бейне кіріс сигналын ұстап тұрады.	
CUSTOM DETECT (ӨЗГЕРТПЕЛІ АНЫҚТАУ)	Ендіру сигналдарының басымдағыны орнатады. CUSTOM DETECT (ӨЗГЕРТПЕЛІ АНЫҚТАУ) параметрі таңдалса, монитор тізімде берілген ендірулерді ғана іздейді. ЕСКЕРТПЕ: қосымша кіріс сигналдың басымдығы тек PRIORITY3 ішінде қол жетімді, тек 2 түріне жататын слот компьютер параметрін қоспағанда.	
LONG CABLE COMP (ҰЗЫН КАБЕЛЬДІ ТЕҢЕСТИРУ)* ¹ (Тек аналогтық кіріс)	Ұзын кабельді пайдалану салдарынан болған кескіннің нашарлауын қолмн тәсістіреді.	
ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ)	ON (ҚОСУ): Осы функцияны қосады. OFF (ӨШІРУ): Осы функцияны өшіреді.	OFF (ӨШІРУ)
SOG PEAK	Sync On Green кіріс сигналдарының сезімталдығын реттейді. Sync On Green сигнал кірісінен синхрондауды бөлгөн кезде болу деңгейін реттейді. Таңдау үшін «LEFT» («СОЛ») немесе «RIGHT» («ОҢ») түймешігін басыңыз.	0
GAIN (ПАЙДА)	Пайда мәнін реттейді.	0
R-H.POSITION (R-H.КҮЙІ)	Кескіннің қызыл компонентінің орналасуын реттейді.	0
G-H.POSITION (G-H.КҮЙІ)	Кескіннің жасыл компонентінің орналасуын реттейді.	0
B-H.POSITION (B-H.КҮЙІ)	Кескіннің көк компонентінің орналасуын реттейді.	0
SYNC TERMINATION (СИНХРОНДАУЫ ШЕКТЕУ)	Кабель қарсылығын сәйкстендіру үшін қарсылықты шектеуді таңдайды.	HIGH (ЖОҒАРЫ)
INPUT CHANGE (ЕНДІРУДІ ӨЗГРЕТУ)	Ендіруді өзгерту жылдамдығын орнатады. «SUPER» параметрі таңдалған кезде екі сигналдардың арасында жогары жылдамдыққа аудысуга мүмкіндік береді. ЕСКЕРТУ: «QUICK» (ЖЫЛДАМ) параметрі таңдалғанда, сигнал ендіруі өзгерген жағдайда сурет зақымдалуы мүмкін. NONE (ЖОК) орнына IMAGE FLIP параметрін таңдаған кезде «SUPER» босатылады. Бұл функция барлық реттеуі параметрлері ендіру үшін жасалғанда таңдалуы керек.	NORMAL (ҚАЛЫПТЫ)
TERMINAL SETTING (ТЕРМИНАЛ ПАРАМЕТРІ)		
DVI MODE (DVI РЕЖИМІ)	DVI ендіруінде қосылған DVI-D жабдығының түрін таңдайды. HDCP аутентификациясын қажет ететін DVD ойнатқыш немесе компьютер жабдығы жалғанған кезде «DVI-HD» параметрін таңдаңыз. HDCP аутентификациясын қажет етпейтін компьютер жабдығы жалғанған кезде «DVI-PC» параметрін таңдаңыз.	DVD-HD
D-SUB MODE (D-SUB РЕЖИМІ)	D-SUB ендіруінде үқсас сигнал түрін таңдайды. RGB: Аналог ендіру (R, G, B, H, V) КОМПОНЕНТ: Компонент (Y, Cb/Pb, Cr/Pr)	RGB
BNC MODE* ¹	BNC кірісінде қосылған құралдың түрін таңдайды. RGB: Аналогтық кіріс. КОМПОНЕНТ: Компонент.	RGB
SCART MODE* ¹	SCART коннекторларын пайдалана оытрып құрылғыларға арналған кіріс режимі.	OFF (ӨШІРУ)
DisplayPort	DisplayPort [1.1a] немесе [1.2] режимін таңдайды. [1.2] режимі Multi-Stream Transport (көп жолды транспорт) мүмкіндігін пайдаланған кезде таңдалуы керек.* ³	1,1a
HDMI SIGNAL (HDMI СИГНАЛЫ)	RAW: Жао мүмкіндігін өшіреді. EXPAND: (ЖАЮ) Сурет контрастын жайып, көмексі және ашық аймақтарындағы элементті ұлкейтініз.	Дыбыс ендірге байланысты

*1: Осы функция пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.

*2: Тек DVI, DPORt, VGA, RGB/HV*¹, HDMI, HDMI2*¹, HDMI3*¹ кірісі үшін.

*3: Көп ағынды тасымалдау сәйкес дисплей картасын қажет етеді. Бұл функцияның шектеулері туралы дилерден сұраңыз.

DEINTERLACE (ЖОЛ АРАЛЫҚ ЖАЙМАНЫ ЖОЮ)	IP конверсия функциясын таңдайды. ЕСКЕРТУ: DVI ендірүү үшін «DVI-HD» параметрі DVI режим мәзіріне қосылуы қажет етеді. SUPER параметрінің INPUT2 кірісі INPUT CHANGE (кірісті өзгерту) параметрінде таңдалып көрсетілген кезде осы функция өзгертілмейді.	ON (ҚОСУ)
ON (ҚОСУ)	Кезектескен сигналдарды біртіндеген түріне ауыстырыады. Бұл — әдепті параметр.	
OFF (ӨШІРУ)	IP конверсиясын өшіреді. Бұл параметр қозғалыс суреттері үшін өте ыңғайлыш, бірақ ол сурет сақтау қаупін жогарлатады.	
COLOR SYSTEM (ТҮС ЖҮЙЕСІ)* ¹ <small>Tek VIDEO, S-VIDEO кірістері</small>	Таңдалған түс жүйесі ендірүү сигналының бейне пішіміне байланысты.	AUTO (АВТОМАТТЫ)
AUTO (АВТОМАТТЫ) NTSC PAL SECAM 4.43 NTSC PAL-60	Ендірүү сигналына негізделген Түс жүйесі параметрін таңдайды.	
OVER SCAN <small>HDMI, Y/Pb/Pr, SCART*, VIDEO**, S-VIDEO**, HDMI2**, HDMI3** кірістері гана</small>	Кескінді жоғары сапада көрсету үшін кейбір бейне пішімдерінің әр түрлі сканерлеу режимдерін талап етуі мүмкін.	ON (ҚОСУ)
ON (ҚОСУ)	Сурет өлшемі көрсетілу керек болғаннан да ұлкенирек. Кескін жиектері қызып тасталған күйде пайда болады. Кескіннің шамамен 95%-ы экранда көрсетілтін болады.	
OFF (ӨШІРУ)	Сурет өлшемі көрсету аймагының ішінде. Кескін экранда толығымен көрсетіледі. ЕСКЕРТУ: Компьютерді HDMI шығумен бірге пайдалансаның, «OFF» (ӨШІРУ) түймешігін басыңыз.	
OPTION SETTING (ПАРАМЕТР)		-
OPTION POWER (ҚУАТ ПАРАМЕТРІ)	Монитор уатты үнемдеу режимінде немесе құту режимінде болғанда параметр тақтасы үясына қуатты жеткізуге мүмкіндік береді. ЕСКЕРТУ: Бұл функция қуат үнемдеу-2-ұяшық түрі опциясы арқылы пайдаланылғанда ON (ҚОСУЛЫ) күйіне қойылады.	OFF (ӨШІРУ)
AUDIO* ¹ (ДЫБЫС)	Дыбыстың кіріс сигналын ұяшық2 түрінде опцияның сипаттамаларына сәйкес таңдайды. DIGITAL (САНДЫҚ) параметрінде белсендеру үшін, OPTION параметрін ендірүү сигналын арнап және OPTION параметрін AUDIO INPUT үшін таңдаңыз. ЕСКЕРТУ: DIGITAL (САНДЫҚ) параметрі OPTION параметрінде ендірүү сигналын арнап және OPTION параметрі AUDIO INPUT үшін таңдалғанда белсендеріледі.	ANALOG (АНАЛОГТЫҚ)
INTERNAL PC* ¹ (ІШКІ ДК)	Бұл функция ДК түрінің 2 ұясына қол жетімді болады.	
OFF WARNING (ӨШІРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ)	Егер OPTION POWER (ҚУАТ ПАРАМЕТРІ) параметрі OFF (ӨШІРУ) болса, монитор қуаты өшірүлі болғанда ескерту хабары пайда болады. ЕСКЕРТУ: Монитор қуаты OFF TIMER (ӨШІРУ ТАЙМЕРІ) параметрі немесе SCHEDULE (КЕСТЕ) параметрі арқылы өшірілген болса, ескерту хабары пайда болмайды.	OFF (ӨШІРУ)
AUTO OFF (АВТОМАТТЫ ӨШІРУ)	ДК OFF (ӨШІРУ) режимінде немесе монитор қуатты үнемдеу режимінде тұрғанда, монитор қуаты автоматты түрде «OFF» өшіріледі. ЕСКЕРТУ: ДК ON (ҚОСУ) режимінде болғанда, монитор қуаты автоматты түрде «ON» (ҚОСУ) режиміне оттейді.	OFF (ӨШІРУ)
START UP PC (ДК ICKE ҚОСУ)	ON (ҚОСУ) режимі таңдалғанда, қосылған ДК іске қосылады.	NO (ЖОҚ)
FORCE QUIT (КҮШТЕП ЖҮЙЕДЕН ШЫҒУ)	ON (ҚОСУЛЫ) режимі таңдалса, ДК күштеп жүйеден шығу орындалады. Бұл функцияны операциялық жүйе қолмен жабылмаган кезде гана пайдаланыңыз.	NO (ЖОҚ)
120Hz (120Гц) <small>(реттегемейді)</small>		-
TOUCH PANEL (СЕНСОРЛЫҚ ТАҚТА) <small>(реттегемейді)</small>		-
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді ADVANCED OPTION (ҚОСЫМША ПАРАМЕТР) мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: INPUT DETECT (КІРІСТИ АНЫҚТАУ) (кіріс сигналдарының басындалықтарынан белек), INPUT CHANGE (КІРІСТИ ӨЗГЕРТУ) (INPUT1 және INPUT2 кірістерінен белек), TERMINAL SETTING (ТЕРМИНАЛ ПАРАМЕТРІ), DEINTERLACE (ЖОЛ АРАЛЫҚ ЖАЙМАНЫ ЖОЮ), COLOR SYSTEM (ТҮС ЖҮЙЕСІ), OVER SCAN (ACA КӨП ЗЕРТТЕУ), AUDIO in OPTION SETTING (ПАРАМЕТР ИШІНДЕГІ ДЫБЫС).	-

*1: Осы функция пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.

ADVANCED OPTION2 (2-КЕҢЕЙТІЛГЕН ПАРАМЕТР)

AUTO DIMMING (АВТО КҮНГІРТТЕҢУ)	Орта жарығының көлеміне байланысты сүйкі кристалды дисплейдің фон жарығын автоматты түрде реттейді.	-
AUTO BRIGHTNESS (АВТОМАТТЫ ЖАРЫҚТАҚ) DPORT, DVI, VGA, RGB/HV* ¹ кірістерін ғана	Ендіру сигналына қарай ашықтықты реттейді. ЕСКЕРТУ: ROOM LIGHT SENSING параметрі MODE1 немесе MODE2 режимі болған кезде осы функцияны таңдамаңыз.	OFF (ӨШІРУ)
ROOM LIGHT SENSING (БӨЛМЕ ЖАРЫҒЫН СЕЗУ)	<p>LCD экранының фон жарығы болме ішіндегі сары түстің көлеміне қарай кобейтіп немесе азайтып орнатыла алады. Егер болме жарық болса, монитор да тиисінше жарық болады. Егер болме күнгірт болса, монитор да тиисінше күнгірт болады. Осы функцияның мақсаты жарық жағдайлардың түрлеріне көзді үйрету үшін көрү қабілетін оңайлату болып табылады.</p> <p>ЕСКЕРТУ: ROOM LIGHT SENSING (БӨЛМЕ ЖАРЫҒЫН СЕЗУ) MODE1 немесе MODE2 режиміне орнатылған кезде BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ), AUTO BRIGHTNESS (АВТОМАТТЫ ЖАРЫҚ) және SCREEN SAVER (ЭКРАН САҚТАҒЫШ) функциясындағы BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ) режимдері өшірілеаді.</p> <p>MODE1 немесе MODE2 режимін пайдаланған кезде болме жарығын сезу сенсорын жаппаңыз.</p> <p>AMBIENT параметрі OSD мазірінде ROOM LIGHT SENSING, MODE1 немесе MODE2 режимін таңдап, MAX LIMIT (ЕҢ ҮЛКЕН ШЕГІ), IN BRIGHT (ЖАРЫҚТА) және IN DARK (ҚАРАНҒЫДА) режимінің қойыныз.</p> <p>MAX LIMIT (ЕҢ ҮЛКЕН ШЕГІ): Бұл орнатылған фон жарығының ең үлкен деңгейі.</p> <p>IN BRIGHT (ЖАРЫҚТА): Бұл сары жарық деңгейі ең жоғары нүктеге жеткенде монитор жанатын фон жарығының деңгейі болып табылады.</p> <p>IN DARK (ҚАРАНҒЫДА): Бұл сары жарық деңгейі төмен нүктеге жеткенде монитор істен шығатын фон жарығының деңгейі болып табылады.</p> <p>ROOM LIGHT SENSING функциясы қосылғанда экранының фон жарығының деңгейі бөлменің жарық жағдайларына қарай автоматты түрде өзгереді (төмendetі суретті қараңыз).</p> <p>Зауыт параметрі</p> <p>Сары жарық деңгейі төмен болғанда пайдалану үшін мониторға арнап BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ) деңгейін орнатылады.</p> <p>Жарық</p> <p>0% 100%</p> <p>0% 100%</p> <p>BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ) аумағы</p> <p>MAX LIMIT параметріне қойылған кезде BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ) ауқымы.</p> <p>Сары жарық деңгейі тым жоғары болғанда пайдалану үшін мониторға арнап BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ) деңгейін орнатылады.</p> <p>..... MODE1 режимі арқылы экранының фон жарығының мәні</p> <p>— MODE2 режимі арқылы экранының фон жарығының мәні</p> <p>бөлме жарық жағдайлары</p> <p>қараңыз жарық</p> <p>MAX LIMIT (ЕҢ ҮЛКЕН ШЕГІ): BACKLIGHT (фон жарығы) деңгейі қойылған деңгейге шектеледі.</p> <p>IN DARK (ҚАРАНҒЫДА): Сары жарық деңгейі төмен болғанда пайдалану үшін мониторға арнап BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ) деңгейін орнатылады.</p> <p>IN BRIGHT (ЖАРЫҚТА): Сары жарық деңгейі тым жоғары болғанда пайдалану үшін мониторға арнап BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ) деңгейін орнатылады.</p>	OFF (ӨШІРУ)
HUMAN SENSING (АДАДЫ СЕЗУ)* ²	АДАМДЫ СЕЗУ функциясының үш параметрі бар. ЕСКЕРТУ: AUTO OFF (АВТОМАТТЫ ӨШІРУ) немесе CUSTOM (РЕТТЕЛЕТИН) режимі HUMAN SENSING (АДАМДЫ СЕЗУ) параметрінде таңдалған кезде POWER SAVE (ҚУАТТЫ ҮНЕМДЕУ) ажыратылады.	DISABLE (АЖЫРАТУ)
DISABLE (АЖЫРАТУ)	Адамды сезу жоқ.	-
AUTO OFF (АВТОМАТТЫ ӨШІРУ)	Белгіленген уақытта, ешқандай адам байқалмаган кезде BACKLIGHT (АРТҚЫ ЖАРЫҚ) және VOLUME (ДЫБЫС ДЕҢГЕЙІ) автоматты түрде OFF (ӨШІРУЛ) күйге отеді. Адам монитордың жаңына барған кезде, монитор автоматты түрде қалыпты күйге келеді.	-
CUSTOM (РЕТТЕЛЕТИН)	BACKLIGHT (АРТҚЫ ЖАРЫҚ) және VOLUME (ДЫБЫС ДЕҢГЕЙІ) адамды байқаган кезде автоматты түрде мәнді орнатуға ауысады. Адам монитордың жаңына барған кезде, монитор автоматты түрде қалыпты күйге оралады және INPUT SELECT (КІРПІСТАНДАУ) ішінде таңдалған кіріс сигналын көрсетеді.	-
INTELLI. WIRELESS DATA (ИНТЕЛЕКТУАЛДЫ СЫМСЫЗ ДЕРЕКТЕР)	INTELLIGENT WIRELESS DATA функциясын қосу үшін «ON» параметрін таңдаңыз (45-бетті қараңыз). Функцияны пайдаланған кезде құпия сөз қажет.	ON (ҚОСУ)
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	INTELLI. WIRELESS DATA параметрінен бөлек «ADVANCED OPTION 2» параметрін зауыттық параметрді қайта қалыпта келтіреді.	-
FACTORY RESET (ЗАУЫТ ҚАЙТА ОРНАТУ)	Барлық элементтер зауыттық жеткізу қүйіне қайтарылды. ЕСКЕРТУ: Барлық швінжыры тізбек дисплейлеріндегі барлық элементтерді қайта орнатуга болады. Барлық элементтерді қалыпта келтіріп алудан сақ болыңыз.	-

*1: Осы функция пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.

*2: Функция қосымша датчик күрьылғысын қосқанда ғана қол жетімді.

ЕСКЕРТУ1: КЕСТЕ ЖАСАУ

Кесте функциясы дисплейге әр түрлі уақытта қуатты қосуға және өшіруге мүмкіндік береді. Жетіге дейінгі әр түрлі кестелер бағдарламага салына алады.

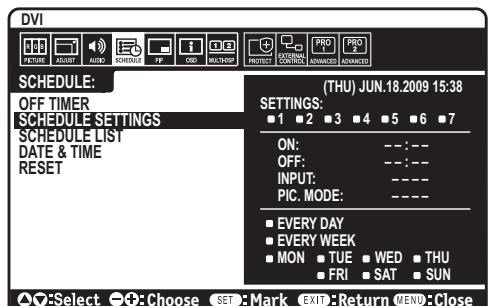
Кестені бағдарламага салу үшін:

1. SCHEDULE (KESTE) мәзіріне кіріңіз. Жоғары және төмен түймешіктерін пайдаланып SCHEDULE SETTINGS (KESTE ПАРАМЕТРЛЕРІ) функциясын бөлекtenіз. Параметрлер мәзіріне кіру үшін SET/POINT ZOOM немесе + түймешігін басыңыз. Қажетті кесте нөмірін бөлектеп алып, SET/POINT ZOOM түймесін басыңыз. Нөмірдің жаңындағы ұшының сары түске боялады. Енді кестені бағдарламага салуга болады.
2. ON (ҚОСУ) уақыт ұшындағы сағаттар параметрін бөлектеу үшін төмен түймешігін басыңыз. Сағатты орнату үшін + және - түймешіктерін пайдаланыңыз. Минуттар параметрін бөлектеу үшін жоғары және төмен түймешіктерін пайдаланыңыз. Минуттарды орнату үшін + және - түймешіктерін пайдаланыңыз. Осылай жолмен OFF (ӨШІРУ) уақытын орнатыңыз.
3. INPUT (ЕҢДІРУ) параметрін бөлектеу үшін жоғары және төмен көрсеткілерін пайдаланыңыз. Ендіру көзін таңдау үшін + және - түймешіктерін пайдаланыңыз. PIC параметрін бөлектеу үшін жоғары және төмен көрсеткілерін пайдаланыңыз. MODE (РЕЖИМ) Сурет режимін таңдау үшін + және - түймешіктерін пайдаланыңыз.
4. Кесте қосылатын күнді таңдау үшін төмен түймешігін пайдаланыңыз. Қосу үшін SET/POINT ZOOM түймесін басыңыз. Егер кесте күн сайын қосылатын болса, EVERY DAY (КҮН САЙЫН) параметрін таңдау үшін SET/POINT ZOOM түймесін басыңыз. EVERY DAY (КҮН САЙЫН) параметрінің жаңындағы шеңбер сарыға боялады. Егер алта сайынғы кесте қажет болса, онда жоғары және төмен түймешіктерін пайдаланыңыз және таңдау үшін SET/POINT ZOOM түймесін басыңыз алта күндерін таңдаңыз. Содан кейін EVERY WEEK (АЛТА САЙЫН) параметрін бөлекте, SET/POINT ZOOM түймесін басыңыз.

5. Кесте бағдарламага салынған соң, содан кейін қалған кестелер орнатыла алады. OSD мәзірінен шығу үшін MENU (МӘЗІР) немесе алдыңғы мәзірге қайту үшін EXIT (ШЫҒУ) түймешігін басыңыз.

ЕСКЕРТУ: Егер кестелер толып кетсе, онда ең жоғарғы нөмірі бар кесте ең төменгі нөмірі бар кестенің үстінен басым болады. Мысалы, #7 кесте #1 кестенің үстінен басым болады.

Егер таңдалған ендіру немесе сурет режимі қазір қол жетімді болмаса, өшіру ендіру немесе сурет режимі қызыл түспен көрсетіледі.



ЕСКЕРТУ2: СУРЕТ ТҮРАҚТЫЛЫГЫ

Сұйық кристалдық мониторлар технологиясы сурет инерциялығы сияқты құбылысқа тап бола алғынынан хабардар болыңыз. Сурет инерциялығы алдыңғы суреттің қалдық немесе "елес" суреті экранда қалыптап жағдайда пайда болады. ЭСТ мониторларынан айырмашылығы, сұйық кристалдық мониторлардағы кескіннің инерциялығы түрақты емес, бірақ ұзақ уақыт бойы түрақты кескіндердің көрсетілін болдырмау қажет. Кескіннің инерциялығын бәсендеду үшін мониторды алдыңғы кескін көрсетіліп түрган уақытқа өшіріп қойыңыз. Мысалы, егер мониторда кескін бір сағат бойы тұрса және қалдық кескін сақталса, кескінде жою үшін мониторды бір сағатқа өшіріп қояқтап жетімді болады. Барлық жеке дисплей күрүлғыларымен бірге сияқты NEC DISPLAY SOLUTIONS (NEC ДИСПЛЕЙ АЖЫРАТЫМДЫЛЫҒЫ) қозғалыстағы суреттерді көрсетуге және экран жұмыссыз болса да бірдей интервалдарда экран сақтағышты жылжытуы пайдалануға немесе монитор пайдаланып жатпаған болса оны өшіруге кеңес береді.

Сурет инерциялығы тауекелін азайту үшін «SCREEN SAVER» (ЭКРАН САҚТАҒЫШ), «DATE & TIME» (КҮН ЖӘНЕ УАҚЫТ) and «SCHEDULE SETTINGS» (KESTE ПАРАМЕТРЛЕРІ) функцияларын орнатыңыз.

Ортақ дисплей ретінде ұзақ уақыт пайдалануға ариалған

Сұйық кристалдық тақтанды сурет қадалуы

Сұйық кристалды тақта тоқтаусыз ұзақ уақыт бойы жұмыс істесе, электр зарядының ізі сұйық кристалдың ішіндегі электрод жаңында қалып қояды және алдыңғы суреттің қалдық немесе "елес" суреті көрінеді. (Сурет инерциялығы)

Сурет инерциялығы түрақты емес, бірақ бекітілген сурет ұзақ уақыт бойы көрсетілсе, LCD ішіндегі иондық қоспалар көрсетілген суреттің бойында жиналады және түрақты болуы мүмкін. (Сурет салынуы)

Ұсыныстар

Сурет қадалуын алдын алу үшін және сұйық кристалды мониторды ұзақ уақыт пайдалану үшін келесі әрекеттер орындалуы керек.

1. Бекітілген сурет ұзақ уақыт бойы көрсетілмеуі керек. Бекітілген суреттердің қысқа интервалдардан кейін өзгертиңіз.
2. Егер пайдаланып жатпаған болса, қашықтағы басқару күралы көмегімен өшіріңіз немесе қуатты басқару немесе кесте функцияларын пайдаланыңыз.
3. Ортаниң төмөнгі температурасы монитордың қызмет ету уақытын созады. Сұйық кристалды монитордың үстінен Қорғаныс беті (әйнек, акрил) орнатылса, оның беті қорғалған орында орналасса, монитор үйілсе, монитор ішіндегі температура сенсорларын пайдаланыңыз.
4. Орта температурасын азайту үшін жедеткішті, экран сақтағышты және төмен ашықтықты пайдаланыңыз.
5. Монитордагы «Экран сақтағыш режимін» пайдаланыңыз.

Қашықтан басқару функциясы

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫ ФУНКЦИЯСЫ

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ

Қашықтан басқару REMOTE CONTROL ID (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ) режимі дең аталағын 100-ге жуық жеке MultiSync мониторларын басқару үшін пайдаланыла алады. REMOTE CONTROL ID (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫ) режимі монитор идентификаторымен бірге қосылып жұмыс істейді және 100-ге жуық жеке MultiSync мониторларын басқаруға мүмкіндік береді. Мысалы, егер бір аймақта көп мониторлар бар болса, қалыпты режимдегі қашықтан басқару бірдей үақытта әрбір мониторға сигналдар жібереді (1 суретті қаранды). Қашықтан басқаруды REMOTE CONTROL ID режимінде пайдалану топтагы бір арнайы мониторды ғана іске қосады. (2 суретті қаранды).

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫН ОРНАТУ ҮШИН

Қашықтан басқару құралындағы REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОРЫН ОРНАТУ) түймешігін ұстап тұрғанда, қашықтан басқарылу үшін дисплейдің монитор идентификатор нөмірін (1-100) ендиру үшін пернетақтаны пайдаланыңыз. Қашықтан басқару құралы сол арнайы монитор идентификатор нөмірі бар мониторды басқару үшін пайдаланыла алады.

О 1 таңдалғанда немесе қашықтан басқару қалыпты режимде болғанда, барлық мониторлар жұмыс істейді.

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ РЕЖИМИН ОРНАТУ/ҚАЙТА ОРНАТУ ҮШИН

Идентификатор режимі - Идентификатор нөмірі режимінде кіру үшін REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОРЫН ОРНАТУ) түймешігін басыңыз және 2 секунд бойы ұстап тұрыңыз.

Қалыпты режим - Қалыпты режимге оралу үшін REMOTE ID CLEAR (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫН ТАЗАЛАУ) түймешігін басыңыз, 2 секунд бойы ұстап тұрыңыз.

Осы мүмкіндік дұрыс жұмыс істеуі үшін дисплейге монитордың идентификатор нөмірі тағайындалуы керек. Монитордың идентификатор нөмірі MULTI DISPLAY (КӨП ДИСПЛЕЙЛІ) мәзірінің астында OSD ішінде тағайындалуы керек (24 бетті қаранды).

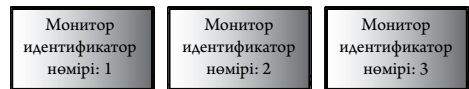
Қашықтан басқару құралын қажетті монитордың қашықтағы сенсорына қарай бағыттаныз және REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫН ОРНАТУ) түймесін басыңыз. MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі қашықтан басқару идентификатор режимінде болғанда дисплейден көрсетіледі.

Қашықтан басқару құралын мониторға тағайындалған арнайы MONITOR ID (МОНИТОР ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі бар мониторды іске қосу үшін пайдаланыңыз.

1. Дисплейге арнап MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірін орнатыңыз (24 бетті қаранды). MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі 1-100 арасындағы сандарды қамтиды. MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі басқа мониторларға әсерін тигізбей осы арнайы мониторды іске қосу үшін қашықтан басқаруға рұқсат береді.
2. Қашықтан басқару пультіндегі REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН ОРНАТУ) түймесін REMOTE CONTROL ID (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірін (1-100) енгізу үшін пернетақтаны пайдаланып, REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН ОРНАТУ) түймесін басыңыз. REMOTE ID NUMBER (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫ НӨМІРІ) басқарылатын дисплейдің MONITOR ID (МОНИТОР ИДЕНТИФИКАТОР) нөміріне сәйкес болуы керек. Аумақтағы барлық көрсетулерді бір үақытта басқару үшін "0" пәрменін таңдаңыз.
3. Қашықтан басқару құралын қажетті монитордың қашықтағы сенсорына қарай бағыттаныз және REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫН ОРНАТУ) түймесін басыңыз. MONITOR ID (МОНИТОР ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі көрсетуде қызыл болып беріледі. Егер REMOTE CONTROL ID (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫ) «0» болса, онда аумақтағы барлық көрсетулер өздерінің қатысты MONITOR ID (МОНИТОР ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірін қызыл етіп көрсетеді.

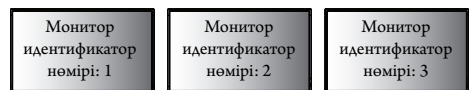
Егер MONITOR ID (МОНИТОР ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі көрсетуде ақ түсті болып берілсе, MONITOR ID (МОНИТОР ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі және REMOTE CONTROL ID (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫ) нөмірі бірдей емес.

ЕСКЕРТУ: GROUP ID (ТОП ИДЕНТИФИКАТОРЫ) қашықтан басқару пульті арқылы белгіленбейді.



Қашықтан жұмыс істейді

Сурет 1
Қалыпты режимдегі қашықтан басқару немесе REMOTE ID (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫ)
нөмірі 0 мәніне орнатылады



Қашықтан басқару жұмыс істемейді

Сурет 2
Қашықтан басқару функциясы REMOTE ID (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫ):3 нөмірін пайдалану үшін орнатылады



Бірнеше мониторлардың байланысы

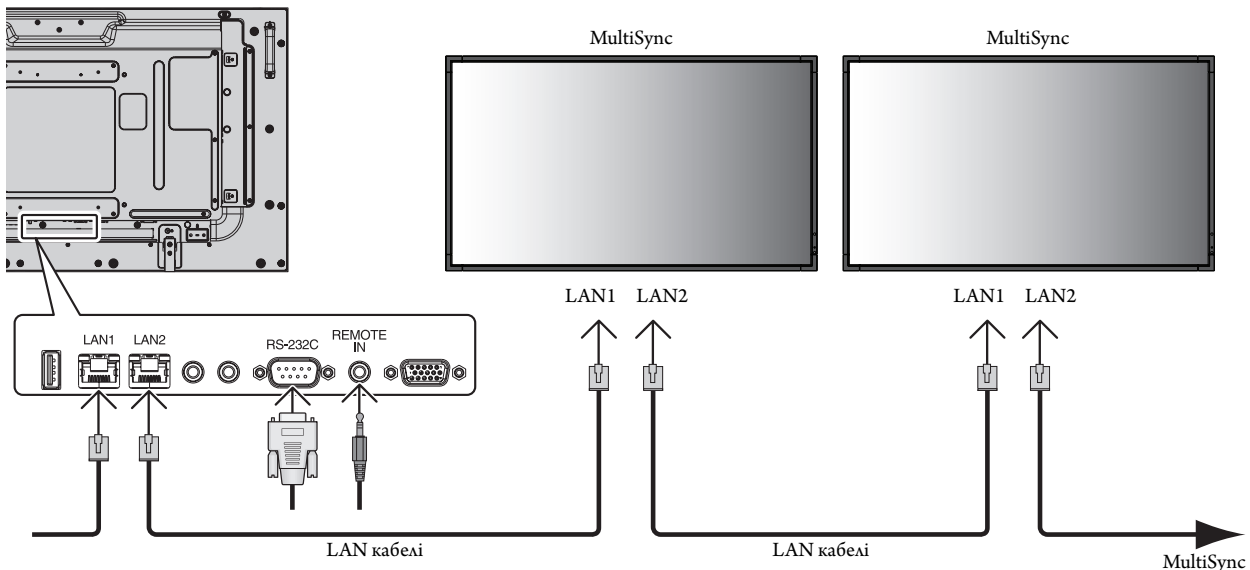
RS-232C, REMOTE IN немесе LAN шынжырылар тізбек байланысын пайдалану арқылы бірнеше мониторды басқаруға болады.

ЕСКЕРТУ: Тізбек шынжырылар көп құрылымдық мониторлардың қосылатын мониторларға шектеуі бар.

Идентификатор нөмірін немесе басқаруды көрсетілген идентификатор нөмірі арқылы қолмен белгіленген кезде алдымен AUTO ID (АВТОМАТТЫ ИДЕНТИФИКАТОР) (24-бетті қарандыз) әрекетін орындаңыз.

Басты монитор		Қосымша мониторлар	
Коннектор IN (КІРУ)	OUT (ШЫFYУ)	Коннектор IN (КІРУ)	OUT (ШЫFYУ)
RS-232C			
REMOTE IN	LAN2	LAN1	LAN2
LAN1			

Қосылым



LCD мониторын RS-232C Қашықтан басқару арқылы басқару

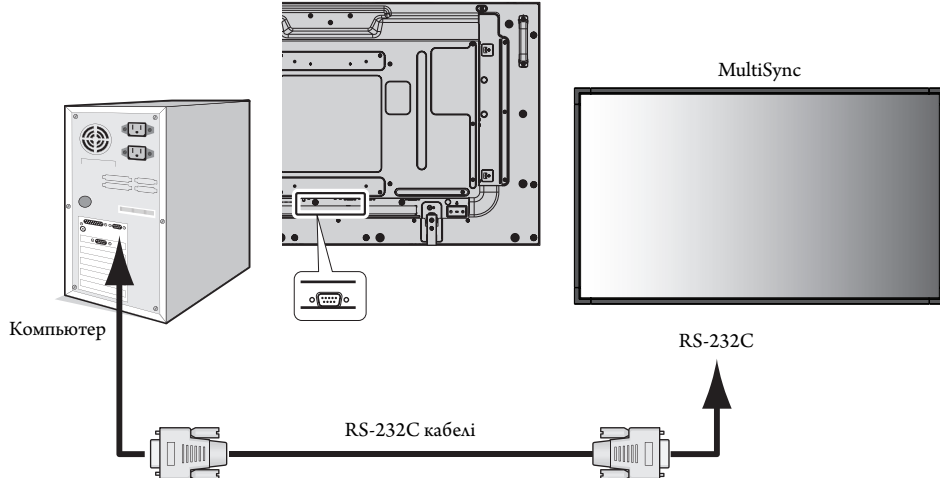
Бұл LCD мониторы дербес компьютерді RS-232C терминалына қосу арқылы басқарыла алады.

Дербес компьютер арқылы басқарыла алатын функциялар:

- Қуат ON (ҚОСУЛЫ) немесе OFF (ӨШІРУЛІ)
- Кіріс сигналдары арасында қосу
- Дағыссыз режим ON (ҚОСУЛЫ) немесе OFF (ӨШІРУЛІ)

Қосылым

СКД монитор + компьютер



ЕСКЕРТУ: Егер компьютер 25 істікті сериялық портпен ғана жабдықталса, 25 істікті сериялық порт адаптері қажет болады. Мәліметтер алу үшін сатушыға хабарласыңыз.

Контактінің таратылуы үшін 51-беттегі «2) RS-232C кірісі/шығысы» бөлімін қараңыз.

Мониторды басқару үшін басқару пәрменін пайдаланыңыз. Басқару пәрменіне арналған нұсқауларды дисплейде берілген CD дискінен таба аласыз. Файл «External_control.pdf» деп аталады.

1) Интерфейс

PROTOCOL (ПРОТОКОЛ)	RS-232C
BAUD RATE (БОД ӨЛШЕМІНДЕ БЕРИЛГЕН ТАРАТУ ЖЫЛДАМДЫҒЫ)	9600 [бит/сек]
DATA LENGTH (ДЕРЕКТЕР ҰЗЫНДЫҒЫ)	8 [битті]
PARITY BIT (ЖҮЙПТЫҚ БОЙЫНША БАҚЫЛАУ БИТ КӨРСЕТКІШІ)	ЕШҚАЙСЫСЫ
STOP BIT (БИТ ӨЛШЕМІН ТОҚТАТУ)	1 [битті]
FLOW CONTROL (ПРОЦЕСТИ БАСҚАРУ)	ЕШҚАЙСЫСЫ

Осы LCD мониторы RXD, TXD және GND жолдарын RS-232C басқаруы үшін пайдаланаады.

Кабельдің өзгерілген түрі (бос модем кабелі) (енгізбеу) RS-232C басқаруы үшін пайдаланылуы керек.

2) Басқару пәрменінің диаграммасы

Басқа пәрмендер үшін CD-ROM дискіндегі «External_Control.pdf» файлын қараңыз.

Функция (Монитор идентификатор нөмірі = 1)	Код деректері
Power ON (Күтті ҚОСУЛЫ)	01 30 41 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 31 03 73 0d
Power OFF (Күтті ӨШІРУЛІ)	01 30 41 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 34 03 76 0d
Kipic көзінің DisplayPort таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 46 03 04 0d
Kipic көзінің DVI таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 33 03 71 0d
Kipic көзінің VGA таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 31 03 73 0d
Kipic көзінің таңдау HDMI	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 31 31 03 72 0d
Kipic көзінің таңдау Y/Pb/Pr	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 43 03 01 0d
Kipic көзінің VIDEO таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 35 03 77 0d
Kipic көзінің S-VIDEO таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 37 03 75 0d
Kipic көзінің OPTION таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 44 03 06 0d
Дыбыссыз режим ON (ҚОСУЛЫ)	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 31 03 09 0d
Дыбыссыз режим OFF (ӨШІРУЛІ)	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 32 03 0a 0d

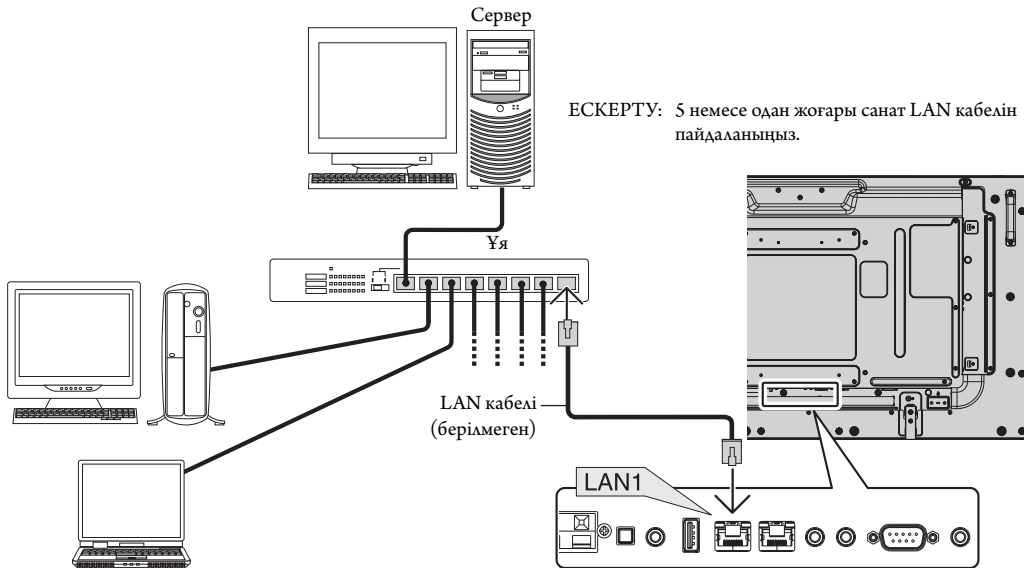
LCD мониторын LAN басқаруы арқылы басқару

Желіге қосылу

LAN кабелін пайдалану HTTP сервері функциясының көмегімен желі параметрлерін және ескерту пошта параметрлерін анықтауга мүмкіндік береді.

LAN байланысын пайдалану үшін IP мекенжайын тағайындауыңыз қажет.

LAN байланысының мысалы:



HTTP браузерін пайдалану арқылы желі параметрі

Жалпы шолу

Мониторды желіге қосқанда, желі арқылы компьютерден мониторды басқаруға мүмкіндік аласыз.

Веб-браузерден мониторды басқару әрекетін орындау үшін компьютерінде эксклюзивті бағдарлама орнатылған болу керек.

Монитордың IP мекенжайы мен қосымша желі маскасы HTTP серверінің функциясын пайдаланып веб-браузердің желі параметрі экранында орнатылуы керек. Веб-браузерге арналған «Microsoft Internet Explorer 7.0» немесе одан да жаңа нұсқасын пайдаланып жатқаныңызды тексеріңіз. (Бұл құрылғы «JavaScript» және «Cookies» функцияларын пайдаланады және браузер осы функцияларды қабылдау үшін орнатылуы керек. Орнату әдісі браузер нұсқасына қарай түрленуі мүмкін. Бағдарламалық жасақтамада ұсынылған анықтама файлдары мен басқа да ақпаратқа қараңыз).

HTTP сервер функциясына кіру әрекеті мониторға қосылған желі арқылы және келесі URL мекенжайына кіру арқылы компьютердегі веб-браузерді іске қосу көмегімен орындалады.

Желіні орнату

<http://<the Monitor's IP address>/index.html>

КЕҢЕС: Эдепкі IP мекенжайы мониторға автоматты түрде тағайындалады.
Эксклюзивті бағдарламаны біздің веб-сайтымыздан жүктелеп алуыңызға болады.

ЕСКЕРТУ: Егер MONITOR NETWORK SETTINGS (МОНИТОР ЖЕЛІ ПАРАМЕТРЛЕРІ) экраны веб-браузерде пайда болмаса, оны жаңарту үшін Ctrl+F5 пернелерін басыңыз (немесе жадты тазалаңыз).

Көрсету немесе түймешіктің жауап беруі баяулайды немесе желі параметрлеріне байланысты операция қабылданбауы мүмкін.
Егер осындағы жағдай орын алса, желі әкімшісіне хабарласыңыз.

Егер түймешіктер үздіксіз қысқа интервалдар ішінде басылатын болса, LCD мониторы жауап бермеуі мүмкін. Егер осындағы жағдай орын алса, бір сәт күтіп, қайталап көріңіз. Егер ал де жауап ала алмай отырсаңыз, мониторды өшіріп, қайта қосыңыз.

Мониторды басқару үшін басқару пәрменін пайдаланыңыз. «Басқару пәрменінің диаграммасы» (34-бет) бөлімін қараңыз.

Пайдалану алдындағы дайындық

Браузер операцияларына кіріспестен бұрын мониторды коммерциялық қол жетімді LAN кабеліне қосыңыз.

Прокси серверін пайдаланатын браузер операциясы прокси серверінің түрі мен параметр әдісіне байланысты мүмкін болмауы ықтимал. Прокси серверінің түрі фактор болғанымен, орнатылған элементтер жадтың түмділігіне байланысты көрсетілмейді және браузерден орнатылған мазмұндар операцияда көрінбейі мүмкін. Прокси сервер қол жетімді емес болғанша пайдаланбауы жөн.

Браузер арқылы операцияға арналған мекенжайды қарастыру

Хост атауы келесі жағдайларда пайдаланыла алады:

Егер желі әкімшісі монитордың IP мекенжайына сәйкес келетін хост атауын домен атауы серверіне тіркең қойса, дисплейдің желі параметрлеріне үйлесімді браузерді пайдаланып сол тіркелген хост атауы арқылы кіре аласыз.

Егер монитордың IP мекенжайына сәйкес келетін хост атауы пайдаланылып жатқан компьютердің «HOSTS» (ИЕЛЕР) файлында конфигурациялнган болса, дисплейдің желі параметрлеріне үйлесімді браузерді пайдаланып сол тіркелген хост атауы арқылы кіре аласыз.

1-мысал: Монитор хост атауы «pd.nec.co.jp» файлына тіркелгенде, желі параметрлеріне кіру мекенжайға немесе URL мекенжайының кіру бағанына арналған <http://pd.nec.co.jp/index.html> анықтау көмегімен орындалады.

2-мысал: Монитор хост атауы «192.168.73.1» файлына тіркелгенде, пошта ескерту параметрлеріне кіру мекенжайға немесе URL мекенжайының кіру бағанына арналған <http://192.168.73.1/index.html> анықтау көмегімен орындалады.

Жұмыс

HOME (БАСТЫ) бетін көрсету үшін келесі мекенжайға кіріңіз. HOME (БАСТЫ) бетінің сол жағындағы әр сілтемені басыңыз.

<http://<the Monitor's IP address>/index.html>

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ

Қашықтан басқару түймесі ретінде басқару элементін қосыңыз.

OSD мәзірі

Келесі OSD мәзірін орнату үшін қосыңыз.

PICTURE (СҮРЕТ), ADJUST (PETTEY), AUDIO (ДЫБЫС), SCHEDULE (KESTE), PIP (CIC), OSD, MULTI DISPLAY (МУЛЬТИ ДИСПЛЕЙ), DISPLAY PROTECTION (ДИСПЛЕЙ ҚОРҒАНЫСЫ), EXTERNAL CONTROL (СЫРТТАЙ БАСҚАРУ), ADVANCED OPTION1 (1-КЕҢЕЙТІЛГЕН ПАРАМЕТР), ADVANCED OPTION2 (2-КЕҢЕЙТІЛГЕН ПАРАМЕТР).

ЕСКЕРТУ: Параметр беттерінде көрсетілген түймелердің функциясы.

[APPLY] (ҚОЛДАНУ): Параметрлерді көрсетіңіз.

[CANCEL] (БАС ТАРТУ): Алдыңғы параметрлерге оралады.

ЕСКЕРТУ: APPLY түймесін басқаннан кейін CANCEL ажыратылады.

[RELOAD] (ҚАЙТА ЖҮКТЕУ): Параметрлерді қайта жүктейді.

[RESET] (ҚАЙТА ОРНАТУ): Бастапқы параметрге қайта қояды.

Желіні орнату

HOME (БАСТЫ) бетінің сол жағындағы «NETWORK» түймесін басыңыз.

NEC

HOME **REMOTE CONTROL**

PICTURE
ADJUST
AUDIO
SCHEDULE
PIP
OSD
MULTI DISPLAY
DISPLAY PROTECTION
EXTERNAL CONTROL
ADVANCED OPTION1
ADVANCED OPTION2

NETWORK
MAIL
SNMP
AMX
CRESTRON
NAME
NETWORK PASSWORD
PD LIST
MEMO
UPDATE FIRMWARE

NETWORK SETTING

IP SETTING	<input checked="" type="radio"/> AUTO <input type="radio"/> MANUAL
IP ADDRESS	192 . 168 . 0 . 10
SUBNET MASK	255 . 255 . 255 . 0
DEFAULT GATEWAY	[] . [] . [] . []
DNS	<input checked="" type="radio"/> AUTO <input type="radio"/> MANUAL
PRIMARY DNS	[] . [] . [] . []
SECONDARY DNS	[] . [] . [] . []

APPLY **CANCEL** **RELOAD** **RESET**

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved.

IP SETTING (IP ПАРАМЕТРІ)	IP SETTING параметрін орнатады. AUTO (АВТОМАТТЫ): IP мекенжайын автоматты түрде тағайындаиды. MANUAL (ҚОЛМЕН): Мониторга жалғанған желінің IP мекенжайын орнатыңыз. ЕСКЕРТУ: [IP SETTING] (IP ПАРАМЕТРІ) үшін [AUTO] (АВТОМАТТЫ) таңдалғанда, IP мекенжайын алу үшін жөлі әкімшісіне хабарластыңыз.
IP ADDRESS (IP МЕКЕНЖАЙЫ)	[IP SETTING] (IP ПАРАМЕТРІ) үшін [MANUAL] (ҚОЛМЕН) таңдалғанда, мониторға қосылған желінің IP мекенжайын орнатыңыз.
SUBNET MASK (ҚОСЫМША ЖЕЛІ МАСКАСЫ)	[IP SETTING] (IP ПАРАМЕТРІ) үшін [MANUAL] (ҚОЛМЕН) таңдалғанда мониторға қосылған желінің қосымша жөлі маскасының нөмірін орнатыңыз.
DEFAULT GATEWAY (ӘДЕПКІ ШЛЮЗ)	[IP SETTING] (IP ПАРАМЕТРІ) үшін [MANUAL] (ҚОЛМЕН) таңдалғанда мониторға қосылған желінің әдепкі шлюзін орнатыңыз. ЕСКЕРТУ: Параметрді жою үшін [0.0.0.0] нөмірін орнатыңыз.
DNS	DNS серверінің IP ADDRESS (IP МЕКЕНЖАЙЫ) параметріне қойыңыз. AUTO (АВТОМАТТЫ): Мониторға жалғанған DNS серверінің IP мекенжайын автоматты тағайындаиды. MANUAL (ҚОЛМЕН): Мониторға жалғанған DNS серверінің IP мекенжайын орнатыңыз.
PRIMARY DNS (БАСТАПҚЫ DNS)	Мониторға қосылған желінің бастапқы DNS параметрлерін орнатыңыз. ЕСКЕРТУ: Параметрді жою үшін [0.0.0.0] нөмірін орнатыңыз.
SECONDARY DNS (ҚОСЫМША DNS)	Мониторға қосылған желінің қосымша DNS параметрлерін орнатыңыз. ЕСКЕРТУ: Параметрді жою үшін [0.0.0.0] нөмірін орнатыңыз.

ЕСКЕРТУ: «IP ADDRESS RESET» (IP МЕКЕНЖАЙЫН ҚАЙТА ОРНАТУ) параметрі OSD мәзірінің EXTERNAL CONTROL (СЫРТТАЙ БАСҚАРУ) арқылы таңдалғанда, келесі параметрлер зауыт параметріне қайта орнатылады:
IP SETTING (IP ПАРАМЕТРІ): AUTO (АВТОМАТТЫ), [IP ADDRESS] (IP МЕКЕНЖАЙЫ): 192.168.0.10, [SUBNET MASK] (ҚОСЫМША ЖЕЛІ МАСКАСЫ): 255.255.255.0, [DNS]: AUTO (АВТОМАТТЫ) [DEFAULT GATEWAY] (ӘДЕПКІ ШЛЮЗ), [PRIMARY DNS] (НЕГІЗГІ DNS) және [SECONDARY DNS] (ҚОСЫМША DNS) бос.

Пошта параметрі

HOME (БАСТЫ) бетінің сол жағындағы «MAIL» түймесін басыңыз.

The screenshot shows the 'MAIL SETTING' configuration page. On the left, there is a sidebar with navigation links for HOME, REMOTE CONTROL, PICTURE, ADJUST, AUDIO, SCHEDULE, PIP, OSD, MULTI DISPLAY, DISPLAY PROTECTION, EXTERNAL CONTROL, ADVANCED OPTION1, ADVANCED OPTION2, NETWORK, MAIL, SNMP, AMX, CRESTRON, NAME, NETWORK PASSWORD, PD LIST, MEMO, and UPDATE FIRMWARE. The main area is titled 'MAIL SETTING' and contains fields for 'ALERT MAIL' (radio buttons for ENABLE or DISABLE), 'STATUS MESSAGE' (radio buttons for ENABLE or DISABLE), 'SENDER'S ADDRESS' (text input field), 'SMTP SERVER' (text input field), 'RECIPIENT'S ADDRESS 1' (text input field), 'RECIPIENT'S ADDRESS 2' (text input field), 'RECIPIENT'S ADDRESS 3' (text input field), 'AUTHENTICATION METHOD' (dropdown menu showing 'POP before SMTP'), 'POP3 SERVER' (text input field), 'USER NAME' (text input field), and 'PASSWORD' (text input field). At the bottom are buttons for 'APPLY', 'CANCEL', 'RELOAD', 'TEST MAIL', and 'RESET'.

Бұл параметр сымды LAN мүмкіндігін пайдаланғанда электрондық пошта арқылы компьютерінізге қате туралы хабар жібереді. Қате туралы хабар мониторда қате пайда болғанда жіберіледі.

ALERT MAIL (ЕСКЕРТУ ПОШТАСЫ)	[ENABLE] (ҚОСУ) параметрі Ескерту пошта мүмкіндігін қосады. [DISABLE] (АЖЫРАТУ) параметрі Ескерту пошта мүмкіндігін өшіреді.
STATUS MESSAGE (ҚҮЙ ТУРАЛЫ ХАБАР)	[ENABLE] (ҚОСУ) параметрі STATUS MESSAGE (ҚҮЙ ТУРАЛЫ ХАБАР) мүмкіндігін қосады. [DISABLE] (ӨШІРУ) параметрі STATUS MESSAGE (ҚҮЙ ТУРАЛЫ ХАБАР) мүмкіндігін өшіреді.
SENDER'S ADDRESS (ЖІБЕРУШІНІҢ МЕКЕНЖАЙЫ)	Жіберушінің мекенжайын теріңіз. 60-қа жуық әріптік-сандық және символдық таңбалар пайдаланыла алады.
SMTP SERVER (SMTP СЕРВЕРІ)	Мониторға қосылған SMTP сервер атаянын теріңіз. 60-қа жуық әріптік-сандық таңбалар пайдаланыла алады.
RECIPIENT'S ADDRESS 1 TO 3 (АЛУШЫНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ 1-ДЕН 3-КЕ ДЕЙІН)	Алушының мекенжайын теріңіз. 60-қа жуық әріптік-сандық және символдық таңбалар пайдаланыла алады.
AUTHENTICATION METHOD (АУТЕНТИФИКАЦИЯ ӘДІСІ)	Бұл электрондық пошта жіберуінің аутентификация әдісін таңдайды.
POP SERVER (POP3 СЕРВЕРІ)	Бұл электрондық пошта аутентификациясында пайдаланылған POP3 серверінің мекенжайын анықтайды.
USER NAME (ПАЙДАЛАНУШЫ А)ТАУЫ	Бұл электрондық пошта жіберуі үшін аутентификация қажет болғанда, аутентификация серверіне кіру үшін пайдаланушы атаяны оранатады. 60-қа жуық әріптік-сандық таңбалар пайдаланыла алады.
PASSWORD (ҚҰПИЯ СӨЗ)	Бұл электрондық пошта жіберуі үшін аутентификация қажет болғанда, аутентификация серверіне кіру үшін құпия сөзді оранатады. 60-қа жуық әріптік-сандық таңбалар пайдаланыла алады.
TEXT MAIL (ПОШТАНЫ ТЕКСЕРУ)	Параметрлеріңіздің дұрыс екенін тексеру үшін сұнақ поштасын жібергенде осы түймешікті басыңыз.

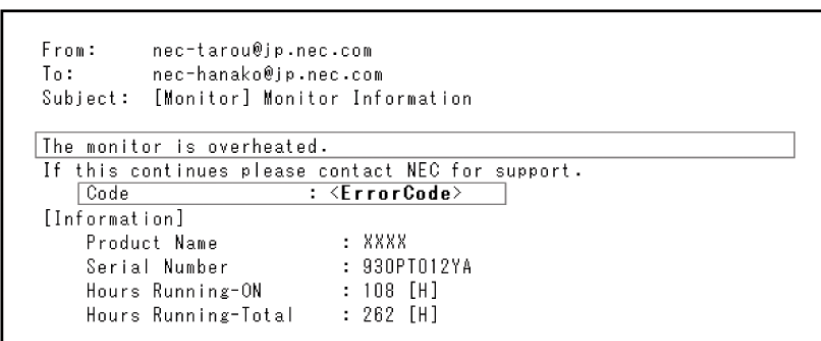
- ЕСКЕРТУ:**
- Егер сұнақтан шығып кетсеңіз, ескерту поштасын алмай қалуыңыз мүмкін.
Егер осындей жағдай орын алса, желі параметрлері дұрыс екенін тексеріңіз.
 - Егер сұнақтағы дұрыс емес мекенжайға кірген болсаңыз, ескерту поштасын алмай қалуыңыз мүмкін.
Егер осындей жағдай орын алса, алушының мекенжайын дұрыс екенін тексеріңіз.

КЕҢЕС: Басқару пәрмені диаграммасы үшін CD-ROM дискіндегі «External_Control.pdf» файлын қараңыз.

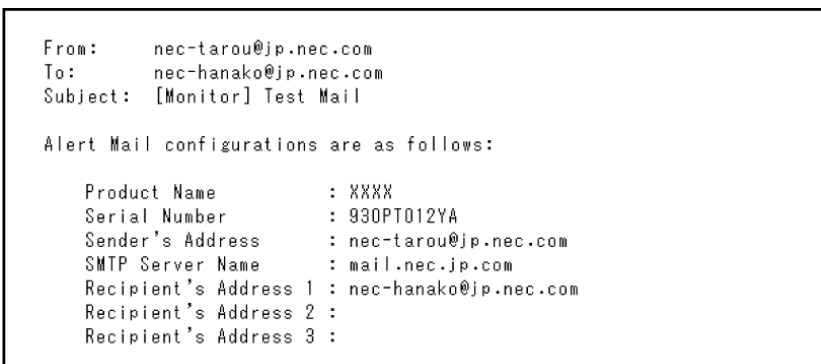
Қате туралы ескерту хабарының тізімі

Қате нөмірі * Қате коды	Ескерту пошта хабары	Түсініктеме	Өлшем
70h ~ 7Fh	The monitor's power supply is not functioning normally. (Монитордың қуатты жеткізу функциясы дұрыс жұмыс істемейді.)	Күту режимінің қуаты дұрыс емес	Жеткізушіге хабарласыңыз.
80h ~ Fh	The cooling fan has stopped. (Желдеткіш жұмыс істейін тоқтатты.)	Желдеткіш дұрыс емес	Жеткізушіге хабарласыңыз.
90h ~ 9Fh	The monitor's back light unit is not functioning normally. (Монитордың фон жарығының құралы дұрыс жаңбай түр.)	Фон жарығы дұрыс емес	Жеткізушіге хабарласыңыз.
A0h ~ AFh	The monitor is overheated. (Монитор қызып кетті.)	Температура дұрыс емес SENSOR (СЕНСОР) пайдалануышың белгілеп қойған температурасына жетті. *жадай: DISPLAY PROTECTION-FAN CONTROL-COOLING FAN = AUTO (ДИСПЛЕЙ ҚОРҒАНЫСЫ-ЖЕЛДЕТКІШТІ БАСҚАРУ-ЖЕЛДЕТКІШ = АВТОМАТТЫ)	Жеткізушіге хабарласыңыз. OSD мәзірінен (DISPLAY PROTECTION-FAN CONTROL) (ДИСПЛЕЙ ҚОРҒАНЫСЫ-ЖЕЛДЕТКІШТІ БАСҚАРУ) параметр жадайын қайта растаңыз немесе жеткізушіге хабарласыңыз.
B0h ~ BFh	The monitor doesn't have the input signal. (Мониторда ендірі сигналы жок.)	Сигнал жок	"Ақаулықтарды жою" параметріндегі "Сурет жок" функциясын тексеріңіз.
D0h	The remaining capacity of the error log decreased. (Қате туралы журналдың қалған көлемі азайды.)	Proof of Play (Ойнатудың тексеруі) журнал жадының көлемі 1 сағаттан артық.	РД сыртқы пәрмені арқылы журналды алыңыз. 44-бетті қараңыз.
E0h ~ EFh	The system error occurred in the monitor. (Жүйе ақауы мониторда пайда болды.)	Жүйе ақауы.	Жеткізушіге хабарласыңыз.

Үлгі: Келесі мысалдар монитордың бұзық температурасы жайлы хабарлайтын ескерту поштасының мазмұны болып табылады.



Үлгі: Келесі мысалдар браузер арқылы жіберілген сынақ поштасының мазмұны.



SNMP параметрі

HOME (БАСТЫ) бетінің сол жағындағы «SNMP» түймесін басыңыз.

The screenshot shows the 'SNMP SETTING' configuration page. On the left, there's a vertical menu with options like HOME, REMOTE CONTROL, PICTURE, ADJUST, AUDIO, SCHEDULE, PIP, OSD, MULTI DISPLAY, DISPLAY PROTECTION, EXTERNAL CONTROL, ADVANCED OPTION1, ADVANCED OPTION2, NETWORK, MAIL, SNMP, AMX, CRESTRON, NAME, NETWORK PASSWORD, PD LIST, MEMO, and UPDATE FIRMWARE. The main area is titled 'SNMP SETTING'. It contains several configuration fields:

- SNMP:** Radio buttons for 'ENABLE' (selected) and 'DISABLE'.
- SNMP VERSION:** A dropdown menu showing 'SMNPv2c'.
- COMMUNITY NAME 1:** An input field containing 'public' with radio buttons for 'READ ONLY' (selected) and 'READ/WRITE'.
- COMMUNITY NAME 2:** An input field containing 'private' with radio buttons for 'READ ONLY' (selected) and 'READ/WRITE'.
- COMMUNITY NAME 3:** An input field with radio buttons for 'READ ONLY' (selected) and 'READ/WRITE'.
- TRAP:** Radio buttons for 'ENABLE' (selected) and 'DISABLE'.
- TRAP ADDRESS:** An input field for entering an IP address.
- TRAP OPTION:** A list of checkboxes for monitoring: TEMPERATURE, FAN, POWER, INVERTER/BACKLIGHT, NO SIGNAL, PROOF OF PLAY, and SYSTEM ERROR.

At the bottom of the page are buttons for 'APPLY', 'CANCEL', 'RELOAD', and 'RESET'.

Осы функция желі арқылы монитордың күйін білуге және лны басқаруға мүмкіндік береді.

Нұсқа:

- SNMP v1 Қауымдастық атавы бойынша аутентификацияланған ашық мәтін, растау хабары келмейді.
SNMP v2c Қауымдастық атавы бойынша аутентификацияланған ашық мәтін, растау хабары келеді.

Қауымдастық атавы:

Қауымдастықтың әдептік атавы – «жалпыға ортақ». Тек окуга арналған. Қауымдастықтың атавын 3 параметрге дейін орнатуға болады.

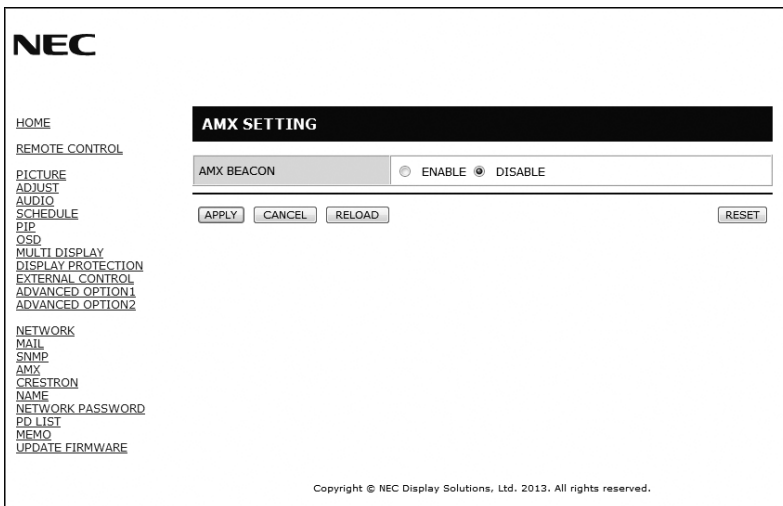
Тоқтатылу:

Мониторда ақау пайда болған кезде ақау туралы хабар көрсетілген мекенжайға жіберіледі.

Ұяшық	Түсініктеме	Ақау коды
Temperature (Температура)	Температура дұрыс емес	0xA0, 0xA1, 0xA2
Fan (Желдеткіш)	Желдеткіш дұрыс емес	0x80, 0x81
Power (Куат)	Куат дұрыс емес	0x70, 0x71, 0x72, 0x78
Inverter/Backlight (Инвертор/Фон жарығы)	Инвертор немесе фон жарығы дұрыс емес	0x90, 0x91
No Signal (Сигнал жоқ)	Сигнал жоқ	0xB0
PROOF OF PLAY (ОЙНАТУДЫҢ ТЕКСЕРУІ)	Сақтау журналын төмен түсіріңіз	0xD0
System Error (Жүйе ақауы)	Жүйе ақауы	0xE0

AMX параметрі

HOME (БАСТЫ) бетінің сол жағындағы «AMX» түймесін басыңыз.



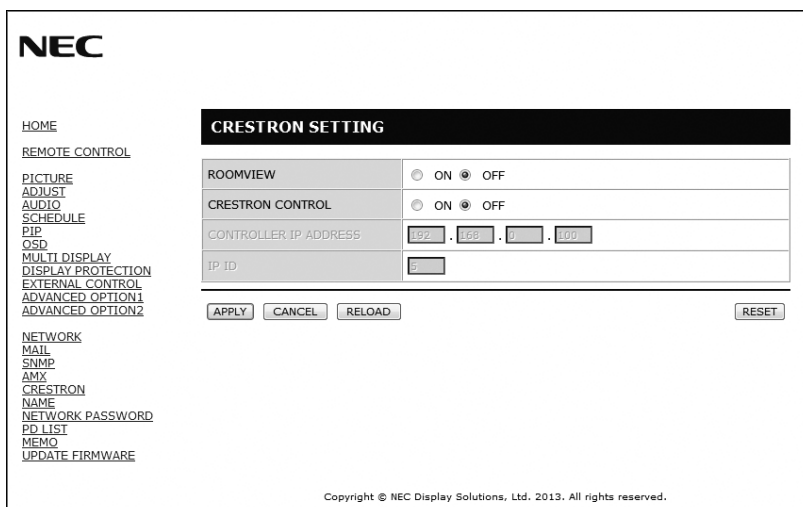
AMX BEACON	AMX компаниясының NetLinx басқару жүйесі қолдайтын желіге қосқан кезде AMX Device Discovery технологиясынан анықтау үшін қосыңыз немесе өшіріңіз.
------------	---

КЕҢЕС:

AMX Device Discovery технологиясын қолдайтын құрылғыны пайдаланған кезде барлық AMX NetLinx басқару жүйесі құрылғыны танып, AMX серверінен тиісті Device Discovery Module бағдарламасын жүктейді.
[ENABLE] (КОСУ) опциясын белгілеу AMX Device Discovery функциясы арқылы құрылғыны анықтайды.
[DISABLE] (АЖЫРАТУ) опциясын белгілеу құрылғыны AMX Device Discovery функциясы арқылы анықтамайды.

CRESTRON параметрі

HOME (БАСТЫ) бетінің сол жағындағы «CRESTRON» параметрін басыңыз.



CRESTRON ROOMVIEW (CRESTRON БӨЛМЕ КӨРІНІСІ) үйлесімділі

Монитор CRESTRON ROOMVIEW (CRESTRON БӨЛМЕ КӨРІНІСІ) параметрін қамтамасыз етіп, желіге қосылған көп құрылымдық құрылғыларға компьютер немесе құрал арқылы басқарылуға немесе бақылануға мүмкіндік береді.

Қосымша ақпарат алу үшін <http://www.crestron.com> сайтына кіріңіз.

ROOMVIEW (БӨЛМЕ КӨРІНІСІ)	ROOMVIEW (БӨЛМЕ КӨРІНІСІ) параметрі компьютерден басқарылу үшін арналған. ON (КОСУ): ROOMVIEW (БӨЛМЕ КӨРІНІСІ) параметрін қосады. OFF (ӨШІРУ): ROOMVIEW (БӨЛМЕ КӨРІНІСІ) параметрін өшіреді.
CRESTRON CONTROL (CRESTRON параметрін БАСҚАРУ)	CRESTRON CONTROL (CRESTRON параметрін БАСҚАРУ) пәрмені құралдан басқару үшін арналған. ON (КОСУ): CRESTRON CONTROL (CRESTRON параметрін БАСҚАРУ) пәрменін қосады. OFF (ӨШІРУ): CRESTRON CONTROL (CRESTRON параметрін БАСҚАРУ) пәрменін өшіреді.
CONTROLLER IP ADDRESS (ТЕКЕРУШІНІҢ IP МЕКЕНЖАЙЫ)	CRESTRON SERVER (CRESTRON СЕРВЕРІ) серверінің IP мекенжайын орнатыңыз.
IP ID (IP идентификатор нөмірі)	CRESTRON SERVER (CRESTRON СЕРВЕРІ) серверінің IP идентификатор нөмірін орнатыңыз.

КЕҢЕС: CRESTRON параметрлері тек CRESTRON ROOMVIEW (CRESTRON БӨЛМЕ КӨРІНІСІ) параметрімен бірге пайдалану үшін қажетті.
Қосымша ақпарат алу үшін <http://www.crestron.com> сайтына кіріңіз.

Атау параметрі

HOME (БАСТЫ) бетінің сол жағындағы «NAME» түймесін басыңыз.

MONITOR NAME (МОНИТОР АТАУЫ)	Монитор атаяның қойыңыз. Атау 16 таңбадан аспауы керек. Эдепкі атаяу ұлғінің өз атаяу болып табылады.
HOST NAME (ХОСТ АТАУЫ)	Мониторға қосылған желінің хост атаяның теріңіз. 15-қа жуық әріптік-сандық таңбалар пайдаланыла алады.
DOMAIN NAME (ДОМЕН АТАУЫ)	Мониторға қосылған желінің домен атаяның теріңіз. 60-қа жуық әріптік-сандық таңбалар пайдаланыла алады.

Желі құпия сөзінің параметрі

HOME (БАСТЫ) бетінің сол жағындағы «NETWORK PASSWORD» түймесін басыңыз.

PJLink PASSWORD (ҚҰПИЯ СӨЗІ)	PJLink* параметрі үшін құпия сөз орнатыңыз. Құпия сөз 32 немесе одан да азырақ таңбадан түрүү керек. Құпия сөзді естен шығармаңыз. Алайда, құпия сөзінізді ұмытқан жағдайда, сатушыға хабарласыңыз.
HTTP PASSWORD (ҚҰПИЯ СӨЗІ)	HTTP сервері үшін құпия сөз орнатыңыз. Құпия сөз 10 немесе одан да азырақ таңбадан түрүү керек.
HTTP PASSWORD ENABLE (HTTP ҚҰПИЯ СӨЗІ ИСКЕ ҚОСУ)	HTTP ҚҰПИЯ СӨЗІ HTTP серверіне кірген кезде қажет. Құпия сөзді енгізу кезінде монитор атаяны USER NAME (ПАЙДАЛАНУШЫ АТЫ) ретінде орнатыңыз.

*PJLink параметрі дегеніміз не?

PJLink – әр түрлі өндірушілердің құрылғыларын басқаруга арналған протоколдың стандарты. Бұл стандартты протокол 2005 жылы Жапон кеңсе техникасы мен ақпараттық жүйе өндірушілерінің қауымдастыры (JBMA) тараپынан құрылған.

Құрылғы PJLink 1-сынып пәрмендерінің барлығына қолдау көрсетеді.

PD тізімі туралы ақпарат

HOME (БАСТЫ) бетінің сол жағындағы «PD LIST» түймесін басыңыз.

The screenshot shows the NEC PD List Information interface. On the left, there's a navigation menu with options like HOME, REMOTE CONTROL, PICTURE, ADJUST, AUDIO, SCHEDULE, PIP, OSD, MULTI DISPLAY, DISPLAY PROTECTION, EXTERNAL CONTROL, ADVANCED OPTION1, ADVANCED OPTION2, NETWORK, MAIL, SNMP, AMX, CRESTRON, NAME, NETWORK PASSWORD, PD LIST, MEMO, and UPDATE FIRMWARE. The main area is titled "PD LIST INFORMATION" and contains a table titled "PD LIST". The table has two columns: "MONITOR ID" and "IP ADDRESS". The data is as follows:

MONITOR ID	IP ADDRESS
1	192.168.0.1
2	192.168.0.2
3	192.168.0.3
4	192.168.0.4
5	192.168.0.5
6	192.168.0.6
7	192.168.0.7
8	192.168.0.8
9	192.168.0.9
10	192.168.0.10
11	192.168.0.11

At the bottom of the interface, it says "Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved."

Тізбектелген бірнеше мониторлардың идентификатор тізімін және IP мекенжайын көрсетіңіз.
Негізгі мониторға тізімді көрсетеді.

Мемо параметрі

HOME (БАСТЫ) бетінің сол жағындағы «MEMO» түймесін басыңыз.

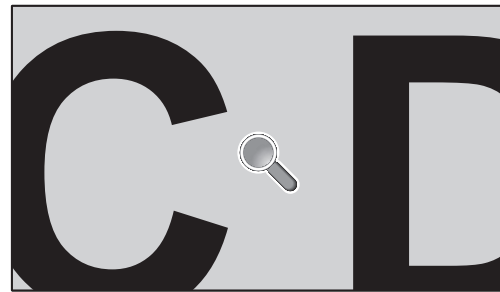
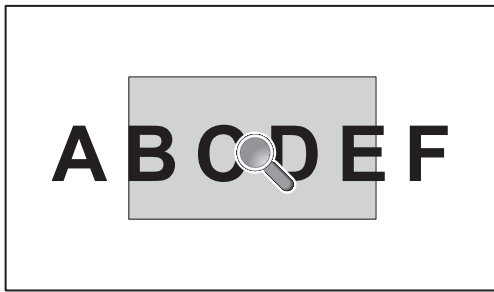
The screenshot shows the NEC Memo Setting interface. On the left, there's a navigation menu with options like HOME, REMOTE CONTROL, PICTURE, ADJUST, AUDIO, SCHEDULE, PIP, OSD, MULTI DISPLAY, DISPLAY PROTECTION, EXTERNAL CONTROL, ADVANCED OPTION1, ADVANCED OPTION2, NETWORK, MAIL, SNMP, AMX, CRESTRON, NAME, NETWORK PASSWORD, PD LIST, MEMO, and UPDATE FIRMWARE. The main area is titled "MEMO SETTING" and contains several input fields and buttons. The fields include "TITLE" (with a dropdown arrow), "MESSAGE" (with a dropdown arrow), "MEMO PASSWORD" (with a "CHANGE PASSWORD" button), and "MEMO PASSWORD ENABLE" (with a checkbox). At the bottom, there are "APPLY", "CANCEL", and "RESET" buttons.

At the bottom of the interface, it says "Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved."

Тақырып пен хабарды қойыңыз.

TITLE (ТАҚЫРЫП)	Тақырып 24 таңбадан аспауы керек.
MESSAGE (ХАБАР)	Хабар 240 таңбадан аспауы керек.
MEMO PASSWORD (MEMO ҚҰПИЯ СӨЗІ)	Әдепті құпия сөз «0000».
MEMO PASSWORD ENABLE (MEMO ҚҰПИЯ СӨЗІ ҚОСУЛЫ)	MEMO PASSWORD (MEMO ҚҰПИЯ СӨЗІ) MEMO параметрін орнату кезінде қажет.

POINT ZOOM (НҮКТЕЛІК МАСШТАБТАУ)



Қашықтан басқару пультінде «SET/POINT ZOOM» түймесін пайдалану суреттің бір бөлігін ұлкейтуге мүмкіндік береді.
Масштабты ұлкейту немесе кішірейту үшін «CH+/-» түймесін басыңыз. Кескінді 1-10 рет қеңейтуге болады.

- 1 Қашықтан басқару пультінде [SET/POINT ZOOM] түймесін басыңыз. Белгіше ұлкейткіш болады.
- 2 [▲] [▼] [+] [-] түймесін арқылы ұлкейткішті жылжытыңыз.
- 3 Ұлкейту үшін [CH+] түймесін басыңыз. Кішірейту үшін [CH-] түймесін басыңыз.
- 4 Белгішени көрсетпей үшін [SET/POINT ZOOM] түймесін басыңыз.
- 5 Қалыпты өлшемге оралу үшін [EXIT] түймесін басыңыз.
- 6 OSD мәзірін көрсету үшін [MENU] түймесін басыңыз.<Реттеу жұмысы>

ЕСКЕРТУ:

- Осы функцияны пайдалану кезінде сурет көмекіленеді.
- INPUT CHANGE, IMAGE FLIP күйінде PIP, POP, PBP, TILE MATRIX, SCREEN SAVER, SUPER параметріне орнатылған кезде функция жұмыс істемейді.
- ASPECT (Аспект) режимінде DYNAMIC (Динамикалық) және ZOOM (Масштабтау) параметрі таңдалған кезде кескін FULL (Толық) параметрге өзгереді, содан соң POINT ZOOM (Нүктелік масштабтау) әрекетін бастаныз. POINT ZOOM (Нүктелік масштабтау) әрекетінен кейін ASPECT (Аспект) режимі алдыңғы ASPECT (Аспект) параметрлеріне қайтарылады.
- Ұлкейткіш белгішесі сурет жоқ аймаққа жылжымайды.
- Кіріс сигналы өзгерілгеннен кейін немесе қуат өшірілгеннен кейін POINT ZOOM функциясынан шыгарылады.
- IMAGE FLIP режиміне қойған кезде немесе POINT ZOOM кезінде ASPECT параметрін өзерткен кезде POINT ZOOM функциясынан шыгарылады.

PROOF OF PLAY (ОЙНАТУДЫҢ ТЕКСЕРУІ)

Осы функция өздігінен тексеру арқылы монитордың ағымдағы қүйі туралы хабарды жіберуге мүмкіндік береді.

Тексеру элементі	Хабар
① INPUT	DVI, VGA, Y/Pb/Pr, HDMI, DP, HDMI2*, HDMI3*, RGB/HV*, Y/Pb/Pr2*, SCART*, VIDEO*, S-VIDEO*, OPTION*
② Ажыратымдылық	мыс: (H)1920, (V)1080, (H)1360, (V)768 немесе сигнал жоқ не сигнал жарамсыз
③ Дыбыс кірісі	IN1, IN2, IN3*, HDMI, DP, HDMI2*, HDMI3*, OPTION (аналогтық)*, OPTION (сандық)*
④ Дыбыс сигналы	Audio in немесе No Audio in немесе N/A (IN1, IN2, IN3*, OPTION (аналогтық)*)
⑤ Сурет кескіні	Қалыпты сурет немесе сурет жоқ
⑥ Дыбыс шығысы	Қалыпты дыбыс немесе дыбыс жоқ
⑦ Жиналған уақыт	(сағат)/(минут)/(секунд)

*: Осы функция пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.

Ұлғі:

- ① HDMI
- ② 1920 x 1080
- ③ HDMI
- ④ Audio in
- ⑤ Қалыпты сурет
- ⑥ Қалыпты дыбыс
- ⑦ 0с/0м/0с

ЕСКЕРТУ: Ойнатудың тексеруі функциясы үшін CD-ROM дискінде «External_Control.pdf» файлын қараңыз.

INTELLIGENT WIRELESS DATA (ИНТЕЛЕКТУАЛДЫ СЫМСЫЗ ДЕРЕКТЕР)

Бұл функция монитор өшіп тұрса да сымсыз байланыс арқылы монитор күйінің деректерін алуға мүмкіндік береді. Кейбір OSD мәзірлерін осы функциясын орнатуға болады.

ЕСКЕРТУ: Сенсордың орналасуы: Алдыңғы жақтың жоғарғы сол бөлігі (алдынан қараганда). 8-бетті қараңыз. Толық ақпарат алыңынан жеткізу шартынан хабарласыңыз.

Функция атауы
SETTING COPY (КӨШПРУ ПАРАМЕТРИ)
Setting read and write function (Оқы және жазу функциясын реттей)
Display information (Дисплей туралы ақпарат)
Security Setting (Қауіпсіздік параметрі)

Мүмкіндіктер

Төмендетілген жақтау беті: Ортага арнап ең жогары сурет сапасымен тамаша шешім ұсынады.

Тұсті реттеу жүйелері: Эр түрлі стандарттарға қарай экран бетіндегі түстерді және монитордың тұс дәлдігін реттеуге мүмкіндік береді.

Кез келген тұс: Алты-осытік тұс басқарумен sRGB стандартын біріктіреді. Алты-осытік тұс басқаруы алдында қол жетімді болған ұш ось (R, G және B) арқылы емес, алты ось (R, G, B, C, M және Y) арқылы түстерді реттеуге мүмкіндік береді. sRGB стандарты мониторды біртекті тұс профилімен қамтамасыз етеді. Бұл дегеніміз мониторда көрсетілген түстер басып шығарылған беттегі түспен бірдей екенін білдіреді (RGB қамтамасыз ету операциялық жүйесімен бірге sRGB принтері). Бұл әр түрлі стандарттарға қарай экран бетіндегі түстерді және монитордың тұс дәлдігін реттеуге мүмкіндік береді.

sRGB тұсті реттеу: Компьютерде тұс сәйкестілігі үшін рұқсат беретін жаңа тиімді тұсті басқару стандарты мен басқа да қосымша жабдықты көрсетеді. Тексерілген тұс орнына негізделген sRGB стандарты басқа ортақ тұс стандарттарымен бірге тиімді тұс көрсетіліміне және арқылы үйлесімділікке мүмкіндік береді.

Экранда көрсетілетін басқару элементтері Пайдалануға арналған қаралайым экран бетіндегі мәзірлері арқылы экранның барлық элементтерін жылдам әрі оңай реттеуге мүмкіндік береді.

Қосу және жұмыс істеу: Microsoft корпорациясының[®] шешімі Windows[®] операциялық жүйесімен бірге дисплей көрсетілімін автоматты түрде оптимизациялап, мониторға өз қабілеттерін (мысалы, қамтамасыз етілген экран өлшемі және ажыратымдылықтар) бірден компьютерге жіберу үшін рұқсат беру арқылы орнатуды оңайлатады.

IPM (Intelligent Power Manager) жүйесі: Монитордың қуат шығындарының үштен екі бөлімін ұнемдеп, зиянды қалдықтарды азайтып және жұмыс орнында ауаны кондициялау шығындарын төмендете отырып, қосулы бірақ пайдаланып жатпаған қуатты тұтыну деңгейін төмендету үшін мониторды бұрауға мүмкіндік беретін заманауи қуатты ұнемдеу әдістерін ұсынады.

FullScan мүмкіндігі: Бұқіл экран аумағын ең көп ажыратымдылықта, әсіресе сурет өлшемін созып пайдалануға мүмкіндік береді.

VESA стандарты (FDMIv1) орнату интерфейсі: LCD мониторын кез келген VESA стандарты (FDMIv1) үшінші жақ ұстаушы рычагқа немесе негізге қосуға мүмкіндік береді. NEC корпорациясы Солтүстік Америкадағы TÜV-GS және/немесе UL1678 стандартына сәйкес келетін орнату интерфейсін пайдалануға кеңес береді.

DVI-D: Компьютерлер мен дисплейлер арасындағы сандық байланыстарға арналған Digital Display Working Group (DDWG) (Сандық дисплей жұмыс істеу тобы) арқылы ратификацияланған DVI тек сандық модемі. Тек сандық коннектор ретінде ұқсас қамтамасыз етілу DVI-D коннекторына берілмейді. DVI-негізделген тек сандық байланыс ретінде, DFP және P&D сияқты DVI-D және басқа да DVI-негізделген сандық коннекторлар арасындағы үйлесімділік үшін қажет. Осы дисплейдің DVI интерфейсіn HDCP протоколын қамтамасыз етпейді.

TILE MATRIX, TILE COMP (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ, КОМПЬЮТЕР МОЗАЙКАСЫ): Жақтау енінің орнын толтырғанда көп құрлықтық экрандарда суретті дәлдікпен көрсетеді.

ZOOM (ҰЛҒАЙТУ): Сурет өлшемін көлденең және тік бағытта созады/кішірейтеді.

Тәуелсіз диагностика: Егер ішкі қате пайда болса, ақаулықтың күйі көрсетіледі.

HDCP (жогары өткізу мүмкіндігі бар арналар бойынша берілетін сандық мазмұнды қорғау жүйесі): HDCP — цифрлық сигнал арқылы жіберілетін бейне деректерді заңсыз көшіруды болдырмау жүйесі. Егер материалды цифрлық кіріс арқылы көру мүмкін болмаса, ол дисплейдің қалыпты жұмыс істемейтінін білдірмейді. HDCP жүйесін орындағанда кейбір контент HDCP жүйесімен қоргалған жағдайлар болуы және HDCP қауымдастырының (Digital Content Protection, LLC) шешімі/мақсаты бойынша көрсетілмеуі мүмкін.

Параметр тақтасының ұясы: Параметр тақтасын пайдалана аласыз. Толық ақпарат алу үшін жеткізуімен хабарласыңыз.

Ақауларды жою

Сурет жоқ

- Сигнал кабелі толықтай дисплей картасына/компьютерге қосылуы керек.
- Дисплей картасы толықтай өз үсінде орналасуы керек.
- Басты қуатты қосу пәрменін тексеріңіз, ол ON (КОСУ) болуы қажет.
- Қуат қосқышы мен компьютердің қуат қосқышы ON (КОСУЛЫ) күйінде болуы тиіс.
- Қамтамасыз етілген режим дисплей картасында немесе пайдаланып жатқан жүйеде таңдалғанын тексеріңіз. (Кескіндер режимін өзгерту үшін дисплей картасында немесе жүйе нұсқаудығына жүгініңіз).
- Монитор мен дисплей картасының үйлесімдігі мен үсінілген параметрлеріне қарай тексеріңіз.
- Сигнал кабелінің коннекторы бүтілмегенін немесе басып бекітілмегенін тексеріңіз.
- Сигнал жоғалғаннан кейін монитор автоматты түрде OFF күйінде отеді. Қуат түймесін басыңыз.
- DVD ойнатқышы немесе компьютер жабдығы DVI кірісіне жалғанған кезде DVI MODE параметрін тексеріңіз.

Қуат түймешігі жауп бермейді

- Мониторды өшіріп қайта қосу үшін монитордың қуат кабелін сувырлып алыңыз.
- Монитордың негізгі қуат қосқышын тексеріңіз.

DVI кірісіндегі ақ сурет, қара экран

- DVD ойнатқышы немесе компьютер жабдығы DVI кірісіне жалғанған кезде DVI MODE параметрін тексеріңіз.

Сурет инерциялығы

- Сүйік кристалдық мониторлар технологиясы сурет инерциялығы сияқты құбылысқа тап бола алғынын хабардар болыңыз. Сурет инерциялығы алдыңғы суреттің қалдық немесе «елес» суреті экранда қалып қойған жағдайда пайда болады. ЭСТ мониторларынан айырмашылығы, сүйік кристалдық мониторлардағы кескіннің инерциялығы тұрақты емес, бірақ ұзақ уақыт бойы тұрақты кескіндердің көрсетілігін болдырмау қажет. Кескіннің инерциялығын бәсендеду үшін мониторды алдыңғы кескін көрсетіліп тұрган уақытқа өшіріп қойыңыз. Мысалы, егер мониторда кескін бір сағат бойы тұрса және қалдық кескін сақталса, кескінде жоу үшін мониторды бір сағатқа өшіріп қою қажет.

ЕСКЕРТУ: Барлық жеке дисплей құрылғыларымен бірге сияқты NEC DISPLAY SOLUTIONS (NEC ДИСПЛЕЙ АЖЫРАТЫМДЫЛЫҒЫ) қозғалыстағы суреттерді көрсетуге және экран жұмыссыз болса да бірдей интервалдарда экран сақтағышты жылжытуды пайдалануға немесе монитор пайдаланып жатпаган болса оны өшіруге кеңес береді.

Кескін тұрақсыз, фокусталмаған немесе құбылмалы

- Сигнал кабелі толықтай компьютерге бекітілуі керек.
- Дисплейді фокустау немесе реттеу үшін дәл орнату функциясын жоғарлату немесе төмендету арқызы OSD суретті реттеу басқару элементтерін пайдаланыңыз. Дисплей режимін өзгертілгенде, OSD суретті реттеу параметрлері қайта реттеуді керек.
- Монитор мен дисплей картасының үйлесімдігі мен үсінілген сигнал уақыттарына қарай тексеріңіз.
- Егер мәтінінің зақымдалған болса, бейне режимін жол аралық жайма емес функциясына өзертеп, 60Гц жаңарту коэффициентін пайдаланыңыз.
- Қуатты қосу немесе параметрлерді өзгерту кезінде сурет зақымдалуы мүмкін.

Сигнал компоненттің суреті жасыла

- Y/Pb/Pr кіріс коннекторы таңдалғанын көру үшін тексеңіз.

Монитордағы LED параметрі жанбай түр

(жасыл болсын, қызыл болсын, түстер көрінбей түр)

- Қуатты қосу пәрмені ON (КОСУ) күйінде болуы қажет және қуат кабелі қосулы болуы керек.

Арнайы көрсету үлгісіне байланысты тік немесе көлденең ақ жолақтар пайда болуы мүмкін. Бұл өнімінің ақаулығы немесе бұзылуы емес.

- Басты қуатты қосу пәрменін тексеріңіз, ол ON (КОСУ) болуы қажет.
- Компьютер қуатты үнемдеу режимінде тұрмаганын тексеріңіз (пернетақтага немесе тінтуірге қолыңызды тигізіңіз).
- OSD мәзіріндегі қуат көрсеткіші параметрі ON (КОСУ) күйіне орнатыланын тексеріңіз.

Монитордағы RED LED (ҚЫЗЫЛ БАҒЫТТАУШЫ) жыпылықтан тұр

- Накты қате пайда болуы мүмкін, ең жақын авторизацияланған NEC DISPLAY SOLUTIONS қызмет орталығына хабарласыңыз.
- Егер монитор ішкі температураның қалыпты жұмыс істей температурасынан жогары болғаның кесірінен өшірілсе, RED LED (ҚЫЗЫЛ БАҒЫТТАУШЫ) алты рет жанады. Ішкі температура қалыпты жұмыс істей температурасына дейін төмендетілгенін растиған соң дисплейді қайта қосыңыз.

Дисплейдегі кескіннің өлшемі дұрыс емес

- Дөрекі реттеуді жоғарлату немесе төмендету үшін экрандық суретті реттеу басқару элементтерін пайдаланыңыз.
- Қамтамасыз етілген режим дисплей картасында немесе пайдаланып жатқан жүйеде таңдалғанын тексеріңіз. (Кескіндер режимін өзгерту үшін дисплей картасында немесе жүйе нұсқаудығына жүгініңіз).

Таңдалған ажыратымдылық дұрыс көрсетілмейді

- Ақапарат мәзіріне кіру үшін экрандық дисплей режимін пайдаланыңыз және тиісті ажыратымдылық таңдалғанын тексеріңіз. Егер олай болmasa, сәйкес параметрді таңдаңыз.

Дыбыс жоқ

- Дыбыс кабелі дұрыс қосылғанын тексеріңіз.
- Дыбыссыз режим істеп тұрғанын тексеріңіз.
- Дыбыс деңгейі минималды деңгейге орнатыланын тексеріңіз.
- Компьютер дыбыс сигналы DisplayPort параметрі арқылы қамтамасыз етіп жатқанын тексеріңіз. Егер сенімді болмасаңыз, компьютер өндірушісіне хабарласыңыз.
- SURROUND (OPTA) параметрі ON (КОСУ) режимінде екенін тексеріңіз.
- Ішкі/Сыртқы динамик қосқышын тексеріңіз.

Қашықтан басқару қол жетімді емес

- Қашықтан басқару құралының батареялар күйін тексеріңіз.
- Батареялардың дұрыс енгізілгенін тексеріңіз.
- Қашықтан басқару құралы монитордың қашықтагы сенсорына бағытталғанын тексеріңіз.
- IR LOCK SETTING күйін тексеріңіз.
- Қашықтан басқару жүйесі күннің сәулеіс немесе қатты иллюминация жарығы LCD мониторының қашықтан басқару сенсорына түсінде немесе бағытында бір зат кедегі болғанда жұмыс істемейді.

«SCEDULE»/«OFF TIMER» («KESTE»/«ӨШІРУ ТАЙМЕРІ») функциясы дұрыс жұмыс істемейді

- «SCEDULE» (KESTE) функциясы «OFF TIMER» (ӨШІРУ ТАЙМЕРІ) орнатылғанда өшіріледі.
- Егер «OFF TIMER» (ӨШІРУ ТАЙМЕРІ) функциясы қосылған болса және қуат беру күтпеген жағдайда үзілгенде LCD мониторының қуаты өшірілсе, «OFF TIMER» (ӨШІРУ ТАЙМЕРІ) функциясы қайта қосылады.

Ақ сурет, Теледидарадағы нашар дыбыс

- Антенна/кабель байланысын тексеріңіз. Қажет болса, жаңа кабельді пайдаланыңыз.

Теледидарадағы ақаулық

- Көрғау компоненттерін тексеріңіз, қажет болса монитордан алып тастаңыз.

RS-232C немесе LAN басқаруы қол жетімді емес

- RS-232C немесе LAN кабель байланысын тексеріңіз.

Сипаттамасы - P403

Өнім сипаттамасы

Сүйкі кристалдық модуль	Пиксель ұсынысы: 0,461 мм Ажыратымдылық: 1920 x 1080 Тұсі: 16 милион түстерден көп (пайдаланылатын бейне картасына байланысты) Ашықтық: 700 кд/м ² (Макс.) @25°C Контраст коэффициенті: 4000:1 Бұрыш көрінісі: 89° (typ) @ CR>10	40"/101,6 см диагоналды
Жиілік	Көлдененең: 15.625/15.734 kHz, 31.5 kHz - 91.1 kHz (Аналог ендіру) 31.5 kHz - 91.1 kHz (Сандық ендіру) Тік: 50.0 - 85.0 Hz	
Пиксель сагаты		Аналогтық: 13,5 МГц, 25,0 МГц - 195,0 МГц Сандық: 25,0 МГц - 165,0 МГц (DVI), 25,0 МГц - 300,0 МГц (HDMI/DisplayPort)
Көрінетін өлшем		885,6 x 498,2 mm
Ендіру сигналы		
DVI	DVI-D 24pin	Сандық RGB DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , 1920x1080 (60Hz), 1080p, 1080i
DisplayPort	DisplayPort коннекторы	Сандық RGB DisplayPort V1.2 стандартына сай, HDCP V1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , WUXGA60* ¹ , 1920x1080 (60 Гц), 1080p, 1080i, 720p@50Гц/60Гц, 576p@50Гц, 480p@60Гц, 3840x2160 (30Гц/24Гц)* ^{1,*4} түрлеріне жарамды
VGA* ²	15pin Mini D-sub	Аналог RGB 0.7 Vp-p/75 ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , WUXGA60* ¹ , 1920X1080 (60Hz)
		Sync Бәлек: TTL деңгей (Поизит./Негатив.) Жасыл бейнедегі біріктірілген синхронизациялау: 0.3 Vp-p Neg.
HDMI	HDMI коннекторы	Сандық YUV Сандық RGB HDMI VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , WUXGA60* ¹ , 1920x1080 (60 Гц), 1080p, 1080i, 720p@50Гц/60Гц, 576p@50Гц, 480p@60Гц, 576i@60Гц, 3840x2160 (30Гц/24Гц/25Гц)* ^{1,*4} , 4096x2160 (24Гц)* ^{1,*4}
Y/Pb/Pr* ²	15pin Mini D-sub	Компонент Y: 1.0 Vp-p/75ohm, Cb/Cr (Pb/Pr): 0.7 Vp-p/75 ohm HDTV/DVD: 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz
Шығару сигналы		
DisplayPort	DisplayPort коннекторы	Сандық RGB Дисплей порты V1.2 стандартына сәйкес, HDCP V1.3 түріне тиісті
AUDIO (ДЫБЫС)		
ДЫБЫС кірісі	STEREO Mini Jack	Аналогтық дыбыс Stereo L/R 0.5 Vrms
	HDMI коннекторы	Сандық дыбыс PCM 32, 44.1, 48 КГц (16/20/24бит)
	DisplayPort коннекторы	Сандық дыбыс PCM 32, 44.1, 48 КГц (16/20/24бит)
AUDIO (ДЫБЫС) шығару	STEREO Mini Jack	Аналогтық дыбыс Stereo L/R 0.5 Vrms
Сөйлеуші шығару		Сыртқы динамик Jack 15 Вт + 15 Вт (8 ом) Ішкі динамик 10Вт + 10Вт (Стерео)
Басқару	RS-232C кірү: 9 контакт D-sub LAN: RJ-45 10/100 BASE-T Қашықтан IN (KIPY): Stereo Mini jack 3.5 Φ	
Қызмет порты		Құтім жасауга арналған USB қызметтік порты
Қуат көзі		2,9- 1,2 A @ 100-240В айналмалы ток, 50/60Гц
Операциялық орта	Температура*: 0 - 40°C / 32 - 104°F, 0 - 35°C / 32 - 95°F (Жогары қаратылған күйі/Төмен қаратылған күйі/2-ұя түрімен) Ылғалдаудылық: 20 - 80% (конденсациясыз) Биіктігі: 0 - 3000 м (Жарықтық бийктігімен азауы мүмкін)	
Сақтау ортасы	Температура: -20 - 60°C / -4 - 140°F Ылғалдаудылық: 10 - 90% (конденсациясыз) / 90% - 3.5% x (Темп - 40°C) 40°C-тан жогары	
Өлшем	920,6 (Е) x 532,2 (Б) x 69,3 (Т) мм / 36,2 (Е) x 21,0 (Б) x 2,7 (Т) дюйм (тұтқасымен) 920,6 (Е) x 532,2 (Б) x 66,5 (Т) мм / 36,2 (Е) x 21,0 (Б) x 2,6 (Т) дюйм (тұтқасыз)	
Салмағы	17,0 kg (37,5 фунт)	
VESA үйлесімді орнату интерфейсі	300 мм x 300 мм (M6, 4 ұя)	
Қуатты басқару	VESA DPM	
Қосу және жұмыс істеу	VESA DDC2B, DDC/CI, DisplayPort	
2-ұя түрінің параметрі үшін қуат көзі	16 В/3,6 А	
Қосымша құралдар	Орнату нұсқауы, қуат кабелі, бейнесигнал кабелі, қашықтан басқару пульті, AAA батареясы x 2, қызықшы x 1, бұранда x 1, CD-ROM	

ЕСКЕРТУ: Техникалық спецификациялар ескертуңız езгертуіле береді.

*1: Сығылған сурет.

*2: Ортақ терминал.

*3: Параметр тақтасының құралдарын пайдаланғанда, толық мәліметтер алған үшін жеткізуіге хабарласыныз.

*4: Көрсетілетін мәтін бұлдырап көріну мүкін.

Сипаттамасы - P463

Өнім сипаттамасы

Сүйкі кристалдық модуль	Пиксель ұсынысы: 0,530 мм Ажыратымдылық: 1920 x 1080 Тұсі: 16 милион түстерден көп (пайдаланылатын бейне картасына байланысты) Ашықтық: 700 кд/м ² (Макс.) @25°C Контраст коэффициенті: 4000:1 Бұрыш көрінісі: 89° (typ) @ CR>10	46"/116,8 см диагоналды
Жиілік	Көлдененең: 15.625/15.734 kHz, 31.5 kHz - 91.1 kHz (Аналог ендіру) 31.5 kHz - 91.1 kHz (Сандық ендіру) Тік: 50.0 - 85.0 Hz	
Пиксель сагаты		Аналогтық: 13,5 МГц, 25,0 МГц - 195,0 МГц Сандық: 25,0 МГц - 165,0 МГц (DVI), 25,0 МГц - 300,0 МГц (HDMI/DisplayPort)
Көрінетін өлшем		1018,1 x 572,7 mm
Ендіру сигналы		
DVI	DVI-D 24pin	Сандық RGB DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , 1920x1080 (60Hz), 1080p, 1080i
DisplayPort	DisplayPort коннекторы	Сандық RGB DisplayPort V1.2 стандартына сай, HDCP V1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , WUXGA60* ¹ , 1920x1080 (60 Гц), 1080p, 1080i, 720p@50Гц/60Гц, 576p@50Гц, 480p@60Гц, 3840x2160 (30Гц/24Гц)* ^{1,*4} түрлеріне жарамды
VGA* ²	15pin Mini D-sub	Аналог RGB 0.7 Vp-p/75 ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , WUXGA60* ¹ , 1920X1080 (60Hz)
		Sync Бөлек: TTL деңгей (Поизит./Негатив.) Жасыл бейнедегі біріктірілген синхронизациялау: 0.3 Vp-p Neg.
HDMI	HDMI коннекторы	Сандық YUV Сандық RGB HDMI VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , WUXGA60* ¹ , 1920x1080 (60 Гц), 1080p, 1080i, 720p@50Гц/60Гц, 576p@50Гц, 480p@60Гц, 576i@60Гц, 3840x2160 (30Гц/24Гц/25Гц)* ^{1,*4} , 4096x2160 (24Гц)* ^{1,*4}
Y/Pb/Pr* ²	15pin Mini D-sub	Компонент Y: 1.0 Vp-p/75ohm, Cb/Cr (Pb/Pr): 0.7 Vp-p/75 ohm HDTV/DVD: 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz
Шығару сигналы		
DisplayPort	DisplayPort коннекторы	Сандық RGB Дисплей порты V1.2 стандартына сәйкес, HDCP V1.3 түріне тиісті
AUDIO (ДЫБЫС)		
ДЫБЫС кірісі	STEREO Mini Jack	Аналогтық дыбыс Stereo L/R 0.5 Vrms
	HDMI коннекторы	Сандық дыбыс PCM 32, 44.1, 48 КГц (16/20/24бит)
	DisplayPort коннекторы	Сандық дыбыс PCM 32, 44.1, 48 КГц (16/20/24бит)
AUDIO (ДЫБЫС) шығару	STEREO Mini Jack	Аналогтық дыбыс Stereo L/R 0.5 Vrms
Сөйлеуші шығару		Сыртқы динамик Jack 15 Вт + 15 Вт (8 ом) Ішкі динамик 10Вт + 10Вт (Стерео)
Басқару	RS-232C кірү: 9 контакт D-sub LAN: RJ-45 10/100 BASE-T Қашықтан IN (KIPY): Stereo Mini jack 3.5 Φ	
Қызмет порты		Құтім жасауга арналған USB қызметтік порты
Қуат көзі		3,2-1,3 A @ 100-240В айналмалы ток, 50/60Гц
Операциялық орта	Температура*: 0 - 40°C / 32 - 104°F, 0 - 35°C / 32 - 95°F (Жогары қаратылған күйі/Төмен қаратылған күйі/2-ұя түрімен) Ылғалдаудылық: 20 - 80% (конденсациясыз) Биіктігі: 0 - 3000 м (Жарықтық білктігімен азауы мүмкін)	
Сақтау ортасы	Температура: -20 - 60°C / -4 - 140°F Ылғалдаудылық: 10 - 90% (конденсациясыз) / 90% - 3.5% x (Темп - 40°C) 40°C-тан жогары	
Өлшем	1055,4 (E) x 608,6 (B) x 69,3 (T) мм / 41,6 (E) x 24,0 (B) x 2,7 (T) дюйм (тұтқасымен) 1055,4 (E) x 608,6 (B) x 64,5 (T) мм / 41,6 (E) x 24,0 (B) x 2,5 (T) дюйм (тұтқасыз)	
Салмағы	21,4 kg (47,2 фунт)	
VESA үйлесімді орнату интерфейсі	300 мм x 300 мм (M6, 4 ұя)	
Қуатты басқару	VESA DPM	
Қосу және жұмыс істеу	VESA DDC2B, DDC/CI, DisplayPort	
2-ұя түрінің параметрі үшін қуат көзі	16 В/3,6 А	
Қосымша құралдар	Орнату нұсқауы, қуат кабелі, бейнесигнал кабелі, қашықтан басқару пульті, AAA батареясы x 2, қысқыш x 1, бұранда x 1, CD-ROM	

ЕСКЕРТУ: Техникалық спецификациялар ескертуңыз езгертуіле береді.

*1: Сығылған сурет.

*2: Ортақ терминал.

*3: Параметр тақтасының құралдарын пайдаланғанда, толық мәліметтер алған үшін жеткізуіге хабарласыныз.

*4: Көрсетілетін мәтін бұлдырап көріну мүкін.

Сипаттамасы - P553

Өнім сипаттамасы

Сүйкі кристалдық модуль	Пиксель ұсынысы: 0,630 мм Ажыратымдылық: 1920 x 1080 Тұсі: 16 милион түстерден көп (пайдаланылатын бейне картасына байланысты) Ашықтық: 700 кд/м ² (Макс.) @25°C Контраст коэффициенті: 4000:1 Бұрыш көрінісі: 89° (typ) @ CR>10	55"/138,8 см диагоналды
Жілілік	Келдеменең: 15.625/15.734 kHz, 31.5 kHz - 91.1 kHz (Аналог ендіру) 31.5 kHz - 91.1 kHz (Сандық ендіру) Тік: 50.0 - 85.0 Hz	
Пиксель сагаты		Аналогтық: 13,5 МГц, 25,0 МГц - 195,0 МГц Сандық: 25,0 МГц - 165,0 МГц (DVI), 25,0 МГц - 300,0 МГц (HDMI/DisplayPort)
Көрінетін өлшем		1209,6 x 680,4 mm
Ендіру сигналы		
DVI	DVI-D 24pin	Сандық RGB DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , 1920x1080 (60Hz), 1080p, 1080i
DisplayPort	DisplayPort коннекторы	Сандық RGB DisplayPort V1.2 стандартына сай, HDCP V1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , WUXGA60* ¹ , 1920x1080 (60 Гц), 1080p, 1080i, 720p@50Гц/60Гц, 576p@50Гц, 480p@60Гц, 3840x2160 (30Гц/24Гц)* ^{1,*4} түрлерінде жарамды
VGA* ²	15pin Mini D-sub	Аналог RGB 0.7 Vp-p/75 ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , WUXGA60* ¹ , 1920X1080 (60Hz)
		Sync Бөлек: TTL деңгей (Поизит./Негатив.) Жасыл бейнедегі біркітілген синхронизациялау: 0.3 Vp-p Neg.
HDMI	HDMI коннекторы	Сандық YUV Сандық RGB HDMI VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , WUXGA60* ¹ , 1920x1080 (60 Гц), 1080p, 1080i, 720p@50Гц/60Гц, 576p@50Гц, 480p@60Гц, 576i@50Гц, 480i@60Гц, 3840x2160 (30Гц/24Гц/25Гц)* ^{1,*4} , 4096x2160 (24Гц)* ^{1,*4}
Y/Pb/Pr* ²	15pin Mini D-sub	Компонент Y: 1.0 Vp-p/75ohm, Cb/Cr (Pb/Pr): 0.7 Vp-p/75 ohm HDTV/DVD: 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz
Шыгару сигналы	DisplayPort	DisplayPort коннекторы Сандық RGB Дисплей порты V1.2 стандартына сәйкес, HDCP V1.3 түріне тиисті
AUDIO (Дыбыс)		
Дыбыс кірісі	STEREO Mini Jack	Аналогтық дыбыс Stereo L/R 0.5 Vrms
	HDMI коннекторы	Сандық дыбыс PCM 32, 44.1, 48 КГц (16/20/24бит)
	DisplayPort коннекторы	Сандық дыбыс PCM 32, 44.1, 48 КГц (16/20/24бит)
AUDIO (Дыбыс) шыгару	STEREO Mini Jack	Аналогтық дыбыс Stereo L/R 0.5 Vrms
Сөйлеуші шыгару		Сыртқы динамик Jack 15 Вт + 15 Вт (8 ом) Ішкі динамик 10Вт + 10Вт (Стерео)
Басқару	RS-232C кіру:	9 контакт D-sub
	LAN:	RJ-45 10/100 BASE-T
	Қашықтан IN (KIPY):	Stereo Mini jack 3.5 Φ
Қызмет порты		Құттам жасауга арналған USB қызметтік порты
Қуат көзі		3,6- 1,5 A @ 100-240В айналмалы ток, 50/60Гц
Операциялық орта	Температура* ³ :	0 - 40°C / 32 - 104°F, 0 - 35°C / 32 - 95°F (Жогары қаратылған күйі/Төмен қаратылған күйі/2-ұя түрімен)
	Ылғалдаудылық:	20 - 80% (конденсациясыз)
	Биіктігі:	0 - 3000 м (Жарықтық биіктігімен азауы мүмкін)
Сақтау ортасы	Температура:	-20 - 60°C / -4 - 140°F
	Ылғалдаудылық:	10 - 90% (конденсациясыз) / 90% - 3.5% x (Темп - 40°C) 40°C-тан жогары
Өлшем		1250,2 (E) x 721,0 (B) x 69,3 (T) мм / 49,2 (E) x 28,4 (B) x 2,7 (T) дюйм (тұтқасымен) 1250,2 (E) x 721,0 (B) x 64,5 (T) мм / 49,2 (E) x 28,4 (B) x 2,5 (T) дюйм (тұтқасыз)
Салмағы		25,3 kg (55,8 фунт)
VESA үйлесімді орнату интерфейсі		300 мм x 300 мм (M6, 4 ұя)
Қуатты басқару		VESA DPM
Қосу және жұмыс істеу		VESA DDC2B, DDC/CI, DisplayPort
2-ұя түрінің параметрі үшін қуат көзі		16 В/3,6 А
Қосымша құралдар		Орнату нұсқауы, қуат кабелі, бейнесигнал кабелі, қашықтан басқару пульті, AAA батареясы x 2, қысқыш x 3, бұранда x 3, CD-ROM, қосымша тірекке арналған қалпақты бұранда x 2

ЕСКЕРТУ: Техникалық спецификациялар ескертуісіз өзгерітіле береді.

*1: Сығылған сурет.

*2: Ортақ терминал.

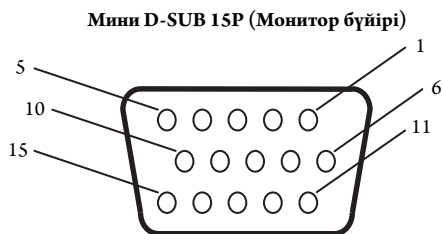
*3: Параметр тақтасының құралдарын пайдаланғанда, толық мәліметтер алған үшін жеткізуішіге хабарласыңыз.

*4: Көрсетілетін мәтін бұлдырап көріну мүкін.

Бекітуді тағайындау

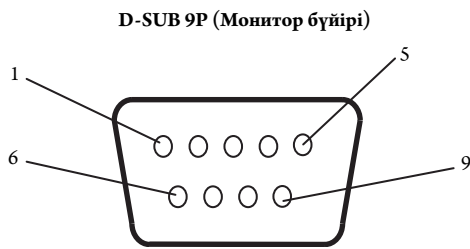
- 1) Аналогтық мульти-кіріс (MiniDsub15p): VGA, Y/Pb/Pr

Бекіту нөмірі	Атау
1	Қызыл, Y/Pb/Pr_Pr
2	Жасыл, Y/Pb/Pr_Y
3	Көк, Y/Pb/Pr_Pb
4	GND
5	DDC-GND
6	Red-GND
7	Green-GND
8	Blue-GND
9	+SB (DDC)
10	GND
11	NC
12	DDC-SDA
13	H-SYNC
14	V-SYNC
15	DDC-SCL



- 2) RS-232C ендіру/шыгару

Бекіту нөмірі	Атау
1	NC
2	RXD
3	TXD
4	NC
5	GND
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC



Осы LCD мониторды RXD, TXD және GND жолдарын RS-232C басқаруы үшін пайдаланады.

PIP (Суреттегі сурет) матрицасы

Негізгі сурет	Коннектор	Қосымша сурет												
		DPORT	DVI	HDMI	VGA	Y/Pb/Pr	OPTION	VIDEO	S-VIDEO	SCART	Y/Pb/Pr2	RGB/HV	HDMI2	HDMI3
		DisplayPort	DVI-D	HDMI	D-Sub		SLOT2	SLOT3						
DPORT	DisplayPort	Жоқ	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә
DVI	DVI-D	Иә	Жоқ	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә
HDMI	HDMI	Иә	Иә	Жоқ	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә
VGA	D-Sub	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә
Y/Pb/Pr		Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә
OPTION	SLOT2	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә
VIDEO	SLOT3	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ
S-VIDEO		Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ
SCART		Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ
Y/Pb/Pr2		Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ
RGB/HV		Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ
HDMI2		Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ
HDMI3		Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ

Өндірушінің қайта өңдеу және энергия жөніндегі ақпараты

NEC DISPLAY SOLUTIONS қоршаган ортандың қорғау саясатын қолдайды және қоршаган ортада әсерді барынша азайту мақсатында материалдарды қайта өңдеуді компанияның негізгі басымдылықтарының бірі деп есептейді. Біз қоршаган ортада зиянсыз өнімдерді шыгарамыз және әрқашан ISO (Стандарттар жөніндегі халықаралық үйім) және TCO (Швед кәсіподагы) сияқты үйімдардың ең соңғы тәуелсіз стандарттарын анықтауга және орындауга көмектесуге тырысамыз.

Ескі NEC өнімін жою

Материалдарды қайта өңдеудің мақсаты материалдарды қайта пайдалану, жаңарту, қалпына келтіру немесе қайта өңдеу арқылы қоршаган ортандың қорғау болып табылады. Арнайы қайта өңдеу орындары қоршаган ортада зиянды компоненттердің дұрыс өңделуін және қауіпсіз түрде жойылуын қамтамасыз етеді. Өнімдеріміздің жогары деңгейде қайта өңделуін қамтамасыз ету үшін **NEC DISPLAY SOLUTIONS компаниясы әр түрлі қайта өңдеу процедураларын ұсынады** және өнімнің пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін оны қоршаган ортада зиянсыз әдіспен жою туралы көңестер береді.

Өнімді жою және қайта өңдеу үйімдары туралы елге байланысты қажетті барлық арнайы ақпаратты келесі веб-сайттардан таба аласыз:

<http://www.nec-display-solutions.com/greencompany/> (Еуропада),

<http://www.nec-display.com> (Жапонияда) немесе

<http://www.necdisplay.com> (АҚШ-та).

Энергияны үнемдеу

Осы мониторда қуатты үнемдеудің көзіндеу мүмкіндігі бар. Дисплей қуатын басқару сигналы мониторға берілген кезде «Куатты үнемдеу» режимі қосылады. Монитор «Куатты үнемдеу» режимінде өтеді.

Режим	Энергия шығыны	ЖАРЫҚ ДИОДЫНЫҢ түсі
Қалыпты операция ^{*1,*2}	Шамамен 105 Вт (P403) Шамамен 115 Вт (P463) Шамамен 150 Вт (P553)	Жасыл
Энергияны үнемдеу режимі ^{*1} (AUTO POWER SAVE (ҚУАТТЫ АВТОМАТТЫ ҮНЕМДЕУ))	2,5 ваттан төмен	Сары
Энергияны үнемдеу режимі ^{*1} (AUTO STANDBY (АВТОМАТТЫ КҮТУ РЕЖИМІ))	0,5 ваттан төмен	Қызыл
Куат өшірулі	0,5 ваттан төмен	Қызыл

*1: Ешқандай параметрсіз, зауыт параметрлерінің көмегімен.

*2: Межелі орынға байланысты.

Қосымша ақпарат алу үшін кіріңіз:

<http://www.necdisplay.com/> (АҚШ-та)

<http://www.nec-display-solutions.com/> (Еуропада)

<http://www.nec-display.com/global/index.html> (глобалдық)

Куатты үнемдеу туралы мәлімет үшін: [Әдепті параметр: AUTO STANDBY (АВТОМАТТЫ КҮТУ)]

ErP талаптары/ErP (Желінің күтү режимі) талаптары:

Параметр: DISPLAY PROTECTION (ДИСПЛЕЙ ҚОРҒАНЫСЫ) → POWER SAVE (ҚУАТТЫ ҮНЕМДЕУ) →
AUTO STANDBY (АВТОМАТТЫ КҮТУ)
EXTERNAL CONTROL (СЫРТТАЙ БАСҚАРУ) → LAN POWER (LAN ҚУАТ) → OFF (ӨШІРУ)
ADVANCED OPTION 1 (ҚОСЫМША ПАРАМЕТР 1) → INPUT DETECT (ЕҢДІРУДІ АНЫҚТАУ) →
NONE (ЕШҚАЙСЫСЫ)

Куат түтыну: 0,5 Вт немесе одан аз.

Куатты басқару функциясына арналған уақыт: Шамамен 5-600 сек.

WEEE белгісі (Еуропалық директива 2012/19/EU)



Пайдаланылған өнімді утилизациялау: Еуропалық Одақта

ЕО заңына сәйкес, әрбір мүше елде қабылданғандай, сол жақта көрсетілген белгісі бар пайдаланылған электр және электрондық өнімдер тұрмыстық қалыпты қалдықтардан бөлек жойылуы тиіс. Оған мониторлар мен электр жабдықтары кіреді, мысалы, сигнал кабельдері немесе құат кабельдері. Осында өнімдерді утилизациялағанда жергілікті билік органдарының нұсқауларын орындаңыз немесе өнімді сатып алған дүкеннен сұраңыз немесе қолданыстағы заңды не сізде бар келісімді (қолданылатын болса) орындаңыз. Электр және электрондық өнімдердегі белгі тек ағымдағы Еуропалық Одаққа мүше елдерге қолданылуы мүмкін.

Еуропалық Одақтан тыс

Егер пайдаланылған электр және электрондық өнімдерді Еуропалық Одақтан тыс жерде утилизациялау қажет болса, жергілікті билік органдарына хабарласып, утилизациялаудың дұрыс әдісі туралы сұраңыз.



ЕО үшін: Усті сызылған дөңгелекті қоқыс контейнері қолданылған батареяларды жалпы тұрмыстық қалдықпен бірге тастамау қажеттігін білдіреді! Заңнамаға сәйкес дұрыс қолдануға және тастауга мүмкіндік беру үшін қолданылған батареяларға арналған жеке жинау жүйесі бар.

ЕО 2006/66/ЕС директивасына сәйкес, батареяны қате утилизациялауга болмайды. Жергілікті қызметтің жинауы үшін батарея бөлек тасталуы қажет.