

Ұлкен пішімді дисплей

Пайдаланушы нұсқаулығы

MultiSync V423-TM

Индекс

Сәйкестік туралы мәлімдеме.....	Қазақ-1
Маңызы ақпарат	Қазақ-2
ЕСКЕРТУ	Қазақ-2
АБАЙ БОЛЫҢЫЗ	Қазақ-2
Қауіпсіздік шаралары, қолдану және пайдалануға арналған кеңестер	Қазақ-3
Қауіпсіздік шаралары мен техникалық қолдау көрсету	Қазақ-3
Пайдалануға арналған кеңестер	Қазақ-3
Эргономия	Қазақ-3
Сұйық кристалдық тақтанды тазалау	Қазақ-3
Корпусты тазалау	Қазақ-3
Мазмұны	Қазақ-4
Орнату.....	Қазақ-5
Орнату құралдарын бекіту	Қазақ-6
Бөлшектер атаулары мен функциялары.....	Қазақ-8
Басқару тақтасы.....	Қазақ-8
Терминал тақтасы.....	Қазақ-9
Сымсыз қашықтан басқару	Қазақ-10
Қашықтан басқару құралының пайдалану ауқымы	Қазақ-11
Орнату.....	Қазақ-12
Байланыстар	Қазақ-14
Сым өткізу диаграммасы	Қазақ-14
Жеке компьютерді қосу	Қазақ-15
DVD плеерін немесе компьютерді HDMI шыгумен қосу	Қазақ-15
Компьютерді DisplayPort стандартына қосу	Қазақ-15
Сенсорлы тақтанды пайдалану үшін	Қазақ-15
Негізгі операция	Қазақ-16
Куат ON (ҚОСУЛЫ) және OFF (ӨШІРУЛІ) режимдері	Қазақ-16
Куат көрсеткіші	Қазақ-17
Қуатты басқару мүмкіндігін пайдалану	Қазақ-17
Бейне көзін таңдау.....	Қазақ-17
Сурет аспекті	Қазақ-17
OSD жөнінде ақпарат	Қазақ-18
Сурет режимі	Қазақ-18
OSD (On-Screen-Display) (Экранда көрсету) басқару элементтері	Қазақ-19
PICTURE (СҮРЕТ)..	Қазақ-20
ADJUST (РЕТТЕУ)	Қазақ-20
AUDIO (ДЫБЫС)	Қазақ-21
SCHEDULE (КЕСТЕ)	Қазақ-21
PIP (СҮРЕТ ШІШІДЕГІ СҮРЕТ)	Қазақ-22
OSD	Қазақ-22
MULTI DISPLAY (МУЛЬТИ ДИСПЛЕЙ)	Қазақ-23
DISPLAY PROTECTION (ДИСПЛЕЙ ҚОРҒАНЫСЫ)	Қазақ-25
ADVANCED OPTION (ҚОСЫМША ПАРАМЕТР)	Қазақ-26
Қашықтан басқару функциясы	Қазақ-29
LCD мониторын RS-232C Қашықтан басқару арқылы басқару	Қазақ-31
LCD мониторын RS-232C LAN басқару арқылы басқару	Қазақ-33
Желіге қосылу	Қазақ-33
HTTP браузерін пайдалану арқылы желі параметрі	Қазақ-33
Мүмкіндіктер	Қазақ-38
Ақауларды жою	Қазақ-39
Сипаттамалар	Қазақ-41
Бекітуді тағайындау	Қазақ-42
Өндірушінің қайта өндеу және энергия жөніндегі ақпараты	Қазақ-43

СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ МӘЛІМДЕМЕ

Бұл құрылғы АҚШ федералды байланыс комиссиясы ережесінің 15-бөлімімен сәйкес келеді. Пайдалану келесі екі жағдайға сәйкес болады.
(1) Бұл құрылғы зиянды кедергі келтірмеуі қажет және (2) бұл құрылғы алынган кез келген кедергіні, оның ішінде жұмысқа бөгет болуы мүмкін кедергілерді қабылдауды қажет.

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

Θнім түрі: Дисплей
Құрылғы класификациясы: В класына жататын перифериялық құрылғы
Үлгісі: MultiSync V423-TM (V423)



Осы құжаттепен жоғарыда атапланған құрылғының байланыс жөніндегі федеральды агенттіктің ережелерінде көрсетілген техникалық стандарттарға сай келетінін хабарлаймыз.

АҚШ федералды байланыс комиссиясы туралы ақпарат

- Радио және телевизиондық сигналдардың қабылдануына бөгет жасамау үшін берілген арнайы кабельдерді осы түсті монитормен пайдаланыңыз.
 - FCC сәйкестігін қамтамасыз ету үшін ұсынылған қуат кабелін немесе эквивалентті пайдаланыңыз.
 - Берілетін қоргалған бейне сигналы кабелін пайдаланыңыз, DVI-D - DVI-D кабелі.
- Бұл жабдық АҚШ федералды байланыс комиссиясы ережесінің 15-бөліміне сәйкес В класы цифровық құрылғыларына арналған шектеулermen тексерілген және сәйкестігі мақұлданған. Бұл шектеулер тұрғын үйлерде орнату кезінде зиянды кедергілерден зерделі қорғау үшін жасап шығарылған. Бұл жабдық радиожиһілкән энергиясын боледі, пайдаланады және сауле таратуы мүмкін, егер нұсқаулықта сай орнатылmasa және пайдаланышынса, радио байланыстарына зиянды әсер тигізу мүмкін. Алайда кедергілердің кез келген орнату кезінде пайды болмауына кепілдік берілмейді. Егер жабдықты қосып, өшіру арқылы оның радио немесе теледиңдер қабылдаудына зиянды әсер беретіндігі анықталса, пайдаланушының келесі әрекеттердің бірі не бірнеше арқылы кедергіні түзетпін көрүіне болады:
 - Қабылдау антеннасының бағытын немесе орнын өзгертіңіз.
 - Жабдық пен қабылдағыш арасындағы аралықты алшақтатыңыз.
 - Жабдықты қабылдағыш қосылғаннан басқа тізбектегі розеткага жалғаңыз.
 - Анықтама алу үшін дилерге немесе тәжірибелі радио/ТД қызметкеріне хабарласыңыз.

Қосымша көмек алу қажет болса, пайдаланушының жеткізушімен немесе тәжірибелі радио/теледиңдер маманымен хабарласқаны жөн.

Пайдаланушы федералды байланыстар комиссиясы дайындаған келесі кітапшаны пайдалана алады: «Радио-Теледиңдер 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 тіркеլген сауда белгісі.

NEC – NEC корпорациясының тіркеլген сауда белгісі.

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

DisplayPort және DisplayPort Compliance Logo — Америка Құрама Штаттарындағы және басқа елдердегі Бейне электрониканы стандарттау асоциациясының сауда белгісі.



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

CRESTRON және ROOMVIEW - АҚШ-тагы және басқа елдердегі Crestron Electronics, Inc. компаниясының тіркељген сауда белгісі.

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



HDMI HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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

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 ҰЗАРТҚЫШ 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 ҚАҚПАҚТЫ) АЛЫП ТАСТАМАҢЫЗ. ҚҰРЫЛҒЫ БӨЛІКТЕРІН ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ 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 қаупіт.

Бұл символ пайдаланушыға осы құрылғы бойынша жұмыс жүргізу және қызмет көрсету жөнінде маңызды әдебиеттер бар екенін хабарлайды. Сондықтан маселелердің алдын алу үшін оны мұқият оқу қажет.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: Осы монитормен берілген қуат кабелін төмендегі кестеге сай пайдаланыңыз. Егер қуат кабелі осы жабдықпен бірге берілмесе, жеткізүшіге хабарласыңыз. Барлық басқа жағдайларда электр розеткасының айнымалы токпен сәйкес келетін және елініздің қаупісіздік стандартты бекіткен және соган сәйкес келетін қуат кабелін пайдаланыңыз.

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

* Айнымалы тогы 125-240В қуат көзін қамтитын монитормен жұмыс істеген кезде пайдаланылып жатқан айнымалы ток электр розеткасының қуат көзі кернеуімен сәйкес келетін қуат кабелін пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ: Бұл өнімге ол сатып алынған елдеға ғана қызмет көрсетілеаді.

- Осы өнімнің негізгі пайдалану бағыты кеңсе немесе үй жағдайында ақпараттық технология жабдығы ретінде пайдалану болып табылады.
- Өнімнің компьютерге жалғануы қажет және теледиңдер бағдарламаларын тарату сигналдарын көрсетуге арналған.



Қауіпсіздік шаралары, қолдану және пайдалануға арналған кеңестер

ТИМДІ ЖҰМЫС ИСТЕУ ҮШІН ОРНАТУ МЕН ПАЙДАЛАҢУ
БАРЫСЫНДА КЕЛЕСІ ЖАҒДАЙЛАРДЫ ЕСКЕРІНГІЗ МУЛЬТИ
ФУНКЦИЯЛЫҚ МОНИТОР:

- **МОНИТОРДЫ АШПАҢЫЗ.** Құрылғы бөліктерін пайдалануышының жөндемеүі және қақпақтарды ашу немесе жабу қауіпті ток соғу немесе басқа да қауіптерге әкелу мүмкін. Қызмет көрсетуді білікті мамандар орындауы тиіс.
 - Корпусқа қандай да бір сүйкітықты төкпеніз немесе мониторды суга жақын жерде пайдаланбаңыз.
 - Корпус үшшақтарына қандай да бір нәрселерді енгізбейіз, олардың зиянды немесе ажалды болуы мүмкін немесе ток соғуын, өртенуді не жабдықтың бұзылуын туындаатын қауіпті кернеу нүктелеріне тиіп кетуі мүмкін.
 - Қандай да бір ауыр заттарды қуат кабеліне қоймаңыз. Кабельді зақымдау ток соғуына немесе өрт шығуына әкелу мүмкін.
 - Осы өнімді қысық немесе орнықсыз көлікке, тірекке немесе үстелге қоймаңыз, монитордың құлақ, ауыр зақымдануы мүмкін.
 - Құрылғыны бетін жогары, төмен немесе төнкеріп үзақ уақыт бойы қоймаңыз, өйткені бұл оның экранына айтарлықтай зиян алып келеді.
 - Пайдаланып жатқан қуат кабелініз елізідегі қауіпсіздік шараларымен бекітілген немесе соган сәйкес болуы керек. (H05VV-F 3G 1мм² 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 сиртта пайдаланбаңыз.
 - Оны майыстырманыз, бүкпеніз, әйтпесе қуат кабеліне зақым келеді.
 - Егер шыны сынған болса, оны абайлап алыңыз.
 - Монитор тесігін жабушы болмаңыз.
 - Мониторды жогары температурда, ығалды, лас немесе майлы аймақтарда қолданбаңыз.
 - Егер монитор немесе шыны сынған болса, сүйкі кристалды ұстаушы болмаңыз және абайлап алыңыз.
 - Үйстік дұрыс сейілігі үшін монитордың айналасында дұрыс вентиляция болуы керек. Желдету үшшақтарын жаппаңыз немесе мониторды радиатор немесе басқа да ыстық нәрселердің жанына 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.
 - Тасымалдау кезінде абай болыңыз. Тасымалдау үшін қантаманы сақтап қойыңыз.
 - Салқындау вентиляторын үздіксіз пайдалансаңыз, айна кемінде бір рет тесіктерін сүртпін тұруға кеңес береміз.
 - Сенімді болу үшін кір мен шаңды алдын алу максатында кемінде жылына бір рет корпустың артқы жағындағы тесіктерді тазалап тұрыңыз.
 - LAN кабелін пайдаланғанда, артық кернеу болуы мүмкін сыммен бірге қосымша құрылғыға қосуши болмаңыз.
 - Мониторды жылдам температура және ылғалдылық өзгерістері кезінде пайдаланбаңыз немесе тіkelей кондиционер нөрөзеткасына сүйкі ауаңың кіріп кетпеуін қадағалаңыз, өйткені ол мониторыңыздың жарамдалық кезеңін қысқартып, конденсацияның пайда болуына алып келу мүмкін. Егер конденсация орын алса, монитор қойындысынан конденсация жойылғанша токқа қоспалай тұра турыңыз.
 - Сенсоры тақтасының әйнегі қауіпсіз емес және ламинантталмаган. Басқа әйнек сияқты сенсоры тақта әйнегі де дұрыс пайдаланылмаса, құлаап қалса, өткір бөліктегі айналады немесе басқа жағдайда едәуір деңгейде зақым алады. otherwise subjected to a substantial shock. Егер сенсорлы тақта әйнегі сыйып қалған жағдайда, өзінізді жарақаттап алмаңыз.
 - Мониторды ауыр немесе өткір заттармен ТҮРТПЕҢІЗ, мысалы, қалам немесе қаламсан.

Теледидарға қосу*

- Кабель тарату жүйесі ANSI/NFPA 70, Үлттық электр коды, әсіресе 820.93 бөлімі, коаксиалдық кабелдің сыртқы өткізгіш қорғанысына сәйкес жерге тұйықталған болуы керек.
 - Коаксиалдық кабельдің экрани гимаратты орнатуда жерге байланыстырылуы қажет.

Келесі жағдайларда мониторыңызды қабырғадағы розеткадан тез арада ажыратып, білкті қызмет көрсетуші маманга хабарласыңыз:

- Қуат көзінің кабелі немесе штепсель айрыры зақымдалса.
 - Егер монитордың үстінен сұйық зат төгілсе немесе зат құласа.
 - Егер монитор жаңбыр немесе су астында қалып қойса.
 - Егер монитор құлаға немесе корпусы зақымдалса.
 - Егер ол зақымдалу нәтижесінде сыйырларған дыбыстар шығарып немесе теңсөліп жатса.
 - Егер монитор берілген операциялық нұсқаулар бойынша дұрыс жұмыс істемесе.

Пайдалануға арналған кеңестер

- Тиі мді жұмыс істеуі үшін қызыуна 20 минут уақыт беріңіз.
 - Бір нысанға қарап отырып кемінде 5 фут қашықтықта көздерніңде үздік-үздік демалдарының. Жиі жыптылықтарын тұрыңыз.
 - Жарқырау мен шағынысууды азайту үшін мониторды терезеге және басқа да жарық көздеріне 90° бұрыш жасайтындаid етіп орналастырыңыз.
 - LCD монитор бетін түкісіз, қатты емес матамен сүртіңіз. Тазалағыш ерітіндін немесе әйнек сүрткішті пайдаланбаңы!
 - Оқуды қүштейту үшін жарық, контраст және анықтығын басқару элементтерді реттегіз.
 - Суретті сактауды (сурет асерлерінен кейін) алдын алу үшін ұзақ уақыт бойы монитор бетіне бекітілген үлгілерді көрсетуші болмаңыз.
 - Көздеріңіздің жиі тексеріп тұрыңыз.

Эргономия

Максималды эргономиялық пайданы іске асыру үшін келесі нәрсelerді ұсынамыз:

- 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 керуді қиындағады және жеткіліксіз контраст себебінен көзді талдырыады.
 - Экраннан шығатын шығылысулардың ауытқуын болдырмау үшін басқарылатын жарқырайтын орталардағы көңіл көтөрү мақсаттарына жарамды.

Тақтанды тазалау

- Сүйік кристалдық тақта шаң болған кезде жұмысақ матамен мұқият сүртініз.
 - Сүйік кристалдық тақтаны қатты затпен сүртпеніз.
 - Сүйік кристалдық беткі қабатты қатты баспаңыз.
 - ОА тазалағышын пайдаланбаңыз, өйткені ол сүйік кристалдық тақта берінін зақым алып келіп немесе түсін езгертугү мүмкін.

Корпусты тазалау

- Қуат көзін ажыратыңыз
 - Корпусты жұмсақ матамен мүқият сүртіңіз
 - Корпусты тазалау үшін матаны бейтарап жуғыш құралмен және матамен дымқылдаң, корпусты сүртіңіз және құргақ матамен қайта сүртіңіз.

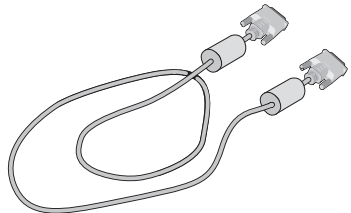
ЕСКЕРТУ: Бензол сүйкіткүйгін, сілтіл тазалаушы құралды, құрамында алкоголь бар тазалаушы құрал, шыны тазалаушы, балауыз, қырнап тазалаушы, үнтақ немесе инсектицид пайдаланғанда тазалаушы болмаңыз. Корпус резенке немесе винилмен үзақ үақыт бойы қатынаста болмауы қажет. Сүйкіткүйкілдердің және заттарды осы түрлөрі түстін бұзылуына, сынуына немесе жогалуына алып келу мүмкін.

* Сіз сатып алған осы өнімде келесі мүмкіндік болмауы мүмкін.

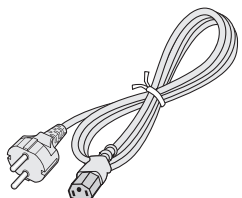
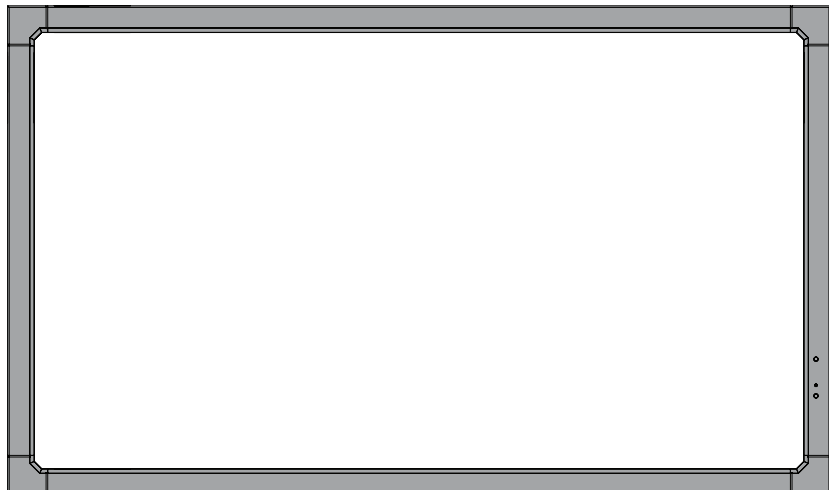
Мазмұны

Жаңа MultiSync монитор жәшігі* келесі нәрсelerді қамтуы тиіс:

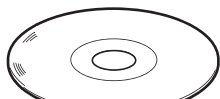
- LCD мониторы
- Қуат кабелі^{*1}
- Бейне сигнал кабели
- USB кабели
- Сымсыз басқару құралы және AA батареялары
- Орнату нұсқаулығы
- Қысқыш x 1
- Шайбалы бұранда (M4 x 10) x 1
- CD-ROM



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



Қуат кабелі^{*1}

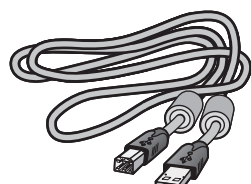


CD-ROM

Орнату нұсқаулығы



Шайбалы бұранда
(M4 x 10) x 1



USB кабелі



Сымсыз басқару құралы және AA
батареялары



Қысқыш x 1

* Тұпнұсқа жәшікті сақтап, мониторды тасымалдау үшін заттарды жинауды естен шығармаңыз.

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

Орнату

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

Орнату

Мониторды өз бетінше орнатушы БОЛМАҢЫЗ. Сатушыдан көмек сұраңыз. Дұрыс орнату үшін тәжірибелі, білімді қызмет көрсетушіге хабарласқан жөн. Құрылғыны орнатпастан бүрын оның орынин 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 ұсныстырды орындау кепілдікті жояды.

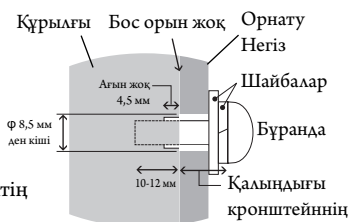
Вентиляцияға арналған тесіктерді орнату құралдарымен немесе басқа да заттармен блоктаушы БОЛМАҢЫЗ.

NEC білікті қызметкерлер үшін:

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

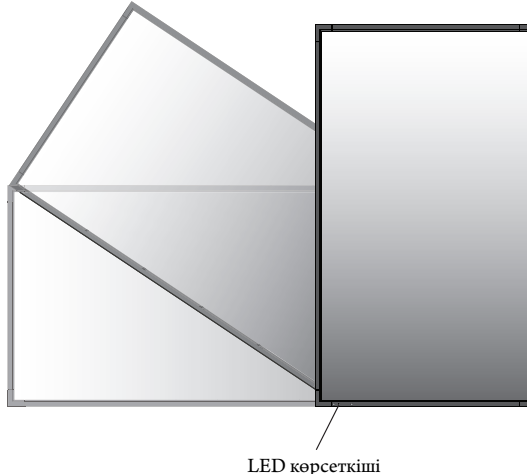
Қабыргаға немесе төбеге орнатқанда келесі жағдайларды ескерініз

- NEC корпорациясы бойынша бекітілгеннен бөлек басқа орнату құралдарын пайдаланғанда, олар VESA-ұйлесімді (FDMlv1) орнату әдісіне сәйкес болу қажет.
- NEC корпорациясы өлшемі M6 болатын бұрандаларды пайдалануды ұсынады (10-12 мм + негіз бен шайба қалыңдығы ұзыннан). Егер пайдаланылатын бұрандалар 10-12 мм-ден ұзын болса, тесіктің тереңдігін тексеріп алыңыз. (Ұснылатын бекіту күші: 470 - 63N•см). Кронштейн тесірі $\Phi 8,5$ мм болуы қажет. NEC Солтүстік Америкада UL1678 стандартына сай келетін интерфейстерді бекітуді ұсынады.
- Орнатпастан бүрын құрылғыға закым тимес үшін құрылғының салмағын көтере алатында орнатылатын орынды тексеріп алыңыз.
- Толық мәлімет алу үшін орнатылатын жабдыққа арналған нұқсауларды оқыңыз.
- Монитор мен негіз арасында ешқандай бос орын жоқ екенине сенімді болыңыз.
- Бейне қабырга конфигурациясында ұзак ұақыт бойы пайдаланған кезде, дисплейлер температура өзгерістеріне байланысты азғана кеңеюі мүмкін. Осылан байланысты жақын арадағы дисплей жиектері арасында бір миллиметрден артық аралық қалдыруға көнсө беріледі.



Бағыт-бағдар

- Дисплейді портреттік бағытта пайдаланғанда, монитордың сол жағы жоғары жылжытында, ал оң жағы төменде болатында сағат тілімен бұрапады. Бұл дұрыс вентиляцияны қамтамасыз етіп, монитордың қызмет ету ұақытын ұзартады. Дұрыс емес вентиляция монитордың қызмет ету ұақытын қысқартады.



Орнату орны

- Төбе мен қабырга монитор мен орнату құралдарды ұстап тұру үшін берік болу керек.
- Есік құрылғыға тиіп кетпейтіндегі етіп орнатыңыз.
- Қатты вибрация мен шаң болатын аумақтарға құрылғыны ОРНАТПАҢЫЗ.
- Негізгі қуат көзі гимаратқа кіретін жердің жаңында орнатушы БОЛМАҢЫЗ.
- Адамдар құрылғыға немесе орнату құралдарына оңай жете алатын немесе ұстай алатын жерге орнатушы болмаңыз.
- Қабырга сияқты өкшаша жерге орнатқанда, дұрыс вентиляция болу үшін монитор мен қабырга арасында кемінде 4дюйм (100 мм) бос орын қалдырыңыз.
- Істық құрылғыдан және орнату құралынан дұрыс таралатында монитордың айналасында вентиляция жүргізіліп немесе ауасын кондициялаңыз.

Төбеге орнату

- Жер сілкінісі, күтілменеген вибрация және басқа да сыртқы құштерге төтеп беретін ұзак ұақыт бойы құрылғының және орнату құралдарының салмағын ұстап тұру үшін төбе берік екенин тексеріңіз.
- Құрылғы төбедегі кронштейн сияқты қатты құрылымға орнатылғанын тексеріңіз. Бұрандама, серіппелі құлыштау шайбалары, шайба және сомын көмегімен мониторды қауіпсіз етіңіз.
- Ішкі негізін ұстаушы құрылымы болмаған жерге орнатушы БОЛМАҢЫЗ. Орнату барысында ағаш бұранда немесе анкер бұранда пайдаланушы БОЛМАҢЫЗ. Кесілген немесе ілініп тұрған негіздерге орнатушы БОЛМАҢЫЗ.

Колдану

- Орнатылатын құралыңың бос бұрандаларды, бос орындарды, бұзылғанын немесе басқа да ақаулықтарды үнемі тексеріп отырыңыз. Егер ақаулық пайда болса, қызмет көрсетуші білікті маманға хабарласыңыз.
- Ұақыт өте келе пайда болуы мүмкін бўзылу немесе әлсіздік белгілерін байқау үшін орнатылған орынды ұдайы тексеріп отырыңыз.

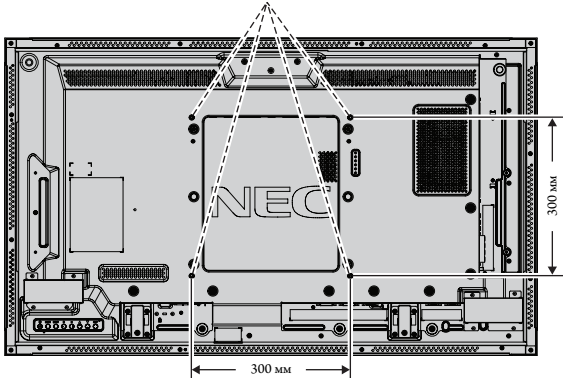
Орнату құралдарын бекіту

Монитор VESA орнату жүйесі көмегімен пайдалану үшін жасақталған.

1. Орнату құралдарын бекіту

Құралдарды бектіу барысында мониторды еңкейтүші болмаңыз.

VESA Орнату интерфейсі



Орнату құралдары мониторға экранын төмен қаратып бекітіле алады. Экран бетін зақымдалудан алдын алу үшін LCD төмөнгі жағындағы үстелге қорғаныс тақтасын орналастырыңыз. Бастапқы жиынтықта LCD айналасы қорғаныс тақтасымен оралған. Мониторға зақым келтіретіндегі үстел бетінде ешнәрсе жоқ екеніне сенімді болыңыз.

NEC корпорациясына сәйкес болғаннан және бекіткеннен басқа орнату құралдарын пайдаланғанда, олар VESA үйлесімді орнату әдісіне сай болу керек.

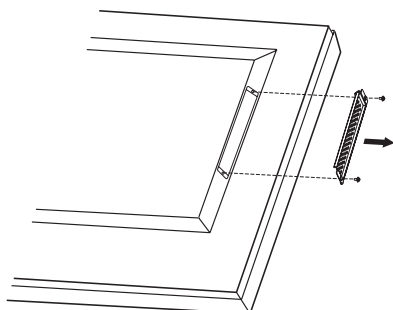
ЕСКЕРТУ: Орнатудың алдында мониторды жеткілікті бос орны бар теріс беткейге қойыңыз.

2. Параметр тақтасын пайдалану

- Басты құат қосу пәрменін өшіріңіз.
- Бекітілген бұрандаларды қайта ашу көмегімен орнатылған тесік жапқыштардың орнын ауыстырыңыз.
- Параметр тақтасын монитор ішіне енгізіңіз.

ЕСКЕРТУ:

- Қол жетімді параметр тақталары үшін қызмет көрсетушісізге хабарласыңыз.
- Оны бұрандалармен бекітпестен бұрын қосымша тақтаны басқаруда шамадан тыс құш қолданбаңыз.
- Тақтаның ұшынқа дұрыс бағытта салынғанына көз жеткізіңіз.



1-сурет

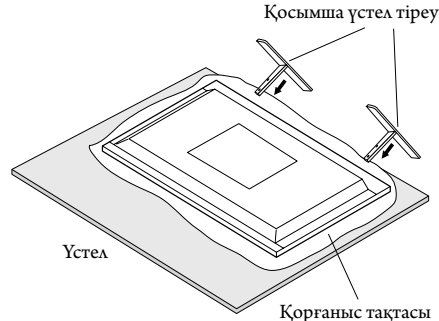
3. Қосымша үстел тіреуін орнату және жылжыту

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: Қосымша үстел тіреуімен берілген ТЕК қалпақты бұрандаларды пайдаланыңыз.

LCD монитор тіреуін орнатқанда, саусақтарыңызы қысып алудан алдын алу үшін құрылғыны абайлаپ ұстаңыз.

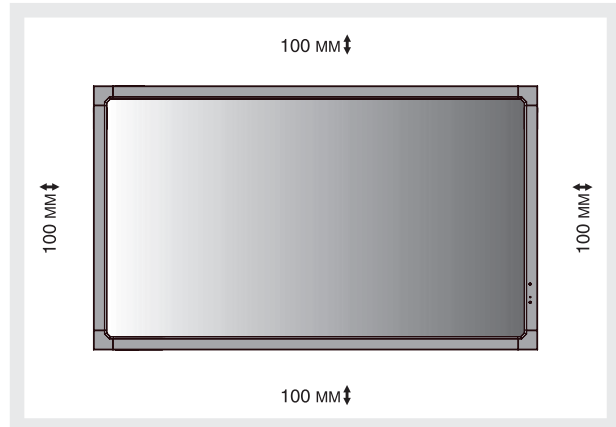


ЕСКЕРТУ: Аяқтарының ұзын жақтары бетімен алға қарап тұратында етіп тіреуді орнатыңыз. ST-322 стандартын пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ: Бұл мониторды үстел қойындысымен негізде ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Мониторды кестеде немесе ұстап тұруға оралған бекіту жабдығымен пайдаланыңыз.

4. Вентиляция талаптары

Қоршалған немесе оқшау аумақта орнатқанда, төмөнде көрсетілгендей ыстық таралып кету үшін монитор мен қабырға арасында жеткілікті орын қалдырыңыз.

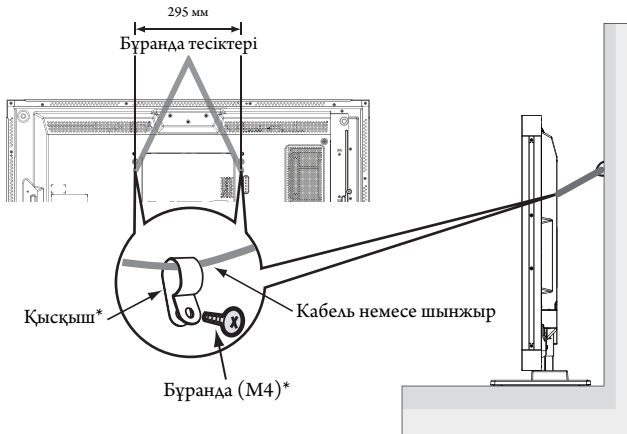


Ыстық құрылғыдан және орнату құралынан дұрыс таралуы үшін, әсіресе бірнеше құрылымды экранда мониторларды пайдаланғанда, монитордың айналасында жеткілікті вентиляция болуын немесе ауамен кондициялауды қамтамасыз етіңіз.

ЕСКЕРТУ: Ишкі динамиктердің дыбыс сапасы бөлменің акустикасына байланысты өзгешеленеді.

5. Еңкейтуді 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. Қосымша үстел бетіне қоюға арналған тірекпен бірге берілген қысқыштар мен бұрандаларды пайдалану арқылы мониторга трос немесе шынжыр бекітіңіз.



*: тіректе бар.

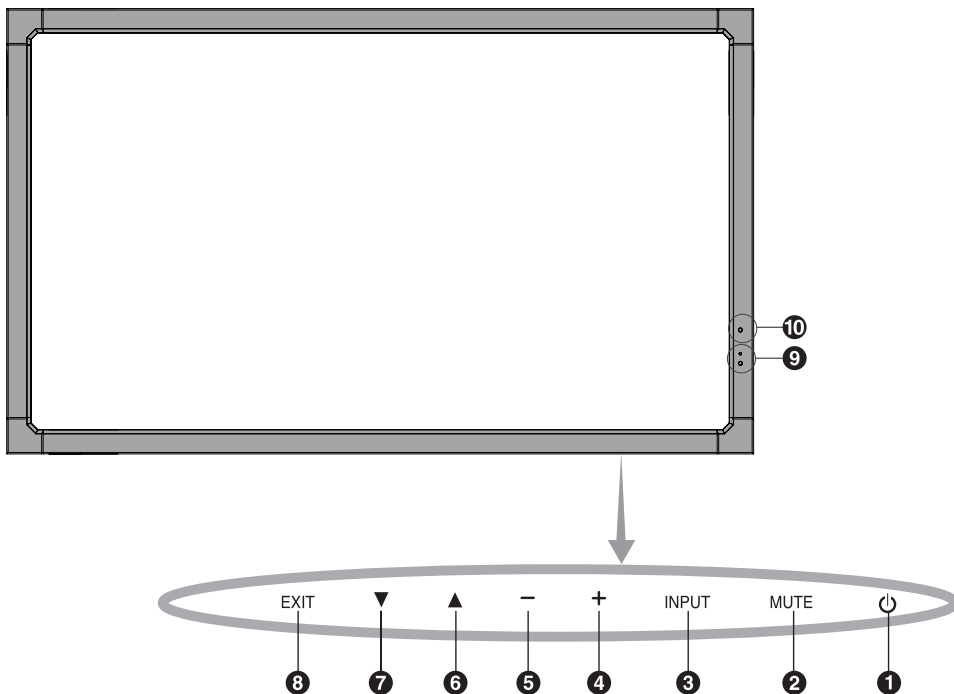
LCD мониторын қабырга бекітпестен бұрын қабырга монитордың салмағын ұстап тұра алатынына сенімді болыңыз.

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

Монитор қойындылар бекітілгеннен кейін жылжыса, мониторды қойындысы еденмен бірге тұрганда қозғалтпаңыз. Бұл сенсорлы тақтаның дұрыс жұмыс істемеуіне экеліп соғуы мүмкінг.

Бөлшектер атаулары мен функциялары

Басқару тақтасы



1 POWER button (ҚУАТ түймешігі)

Куатты қосады немесе өшіреді. Сонымен қатар 16 бетті қараңыз.

2 MUTE button (ДЫБЫССЫЗ түймешігі)

Дыбысты ҚОСАДЫ/ӨШІРДЕДІ.

3 INPUT button (КІРІСТИРУ түймешігі)

OSD мәзірінде SET (ОРНАТУ) түймешігі болып қызмет атқарады. [DVI], [DPOR], [VGA], [HDMI], [DVD/HD], [SCART],

[VIDEO1], [VIDEO2] немесе [S-VIDEO] арасындағы қосқыш.

Бұлар зауытта алдын ала орнатылған атау көрсеткендей кірістіруге ғана қол жетімді.

4 PLUS button (ПЛЮС түймешігі)

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

OSD мәзірі өшірулі болғанда, дыбыс шыгару деңгейін жогарлатады.

5 MINUS button (МИНУС түймешігі)

OSD мәзірінде реттеуді төмендету үшін (-) түймешігі ретінде қызмет атқарады. OSD мәзірі өшірулі болғанда дыбыс шыгу деңгейін төмендетеді.

6 UP button (ЖОҒАРЫ түймешігі)

OSD мәзірі өшірулі болғанда OSD мәзірін белсендіреді.

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

7 DOWN button (ТӨМЕН түймешігі)

OSD мәзірі өшірулі болғанда OSD мәзірін белсендіреді.

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

8 EXIT (ШЫFY) түймешігі

OSD мәзірі өшірулі болғанда OSD мәзірін белсендіреді.

Алдыңғы мәзірге ету үшін OSD мәзірінде EXIT (ШЫFY) түймешігі ретінде қызмет атқарады.

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

Қашықтан басқарудан сигнал қабылдайды (сымызың қашықтан басқару пайдаланылғанда) Сонымен қатар 11 бетті қараңыз.

LCD мониторы белсенді режимде болғанда жасыл болып жанады*. LCD мониторы POWER OFF (ӨШІРУЛІ) режимінде түрганда қызыл болып жанады.

Монитор Power Save (Қуатты үнемдеу) режимінде болғанда сары болып жанады. Power Standby (Қосымша қуат) режимінде «SCHEDULE SETTINGS» (КЕСТЕ ПАРАМЕТРЛЕРІ) функциясымен бірге қосулы тұрса, жасыл мен сары түстер кезектесіп жыптықтайты. Монитор күрамындағы компонент бұзылса, көрсеткіш қызыл болып жыптықтайты.

* Егер «OFF» (ӨШІРУЛІ) түймешігі «POWER INDICATOR» (ҚУАТ КӨРСЕТКІШІНДЕ) (24 бетті қараңыз) болса, LCD мониторы белсенді режимде болғанда LED көрсеткіш жанбайды.

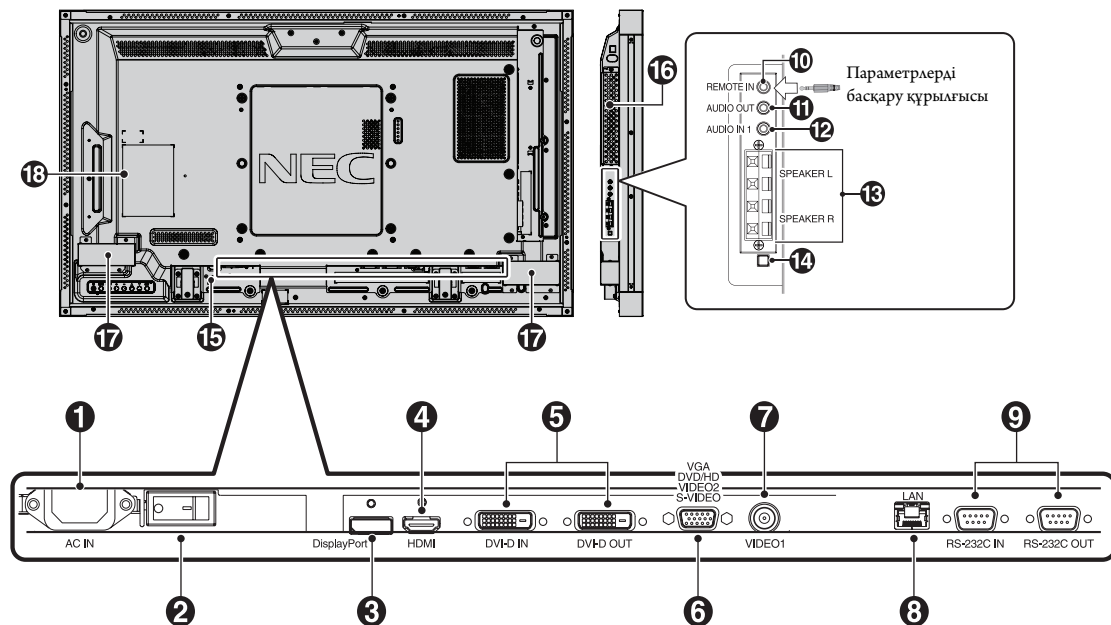
10 AMBIENT LIGHT SENSOR (СЫРТҚЫ ЖАРЫҚ БЕРУ СЕНСОРЫ)

Монитордың артқы жарық параметріне автоматты реттеулер жасауға рұқсат беру үшін жақсы көрініс жұмысын ұсынып, орта жарығының деңгейін анықтайты. Осы сенсорды жаппаңыз. 18 бетті қараңыз.

Control Key Lock (Басқару пернесін құлыштау) режимі

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

Терминал тақтасы



1 AC IN connector (AC КИРУ коннекторы)

Берілген құат кабеліне қосады.

2 Main Power Switch (Басты құат қосу пәрмені)

Басты құатты ҚОСУ/ӨШІРУ үшін қосу/өшіру функциясы.

3 DISPLAYPORT connector (DISPLAYPORT коннекторы)

DisplayPort сигналдарын ендіру үшін.

4 HDMI connector (HDMI коннекторы)

Сандық HDMI сигналдарын ендіру үшін.

5 DVI connector (DVI-D) (DVI коннекторы (DVI-D))

IN connector (КИРУ коннекторы): Сандық RGB шығару функциясы бар компьютерден немесе HDTV құрылғыдан сандық RGB сигналдарын енгізу үшін.

* Бұл қосқыш аналог енгізу мүмкіндігін қамтамасыз етпейді.

OUT connector (ШЫҒУ коннекторы): DVI сигналын DVI IN немесе HDMI коннекторынан DVI сигнал кірісімен шығару үшін. (DVI сигналы наға, HDMI сигналы дұрыс шықпайды).

6 VGA IN (mini D-Sub 15 pin) (VGA IN (ықшам D-Sub 15 бекіту))

Дербес компьютерден немесе басқа RGB жабдығынан аналог RGB сигналдарын ендіру үшін. Бұл енгізу функциясы RGB, COMPONENT, SCART, VIDEO немесе S-VIDEO көзben бірге пайдаланылады.

TERMINAL SETTING (ТЕРМИНАЛ ПАРАМЕТРІНДЕ) сигнал түрін таңдаңыз. 26-бетті қараңыз.

ЕСКЕРТУ: Осы коннекторды COMPONENT, SCART, VIDEO немесе S-VIDEO үшін пайдалансаңыз, сәйкес сигнал кабелін пайдаланыңыз. Егер сұрақтарыңыз болса, дилеріңізден сұраңыз.

7 VIDEO1 IN connector (BNC) (VIDEO1 IN коннекторы (BNC))

Құрамдас бейне сигналды енгізу үшін.

8 LAN port (RJ-45) (LAN порты (RJ-45))

LAN байланысы. 33-бетті қараңыз.

9 RS-232C (D-Sub 9 pin) (RS-232C (D-Sub 9 болт))

IN connector (КИРУ коннекторы): RS-232C функцияларын басқару үшін компьютер сияқты сыртқы жабдықтан RS-232C шығару мүмкіндігін қосыңыз.

OUT connector (ШЫҒУ коннекторы): RS-232C шығыс көзіне байланысыңыз. Бірнеше құрылымдық MultiSync мониторларын RS-232C daisy Chain арқылы қосу үшін.

10 REMOTE IN (Black) (ҚАШЫҚТАН КИРУ (Қара))

Қосымша сыммен қашықтан басқаруды мониторға қосу арқылы оны пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ: Осы байланыс арнайы көрсетілмейінше пайдаланбаңыз. Remote IN (қашықтан КИРУ) функциясын пайдаланғанда, OSD мәзіріндегі IR CONTROL (басқару) функциясы NORMAL (ҚАЛЫПТЫ) болу керек.

11 AUDIO OUT (Blue) (АУДИО ШЫҒЫСЫ (Көк))

Сыртқы құрылғыға (стерео қабылдағыш, қүштейткіш, т.б.) AUDIO IN 1 DPORT және HDMI сигналынан дыбыс сигналын шығару үшін. Бұл коннектор құлақаспап терминалын қолдамайды.

12 AUDIO IN 1 (Blue) (АУДИО КИРІСІ 1 (Көк))

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

13 EXTERNAL SPEAKER TERMINAL (СЫРТҚЫ СӨЙЛЕУШІ ТЕРМИНАЛЫ)

AUDIO 1, DPORT және HDMI сигналынан дыбыс сигналын шығару үшін. Қызыл терминал плюс (+) болып табылады.

Қара терминал минус (-) болып табылады.

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

14 Internal/External speaker switch (Динамиктерді іштей/сырттай өшіріп/қосу)

Ішкі/сыртқы динамикті қосу үшін ауыстырыңыз.

□ : Ішкі динамик □ : Сыртқы динамик:

ЕСКЕРТУ: Ішкі/сыртқы динамик қосқышын пайдаланғанда мониторды өшіріңіз.

15 Kensington Lock (Кенсингтон құлпы)

Қауіпсіздігі үшін және ұрлаудан алдын алу үшін арналған.

16 Option board slot (Параметр тақтасының ұясы)

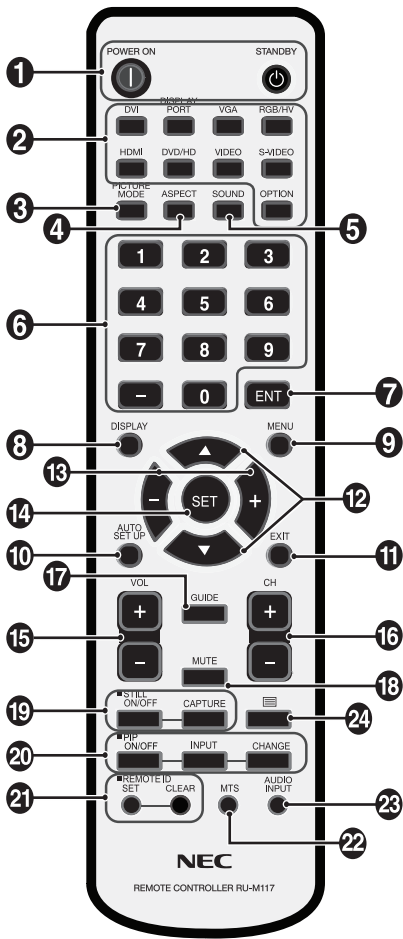
2 тесік түрлеріндегі құралдар қол жетімді. Толық ақпарат алу үшін жеткізуімен хабарласыңыз.

ЕСКЕРТУ: Қол жетімді параметр тақтасына арналған жеткізуіне хабарласыңыз.

17 Internal speaker (Ішкі динамик)

18 Bagalaу белгісі

Сымсыз қашықтан басқару



1 POWER (ҚУАТ) түймешігі

Қуатты қосады/күтүрежимін қосады.

2 INPUT (ЕҢДІРУ) түймешігі

Еңдіру сигналын таңдайды.

DVI: DVI

DISPLAYPORT: DPOR

VGA: VGA

HDMI: HDMI

DVD/HD: DVD/HD, SCART

VIDEO: VIDEO1, VIDEO2

S-VIDEO: S-VIDEO

OPTION (ОПЦИЯ): Байланыс түріне байланысты

3 PICTURE MODE (СҮРЕТ РЕЖИМІ) түймешігі

Сүрет режимін таңдайды, [HIGHBRIGHT] (АШЫҚ), [STANDARD] (СТАНДАРТТЫ), [sRGB], [CINEMA] (КИНО), [AMBIENT1] (OPTA1), [AMBIENT2] (OPTA2). 18-бетті қараңыз.

HIGHBRIGHT (АШЫҚ): DVD сияқты суреттерді жылжытуға арналған.

STANDARD (СТАНДАРТТЫ): суреттерге арналған.

sRGB: суреттерге негізделген мәтінге арналған.

CINEMA (КИНО): фильмдерге арналған.

AMBIENT1 және AMBIENT2: авто күнгірттену функциясын белсендіру. 18-бетті қараңыз.

4 ASPECT (АСПЕКТ) түймешігі

Сүрет аспектін таңдайды, [FULL] (ТОЛЫҚ), [WIDE] (КЕҢ), [DYNAMIC] (ДИНАМИКАЛЫҚ), [1:1], [ZOOM] (ҮЛКЕЙТУ) және [NORMAL] (ҚАЛАЙПТЫ). 17-бетті қараңыз.

5 SOUND (ДЫБЫС) түймешігі

Ішкі/сиртқы сөйлеушілерге арналған жасанды орта дыбысы. Орта ON (ҚОСУЛЫ) болғанда дыбыс шығуы өшірүлі болады.

6 KEYPAD (ПЕРНЕТАҚТА)

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

7 ENT түймешігі^{*2}

8 DISPLAY (КӨРСЕТУ) түймешігі

OSD ақпаратын қосады/өшіреді. 18-бетті қараңыз.

9 MENU (МӘЗІР) түймешігі

Мәзір режимін қосады/өшіреді.

10 AUTO SETUP (АВТОМАТТЫ ОРНАТУ) түймешігі

Автоматты орнату мәзіріне кіреді. 20-бетті қараңыз

11 EXIT (ШЫFYU) түймешігі

OSD мәзірінде алдыңғы мәзірге қайтады.

12 UP/DOWN (ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН) түймешігі

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

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

13 MINUS/PLUS (-/+) (МИНУС/ПЛЮС) түймешігі

OSD мәзір параметрінде реттеу деңгейін жоғарлатады немесе төмендетеді.

Реттелген «CIC» режимі бар кішкентай экран солға немесе онға жылжиды.

14 SET (ОРНАТУ) түймешігі

Таңдау жасайды.

15 VOLUME UP/DOWN (ДЫБЫС ДЕҢГЕЙІ ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН) түймешігі

Дыбыстың шығу деңгейін жоғарлатады немесе төмендетеді.

16 CH UP/DOWN (ЖОҒАРЫ/ТӨМЕН) түймешігі^{*2}

17 GUIDE (ГИД) түймешігі^{*2}

18 MUTE (ДЫБЫССЫЗ) түймешігі

Дыбыссыз функциясын қосады/өшіреді.

19 STILL (ҚОЗҒАЛЫССЫЗ) түймешігі

ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ) түймешігі: Қимылсыз сурет режимін белсендіреді/ажыратады.

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

20 PIP (Picture In Picture) (Сурет ішінде сурет) түймешігі

ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ) түймешігі: PIP, POP, PICTURE BY PICTURE-ASPECT және PICTURE BY PICTURE-FULL арасындағы қосынша. 22-бетті қаранды.

INPUT (ЕҢДІРУ) түймешігі: «Сурет ішіндегі сурет» ендіру сигналын таңдайды.

CHANGE (ӨЗГЕРТУ) түймешігі: Басты суретке және қосымша суретке орнын ауыстырады.

	Қосымша сурет									
	DVI	DPORT	VGA	HDMI	DVD/HD	SCART	VIDEO1	VIDEO2	S-VIDEO	OPTION
DVI	Жоқ	Иә	Иә	Жоқ	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ
DPORT	Иә	Жоқ	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә
VGA	Иә	Иә	Жоқ	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә
HDMI	Жоқ	Иә	Иә	Жоқ	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ
DVD/HD	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Иә	Жоқ	Жоқ	Иә
SCART	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Иә
VIDEO1	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Иә
VIDEO2	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Иә
S-VIDEO	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Иә
OPTION	Жоқ	Иә	Иә	Жоқ	Иә	Иә	Иә	Иә	Иә	Жоқ

21 REMOTE ID (ҚАШЫҚТАҒЫ ИДЕНТИФИКАТОР) түймешігі

REMOTE ID (қашықтағы идентификатор) функциясын белсендіреді.

22 MTS түймешігі*

23 AUDIO INPUT (ДЫБЫС ЕҢДІРУ) түймешігі

Дыбыс шығару көзін [IN1], [DPORT], [HDMI], [OPTION]*¹ таңдайды.

24 түймешік

Жабық түсіруді белсендіреді.

Ескерту: VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO (БЕЙНЕ1, БЕЙНЕ2, S-БЕЙНЕ) ендірuler гана.

*1: Ці сатып алған өнімде бұл мүмкіндік болмауы мүмкін.

*2: Осы түймешіктің әрекеті пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты.

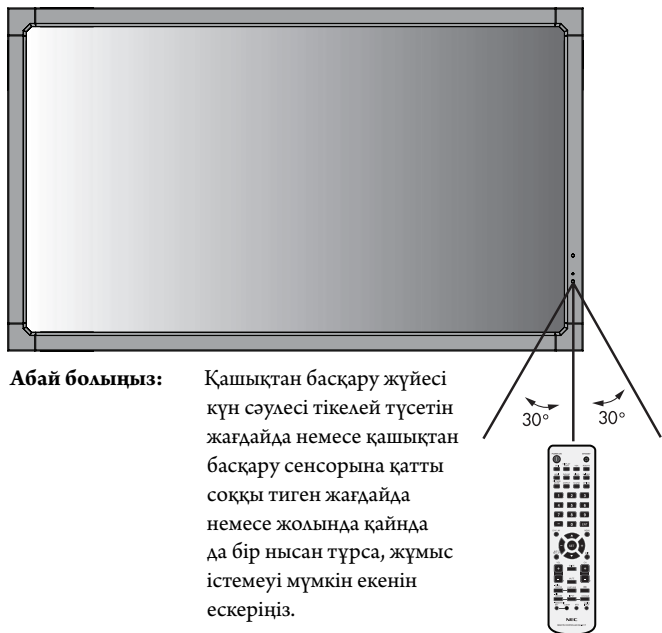
Қосымша ақпарат алу үшін параметрдің тақта нұсқаудығына қаранды.

Қашықтан басқару құралының пайдалану

ауқымы

Түймені басқан кезде қашықтан басқару құралының жоғарғы бөлігін сұйық кристалдық дисплей мониторының қашықтағы сенсорына қаратыңыз.

Қашықтан басқару құралын қашықтан басқару сенсорынан шамамен 7 м (23 фут) аралықта немесе көлдененін немесе тігінен пайдаланганда 30° көлемінде, шамамен 3,5 м (10 фут) аралықта пайдаланыңыз.



Абай болыңыз:

Қашықтан басқару жүйесі күн сәулесі тікелей түсітін жағдайда немесе қашықтан басқару сенсорына қатты соққы тиғен жағдайда немесе жолында қайнда да бір нысан тұрса, жұмыс істемеі мүмкін екенін ескеріңіз.

Қашықтан басқару құралын ұстау

- Қатты тоққа түсіден сақтаңыз.
- Қашықтан басқару құралына су немесе басқа да сұйықтықтың құйылып кетуін болдырманыз. Егер қашықтан басқару құралы ылғалданса, бірден оны құргатыңыз.
- Ыстық немесе будың әсерін алдын алыңыз.
- Қашықтан басқару құралын тек батареяны салу үшін гана ашыңыз.

Орнату

1. Орнату орынан анықтау

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: LCD мониторын білікті маман орнатуы қажет. Қосымша ақпарат алу үшін сатушыга хабарласыңыз.

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

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: Мониторды бетін жогары қаратып, төмөн қаратып немесе төнкеріп орнатуга немесе іске қосуға болмайды.

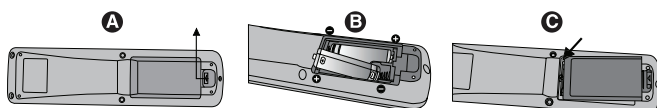
АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: LCD мониторында температура құрылғысы мен вентиляторлары, соның ішінде қосымша тақтага арналған вентилятор бар. LCD мониторы тым ыстық болса, салқындақтыш вентиляторлар автоматты түрде қосылады. Қосымша тақтаниң вентиляторы қосымша тақтани суыту үшін қалыпты жұмыс істей температурасынан төмөн болса да, белсенді болып тұрады. Салқындақтыш вентилятор қосулы түрғанда LCD мониторы қызып кетсе, «Абай болыңыз» ескертуі пайда болады. Егер «Абай болыңыз» ескертуі пайда болса, пайдалануды тоқтатып, құрылғыны салқындағыныз. Салқындақтыш вентиляторын пайдалану арқылы ерте айналым сәтсіздігі ықтималдығын азайтып, сурет бұзылуы мен «Сурет инерциялығын» азайта аласыз. Егер LCD мониторы жабық аймақта пайдаланылса немесе LCD тақтасы қорғаныс экранымен жабылса, OSD (25 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 (ВЕНТИЛЯТОРДЫ БАСҚАРУ) мәзірі ішіндегі салқындақтыш вентиляторын ON (КОСУ) режиміне қойыңыз (25 бетті қаранды).

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

2. Қашықтан басқару құралының батареяларын орнату

Қашықтан басқару құралы 1.5V AA екі батареямен қуатталады.

Батареяларды орнату немесе орнын ауыстыру үшін:



- 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 алып келуі мүмкін.

NEC корпорациясы батареяларды пайдаланудың келесі жолын ұсынады:

- «AA» өлшемдегі батареяларды әрбір батареядагы (+) және (-) белгілеріне сәйкестендіріп батарея ұяларындағы (+) және (-) белгілеріне орналастырыңыз.
- Батарея сұрыптарын шатастырып алмаңыз.
- Жаңа және ескі батареяларды араластырмаңыз. Бұл батареяның жұмыс қызметін қысқартып немесе батареялардан сұйықтық агуына алып келуі мүмкін.
- Батареядан шыққан қышқыл заттың батарея ұсына 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)

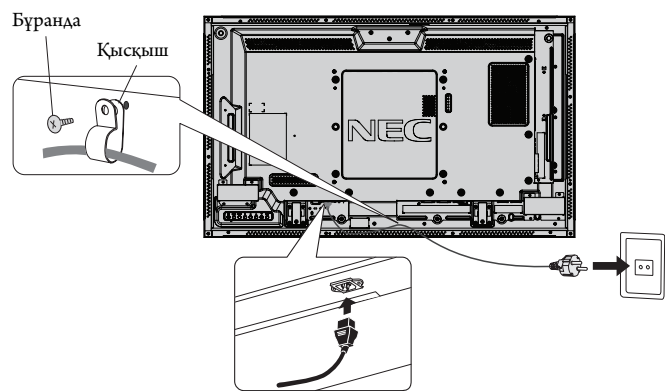
- Қоспастан бұрын сыртқы жабдықты қорғау үшін негізгі қуатты ажыратыңыз.
- Қосымша ақпарат алу үшін пайдаланушыға арналған жабдық нұсқаулығына қараңыз.

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

4. Ұсынылған қуат кабелін қосу

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

ЕСКЕРТУ: АС қуат кабелін дұрыс таңдау үшін осы нұсқаулықтың «Қауіпсіздік шаралары мен қолдану» бөлімін қараңыз.



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

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: Батареяларды дұрыс емес пайдаланғанда, бұл оның агуына немесе жарылуына алып 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» тәуекелін азайту үшін пайдаланып жатқан бағдарламага негізделген келесі элементтерді реттеп алыңыз:

«SCREEN SAVER (ЭКРАН САҚТАУШЫ)», «SIDE BORDER COLOR (ЖИЕК ТҮСІ)» (25 бетті қараңыз) «DATE & TIME (КҮН ЖӘНЕ УАҚЫТ)» (22 бетті қараңыз), «SCHEDULE SETTINGS (КЕСТЕ ПАРАМЕТРЛЕРІ)» (21 бетті қараңыз).

«FAN CONTROL (ВЕНТИЛЯТОРДЫ БАСҚАРУ)» параметрі (25 бетті қараңыз) де қосулы болғаны жөн.

Байланыстар

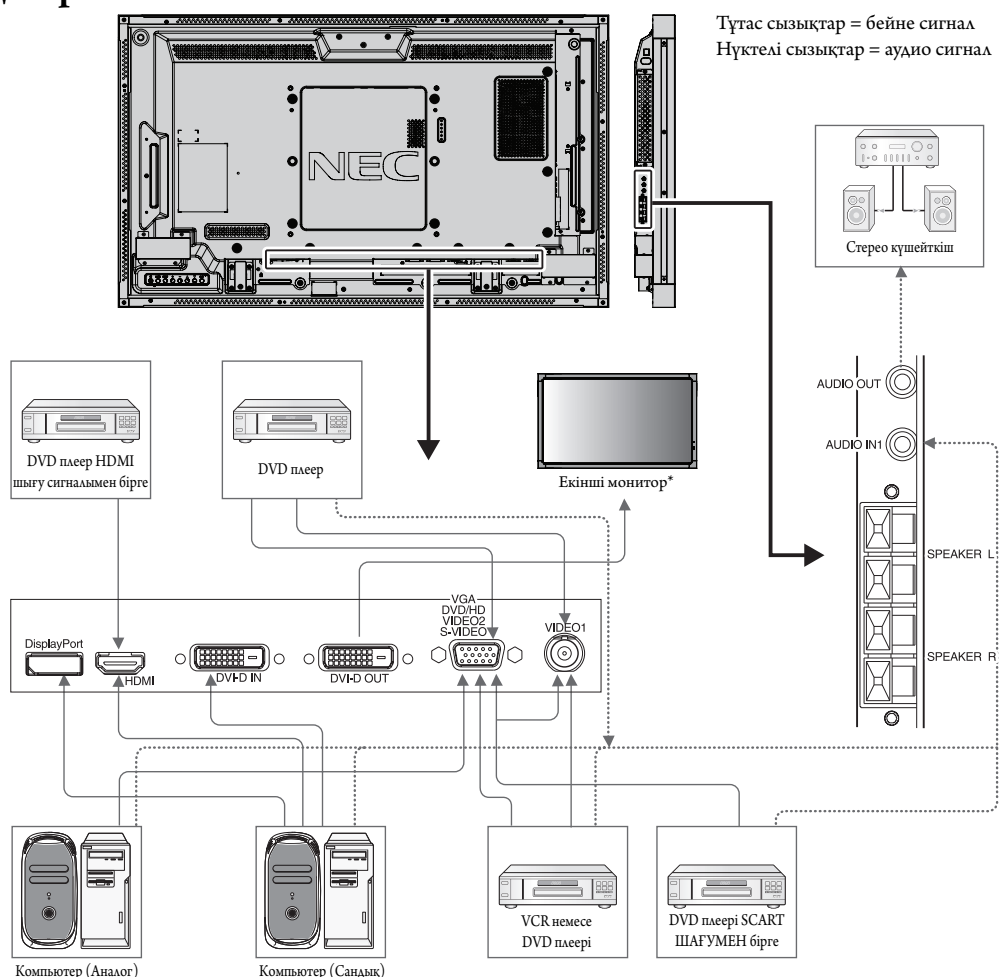
ЕСКЕРТУ: Мониторды немесе басқа да сыртқы жабдықты қосқанда кабельдерді қосуши/өшіруші болмаңыз, өйткені бұл монитор суретінің жойылуына алып келіү мүмкін.

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 шынжырыла көп құрылымдық мониторлардың қосылатын мониторларга шектеуі бар.

Қосылған жабдық	Терминалды қосу	Терминал режиміндегі параметр	Енгізу сигналының атауы	Дыбыс терминалын қосу	Қашықтан басқару құралының енгізу түйешігі
AV	DVI (DVI-D)	DVI MODE (РЕЖИМІ): DVI-HD	DVI	AUDIO IN1	DVI
	HDMI	RAW/EXPAND*1	HDMI	HDMI	HDMI
	VGA (D-Sub) +VIDEO1	D-SUB MODE (РЕЖИМІ): SCART	SCART	AUDIO IN1	DVD/HD
	VIDEO1 (БЕЙНЕ1) (BNC)	-	VIDEO1 (БЕЙНЕ1)	AUDIO IN1	VIDEO (БЕЙНЕ)
	VGA (D-Sub)	D-SUB MODE (РЕЖИМІ): S-VIDEO (S-БЕЙНЕ)	S-VIDEO (S-БЕЙНЕ)	AUDIO IN1	S-VIDEO (S-БЕЙНЕ)
	VGA (D-Sub)	D-SUB MODE (РЕЖИМІ): VIDEO (БЕЙНЕ)	VIDEO2 (БЕЙНЕ2)	AUDIO IN1	VIDEO (БЕЙНЕ)
	VGA (D-Sub)	D-SUB MODE (РЕЖИМІ): COMPONENT (КОМПЮОНЕНТ)	DVD/HD2	AUDIO IN1	DVD/HD
Компьютер	VGA (D-Sub)	-	VGA	AUDIO IN1	VGA
	DVI (DVI-D)	DVI MODE (РЕЖИМІ): DVI-PC	DVI	AUDIO IN1	DVI
	DisplayPort	-	DPORT	DPORT	DISPLAYPORT
	HDMI	RAW/EXPAND*1	HDMI	HDMI	HDMI

*1: сигнал түріне байланысты.

Жеке компьютерді қосу

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

Пиксельдер жиілігі 162 мГц-тен асатын кейбір дисплей карталарының суретті дұрыс көрсетпеуі мүмкін.

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

<Зауыттың алдын ала орнатылған қарапайым сигнал уақыты>

Ажыратымдылық	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 шешім

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

Компьютердің бейне шыгару талаптары және монитор суреті мен мониторға қажетті кез келген нақты айқындау немесе конфигурациялау туралы қосымша ақпарат алу үшін Макинтош 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 шығумен қосу

- HDMI кабелін HDMI логотипімен бірге пайдаланыңыз.
- Сигнал бір сәтте ғана пайды болады.
- Кейбір дисплей карталарының немесе драйверлердің суретті дұрыс көрсетпеуі мүмкін.

Компьютерді DisplayPort стандартына қосу

- DisplayPort кабелін DisplayPort сәйкес логотиппен бірге пайдаланыңыз.
- Сигнал бір сәтте ғана пайды болады.
- DisplayPort коннекторы қосылған компонентке қуатты жеткізбейтінін ескеріңіз.
- DisplayPort кабелін компонентке сигнал өткізгіш адаптері көмегімен қосқанда, сурет пайды болмайтынын ескеріңіз.
- Құлыптау функциясын көрсететін DisplayPort кабельдерін таңдаңыз. Осы кабельдің жылжытқанда құлпын ашу үшін жоғарғы түймешігін үстап тұрыңыз.

Сенсорлы тақтаны пайдалану үшін

- Мониторды өшіріңіз.
- Құрылғыны орнатыңыз.*¹
 - 2-ұя түрін пайдалану:
 - 2-ұя түрін параметр тақтасының ұсына жалғаңыз.
 - ЕСКЕРТУ: 2-ұя түрінің нұсқаулығын жалғау үшін қараңыз.
 - ЕСКЕРТУ: 2-ұя түрінен басқа параметр тақтасының құралын орнатқан кезде сенсор функциясы жұмыс істемеуі мүмкін.

- Сыртқы компьютерді пайдалану:
 - В түрлі коннекторды монитордың сол жақ арқы бөлігіндегі USB алдыңғы портына,
 - А түрлі коннекторды компьютердегі артқы портқа жалғаңыз (1 суреті).

- Мониторды қосыңыз.

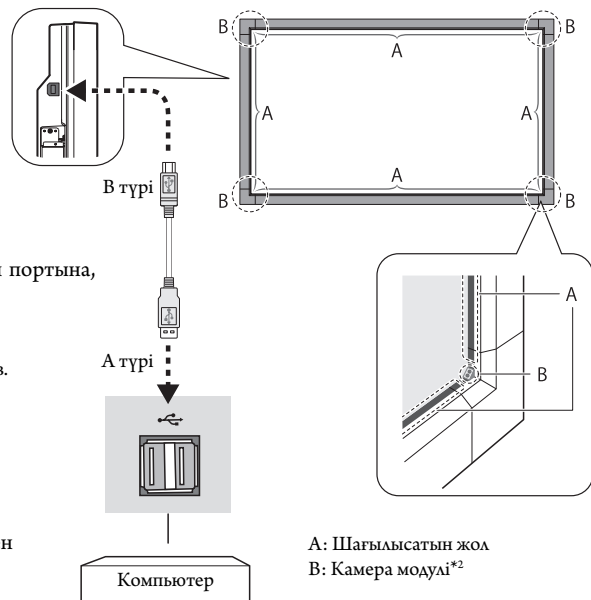
*1: Қосымша ақпарат алу үшін NEC тұтынушыларға қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

Мониторды реттеу

Кіріс сигналын таңдаңыз.

- 2-ұя түрін пайдалану: [OPTION] (Параметр) мүмкіндігін таңдау
- Сыртқы компьютерді пайдалану: USB коннекторға жалғанған компьютермен берілетін кіріс сигналын таңдаңыз.

ЕСКЕРТУ: Сенсор функциясы IP режимінде жұмыс істемейді.



A: Шагылыштын жол
B: Камера модулі*²

*² Камера модулі инфракызыл жарық көзінен және датчиктен тұрады.

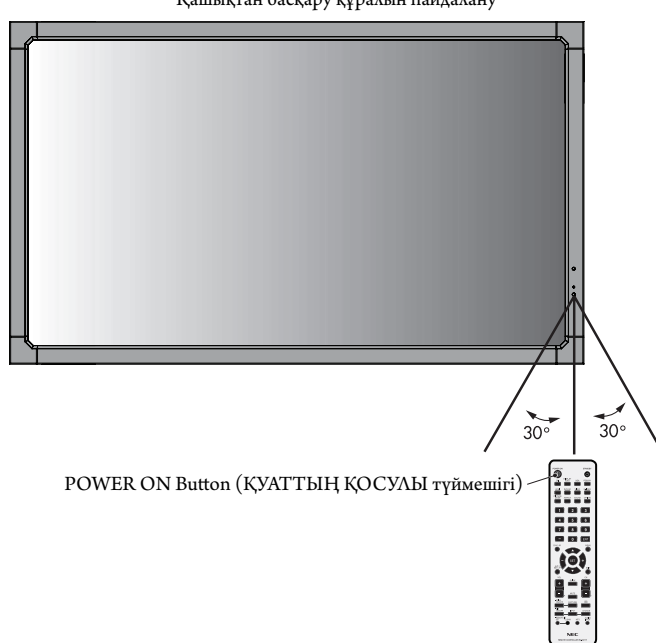
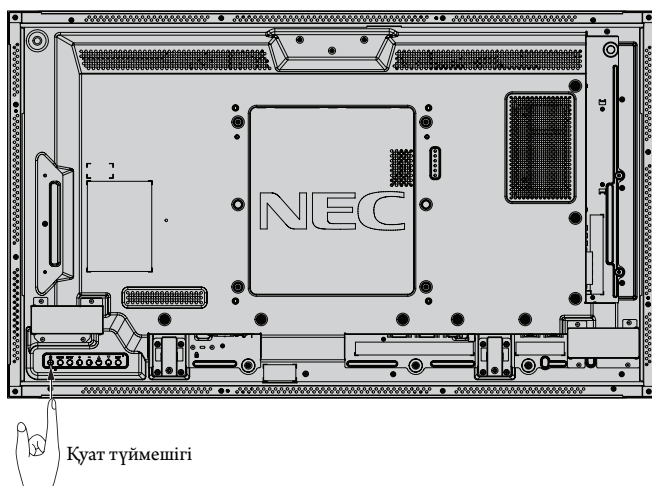
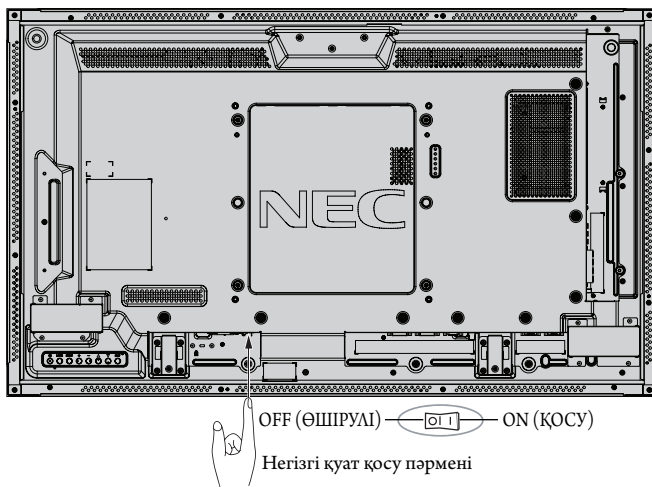
1-сурет

Негізгі операция

Қуат ON (ҚОСУЛЫ) және OFF (ӨШІРУЛІ) режимдері

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

ЕСКЕРТУ: Мониторды қашықтан басқару құралымен немесе қуат түймесүмен қосу үшін негізгі қуат қосқышын ON (ҚОСУЛЫ) қүйіне қойылуы керек.



Қуат көрсеткіші

Режим	Құй көрсеткіш жарығы
Power ON (Қуат ҚОСУЛЫ)	Жасыл ^{*1}
Power OFF (Қуат ӨШІРУЛАЙ)	Қызыл
Қуат тұтынуы 0.5 Ваттан төмөн	
Қуатты үнемдеу	Сары
Қуат тұтынуы 1 Ваттан төмөн ^{*2}	
«SCHEDULE SETTINGS» (КЕСТЕ ПАРАМЕТРЛЕРІ) қосуы болғанда қуат күті режимінде болады	Жасыл мен сары түстер кезектесіп жынысыңыңда
Диагностика (Катені айқындау)	Қызыл түстің жынысыңыңда (39 беттен Ақаулықтарды жою бөлімін қаралыз)

*1 If «OFF» (ӨШІРУЛАЙ) режимі POWER INDICATOR (ҚУАТ КӨРСЕТКІШІНЕН) таңдалады (24 бет), LCD мониторы белсенді режимде болғанда, LED күйі жаңбайды.
*2 Ешқандай параметрлерін, зауыт параметрлерінің комегімен, тек VGA шығу

Қуатты басқару мүмкіндігін пайдалану

LCD мониторы VESA қауымдастыры бекіткен DPM Display Power Management (Қуатты басқару мүмкіндігін көрсету) функциясына сайжымыс 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» (АВТОМАТТЫҚ КҮТҮ) режиміне реттелді. Бұл сигнал анықталмаған кезде дисплейдің қуатты үнемдеу режиміне өтүнеге мүмкіндік береді. Мұның дисплейді пайдалану мерзімін арттыруы және қуатты тұтынуын азайтуы мүмкін.

ЕСКЕРТУ: Пайдаланылған компьютер мен дисплей картага байланысты осы функция жұмыс істемеуі мүмкін.

ЕСКЕРТУ: POWER SAVE (ҚУАТТЫ ҮНЕМДЕУ) ON (ҚОСУЛЫ) кезде (25-бетті қаралыз), монитор қуатты басқару режимінде өтеді, HDMI үшін бірнеше секунд және DVD/HD, SCART, VIDEO1, VIDEO2 және S-VIDEO үшін 10 минут уақыт алады.

Бейне көзін таңдау

Мазмұн көзін көру үшін:

[VIDEO1], [VIDEO2], [S-VIDEO] ([БЕЙНЕ1], [БЕЙНЕ2], [S-БЕЙНЕ]) мүмкіндіктерін орнату үшін енгізу түймешігін пайдаланыңыз.

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

Сурет аспектісі

DVI, VGA, DPORt

FULL → 1:1 → ZOOM → NORMAL



HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO

FULL → WIDE → DYNAMIC → 1:1 → ZOOM → NORMAL



Суреттің қатынас коэффициенті	Өзгертілмеген көрініс ^{*3}	Сурет аспектісіне арналған ұсынылған таңдау ^{*3}
4:3		<p>NORMAL (ҚАЛЫПТЫ) </p>
СЫFY		<p>DYNAMIC (ДИНАМИКАЛЫҚ) </p>
Әріп ұяшығы		<p>FULL (ТОЛЫҚ) </p>
		<p>WIDE (KEH) </p>

^{*3} Суреттің түсті аймақтар экранының пайдаланылмайтын бөлшектерін көрсетеді.

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

FULL (ТОЛЫҚ): Тұтас экранды толтырады.

WIDE (KEH): Экранды тұтастай толтыру үшін 16:9 әріп ұяшығы сигналын кеңейтеді.

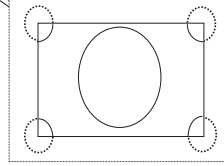
DYNAMIC (ДИНАМИКАЛЫҚ): Бұкіл экранды сыйықтық емес етіп толтыру үшін 4:3 суреттерін кеңейтеді. Кеңейту барысында аймақтың сыртына шығып кеткен кейбір суреттер қысқартылады.

1:1: Суретті 1 дең 1 пиксель пішімінде көрсетеді

ZOOM (ҰЛКЕЙТУ)

Кескінді белсенді көрсету аймагынан тыс ұлкейтүге/кішірейтүге болады. Белсенді көрсету аймагынан тыс кескін көрсетілмейді.

ZOOM (ҰЛГАЙТУ)



ZOOM (ҰЛГАЙТУ)

OSD жөніндегі ақпарат

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

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



- ① Monitor ID:1
- ② Target ID:5
- ③ Идентификатор нөмірі ағымдағы мониторға тагайындалған*
- ④ Идентификатор нөмірі тагайындалған монитор RS-232C*2 арқылы басқарылады
- ⑤ Ендіру атавы
- ⑥ Дыбыс ендіру режимі
- ⑦ Сурет аспектісі
- ⑧ Ендіру сигналы туралы ақпарат
- ⑨ Қосымша сурет туралы ақпарат

*1: «IR CONTROL» функциясы «Бастапқы» немесе «Қосымша» болып орнатылу керек.

*2: «IR CONTROL» функциясы «Бастапқы» болып орнатылу керек.

Сурет режимі

DVI, VGA, DPорт

STANDARD → sRGB → AMBIENT1 → AMBIENT2 → HIGHBRIGHT



HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO

STANDARD → CINEMA → AMBIENT1 → AMBIENT2 → HIGHBRIGHT



AMBIENT (САРЫ) түс режимі

LCD экранының фон жарығы бөлме ішіндегі сары түстің көлеміне қарай көбейтіп немесе азайтып орнатыла алады. Егер бөлме жарық болса, монитор да тиісінше жарық болады. Егер бөлме күнгірт болса, монитор да тиісінше күнгірт болады. Осы функцияның мақсаты жарық жағдайлардың түрлеріне көзدі үйрету үшін көрү қабілетін оңайлату болып табылады.

ЕСКЕРТУ: Сурет режимі AMBIENT1 (САРЫ1) немесе AMBIENT2 (САРЫ2) болып орнатылса, BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ), AUTO BRIGHTNESS (АВТОМАТТЫ ЖАРЫҚ) және SCREEN SAVER (ЭКРАН САҚТАҒЫШ) функциясындағы BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ) режимдері өшіріледі.

PICTURE MODE (СУРЕТ РЕЖИМІНДЕ) AMBIENT1 (САРЫ1) немесе AMBIENT2 (САРЫ2) түстерін пайдаланғанда Сары жарық сенсорын жаппаңыз.

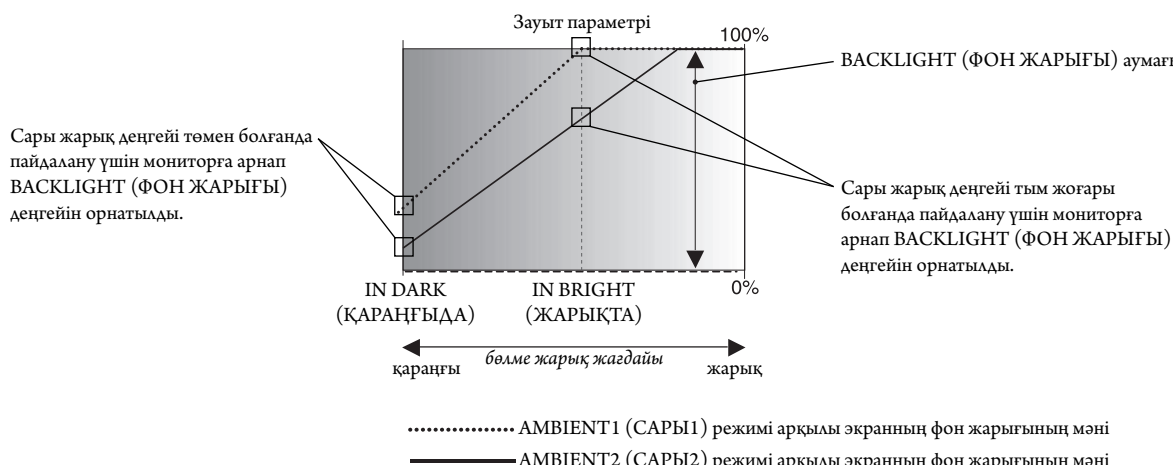
AMBIENT (САРЫ) параметрін орнату

OSD мәзіріндегі PICTURE MODE (СУРЕТ РЕЖИМІНЕН) AMBIENT1 (САРЫ1) немесе AMBIENT2 (САРЫ2) түстерін таңдаңыз, әрбір режимде IN BRIGHT (ЖАРЫҚТА) және IN DARK (ҚАРАҢҒЫДА) етіп орнатыңыз.

IN BRIGHT (ЖАРЫҚТА): Бұл сары жарық деңгейі ең жоғары нүктеге жеткенде монитор жанатын фон жарығының деңгейі болып табылады.

IN DARK (ҚАРАҢҒЫДА): Бұл сары жарық деңгейі төмен нүктеге жеткенде монитор істен шығатын фон жарығының деңгейі болып табылады.

AMBIENT функциясы қосылғанда экранның фон жарығының деңгейі бөлменің жарық жағдайларына қарай автоматты түрде өзгереді (Сурет 1).



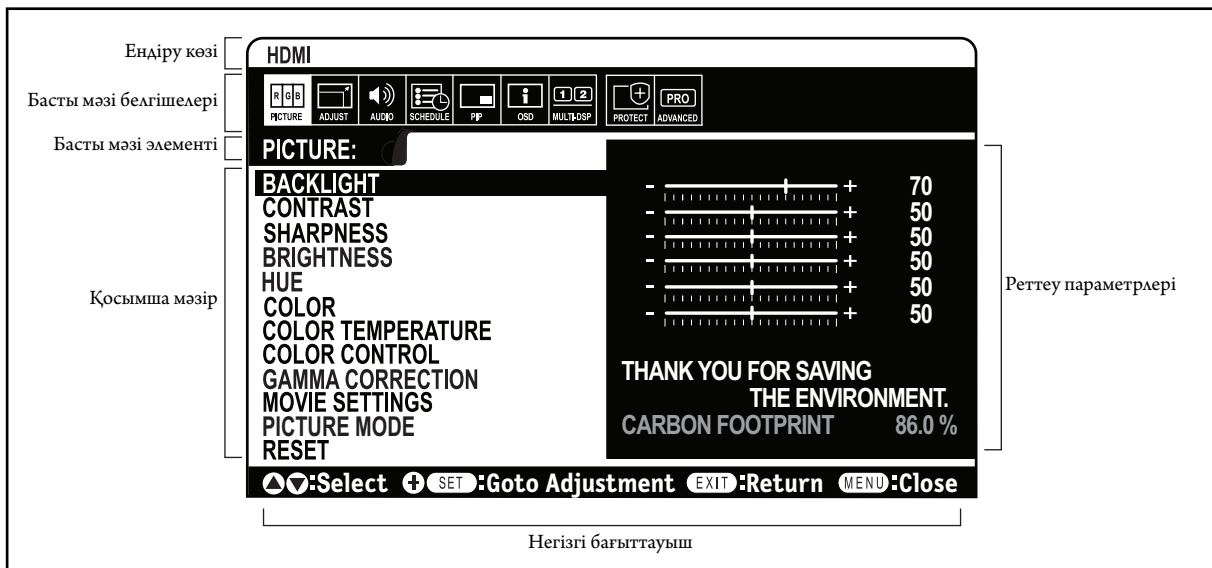
1-сурет

IN DARK (ҚАРАҢҒЫДА): Сары жарық деңгейі төмен болғанда пайдалану үшін мониторға арнал BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ) деңгейін орнатылды.

IN BRIGHT (ЖАРЫҚТА): Сары жарық деңгейі тым жоғары болғанда пайдалану үшін мониторға арнал BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ) деңгейін орнатылды.

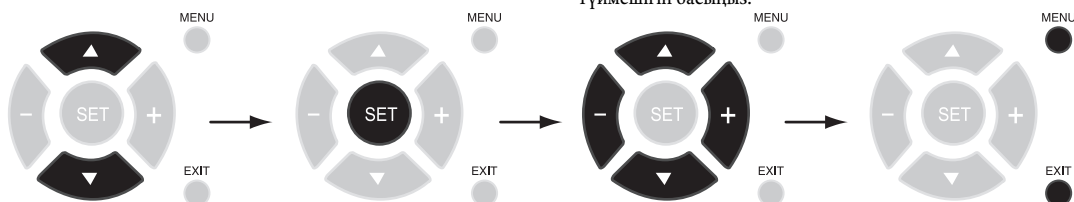
OSD (On-Screen-Display) (Экранда көрсету) басқару элементтері

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



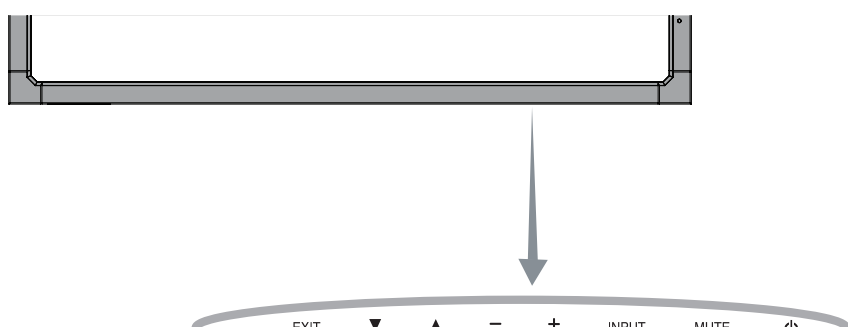
<p>Қосымша мәзірді таңдау үшін UP (ЖОҒАРЫ) немесе DOWN (ТӨМЕН) түймешігін таңдаңыз.</p>	<p>SET (ОРНАТУ) түймешігін басыңыз.</p>	<p>Реттелетін функцияны немесе параметрді таңдау үшін UP (ЖОҒАРЫ) немесе DOWN (ТӨМЕН), PLUS (ПЛЮС) немесе MINUS (МИНУС) түймешігін басыңыз.</p>	<p>MENU (МӘЗІР) немесе EXIT (ШЫFY) түймешігін басыңыз.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

Қашықтан басқару құралы

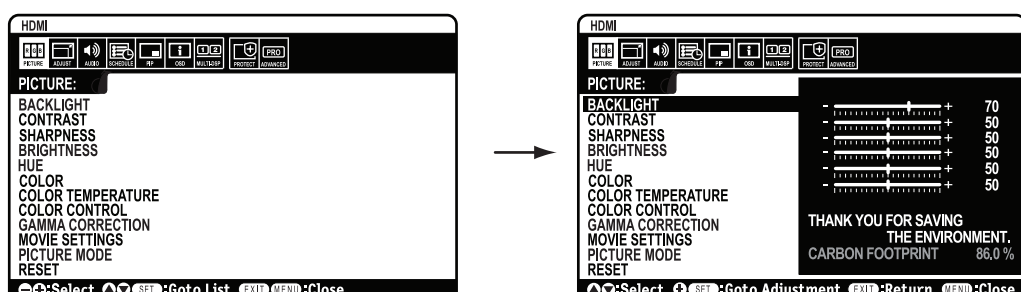


<p>Таңдау үшін UP (ЖОҒАРЫ) немесе DOWN (ТӨМЕН) түймешігін басыңыз.</p>	<p>Шешу үшін INPUT (ЕҢДІРУ) түймешігін басыңыз.</p>	<p>Таңдау үшін UP (ЖОҒАРЫ) немесе DOWN (ТӨМЕН), PLUS (ПЛЮС) немесе MINUS (МИНУС) түймешігін басыңыз.</p>	<p>EXIT (ШЫFY) түймешігін басыңыз.</p>
------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Басқару тақтасы



OSD экраны



Параметр	Эдепкі	
PICTURE (СҮРЕТ)		
BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ)	Бұқіл сурет пен фон жарығын реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз. Ескерту: Сурет режимінде AMBIENT1 (OPTA1) немесе AMBIENT2 (OPTA2) таңдалса, функция өзгертиле алмайды.	Мақсатты орынға тәуелді
CONTRAST (КОНТРАСТ)	Ендіру сигналына қарай сурет жарығын реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз. Ескерту: Сурет режимінде sRGB таңдалса, функция өзгертиле алмайды.	50
SHARPNESS (ҚАНЫҚТЫҚ)	Суреттің анықтығын реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз.	50*
BRIGHTNESS (ЖАРЫҚТЫҚ)	Фонға қарай сурет анықтығын реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз. Ескерту: Сурет режимінде sRGB таңдалса, функция өзгертиле алмайды.	50
HUE (РЕҢК)	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*
COLOR TEMPERATURE (TYC ТЕМПЕРАТУРАСЫ)	Бұқіл экранның тұс температурасын реттейді. Тұстің төменгі температурасы экранды қызыл түске бояйды. Тұстің жоғары температурасы экранды көк түске бояйды. Егер TEMPERATURE (ТЕМПЕРАТУРА) параметрі қосымша реттеді қажет етсе, ақ дәрежесін R/G/B/ жеке деңгейлері реттеле алады. R/G/B деңгейлерін реттеу үшін, CUSTOM (PETTEU) параметрі COLOR TEMP (TYC TEMIT) таңдауда реттегі көрсетілуі керек. Ескерту: Сурет режимінде sRGB таңдалса, алдын ала белгіленген 6500k қүйі өзгерілмейтіндей етіп орнатылады. PROGRAMMABLE (БАГДАРЛАМАҒА САЛЫНАТЫН) пәрмені GAMMA CORRECTION (АШЫҚТЫҚ ГРАДАЦИЯСЫН ТҮЗЕТУ) параметрінен таңдалса, бұл функция өзгерілмейді.	10000K
COLOR CONTROL (TYCTI БАСҚАРУ)	Қызыл, сары, жасыл, көгілдір, көк және қызыл күрең түстерді реттейді. Ескерту: Сурет режимінде sRGB таңдалса, функция өзгертиле алмайды.	0
GAMMA CORRECTION (АШЫҚТЫҚ ГРАДАЦИЯСЫН ТҮЗЕТУ)	Суреттің ең жақсы сапасы үшін ашықтық градациясын көрсету мүмкіндігін таңдаңыз. Ескерту: Сурет режимінде sRGB таңдалса, функция өзгертиле алмайды.	ӨЗІНДІК* (sRGB параметрінен басқа)
NATIVE (ТУФАН)	Ашықтық градациясын түзету LCD тақтасы көмегімен орнатылады.	
2.2	Компьютермен бірге пайдалануға арналған ашықтық градациясын көрсету мүмкіндігі.	
2.4	Бейне үшін пайдалы (DVD, т.б.)	
S GAMMA (S ГАММАСЫ)	Фильмдердің накты түрлеріне арналған арнайы гамма. Суреттің қара тұсті бөліктерін көбейтіп ашық тұсті бөліктерін азайтады (S-догасы).	
DICOM SIM.	DICOM GSDF дөгасы LCD түрі үшін жасалған.	
PROGRAMMABLE (БАГДАРЛАМАҒА САЛЫНАТЫН)	Бағдарламаға салынатын гамма дөгасы NEC қосымша бағдарламалық жасақтаманы пайдаланып жүктеле алады.	
MOVIE SETTINGS (ФИЛЬМ ПАРАМЕТРЛЕРІ)		
NOISE REDUCTION (ШУДЫ АЗАЙТУ) VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO (БЕЙНЕ1, БЕЙНЕ2, S-БЕЙНЕ) кірістерінан	Шуды азайту көлемін реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз.	0*
TELECINE (ТЕЛЕФИЛЬМ) HDMI, DVD/HD SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO (БЕЙНЕ1, БЕЙНЕ2, S-БЕЙНЕ) кірістерінан	Тиімді сурет сапасын алу үшін көздердің жиек аумагын автоматты түрде анықтайды.	AUTO* (АВТОМАТТЫ)
ADAPTIVE CONTRAST (БЕЙІМДЕЛГЕН КОНТРАСТ) HDMI, DVD/HD SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO (БЕЙНЕ1, БЕЙНЕ2, S-БЕЙНЕ) кірістерінан	Динамикалық контраст үшін реттеу деңгейін орнатады.	OFF (ӨШІРУ)
PICTURE MODE (СҮРЕТ РЕЖИМІ)	Сурет режимін таңдаңыз [HIGHBRIGHT], [STANDARD], [sRGB], [CINEMA], [AMBIENT1] немесе [AMBIENT2]. 18-бетті қаралыз.	Мақсатты орынға тәуелді
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді PICTURE (СҮРЕТ) мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ), CONTRAST (КОНТРАСТ), SHARPNESS (АНЫҚТЫҚ), BRIGHTNESS (АШЫҚТЫҚ), HUE (РЕҢК), COLOR (TYC), COLOR TEMPERATURE (ТЕМПЕРАТУРА TYC1), COLOR CONTROL (TYCTI БАСҚАРУ), GAMMA CORRECTION (АШЫҚТЫҚ ГРАДАЦИЯСЫН ТҮЗЕТУ), MOVIE SETTINGS (ФИЛЬМ ПАРАМЕТРЛЕРІ).	-
ADJUST (PETTEU)		
AUTO SETUP (АВТОМАТТЫ PETTEU) VGA енгізілмегендегі	Экран өлшемін, Н орнын, V орнын, сағатты, дәреже мен ақ деңгейді автоматты түрде реттейді.	-
AUTO ADJUST (АВТОМАТТЫ PETTEU) VGA енгізілмегендегі	Н орны, V орны және дәреже жаңа уақыт анықталғанда автоматты түрде реттеледі.	OFF (ӨШІРУ)
H POSITION (H ОРНЫ) DVI, HDMI, DPORT басқа барлық кірістер.	LCD мониторының көрсету аймагындағы суреттің көлденең орнын бақылайды. Онға жылжу үшін + түймешігін басыңыз. Солға жылжу үшін - түймешігін басыңыз.	-
V POSITION (V ОРНЫ) DVI, HDMI, DPORT басқа барлық кірістер.	LCD мониторының көрсету аймагындағы суреттің тік орнын бақылайды. Жоғары жылжу үшін + түймешігін басыңыз. Төмөн жылжу үшін - түймешігін басыңыз.	-
CLOCK (CAFAT) VGA енгізілмегендегі	Суреттің енін кеңейту үшін экранның оң жағындағы + түймешігін басыңыз. Суреттің енін қысу үшін сол жағындағы - түймешігін басыңыз.	-
PHASE (ДӘРЕЖЕ) VGA, DVD/HD, SCART енгізілмегендегі	Суреттегі визуалды «шуды» реттейді.	-

* : дыбыс ендіруге байланысты.

H RESOLUTION (Н ШЕШІМІ) VGA кірістері ғана	Суреттің көлденең өлшемін реттейді.	-
V RESOLUTION (V ШЕШІМІ) VGA кірістері ғана	Суреттің тік өлшемін реттейді.	-
INPUT RESOLUTION (ЕНДІРУ ШЕШІМІ) VGA кірістері ғана	Егер сигналды айқындаумен проблема туындалап жатса, осы функция қажетті шешімде сигналды көрсету үшін мониторды күштейді. Таңдаудан соң қажет болса, «AUTO SETUP» (АВТОМАТТЫ ОРНАТУ) параметрін қосыңыз. Егер ешқандай проблема анықталмаса, жалғыз қол жетімді параметр «AUTO» (АВТОМАТТЫ) болып табылады.	AUTO (АВТОМАТТЫ)
ASPECT (АСПЕКТ)	Экран суреттің қатынас коэффициентін таңдаңыз.	FULL (ТОЛЫҚ)
NORMAL (ҚАЛЫПТЫ)	Көзден жіберілген түрдегі қатынас коэффициентін көрсетеді.	-
FULL (ТОЛЫҚ)	Тұтас экранды толтырады.	-
WIDE (КЕҢ)	Экранды тұгастай толтыру үшін 16:9 әріп ұшының сигналын көнектідеңіз.	-
DYNAMIC (ДИНАМИКАЛЫҚ)	Бұкіл экранды сыйзықтық емес етіп толтыру үшін 4:3 суреттерін көнектідеңіз. Көнекті барысында аймақтың сыртына шығып кеткен кейбір суреттер қысқартылады. TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ) жарамсыз болады.	-
1:1	Суретті 1 дең 1 пиксель пішімінде көрсетіңіз. (Егер ендірү шешімі 1920 x 1080 шешімінен жогары болса, сурет экранға сай болу үшін сыйылады). TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ) жарамсыз болады.	-
ZOOM (ҰЛАФАЙТУ)	Суретті ұлкейтүге/кішірейтүге болады. Ескерту: Балсенді көрсету аймагынан тыс жатқан ұлкейтілген сурет көрсетілмейді. Кішірейтілген суреттің сапасы төмендеуі мүмкін.	-
ZOOM (ҰЛАФАЙТУ)	Ұлгайту барысында қатынас коэффициентін сақтайды.	-
H ZOOM (H ҰЛАФАЙТУ)	Көлденең ұлгайтуың көлемі	
V ZOOM (V ҰЛАФАЙТУ)	Тік ұлгайтуың көлемі	
H POS (H ОРНАЛАСУЫ)	Көлденең орналасу.	
V POS (V ОРНАЛАСУЫ)	Тік орналасу.	
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді ADJUST (PETTEY) мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: AUTO ADJUST (АВТОМАТТЫ PETTEY), H POSITION (H ОРНАЛАСУ), V POSITION (V ОРНАЛАСУ), CLOCK (CAFAT), PHASE (ДӘРЕЖЕ), H RESOLUTION (Н ШЕШІМІ), V RESOLUTION (V ШЕШІМІ), ASPECT (АСПЕКТ).	-
AUDIO (ДЫБЫС)		
VOLUME (ДЫБЫС ДЕНГЕЙІ)	Дыбыстың шығу деңгейін жогарлатады немесе төмендетеді.	40
BALANCE (ТЕҢГЕРІМ)	L/R дыбыс деңгейінің тенгерімін реттейді. Суреттің стерео дыбысын онға жылжыту үшін + түймешігін басыңыз. Суреттің стерео дыбысын соға жылжыту үшін + түймешігін басыңыз.	CENTER (ОРТАЛАҚ)
TREBLE (ЖОҒАРЫ ЖИӨЛІКТЕР)	Жогары жиілікті дыбысты бөлектеу үшін немесе азайту үшін. TREBLE (ЖОҒАРЫ ЖИӨЛІКТЕР) дыбысын жогарлату үшін + түймешігін басыңыз. TREBLE (ЖОҒАРЫ ЖИӨЛІКТЕР) дыбысын төмендету үшін - түймешігін басыңыз.	0
BASS (БАС)	Төмен жиілікті дыбысты бөлектеу үшін немесе азайту үшін. BASS (БАС) дыбысын жогарлату үшін + түймешігін басыңыз. BASS (БАС) дыбысын төмендету үшін - түймешігін басыңыз.	0
SURROUND (OPTA)	Жасанды орта дыбысы. Ескерту: Осы функция ON (ҚОСУЛЫ) болғанда дыбыс шыгару мүмкіндігі ажыратылады.	OFF (ӨШІРУ)
PIP AUDIO (PIP ДЫБЫСЫ)	PIP дыбысының көзін таңдайды.	MAIN AUDIO (НЕГІЗГІ ДЫБЫС)
LINE OUT (СЫЗЫП ТАСТАУ)	«VARIABLE» (ЭР ТҮРЛІ) мүмкіндігін таңдау VOLUME (ДЫБЫС ДЕНГЕЙІ) түймешігімен бірге деңгейді сыйып тастауды басқаруға мүмкіндік береді. Ескерту: Осы функция ON (ҚОСУЛЫ) болғанда дыбыс шыгару мүмкіндігі ажыратылады.	FIXED (БЕКІТІЛГЕН)
INTERNAL SPEAKER (ШІКІ ДИНАМИК) (реттесмейді)		
AUDIO INPUT (ДЫБЫС ЕНДІРУ)	Дыбыс шыгару көзін [IN1], [DPORT], [HDMI], [OPTION]* таңдайды.	Дыбыс ендіруге байланысты
AUDIO DELAY (ДЫБЫСТЫҢ КЕШІГҮІ)	Дыбыстың шыгуын кідірту уақытын орнатуға мүмкіндік береді. DELAY TIME (КЕШІГУ УАҚЫТЫН) 0 және 8 арасында орнатуға болады. «ON» (ҚОСУ) режимі бұл функцияны қосады.	OFF (ӨШІРУ), 2
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)	Мониторға пайдалану үшін жұмыс кестесін жасайды. ЕСКЕРТУ: Егер кестенің күн бойынша болса, «Параметрлер» бөлімінде «ҚОСЫЛУ» уақытын және «ӨШІРУЛІ» уақытын болек орнатыңыз.	-
SCHEDULE LIST (КЕСТЕ ТІЗІМІ)	Кестелер тізімі.	-

*: Сіз сатып алған өнімде бұл мүмкіндік болмауы мүмкін.

DATE & TIME (КҮН ЖӘНЕ УАҚЫТ)	Аймактың күнін, уақытын және жазғы уақытқа өтуін орнатады. Күн мен уақыт «SCHEDULE» (KECTE) функциясы жұмыс істеу үшін орнатылады. 28-бетті қараныз.		
YEAR (ЖЫЛ)	Шыныайы уақыт сағаты үшін жылды конфигурациялайды.	-	
MONTH (АЙ)	Шыныайы уақыт сағаты үшін айды конфигурациялайды.	-	
DAY (КҮН)	Шыныайы уақыт сағаты үшін күнді конфигурациялайды.	-	
TIME (УАҚЫТ)	Шыныайы 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 (KECTE) мәзірінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: OFF TIMER (ӨШІРУ ТАЙМЕРІ) және SCHEDULE SETTINGS (KECTE ПАРАМЕТРЛЕРІ).	-	
PIP (СҮРЕТ ІШІНДЕГІ СҮРЕТ)			
KEEP PIP MODE (СҮРЕТ ІШІНДЕГІ СҮРЕТ РЕЖИМДІ САҚТАУ)	Күттеген соң мониторға «PIP» (CIC) және «TEXT TICKER» (МӘТИН САФАТЫ) режимдерінде қалуға мүмкіндік береді. Күттеги қосқанда, PIP (CIC) және TEXT TICKER (МӘТИН САФАТЫ) режимдері OSD мониторына кірмей-ақ пайда болады.	OFF (ӨШІРУ)	
PIP MODE (CIC РЕЖИМІ)	Сурет ішіндеңі сурет режимін таңдайды.	OFF (ӨШІРУ)	
OFF (ӨШІРУ)	Қалыпты режим.		
PIP (СҮРЕТ ІШІНДЕГІ СҮРЕТ)	Сурет ішіндеңі сурет режимі.		
POP (СҮРЕТ СЫРТЫНДАҒЫ СҮРЕТ)	Суреттеги сыртындағы сурет режимі.		
PICTURE BY PICTURE ASPECT (СҮРЕТ СЫРТЫНДАҒЫ СҮРЕТ-АСПЕКТ)	Суреттеги кейін сурет (бөлінген экран) режимі сақтау аспектісімен бірге.		
PICTURE BY PICTURE FULL (СҮРЕТТЕҢ КЕЙІН СҮРЕТ-ТОЛЫҚ)	Суреттеги кейін сурет (бөлінген экран) режимі толық экранмен бірге.		
PIP SIZE (СҮРЕТ ІШІНДЕГІ СҮРЕТ ӨЛШЕМІ)	Сурет ішіндеңі сурет режимінде пайдаланылатын қосымша суреттің өлшемін таңдайды.	LARGE (ҰЛКЕН)	
SMALL (КІШІ)			
MIDDLE (ОРТАША)			
LARGE (ҰЛКЕН)			
PIP POSITION (СҮРЕТ ІШІНДЕГІ СҮРЕТ ОРНАЛАСУЫ)	Экранда CIC қай жерде пайда болатынын анықтайда.	X = 95, Y = 92	
ASPECT (АСПЕКТ)	Қосымша суреттің аспектісін таңдайды, [FULL] (ТОЛЫҚ), [NORMAL] (ҚАЛЫПТЫ) және [WIDE] (КЕҢ). 17-бетті қараныз.	FULL (ТОЛЫҚ)	
TEXT TICKER (МӘТИН САФАТЫ)		OFF (ӨШІРУ)	
MODE (РЕЖИМ)		Мәтін сағатын қосып, көлденең немесе тік бағытқа орнатуга мүмкіндік береді.	
POSITION (ОРНАЛАСУ)		Экранда мәтін сағатының орнын таңдайды.	
SIZE (ӨЛШЕМ)		Бүкіл экран өлшеміне қарай Мәтін сағатының өлшемін анықтайда.	
BLEND (ҚОСУ)		Мәтін сағатының айқындығын орнатады (0: айқын, 100: күнгірт).	
DETECT (АЙҚЫНДАУ)		Мәтін сағатының автоматты айқындауын іске қосады.	
FADE IN (БІРТІНДЕП АЙҚЫНДАЛУ)		Мәтін сағатының біртіндеп айқындауын іске қосады.	
SUB INPUT (ҚОСЫМША ЕҢДІРУ)	Қосымша суретті ендиру сигналын таңдайды.	Дыбыс ендірге байланысты	
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	CIC параметрлерін ASPECT (АСПЕКТ) және SUB INPUT (ҚОСЫМША ЕҢДІРУ) параметрлерінен басқа зауыт параметрлеріне қарай қайта орнатады.	-	
OSD			
LANGUAGE (ТІЛ)	OSD мониторы пайдаланатын тілді таңдайды.	ENGLISH (Тәгайындауга байланысты)	
ENGLISH (АҒЫЛШЫН)			
DEUTSCH (HEMIC)			
FRANÇAIS (ФРАНЦУЗ)			
ITALIANO (ИТАЛЬЯНДЫҚ)			
ESPAÑOL (ИСПАНДЫҚ)			
SVENSKA (ШВЕД)			
РУССКИЙ (ОРЫС)			
中文			
日本語			

MENU DISPLAY TIME (МӘЗІР КӨРСЕТУІНІҢ ҮАҚЫТЫ!)	Біраз уақыт бойы жұмыссыз болғанда OSD мониторын өшіреді. Алдын ала орнату таңдаулары 10-240 секунд үақытын алады.	30 Sec. (30 секунд.)
OSD POSITION (OSD ОРНАЛАСУЫ)	Экранда OSD пайда болатын орнын анықтайды.	X = 128, Y = 225
UP (ЖОҒАРЫ) DOWN (ТӨМЕН) LEFT (СОЛ) RIGHT (ОҢ)		
INFORMATION OSD (OSD ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТ)	OSD жөніндегі ақпарат көрсетілгенін немесе көрсетілмегенін таңдайды. OSD жөніндегі ақпарат ендіру сигналы немесе көз өзгергенде көрсетіледі. OSD жөніндегі ақпарат сондай-ақ, сигнал болмағанда немесе сигнал аймақтан тыс болғанда ескерту жасайды. OSD жөніндегі ақпарат 3 және 10 секунд интервал ішінде қол жетімді.	ON (ҚОСУЛЫ), 3 Sec. (3 секунд.)
MONITOR INFORMATION (МОНИТОР ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТ)	Монитордың ұлғас мен сериялық нөмірін көрсетеді. CARBON SAVINGS (КӨМІРТЕК ЖИНАЛАУЫ): Өлшемнен көміртекті сақтау жөніндегі ақпаратты кг-CO2 көрсеткішінде береді. Көміртек жинаудың саналынғандай көміртек ізінің факторы OECD (2008 шыгарылым) негізделген. CARBON USAGE (КӨМІРТЕКТІ ПАЙДАЛАНУ): Өлшемнен көміртекті пайдалану жөніндегі ақпаратты кг-CO2 көрсеткішінде береді. Бұл шынағай өншеу мәні емес, арифметикалық есеп. Есеп ешқандай параметрлерге негізделмеген.	-
OSD TRANSPARENCY (OSD АЙҚЫНДЫГЫ)	OSD мониторының айқындығын орнатыңыз.	ON (ҚОСУ)
OSD ROTATION (OSD АЙНАЛДЫРУ)	Альбомдық және кітаптық режимдерінен OSD көрсету бағытын анықтайды.	LANDSCAPE (АЛЬБОМДЫК)
LANDSCAPE (АЛЬБОМДЫК) PORTRAIT (КИТАПТЫК)	OSD экранын альбомдық режимде көрсетеді. OSD экранын кітаптық режимде көрсетеді.	
INPUT NAME (ЕҢДІРУ АТАУЫ)	Ағымда пайдаланып жатқан INPUT (ЕҢДІРУ) үшін атап жасай аласыз. Максимум: Бос орынмен қосқаңда 8 таңба, A-Z, 0-9 және кейбір символдар.	-
CLOSED CAPTION (ЖАБЫҚ ТҮСІРУ)	Жабық түсіруді белсендіреді.	OFF (ӨШІРУ)
VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO (БЕЙНЕ, БЕЙНЕ, S-БЕЙНЕ) кірістері гана		
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді OSD мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: MENU DISPLAY TIME (МӘЗІРДІ КӨРСЕТУ ҮАҚЫТЫ), OSD POSITION (OSD ОРНАЛАСУЫ), INFORMATION OSD (OSD ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТ), OSD TRANSPARENCY (OSD АЙҚЫНДЫГЫ), CLOSED CAPTION (ЖАБЫҚ ТҮСІРУ).	-
MULTI DISPLAY (МУЛЬТИ ДИСПЛЕЙ)		
CONTROL ID (ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН БАСҚАРУ)	Монитордың идентификатор нөмірін 1-100 сандарынан және A-J әріптерінен орнатады. «YES» (ИЭ) пармені «AUTO ID» (АВТОМАТТЫ ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ) ішінен таңдалғанда, монитордың идентификатор нөмірлері RS-232C сериясында кезделсестін барлық мониторларға автоматты түрае орнатылады. ЕСКЕРТУ: Идентификатор тобы бірнеше таңдаулардан жасалады.	1
IR CONTROL (IR БАСҚАРУ)	RS-232C шынжырылғанда инфра қызыл қашықтан басқару пультімен бірге пайдалану үшін монитордың режимін таңдайды.	NORMAL (ҚАЛЫПТЫ)
NORMAL (ҚАЛЫПТЫ)	Монитор сымсыз қашықтан басқару құралымен басқарылады.	
PRIMARY (БАСТАПҚЫ)	RS-232C шынжырылғанда бірінші монитор үшін «PRIMARY» (БАСТАПҚЫ) параметрін таңдаңыз.	
SECONDARY (ҚОСЫМША)	RS-232C шынжырылғанда барлық қосымша мониторлар үшін «SECONDARY» (ҚОСЫМША) параметрін таңдаңыз.	
IR LOCK SETTINGS (ИҚ ҚҰЛЫПТАУ ПАРАМЕТРЛЕРІ)	Монитордың қашықтан басқару құралысынан басқарулыуна жол бермейді. ACTIVATE (ICKE ҚОСУ) опциясы таңдалған кезде, барлық параметрлер іске қосылады. ЕСКЕРТПІК: IR LOCK SETTINGS (ИҚ ҚҰЛЫПТАУ ПАРАМЕТРЛЕРІ) – тек қашықтан басқару құралысының түймелеріне арналған функция. Бұл функция монитордың артындағы барлық түймелерді құлыштамайды. Қалыпты операция күйін қайтару үшін, қашықтан басқару құралысындағы «DISPLAY (ДИСПЛЕЙ)» түймесін басыңыз.	UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ)
MODE SELECT (РЕЖИМДІ ТАҢДАУ)	UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ), ALL LOCK (БАРЛЫГЫН ҚҰЛЫПТАУ) немесе CUSTOM LOCK (ІРІКТЕП ҚҰЛЫПТАУ) режимін таңдаңыз.	UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ)
UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ)	Қашықтан басқару құралысындағы барлық түймелер қалыпты жұмыс режимінде қолжетімді.	
ALL LOCK (БАРЛЫГЫН ҚҰЛЫПТАУ)	Қашықтан басқару құралысындағы барлық түймелерін құлыштайды.	
CUSTOM LOCK (ІРІКТЕП ҚҰЛЫПТАУ)	POWER (ҚУАТ), VOLUME (ДЫБЫС ДЕНГЕЙІ) және INPUT (ҚАБЫЛДАУ) түймелерінің қайсысын құлыштап көрек екенин таңдаїдь. CUSTOM LOCK (ІРІКТЕП ҚҰЛЫПТАУ) параметрлерін қоспағанда, қашықтан басқару құралысындағы басқа түймелер құлышталаады. POWER (ҚУАТ): VOLUME (ДЫБЫС ДЕНГЕЙІ): INPUT (ҚАБЫЛДАУ): LOCK (ҚҰЛЫПТАУ) режимі таңдалған кезде, POWER (ҚУАТ) түймесі құлышталаады. UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ) режимі таңдалған кезде, VOL.0 - VOL.100 арасынан минималды және максималды дыбыс деңгейін орнатады. VOLUME (+) және VOLUME (-) түймелері сіз орнатқан минималды дыбыс деңгейінен максималды дыбыс деңгейіне дейін қолдануга қолжетімді болады. LOCK (ҚҰЛЫПТАУ) режимі таңдалған кезде, VOLUME (+) және VOLUME (-) түймелері құлышталаады. UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ) режимі таңдалған кезде, DVI, DisplayPort, VGA, HDMI, DVD/HD ^{*2} , VIDEO ^{*2} , S-VIDEO ^{*2} , OPTION ^{*1} түймелерінің арасынан құлыштап шыгарылуы қажет үш түймеге дейін таңдауга болады. Таңдалмаган түймелер құлышталаады. LOCK (ҚҰЛЫПТАУ) режимі таңдалған кезде, барлық INPUT (ҚАБЫЛДАУ) түймелері құлышталаады.	

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

*2: Бұл функция Терминал параметріне байланысты.

TITLE MATRIX (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ)		<p>Бір суретке тарапым күштейткіші комегімен бірнеше экрандарға дейін (100-ге дейін) созылға және көрсетілуге мүмкіндік береді.</p> <p>ЕСКЕРТУ: Төмөн ажыратымдық мониторлардың көп мөлшерін жабуга ынғайсыз. Азырақ мөлшердегі экрандарда таратылып күштейткісіз-ақ жұмыс істей аласыз.</p> <p>Матрица қосулы қезде динамик не 1:1 жұмыс істемейді. «DYNAMIC» (Динамикалық) немесе «1:1» режимі TILE MATRIX функциясының әрекеті кезінде ASPECT (Аспект) режимінде таңдалса, TILE MATRIX функциясының әрекеті аяқталғаннан кейін параметр қолданылады.</p>	
H MONITORS (H МОНИТОРЛАРЫ)		Мониторлардың біразы көлденең орналасқан.	
V MONITORS (V МОНИТОРЛАРЫ)		Мониторлардың біразы тік орналасқан.	
POSITION (ОРНАЛАСЫ)		Жабылған суреттің қандай бөлігі монитор бетінде көрсетілетінін таңдаңыз.	
TILE COMP		TILE COMP мүмкіндігін қосады.	
ENABLE (ICKE ҚОСУ)		Матрикс мозайкасы іске қосады.	
TITLE MATRIX MEM (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫНЫҢ МУШЕСІ)		«INPUT» (ЕНДІРУ) түймешігі таңдалғанда, TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ) параметрі әрбір ендіру сигналына қолданылады.	
POWER ON DELAY (ҚҰАТТАҢ ҚОСЫЛАУЫ КЕШ)		«Құту» режимі мен «қуат қосулы» режиміне кіру арасындағы кешігу уақытын реттейді. «POWER ON DELAY» (ҚҰАТТАҢ ҚОСЫЛАУЫ КЕШ) режимі 0 мен 50 секунд арасында орнатыла алады.	
POWER INDICATOR (ҚУАТ КӨРСЕТКІШІ)		Монитордың алдыңғы жағында орналасқан LED (БАҒЫТТАЛҒАН) параметрін ON (ҚОСУ) немесе OFF (ӨШІРУ) режиміне қосады. Егер «OFF» (ӨШІРУЛІ) режимі таңдалса, LCD мониторы белсенді режимде болғанда, LED (БАҒЫТТАЛҒАН) параметрі жанбайды.	
EXTERNAL CONTROL (СЫРТҚЫ БАСҚАРУ)			
CONTROL (БАСҚАРУ)	Басқару интерфейсін таңдайды, RS-232C немесе LAN.	RS-232C	
	LAN RESET (LAN ҚАЙТА ОРНАТУ)		
ID=ALL REPLY (ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ=БАРАЛЫГЫНА ЖАУАП БЕРУ)	Мониторды сырттай бақылайтын кезде, тағайындау жабдығының идентификатор нөмірін анықтайдын байланыс пәрмені (ALL (БАРАЛЫГЫ) немесе GROUP (ТОП) идентификатор нөмірі) жауап беріп жатқанын тексеріліз. Жауап алғынды келсе, «ON» (ҚОСУЛЫ) түймешігін басыңыз. RS-232C арқылы екінші монитордан шынжыры тізбектелген бірнеше мониторларды қосқыңыз келсе, екінші монитордан «OFF» (ӨШІРУЛІ) түймешігін басыңыз.	OFF (ӨШІРУ)	
MAC ADDRESS (МАКИНТОШ МЕКЕНЖАЙЫ)	MAC ADDRESS (МАКИНТОШ МЕКЕНЖАЙЫН) көрсетеді.	-	
LAN SETTING (LAN ПАРАМЕТРІ)	Осы функцияны пайдаланғанда, EXTERNAL CONTROL (СЫРТТАЙ БАСҚАРУ) параметрі «LAN» болуы керек. ЕСКЕРТУ: LAN SETTING (LAN ПАРАМЕТРІ) өзгерткенде, LAN SETTING (LAN ПАРАМЕТРІ) қолданылғанша бірнеше секунд құту керек.		
DHCP	Осы параметрді автоматты түрде іске қосқанды, IP мекенжайы мониторға DHCP серверінен тагайындалады. Осы параметрді өшіргенде, жәлі әкімшісінен алған IP мекенжайын немесе қосымша жәлі маска нөмірін тіркеуге мүмкіндік береді. ЕСКЕРТУ: [DHCP] үшін «ENABLE» (ICKE ҚОСУ) таңдалғанда, IP мекенжайын алу үшін жәлі әкімшісіне хабарласыңыз.	DISABLE (ӨШІРУ)	
IP ADDRESS (IP МЕКЕНЖАЙЫ)	[DHCP] үшін «ENABLE» (ICKE ҚОСУ) таңдалғанда, мониторға қосылған желінің IP мекенжайын орнатыңыз.	192.168.0.10	
SUBNET MASK (ҚОСЫМША ЖЕЛІ МАСКАСЫ)	[DHCP] үшін «ENABLE» (ICKE ҚОСУ) таңдалғанда, мониторға қосылған желінің қосымша жәлі маскасын орнатыңыз.	255.255.255.0	
DEFAULT GATEWAY (ӘДЕПКІ ШЛЮЗ)	[DHCP] үшін «ENABLE» (ICKE ҚОСУ) таңдалғанда, мониторға қосылған желінің әдепкі шлюзін орнатыңыз.	192.168.0.1	
DNS PRIMARY (DNS БАСТАПҚЫ)	Мониторға қосылған желінің бастапқы DNS параметрлерін орнатыңыз.	0.0.0.0	
DNS SECONDARY (DNS ҚОСЫМША)	Мониторға қосылған желінің қосымша DNS параметрлерін орнатыңыз.	0.0.0.0	
SETTING COPY (КӨШІРУ ПАРАМЕТРІ)	Шынжыры тізбек сценарийінде басқа мониторға көшірігіз келетін OSD мәзірінің санаттарын таңдаңыз. ЕСКЕРТУ: Осы функцияны пайдаланғанда, EXTERNAL CONTROL (СЫРТТАЙ БАСҚАРУ) параметрі «RS-232C» болуы керек. Бұл функция қаут өшірүлі болғанда әдепкіге қайта орнатады. Бұл функцияның пайдаланып жатқан кабелизінде байланысты шектеүі бар.	NO	
COPY START (КӨШІРУДІ БАСТАУ)	Көшіруді бастау үшін «YES» (ИЭ) және SET (ОРНАТУ) түймешігін басыңыз.		
ALL INPUT (БАРАЛЫГЫН ЕНДІРУ)	Осы элементті таңдағанда, барлық ендиру терминалдар параметрлері көшіріледі. Әдепкі өшірулі.		
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	LAN SETTING (LAN ПАРАМЕТРІ) және TITLE MATRIX MEM (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ МУШЕСІ) параметрлерінен басқа «MULTI DISPLAY» (МУЛЬТИ ДИСПЛЕЙ) параметрлерін зауыт параметрлеріне қарай қайта орнатады.	-	

DISPLAY PROTECTION (ДИСПЛЕЙ ҚОРҒАНЫСЫ)

POWER SAVE (ҚУАТТЫ ҮНӘМДЕУ)	AUTO STANDBY (АВТОМАТТЫ КҮТУ РЕЖИМІ) өшірүлі режимде, POWER SAVE (ҚУАТТЫ ҮНӘМДЕУ) дисплей үшін қосулы сигнал көрсетілмеген кезде уақытша қуат үнәмдеу режимін енгізу үшін ON (ҚОСУ) күйіне қойылу керек. Монитор сигнал қайта қолданылған кезде автоматты түрде ON (ҚОСУ) күйіне қойылады.	
POWER SAVE (ҚУАТТЫ ҮНӘМДЕУ)	Сигнал жоғалған соң монитор қуатты үнәмдеу режиміне оту үшін қашалықты ұзақ құту көректігін орнатады. Ескеरту: DVI коннекторын жалғаган кезде, сурет жоғалып кетсе де дисплей карталарының цифрлық деректерді жіберуін тоқтатпауды мүмкін. Егер бұл пайдада болса, монитор қуатты басқару режиміне ауыспайды.	OFF (ӨШІРУ)
AUTO STANDBY (АВТОМАТТЫ КҮТУ РЕЖИМІ)	ON (ҚОСУ): Сигнал жоғалған соң 10 минуттак кейін монитор OFF (ӨШІРУЛІ) режиміне отеді. OFF (ӨШІРУ): Сигнал жоғалған соң монитор OFF (ӨШІРУЛІ) режиміне автоматты түрде отпейді. ЕСКЕРТУ: Бұл функция RGB, VIDEO (БЕЙНЕ) немесе OPTION POWER (ҚУАТ ПАРАМЕТРІ) параметрлері қосулы болғанда өшіріледі. AUTO STANDBY (АВТОМАТТЫ КҮТУ РЕЖИМІ) режимі монитордың сигнал қайта қолданылғаннан кейін өшүніне мүмкіндік бермейді. Монитор Power ON (ҚУАТ қосулы) сигналын қашықтан басқару құралы арқылы алу керек болады, RS-232C немесе LAN басқару түймелері сүретті қайта көрсету үшін.	ON (ҚОСУ)
HEAT STATUS (ЫСТЫҚ КҮЙІ)	FAN (ЖЕЛДЕТКІШ), BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ) және TEMPERATURE (ТЕМПЕРАТУРА) күйін көрсетеді.	-
FAN CONTROL (ЖЕЛДЕТКІШТІ БАСҚАРУ)	Салқындастырын 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)
SCREEN SAVER (ЭКРАН САҚТАҒЫШ)	Сүрет түрақтылығы тәуекелін азайту үшін SCREEN SAVER (ЭКРАН САҚТАҒЫШ) функциясын пайдаланыңыз.	
GAMMA (ГАММА)	«ON» (ҚОСУЛЫ) режимі таңдалғанда, көрсетеу гаммасы өзгереді және бекітіледі.	OFF (ӨШІРУЛІ)
BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ)	«ON» (ҚОСУЛЫ) режимі таңдалғанда, фон жарығының ашықтығы төмендейді. ЕСКЕРТУ: Сүрет режимі AMBIENT1 (САРЫ1) немесе AMBIENT2 (САРЫ2) болғанда, бұл функцияны таңдамаңыз.	OFF (ӨШІРУЛІ)
MOTION (ҚОЗҒАЛЫС)	Экран сүреті пайдаланушының белгіленген интервалдарында азап созылып 4 бағытқа қарай (UP-ЖОФАРЫ, DOWN-ТӨМЕН, RİGHT-ОНҒА, LEFT-СОЛҒА) жылжыды. Интервал уақыты мен ұлғайту коэффициентін орната аласыз. PIP (CIC), STILL (ҚҰЙЫЛАСЫЗ), TEXT TICKER (МӘТИН САҒАТЫ) немесе TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ) параметрлері қосулы болғанда бұл функция өшіріледі.	OFF (ӨШІРУЛІ)
SIDE BORDER COLOR (КЕСТЕ ЖИЕГІНІҢ ТҮСІ)	4:3 сүреті көрсетілгенде кесте жиектерінің түсін реттейді. + түймешігін бассаңыз, кесте ашық түсте болады. - түймешігін бассаңыз, кесте құнғырт түсте болады.	15
AUTO BRIGHTNESS (АВТОМАТТЫ АШЫҚТЫҚ) DPORT, DVI, VGA енгізілмеген гана	Ендіру сигналына қарай ашықтықты реттейді. ЕСКЕРТУ: Сүрет режимі AMBIENT1 (САРЫ1) немесе AMBIENT2 (САРЫ2) болғанда, бұл функцияны таңдамаңыз.	OFF (ӨШІРУЛІ)
CHANGE SECURITY PASSWORD (ҚАУІПСІЗДІК ҚҰПИЯ СӨЗДІ ӨЗГЕРТУ)	Қауіпсіздік құпия сөздеріне өзгеруге мүмкіндік береді. Зауыттың алдын ала орнатылған құпия сөзі 0000.	-
SECURITY (ҚАУІПСІЗДІК)	Қауіпсіздік құпия сөзін құлыштайды. START-UP LOCK (ІСКЕ ҚОСУ ТҮЙМЕСІН ҚҰЛЫПТАУ): Монитор қуаты қосулы кезде қауіпсіздік құпия сөзі қажет. CONTROL LOCK (БАСҚАРУ ТҮЙМЕСІН ҚҰЛЫПТАУ): Монитордағы қашықтан басқару түймесі немесе басқару түймесі басылған кезде қауіпсіздік құпия сөзі қажет. BOTIN LOCK (ЕКІ ТҮЙМЕНІ ДЕ ҚҰЛЫПТАУ): Монитор қуаты қосулы кезде немесе монитордағы қашықтан басқару түймесі немесе басқару түймесі басылған кезде қауіпсіздік құпия сөзі қажет.	OFF (ӨШІРУ)
DDC/CI	ENABLE/DISABLE: (ІСКЕ ҚОСУ/ӨШІРУ): Монитордың екі жол байланысын және басқару параметрін ON (ҚОСУ) немесе OFF (ӨШІРУ) режиміне қосады.	ENABLE (ІСКЕ ҚОСУ)
ALERT MAIL (ЕСКЕРТУ ПОШТАСЫ)	Монитордың қатесі тұралы электрондық пошта хабарын сымды LAN арқылы жіберу қажеттілігін таңдайды.	OFF (ӨШІРУ)
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді DISPLAY PROTECTION (ДИСПЛЕЙ ҚОРҒАНЫСЫ) мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: POWER SAVE (ҚУАТТЫ ҮНӘМДЕУ), FAN CONTROL (ЖЕЛДЕТКІШТІ БАСҚАРУ), SCREEN SAVER (ЭКРАН САҚТАУШЫ), SIDE BORDER COLOR (КЕСТЕ ЖИЕГІНІҢ ТҮСІ), AUTO BRIGHTNESS (АВТОМАТТЫ АШЫҚТЫҚ), DDC/CI.	-

ADVANCED OPTION (ҚОСЫМША ПАРАМЕТР)

INPUT DETECT (ЕНДІРУДІ АНЫҚТАУ)	Монитор ендіруді анықтау әдісін екі ендіру құрылғыларынан көп құрылғылар қосылғанда таңдайды. Монитор басқа бейне ендіру порттарын іздеімейді.	NONE (ЕШҚАЙСЫСЫ)
FIRST DETECT (АЛҒАШҚЫ АНЫҚТАУ)	Ағымдағы бейне ендіру сигналы болмаганда, монитор басқа бейне ендіру портынан бейне сигналын іздейді. Егер бейне сигналы басқа портта бар болса, монитор бейне көзінің кіріс портын табылған жаңа бейне көзіне автоматтый түрде ауыстырады. Ағымдағы бейне көзі бар болса, монитор басқа бейне сигналдарын іздеімейтін болады.	
LAST DETECT (СОҢГЫ АНЫҚТАУ)	Монитор ағымдағы көзден сигналды көрсететін болса және мониторға жаңа қосымша көз берілсе, монитор автоматтый түрде жаңа бейне көзіне қосылады. Ағымдағы бейне ендіру сигналы болмаганда, монитор басқа бейне ендіру портынан бейне сигналын іздейді. Егер бейне сигналы басқа портта бар болса, монитор бейне көзінің кіріс портын табылған жаңа бейне көзіне автоматтый түрде ауыстырады.	
VIDEO DETECT (БЕЙНЕНІ АНЫҚТАУ)	HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO1, VIDEO2 or S-VIDEO ендірүлері DVI, VGA үстінен басымдалық танытады. HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO1, VIDEO2 or S-VIDEO еңдіру сигналы бар болса, монитор HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO1, VIDEO2 or S-VIDEO ендірүін өзгертип, сақтап қояды.	
CUSTOM DETECT (ӨЗГЕРТПЕЛІ АНЫҚТАУ)	Еңдіру сигналдарының басымдағылын орнатады. CUSTOM DETECT (ӨЗГЕРТПЕЛІ АНЫҚТАУ) параметрі таңдалса, монитор тізімде берілген ендірүлерді ғана іздейді. ЕСКЕРТУ: OPTION (ОПЦИЯ) кіріс сигналын PRIORITY5 күйіне ғана қоюға болады.	
INPUT CHANGE (ЕНДІРУДІ ӨЗГРЕТУ)	Ендіруді өзгерту жылдамдығын орнатады. ЕСКЕРТУ: «QUICK» (ЖЫЛДАМ) параметрі таңдалғанда, сигнал ендірүі өзгерген жағдайда сурет зақымдалуы мүмкін. Бұл функция барлық реттеу параметрлері ендіру үшін жасалғанда таңдалуы керек.	NORMAL (ҚАЛЫПТЫ)
TERMINAL SETTING (ТЕРМИНАЛ ПАРАМЕТРИ)		
DVI MODE (DVI РЕЖИМІ)	DVI ендірүіне қосылған DVI-D жабдығының түрін таңдайды. HDCP аутентификациясын сұрайтын ойнатқыш немесе компьютер жалғанған кезде «DVI-HD» режимін таңдаңыз. HDCP аутентификациясын сұрайтын компьютер жалғанған кезде «DVI-PC» режимін таңдаңыз.	DVI-PC
D-SUB MODE (D-SUB РЕЖИМІ)	D-SUB ендірүіне үқсас сигнал түрін таңдайды. RGB: Аналог ендіру (R, G, B, H, V) КОМПЮЕНТ: Компонент (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) SCART: SCART сигналы VIDEO: (БЕЙНЕ) Біріккен бейне (VIDEO2) S-VIDEO: Бөлек бейне	RGB
HDMI SIGNAL (HDMI СИГНАЛЫ)	RAW: Жаю мүмкіндігін өшіреді. EXPAND: (ЖАЮ) Сурет контрастын жайып, көмескі және ашық аймақтарындағы элементті ұлкейтіңіз.	EXPAND (ЖАЮ)
DEINTERLACE (ЖОЛ АРАЛЫҚ ЖАЙМАНЫ ЖОЮ)	IP конверсия функциясын таңдайды. Ескерту: DVI ендірүі үшін «DVI-HD» параметрі DVI режим мәзіріне қосылууды қажет етеді.	ON (ҚОСУ)
ON (ҚОСУ)	Кезектескен сигналдарды біртіндеген түріне ауыстырады. Бұл — әдепті параметр.	
OFF (ӨШІРУ)	IP конверсиясын өшіреді. Бұл параметр қозғалыс суреттері үшін өте ыңғайлы, бірақ ол сурет сақтау тәуекелін жогарлатады.	
COLOR SYSTEM (ТҮС ЖҮЙЕСІ) VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO (БЕЙНЕ1, БЕЙНЕ2, S-БЕЙНЕ) кірістері ғана	Таңдалған түс жүйесі ендіру сигналының бейне пішіміне байланысты. Ендіру сигналына негізделген Түс жүйесі параметрін таңдайды.	AUTO (АВТОМАТТЫ)
AUTO (АВТОМАТТЫ)		
NTSC		
PAL		
SECAM		
4.43 NTSC		
PAL-60		

OVER SCAN (ACA КӨП ЗЕРТТЕУ) HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO (БЕЙНЕ1, БЕЙНЕ2, S-БЕЙНЕ) кірістерінан	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 ұлкенірек. Кескін жиектері қызып тасталған күйде пайда болады.	-
	Кескіннің шамамен 95%-ы экранда көрсетілетін болады.	
OPTION SETTING (ПАРАМЕТР)	Сурет өлшемі көрсету аймагының ішінде. Кескін экранда толығымен көрсетіледі. ЕСКЕРТУ: Компьютерді HDMI шығумен бірге пайдалансаңыз, «OFF» (ӨШІРУ) түймешігін басыңыз.	-
OPTION POWER (ҚУАТ ПАРАМЕТРІ)	Монитор уатты үнемдеу режимінде немесе күті режимінде болғанда параметр тақтасы үясына қуатты жеткізуге мүмкіндік береді. ЕСКЕРТУ: Бұл функция қуат үнемдеу 2-ұялық түрі опциясы арқылы пайдаланылғанда ON (ҚОСУЛЫ) күйіне қойылады.	OFF (ӨШІРУ)
AUDIO (ДЫБЫС)* ¹	Дыбыстың кіріс сигналын ұялық 2 түріндегі опцияның сипаттамаларына сәйкес таңдаіды. DIGITAL (САНДЫҚ) параметрді белсендері үшін, OPTION(D) параметрін ендіру сигналын арнап және OPTION параметрін AUDIO INPUT үшін таңдаңыз. ЕСКЕРТУ: DIGITAL (САНДЫҚ) параметрі OPTION(D) параметрін ендіру сигналына арнап және OPTION параметрі AUDIO INPUT үшін таңдалғанда белсендеріледі.	ANALOG (АНАЛОГ)
INTERNAL PC (ШІКІ ДК)* ¹	Бұл функция ДК түрінің 2 үясына қол жетімді болады.	-
OFF WARNING (ӨШІРУЛЫ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ)	Егер OPTION POWER (ҚУАТ ПАРАМЕТРІ) параметрі OFF (ӨШІРУ) болса, монитор қуаты өшірүл 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 тұрае «OFF» өшіріледі. ЕСКЕРТУ: ДК ON (ҚОСУЛЫ) режимінде болғанда, монитор қуаты автоматты тұрғанда «ON» (ҚОСУЛЫ) режимінде өтпелді.	OFF (ӨШІРУ)
START UP PC (ДК ИСКЕ ҚОСУ)	ON (ҚОСУЛЫ) режимі таңдалғанда, қосылған ДК іске қосылады.	NO
FORCE QUIT (КУШТЕП ЖҮЙЕДЕН ШЫҒУ)	ON (ҚОСУЛЫ) режимі таңдалса, ДК күштеп жүйеден шығу орындалады. Бұл функцияны операциялық жүйе қолмен жабылмаган кезде гана пайдаланыңыз.	NO
120Hz (Реттелмейді)		-
RESPONSE IMPROVE (ЖАУАП ҰАҚЫТЫН АЗАЙТУ) (реттелмейді)		-
TOUCH PANEL (СЕНСОРЛЫҚ ТАҚТА)	ЕСКЕРТУ: Сенсор функциясы IP режимінде жұмыс істемейді. Кіріс сигналын келесідей таңдаңыз: 2-ұя түрін пайдалану: [OPTION] (Параметр) тармагын таңдаңыз. Сыртқы компьютерді пайдалану: USB коннекторға жалғанған компьютермен берілетін кіріс сигналын таңдаңыз.	ON (ҚОСУ)
STANDBY (КҮТУ)	ON (қосулы) таңдалған кезде сенсорлық функция қол жетімді болады.	-
	EXTERNAL PC немесе AUTO (ШІКІ) параметрін таңдаіды.	
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді ADVANCED OPTION (ҚОСЫМША ПАРАМЕТР) мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: INPUT DETECT (ЕҢДІРУДІ АҢЫҚТАУ) (ендіру сигналдарының басымылығынан басқа), INPUT CHANGE (ЕҢДІРУДІ ӨЗГЕРТУ), TERMINAL SETTING (ТЕРМИНАЛ ПАРАМЕТРІ), DEINTERLACE (ЖОЛ АРАЛЫҚ ЖАЙМАНЫ ЖОЮ), COLOR SYSTEM (TYC ЖҮЙЕСІ), OVER SCAN (ACA КӨП ЗЕРТТЕУ), AUDIO in OPTION SETTING (ОПЦИЯ ПАРАМЕТРІНДЕГІ АУДИО), START UP PC (ДК ИСКЕ ҚОСУ) функциясы OPTION SETTING (ПАРАМЕТР) ішінде және FORCE QUIT (КУШТЕП ЖҮЙЕДЕН ШЫҒУ) функциясы OPTION SETTING (ПАРАМЕТР) ішінде.	-
FACTORY RESET (ЗАУЫТ ҚАЙТА ОРНАТУ)	Барлық элементтер зауыттық жеткізу күйіне қайтарылады. ЕСКЕРТУ: Барлық шынжыры тізбек дисплейлеріндегі барлық элементтерді қайта орнатуга болады. Барлық элементтерді қалпына келтіріп алудан сақ болыңыз.	-

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

ЕСКЕРТУ1: КЕСТЕ ЖАСАУ

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

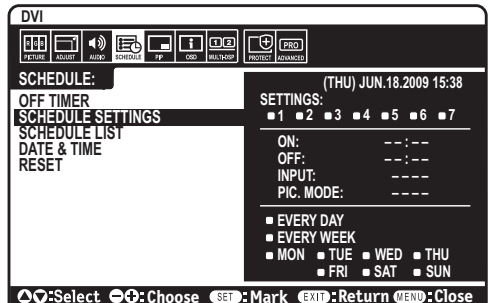
Кестені бағдарламага салу үшін:

1. SCHEDULE (КЕСТЕ) мәзіріне кіріңіз. Жоғары және төмен түймешіктерін пайдаланып SCHEDULE SETTINGS (КЕСТЕ ПАРАМЕТРЛЕРІ) функциясын бөлектеніз. Параметрлер мәзіріне кіру үшін SET (ОРНАТУ) немесе + түймешігін басыңыз. Қажетті кесте нөмірін бөлектеп алыш, орнату параметрін басыңыз. Нөмірдің жаһындағы ұшық сары түске боялады. Енді кестені бағдарламага салуга болады.
2. ON (ҚОСУЛЫ) 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. Осылайда OFF (ӨШІРУЛ) 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 орнату түймешігін басыңыз. Егер кесте күн сайын қосылатын болса, EVERY DAY (КҮН САЙЫН) параметрін таңдау SET (ОРНАТУ) түймешігін басыңыз. EVERY DAY (КҮН САЙЫН) параметрінің жаһындағы шеңбер сарыға боялады. Егер апта сайынғы кесте қажет болса, онда жоғары және төмен түймешіктерін пайдаланып және таңдау үшін SET (ОРНАТУ) түймешігін басып апта күндерін таңдаңыз. Содан кейін EVERY WEEK (АПТА САЙЫН) параметрін бөлектеп, SET (ОРНАТУ) түймешігін 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 ендіруі немесе сурет режимі қызыл түспен көрсетіледі.



ЕСКЕРТУ2: СУРЕТ ТҮРАҚТЫЛЫҒЫ

Сүйік кристалдық мониторлар технологиясы сурет инерциялығы сияқты құбылысқа тап бола алғынынан хабардар болыңыз. Сурет инерциялығы алдыңғы суреттің қалдық немесе «елес» суреті экранда қалып қойған жағдайда пайда болады. ЭСТ мониторларынан айрмашылығы, сүйік кристалдық мониторлардағы кескіннің инерциялығы түрақты емес, бірақ ұзақ уақыт бойы түрақты кескіндердің көрсетілуін болдырмау қажет. Кескіннің инерциялығын бәсендеду үшін мониторды алдыңғы кескін көрсетіліп тұрған уақытқа өшіріп қойыңыз. Мысалы, егер мониторда кескін бір сағат бойы тұрса және қалдық кескін сақталса, кескінде жою үшін мониторды бір сағатқа өшіріп қояқ 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) және «SCHEDULE SETTINGS» (КЕСТЕ ПАРАМЕТРЛЕРІ) функцияларын орнатыңыз.

Ортақ дисплей ретінде ұзақ уақыт пайдалануға ариалған

Сүйік кристалдық тақтаниң сурет қадалуы

Сүйік кристалдық тақта тоқтаусыз ұзақ уақыт бойы жұмыс істесе, электр зарядының ізі сүйік кристалдық ішіндегі электрод жаһында 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 сүйік кристалды мониторды ұзақ уақыт пайдалану үшін келесі әрекеттер орындалуы керек.

1. Бекітілген сурет ұзақ уақыт бойы көрсетілмеуі керек. Бекітілген суреттердің қысқа интервалдардан кейін өзгертилік.
2. Егер пайдаланып жатпаған болса, қашықтағы басқару күралы көмегімен өшіріңіз немесе қуатты басқару немесе кесте функцияларын пайдаланыңыз.
3. Ортаниң төменгі температурасы монитордың қызмет ету уақытын созады. Сүйік 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.

4. Монитордагы «Экран сақтағыш режимін» пайдаланыңыз.

Қашықтан басқару функциясы

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ

Қосымша 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 ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ) режимі монитор идентификаторымен бірге қосылып жұмыс істейді және 100-ге жуық жеке MultiSync мониторларын басқаруга мүмкіндік береді. Мысалы, егер бір аймақта көп мониторлар бар болса, қалыпты режимдегі қашықтан басқару бірдей үақытта әрбір мониторға сигналдар жибереді (1 суретті қараңыз). Қашықтан басқаруды REMOTE CONTROL ID режимінде пайдалану топтагы бір арнағы мониторды ғана іске қосады. (2 суретті қараңыз).

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫН ОРНАТУ ҮШИН

Қашықтан басқару құралындағы REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН ОРНАТУ) түймешігін ұстап тұрғанда, қашықтан басқарылу үшін дисплейдің монитор идентификатор нөмірін (1-100) ендиру үшін пернетақтаны пайдаланызың. Қашықтан басқару құралы сол арнағы монитор идентификатор нөмірі бар мониторды басқару үшін пайдаланыла алады. 0 таңдалғанда немесе қашықтан басқару қалыпты режимде болғанда, барлық мониторлар жұмыс істейді.

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ РЕЖИМИН ОРНАТУ/ҚАЙТА ОРНАТУ ҮШИН

Идентификатор режимі - Идентификатор нөмірі режиміне кіру үшін REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН ОРНАТУ) түймешігін ұстап тұрғанда, қашықтан басқарылу үшін 2 секунд бойы ұстап тұрыңыз. Қалыпты режим - Қалыпты режимге оралу үшін REMOTE ID CLEAR (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН ТАЗАЛАУ) түймешігін басып, 2 секунд бойы ұстап тұрыңыз.

Осы мүмкіндік дұрыс жұмыс істеуі үшін дисплейге монитордың идентификатор нөмірі тағайындалуы керек. Монитордың идентификатор нөмірі MULTİ DISPLAY (МУЛЬТИ ДИСПЛЕЙ) мәзірінің астында OSD ішінде тағайындалуы керек (23 бетті қараңыз).

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

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

1. Дисплейге арнап MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірін орнатыңыз (23 бетті қараңыз). MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі 1-100 арасындағы сандарды қамтиды. MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі басқа мониторларға әсерін тигізбей осы арнағы мониторды іске қосу үшін қашықтан басқаруга рұқсат береді.
2. Қашықтан басқару құралындағы REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН ОРНАТУ) түймешігін REMOTE CONTROL ID (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірін енгізу үшін пернетақтаны пайдаланып, REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН ОРНАТУ) түймешігін басып ұстап тұрыңыз. REMOTE ID NUMBER (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОР 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 ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН ОРНАТУ) түймешігін басыңыз. MONITOR ID (МОНИТОР ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі көрсетуде қызыл болып берілеаді. Егер REMOTE CONTROL ID (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ) «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 ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі бірдей емес.

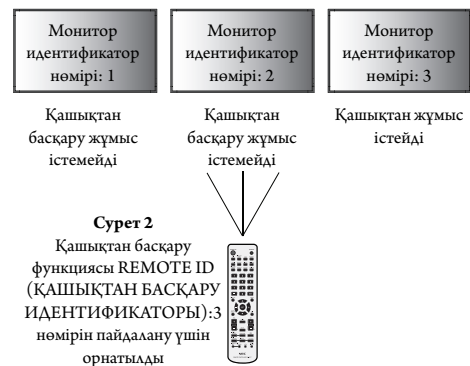
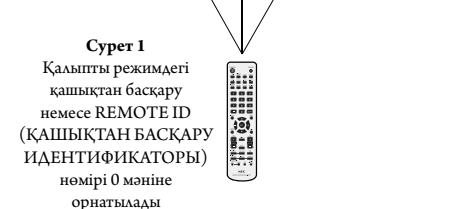
Бұл сұйық кристалды монитор RS-232C байланысы көмегімен дербес компьютер немесе сымсыз қашықтан басқару арқылы басқарыла алады.

MONITOR ID (МОНИТОР ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі және IR CONTROL (IR БАСҚАРУ)

Бір жеке компьютерді пайдалану немесе бір инфра қызыл сымсыз басқару құралын пайдалану арқылы 100-ге жуық жеке LCD мониторларын RS-232C байланысы арқылы шынжырылған тізбек көмегімен басқаруга болады.

1. ДК және LCD мониторларды қосу.

Дербес компьютерді RS-232C шыгару басқаруын LCD мониторының RS-232C ендируіне қосыңыз. LCD мониторының RS-232C шыгаруын басқа LCD мониторының RS-232C ендируіне қоса аласыз. 100-ге жуық мониторлар RS-232C көмегімен қосыла алады.



2. Монитор идентификатор нөмірі мен IR басқару режимін орнатыңыз.

Дұрыс жұмыс істеу үшін монитордың идентификатор нөмірі шынжырдағы әрбір монитордың OSD мәзірінде орнатылу керек. Монитордың идентификатор нөмірі MULTI DISPLAY (МУЛЬТИ ДИСПЛЕЙ) мәзірінің астында OSD ішінде орнатыла алады. Монитордың идентификатор нөмірі 1-ден 100 арасындағы сандарды қамтиды. Екі монитор бірдей монитордың идентификатор нөмірін ортақ пайдалан аламайды. Әрбір мониторды 1-ден бастап шынжырлы тізбекте нөмірлеу жөн. Шынжырлы тізбектегі алғашқы монитор бастапқы монитор болып тағайындалады. Шынжырдағы келесі мониторлар қосымша болып табылады.

RS-232C шынжырлы тізбектегі бірінші монитордың «ADVANCED OPTION» (ҚОСЫМША ПАРАМЕТР) мәзірінде «IR CONTROL» (IR БАСҚАРУ) параметрін «PRIMARY» (БАСТАПҚЫ) параметріне орнатыңыз.

«IR CONTROL» (IR БАСҚАРУ) параметрін барлық басқа мониторларда «SECONDARY» (ҚОСЫМША) етіп орнатыңыз.

3. «PRIMARY» (БАСТАПҚЫ) мониторға бағыттап тұрганда, қашықтан басқару құралындағы «DISPLAY» (КӨРСЕТУ) түймешігін басыңыз. OSD туралы ақиарат экранның жоғарғы сол жағында көрсетіледі.

Монитор идентификатор нөмірі: Ағымдағы монитордың идентификатор нөмірін шынжырлы тізбек ішінде көрсетеді.

Мақсат идентификатор нөмірі: Ағымдағы монитордың шынжырлы тізбек арқылы басқарылатын монитордың идентификатор нөмірін көрсетеді.

Басқарылатын монитордың идентификатор нөмірін көрсету үшін «Мақсат идентификатор нөмірін» өзгертуенде, «+» немесе «-» түймешіктерін басыңыз. Бүкіл шынжырлы тізбектелген мониторларды бір уақытта басқару үшін «ALL» (БАРЛЫҒЫ) параметрін «Мақсат идентификатор нөмірі» ретінде таңдаңыз.

4. «PRIMARY» (БАСТАПҚЫ) мониторға бағыттап тұрганда «SECONDARY» (ҚОСЫМША) мониторын басқару үшін сымсыз басқару құралын пайдаланыңыз.

«MENU OSD» (OSD МӘЗІРІ) таңдалған мақсат мониторында пайда болады.

ЕСКЕРТУ: Егер «Идентификатор нөмірі» режимі OSD мәзірін таңдау көрсетілсе, осы OSD мәзірін тазалау үшін «PRIMARY» (БАСТАПҚЫ) мониторға бағыттап тұрганда, қашықтан басқару құралындағы «DISPLAY» (КӨРСЕТУ) түймешігін басыңыз.

ТҮСПАЛ: Егер «IR CONTROL» (IR БАСҚАРУ) параметрін дұрыс емес орнатудың кесірінен басқаруды жоғалтып алсаныз, қашықтан басқару құралындағы «DISPLAY» (КӨРСЕТУ) түймешігін 5 немесе одан көп секунд бойы ұстап тұрсаңыз, «IR CONTROL» (IR БАСҚАРУ) мәзірі «NORMAL» (ҚАЛЫПТЫ) функцияға оралады.

LCD мониторын RS-232C Қашықтан басқару арқылы басқару

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

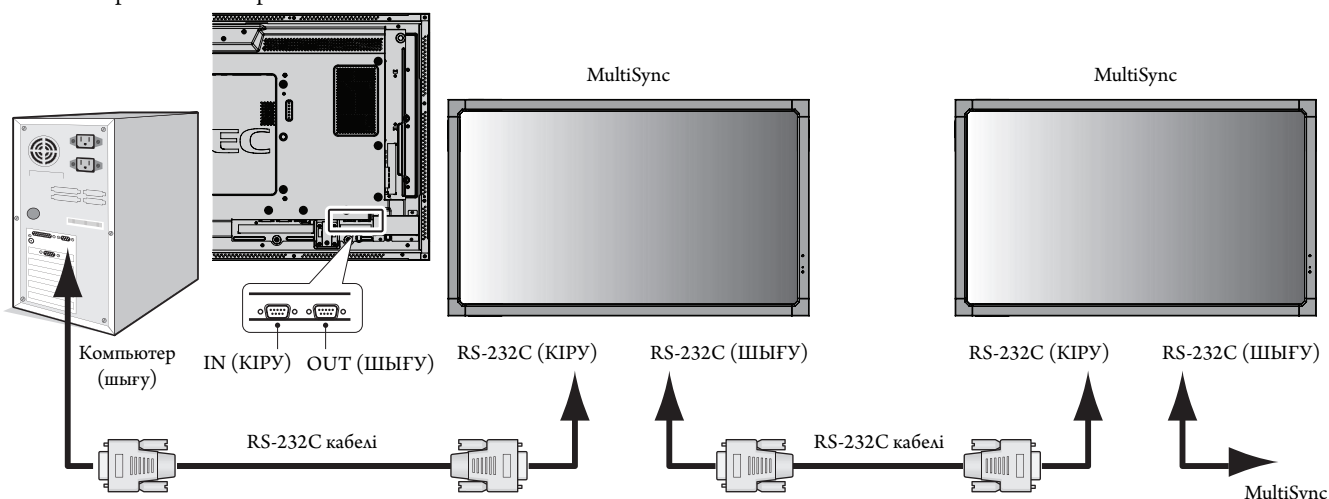
ЕСКЕРТУ: Осы функцияны пайдаланғанда, EXTERNAL CONTROL (СЫРТТАЙ БАСҚАРУ) параметрі «RS-232C» болуы керек (24 беттің қарандырылғаны).

Дербес компьютер арқылы басқарыла алатын функциялар:

- Қуат ON (ҚОСУЛЫ) немесе OFF (ӨШІРУЛІ).
- Ендіру сигналдары арасында қосу.
- Дыбысын өшіру ON (ҚОСУЛЫ) немесе OFF (ӨШІРУЛІ).

Қосылым

LCD мониторы + компьютер



ЕСКЕРТУ: Егер компьютер 25 ашық сериялық порт қосылымымен ғана жабдықталған болса, 25 ашық сериялық порт адаптері қажет.

Мәліметтер алуда үшін сатушыға хабарласыңыз.

«ID=ALL REPLY» (ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ=БАРЛЫҒЫНА ЖАУАП БЕРУ) параметрін «EXTERNAL CONTROL» (СЫРТТАЙ БАСҚАРУ) ішінен тексеріңіз.

* Жұмыс істеге үшін RS-232C OUT терминалы сол үлгінің басқа мониторына ғана қосыла алады.

Жабдықтың басқа түрлеріне қосылмаңыз.

Мониторды немесе шынжырлы тізбектелген көп құрылымдық мониторларды бірге басқару үшін басқару пәрменін пайдаланыңыз.

Басқару пәрменіне арналған нұсқауларды дисплейде берілген CD дискісінен таба аласыз. Файл «External_control.pdf» деп аталады.

Шынжырлы тізбектелген көп құрылымдық мониторлардың қосылатын мониторға шектеуі бар.

1) Интерфейс

PROTOCOL (ПРОТОКОЛ)	RS-232C
BAUD RATE (ӨЛӘМЕЛІКТЕ БЕРІЛГЕН ТАРАТУ ЖЫЛДАМДЫГЫ)	9600 [бит/сек]
DATA LENGTH (ДЕРЕКТЕР ҰЗЫНДЫГЫ)	8 [битті]
PARITY BIT (ЖҮГІТҮҚ БОЙЫНША БАҚЫЛАУ БИТ КӨРСЕТКІШІ)	ЕШҚАЙСЫСЫ
STOP BIT (БИТ ӨЛӘМЕЛІК ТОҚТАТУ)	1 [битті]
FLOW CONTROL (ПРОЦЕСТИ БАСҚАРУ)	ЕШҚАЙСЫСЫ

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

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 (Күят ҚОСУЛЫ)	01 30 41 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 31 03 73 0d
Power OFF (Күят ӨШІРУЛІ)	01 30 41 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 34 03 76 0d
Ендіру көзінің DisplayPort таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 46 03 04 0d
Ендіру көзінің DVI таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 33 03 71 0d
Ендіру көзінің VGA таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 31 03 73 0d
Kipic көзі HDMI таңдау	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 31 31 03 72 0d
Ендіру көзінің DVD/HD таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 43 03 01 0d
Ендіру көзінің VIDEO таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 35 03 77 0d
Ендіру көзінің S-VIDEO таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 37 03 75 0d
Ендіру көзінің OPTION таңдауы	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 44 03 06 0d
Дыбысты өшіруді қосу	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 31 03 09 0d
Дыбысты өшіруді өшіру	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 32 03 0a 0d

LCD мониторын RS-232C LAN басқаруы арқылы басқару

Қазақ

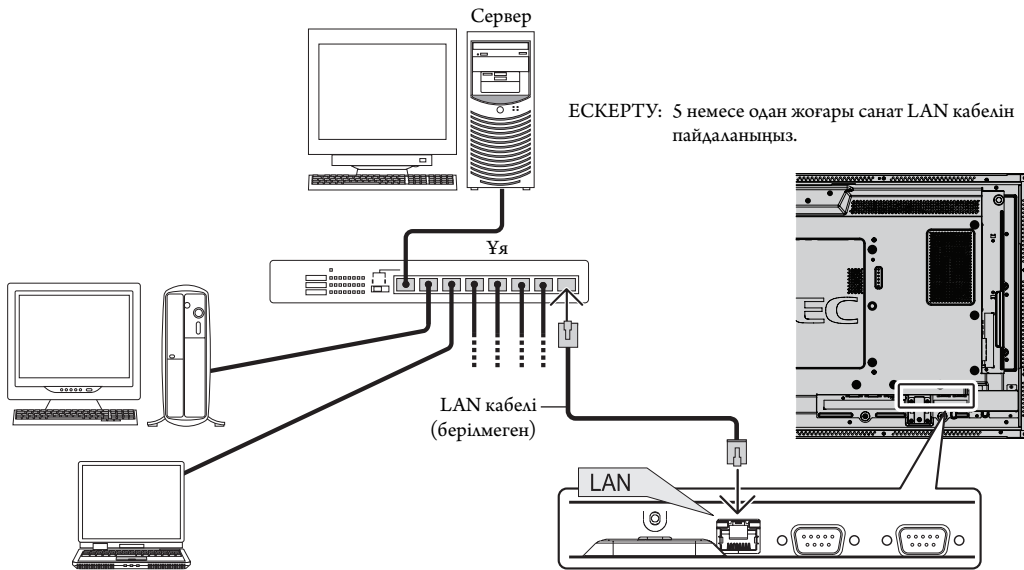
Желіге қосылу

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

ЕСКЕРТУ: Осы функцияны пайдаланғанда, EXTERNAL CONTROL (СЫРТТАЙ БАСҚАРУ) параметрі «LAN» болуы керек (24 бетті қараңыз).

LAN байланысын пайдалану үшін IP мекенжайын тағайындаудауызыз 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 6.0» 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 мекенжай «192.168.0.10» болып табылады.
Эксклюзивті бағдарламаны біздің веб-сайтымыздан жүктеп алыңызға болады.

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

Көрсету немесе түймешіктің жауап беруі баюлайды 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 әлі де жауап ала алмай отырсаңыз, мониторды өшіріп, қайта қосыңыз.

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 тиімділігіне 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.

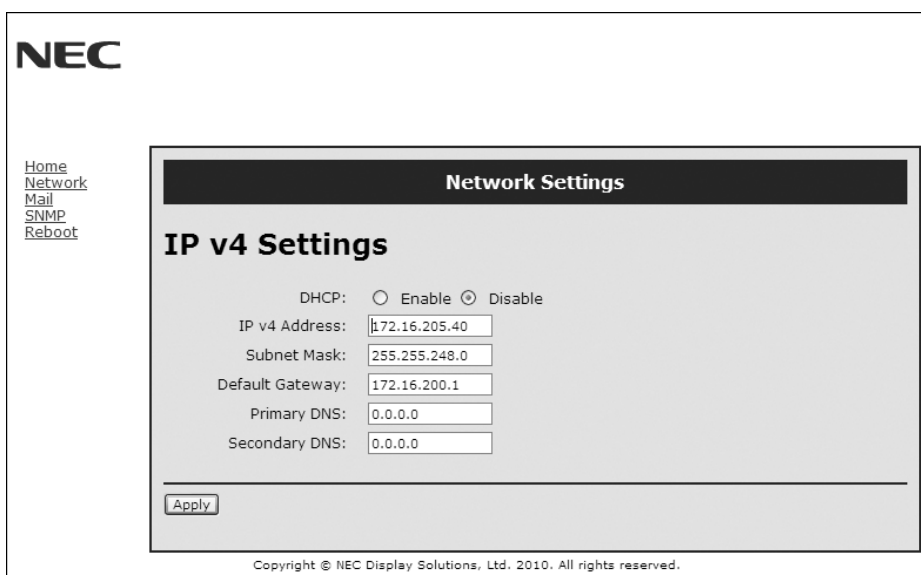
Егер монитордың IP мекенжайына сәйкес келетін хост атауы пайдаланылып жатқан компьютердің «HOSTS» (ИЕЛЕР) файлында конфигурациялар болса, дисплейдің желі параметрлеріне үйлесімді браузерді пайдаланып сол тіркелген хост атауы арқылы кіре аласыз.

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.

Желі параметрлері

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



DHCP	Осы параметрді автоматты түрде іске қосқанда, IP мекенжайы мониторға DHCP серверінен тағайындалады. Осы параметрді өшіргенде, желі әкімшісінен алған IP мекенжайын немесе қосымша желі маска нөмірін тіркеуге мүмкіндік береді. ЕСКЕРТУ: [DHCP] үшін «ENABLE» (ІСКЕ ҚОСУ) таңдалғанда, IP мекенжайын алу үшін желі әкімшісіне хабарласыңыз.
IP v4 Address (IP v4 мекенжайы)	[DHCP] үшін «ENABLE» (ІСКЕ ҚОСУ) таңдалғанда, мониторға қосылған желінің IP мекенжайын орнатыңыз.
Subnet Mask (Қосымша желі маскасы)	[DHCP] үшін «ENABLE» (ІСКЕ ҚОСУ) таңдалғанда, мониторға қосылған желінің қосымша желі маскасын орнатыңыз.
Default Gateway (Әдепті шлюз)	[DHCP] үшін «ENABLE» (ІСКЕ ҚОСУ) таңдалғанда, мониторға қосылған желінің әдепті шлюзін орнатыңыз.
Primary DNS (Бастапқы DNS)	Мониторға қосылған желінің бастапқы DNS параметрлерін орнатыңыз.
Secondary DNS (Қосымша DNS)	Мониторға қосылған желінің қосымша DNS параметрлерін орнатыңыз.
Apply (Қолдану)	Параметрлерді көрсетіңіз. ЕСКЕРТУ: [Қолдану] түймешігін басқан соң өзгертуді қосу үшін «Қайта іске қосу экранынан» «қайта іске қосу» әрекетін орындағаныңызға немесе мониторды өшіріп қайтадан қосқаныңызға сенімді болыңыз.

ЕСКЕРТУ: «LAN қайта орнату» параметрі OSD мәзірінін EXTERNAL CONTROL (СЫРТАЙ БАСҚАРУ) арқылы таңдалғанда, келесі параметрлер зауыт параметріне қайта орнатылады:

[DHCP]: DISABLE (АЖЫРАТУ), [IP v4 мекенжайы]: 192.168.0.10, [Қосымша желі маскасы]: 255.255.255.0, [Әдепті шлюз]: 192.168.0.1 бірақ [Бастапқы DNS] және [Қосымша DNS] өзгертілмейді.

Ескеरту пошта параметрі

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

Mail Setting

Alert Mail: Enable Disable

Host Name: xxxx.xx

Domain Name: xxxxx.xx.xx

Sender's Address: xxxxxxxx@xxxxxxxx.xx.xx

SMTP Server: xxx.xxx.xxx.xx

Recipient's Address1: xxxxxxxx@xxxxxxxx.xx.xx

Recipient's Address2:

Recipient's Address3:

Authentication Method: POP before SMTP

POP3 Server: xxx.xxx.xxx.xx

User Name: xxxxxxxx@xxxxxxxx.xx.xx

Password: *****

Apply TestMail

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2010. All rights reserved.

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

Alert Mail (Ескерту поштасы)	[ENABLE] (ҚОСУ) параметрі Ескерту пошта мүмкіндігін қосады. [DISABLE] (АЖЫРАТУ) параметрі Ескерту пошта мүмкіндігін өшіреді.
Host Name (Хост атаяу)	Мониторға қосылған желінің хост атаянын теріңіз. 60-қа жуық әріптік-сандық таңбалар пайдаланыла алады.
Domain Name (Домен атаяу)	Мониторға қосылған желінің домен атаянын теріңіз. 60-қа жуық әріптік-сандық таңбалар пайдаланыла алады.
Sender's Address (Жіберуішінің 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.
POP3 Server (POP3 сервері)	Бұл электрондық пошта аутентификациясында пайдаланылған POP3 серверінің мекенжайын анықтайды.
User Name (Пайдаланушы атаяу)	Бұл электрондық пошта жіберуі үшін аутентификация қажет болғанда, аутентификация серверіне кіру үшін пайдаланушы атаянын 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.
TestMail (Сынақ пошта)	Параметрлерінде дұрыс екенін тексеру үшін сынақ поштасын жібергенде осы түймешікті басыңыз.
Apply (Қолдану)	Жоғарыдағы параметрлерді көрсету үшін осы түймешікті басыңыз. ЕСКЕРТУ: [Қолдану] түймешігін басқан соң өзгертуді қосу үшін «Қайта іске қосу экранынан» «қайта іске қосу» әрекетін орындағанызыға немесе мониторды өшіріп қайтадан қосқанызыға сенімді болыңыз.

ЕСКЕРТУ: • Егер сынақтан шығып кетсеңіз, ескерту поштасын алмай қалуыңыз мүмкін.

Егер осындей жағдай орын алса, желі параметрлері дұрыс екенін тексеріңіз.

• Егер сынақтағы дұрыс емес мекенжайға кірген болсаңыз, ескерту поштасын алмай қалуыңыз мүмкін.

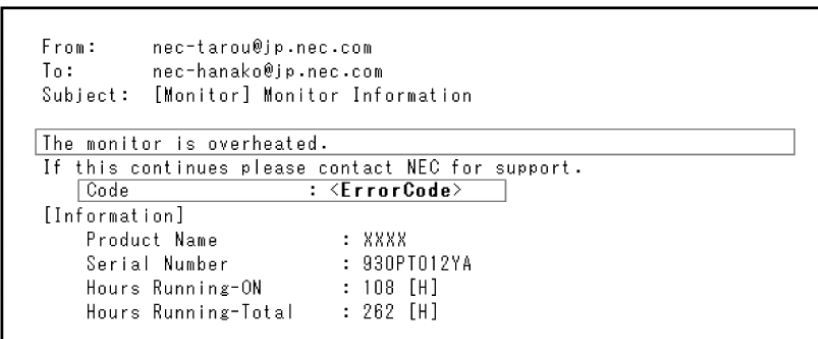
Егер осындей жағдай орын алса, алушының мекенжайын дұрыс екенін тексеріңіз.

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

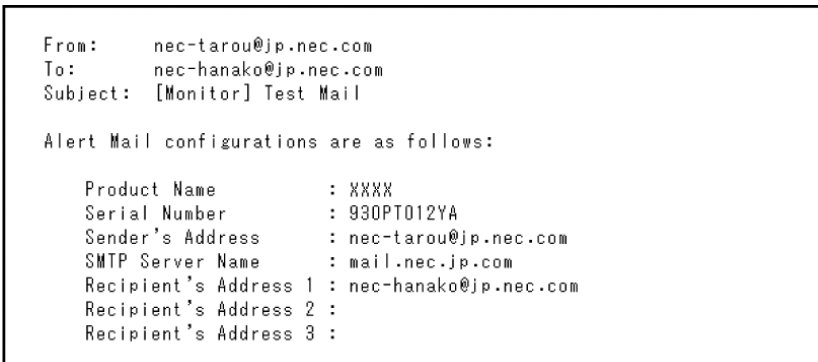
Қате туралы ескерту хабарының тізімі

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) пайдаланушының белгілеп қойған температурасына жетті. *жадай: ДИСПЛЕЙ ҚОРГАНЫСЫ-ЖЕЛДЕТКІШТІ БАСҚАРУ параметр жадайын қайта растаңыз немесе жеткізушіге хабарласыңыз.	Жеткізушіге хабарласыңыз.
B0h ~ BFh	The monitor doesn't have the input signal. (Мониторда ендіру сигналы жоқ.)	Сигнал жоқ	«Ақаулықтарды жою» параметріндегі «Сурет жоқ» функциясын тексеріңіз.
C0h ~ CFh	The monitor caused the problem of the abnormal of option board. (Монитор параметр тақтасында пайда болған ақаулыққа себеп болды.)	Параметр тақтасы дұрыс емес	Жеткізушіге хабарласыңыз.

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



Үлгі: Келесі мысалдар браузер арқылы жіберілген синақ поштасының мазмұны.



CRESTRON параметрі

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

CRESTRON Setting

ROOMVIEW: Enable Disable

CRESTRON Control: Enable Disable

IP Address: 192.168.1.10

IP ID: 5

Apply

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2010-2012. All rights reserved.

CRESTRON ROOMVIEW (CRESTRON БӨЛМЕ КӨРІНІСІ) үйлесімділі

Монитор CRESTRON ROOMVIEW (CRESTRON БӨЛМЕ КӨРІНІСІ) параметрін қамтамасыз етіп, желіге қосылған көп құрылымдық құрылғыларға компьютер немесе қуран 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 (ҚОСУ): 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 (ҚОСУ) CRESTRON CONTROL (CRESTRON параметрін БАСҚАРУ) пәрменін қосады. OFF (ӨШІРУ) CRESTRON CONTROL (CRESTRON параметрін БАСҚАРУ) пәрменін өшіреді.
IP ADDRESS (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.

PJLink параметрі

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

PJLink Setting

Enter Password

Input Password:

Confirm Password:

Apply

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2010-2012. All rights reserved.

PASSWORD (ҚҰПИЯ СӨЗ)	PJLink* параметрі үшін құпия сөз орнатыңыз. Құпия сөз 32 немесе одан да азырақ тақбадан тұруы керек. Құпия сөзді естен шығармаңыз. Алайда, құпия сөзініңде ұмытқан жағдайда, сатушыға хабарласыңыз.
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*PJLink параметрі дегеніміз не?

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

Құрылғы PJLink 1-сынып пәрмендерінің барлығына қолдау көрсетеді.

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 үш 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 шыгарылған 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.

OSD (On-Screen-Display) (Экранда көрсету) басқару элементтері: Пайдалануга арналған қаралайым экран бетіндегі мәзірлері арқылы экранның барлық элементтерін жылдам әрі оңай реттеуге мүмкіндік береді.

Қосу және жұмыс істеу: Windows® операциялық жүйесі бар Microsoft® шешімі көрсету сапасын автоматты түрде жақсартып, монитордың мүмкіндіктерін (мысалы, экран өлшемі және қолдау көрсетілетін ажыратымдылықтар) тікелей компьютерізге жіберуге мүмкіндік беру арқылы реттеу мен орнатуды жеңілдетеді.

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 бұрауга мүмкіндік беретін заманауи қуатты ұнемдеу әдістерін ұсынады.

FullScan мүмкіндігі: Кескін өлшемін едәуір жайып, көптеген ажыратымдылықтармен экран ауданын толық пайдалануга 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 пайдалануга көнеш 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 интерфейсі HDCP протоколын қамтамасыз етпейді.

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

ZOOM (ҰЛҒАЙТУ): Кескін өлшемін көлденең және тік бағытта ұлкейтеді/кішірейтеді.

RS-232C шынжырлы тізбек: Басқару құралы немесе сымсыз қашықтан басқару құралы арқылы бірнеше мониторды басқаруға болады.

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 кейір контент HDCP жүйесімен қоргалған жағдайлар болуы және HDCP қауымдастырының (Digital Content Protection, LLC) шешімі/мақсаты бойынша көрсетілмеуі мүмкін.

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

Ақауларды жою

Сурет жоқ

- Сигнал кабелін бейнекартага/компьютерге толық қосу керек.
- Бейнекарта өз ұшығына толық отыруы керек.
- Басты қуатты қосу парменін тексеріңіз, ол ON (ҚОСУЛЫ) болуы қажет.
- Қуат қосқышы мен компьютердің қосқышы ON (ҚОСУЛЫ) күйде болуы керек.
- Қамтамасыз етілген режим дисплей картасында немесе пайдаланып жатқан жүйеде таңдалғанын тексеріңіз.
(Кескіндер режимін өзгерту үшін дисплей картасына немесе жүйе нұсқаулығына жүргініз).
- Монитор мен дисплей картасының үйлесімдігі мен ұсынылған параметрлеріне қарай тексеріңіз.
- Сиган кабелінің коннекторы бүтілменегін немесе басып бекітілменегін тексеріңіз.
- AUTO STANDBY (АВТОМАТТЫ КҮТУ РЕЖИМІ) қосулы болса, монитор сигнал жоғалғаннан кейін 10 минуттан кейін автоматты түрағ OFF (ӨШІРУ) күйіне етеді. Қуат түймесін басыңыз.

Қуат түймешігі жауап бермейді

- Мониторды өшіріп қайта қосу үшін монитордың қуат кабелін сұрып алыңыз.
- Монитордың артқы жағындағы басты қуатты қосу пәрменін тексеріңіз.
- DVD ойнатқышы немесе компьютер DVI кіпісіне жалғанған кезде DVI MODE параметрін тексеріңіз.

Қара ала сурет, DVI кірісіндегі қара экран

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

Сурет инерциялығы

- Сүйік кристалдық мониторлар технологиясы сурет инерциялығы сияқты құбылысқа тап бола алғынынан 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 көрсетілуін болдырмау қажет.
Кескіннің инерциялығын бәсендегу үшін мониторды алдыңғы кескін көрсетіліп тұрган уақытқа өшіріп қойыңыз. Мысалы, егер мониторда кескін бір сағат бойы тұрса және қалдық кескін сақталса, кескінде жою 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 кабелін компьютерге толық қосу керек.
- Дәл реттеуді үлкейту немесе кішірету арқылы дисплейді фокустау және реттеу үшін экрандағы кескінде реттеу элементтерін пайдаланыңыз. Дисплей режимі өзгертилгенде, OSD суретті реттеу параметрлері қайта реттеді керек.
- Монитор мен дисплей картасының үйлесімдігі мен ұсынылған сигнал уақыттарына қарай тексеріңіз.
- Егер мәтінінің зақымдалған болса, бейне режимін жол аралық жайма емес функциясына өзгертип, 60Гц жаңа жаңа көффициентін пайдаланыңыз.
- Сурет қуатты қосқан кезде немесе параметрлерді өзгертуken кезде зақымдалуы мүмкін.

Сигнал компонентінің суреті жасыла

- DVD/HD ендіру коннекторы таңдалғанын көру үшін тексеңіз.

Монитордағы LED параметрі жанбай түр

(жасыл болсын, қызыл болсын, түстер көрінбей түр)

- Қуатты қосу пәрмені ON (ҚОСУЛЫ) күйінде болуы қажет және қуат кабелі қосулы болуы керек.
- Басты қуатты қосу пәрменін тексеріңіз, ол ON (ҚОСУЛЫ) болуы қажет.
- Компьютер қуатты үнемдеу режимінде түрмаганын тексеріңіз (пернетақтага немесе тінтуірге қолыңызды тигізіңіз).
- OSD мәзірінде қуат көрсеткіші параметрі ON (ҚОСУЛЫ) күйіне орнатылғанын тексеріңіз.

Монитордағы RED LED (ҚЫЗЫЛ БАҒЫТТАУШЫ)

жынышқташ түр

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

Дисплейдегі кескіннің өлшемі дұрыс емес

- Дөрекі реттеуді жоғарлату немесе төмендешу үшін OSD суретті реттеу басқару элементтерін пайдаланыңыз.
- Қамтамасыз етілген режим дисплей картасында немесе пайдаланып жатқан жүйеде таңдалғанын тексеріңіз.
(Кескіндер режимін өзгерту үшін дисплей картасына немесе жүйе нұсқаулығына жүргініз).

Таңдалған шешім дұрыс көрсетілмейді

- Ақапарат мәзіріне кіру үшін OSD дисплей режимін пайдаланыңыз және тиісті шешім таңдалғанын тексеріңіз. Егер олай болмаса, сәйкес параметрді таңдаңыз.

Дыбыс жоқ

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

Қашықтан басқару қол жетімді емес

- Қашықтан басқару құралының батареялар күйін тексеріңіз.
- Батареялардың дұрыс енгізілгенін тексеріңіз.
- Қашықтан басқару құралы монитордың қашықтағы сенсорына бағытталғанын тексеріңіз.
- Қашықтан басқару режимінің күйін тексеріңіз.
- Қашықтан басқару жүйесі құннің сәулесі немесе қатты иллюминация жарығы LCD LCD мониторының қашықтан басқару сенсорына түскенде немесе бағытында бір зат кедергі болғанда жұмыс істемейді.

- «SCHEDELE»/«OFF TIMER» («КЕСТЕ»/«ӨШИРУ ТАЙМЕРІ») функциясы дұрыс жұмыс істемейді**
- «SCHEDELE» (KESTE) функциясы «OFF TIMER» (ӨШИРУ ТАЙМЕРІ) орнатылғанда өшіріледі.
 - Егер «OFF TIMER» (ӨШИРУ ТАЙМЕРІ) функциясы қосылған болса және қуат беру күтпеген жағдайда үзілгенде LCD мониторының қуаты өшірілсе, «OFF TIMER» (ӨШИРУ ТАЙМЕРІ) функциясы қайта қосылады.

Ақ сурет, Теледидаңдардың нашар дыбыс

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

Теледидаңдардың ақаулық

- Қорғау компоненттерін тексеріңіз, қажет болса монитордан алып тастаңыз.

RS-232C немесе LAN басқаруы қол жетімді емес

- RS-232C немесе LAN кабель байланысын тексеріңіз.
- «EXTERNAL CONTROL» (СЫРТТАЙ БАСҚАРУ) мүмкіндігінде «CONTROL» (БАСҚАРУ) параметрін тексеріңіз.
- «ID=ALL REPLY» (ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ=БАРЛЫГЫНА ЖАУАП БЕРУ) параметрін «EXTERNAL CONTROL» (СЫРТТАЙ БАСҚАРУ) ішінен тексеріңіз.

Сенсорлы тақта жауап бермейді

- PIP режимінің таңдалғанын тексеріңіз.
- Kiriс сигналының параметрін тексеріңіз.
- ADVANCED OPTION (ҚОСЫМША ПАРАМЕТР) опциясының TOUCH PANEL (СЕНСОРЛЫ ТАҚТА) опциясындағы STANDBY (КҮТУ РЕЖИМІ) параметрінің «ҚОСУЛЫ» екенін тексеріңіз.
- ADVANCED OPTION (ҚОСЫМША ПАРАМЕТР) опциясының TOUCH PANEL (СЕНСОРЛЫ ТАҚТА) опциясындағы PC SOURCE (Компьютер дөрек көзі) параметрінің «АВТОМАТТЫ» режимде екенін тексеріңіз.
- 2 тесік түріндеі компьютерді пайдалану: 2 тесік түріндеі компьютердің дұрыс жалғанғанын тексеріңіз:
- Сыртқы компьютерді пайдалану: USB кабелінің дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.
- ADVANCED OPTION (ҚОСЫМША ПАРАМЕТР) белімінің TOUCH PANEL (СЕНСОРЛЫК ТАҚТА) беліміндегі STANDBY (КҮТУ) параметрі «OFF» (ӨШИРУЛІ) күйіне қойылған, оны «ON» (ҚОСУЛЫ) күтеге өзгертиңіз.

Сенсорлы экранның жауабы дұрыс емес

- Экранға тікелей күн сәулесінің немесе қатты жарықтың түспеуін қадағалаңыз.
- Егер СЕНСОРЛЫ экранның жаңында кедергілер болса, дұрыс жұмыс істемеүі мүмкін.
- Шағылыштыру жолагы мен камера модулі шаң немесе лас болуы мүмкін (15 беттегі Сурет 1 қаранды), жұмсақ шуберекпен сұртіңіз.

Компьютердің қуатты басқару мүмкіндігі жұмыс істемейді

- BIOS (Негізгі кіріс/шығыс жүйесі сөзінің аббревиатуrasesы) компьютерінің орantu терезесіндегі «Power Management» (Қуатты басқару) белімінде «S1» параметрін таңдаған жән.

Арнайы көрсету үлгісіне байланысты тік немесе көлденен ақ жолактар пайда болуы мүмкін. Бұл өнімнің ақаулығы немесе бұзылуы емес.

Сипаттамалар

Өнім сипаттамалары

Сұйық кристалдық модуль	42"/106,7 см диагоналды		
Пиксель ұсынысы:	0.485 мм		
Шешім:	1920 x 1080		
Тұс:	16 милион түстөрден көп (пайдаланылатын дисплей картасына байланысты)		
Ашыктық:	430 кд/м ² (Макс.), 310 кд/м ² (Заявут орнатуы Тұр.) @25°C		
Контраст коэффициенті:	1300:1		
Бұрыш көрінісі:	87° (typ) @ CR>10		
Жиілік	Көлденең: 15.625/15.734 kHz, 31.5 kHz - 91.1 kHz (Аналог енәіру) 31.5 kHz - 91.1 kHz (Сандық енәіру) Тік: 50.0 - 85.0 Hz		
Пиксель сағаты	25.2 МГц - 162.0 МГц		
Көрінетін өлшем	930,2 x 523,3 мм		
Енәіру сигналы			
DVI	DVI-D 24pin	Сандық RGB	DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920x1080 (60Hz), 1080p, 1080i
DisplayPort	DisplayPort коннекторы	Сандық RGB	Дисплей порты V1.1a стандартына сайкес, HDCP V1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz түрлеріне тиисті
VGA*	15pin Mini D-sub	Аналог RGB	0.7 Vp-p/75 ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920x1080 (60Hz)
		Sync	Бөлек: TTL деңгей (Поизит./Негатив.) Жасыла бейнедегі біркітірілген синхронизациялау: 0.3 Vp-p Neg.
HDMI	HDMI коннекторы	Цифрлық YUV Цифрлық RGB	HDMI VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz
DVD/HD*	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
БЕЙНЕ БЕЙНЕ2*	BNC 15pin Mini D-sub	Композитті	1.0 Vp-p/75 ohm NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
S-БЕЙНЕ*	15pin Mini D-sub	S-БЕЙНЕ	Y: 1.0 Vp-p/75 ohm C: 0.286 Vp-p/75 ohm (NTSC), 0.3 Vp-p/75 ohm (PAL/SECAM) NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
Шыгару сигналы			
DVI	DVI-D 24pin	Сандық RGB	DVI (HDCP)
ДЫБЫС			
AUDIO Input (ДЫБЫС енәіру)	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			Сыргытқы динамик розеткасы 15 В + 15 В (8 ом) Ішкі динамик 10 В + 10 В
Басқару	RS-232C кіру:	9 болат D-sub	
	RS-232C шыгу:	9 болат D-sub (шынжырлы тізбекпен)	
	LAN:	RJ-45 10/100 BASE-T	
	Қашықтан IN (KIPU):	Stereo Mini jack 3.5 Φ	
Куат көзі		2,4 - 1,0 A @ 100-240В AC, 50/60Гц	
Операциялық орта	Температура ^{*3:}	0 - 35°C / 32 - 95°F	
	Білгелділік:	20 - 80% (конденсациясыз)	
	Биіктік:	0 - 3000 м (Ашақтық биіктікпен бірге төмендеуі мүмкін)	
Сақтау ортасы	Температура:	-20 - 60°C / -4 - 140°F	
	Білгелділік:	10 - 90% (конденсациясыз) / 90% - 3.5% x (Темп - 40°C) 40°C-тан жогары	
Өлшем		1008 (B) x 601 (H) x 83,5 (D) мм / 39,7 (B) x 23,7 (H) x 3,3 (D) дюйм	
Салмағы		24,7 кг (54,5 фунт)	
Анықтау әдісі		Оптикалық кескіндегі әдісі	
Операциялық жүйе		Windows 7, Windows Vista, Windows XP	
Multi-touch		Windows 7 (ақындылығы шектелген) жүйесімен 2 рет түртуден көп	
ДК коннекторы		USB V2.0	
Корғаушы әйнегі	Материал:	Толығымен шындаған әйнек	
	Қалыңдығы:	4,0 мм	
	Жоғарғы беттің өңдеу:	Шағылышуға қарсы жабу (ішінен де, сыртынан да)	
	Айқындығы:	96% артық	
	Шағылышу жылдамдығы:	≤ 2%	
	Жоғарғы беттіңдеңгі түрліктері:	8 Н	
	Әсер ету нақтылығы ^{*4:} :	130 см	
VESA үйлесімді орнату құрылғысы		300 мм x 300 мм (M6, 4 үя)	
Куатты басқару		VESA DPM	
Қосу және жұмыс істеу		VESA DDC2B, DDC/CI, DisplayPort	
2 тесікті ОПЦИЯ үшін куат көзі		16V/3,8 A	
Жабдықтар		Қолмен орнату, Куат кабелі, Бейне сигнал кабелі, Қашықтан басқару құралы, АА батареясы x 2, қысқыш x 1, бүранда x 1, CD-ROM, USB кабелі	

ЕСКЕРТУ: Техникалық спецификациялар ескертуға береді.

*1: Сығылған сурет.

*2: Ортақ терминал.

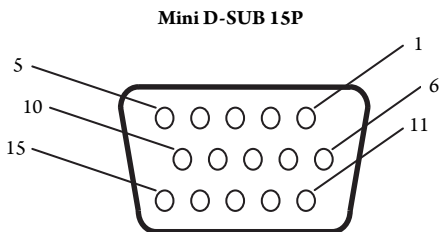
*3: Параметр тақтасының құралдарын пайдаланғанда, толық мәліметтер алу үшін жеткізуіштеге хабарласыңыз.

*4: Болат бүрге қашықтығы (салмағы: 500 г) ешбір сиынысыз төмендеу.

Бекітуді тағайындау

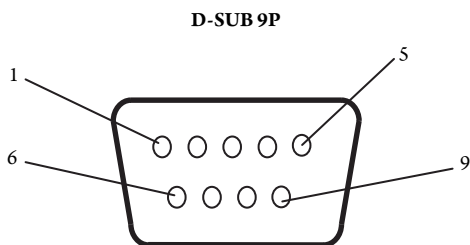
- 1) Аналогтық мұлти енгізу (MiniDsub15p): VGA, DVD/HD, SCART, VIDEO2, S-VIDEO

Бекіту нөмірі	Атау
1	Қызыл, DVD/HD_Pr, S-VIDEO_C
2	Жасыл, DVD/HD_Y, S-VIDEO_Y, VIDEO2
3	Көк, DVD/HD_Pb
4	GND
5	DDC-GND
6	Қызыл-GND
7	Жасыл-GND
8	Көк-GND
9	+5V (DDC)
10	SYNC-GND
11	NC
12	DDC-SDA
13	H-SYNC
14	V-SYNC
15	DDC-SCL



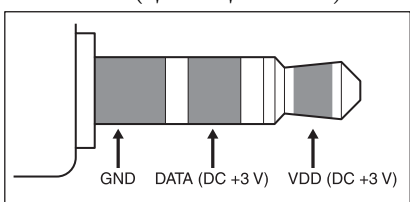
- 2) RS-232C ендіру/шыгару

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



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

- 3) REMOTE IN (ҚАШЫҚТАН КІРУ)



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 үйімдердің ең соңғы тәуелсіз стандарттарын анықтауга және орындауга көмектесуге тырысамыз.

Ескі NEC өнімін жою

Материалдарды қайта өңдеудің мақсаты материалынан 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 үйімдерды 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 ұнемдеу

Бұл мониторда энергияны ұнемдеуге арналған жақсартылған мүмкіндіктер бар. Дисплей энергиясын жұмысауды басқару сигнал мониторға жіберілгенде энергияны ұнемдеу режимі іске қосылады. Монитор жалғыз энергияны ұнемдеу режиміне өтеді.

Режим	Куат тұтыну	ЖАРЫҚ ДИОДЫНЫҢ түсі
Қалыпты операция ^{*1, *3}	Шамамен алғанда 95 В	Жасыл
Энергияны ұнемдеу режимі ^{*1, *2} (POWER SAVE (Қуатты ұнемдеу))	1 ваттан аз	Сары
Энергияны ұнемдеу режимі ^{*1} (AUTO STANDBY (Автоматты құту))	0,5 ваттан төмен	Қызыл
Куат өшіруді	0,5 ваттан төмен	Қызыл

*1: Ешқандай параметрлерден, зауыт параметрлерінің көмегімен.

*2: VGA ендіріуға.

*3: Орналасқан жерге байланысты.

Косымша 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)

Энергияны ұнемдеу туралы ақпарат алу үшін: [Әдепті параметр: AUTO STANDBY (Автоматты құту)]

ErP талаптары/ErP (Желінің құту режимі) талаптары:

Параметр: DISPLAY PROTECTION (Дисплейді қорғау) → POWER SAVE (Қуатты ұнемдеу) → AUTO STANDBY (Автоматты құту)
MULTI DISPLAY (Мультидисплей) → EXTERNAL CONTROL (Сыртқы басқару) → CONTROL (Басқару) → RS-232C
ADVANCED OPTION (Кеңейтілген опция) → INPUT DETECT (Кірісті анықтау) → NONE (Ешқайсысы)

Куат тұтыну: 0,5 Вт немесе одан аз.

Куатты басқару функциясына жұмысалатын уақыт: Шамамен 10 мин.

LAN желісін пайдаланған кезде, ErP директивасына сәйкес қуатты басқару функциясы жұмыс істемейді.

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 қуат 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.