

Ұлкен пішімді дисплей

Пайдалануышы нұсқаулығы

**MultiSync V552-TM
MultiSync V801-TM**

Мазмұны

Сәйкестік жөніндегі декларация.....	Қазақ-1
Маңызы ақпарат	Қазақ-2
АБАЙЛАҢЫЗ!	Қазақ-2
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!.....	Қазақ-2
Күйіпсіздік 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
Жиынтық құрамы	Қазақ-5
Орнату.....	Қазақ-6
Бекіту құралдарын салу	Қазақ-7
Бөлшектер атаулары мен функциялары.....	Қазақ-10
Басқару тақтасы.....	Қазақ-10
Терминал тақтасы.....	Қазақ-11
Сымсыз қашықтан басқару	Қазақ-13
Қашықтан басқару пультінің жұмыс аумағы	Қазақ-14
Орнату.....	Қазақ-15
Байланыстар	Қазақ-17
Жалғау сызбасы	Қазақ-17
Компьютерге жалғау.....	Қазақ-18
DVD ойнатқышқа немесе HDMI шығысы бар компьютерге жалғау	Қазақ-18
DisplayPort шығысы бар компьютерге жалғау	Қазақ-18
Сенсорлық тақтанды пайдалану	Қазақ-18
Негізгі жұмыс	Қазақ-19
ON (қосулы) және OFF (өшірүлі) режимдері	Қазақ-19
Куат индикаторы	Қазақ-20
Қуатты басқару мүмкіндігін пайдалану	Қазақ-20
Бейне кірісін таңдау	Қазақ-20
Сурет аспектісі	Қазақ-20
OSD жөніндегі ақпарат	Қазақ-21
Сурет режимі	Қазақ-21
OSD (On-Screen-Display) (Экранда көрсету) басқару элементтері	Қазақ-22
PICTURE (СҮРЕТ)..	Қазақ-23
ADJUST (РЕТТЕУ)	Қазақ-23
AUDIO (ДЫБЫС)	Қазақ-24
SCHEDULE (КЕСТЕ)	Қазақ-24
PIP (СҮРЕТ ШІШІНДЕГІ СҮРЕТ)	Қазақ-25
OSD	Қазақ-25
MULTI DISPLAY (МУЛЬТИ ДИСПЛЕЙ)	Қазақ-26
DISPLAY PROTECTION (ДИСПЛЕЙ ҚОРҒАНЫСЫ)	Қазақ-28
ADVANCED OPTION (ҚОСЫМША ПАРАМЕТР)	Қазақ-29
Қашықтан басқару функциясы	Қазақ-32
LCD мониторын RS-232C қашықтан басқару арқылы басқару	Қазақ-34
LCD мониторын LAN басқару арқылы басқару	Қазақ-36
Желіге қосылу	Қазақ-36
HTTP браузерін пайдалану арқылы желі параметрі	Қазақ-36
Мүмкіндіктер	Қазақ-41
Ақауларды жою	Қазақ-42
Спецификациялар - V552-TM	Қазақ-44
Спецификациялар - V801-TM	Қазақ-45
Бекітуі тағайындау	Қазақ-46
Өндірушінің қайта пайдалану және энергия туралы ақпараты	Қазақ-47

Сәйкестік жөніндегі декларация

АҚШ федералды байланыс комиссиясы ақпараты

1. Радио және телевизиялық сигналдануына бөгет жасамау үшін берілген арнайы кабельдерді осы дисплеймен пайдаланыңыз.
 - (1) ФБК сәйкестігін қамтамасыз ету үшін ұсынылған құат кабелін немесе эквивалентті пайдаланыңыз.
 - (2) Сапасы жогары қоргалған бейне сигнал кабелін пайдаланыңыз.

Басқа кабельдер мен адаптерлерді пайдалансаңыз, бұл радио және теледидар қабылдауларына кедергі келтіруі мүмкін.
2. ФБК ережелерінің 15-бөліміне сәйкес, осы жабдық тексеріліп, А класының сандық құрылғысына арналған шектеулерге сай болып табылды. Бұл шектеулер жабдық коммерциялық ортада жұмыс істегендегі зиянды кедергіге қарсы тиісті қоргаумен қамтамасыз ету үшін жасалған. Бұл жабдық радио жүйлік қуатын өндіреді, пайдаланады және жарық шығарады, сондай-ақ, нұсқаулыққа сәйкес орнатылmasа және пайдаланылmasа, радио байланыстарына зиянды кедергілермен әсер етуі мүмкін. Тұргын аймақтарға осы жабдықтың жұмысы зиянды кедергі тудыруы мүмкін, мұндай жағдайда пайдаланушы шығынды өзі өтеуі қажет болады.

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

Windows - Microsoft корпорациясының тіркелген сауда белгісі.

NEC - NEC корпорациясының тіркелген сауда белгісі.

OmniColor – Еуропалық Одақ пен Швейцарияда NEC Display Solutions Europe GmbH тіркелген сауда белгісі
DisplayPort және DisplayPort Compliance Logo — Америка Құрама Штаттарындағы және басқа елдердегі Бейне электрониканы стандарттау ассоциациясының сауда белгісі.

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



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

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

CRESTRON және ROOMVIEW - АҚШ-тагы және басқа елдегі Crestron Electronics, Inc. компаниясының тіркелген сауда белгісі.



Маңызды ақпарат



АБАЙЛАҢЫЗ!



ӨРТТИҢ ПАЙДА БОЛУ НЕМЕСЕ ТОК СОФУ ҚАУПТЕРІНІҢ АЛДЫН АЛУ ҮШИН ОСЫ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ЖАҢЫР АСТЫНДА ҚАЛДЫРМАҢЫЗ НЕМЕСЕ ҮЛГАЛА ЖЕРГЕ ҚОЙМАҢЫЗ. СОНЫМЕН ҚАТАР, ОСЫ ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ПОЛЯРИЗАЦИЯЛАНГАН АШАСЫНЫҢ ТІСТЕРІ ТОЛЫҚ КІРМЕСЕ, ҮЗАРТҚЫШ РОЗЕТКАСЫНА НЕМЕСЕ БАСҚА РОЗЕТКАЛАРҒА ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. ШІНДЕ ЖОГАРЫ КЕРНЕУЛІ КОМПОНЕНТТЕР БОЛҒАНДЫҚТАН, КОРПУСЫН АШПАҢЫЗ. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТЕТІН БІЛКТІ МАМАНҒА КӨРСЕТИҢІЗ.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ТОК СОФУ ҚАУПІН АЗАЙТУ ҮШИН ҚУАТ СЫМЫ РОЗЕТКАДАН АЛЫНГАНЫНА КӨЗ ЖЕТКІЗІҢІЗ. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚУАТЫН ТОЛЫҚТАЙ АЖЫРАТУ ҮШИН ҚУАТ СЫМЫН РОЗЕТКАДАН АЖЫРАТЫҢЫЗ. ҚАҚПАҚТЫ (НЕМЕСЕ АРТҚЫ ЖАҒЫН) АШПАҢЫЗ. ШІНДЕГІ БӨЛШЕКТЕРДІ ПАЙДАЛАНУШЫ ЖӨНДЕЙ АЛМАЙДЫ. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТЕТІН БІЛКТІ МАМАНҒА КӨРСЕТИҢІЗ.



Осы таңба пайдаланушыға құрылғы ішіндегі изоляцияланбаган кернеудің ток соғуга жеткілікті қүші бар екендігін ескертеді. Сондықтан, құрылғы ішіндегі кез келген бөлшекті ұстасу қауіпті болып табылады.



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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Төмендегі кестеге сай осы монитормен бірге берілген қуат сымын пайдаланыңыз. Қуат сымы осы құрылғымен бірге берілмеген болса, жеткізушіге хабарласыңыз. Басқа жағдайларда розетканың айнымалы кернеуіне сай келетін және тиісті елдің қауіпсіздік талаптары бойынша расталған және оған сай қуат сымын пайдаланыңыз.

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

* Айнымалы тогі 125-240В болатын мониторды қоладылатын айнымалы ток розеткасының қуатына сай келетін қуат сымын пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ: Осы құрылғыға сатып алынған елде қызмет көрсетіледі.

- Осы құрылғы кеңседе немесе тұрмыстық ортада ақпараттық техникалық құрылғы ретінде қолданылады.
- Құрылғы компьютерге жалғауга арналған және теледидаңдың тікелей тарату сигналдарының дисплейіне арналмаған.

Ескерту

Бұл А класына жататын өнім. Үйде бұл құрылғы сыртқы радио кедергесін тұдыруы мүмкін, осы жағдайда пайдаланушы тиісті шаралар қолдануы қажет.



Қауіпсіздік шаралары, қолдану және пайдалануға арналған кеңестер

ТИМДІ ЖҰМЫС ИСТЕУ ҮШІН ОРНАТУ МЕН ПАЙДАЛАНУ БАРЫСЫНДА КЕЛЕСІ ЖАҒДАЙЛАРДЫ ЕСКЕРІНІЗ МУЛЬТИ ФУНКЦИЯЛЫҚ МОНИТОР:

- МОНИТОРДЫ АШПАҢЫЗ.** Құрылғы бөліктегін пайдаланушының жөндемеуі қажет және қақпактарды ашу немесе жабу қауіпті ток согу немесе басқа да қауіптерге әкелуі мүмкін. Барлық қызмет түрлерін білкті мамандар орындауды тиіс.
- Корпусқа қандақ да бір сұйықтықты төкпеніз немесе мониторды сұға жақын жерде пайдаланбаңыз.
- Корпус ұяшықтарына қандақ да бір нәрселерді енгізбеніз, олардың зиянды немесе ажадлы болуы мүмкін немесе ток согуын, өртенуді не жабдықтың бұзылуын туындастын қауіпті көрнеу нүктелеріне тиіл кетуі мүмкін.
- Қандақ да бір ауыр заттарды қуат кабеліне қоймаңыз. Кабельді зақымдау ток согуына немесе өрт шығуына әкелуі мүмкін.
- Осы құрылғыны еңіс не тұрақсыз тұғырга немесе үстелге қоймаңыз, монитор құлап, оған үлкен зақым келуі мүмкін.
- Осы құрылғыны көп уақыт бойы жоғары, төмен немесе жоғарғы жағын төмен қаратаңып бекітпеніз, бұл экранның зақымдануына әкелуі мүмкін.
- Қолданылатын қуат кабелі елдің қауіпсіздік стандарттары бойынша бекітілуі және оған сай болуы керек. (Еуропада H05VV-F 3G 1мм² түрі қолданылуы қажет).
- Біріккен Корольдікте осы монитормен қолдану үшін қара (13A) сақтаңырғышы бар құйылған ашалы BS бекіткен қуат кабелін пайдаланыңыз.
- Монитордың үстіне ешиларе қоймаңыз және маониторды далада пайдаланбаңыз.
- Майыстырмаңыз, әйтпесе қуат кабелін зақымдайсыз.
- Әйнек сынған болса, сақ болыңыз.
- Монитордагы жеделткішті жаппаңыз.
- Мониторды жоғары температураны, ылғал, шаң немесе майлы орындарда пайдаланбаңыз.
- Монитор не әйнек сынса, сұйық кристалды ұстамаңыз және абай болыңыз.
- Жылу дұрыс таратылатында монитордың айналасына тиісті жеделтілетін орын қалдірыңыз. Жеделту саңылаудың бітеменіз немесе мониторды батарея не басқа да жылу құрылғыларының жаңына қоймаңыз. Мониторға ешиларе қоймаңыз.
- Қуат кабелі жүйені қуат көзінен ажырататын негізгі құрал болып табылады. Монитор оңай алышатын розеткага жақын орналасуы керек.
- Артқы жағындағы ілгішке жіп немесе сым ілу арқылы құралды жылжытушы немесе орнатушы болмаңыз. Артқы жағындағы ілгішті пайдаланып осы құралды орнатушы немесе бекітуші болмаңыз. Ол құлап, сізге жарақат алғып келуі мүмкін.
- Тасымалдау кезінде абай болыңыз. Тасымалдау үшін қаптаманы сақтап қойыңыз.
- Салқындуат вентиляторын ұздықсіз пайдалансаңыз, айна кемінде бір рет тесіктерін сүртпін тұруға кеңес береміз.
- Сенімді болу үшін кір мен шанды алдын алу мақсатында кемінде жылына бір рет корпустың артқы жағындағы тесіктерді тазалап тұрыңыз.
- LAN кабелін пайдаланғанда, артық көрнеу болуы мүмкін сыммен бірге қосымша құрылғыға қосушы болмаңыз.

- Температурасы және ылғалдылығы текз өзгеретін жерде мониторды пайдаланбаңыз немесе салқындағыш шығысынан салқын ауаның тікелей шығуының алдын алыңыз, бұл монитордың жарамдылығын қысқартуы немесе конденсация пайда болуы мүмкін. Конденсация пайда болса, конденсация кеткенге дейін монитор тіреген ажыратып қойыңыз.
- Сенсорлық тақта әйнегі қауіпті және қорғалмаган. Басқа әйнек секілді дұрыс пайдаланылмаса, құласа немесе қатты затқа соқса, сенсорлық тақтаның әйнегі де сынады. Сенсорлық тақтаның әйнегі сынса, жарақаттанбас үшін сақ болыңыз.
- Мониторды қатты немесе үшкір заттармен БАСПАҢЫЗ, мысалы қалам немесе қаламсан.

Теледидарга жалғау*

- Кабельді тарату жүйесі ANSI/NFPA 70, Электр құрылғыларын орнату жөніндегі үлттық ереже (NEC), оның ішінде 820,93-бөлім, Коаксиальді кабельдің сыртқы өткігіш қорғанысын жерге қосу стандартына сай жерге қосу керек.
- Коаксиальді кабельдің қорғанысы жерге қосуға арналған.

Осындағанда мониторды қабырғадағы розеткадан сұрынызы және қызмет көрсету қызметінің білкті маманына хабарласыңыз.

- Қуат кабелі немесе аша зақымданған кезде.
- Сүйіктық құйылып кеткен немесе мониторға заттар құлап түскен жағдайда.
- Мониторға жаңбыр немесе су тиген жағдайда.
- Монитор құлап түскен немесе корпусы зақымданған жағдайда.
- Қандақ да бір құрылымдық зақымды байқасаңыз, мысалы, жарық немесе қозғалу.
- Монитор келесі жұмыс істеу нұсқаулары бойынша дұрыс іstemесе.

Пайдалану бойынша кеңес

- Оңтайлы режим үшін 20 минут қызыдырып алыңыз.
- Кемінде 5 фут қашықтықтағы нысандағы фокустау арқылы көзді тұрақты демалдырып тұрыңыз. Жиі жыпылықтатыңыз.
- Басқа жарық көздерінің шагылысын және сәулелерін азайту үшін мониторды терезеге 90° бұрышта орналастырыңыз.
- LCD монитор бетін түккіз, қатты емес матамен сүртіңіз. Тазалағыш ерітіндін немесе әйнек сүрткішті пайдаланбаңыз!
- Оқуды қүшешту үшін жарық, контраст және анықтығын басқару элементтерді реттепіз.
- Суретті сақтауды (сурет асерлерінен кейін) алдын алу үшін ұзақ уақыт бойы монитор бетіне бекітілген ұлғілерді көрсетуші болмаңыз.
- Көздеріңіздің жиі тексертіп тұрыңыз.

Эргономия

Жұмыс орнының ең үлкен эргономиялығы үшін келесі әрекеттерді ұсынамыз:

- Алдын ала орнатылған өлшемді және стандартты сигналдары бар күйді пайдаланыңыз.
- Алдын ала орнатылған тұс параметрін пайдаланыңыз.
- Кезектеспейтін сигналдарды пайдаланыңыз.
- Қара фонда негізгі тұс ретінде көк түсті пайдаланбаңыз, бұл контрасттың жетіспеушілігіне байланысты көруді қындастады және көздің тез талуына әкеледі.
- Экраннан шығатын шағынысулардың ауытқуын болдырмай үшін басқарылатын жарқырайтын орталардагы көңіл көтеру мақсаттарына жарамды.

* Сатып алған құрылғыныңда осы мүмкіндік болмауы мүмкін.

Тақтанды тазалай

- Тақта шаң болған кезде жұмсақ матамен мүқият сұртіңіз.
- Тақтанды қатты матамен сұртпеніз.
- Беткі қабатты қатты баспаңыз.
- Тазартқышты пайдаланбаңыз, ейткені беткі қабатты зақымдауы немесе түссіздендіруі мүмкін.

Корпусты тазалай

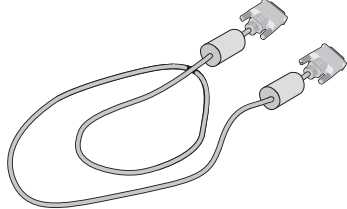
- Қуат көзін ажыратыңыз
- Корпусты жұмсақ шүберекпен ақырын сұртіңіз
- Корпусты тазалау үшін қандай да бір жуу құралымен және сумен шүберекті дымқылдаң, корпусты сұртіңіз де, кейін құргақ шүберекпен сұртіңіз.

ЕСКЕРТУ: Корпусты тазалауга бензин, ерітінді, спирт қосылған жуу құралы, әйнек тазалагыш, балауыз, жуу үнтағы немесе инсектицид ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Резина немесе винил корпұсқа ұзак уақыт бойы жабысып тұрмаяқ керек. Сұйықтық пен материалдардың осы түрлері корпусты зақымдауы, жаруы немесе бояуын кетіруі мүмкін.

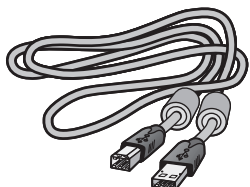
ЖИЫНТЫҚ ҚҰРАМЫ

Жаңа MultiSync монитор қорабында^{*} келесі нәрселер болуы қажет:

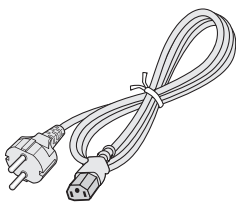
- Сұйық кристалды монитор
- Қуат кабелі^{*1}
- Бейнесигнал кабелі
- Сымсыз қашықтан басқару пульті және AA батареялары
- Орнату нұсқаулығы
- CD-ROM
- Қысқыш x 3 (V552-TM)/x 1 (V801-TM)
- Шайбасы бар бұранда (M4 x 10) x 3 (V552-TM)/x 1 (V801-TM)
- Қосымша тіреуге арналған қалпақты бұранда x 2^{*2}
- USB кабелі x 1



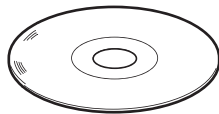
Бейнесигнал кабелі
(DVI-D – DVI-D кабелі)



USB кабелі



Қуат кабелі^{*1}



CD-ROM



Орнату нұсқаулығы



Сымсыз қашықтан басқару пульті
және AA батареялары



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



Шайбасы бар бұранда
(M4 x 10) x 3 (V552-TM)/
x 1 (V801-TM)



Қысқыш x 3 (V552-TM)/
x 1 (V801-TM)

* Мониторды көлік немесе кеме арқылы тасымалдау үшін түпнұсқа қорап пен қанттама материалын сақтауды ұмытпанды.

*1 Берілген қуат кабельдерінің түрі мен саны сұйық кристалдық монитордың қайда жөнелтілгенене байланысты болады. Бірнеше қуат кабелі берілген болса, электр розеткасының айнымалы кернеуімен сәйкес келетін және елініздің қауіпсіздік стандарты бекіткен және соған сәйкес келетін қуат кабелін пайдаланыңыз.

*2 Тек V552-TM.

Орнату

Осы құрылғы устелге қоюға арналған тірексіз немесе тіреп тұратын басқа керек жарақсыз пайдаланылмайды не орнатылмайды. Дұрыс орнату үшін маманданған, NEC компаниясының өкілетті қызметкерін шақырган жөн. Бекіту процедуралары жондегі NEC стандарттын сақтамау құрылғыны зақымдауга немесе пайдаланышыны не орнатышыны жарақтатуы мүмкін. Өнім кепілдігі дұрыс орнатпау салдарынан болған зақым үшін жарамайды. Осы нұсқауларды сақтамау кепілдікте жарамсыз болуына екелу мүмкін.

Бекіту

Мониторды өздігінізден БЕКІТПЕҢІЗ. Дилемді шақырыңыз. Дұрыс орнату үшін маманданған, білікті маманды шақырган жөн. Құрылғы бекітілетін орынды тексеріңіз. Қабыргага немесе төбеге бекіту тұтынушының жауапкершілігіне кіреді. Барлық қабыргалар немесе төбелер құрылғының салмағын көтермеуі мүмкін. Өнімге берілген кепілдік дұрыс емес орнатқаннан, қайта жөндедуден немесе табиғи апат салдарынан болған шығындарды өтемейді. Берілген ұсыныстарды орындауда кепілдікті жояды.

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

NEC білікті қызметкерлер үшін:

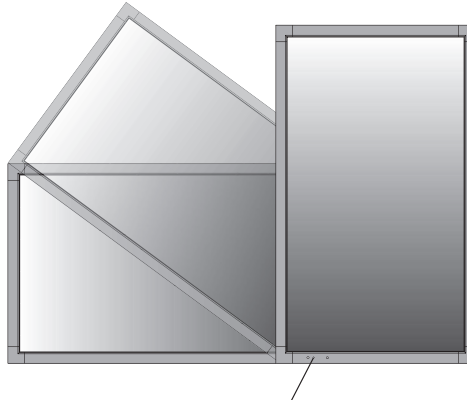
Құрылғыны орнатқанда қауіпсіздікте сенімді болу үшін екі немесе бірнеше негіз пайдаланыңыз. Құрылғыны орнатылатын орынның кемінде екі жеріне бекітіңіз.

Қабыргага немесе төбеге бекіту кезінде келесіне ескерініз

- NEC растағаннан басқа бекіту құралын пайдаланған кезде олар VESA үйлесімді (FDMIv1) бекіту әдісіне сай болуы керек.
- NEC корпорациясы Солтүстік Америкада UL1678 стандарттына сәйкес болатын орнату интерфейстерін ұсынады.
- V552-TM:** NEC корпорациясы құрылғының сақылау жоқ орнату өлшемі M6 болатын бұрандаларды пайдалануды ұсынады (10-12 мм + кронштейн мен шайбалар қалыңдығы ұзындығы бойынша). Егер пайдаланылатын бұрандалар 10-12 мм-ден ұзын болса, тесіктің тереңдігін тексеріп алғызы. (Ұсынылатын бекіту күші: 470 - 635N•см) Кронштейн сақылауы $\Phi 8,5$ мм-ден кіші болуы керек.
- V801-TM:** NEC M8 өлшемді бұрандаларды міндетті түрде пайдалануды ұсынады (15-17 мм + ұзындықта кронштейн мен шайбаның қалыңдығы). 15-17 мм-ден ұзын бұрандаларды пайдалансаңыз, сақылаудың тереңдігін тексеріңіз. (Ұсынылған бекіту күші: 1125 - 1375N•см) Кронштейн сақылауы $\Phi 10,0$ мм-ден төмен болуы керек.
- Бекітпес бұрын құрылғы қауіпсіз болатында орнатылатын орын оның салмағын көтере алатындығын тексеріңіз.
- Қосымша ақпарат алу үшін бекіту құралдарына қатысты нұсқауды қараңыз.
- Монитор мен кронштейн арасында бос орын жоқтығын тексеріңіз.
- Бейне қабырга конфигурациясында ұзақ уақыт бойы пайдаланған кезде, дисплейлер температура өзгерістеріне байланысты азғана кеңеюі мүмкін. Осылан байланысты жақын арадагы дисплей жиектері арасында бір миллиметрden артық аралық қалдыруға кеңес беріледі.

Бағыт

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



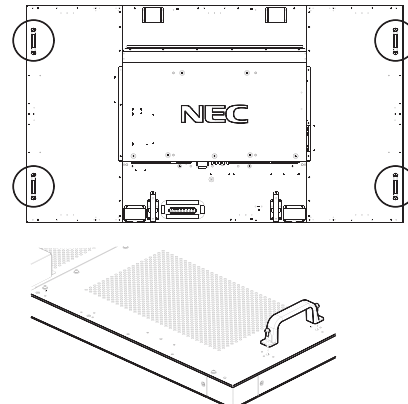
Жарық диодты индикатор

Тек V801-TM үшін:

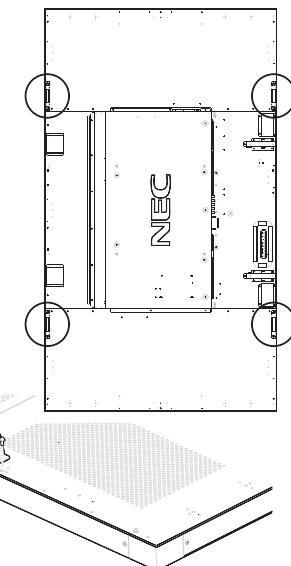
1. Тұтқалардың күйін өзгерту.

- Дисплейді кітаптық күйде пайдаланғанда тұтқалардың орындары ауысады.

Альбомдық күй үшін:



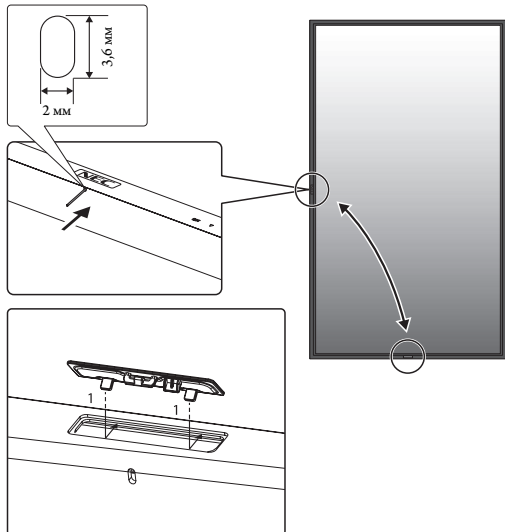
Кітаптық күй үшін:



2. NEC логотипі тақтасының орнын өзгерту.

Логотип тақтасын алу: Логотип тақтасының төмөнгі жағындағы саңылауға жұқа істікті (диаметрі 2 мм-ден кіші) салып, логотип тақтасын жоғарыдан төмен қарай итеру арқылы оны алыңыз.

Логотип тақтасын салу: Логотип тақтасының бөлігін (1) бекіткішке салып басыңыз.



Орнату орны

- Төбе мен қабырға монитор мен орнату құралдарды ұстап тұру үшін берік болу керек.
- Есік құрылғыға тиіп кетпейтіндей 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 алғын немесе ұстай алғын жерге орнатушы болмаңыз.
- Қабырға сияқты оқшау жерге орнатқанда, дұрыс вентиляция болу үшін монитор мен қабырға арасында кемінде 4дюйм (100 мм) бос орын қалдырыңыз.
- Үстық құрылғыдан және орнату құралынан дұрыс таралатында монитордың йиналасында вентиляция жүргізіліп немесе ауасын кондициялаңыз.

Төбеге орнату

- Жер сілкінісі, күтілмеген вибрация және басқа да сыртқы құштерге төтеп беретін ұзақ уақыт бойы құрылғының және орнату құралдарының салмағын ұстап тұру үшін төбе берік екенін тексеріңіз.
- Құрылғы төбедегі кронштейн сияқты қатты құрылымға орнатылғанын тексеріңіз. Әрбір кронштейнде серіпшелі 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 түрган негіздерге орнатушы БОЛМАҢЫЗ.

Күтім жасау

- Бұрандалардың босамағандығын, арасы ашылмағандығын, майыспағандығын немесе бекіту құралдарында болуы мүмкін ақаулардың жоқтығын түрақты түрде тексеріп тұрыңыз. Ақау анықталса, қызмет көрсету үшін белгіліктерге жүтініңіз.
- Бекіту орнында зақымдану белгілері немесе ұзақ уақыттан кейін болуы мүмкін зақымдардың жоқтығын түрақты түрде тексеріп тұрыңыз.

Бекіту құралдарын салу

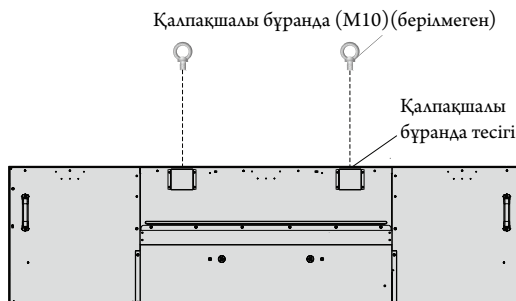
Монитор VESA орнату жүйесі көмегімен пайдалану үшін жасақталған.

Орнату үшін қалпақшалы бұрандаларды (берілмеген) бекітіңіз (Тек V801-TM)

Бұл ұлғада орнатуда көмегі тиетін рым-бұрандалар берілген.

- Суретте көрсетілгенде қалпақшалы бұранда тесістеріне рым-бұрандаларды бұраңыз.
- Қалпақшалы бұрандалар қауіпсіз екенине сенімді болыңыз.
- Мониторды орнына жылжыту үшін қалпақшалы бұрандаларға бекітілген көтеретін құрылғыны пайдаланыңыз.

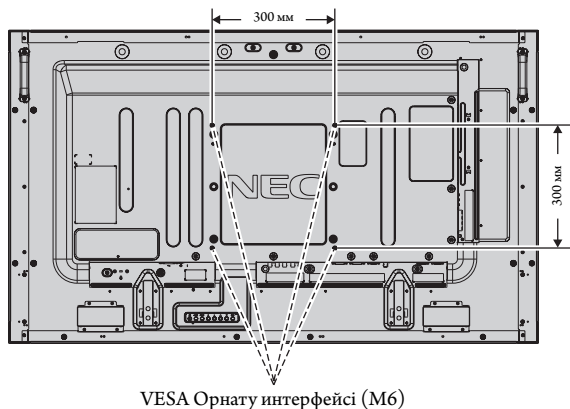
Тек рым-бұрандаларды пайдаланып мониторды пайдалануға БОЛМАЙДЫ.



1. Орнату құралдарын бекіту

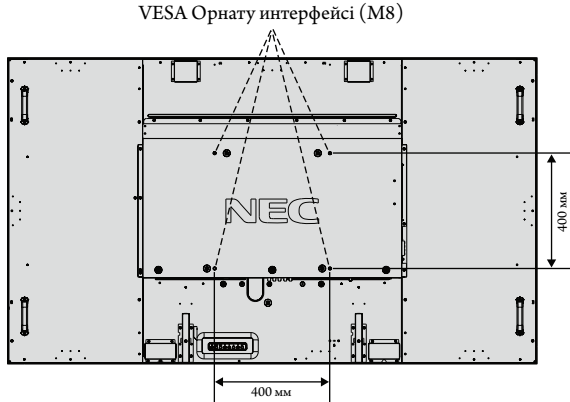
Құралдарды бекіту барысында мониторды еңкейтуші болмаңыз.

V552-TM:



VESA Орнату интерфейсі (M6)

V801-TM:



VESA Орнату интерфейсі (M8)

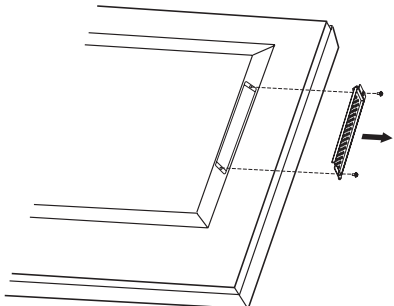
Орнату құралдары мониторға экранын төмен қаратып бекітіле алады. Экран бетін зақымдаудан алдын алу үшін LCD төмөнгі жағындағы үстелге қорғаныс тақтасын орналастырыңыз. Бастапқы жиынтықта LCD айналасы қорғаныс тақтасымен оралған. Мониторға зақым келтіретіндегі үстел бетінде ешнәрсе жоқ екенине сенімді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

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

- ЕСКЕРТУ:**
- Монитор бетін жогары не төмен қаратып бір сағаттан артық уақытқа қалдырмаңыз, бұр экран жұмысына көрі әсер етуі мүмкін.
 - Орнатпас бұрын мониторды орын жеткілікті бөлмеге қойыңыз.

2. Параметр тақтасын пайдалану

- Басты құат қосу пәрменін өшіріңіз.
 - Бекітілген бұрандаларды қайта босата отырып, салынған ұя қақпағын алыңыз (**1-сурет**).
 - Параметр тақтасын монитор ішіне енгізіңіз.
- ЕСКЕРТУ:**
- Қол жетімді параметр тақталары үшін қызмет көрсетуінде хабарласыңыз.
 - Оны бұрандалармен бекітпестен бұрын қосымша тақтаны басқаруда шамадан тыс күш қолданбаңыз.
 - Тақтаниң ұшыққа дұрыс бағытта салынғанына көз жеткізіңіз.



1-сурет

3. Қосымша үстел тіреуін орнату және жылжыту

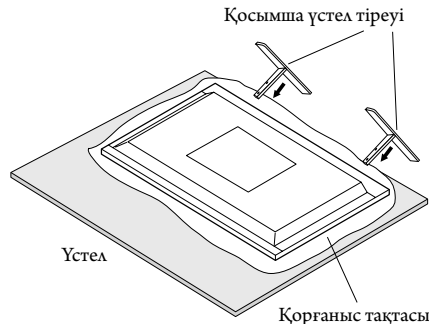
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тұғырды орнату және алу жұмыстарын

V552-TM үшін екі не одан да көп, ал V801-TM үшін төрт не одан да көп адам жасауы керек.

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

- ЕСКЕРТУ:** V552-TM құрылғысында монитормен бірге берілген қалпақты бұрандаларды FAHA пайдаланыңыз. V801-TM құрылғысында қосымша үстел тіреуінде берілген қалпақты бұрандаларды FAHA пайдаланыңыз.

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

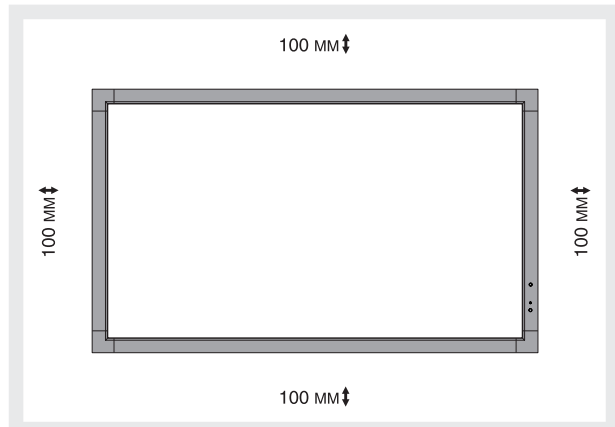


ЕСКЕРТУ: Тұғырды оның бетіне жапсырылған көрсеткінің бағыты бойынша орнатыңыз. V552-TM үшін ST4620, ал V801-TM үшін ST-801 тұғырын пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ: Тек V552-TM үшін: Осы мониторды үстел бетіне қоюға арналған тірекпен еденге ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Осы мониторды үстел бетіне қойыңыз немесе іletін бекіту құралдарымен пайдаланыңыз.

4. Вентиляция талаптары

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



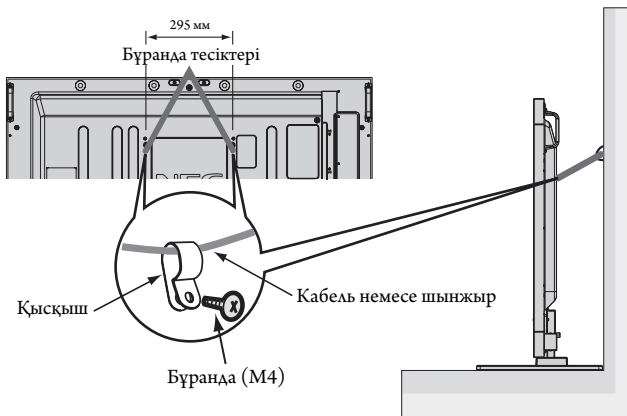
Ыстық құрылғыдан және орнату құралынан дұрыс таралуы үшін, әсіресе бірнеше құрылымды экранда мониторларды пайдаланғанда, монитордың айналасында жеткілікті вентиляция болуын немесе ауамен кондициялауды қамтамасыз етіңіз.

ЕСКЕРТУ: Ишкі динамиктердің дыбыс сапасы бөлменің акустикасына байланысты өзгереді.

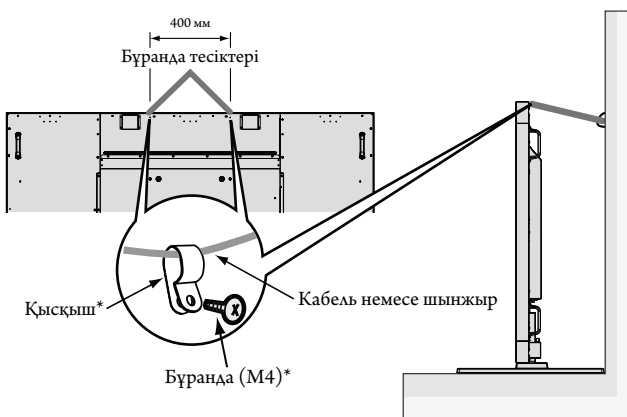
5. Еңкейтүді алдын алу

Дисплейді қосымша үстел тіреуімен бірге пайдаланғанда, монитордың құлап қалуынан алдын алу үшін оның салмағын ұстап тұратын кабель немесе шынжырып пайдаланып қабырга LCD мониторын бекітіңіз. Қосымша үстел бетіне қоюға арналған тірекпен бірге берілген қысқыштар мен бұрандаларды пайдалану арқылы мониторға трос немесе шынжыр бекітіңіз.

V552-TM:



V801-TM:



*: тіректе бар.

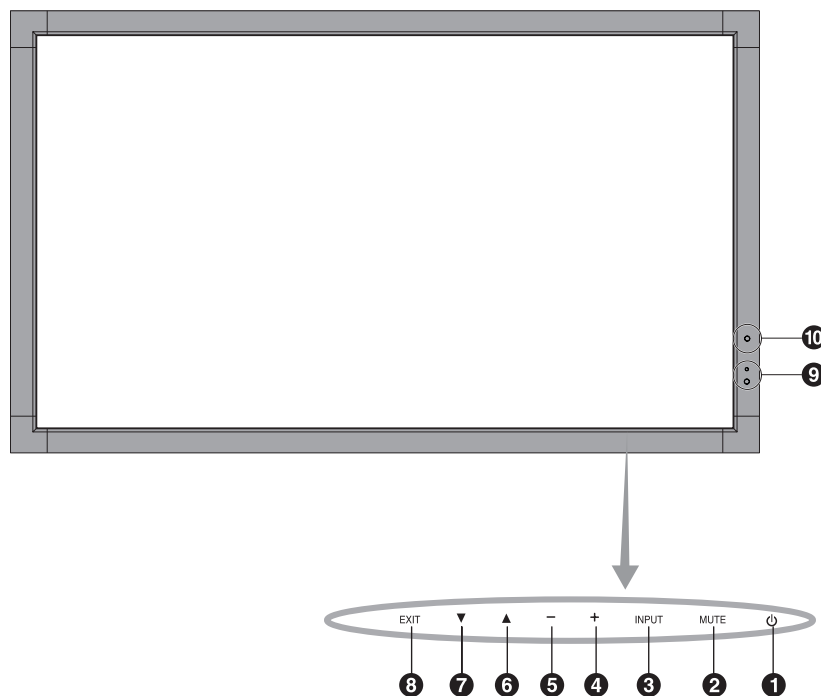
LCD мониторын қабырга бекітпестен бұрын қабырга монитордың салмағын ұстап тұра алғатынына сенімді болыңыз.

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

Тіректерді салғаннан кейін монитор қозгалатын болса, мониторды тіректерімен еденге қоймаңыз. Бұл сенсорлық тақта функциясының зақымдануына әкеледі.

Бөлшектер атаулары мен функциялары

Басқару тақтасы



1 POWER button (ҚУАТ түймешігі)

Куатты ҚОСАДЫ/ӨШІРЕДІ. Соңдай-ақ, 19-бетті қараңыз.

2 MUTE button (ДЫБЫССЫЗ түймешігі)

Дыбысты ҚОСАДЫ/ӨШІРЕДІ.

3 INPUT button (КІРІСТИРУ түймешігі)

OSD мәзірінде SET (ОРНАТУ) түймешігі болып қызмет атқарады. [DVI], [DPOR], [VGA], [RGB/HV], [HDMI], [DVD/HD], [SCART], [VIDEO1], [VIDEO2] немесе [S-VIDEO] арасындағы косқыш. Бұлар зауытта алдын ала орнатылған атап көрсеткендей кірістірге ғана қол жетімді.

4 PLUS button (ПЛЮС түймешігі)

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

OSD мәзірі өшірулғанда, дыбыс шыгару деңгейін жогарлатады.

5 MINUS button (МИНУС түймешігі)

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

6 UP button (ЖОҒАРЫ түймешігі)

OSD мәзірі өшірулғанда OSD мәзірін белсендіреді.

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

7 DOWN button (ТӨМЕН түймешігі)

OSD мәзірі өшірулғанда OSD мәзірін белсендіреді.

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

8 EXIT button (ШЫFYУ түймешігі)

OSD мәзірі өшірулғанда OSD мәзірін белсендіреді.

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

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

Қашықтан басқарудан сигнал қабылдайды (сымыз қашықтан басқару пайдаланылғанда) Сонымен қатар 14 бетті қараңыз.

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

Монитор Power Save (Куатты 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 кұрамындағы компонент бұзылса, көрсеткіш қызыл болып жыптықтайты.

* Егер «OFF» (ӨШІРУЛІ) түймешігі «POWER INDICATOR» (ҚУАТ КӨРСЕТКІШІНДЕ) (27 бетті қараңыз) болса, LCD мониторы белсенді режимде болғанда LED көрсеткіші жанбайды.

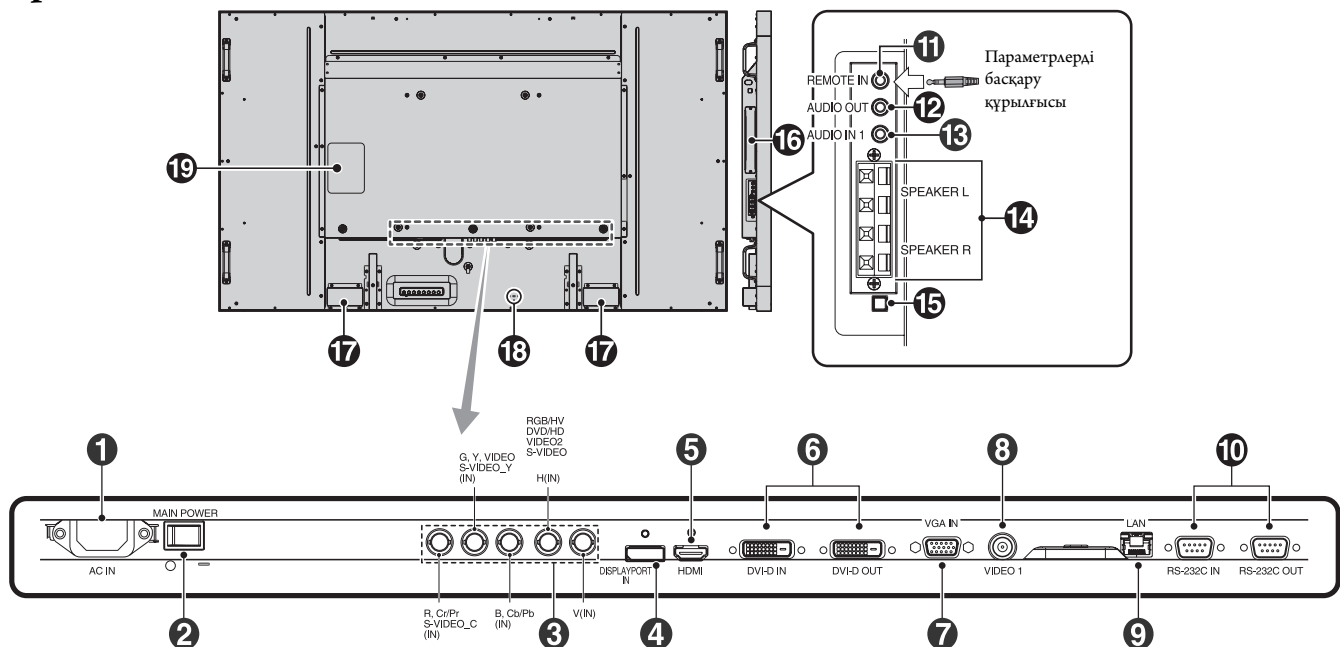
10 AMBIENT LIGHT SENSOR (ОРТА ЖАРЫҒЫНЫҢ СЕНСОРЫ)

Монитордың артқы жарық параметріне автоматты реттеулер жасауға рұқсат беру үшін жақсы көрініс жұмысын ұсынып, орта жарығының деңгейін анықтайты. Осы сенсорды жаппаңыз. 21-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 КІРУ коннекторы)

Берілген құат кабеліне қосады.

2 Main Power Switch (Басты құат қосу пәрмені)

Басты қуатты ҚОСУ/ӨШІРУ үшін қосу/өшіру функциясы.

3 RGB/HV IN [R, G, B, H, V] (BNC)*

Басқа RGB жабдығынан аналог RGB сигналдарын немесе сигналдарды ендиру үшін.

Бұл DVD плеер, HDTV құрылғысы және Set-Top-Box сияқты жабдықты қосу үшін де арналған. Sync-on-Green сигналы G қосқышына байланысады.

Бұл енгізу функциясы RGB, DVD/HD немесе Бейне көзben бірге пайдаланылады. TERMINAL SETTING (ТЕРМИНАЛ ПАРАМЕТРИНДЕ) сигнал түрін таңдаңыз.

4 DISPLAYPORT коннекторы

DisplayPort сигналдарын ендиру үшін.

5 HDMI коннекторы

Сандық HDMI сигналдарын ендиру үшін.

6 DVI коннекторы (DVI-D)

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

* Бұл қосқыш аналогтық кіріс мүмкіндігін қамтамасыз етпейді.

OUT connector (ШЫГУ коннекторы): DVI сигналды енгізумен бірге DVI IN немесе HDMI сигналынан DVI сигналын шыгару үшін. (DVI сигналы ғана, HDMI сигналы шықпайды).

7 VGA IN (мини D-Sub 15 контакт)

Дербес компьютерден немесе басқа RGB жабдығынан аналог RGB сигналдарын ендиру үшін.

8 VIDEO 1 IN коннекторы (BNC)

Күрамдас бейне сигналды енгізу үшін.

9 LAN порты (RJ-45)

LAN байланысы. 36-бетті қараңыз.

10 RS-232C (D-Sub 9 контакт)

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

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

11 REMOTE IN (Қара)

Қосымша сыммен қашықтан басқаруды мониторға қосу арқылы оны пайдаланыңыз.

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

12 AUDIO OUT (Көк)

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

13 AUDIO IN 1 (Көк)

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

14 EXTERNAL SPEAKER TERMINAL (СЫРТҚЫ СӨЙЛЕУШІ ТЕРМИНАЛЫ)

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

Қызыл терминал плюс (+) болып табылады.

Қара терминал минус (-) болып табылады.

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

15 Ишкі/Сыртқы динамик қосқышы

Ишкі/сиртқы динамикті қосу үшін ауыстырыңыз.

□ : Ишкі динамик □ : Сыртқы динамик.

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

16 Option board slot (Параметр тақтасының үясы)

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

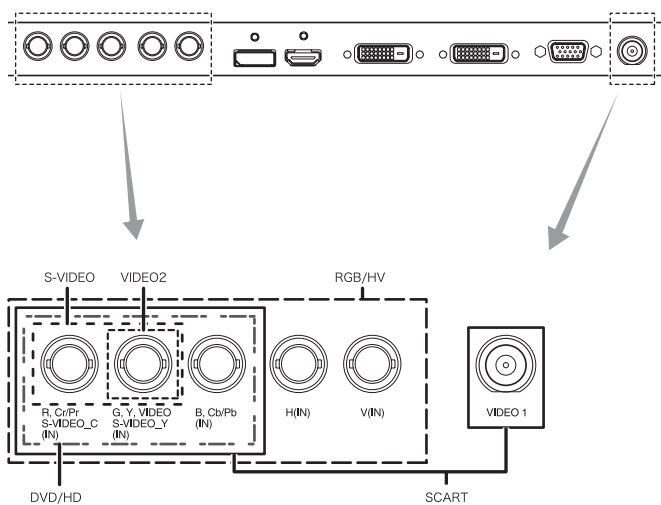
ЕСКЕРТУ: Қол жетімді параметр тақтасына арналған жеткізуіге хабарласыңыз.

17 Internal speaker (Ішкі динамик)

18 Kensington Lock (құлыштау)

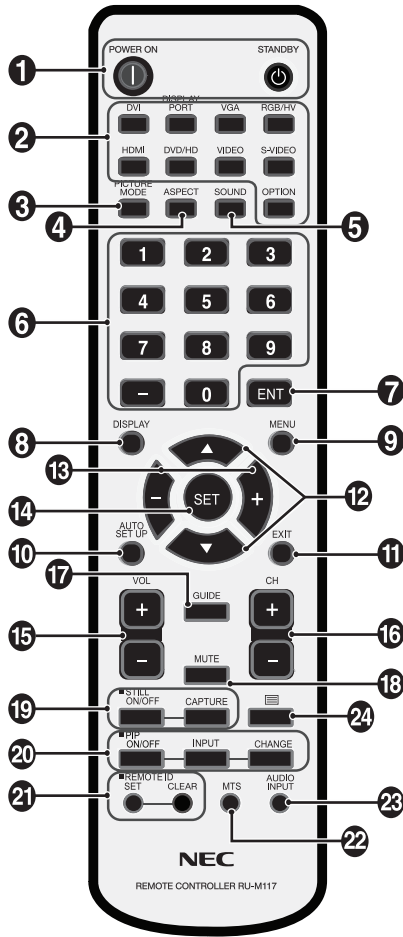
Қауіпсіздігі үшін ұрлаудан алдын алу үшін арналған.

* BNC кіріс сигналы



19 Багалау белгісі

Сымсыз қашықтан басқару



1 POWER button (ҚУАТ түймешігі)

Қуатты қосады/күтүрежимін қосады.

2 INPUT button (ЕҢДІРУ түймешігі)

Еңдіру сигналын таңдайды.

DVI: DVI
DISPLAYPORT: DP
VGA: VGA
RGB/HV: RGB/HV
HDMI: HDMI
DVD/HD: DVD/HD, SCART
VIDEO: VIDEO1, VIDEO2
S-VIDEO: S-VIDEO
OPTION: Байланыс түріне байланысты

3 PICTURE MODE (СҮРЕТ РЕЖИМІ) түймешігі

Сүрет режимін таңдайды, [HIGHBRIGHT] (АШЫҚ), [STANDARD] (СТАНДАРТЫ), [sRGB], [CINEMA] (КИНО), [AMBIENT1] (OPTA1), [AMBIENT2] (OPTA2). 21-бетті қараңыз.

HIGHBRIGHT (АШЫҚ): DVD сияқты суреттерді жылжытуға арналған.
STANDARD (СТАНДАРТЫ): суреттерге арналған.
sRGB: суреттерге негізделген мәтінге арналған.
CINEMA (КИНО): фильмдерге арналған.
AMBIENT1 (OPTA1) және AMBIENT2 (OPTA2): авто күнгірттену функциясын белсендіру. 21-бетті қараңыз.

4 ASPECT (АСПЕКТ) түймешігі

Сүрет аспектін таңдайды, [FULL] (ТОЛЫҚ), [WIDE] (КЕҢ), [DYNAMIC] (ДИНАМИКАЛЫҚ), [1:1], [ZOOM] (ҮЛКЕЙТУ) және [NORMAL] (ҚАЛЫПТЫ). 20-бетті қараңыз.

5 SOUND (ДЫБЫС) түймешігі

Ішкі/Сыртқы сөйлеушілерге арналған жасанды орта дыбысы. Орта ҚОСУЛЫ болғанда дыбыс шығуы өшірүлі болады.

6 KEYPAD (ПЕРНЕТАҚТА)

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

7 ENT түймесі^{*2}

8 DISPLAY (КӨРСЕТУ) түймешігі

OSD ақпаратын қосады/өшіреді. 21-бетті қараңыз.

9 MENU (МӘЗІР) түймешігі

Мәзір режимін қосады/өшіреді.

10 AUTO SETUP (АВТОМАТТЫ ОРНАТУ) түймешігі

Автоматты орнату мәзіріне кіреді. 23-бетті қараңыз.

11 EXIT (ШЫFY) 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 мәзірі 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 25-бетті қаралып.

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

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

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

21 REMOTE ID (ҚАШЫҚТАҒЫ ИДЕНТИФИКАТОР) түймешігі

REMOTE ID (қашықтағы идентификатор) функциясын белсендіреді.

22 MTS түймешігі*2

23 AUDIO INPUT (ДЫБЫС ЕҢДІРУ) түймешігі

[IN1], [DPORT], [HDMI], [OPTION]*1 дыбыс кіріс көзін таңдайды.

24 түймешік

Жабық түсіруді белсендіреді.

Ескерту: Тек VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO кірістері.

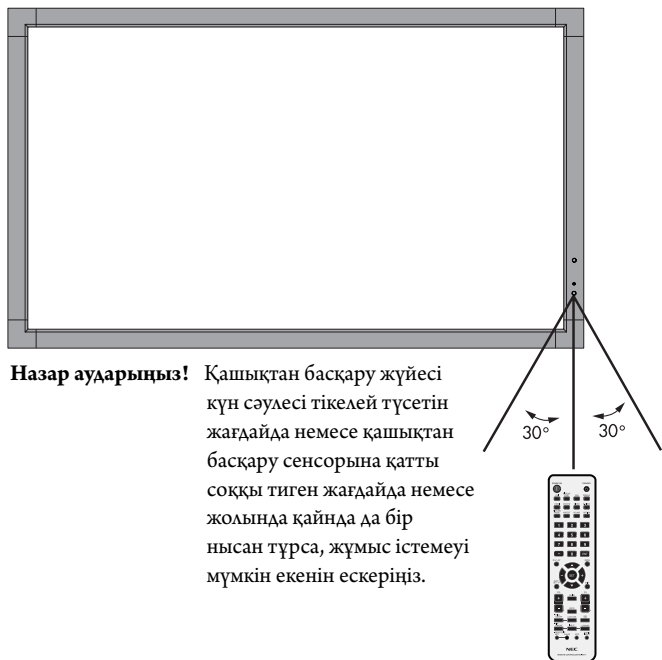
*1: Сіз сатып алған өнімде бұл мүмкіндік болмауы мүмкін.

*2: Осы түймешіктің әрекеті пайдаланып жатқан параметр тақтасына байланысты. Қосымша ақпарат алу үшін параметрдің тақта нұсқаудығына қараңыз.

Қашықтан басқару пультінің жұмыс аумағы

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

Қашықтан басқару пультін қашықтан басқару сенсорынан шамамен 7 м (23 фут) аралиқта немесе көлдененін немесе тігінен пайдаланғанда 30° көлемінде, шамамен 3,5 м (10 фут) аралиқта пайдаланыңыз.



Назар аударыңыз! Қашықтан басқару жүйесі күн саулеі тікелей түсетін жағдайда немесе қашықтан басқару сенсорына қатты соққы тиген жағдайда немесе жолында қайнада да бір нысан тұрса, жұмыс істемеуі мүмкін екенін ескеріңіз.

Қашықтан басқару пультін ұстау

- Қатты токқа түседен сақтаңыз.
- Қашықтан басқару пультіне су немесе басқа да сұйықтықтың құйылып кетуін болдырманыз. Егер қашықтан басқару пульті ылғалданса, бірден оны құргратыңыз.
- Білсек, немесе бұдың әсерін алдын алышыңыз.
- Қашықтан басқару пультін тек батареяны салу үшін ғана ашыңыз.

Орнату

1. Орнату орынан анықтау

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! LCD мониторын білкті маман орнатуы қажет. Қосымша ақпарат алу үшін сатушыға хабарласыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! СҮЙҮҚ КРИСТАЛДЫ МОНИТОРДЫ ОРНАТУ НЕМЕСЕ АЛУ ЖҰМЫСТАРЫН V552-TM ҮШІН ЕКІ НЕ ОДАН ДА КӨП, АЛ V801-TM ҮШІН ТӨРТ НЕ ОДАН ДА КӨП АДАМ ЖАСАУЫ КЕРЕК. LCD мониторы құлап қалса, осы сақтану ережесін орындағаның салдарынан жаракат алуға себеп болуы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Мониторды бетін жогары қаратып, төмен қаратып немесе тонкеріп орнатуга немесе іске қосуға болмайды.

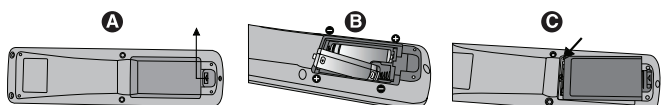
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Сүйүқ кристалдық дисплейдің температура датчигі және салқындау жедеткіштері, оның ішінде параметр тақтасына арналған жедеткіш бар. LCD мониторы тым ыстық болса, салқындақтыш жедеткіштер автоматты түрде қосылады.

Параметр тақтасының жедеткіші қосулы болса, температура салқындақтыш параметр тақтасының қалыпты жұмыс температурасынан томенірек болады. Салқындақтыш вентилятор қосулы тұрғанда 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 (28 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 (ҚОСУ) режиміне қойыңыз (28 бетті қаранды).

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

2. Қашықтан басқару пультін батареяларын орнату

Қашықтан басқару пультін 1,5В 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.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Батареяларды дұрыс емес пайдаланғанда, бұл оның ағуына немесе жарылуына алып келуі мүмкін.

NEC корпорациясы батареяларды пайдаланудың келесі жолын ұсынады:

- «AA» өлшемдегі батареяларды әрбір батареядагы (+) және (-) белгілеріне сәйкестендіріп батарея ұларындағы (+) және (-) белгілеріне орналастырыңыз.
- Батарея сұрыптарын шатастырып алмаңыз.
- Жаңа және ескі батареяларды араластырмаңыз. Бұл батареяның жұмыс қызметін қысқартып немесе батареялардан сұйықтық ағуына алып келуі мүмкін.
- Батареядан шыққан қышқыл заттың батарея үсына ағуынан алдын алу үшін бірден жарамсыз батареяларды алып тастаңыз.
- Батареядан ақсан қышқыл затты ұстаушы болмаңыз, өйткені ол теріні зақымдауы мүмкін.

ЕСКЕРТУ: Егер қашықтан басқару пультін ұзак уақыт бойы пайдалануды жоспарламасыңыз, батареяларды алып тастаңыз.

3. Сыртқы жабдықты қосу

(17 және 18 беттерді қараңыз)

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

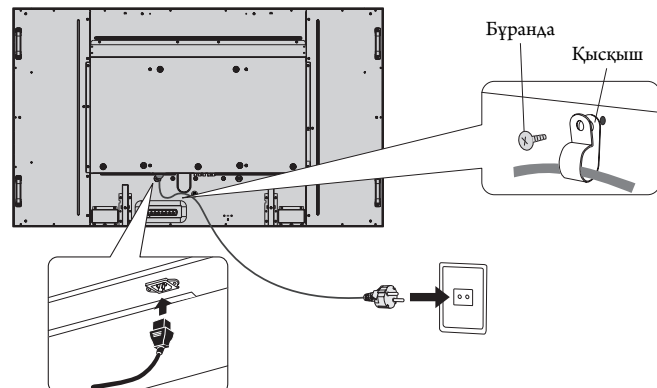
ЕСКЕРТУ: Мониторды немесе басқа да сыртқы жабдықты қосқанда кабельдерді қосушы/өшіруші болмаңыз, өйткені бұл монитор суреттің жойылуына алып келуі мүмкін.

4. Ұсынылған қуат кабелін қосу

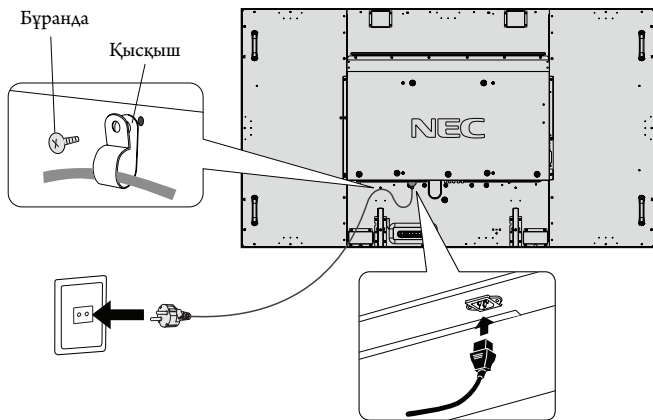
- Жабдық оңай қол жетімді қуат розеткасына жақын орнатылыу керек.
- Бұранда мен қысқышты пайдаланып қуат кабелін LCD мониторына бекітіңіз.
- Ұштарын штепсель розеткасына толық енгізіңіз. Жеткіліксіз байланыс суреттің бұзылуына алып келуі мүмкін.

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

V552-TM:



V801-TM:



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. Дағысты реттеу

Қажет болғанда дағыс деңгейлерін реттеп алыңыз.

8. Экранды реттеу (23 және 24 беттерді қараңыз)

Қажет болғанда экранның көрсетілім орнын реттеп алыңыз.

9. Суретті реттеу (23 бетті қараңыз)

Қажет болғанда фон жарығы немесе контраст сияқты реттеулер жасаңыз.

10. Ұсынылған реттеулер

"Сурет тұрақтылығы" тәуекелін азайту үшін пайдаланып жатқан бағдарламаға негізделген келесі элементтерді реттеп алыңыз:

«SCREEN SAVER» (ЭКРАН САҚТАУШЫ), «SIDE BORDER COLOR» (ЖИЕК ТҮСІ) (28 бетті қараңыз), «DATE & TIME» (КҮН ЖӘНЕ УАҚЫТ) (25 бетті қараңыз), «SCHEDULE SETTINGS» (КЕСТЕ ПАРАМЕТРЛЕРІ) (24 бетті қараңыз).
«FAN CONTROL» (ВЕНТИЛЯТОРДЫ БАСҚАРУ) параметрі (28 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 келуі мүмкін.

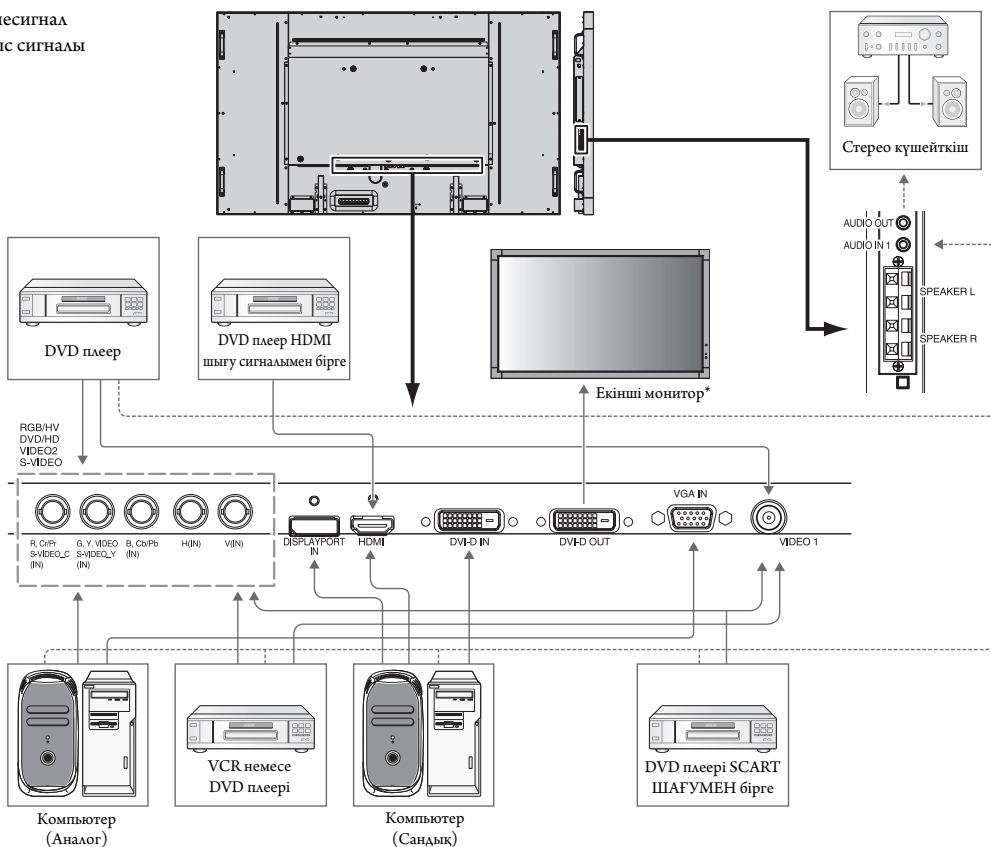
ЕСКЕРТУ: Ендірілген резисторды пайдаланбай дыбыс кабелін пайдаланыңыз. Ендірілген резистормен дыбыс кабелін пайдаланатын болсаңыз, ол дыбыс деңгейін азатады.

Байланыстарды жасамастан бұрын:

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

Жалғау сымбасы

Тұзу сымбастар = бейнесигнал
Үзік сымбастар = дыбыс сигналы



*: Тізбек шынжырылған көп құралымың мониторлардың қосылатын мониторларға шектеуі бар.

Жалғанған құрылғы	Терминалды қосу	Терминал режиміндегі параметр	Кіріс сигналының атауы	Дыбыс терминалын қосу	Қашықтан басқару пультіндегі кіріс түймесі
AV	DVI (DVI-D)	DVI MODE (РЕЖИМІ): DVI-HD	DVI	AUDIO IN1	DVI
	HDMI	RAW/EXPAND*1	HDMI	HDMI	HDMI
	SBNC+VIDEO 1	BNC MODE (РЕЖИМІ): SCART	SCART	AUDIO IN1	DVD/HD
	VIDEO1 (BNC)	-	VIDEO1	AUDIO IN1	VIDEO
	S-VIDEO (SBNC)	BNC MODE (РЕЖИМІ): S-VIDEO	S-VIDEO	AUDIO IN1	S-VIDEO
	VIDEO2 (SBNC)	BNC MODE (РЕЖИМІ): VIDEO	VIDEO2	AUDIO IN1	VIDEO
	DVD/HD (SBNC)	BNC MODE (РЕЖИМІ): COMPONENT (ҚУРАМДАС)	DVD/HD	AUDIO IN1	DVD/HD
Компьютер	VGA (D-Sub)	-	VGA	AUDIO IN1	VGA
	DVI (DVI-D)	DVI MODE (РЕЖИМІ): DVI-PC	DVI	AUDIO IN1	DVI
	RGB/HV (SBNC)	BNC MODE (РЕЖИМІ): RGB	RGB/HV	AUDIO IN1	RGB/HV
	DisplayPort	-	DPORT	DPORT	DISPLAYPORT
	HDMI	RAW/EXPAND*1	HDMI	HDMI	HDMI

*1: сигнал түріне байланысты.

Компьютерге жалғау

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 түрде реттеу арқылы суретті дұрыс көрсете алады.

<Зауыттың алдын ала орнатылған қарапайым сигнал уақыты>

Ажыратымдылық	Зерттелетін жиілілік		Ескертуелер
	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 шығару 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 ойнатқышқа немесе HDMI шығысы бар компьютерге жалғау

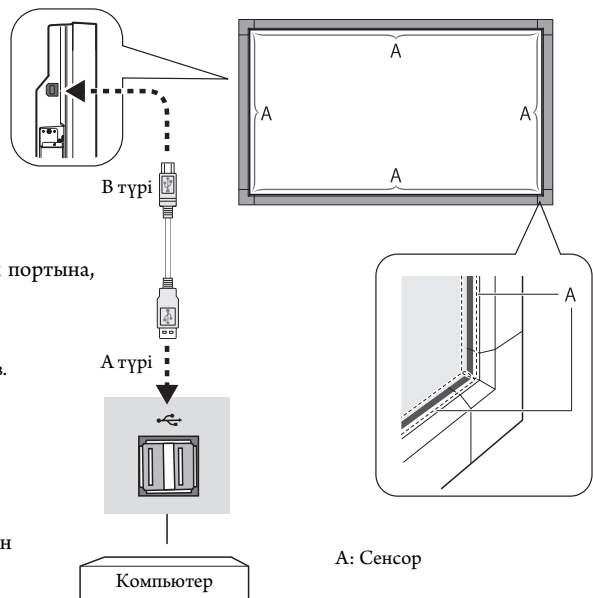
- HDMI кабелін HDMI логотипімен бірге пайдаланыңыз.
- Сигнал бір сәтте ғана пайда болады.
- Кейбір дисплей карталарының немесе драйверлердің суретті дұрыс көрсетпеуі мүмкін.

DisplayPort шығысы бар компьютерге жалғау

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

Сенсорлық тақтаны пайдалану

- 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.



1-сурет

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

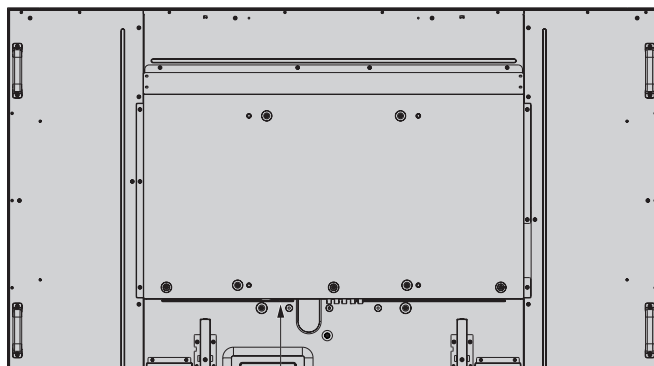
ЕСКЕРТУ: Сенсор функциясы IP режимінде жұмыс істемейді.

Негізгі жұмыс

ON (қосулы) және OFF (өшірулі) режимдері

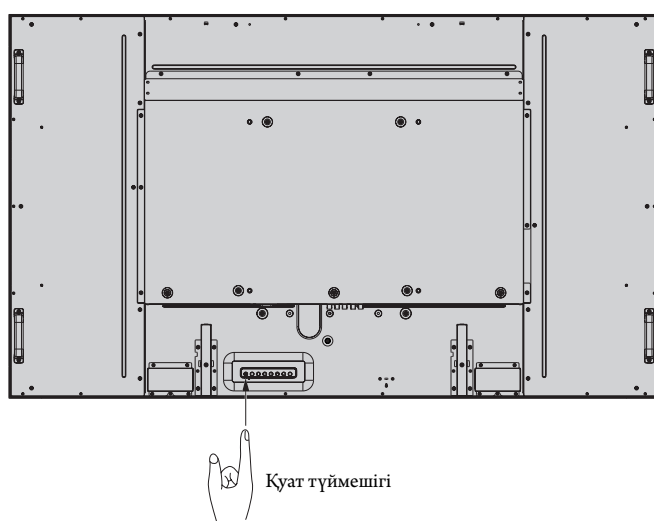
Қосылғанда LCD монитор қуатының көрсеткіші жасыл жаңып, өшірілгенде қызыл немесе сары жанағы.

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

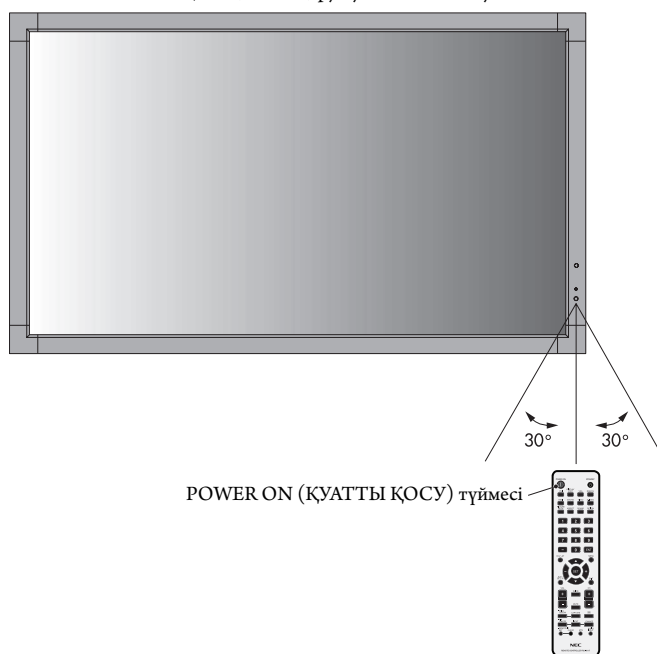


OFF (ӨШІРУ)
ON (ҚОСУ)

Негізгі қуат қосу пәрмені



Қашықтан басқару пультін пайдалану



POWER ON (ҚУАТТЫ ҚОСУ) түймесі

Қуат көрсеткіші

Режим	Құй көрсеткіш жарығы
Power ON (Қуат ҚОСУЛЫ)	Жасыл ^{*1}
Қуатты OFF (ӨШІРУ) және Қуатты үнемдеу «AUTO STANDBY» (АВТОМАТТЫ ҚҮТҮ)	Қызыл
Қуат тұтынуы 0,5 Ваттан темен ^{*2}	
Қуатты үнемдеу «AUTO STANDBY» (АВТОМАТТЫ ҚҮТҮ)	Сары
Қуат тұтынуы 1 Ваттан темен	
«SCHEDULE SETTINGS» (КЕСТЕ ПАРАМЕТРАЕРІ) қосуы болғанда қуат құту режимінде болады	Жасыл мен сары түстер кезектесіп жыптылықтауды
Диагностика (Қатені айқындау)	Қызыл түстің жыптылықтауы (42 беттен Ақаулықтарды жою бөлімін қараңыз)

*1 If «OFF» (ӨШІРУЛЫ) режимі POWER INDICATOR (ҚУАТ КӨРСЕТКІШІНЕН) таңдалады (27 бет), LCD мониторы белсенді режимде болғанда, LED күйі жаңайады.

*2 Ешқандай параметрсіз, зауыт параметрлерінін 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 пайдаланылмағанды дисплейдің қуат тұтынуын автоматты түрде азайтатын қуатты үнемдеу функциясы болып табылады.

Жаңа дисплейдегі қуатты басқару мүмкіндігі «AUTO STANDBY» (АВТОМАТТЫ ҚҮТҮ) режиміне реттелді. Бұл сигнал анықталмagan кезде дисплейдің қуатты үнемдеу режиміне өтүіне 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 (28-бетті қараңыз), монитор қуатты басқару режиміне 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 (ТҮС ЖҮЙЕСІ) мәзірін пайдаланыңыз.

Сурет аспектісі

DVI, VGA, RGB/HV, 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		NORMAL (ҚАЛЫПТЫ)
		DYNAMIC (ДИНАМИКАЛЫҚ)
СЫFY		FULL (ТОЛЫҚ)
		WIDE (KEH)
Әріп ұяшығы		

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

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

FULL (ТОЛЫҚ): Тұтас экранды толтырады.

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

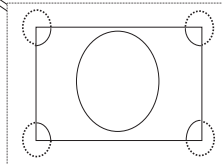
DYNAMIC (ДИНАМИКАЛЫҚ): Бұкіл экранды сыйықтық емес етіп толтыру үшін 4:3 суреттерін көнектіде. Көнектіу барысында аймақтың сыртына шығып кеткен кейбір суреттер қысқартылады.

1:1: Суретті 1 дең 1 пиксель пішімінде көрсетеді

ZOOM (ҰЛАФАЙТУ)

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

ZOOM (ҰЛАФАЙТУ)



ZOOM (ҰЛАФАЙТУ)

OSD жөніндегі ақпарат

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

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



- ① Monitor ID:1
- ② Target ID:5
- ③ Идентификатор нөмірі ағымдағы мониторға тагайындалған^{*1}
- ④ Идентификатор нөмірі тагайындалған монитор RS-232C^{*} арқылы басқарылады²
- ⑤ Ендіру атавы
- ⑥ Сурет аспектісі
- ⑦ Сурет туралы ақпарат

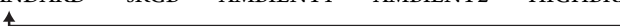
*1: «IR CONTROL» функциясы «Бастапқы» немесе «Қосымша» болып орнатылу керек.

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

Сурет режимі

DVI, VGA, RGB/HV, DP/PORT

STANDARD → sRGB → AMBIENT1 → AMBIENT2 → HIGHBRIGHT



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

STANDARD → CINEMA → AMBIENT1 → AMBIENT2 → HIGHBRIGHT



AMBIENT (САРЫ) түс режимі

LCD экранның фон жарығы бөлме ішіндегі сары түстік 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 көздел 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.

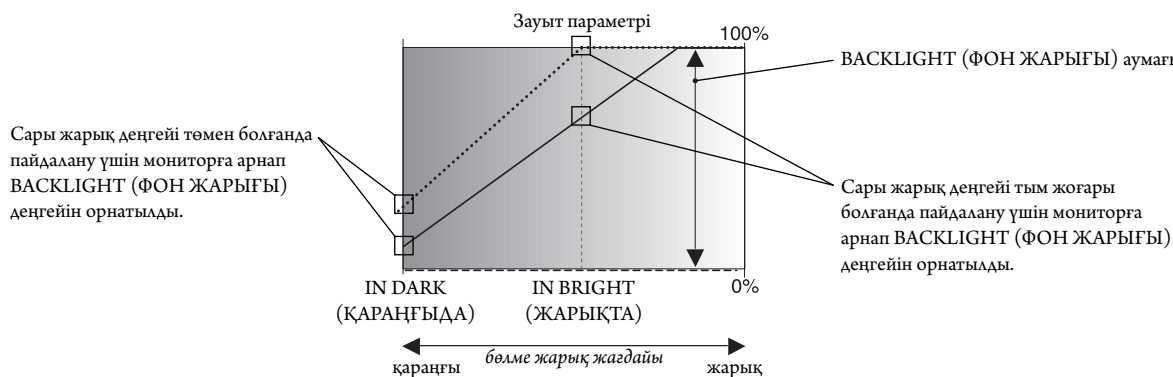
AMBIENT (САРЫ) параметрін орнату

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

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

IN DARK (ҚАРАНҒЫДА): 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).



..... AMBIENT1 (САРЫ1) режимі арқылы экранның фон жарығының мәні
——— AMBIENT2 (САРЫ2) режимі арқылы экранның фон жарығының мәні

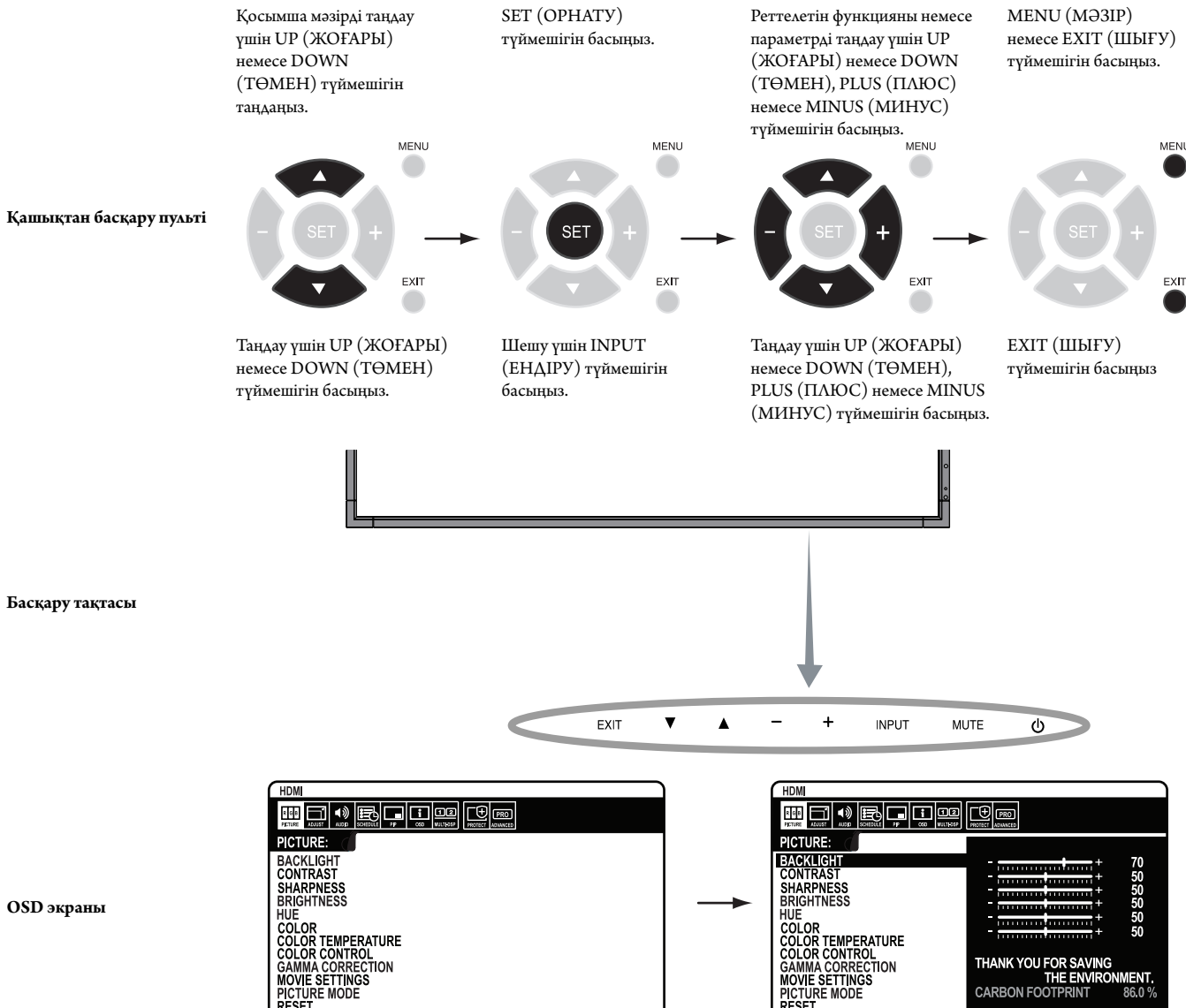
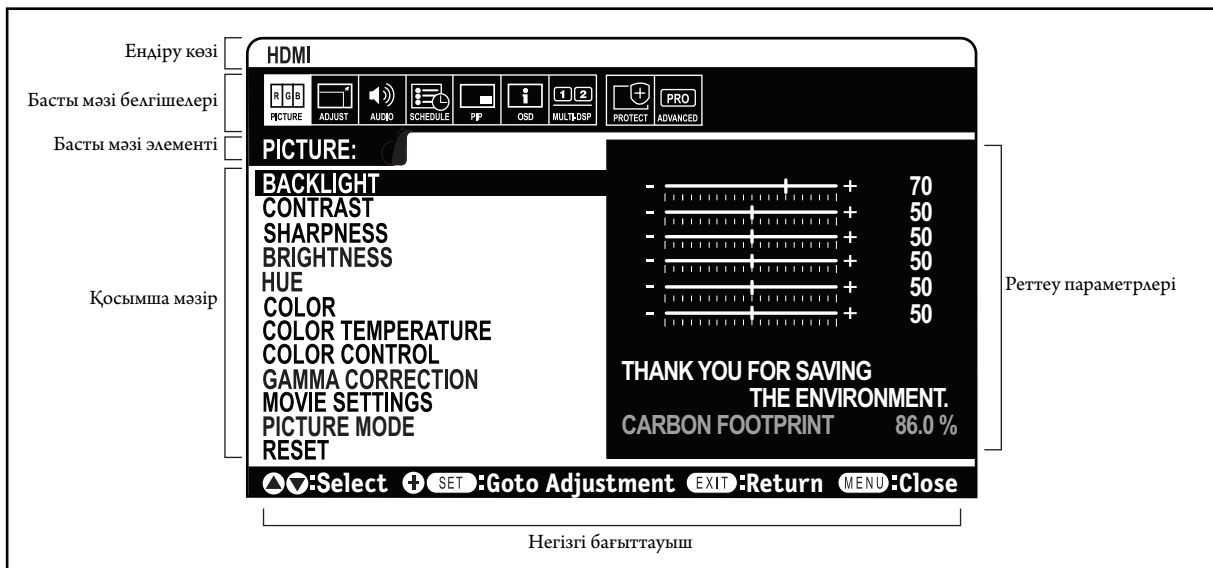
1-сурет

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

IN BRIGHT (ЖАРЫҚТА): Сары жарық деңгейі тым жоғары болғанда пайдалану үшін мониторға арнап 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.



Параметр	Эдепкі	
PICTURE (СҮРЕТ)		
BACKLIGHT (ФОН ЖАРЫҒЫ)	Бүкіл сурет пен фон жарығын реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз. Ескерту: Сурет режимінде AMBIENT1 немесе AMBIENT2 таңдалса, функция өзгертиле алмайды.	Мақсатты орынга тәуелді
CONTRAST (КОНТРАСТ)	Ендіру сигналына қарай сурет жарығын реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз. Ескерту: Сурет режимінде sRGB таңдалса, функция өзгертиле алмайды.	50
SHARPNESS (АНЫҚТЫҚ)	Суреттің анықтығын реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз.	50*
BRIGHTNESS (АШЫҚТЫҚ)	Фонға қарай сурет ашықтығын 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)	Бұкіл экранның тұс температурасын реттейді. Тұстің төмөнгі температурасы экрандағы қызыл түске бояйды. Тұстің жоғары температурасы экрандағы көк түске бояйды. Егер TEMPERATURE (ТЕМПЕРАТУРА) параметрі қосымша реттеудің қажет етсе, ак дәрежесінін R/G/B/ жеке деңгейлері реттеле алады. R/G/B деңгейлерін реттеу үшін, CUSTOM (PETTEY) параметрі COLOR TEMP (TYC TEMPI) таңдауы ретінде көрсетілуі керек. Ескерту: Сурет режимінде sRGB таңдалса, алдан алла белгіленген 6500k күйі өзертілмейтіндей етіп орнатылады. PROGRAMMABLE (БАҒДАРАЛАМАҒА САЛЫНАТЫН) параметрі GAMMA CORRECTION (АШЫҚТЫҚ ГРАДАЦИЯСЫН ТҮЗЕТУ) параметрінен таңдалса, бұл функция өзертілмейді.	10000K
COLOR CONTROL (TYCTI БАСҚАРУ)	Қызыл, сары, жасыл, көлілдір, 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.	NATIVE (ӨЗІНДІК)* (sRGB параметрінен басқа)
NATIVE (ТУФАН)	Ашықтық градациясын түзету LCD тақтасы көмегімен орындалады.	
2.2	Компьютермен бірге пайдалануга арналған ашықтық градациясын көрсету мүмкіндігі.	
2.4	Бейне үшін пайдалы (DVD, т.б.)	
S GAMMA (S ГАММАСЫ)	Фильмдердің нақты 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 (БАҒДАРАЛАМАҒА САЛЫНАТЫН)	Бағдарламага салынатын гамма дөгасы NEC қосымша бағдарламалық жасақтаманы пайдаланып жүктеле алады.	
MOVIE SETTINGS (ФИЛЬМ ПАРАМЕТРЛЕРИ)		
NOISE REDUCTION (ШУДЫ АЗАЙТУ) VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO үәстеп ғана	Шұды азайту көлемін реттейді. Реттеу үшін + немесе - түймешігін басыңыз.	0*
TELECINE (ТЕЛЕФИЛЬМ) HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO үәстеп ғана	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 үәстеп ғана	Динамикалық контраст үшін реттеу деңгейін орнатады.	OFF (ӨШІРУ)
PICTURE MODE (СҮРЕТ РЕЖИМІ)	Сурет режимін таңдайды [HIGHBRIGHT], [STANDARD], [sRGB], [CINEMA], [AMBIENT1] немесе [AMBIENT2]. 21-бетті қаралып.	Мақсатты орынга 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 TYC), COLOR CONTROL (TYCTI БАСҚАРУ), GAMMA CORRECTION (АШЫҚТЫҚ ГРАДАЦИЯСЫН ТҮЗЕТУ), MOVIE SETTINGS (ФИЛЬМ ПАРАМЕТРЛЕРИ).	-
ADJUST (PETTEY)		
AUTO SETUP (АВТОМАТТЫ PETTEY) VGA, RGB/HV үәстеп ғана	Экран өлшемін, Н орнын, V орнын, сагатты, дәреке мен ақ деңгейді автоматты түрде реттейді.	-
AUTO ADJUST (АВТОМАТТЫ PETTEY) VGA, RGB/HV үәстеп ғана	Н орны, V орны және дәреке жаңа уақыт анықталғанда автоматты түрде реттелеады.	OFF (ӨШІРУ)
H POSITION (Н ОРНЫ) DVI, HDMI, DPORT басқа барлық кірістер	LCD мониторының көрсету аймагындағы суреттің көлденең орнын бақылайды. Оңда 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. Төмен жылжу үшін - түймешігін басыңыз.	-
CLOCK (CAFAT) VGA, RGB/HV үәстеп ғана	Суреттің енін кеңейту үшін экранның оң жағындағы + түймешігін басыңыз. Суреттің енін қысы үшін сол жағындағы - түймешігін басыңыз.	-
PHASE (ДӘРЕЖЕ) VGA, RGB/HV, DVD/HD, SCART үәстеп ғана	Суреттегі визуалды «шұды» реттейді.	-

*: дыбыс ендіруге байланысты

H RESOLUTION (Н ШЕШІМІ) VGA, RGB/HV ұнастар гана	Суреттің көлденең өлшемін реттейді.	-
V RESOLUTION (V ШЕШІМІ) VGA, RGB/HV ұнастар гана	Суреттің тік өлшемін реттейді.	-
INPUT RESOLUTION (ЕНДІРУ ШЕШІМІ) VGA, RGB/HV ұнастар гана	Егер сигналды айқындаудан 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 ұшыры сигналын көнектеді.	-
DYNAMIC (ДИНАМИКАЛЫҚ)	Бұкіл экранды сызықтық емес етіп толтыру үшін 4:3 суреттерін көнектеді. Көнекту барысында аймақтың сыртына шығып кеткен кейбір суреттер қысқартылады. TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ) жарамсыз болады.	-
1:1	Суретті 1 дең 1 пиксель пішімінде көрсетініз. (Егер ендіру шешімі 1920 x 1080 шешімінен жоғары болса, сурет экранға сай болу үшін сыйылады). TILE MATRIX (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ) жарамсыз болады.	-
ZOOM (МАСШТАБТАУ)	Суретті ұлкейтуге/кішірейтуге болады. Ескерту: Белсенді көрсету аймагынан тыс жатқан ұлкейтілген сурет көрсетілмейді. Кішірейтілген суреттің сапасы төмендеуі мүмкін.	-
ZOOM (МАСШТАБТАУ)	Ұлгайту барысында қатынас коэффициентін сақтайды.	-
H ZOOM (H ҰЛАҒАТУ)	Көлденең ұлгайтуың көлемі	
V ZOOM (V ҰЛАҒАТУ)	Тік ұлгайтуың көлемі	
H POS (H ОРНАЛАСУЫ)	Көлденең орналасу.	
V POS (V ОРНАЛАСУЫ)	Тік орналасу.	
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді ADJUST (РЕТТЕҮ) мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: AUTO ADJUST (АВТОМАТТЫ РЕТТЕҮ), 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 жоғарлатады немесе төмендетеді.	40
BALANCE (ТЕҢГЕРІМ)	L/R дыбыс деңгейінің тенгерімін реттейді. Суреттің стерео дыбысын оңға жылжыту үшін + түймешігін басыңыз. Суреттің стерео дыбысын соға жылжыту үшін + түймешігін басыңыз.	CENTER (ОРТАЛЫҚ)
TREBLE (ЖОҒАРЫ ЖИЛІЛІКТЕР)	Жоғары жиілікті дыбысты бөлектеу үшін немесе азайту үшін. TREBLE (ЖОҒАРЫ ЖИЛІЛІКТЕР) дыбысын жоғарлату үшін + түймешігін басыңыз. TREBLE (ЖОҒАРЫ ЖИЛІЛІКТЕР) дыбысын томендету үшін - түймешігін басыңыз.	0
BASS (БАС)	Төмен жиілікті дыбысты бөлектеу үшін немесе азайту үшін. BASS (БАС) дыбысын жоғарлату үшін + түймешігін басыңыз. BASS (БАС) дыбысын томендету 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» (ӘР ТУРАЛ) мүмкіндігін таңдау VOLUME (ДЫБЫС ДЕНГЕЙІ) түймешігімен бірге деңгейді сыйып тастауды басқаруга мүмкіндік береді. Ескерту: Осы функция ON (ҚОСУЛЫ) болғанда дыбыс шыгару мүмкіндігі ажыратылады.	FIXED (БЕКІТІЛГЕН)
INTERNAL SPEAKER (ШІКІ ДИНАМИК) (реттесмейді)		-
AUDIO INPUT (ДЫБЫС КІРІСІ)	[IN1], [DPORT], [HDMI], [OPTION]* дыбыс кіріс көзін таңдайды.	Дыбыс ендіруге байланысты
AUDIO DELAY (ДЫБЫСТИҢ КЕШІГҮ)	Дыбыстың шығуын кідірту уақытын орнатуға мүмкіндік береді. DELAY TIME (КЕШІГУ УАҚЫТЫН) 0 және 8 арасында орнатуға болады. «ON» (ҚОСУ) режимі бұл функцияны қосады.	V552-TM: OFF (ӨШІРУ), 2 V801-TM: ON (ҚОСУ), 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 кестенең 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 жағын уақытқа өтуін орнатады. Күн мен уақыт «SCHEDULE» (KECTE) функциясы жұмыс істеу үшін орнатылады. 31-бетті қаранды.	
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 УАҚЫТКА АУЫСУ)	Жағын уақытқа ауысуын қосуды немесе өшіруді конфигурациялайды.	OFF (ӨШІРУ)
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді SCHEDULE (KECTE) мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: OFF TIMER (ӨШІРУ ТАЙМЕРІ) және SCHEDULE SETTINGS (KECTE ПАРАМЕТРЛЕРІ).	-
PIP (СҮРЕТ ШІШІДЕГІ СҮРЕТ)		
KEEP PIP MODE (СҮРЕТ ШІШІДЕГІ СҮРЕТ РЕЖИМДІ САҚТАУ)	Күттегі өшірген соң мониторға «PIP» (CIC) және «TEXT TICKER» (МӘТІН САФАТЫ) режимдерінде қалуға мүмкіндік береді. Күттегі қосқанда, PIP (CIC) және TEXT TICKER (МӘТІН САФАТЫ) режимдері OSD мониторына кірмей-ақ пайда болады.	OFF (ӨШІРУ)
PIP MODE (CIC РЕЖИМІ)	Сүрет ішіндеңігі сүрет режимін таңдайды.	OFF (ӨШІРУ)
OFF (ӨШІРУ)	Қалыпты режим.	
PIP (СҮРЕТ ШІШІДЕГІ СҮРЕТ)	Сүрет ішіндеңігі сүрет режимі.	
POP (СҮРЕТ СЫРТЫҢДАҒЫ СҮРЕТ)	Сүрет сыртындағы сүрет режимі.	
PICTURE BY PICTURE ASPECT (СҮРЕТ СЫРТЫҢДАҒЫ СҮРЕТ-АСПЕКТ)	Сүреттен кейін сүрет (бөлінген экран) режимі сақтау аспектісімен бірге.	
PICTURE BY PICTURE FULL (СҮРЕТТЕҢ КЕЙІН СҮРЕТ-ТОЛЫҚ)	Сүреттен кейін сүрет (бөлінген экран) режимі толық экранмен бірге.	
PIP SIZE (СҮРЕТ ШІШІДЕГІ СҮРЕТ ӨЛШЕМІ)	Сүрет ішіндеңігі сүрет режимінде пайдаланылатын қосымша суреттің өлшемін таңдайды.	LARGE (ҰЛКЕН)
SMALL (КІШІ)		
MIDDLE (ОРТАША)		
LARGE (ҰЛКЕН)		
PIP POSITION (СҮРЕТ ШІШІДЕГІ СҮРЕТ ОРНАЛАСУЫ)	Экранда CIC қай жерде пайда болатынын анықтайды.	X = 95, Y = 92
ASPECT (АСПЕКТ)	Қосымша суреттің аспектісін таңдайды, [FULL] (ТОЛЫҚ), [NORMAL] (ҚАЛЫПТЫ) және [WIDE] (КЕҢ). 20-бетті қаранды.	FULL (ТОЛЫҚ)
TEXT TICKER (МӘТІН САФАТЫ)		OFF (ӨШІРУ)
MODE (РЕЖИМ)	Мәтін сағатын қосып, көлденең немесе тік бағытқа орнатуға мүмкіндік береді.	
POSITION (ОРНАЛАСУ)	Экранда мәтін сағатының орнын таңдайды.	
SIZE (ӨЛШЕМ)	Бүкіл экран өлшеміне қарай Мәтін сағатының өлшемін анықтайды.	
BLEND (ҚОСУ)	Мәтін сағатының айқындығын орнатады (0: айқын, 100: күнгірт).	
DETECT (АЙҚЫНДАУ)	Мәтін сағатының автоматты айқындауын іске қосады.	
FADE IN (БІРТІНДЕГІ АЙҚЫНДАЛУ)	Мәтін сағатының біртіндеп айқындалуын іске қосады.	
SUB INPUT (ҚОСЫМША ЕҢДІРУ)	Қосымша суретті ендиру сигналын таңдайды.	Дыбыс ендируге байланысты
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	CIC параметрлерін ASPECT (АСПЕКТ) және SUB INPUT (ҚОСЫМША ЕҢДІРУ) параметрлерінен басқа зауыт параметрлеріне қарай қайта орнатады.	-
OSD		
LANGUAGE (ТИЛ)	OSD мониторы пайдаланатын тілді таңдайды.	ENGLISH (Тәгайындаура байланысты)
ENGLISH (АҚЫЛШЫН)		
DEUTSCH (НЕМИЦ)		
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 көрсетілгенен таңдаиды. OSD жөніндегі ақпарат ендиру сигналы немесе көз өзгергенде көрсетіледі. OSD жөніндегі ақпарат соңдай-ак, сигнал болмаганды 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 үлгісі мен сериялық нөмірін көрсетеді. CARBON SAVINGS (КОМІРТЕК ЖИНАЛАУЫ): Өлшемген көміртекті сақтау жөніндегі ақпаратты кг-CO ₂ көрсеткішінде береді. Көміртек жинаудыңың саналынғандық ізінің факторы OECD (2008 шығарылым) негізделген. CARBON USAGE (КОМІРТЕКТІ ПАЙДАЛАНУ): Өлшемген көміртекті пайдалану жөніндегі ақпаратты кг-CO ₂ көрсеткішінде береді. Бұл шыныай өлшеу мәні емес, арифметикалық есеп. Есеп ешқандай параметрлерге негізделмеген.	-
OSD TRANSPARENCY (OSD АЙҚЫНДЫҒЫ)	OSD мониторының айқындығын орнатыңыз.	ON (ҚОСУ)
OSD ROTATION (OSD АЙНАЛДЫРУ)	Альбомдық және кітаптық режимдерінен OSD көрсету бағытын анықтайды.	LANDSCAPE (АЛЬБОМДЫҚ)
LANDSCAPE (АЛЬБОМДЫҚ) PORTRAIT (КІТАПТЫҚ)	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 қосқанда 8 танба, A-Z, 0-9 және кейбір символдар.	-
CLOSED CAPTION (ЖАБЫҚ ТҮСІРУ) VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO (БЕЙНЕ1, БЕЙНЕ2, S-БЕЙНЕ) кірістерінан	Жабық түсіруді белсендіреді.	OFF (ӨШІРУ)
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді OSD мәзірінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: MENU DISPLAY TIME (МӘЗІРДІ КӨРСЕТУ ҮАҚЫТЫ!), OSD POSITION (OSD ОРНАЛАСУЫ), INFORMATION OSD (OSD ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТ), OSD TRANSPARENCY (OSD АЙҚЫНДЫҒЫ), CLOSED CAPTION (ЖАБЫҚ ТҮСІРУ).	-
MULTI DISPLAY (МУЛЬТИ ДИСПЛЕЙ)		
CONTROL ID (ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН БАСҚАРУ)	Монитордың идентификатор нөмірін 1-100 сандарынан және A-J әріпперінен орнатады. «YES» (ИЭ) параметри «AUTO ID» (АВТОМАТТЫ ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ) ішінен таңдалғанда, монитордың идентификатор нөмірлері RS-232C сериясында кездесетін барлық мониторларға автоматты түрде орнатылады. ЕСКЕРТУ: Идентификатор тобы бірнеше таңдаулардан жасалады.	1
IR CONTROL (IR БАСҚАРУ)	RS-232C шынжырылғанда инфра қызыы қашықтан басқару пультімен бірге пайдалану үшін монитордың режимін таңдаиды.	NORMAL (ҚАЛЫПТЫ)
NORMAL (ҚАЛЫПТЫ)	Монитор сымсыз қашықтан басқару құралымен басқарылады.	
PRIMARY (БАСТАПҚЫ)	RS-232C шынжырылғанда инфра қызыы қашықтан басқару пультімен бірге пайдалану үшін «PRIMARY» (БАСТАПҚЫ) параметрін таңдаңыз.	
SECONDARY (ҚОСЫМША)	RS-232C шынжырылғанда инфра қызыы қашықтан басқару пультімен бірге пайдалану үшін «SECONDARY» (ҚОСЫМША) параметрін таңдаңыз.	
IR LOCK SETTINGS (ИҚ ҚҰЛЫПТАУ ПАРАМЕТРЛЕРІ)	Монитордың қашықтан басқару құралының басқарылуына жол бермейді. ACTIVATE (ИСКЕ ҚОСУ) опциясы таңдалған кезде, барлық параметрлер іске қосылады. ЕСКЕРТПЕ: IR LOCK SETTINGS (ИҚ ҚҰЛЫПТАУ ПАРАМЕТРЛЕРІ) – тек қашықтан басқару құралының түймелеріне арналған функция. Бұл функция монитордың артындағы барлық түймелердің құлыштамаіды. Қалыпты операция күйіне қайтару үшін, қашықтан басқару құралының «DISPLAY (ДИСПЛЕЙ)» түймесін басыңыз.	UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ)
MODE SELECT (РЕЖИМДІ ТАҢДАУ)	UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ), ALL LOCK (БАРЛАҒЫН ҚҰЛЫПТАУ) немесе CUSTOM LOCK (ИРІКТЕП ҚҰЛЫПТАУ) режимін таңдаңыз.	
UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ)	Қашықтан басқару құралының барлық түймелер қалыпты жұмыс режимінде қолжетімді.	
ALL LOCK (БАРЛАҒЫН ҚҰЛЫПТАУ)	Қашықтан басқару құралының барлық түймелерін құлыштапайды.	
CUSTOM LOCK (ИРІКТЕП ҚҰЛЫПТАУ)	POWER (ҚУАТ), VOLUME (ДЫБЫС ДЕНГЕЙІ) және INPUT (ҚАБЫЛДАУ) түймелерінің қайсысын құлыштапай көрек екенин таңдаїдьы. CUSTOM LOCK (ИРІКТЕП ҚҰЛЫПТАУ) параметрлерін қоспағанда, қашықтан басқару құралының барлық түймелер құлышталаады. POWER (ҚУАТ): LOCK (ҚҰЛЫПТАУ) режимі таңдалған кезде, POWER (ҚУАТ) түймесі құлышталаады. VOLUME (ДЫБЫС ДЕНГЕЙІ): UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ) режимі таңдалған кезде, VOL.0 - VOL.100 арасынан минималды және максималды дыбыс деңгейін орнатады. VOLUME (+) және VOLUME (-) түймелерінің қоспағанда, қашықтан басқару құралының дыбыс деңгейінен максималды дыбыс деңгейіне дейін қолдануға қолжетімді болады. LOCK (ҚҰЛЫПТАУ) режимі таңдалған кезде, VOLUME (+) және VOLUME (-) түймелері құлышталаады. INPUT (ҚАБЫЛДАУ): UNLOCK (ҚҰЛЫПТАН ШЫГАРУ) режимі таңдалған кезде, DVI, DisplayPort, VGA, HDMI, DVD/HD*, VIDEO*, S-VIDEO*, OPTION* түймелерінің арасынан құлыштапай шығарылуы қажет үш түймеге дейін таңдауга болады. Таңдалмagan 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)		Бір суретке таралым күштейткіші комегімен бірнеше экрандарға дейін (100-ге дейін) созылуға және көрсетілуге мүмкіндік береді. ЕСКЕРТУ: Тәмен ажыратылымдастық мониторлардың көп мөлшерін жабуга ынғайсыз. Азырақ мөлшердегі экрандарда таратылым күштейткісіз-ақ жұмыс істей аласыз. 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.	
H MONITORS (H МОНИТОРЛАРЫ)		Мониторлардың біразы көлденең орналасқан.	
V MONITORS (V МОНИТОРЛАРЫ)		Мониторлардың біразы тік орналасқан.	
POSITION (ОРНАЛАСУ)		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 (ҚУАТТЫҢ ҚОСЫЛУЫ КЕШ)		«Құту» режимі мен «қуат қосулы» режимінің кіру арасындағы кешігін үақытын реттейді. «POWER ON DELAY» (ҚУАТТЫҢ ҚОСЫЛУЫ КЕШ) режимі 0 мен 50 секунд арасында орнатыла алады.	
POWER INDICATOR (ҚУАТ ИНДИКАТОРЫ)		Монитордың алдыңғы жағында орналасқан LED (БАҒЫТТАЛГАН) параметрін ON (ҚОСУ) немесе OFF (ӨШІРУ) режимінде қосады. Егер «OFF» (ӨШІРУЛ) режимі таңдалса, LCD мониторы белсенді режимде болғанда, LED (БАҒЫТТАЛГАН) параметрі жанбайды.	
EXTERNAL CONTROL (СЫРТҚЫ БАСҚАРУ)			
CONTROL (БАСҚАРУ)		Басқару интерфейсін таңдайды, RS-232C немесе LAN.	
LAN RESET (LAN ҚАЙТА ОРНАТУ)		LAN параметрлерін қайта орнатады.	
ID=ALL REPLY (ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ=БАРЛЫГЫНА ЖАУАП БЕРУ)		Мониторды сырттай бақылайтын қезде, тағайындау жабдығының идентификатор нөмірін анықтайдын байланыс пәрмені (ALL (БАРАЛЫГЫ) немесе GROUP (ТОП) идентификатор нөмірі) жауап беріп жатқанын тексеріліз. Жауап алғындық келсе, «ON» (ҚОСУЛЫ) түймешігін басыңыз. RS-232C арқылы екінші монитордан шынжыры тізбектеген бірнеше мониторларды қосыңыз келсе, екінші монитордан «OFF» (ӨШІРУЛ) түймешігін басыңыз.	
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 автоматтарты түрде іске қосқанда, IP мекенжайы мониторға DHCP серверінен тағайындалады. Осы параметрді өшіргендеге, желі екімшісінен алған IP мекенжайын немесе қосымша желі маска нөмірін тіркеуге мүмкіндік береді. ЕСКЕРТУ: [DHCP] үшін «ENABLE» (ICKE ҚОСУ) таңдалғанда, IP мекенжайын алу үшін желі екімшісіне хабарласыңыз.	
IP ADDRESS (IP МЕКЕНЖАЙЫ)		[DHCP] үшін «DISABLE» (АЖЫРАТУ) таңдалғанда, мониторға қосылған желінің IP мекенжайын орнатыңыз.	
SUBNET MASK (ҚОСЫМША ЖЕЛІ МАСКАСЫ)		[DHCP] үшін «DISABLE» (АЖЫРАТУ) таңдалғанда, мониторға қосылған желінің қосымша желі маскасын орнатыңыз.	
DEFAULT GATEWAY (ӘДЕПКІ ШАЛОЗ)		[DHCP] үшін «DISABLE» (АЖЫРАТУ) таңдалғанда, мониторға қосылған желінің әдепкі шлюзін орнатыңыз.	
DNS PRIMARY (DNS БАСТАПҚЫ)		Мониторға қосылған желінің бастапқы DNS параметрлерін орнатыңыз.	
DNS SECONDARY (DNS ҚОСЫМША)		Мониторға қосылған желінің қосымша DNS параметрлерін орнатыңыз.	
SETTING COPY (КӨШІРУ ПАРАМЕТРІ)		Шынжырылған тізбек сценарийінде басқа мониторға көшірілгіз келетін OSD мәзірінің санаттарын таңдаңыз. ЕСКЕРТУ: Осы функцияны пайдаланғанда, EXTERNAL CONTROL (СЫРТТАЙ БАСҚАРУ) параметрі «RS-232C» болуы керек. Бұл функция қаут өшірүл болғанда әдепкі қайта орнатады. Бұл функцияның пайдаланып жатқан кабелінізге байланысты шектеуі бар.	
COPY START (КӨШІРУДІ БАСТАУ)		Көшіріді бастау үшін «YES» (ИЭ) және SET (ОРНАТУ) түймешігін басыңыз.	
ALL INPUT (БАРЛЫГЫН ЕНДІРУ)		Осы элементті таңдағанда, барлық ендіру терминалдар параметрлері көшіріледі. Әдепкі өшірул.	
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. ЕСКЕРТУ: 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 шешеді. 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 төмендейтеді. 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, RIGHT-ОНҒА, LEFT-СОЛҒА) жылжыды. Интервал уақыты мен ұлғайту коэффициентін орната аласыз. PIP (CIC), STILL (ҚҰМЫЛСЫЗ), 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, RGB/HV хісістерінан	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 құлақтайды. START-UP LOCK (ІСКЕ ҚОСУ ТҮЙМЕСІН ҚҰЛАҚТАУ): Монитор қуаты қосулы кезде қауіпсіздік құпия сөзі қажет. CONTROL LOCK (БАСҚАРУ ТҮЙМЕСІН ҚҰЛАҚТАУ): Монитордағы қашықтан басқару түймесі немесе басқару түймесі басылған кезде қауіпсіздік құпия сөзі қажет. BOTN LOCK (ЕКІ ТҮЙМЕНІ ДЕ ҚҰЛАҚТАУ): 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 іздеңеді.	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 көзінде автоматтый түрде ауыстырады. Ағымдағы бейне көзі бар болса, монитор басқа бейне сигналдарын іздеңейтін болады.	
LAST DETECT (СОҢГЫ АНЫҚТАУ)	Монитор ағымдағы көзден сигналды көрсететін болса және мониторға жаңа қосымша көз берілсе, монитор автоматтый түрде жаңа бейне көзінде 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 көзінде автоматтый түрде ауыстырады.	
VIDEO DETECT (БЕЙНЕНІ АНЫҚТАУ)	HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO1, VIDEO2 or S-VIDEO ендірулері DVI, VGA, RGB/HV үстінен басымдалық танытады. HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO1, VIDEO2 or S-VIDEO ендіру сигналы бар болса, монитор HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO1, VIDEO2 or S-VIDEO ендіруін өзтерпіл, сақтап қояды.	
CUSTOM DETECT (ӨЗГЕРТПЕЛІ АНЫҚТАУ)	Ендіру сигналдарының басымдалғын орнатады. CUSTOM DETECT (ӨЗГЕРТПЕЛІ АНЫҚТАУ) параметрі таңдалса, монитор тізімде берілген ендірулерді ғана іздейді. ЕСКЕРТУ: OPTION (ОПЦИЯ) кіріс сигналын PRIORITY5 құйіне ғана қоюға болады.	
INPUT CHANGE (ЕНДІРУДІ ӨЗГРЕТУ)	Ендіруді өзертү жылдамдығын орнатады. ЕСКЕРТУ: «QUICK» (ЖЫЛДАМ) параметрі таңдалғанда, сигнал ендіруі өзгерген жағдайда сурет зақымдалуы мүмкін. Бұл функция барлық реттеу параметрлері ендіру үшін жасалғанда таңдалуы керек.	NORMAL (ҚАЛЫПТЫ)
TERMINAL SETTING (ТЕРМИНАЛ ПАРАМЕТРІ)		
DVI MODE (DVI РЕЖИМІ)	DVI ендіруіне 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
BNC MODE (BNC РЕЖИМІ)	BNC ендіруіне үқсас сигнал түрін таңдайды. RGB: Аналог ендіру (R, G, B, H, V) КОМПОНЕНТ: Компонент (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) SCART: SCART сигналы VIDEO: (БЕЙНЕ) Біріккен бейне (VIDEO2) S-VIDEO: Бөлең 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 ҚОЮ)	IP конверсия функциясын таңдайды. Ескерту: DVI ендіру үшін «DVI-HD» параметрі DVI режим мәзіріне қосылууды қажет етеді.	ON (ҚОСУ)
ON (ҚОСУ)	Кезектескен сигналдарды біртіндеген түріне ауыстырады. Бұл — әдепкі параметр.	
OFF (ӨШІРУ)	IP конверсиясын өшіреді. Бұл параметр қозғалыс суреттері үшін өте ыңғайлыш, бірақ ол сурет сақтау тәуекелін жогарлатады.	
COLOR SYSTEM (ТҮС ЖҮЙЕСІ) VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO (БЕЙНЕ1, БЕЙНЕ2, S-БЕЙНЕ) кірістерді ғана	Таңдалған түс жүйесін 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 жогары 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.	
OFF (ӨШІРУЛІ)	Сурет өлшемі көрсету аймагының ішінде. Кескін экранда толығымен көрсетіледі. ЕСКЕРТУ: Компьютерді HDMI шыгумен бірге пайдалансанызы, «OFF» (ӨШІРУ) түймешігін басыңыз.	
OPTION SETTING (ПАРАМЕТР)		-
OPTION POWER (ҚУАТ ПАРАМЕТРІ)	Монитор уатты үнемдеу режимінде немесе күтінген 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 (ӨШІРУЛІ)
AUDIO (ДЫБЫС)* ¹	Дыбыстың кіріс сигналын ұялық 2 түріндегі опцияның сипаттамаларына сәйкес таңдаіды. DIGITAL (САНДЫҚ) параметрді белсендірү үшін, OPTION(D) параметрін ендіру сигналын арнап және OPTION параметрін AUDIO INPUT үшін таңдаңыз. ЕСКЕРТУ: DIGITAL (САНДЫҚ) параметрі OPTION(D) параметрін ендіру сигналын арнап және OPTION параметрі AUDIO INPUT үшін таңдалғанда белсендіріледі.	ANALOG (АНАЛОГ)
INTERNAL PC (ІШКІ ДК)* ¹	Бұл функция ДК түрінің 2 үясына қол жетімді болады.	
OFF WARNING (ӨШІРУЛІ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ)	Егер OPTION POWER (ҚУАТ ПАРАМЕТРІ) параметрі OFF (ӨШІРУЛІ) болса, монитор қуаты өшірүлі болғанда ескерту хабары пайда болады. ЕСКЕРТУ: Монитор қуаты OFF TIMER (ӨШІРУ ТАЙМЕРІ) параметрі немесе SCHEDULE (КЕСТЕ) параметрі арқылы өшірілген болса, ескерту хабары пайда болмайды.	OFF (ӨШІРУЛІ)
AUTO OFF (АВТОМАТТЫ ӨШІРУ)	ДК OFF (ӨШІРУЛІ) 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 өтпелдейді.	OFF (ӨШІРУЛІ)
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 (Реттлемейді)		-
RESPONSE IMPROVE (ЖАУАП ҰАҚЫТЫН АЗАЙТУ) (реттлемейді)		-
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.	
PC SOURCE (PC КӨЗІ)	EXTERNAL PC немесе AUTO (ІШКІ) параметрін таңдаіды.	
RESET (ҚАЙТА ОРНАТУ)	Келесі параметрлерді ADVANCED OPTION (ҚОСЫМША ПАРАМЕТР) мәзірі ішінде зауыт параметріне қарай қайта орнатады: INPUT DETECT (Ендіруді АНЫКТАУ) (ендіру сигналдарының басымынан басқа), INPUT CHANGE (Ендіруді ӘЗГЕРТУ), 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 шынжырым тізбек дисплейлеріндегі барлық элементтерді қайта орнатуга болады. Барлық элементтерді қалпына келтіріп алудан сақ болыңыз.	-

*1: Бұл функция қай опция тақтасын пайдаланыңызға 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.

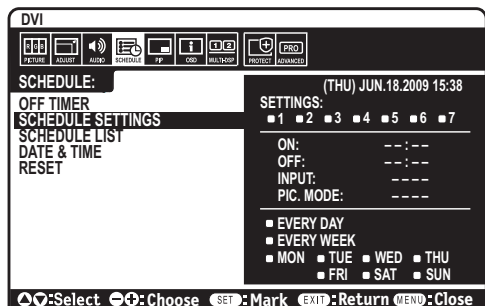
Кестені бағдарламага салу үшін:

- SCHEDULE (КЕСТЕ) мәзіріне кіріңіз. Жоғары және төмен түймешіктерін пайдаланып SCHEDULE SETTINGS (КЕСТЕ ПАРАМЕТРЛЕРІ) функциясын бөлекtenіз. 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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

Сұйық 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, сұйық 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) and «SCHEDULE SETTINGS» (КЕСТЕ ПАРАМЕТРЛЕРІ) функцияларын орнатыңыз.

Ортақ дисплей ретінде ұзақ уақыт пайдалануға ариналған

Сұйық кристалдық тақтандық сурет қадалуы

Сұйық кристалдық тақта тоқтаусыз ұзақ уақыт бойы жұмыс істесе, электр зарядының ізі сұйық 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 сұйық кристалды мониторды ұзақ уақыт пайдалану үшін келесі әрекеттер орындалуы керек.

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

Қашықтан басқару функциясы

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІ

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

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОРЫН ОРНАТУ ҮШИН

Қашықтан басқару пультінде REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН ОРНАТУ) түймешігін ұстап тұрғанда, қашықтан басқарылу үшін дисплейдің монитор идентификатор нөмірін (1-100) ендиру үшін пернетақтаны пайдаланыңыз. Қашықтан басқару пульті 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 режимінде кіру үшін REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН ОРНАТУ) түймешігін басыңыз және 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 MULTI DISPLAY (МУЛЬТИ ДИСПЛЕЙ) мәзірінің астында OSD ішінде тағайындалуы керек (26 бетті қаранды).

Қашықтан басқару пультін қажетті монитордың қашықтагы сенсорына қарай бағыттаңыз 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 пультін мониторга тағайындалған арнағы MONITOR ID (МОНИТОР ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірі бар мониторды іске қосу үшін пайдаланыңыз.

1. Дисплейге арнап MONITOR ID (МОНИТОРДЫҢ ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірін орнатыңыз (26 бетті қаранды). 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 басқаруға рұқсат береді.
2. Қашықтан басқару пультінде REMOTE ID SET (ҚАШЫҚТАН ИДЕНТИФИКАТОР НӨМІРІН ОРНАТУ) түймешігін REMOTE CONTROL ID (ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ИДЕНТИФИКАТОР) нөмірін (1-100) ендизу 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. Аумақтагы барлық көрсетулерді бір үақытта басқару үшін «0» пәрменін таңдаңыз.
3. Қашықтан басқару пультін қажетті монитордың қашықтагы сенсорына қарай бағыттаңыз 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 аумақтагы 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.

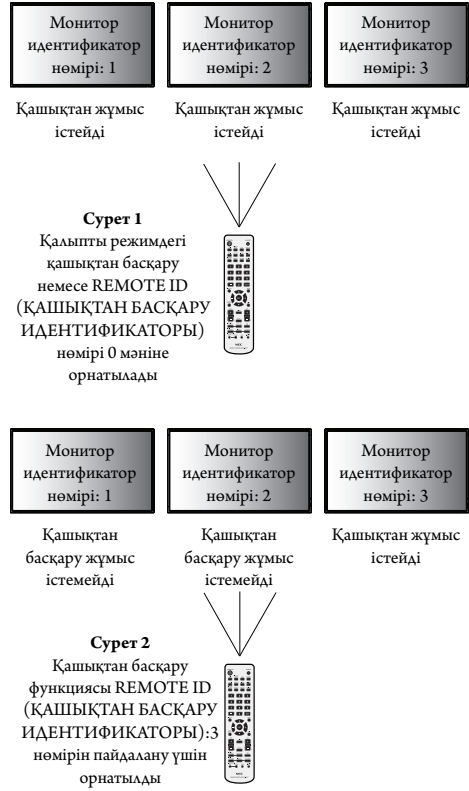
Бұл сүйік кристалды монитор RS-232C байланысы көмегімен дербес компьютер немесе сымсыз қашықтан басқару арқылы басқарыла алады.

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

Бір компьютерді пайдалану немесе бір инфрақызыл сымсыз басқару құралын пайдалану арқылы 100-ге жуық жеке сүйік кристалдық мониторларды RS-232C байланысы арқылы тізбекпен 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 пультіндегі «DISPLAY» (КӨРСЕТУ) түймешігін басыңыз. OSD туралы әкпарат экранның жоғары сол жағында корсетіледі.

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. Бұкіл 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 пультіндегі «DISPLAY» (КӨРСЕТУ) түймешігін басыңыз.

ТҮСПАЛ: Егер «IR CONTROL» (IR БАСҚАРУ) параметрін дұрыс емес орнатудың кесірінен басқаруды жоғалтып алсаныз, қашықтан басқару пультіндегі «DISPLAY» (КӨРСЕТУ) түймешігін 5 немесе одан көп секунд бойы ұстап тұрсаныз, «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.

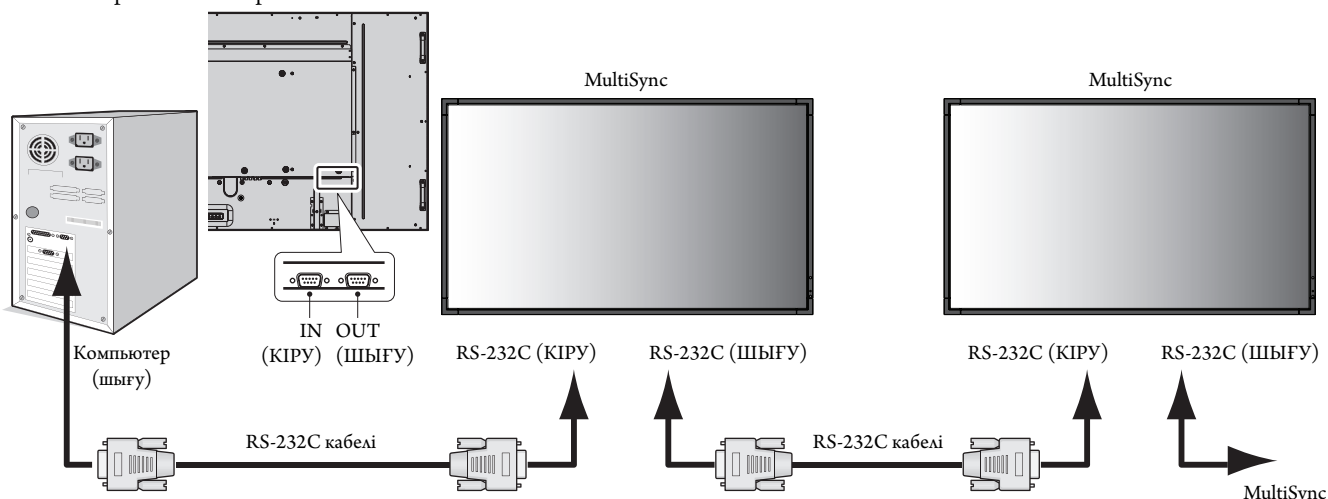
ЕСКЕРТУ: Осы функцияны пайдаланғанда, EXTERNAL CONTROL (СЫРТТАЙ БАСҚАРУ) параметрі «RS-232C» болуы керек (27 беттің қарандыс).

Дербес компьютер арқылы басқарыла алатын функциялар:

- Қуат ON (ҚОСУ) немесе OFF (ӨШІРУ)
- Ендіру сигналдары арасында қосу
- Дыбысты ON (ҚОСУ) немесе OFF (ӨШІРУ)

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=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 (ӨЛШЕМІНДЕ БЕРІЛГЕН ТАРАТУ ЖЫЛДАМДЫГЫ)	9600 [бит/сек]
DATA LENGTH (ДЕРЕКТЕР ҮЗҮНДҮГІ)	8 [битті]
PARITY BIT (ЖУГПТЫҚ БОЙЫНША БАҚЫЛАУ БИТ КӨРСЕТКІШІ)	ЕШҚАЙСЫСЫ
STOP BIT (БИТ ӨЛШЕМІН ТОҚТАТУ)	1 [битті]
FLOW CONTROL (ПРОЦЕСТИ БАСҚАРУ)	ЕШҚАЙСЫСЫ

Осы LCD мониторы RXD, TXD және GND жолдарын RS-232C басқаруы үшін 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 ҚОСУ)	01 30 41 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 31 03 73 0d
Power OFF (Күят ӨШІРУ)	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 көзін таңдау HDMI	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 ажырату	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 32 03 0a 0d

LCD мониторын LAN басқаруы арқылы басқару

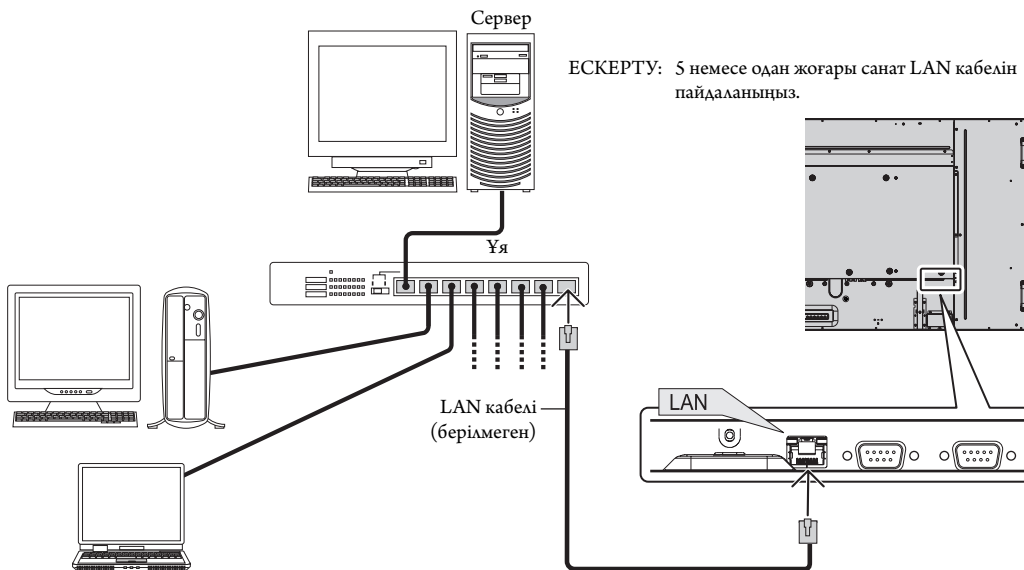
Желіге қосылу

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

ЕСКЕРТУ: Осы функцияны пайдаланғанда, EXTERNAL CONTROL (СЫРТАЙ БАСҚАРУ) параметрі «LAN» болуы керек (27 бетті қараңыз).

LAN байланысын пайдалану үшін IP мекенжайын тағайындаудың 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 алыңызыға болады.

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

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

Егер түймешіктер үздіксіз қысқа интервалдар ішінде басылатын болса, LCD мониторы жауап бермеуі мүмкін. Егер осындағы жағдай орын алса, бір сәт күтіп, қайталап көріңіз. Егер 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.

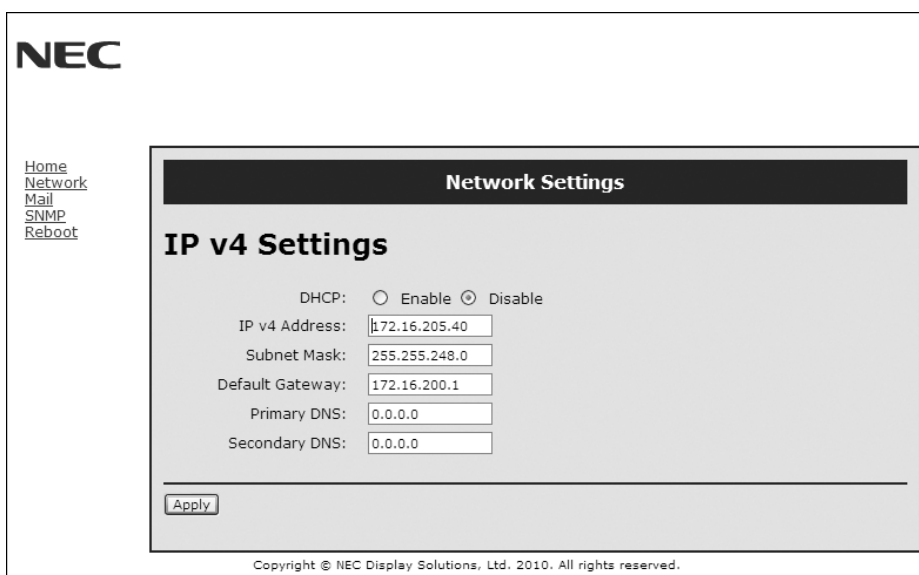
Егер монитордың IP мекенжайына сәйкес келетін хост атауы пайдаланылып жатқан компьютердің «HOSTS» (ИЕЛЕР) файлында конфигурациялар болса, дисплейдің желі параметрлеріне үйлесімді браузерді пайдаланып сол тіркелген хост атауы арқылы кіре аласыз.

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 орындағыныңзға немесе мониторды өшіріп қайтадан қосқаныңызға сенімді болыңыз.

ЕСКЕРТУ: «LAN қайта орнату» параметрі OSD мәзірінін EXTERNAL CONTROL (СЫРТТАЙ 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

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 өзгертуіді қосу үшін «Қайта іске қосу экранынан» «қайта іске қосу» әрекетін орындаңыңызға немесе мониторды өшіріп қайтадан қосқаныңызға 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.

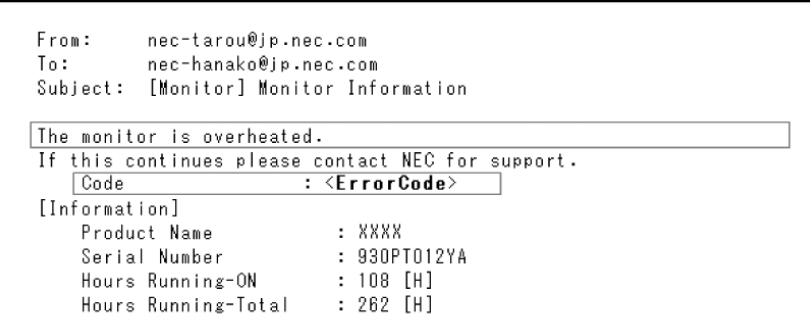
Егер осындей жағдай орын алса, алушының мекенжайын дұрыс екенін тексеріңіз.

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

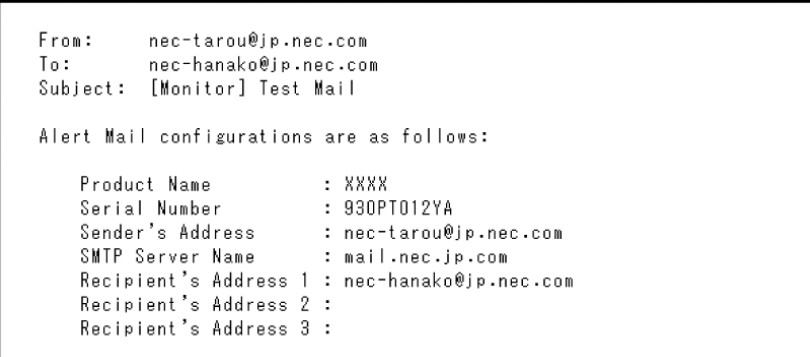
Қате туралы ескерту хабарының тізімі

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 сынақ 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 басқаруга арналған протоколдың стандартты. Бұл стандартты протокол 2005 жылды Жапон кеңсе техникасы мен ақпараттық жүйе өндірушілерінің қауымдастыры (JBMA) тарапынан құрылған.

Құрылғы PJLink 1-сынып пәрмендерінің барлығына қолдау көрсетеді.

PJLink параметріне мәзірдегі [RESET] (ҚАЙТА ОРНАТУ) әрекеті орындалса да әсері тимейді.

Мүмкіндіктер

Алатын орны азайтылды: Ортага арнап ең жоғары 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 осыткі тұс басқаруды және sRGB стандартын біріктіреді. Алты осыткі тұс басқару түстерді бұрын қол жетімді болған үш ось (R, G және B) орнына алты ось арқылы (R, G, B, C, M және Y) реттеуге мүмкіндік береді. sRGB стандарты монитор профилінің бірізділігін сақтайты. Бұл мониторда көрсетілген түстер басып шығарылған түрлі тұсті құжатпен (sRGB қолдана көрсететін операциялық жүйе және sRGB басып шығарғышы) дәлме-дәл бірдей болуын қамтамасыз етеді. Экрандағы түстерді реттеуге және монитордағы тұс дәлдігін әр түрлі стандарттарға сәйкес етіп 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: Пайдалануға арналған қарапайым экран бетіндегі мәзірлері арқылы экранның барлық элементтерін жылдам әрі оңай реттеуге мүмкіндік береді.

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

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

FullScan мүмкіндігі: Кескін өлшемін едәуір жайып, көптеген ажыратымдылықтармен экран ауданын толық пайдалануға мүмкіндік береді.

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

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

HDCP (жоғары өткізу мүмкіндігі бар арналар бойынша берілетін сандық мазмұнды қорғау жүйесі): HDCP — цифрлық сигнал арқылы жіберілетін бейне деректерді заңсyz 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 жүргініңіз).
- 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 инерциялылығы алдыңғы суреттің қалдық немесе «елес» суреті экранда қалып қойған жағдайда пайда болады.
ЭСТ мониторларынан айырмашылығы, сүйік кристалдық мониторлардағы кескіннің инерциялығы түрақты емес, бірақ ұзақ уақыт бойы түрақты кескіндердің көрсетілуін болдырмау қажет.
Кескіннің инерциялығын бәсендегу үшін мониторды алдыңғы кескін көрсетіліп түрган уақытқа өшіріп қойыңыз. Мысалы, егер мониторда кескін бір сағат бойы тұрса және қалдық кескін сақталса, кескінде жою үшін мониторды бір сағатқа өшіріп 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 өзгертілгенде, 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 коеффициентін 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 температуралың 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 жүргініңіз).

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.

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

Ақ сурет, Теледидардагы нашар дыбыс

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

Теледидардагы 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.

Сенсорлық тақта жауап бермейді

- PIP режимі таңдалғанын тексеріңіз.
- Kіріс сигналының параметрін тексеріңіз.
- Кеңейтілген параметрде сенсорлық тақтада күту режимі «ON» (ҚОСУЛЫ) екендігін тексеріңіз.
- Кеңейтілген параметрде сенсорлық тақтада PC SOURCE (ДК КӨЗІ) «AUTO» (АВТОМАТТЫ) екендігін тексеріңіз.
- 2-ұя түрін пайдалану: 2-ұя түрі дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.
- Сыртқы компьютерді пайдалану: USB кабелі дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.
- ADVANCED OPTION (ҚОСЫМША ПАРАМЕТР) бөлімінің TOUCH PANEL (СЕНСОРЛЫҚ ТАҚТА) бөліміндегі STANDBY (KYTY) параметрі «OFF» (ӨШІРУЛІ) күйіне қойылған, оны «ON» (ҚОСУЛЫ) күйге өзгертіңіз.
- Дисплей жиегіндегі сенсорлық функцияны пайдаланған кезде экранның сенсорлық орны мен сіз түрткен орынның арасында кішкене аралық болуы мүмкін. Бұл өнімнің сипаттамасы болып табылады және өнімнің ақауы емес.

Сенсорлық экранның жауабы дұрыс емес

- Тікелей күн сәулемесін немесе қатты жарықты экранға түсірменіз.
- СЕНСОРЛЫҚ экранға жақын кейбір кедергілер болса, функцияның дұрыс істемеүіне әкелуі мүмкін.
- Сенсорлық тақта шаң немесе лас болса (18-беттері 1-суретті қараңыз), жұмсақ шұберекпен ақырын сұртіңіз.

Компьютердің қуатты басқару мүмкіндігі жұмыс істемейді

- BIOS (Негізгі кіріс/шығыс жүйесі сөзінің аббревиатуrasesы) компьютерінің оранту терезесіндегі «Power Management» (Қуатты басқару) бөлімінде «S1» параметрін таңдаған жөн.

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

Спецификациялар - V552-TM

Өнім спецификациялары

Сұйық кристалдық модуль	Пиксель үсінисі: 0,630 мм Шешім: 1920 x 1080 Тұ: 1073 милион түстерден көп (пайдаланылатын дисплей картасына байланысты) Ашықтық: 500 кд/м ² (Макс.) @25°C Контраст коэффициенті: 4000:1 Бұрыш көрінісі: Сол/Оң: 88° (әдетте) @ CR>10, Жогары/Төмен: 86° (әдетте) @ CR>10	55"/138,78 см диагоналды
Жиілік	Көлденене: 15.625/15.734 kHz, 31.5 kHz - 91.1 kHz (Аналог ендіру) 31.5 kHz - 91.1 kHz (Сандық ендіру) Тік: 50.0 - 85.0 Hz	
Пиксель сағаты		13.5 мГц, 25 мГц - 165 мГц (аналогтық) 25 мГц - 165 мГц (цифрлық)
Көрінетін өлшем		1209,6 x 680,4 mm
Ендіру сигналы		
DVI	DVI-D 24pin	Сандық RGB DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920x1080 (60Hz), 1080p, 1080i
DisplayPort	DisplayPort коннекторы	Сандық RGB DisplayPort V1.1a стандартына сай, HDCP V1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz түрлеріне жарамды
VGA	15pin Mini D-sub	Аналог RGB 0.7 Vp-p/75 ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920X1080 (60Hz)
		Sync Бөлең: TTL деңгей (Поизит./Негатив.) Жасыл бейнедегі біріктірілген синхронизациялау: 0.3 Vp-p Neg.
RGB/HV*2	BNC (R,G,B,H,V)	Аналог RGB 0.7 Vp-p/75 ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920X1080 (60Hz)
		Sync Бөлең: TTL деңгей (Поизит./Негатив.) Жасыл бейнедегі біріктірілген 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*2	BNC X 3	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
VIDEO1 VIDEO2*2	BNC BNC	Біріктірілген 1.0 Vp-p/75 ohm NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
S-VIDEO*2	BNC X 2	S-VIDEO 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)
AUDIO (Дыбысы)		
AUDIO Input (Дыбысы кірісі)	STEREO Mini Jack	Аналогтық дыбыс PCM 32, 44.1, 48 КГц (16/20/24бит)
	DisplayPort коннекторы	Сандық дыбыс PCM 32, 44.1, 48 КГц (16/20/24бит)
	STEREO Mini Jack	Аналогтық дыбыс Stereo L/R 0.5 Vrms
Сөйлеуші шыгару		Сыртқы динамик Jack 15 Br + 15 Вт (8 ом) Ішкі динамик 10Вт + 10Вт
Басқару	RS-232C кіру: 9 Pin D-sub RS-232C шығу: 9 Pin D-sub (шынжырылған тізбекпен) LAN: RJ-45 10/100 BASE-T Қашықтан IN (КІРУ): Stereo Mini jack 3.5 Φ	
Куат көзі	2,7 - 1,1 A @ 100-240В айналмалы ток, 50/60Гц	
Операциялық орта	Температура*: 0 - 35°C / 32 - 95°F Былғадаудық: 20 - 80% (конденсациясыз) Бейнелік: 0 - 3000 м (Анықтау үшін көп)	
Сақтау ортасы	Температура: -20 - 60°C / -4 - 140°F Былғадаудық: 10 - 90% (конденсациясыз) / 90% - 3.5% x (Темп - 40°C) 40°C-тан жогары	
Өлшем	1294.4 (Е) x 765.2 (Б) x 93.9 (Т) мм / 51.0 (Е) x 30.1 (Б) x 3.7 (Т) дюйм (түткемен бірге)	
Салмағы	40,8 kg (90,0 фунт)	
Анықтау әдісі	IR сканердеу әдісі	
Операциялық жүйе	Windows 7, Windows Vista, Windows XP	
Multi-touch	Windows 7 (шектеуді әлдігі) бар 2 сенсордан көбірек	
ДК коннекторы	USB V2.0	
Корғаныш әйнегі	Материал: Толықтай реттелетін әйнек Қалыңдығы: 4,0 мм Беті: Шағынысуга қарсы қабаты (іші және сырты) Мөлдірлік: 96%-дан көп Шагынысуга деңгей: ≤ 2%	
	Беттің күттілігі: 8 Н Түртүге шыдамдылығы*: 130 см	
VESA үйлесімді орнату құрылғысы	300 mm x 300 mm (M6, 4 саңылау)	
Куатты басқару	VESA DPM	
Косу және жұмыс істей	VESA DDC2B, DDC/CI, DisplayPort	
2-ұя түрінің параметрі үшін қуат көзі	16 В/3,8 А	
Қосымша құралдар	Орнату нұсқауы, қуат кабелі, бейнесигнал кабелі, қашықтан басқару пульті, AA батареясы x 2, қысқыш x 3, үйранда x 3, қосымша тұғырақ ариналған қалпақты үйранда x 2, CD-ROM, USB кабелі	

ЕСКЕРТУ: Техникалық сипаттамалар ескертгүсіз өзгерітіле береді.

*1: Сыылаган сурет.

*2: Ортақ терминал.

*3: Параметр тақтасының құралдарын пайдаланғанда, толық мәліметтер алу үшін жеткізуішіге хабарласыныз.

*4: Темір шардың аралығы (салмағы: 500 г).

Спецификациялар - V801-TM

Қазақ

Өнім спецификациялары

Сұйық кристалдық модуль	Пиксель үсінисі: 0,9225 мм Шешім: 1920 x 1080 Тұс: 1073 милион түстерден көп (пайдаланылатын дисплей картасына байланысты) Ашықтық: 410 кд/м ² (Макс.) @25°C Контраст коэффициенті: 5000:1 Бұрыш көрінісі: Соң/Оң: 88° (әдетте) @ CR>10, Жогары/Төмен: 86° (әдетте) @ CR>10	80"/203,22 см диагоналды
Жиілік	Көлденен: 15.625/15.734 kHz, 31.5 kHz - 91.1 kHz (Аналог ендіру) 31.5 kHz - 91.1 kHz (Сандық ендіру) Тік: 50.0 - 85.0 Hz	
Пиксель сағаты		13.5 мГц, 25 мГц - 165 мГц (аналогтық) 25 мГц - 165 мГц (цифровық)
Көрінетін өлшем		1771,2 x 996,3 mm
Ендіру сигналы		
DVI	DVI-D 24pin	Сандық RGB DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920x1080 (60Hz), 1080p, 1080i
DisplayPort	DisplayPort коннекторы	Сандық RGB DisplayPort V1.1a стандартына сай, HDCP V1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz түрлеріне жарамды
VGA	15pin Mini D-sub	Аналог RGB 0.7 Vp-p/75 ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920X1080 (60Hz)
		Sync Бөлең: TTL деңгей (Поизит./Негатив.) Жасыл бейнедегі біріктірілген синхронизациялау: 0.3 Vp-p Neg.
RGB/HV*2	BNC (R,G,B,H,V)	Аналог RGB 0.7 Vp-p/75 ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920X1080 (60Hz)
		Sync Бөлең: TTL деңгей (Поизит./Негатив.) Жасыл бейнедегі біріктірілген синхронизациялау: 0.3 Vp-p Neg.
HDMI	HDMI коннекторы	Цифровық YUV Цифровық 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*2	BNC X 3	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
VIDEO1 VIDEO2*2	BNC BNC	Біріктірілген 1.0 Vp-p/75 ohm NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
S-VIDEO*2	BNC X 2	S-VIDEO 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)
AUDIO (ДЫБЫС)		
AUDIO Input (ДЫБЫС кірісі)	STEREO Mini Jack	Аналогтық дыбыс PCM 32, 44.1, 48 КГц (16/20/24бит)
	DisplayPort коннекторы	Сандық дыбыс PCM 32, 44.1, 48 КГц (16/20/24бит)
	STEREO Mini Jack	Аналогтық дыбыс Stereo L/R 0.5 Vrms
Сөйлеуші шыгару		Сыртқы динамик Jack 15 Br + 15 Вт (8 ом) Ішкі динамик 10Вт + 10Вт
Басқару	RS-232C кірү: 9 Pin D-sub RS-232C шығу: 9 Pin D-sub (шынжырылған тізбекпен) LAN: RJ-45 10/100 BASE-T Қашықтан IN (КІРҮ): Stereo Mini jack 3.5 Φ	
Куат көзі		5,0 - 2,0 A @ 100-240В айналмалы ток, 50/60Гц
Операциялық орта	Температура*: 0 - 35°C / 32 - 95°F Былғадамдық: 20 - 80% (конденсациясыз) Бейкітілі: 0 - 3000 м (Анықтау қабіткепен бірге төмөндеуі мүмкін)	
Сақтау ортасы	Температура: Былғадамдық:	-20 - 60°C / -4 - 140°F 10 - 90% (конденсациясыз) / 90% - 3.5% x (Темп - 40°C) 40°C-тан жогары
Өлшем		1842,8 (Е) x 1067,9 (Б) x 107,3 (Т) мм / 72,6 (Е) x 42,0 (Б) x 4,2 (Т) дюйм
Салмағы		79,9 kg (176,2 фунт)
Анықтау әдісі		IR сканердеу әдісі
Операциялық жүйе		Windows 7, Windows Vista, Windows XP
Multi-touch		Windows 7 (шектеуді әлдігі) бар 2 сенсордан көбірек
ДК коннекторы		USB V2.0
Корғаныш әйнегі	Материал: Қалыңдығы: Беті: Мөлдірлік: Шагылдыс деңгейі: Беттің күттілігі: Түртүге шыдамдылығы*4:	Химиялық өндөлген әйнек 3,0 мм Шагылдысуга қарсы қабат және саусақ іздеріне қарсы қабат (сыртқы), шагылдысуга қарсы таспа (ішкі) 90%-дан көп ≤ 4%
VESA уйлесімді орнату құрылғысы		400 mm x 400 mm (M8, 4 саңылау)
Куатты басқару		VESA DPM
Қосу және жұмыс істей		VESA DDC2B, DDC/CI, DisplayPort
2-ұя түрінің параметрі үшін қуат көзі		16 В/3,8 А
Қосымша құралдар		Орнату нұсқауы, қуат кабелі, бейнесигнал кабелі, қашықтан басқару пульті, AA батареясы x 2, қысқыш x 1, 6ғранда x 1, CD-ROM, USB кабелі

ЕСКЕРТУ: Техникалық сипаттамалар ескертгүсіз өзгерітіле береді.

*1: Сыылған сурет.

*2: Ортақ терминал.

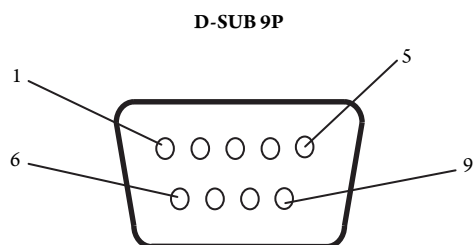
*3: Параметр тақтасының құралдарын пайдаланғанда, толық мәліметтер алу үшін жеткізуішіге хабарласыныз.

*4: Темір шардың аралығы (салмағы: 500 г).

Бекітуді тағайындау

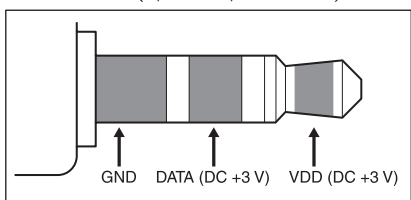
1) RS-232C ендіру/шығару

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.

2) REMOTE IN (ҚАШЫҚТАН КИРУ)



Өндірушінің қайта пайдалану және энергия туралы ақпараты

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

Ескі NEC өнімін жою

Қайта өңдеудің мақсаты - материалды қайта пайдалану, жаңарту, қалпына келтіру немесе қайта өңдеу арқылы қоршаган ортадағы зиян келтірмеу. Арнайы қайта өңдеу орындары қоршаган ортадағы зиянды компоненттердің дұрыс өндеделін және қауіпсіз түрде жойылуын қамтамасыз етеді. Өнімді ең жогарғы деңгейде қайта өңдеумен қамтамасыз ету үшін **NEC DISPLAY SOLUTIONS түрлі қайта өңдеу процедураларын ұсынады және жарамдылығы толықтай аяқталғаннан кейін өнімді қоршаган ортадағы зиян келтірмей жоюға кеңес 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 монитор кеңейтілген қуатты ұнемдеу мүмкіндігімен жұмыс істейді. Дисплей қуатын басқару сигналы мониторға жіберілген кезде қуатты ұнемдеу режимі қосылады. Монитор жеке қуатты ұнемдеу режиміне аудысады.

Режим	Қуат тұтыну	ЖАРЫҚ ДИОДЫНЫҢ түсі
Қалыпты операция ^{*1, *3}	100 Вт (V552-TM) 230 Вт (V801-TM)	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
Қуат өшірүлі	0,5 ваттан төмен	Қызыл

*1: Ешқандай параметрсіз, зауыт параметрлерінің көмегімен.

*2: VGA ендірігі гана.

*3: Орналасқан жерге байланысты.

Қосымша ақпарат алу үшін кірісіз:

<http://www.necdisplay.com/> (АҚШ-та)

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

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

WEEE белгісі (Еуропалық директива 2012/19/EO)

Пайдаланылған өнімді утилизациялау: Еуропалық Одақта



ЕО заңына сәйкес, әрбір мүше елде қабылданғандай, сол жақта көрсетілген белгісі бар пайдаланылған электр және электрондық өнімдер түрмистық қалыпты қалдықтардан бөлек жойылуы тиіс. Оған мониторлар мен электр жабдықтары кіреді, мысалы, сигнал кабельдері немесе қуат кабельдері. Осылайда 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 сыйылған дөңгелекті қоқыс контейнері қолданылған батареяларды жалпы түрмистық қалдықпен бірге тастамау қажеттігін білдіреді! Заңнамаға сәйкес дұрыс қолдануға және тастауға мүмкіндік беру үшін қолданылған батареяларға арналған жеке жинау жүйесі бар.

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

Қытайда жасалған

Веб-сайты: <http://www.nec-display-solutions.com>