

Пайдалану нұсқаулығы

Толық анықтығы жоғары сұйық кристалдық дисплей

Бизнеске пайдалануға арналған

Казахский

Үлгі нөм.

TH-55LFV60W

Модель 55"

TH-55LFV6W

Модель 55"



Толық нұсқауларды ықшам дискідегі
“Пайдалану нұсқаулығынан” қараңыз.

Мазмұны

Қауіпсіздік туралы маңызды ескерту	2
Қауіпсіздік шаралары	3
Пайдалану қатысты сақтық шаралары	6
Қосалқы құралдар	8
VESA бекіту	9
Бірнеше дисплейді орнату кезіндегі сақтық шарасы	10
Тасымалдау кезіндегі сақтық шаралары	11
Teciri бар бұранда	11
Кенсингтон қауіпсіздігі	12
Қосылымдар	13
Басқару элементтерін анықтау	16
Негізгі басқару элементтері	18
Техникалық сипаттамалар	20
Бағдарламалық жасақтама лицензиясы	22

- Жинақты пайдаланбас бұрын, осы нұсқауларды оқыңыз және болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.
- Осы “Пайдалану нұсқаулығындағы” суреттер мен экрандар суреттеу мақсатында пайдаланылған және нақтысынан өзгеше болуы мүмкін.

Ескерте:

Қалдық кескін орын алуы мүмкін. Егер қозғалыссыз суретті ұзақ кезең бойы көрсетсөніз, кескін экранда қалуы мүмкін. Дегенмен, ол жалпы қозғалатын сурет біраз уақыт бойы көрсетілгенде кетеді.

Сауда белгілері туралы ақпарат

- Microsoft, Windows, Windows Vista және Internet Explorer - тіркелген сауда белгілері немесе АҚШ-тагы және/немесе басқа мемлекеттердеги Microsoft Corporation компаниясының сауда белгілері.
- Macintosh, Mac, Mac OS, OS X және Safari - АҚШ-та және/немесе басқа мемлекеттерде тіркелген Apple Inc. компаниясының сауда белгілері.
- PJLink - Жапонияда, Америка Құрама Штаттарында және басқа елдер мен аймақтарда тіркелген немесе күтідегі сауда белгісі.
- HDMI, HDMI Logo және High-Definition Multimedia Interface - сауда белгілері немесе АҚШ-тагы және басқа мемлекеттердеги HDMI Licensing LLC компаниясының тіркелген сауда белгілері.
- JavaScript - Oracle корпорациясының және оның филиал және байланысты компанияларының Америка Құрама Штаттарындағы және/немесе басқа елдердегі тіркелген сауда белгісі немесе сауда белгісі.
- RoomView, Crestron RoomView және Fusion RV - Crestron Electronics, Inc. корпорациясының тіркелген сауда белгілері.
- Crestron Connected - Crestron Electronics, Inc. компаниясының тіркелген сауда белгісі.

Компания немесе өнім сауда белгілерінің шартты белгілері жасалмаған жағдайда да, осы сауда белгілері толығымен сәйкес келеді.

Қауіпсіздік туралы маңызды ескерту

ЕСКЕРТУ

- 1) Өрт немесе тоқтың согуына әкелуі мүмкін зақымды болдырмау үшін бұл құрылышға сүйкіткіш шашырауын немесе бүркілуйн болдырмаңыз.
Жинақ үстіне ішінде сұзы бар ыдыстарды (гүл вазасы, тостағандар, косметика және т. б.) қойманыз. (сонымен қатар үстіңдегі сөрелерге және т. б.)
Жанып түрган шамдар сияқты ашық жалын көздерін жинақ үстіне қоюға болмайды.
- 2) Электр тогының согуын болдырмау үшін қаптапын ашаңыз. Ишінде пайдалануышы қызмет көрсетуге болатын бөлшектер жоқ. Жөндеу үшін үлікті қызмет көрсету маманына тапсырыңыз.
- 3) Ашадағы жерге түйіктау істігін алып тастамаңыз. Бұл құрылғы үш істікті жерге түйіктау түріне жататын ашамен жабдықталған. Бұл аша тек жерге түйіктау түріне жататын розеткамен сәйкес келеді. Бұл қауіпсіздік мүмкіндігі болып табылады. Ашаны розеткаға жалғай алмасаңыз, электрикке хабарласыңыз.
Жерге түйіктау ашасын тек мақсаты бойынша пайдаланыңыз.
- 4) Электр тогының согуын болдырмау үшін айнымалы ток сымының ашасындағы жерге түйіктау сымы жалғанғанына көз жеткізіңіз.

САҚТАҚІШАРАЛАРЫ

Бұл құрылғылы электромагниттік өрістері жоқ ортада пайдалануға арналған.

Бұл құрылғының электрлік шу кіріс сигналдарымен қабаттасатын жерлердегі күшті электромагниттік өрістер көздеріне жақын жерде пайдалану салдарынан сурет пен дыбыс тербелуі немесе шу сияқты кедері орын алуы мүмкін.

Осы құрылғының зақымдалу мүмкіндігін болдырмау үшін оны күшті электромагниттік өріс көздерінен алшақ ұстаңыз.

Қорғай класы I

Қауіпсіздік шаралары

ЕСКЕРТУ

■ Орнату

СҚД дисплей тек келесі қосымша қосалқы қуралдардың біреуімен бірге пайдалануға арналған.

Кез келген қосалқы қуралдардың басқа түрлерін пайдалану салдарынан жаракат алуға әкелетін тұрақсыздық тұындауды мүмкін.

(Келесі қосалқы қуралдардың барлығы Panasonic Corporation компаниясы арқылы өндірілген.)

- Tipeuіsh
TY-VK55LV1
TY-VK55LV2
- Жақтау жинағы
TY-CF55VW50
- Алдын ала ескерту бағдарламалық құралы
ET-SWA100 сериялы*1
- Video Wall Manager
TY-VUK10*2

*1: Бөлшек нөмірінің суффиксі лицензия түріне байланысты өзгеше болуы мүмкін.

*2: 1.1 немесе одан кейінгі нұсқаларға қолдана көрсетеді.

Ескертпе

- Қосалқы қуралдардың бөлшек нөмірі ескертусіз өзгеріліу мүмкін.

Орнату орталарындағы ақаулықтар салдарынан орын алған кез келген өнім зақымы үшін кепілдік мерзімі бітпесе де жауапты емеспіз.

Әрқашан орнату жұмысын білікті техник маманына тапсырыңыз.

Ұсақ бөлшектерді жұтып қойған жағдайда тұншығу қаупін төндірү мүмкін. Ұсақ бөлшектерді балалардың қолы жеттейтін жерде сактаңыз. Балалар ұсақ бөлшектер немесе басқа ұсақ заттар, соның ішінде қаптама материалдары және полистилен пакеттер/қағаздармен ойнап, тұншығып қалмауы үшін қажетсіз заттарды қоқыска тастаңыз.

Дисплейді қысық немесе теңсепіл тұрган жерлерге қоймаңыз және дисплей негіз шетінен салбыраң тұрмаганына көз жеткізіңіз.

- Дисплей құлап немесе аударылып кетуі мүмкін.

Бұл құрылғыны діріл ең аз және құрылғының салмағын ұстай алатын орынга орнатыңыз.

- Құрылғыны түсіріп алу немесе оның құлауы жаракатқа немесе ақаулыққа әкелу мүмкін.

Дисплей үстінен ешнэрсе қоймаңыз.

- Егер дисплей ішіне бөгде заттар немесе су кірсе, қысқа тұйықталау орын алып, өрткеме немесе ток согуына әкелу мүмкін. Егер дисплей ішіне бөгде заттар түссе, жергілікті Panasonic дүкенінен кеңес алыңыз.

Тек тік күйде тасымалдаңыз!

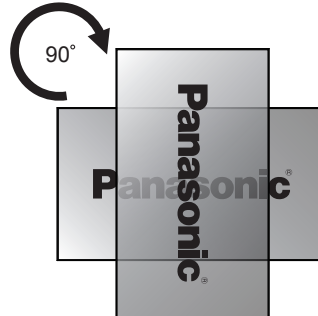
- Құрылғыны дисплей тақтасы жогары немесе төмөн қарастыған күйде тасымалдау салдарынан ішкі схемасы зақымдалуы мүмкін.

Желдету санылауарын газет, дастархан және переде сиякты заттармен жабу арқылы желдетуге кедерігі келтірмей керек.

Жеткілікті желдету үшін 6-бетті қараңыз.

Дисплейді тігінен орнатқан кезде, сағат тілі бағытымен айналдырыңыз және қуат индикаторы төмөн жақта тұрганына көз жеткізіңіз.

(Қуат индикаторы артқы жақта орналасқан.)



Қызу туындауды және бұл өртті тудырыу немесе дисплейді зақымдауда мүмкін.

Орнату жұмысы кәсіби мамандар тарапынан орындалуы керек.

Дисплейді дұрыс емес орнату сәтсіз жағдай тудырып, өлімге немесе ауыр жаракатқа әкелу мүмкін.

- Белгіленген Tipeuіsh (Қосымша) немесе VESA стандарттарына (VESA 400 x 400) сәйкес келетін бекіту кронштейні пайдаланылуы керек. (6-бетті қараңыз)
- Егер дисплейді пайдалануды тоқтатсаныз, мамандардан дисплейді мүмкіндігінше тезірек алып тастауды сұраныз.

Дисплейді қабырға орнатқан кезде орнату кронштейндері мен қуат кабелін қабырға ішіндегі металл заттарға тигізбеніз.

Олар қабырға ішіндегі металл заттарға тиіп кетсе, электр тогының согуы мүмкін.

Өнімді тікелей күн сөулесі түсетін жерге қоймаңыз.

- Экранды тікелей күн сөулесі түсетін жерге қойсаныз, сүйкі кристалды тақтага көрі әсер етуі мүмкін.

■ СКД дисплейін пайдаланған кезде

Дисплей 220 - 240 В айнымалы ток, 50/60 Гц шамасында пайдалануға арналған.

Желдегу саңылауларын жаппаңыз.

- Бұлай жасау салдарынан дисплей қызып, дисплей өртенүі немесе зақымдануы мүмкін.

Дисплейге бөгде заттар бекітіпеніз.

- Желдегу саңылауларына металл немесе тұтанғыш заттар салмаңыз немесе оларды дисплейге құлатып алмаңыз, бұлай жасау салдарынан өрт орын алуы немесе электр тогы соғуы мүмкін.

Қақпақты алып тастамаңыз немесе оны ешқалай өзгертпеніз.

- Дисплей ішінде электр тогының қатты соғуына әкелуі мүмкін жоғары кернеулер бар. Кез келген тексеру, реттеу және жөндеу жұмысын жергілікті Panasonic дилеріне тапсырыңыз.

Желілік ашаға оңай қол жеткізуге болатынына көз жеткізіңіз.

Желілік ашаны қорғағыш жерге қосылымы бар розеткаға қосу керек.

Осы құрылғымен берілгеннен басқа ешқандай қуат сымын пайдаланбаңыз.

- Бұлай істеу қысқа тұйықталуды, қызуды, т.б. тұдырып, ток соғуға немесе өртке әкелуі мүмкін.

Жинақтағы қуат сымын ешбір басқа құрылғыда пайдаланбаңыз.

- Бұлай істеу ток соғуға немесе өртке әкелуі мүмкін.

Ашаны тірелгенше мықтап енгізіңіз.

- Аша толығымен енгізілмесе, қызып кетіп, өрт орын алуы мүмкін. Аша зақымдалған болса немесе қабырға розеткасы босап тұрса, оларды пайдаланбақа керек.

Ашаны су қолмен ұстамаңыз.

- Бұлай жасасаңыз, электр тогы соғуы мүмкін.

Қуат кабелін зақымдауы мүмкін ешиңәрсе жасамаңыз. Қуат кабелін ажыратқан кезде, кабельді емес аша корпусын тартыңыз.

- Кабельді зақымдамаңыз, өзгертпеніз, үстіне ауыр заттар қоймаңыз, қыздырмаңыз, ыстық заттардың қасына қоймаңыз, бұрамаңыз, бұкпеніз немесе тартпаңыз. Бұлай жасасаңыз, өрт шығып, электр тогы соғуы мүмкін. Қуат кабелі зақымдалса, жергілікті Panasonic дилеріне жөндептіңіз.

Қақпақты алып тастамаңыз және дисплейді ЕШҚАШАН ездігінізбен өзгертпеніз.

- Артқы қақпақты алып тастамаңыз, себебі ішінде токпен жұмыс істеп тұрган бөлшектер бар. Ишінде пайдалануыш қызмет көрсетуге болатын бөлшектер жоқ. (Жоғары кернеулі құрамдастар электр тогының қатты соғуына әкелуі мүмкін.)

- Дисплейді жергілікті Panasonic дилеріне тексертиңіз, реттетіңіз немесе жөндептіңіз.

Жинақтағы AAA/R03/UM4 батареяларын балалардан ауапқ ұстаңыз. Егер кездейсоқ жүтүлса, ол денеге зиянды болады.

- Бала оны жутып қойған болуы мүмкін деп күдіктенсөніз, дәрігерге бірден хабарласыңыз.

Егер дисплей ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса:

- Қуат көзінің қосқышын қабырға розеткасынан шығарып тастаңыз.
- Қуат дисплейдегі <Негізгі қуат қосқышы> арқылы сөндірілгенде, қуат шығыны 0 Вт құрайды. Алайда, қуат қашақтықтан басқару пульті арқылы немесе <Қуат түймесі (құрылғы)> арқылы сөндірілгенде, қуат шығыны 0,5 Вт құрайды. (16-бетті қараңыз)

Қазіргі уақытта көріп жатпаган кіріс терминалдардың қосылым кабельдерін қоссаныз/ажыратсаңыз немесе бейне жабдықтың қуатын қоссаныз/өшірсөніз, сурет бүрмалануы мүмкін, бірақ бұл ақаулық емес.

Өрттің таралуын болдырмай үшін шамдар немесе басқа жалын көздерін өрқашан осы өнімнен алшақ ұстаңыз.



САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Егер мәселелер немесе ақаулық орын алса, пайдалануды бірден тоқтатыңыз.

■ Егер мәселелер орын алса, ашаны розеткадан сұрыныңыз.

- Құрылғыдан түтін немесе әдетten тыс іс шыгады.
- Кейде сурет көрінбейді немесе дыбыс естілмейді.
- Құрылғы ішіне су сияқты сұйықтық немесе бөгде заттар кірген.
- Құрылғы пішіні өзгерген немесе бәліктепі сынган.

Егер осы жағдайда құрылғыны пайдалануды жалғастырсаңыз, бұл өртке немесе ток соғуына әкелу мүмкін.

- Құлатты бірден өшіріңіз, ашаны розеткадан сұрыныңыз, содан кейін жөндете үшін дүкенмен хабарласыңыз.
- Осы дисплейдің қуат кезін толығымен өшіру үшін ашаны розеткадан сұрыру керек.
- Құрылғыны өз бетінше жөндөу қауіпті және мұны ешқашан істемеге көрек.
- Ашаны бірден розеткадан сұрыруды мүмкін ету үшін, оңай қол жеткізілетін розетканы пайдаланыңыз.

■ СКД дисплейін пайдаланған кезде

Қолыңызды, бетінізді немесе басқа заттарды дисплейдің жедету саңылауарына жақыннатпаңыз.

- Дисплейдің жоғарғы жағындағы желдету саңылауарынан ыстық ая үрлейді. Қолыңызды немесе бетінізді не ыстықта төзімсіз басқа заттарды осы портқа жақыннатпаңыз, әйтпесе күйіп қалуы немесе деформациялануы мүмкін.

Осы құрылғыны тасымалдау немесе қаптамадан алу үшін кемінде 2 адам қажет.

- Онсыз құрылғы құлап, жаракттауы мүмкін.

Дисплейді жылжытпас бұрын барлық кабельдерді міндетті түрде ажыратыңыз.

- Кейір кабельдер әлі де жалғанған күйде дисплейді жылжатсаныз, кабельдер закымдалып, өрт шығуы немесе электр тогының соғуы мүмкін.

Тазалау алдында сақтық шарасы үшін ашаны қабырға розеткасынан ажыратыңыз.

- Бұлай жасамасаңыз, электр тогының соғуы мүмкін.

Қуат кабелі шаң болып кетпес үшін, оны үнемі тазалап тұрыңыз.

- Ашаға шаң жиналса, қалыптасқан ылғалдық оқшаулауды зақымдап, өрт шығуы мүмкін. Ашаны қабырға розеткасынан ажыратыңыз және жепілік сымды құрғақ шүберекпен суртіңіз.

Дисплейдің үстінен баспаңы немесе үстінен асылмаңыз.

- Олар аударылуы немесе бұзылуы және бұл жаракатқа әкелу мүмкін. Балаларға ерекше көніл бөліпіз.

Салған кезде батареяның полярлығын (+ және -) шатастырып алмаңыз.

- Батареяны дұрыс емес пайдалану жарылысқа немесе ағуға әкеліп, өртке, жаракатқа немесе қоршаган мүлікті зақымдауға әкелуі мүмкін.
- Батареяны нұсқау берілгендей дұрыс салыңыз. (9-бетті қараңыз)

Ұзақ уақыт болып пайдаланбағанда батареяларды қашықтан басқару құралының трансмиттерінен алыңыз.

- Батарея ағып, қызып кетіп, тұтанып немесе жарылып кетуі, өртке әкелуі немесе қоршаган мүлікті зақымдауы мүмкін.

Батареяларды құйдірмекіс немесе сыйндырмаңыз.

- Батареяларды құн сәулесі түсетін, жалынға жақын немесе т.с.с. қатты ыстық жерге қоймаңыз.

Дисплейді аудармаңыз.

Құрылғыны дисплей тақтасы жоғары қаратылған күйге қоймаңыз.

Пайдалануға қатысты сақтық шаралары

Орнату кезіндегі сақтық шаралары

Дисплейді сыртта орнатпаңыз.

- Дисплей іштеп пайдалануға арналған.

Осы құрылғылардың пайдаланылатын қоршаған орта температурасы

- Құрылғының төніз деңгейінен 1 400 м (4 593 фут) төмөн жерде пайдаланғанда: 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
- Құрылғының биік жерде пайдаланған кезде (1 400 м (4 593 фут) және төніз деңгейінен 2 800 м (9 186 фут) жоғары және төмөн): 0 °C - 35 °C (32 °F - 95 °F)

Құрылғының 2 800 м (9 186 фут) және төніз деңгейінен жоғары жерге орнатпаңыз.

- Бұлай істемеү ішкі бөліктердің қызымет көрсету мерзімін қысқартуы және ақаулықтарға әкелуі мүмкін.

Желдету үшін қажетті кеңістік

- Дисплейдің ең шеткі қырынан 10 см (3,94 дюйм) немесе жоғарығы, астыны, он әсіл жағынан көбірек бос орын қалдырыңыз.
- Артқы жағынан 5 см (1,97 дюйм) немесе көбірек бос орын қалдырыңыз.

VESA стандарттарына сәйкес келетін бекіту кронштейні үшін қолданылатын бұрандалар туралы

Орнатуға арналған қолданының кесу қадамы	Бұранда саңылаудың терендігі	Бұранда (саны)
400 мм × 400 мм	10 мм	M6 (4)

Сұйық кристалды тақтаны ұстамаңыз.

- Сұйық кристалды тақтаны қатты баспаңыз немесе өткір затпен баспаңыз. Сұйық кристалды тақтага қатты күш қолдану салдарынан экран дисплей майысып, дұрыс жұмыс істемеү мүмкін.

Температура немесе ылғалдық жағдайларына байланысты ашықтығы біркелкі болмауы мүмкін. Бұл - ақаулық емес.

- Мұндай бір қалыпты еместік токты үздіксіз пайдаланғанда жойылады. Олай болмаса, дистрибуторға хабарласыңыз.

■ Қауіпсіздік ескертпесі

Бұл өнімді қолданғанда, төмендегі оқыс жағдайлардың алдын алу үшін сақтық шараларын қолданыңыз.

- Осы өнім арқылы жеке ақпараттың жайылып кетуі
- Бұл өнімді қасқунем үшінші тараптың рұқсатсыз қолданы
- Бұл өнімге қасқунем үшінші тараптың кедергі жасауы не оны тоқтатуы

Тиісті сақтық шаралын қолданыңыз.

- Құпия сөзінізді мүмкіндігінше күрделі жасаңыз.
- Құпия сөзінізді жүйелі түрде ауыстырып отырыңыз.
- Panasonic корпорациясы немесе оның еншілес компаниялары құпия сөзінізді еш уақытта тікелей сұрамайды. Мұндай сұраулар алған жағдайда, құпия сөзінізді ешқашан жарияламаңыз.
- Қосылу желісі брандмауэр және т.б. құралдармен қорғалуы керек.
- Веб-басқару үшін құпия сөзді орнатып, жүйеге кіре алатын пайдаланышылар санын шектеніз.

Тазалау және техникалық қызмет көрсету

Дисплей тақтасының алды арнайы өнделген.

Дисплей тақтасын тек тазалау шүберегін немесе жұмсақ, түкісін шүберекті пайдаланып ақырын сүртіңіз.

- Беткі жақ қатты ластанған болса, таза сұға малынған немесе 100 рет арапасқан бейтарап тазалау құралы қосылған сұға малынған жұмсақ, түкісін шүберекпен сүртіңіз, содан кейін беткі жағы құргағанша бірдей құрғақ шүберекпен тегістеп сүртіңіз.
- Тақтандың беткі жағын тырнақ немесе басқа қатты заттармен сырып алмаңыз немесе сокпаңыз, әйтпесе беткі жақ зақымдалуы мүмкін. Сонымен қатар, жәндіктегерге қарсы спрейлер, еріткіштер және сыйылтқыштар сияқты ұшқыш заттарға тигізбеніз, әйтпесе беткі жақ сапасына кері әсер етуі мүмкін.

Корпус ластанса, оны жұмсақ, құрғақ шүберекпен сүртіңіз.

- Корпус қатты ластанған болса, шүберекті аз мөлшерде бейтарап тазалау құралы қосылған сұға малын, шүберекті сырып алышыңыз. Осы шүберекпен корпусты сүртіңіз, содан кейін оны құрғақ шүберекпен сүртіңіз.
- Ешкандай тазалау құралын дисплей бетіне тікелей тигізбеніз. Су тамшылары құрылғы ішіне кіріп кетсе, жұмыс мәселелері туындауы мүмкін.
- Жәндіктегерге қарсы спрейлер, еріткіштер және сыйылтқыштар сияқты ұшқыш заттарға тигізбеніз, әйтпесе корпус бетінін сапасына кері әсер етуі мүмкін немесе беткі жақ қабыршақтануы мүмкін. Сонымен қатар, резенке немесе ПВХ-тен жасалған бүйімдармен үзақ уақытқа қалдырымаңыз.

Химиялық өндөлген шүберекті пайдалану

- Тақтаниң беткі жағын химиялық өндөлген шүберекпен сұртпеніз.
- Корпусты химиялық өндөлген шүберекпен тазалау үшін арнағы нұсқауларды қадағалаңыз.

Сымды LAN желісі

Дисплейді электростатика жиі орын алатын жерге орнатқан кезде, пайдалану алдында жеткілікті антистатика деңгейн орнатыңыз.

- Дисплейді кілем сияқты статикалық электр тогы пайда болатын жерде пайдаланған кезде сымды LAN байланыстары жіне ажыратылады. Мұндай жағдайда антистатикалық кілеммен мәселелер туындуғы мүмкін статикалық электр тогын және шу көзін алып тастаңыз және сымды LAN желісін қайта жалғаңыз.
- Сирек жағдайларда LAN қосылымы статикалық электрге немесе шуга байланысты өшеді. Мұндай жағдайда дисплей қуатын және жалғанған құрылғыларды бір рет өшіріңіз, содан кейін қуатты қайта қосыңыз.

Таратылым станциясынан немесе радиодан келетін күшті радио толқындарга байланысты дисплей тиісті түрде жұмыс істемеуі мүмкін.

- Орнату орнының жаһында күшті радио толқындарды шығарытЫн кез келген құрылғы немесе жабдық болса, дисплейді радио толқындар көзінен жеткілікті алыс орында орнатыңыз. Немесе, LAN терминалына жалғанған LAN кабелін металл фольғаны немесе екі жағында жерге тұтықталған металл тұтқыті пайдалана отырып ораныз.

Қоқысқа лақтыру

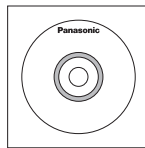
Өнімді қоқысқа лақтырғанда қоқысқа лақтырудың дұрыс әдістері туралы жергілікті билік органдынан немесе дилерден сұраңыз.

Қосалқы құралдар

Қосалқы құралдар жинағы

Көрсетілген қосалқы құралдар мен элементтер бар екенін тексеріңіз

Пайдалану нұсқаулығы
(Ықшам диск x 1)



Қашықтан басқару
құралының трансмиттері
x 1

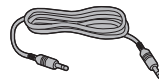
- N2QAYA000093



DVI-D кабелі x 1



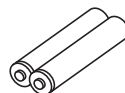
IR кабелі x 1



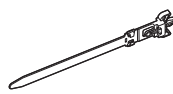
Сыртқы IR қабылдағышы
x 1



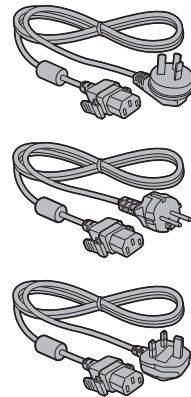
Қашықтан басқару
құралының трансмиттеріне
арналған батареялар
(AAA/R03/UM4 түрі x 2)



Қысқыш x 3



Қуат сымы
(Шамамен 2 м)

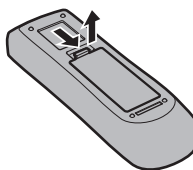


Назар аудараңыз

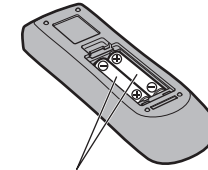
- Ұсақ бөлшектерді тиісті түрде сақтаңыз және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Қосалқы құралдарды жоғалтқан жағдайда дилерге хабарласыңыз.
- Элементтерді қантамадан алғаннан кейін қаптама материалдарын тиісті түрде қоқысқа тастаңыз.

Қашықтан басқару қуралының батареялары

- Ілгекті тартып, үстап тұрыңыз, содан кейін батарея қақпағын ашыңыз.



- Батареяларды салыңыз - полярлық (+ және -) дұрыс екенін ескеріңіз.



AAA/R03/UM4 түрі

- Қақпақты ауыстырыңыз.

Пайдалы көнес

- Қашықтан басқару қуралын жиі пайдаланатын адамдар үшін ұзақ уақыт жұмыс істеу мақсатында есік батареяларды сілтілі батареялармен ауыстырыңыз.

Батареяны пайдалану бойынша сақтық шаралары

Дұрыс орнатпау салдарынан батареядан сұйықтық ағып, тот басуы мүмкін, нәтижесінде қашықтақ басқару трансмиттері зақымдалады.

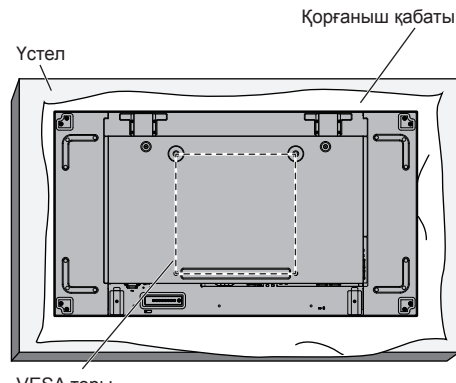
Батареяларды қоршаған ортаға зиян келтірмейтін жолмен қоysқыста тастау керек.

Келесі сақтық шараларын қадағалаңыз:

- Батареяларды әрқашан жұбымен ауыстыру керек. Әрқашан есік батареяларды жаңаларымен ауыстырыңыз.
- Пайдаланылған батареяны жаңасымен бірге пайдаланбаңыз.
- Батарея түрлерін арапастырмаңыз (мысалы: "Көміртекті цинк" және "Сілтілі").
- Пайдаланылған батареяларды зарядтауга, қысқа түйіктамаңыз, бөлшектеменіз, қыздырманыз немесе күйдірменіз.
- Қашықтан басқару қуралы тұрақсыз жұмыс істеген жағдайда немесе дисплей жинағының жұмысын тоқтатқан жағдайда батареяны ауыстыру қажет.
- Батареяларды күйдірменіз немесе сындырманыз.
- Батареяларды күн сөулесі түсетін, жалынға жақын немесе т.с.с. қатты ыстық жерге қоймаңыз.

VESA бекіту

VESA бекіту кронштейнін (сатылымда бар) пайдаланып дисплейді орнату үшін:



VESA торы

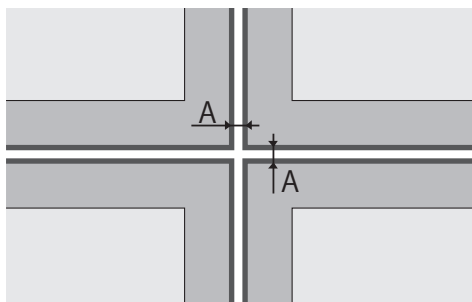
- Екран бетіне сызат түсірмеу үшін, дисплей қапталғанда, айналасы орап қойылған қорғаныш қабабын жазық үстелге, экран беттін астына қойыңыз.
- Дисплейді орнату үшін барлық қосалқы бөлшектердің бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Бекіту жыныстырымен қоса жеткізілген нұсқаударды ұстаныңыз. Дұрыс бекіту төртібін ұстанбау құрылғының зақымдалуына немесе пайдаланушы немесе орнатын жатқан қызметкердің жарақат алуына алып келуі мүмкін. Кепілдік мерзімі кезінде қате орнату салдарынан туындаған зиянды өнім кепілдігі өтемейді.

Бірнеше дисплейді орнату кезіндегі сақтық шарасы

Дисплейлер арасындағы санылауларды бекемдеу

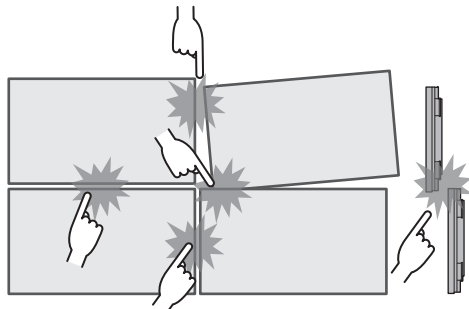
Күнде қосылғаннан кейін, дисплейлер қызып көнеді. Бірнеше дисплейдерді орнату кезінде, көнеді тараптарының орындарын баптамацыз.

Санылау 0,5 мм-ден кем болса, қызып көнеді тараптарының орындарын баптамацыз.



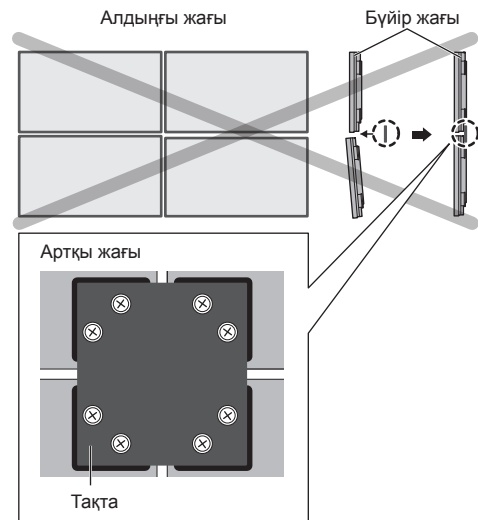
A: Дисплейлер арасындағы санылау (сәйкес түрде сол жағынан, он жағынан, үстінен және астынан), 0,5 мм

Дисплейдің бұрыштарын бір-біріне тигізбеніз.



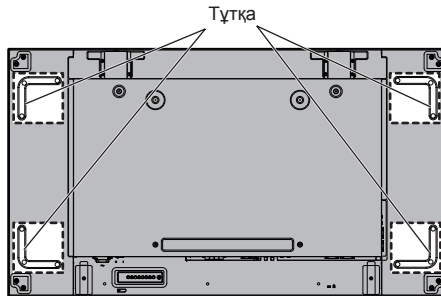
Дисплейлер артқы жағындағы кронштейндерге бекітіліп, орындары бапталғаннан кейін, тақта т.б. кемегімен алдыңғы тараптарының орындарын баптамацыз.

Бұл дисплейдің тозуы себебінен кескін ақаулығы орын алуы мүмкін.



Тасымалдау кезіндегі сақтық шаралары

Дисплейдің тасымалдауга арналған тұтқалары бар. Тасымалдау кезінде оларды ұстаңыз.



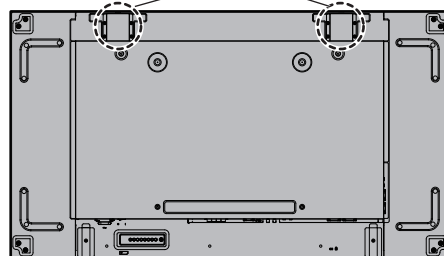
Ескертпе

- Тұтқадан басқа бөліктерді ұстамаңыз.
- Бұл құрылғыны тасымалдау үшін кемінде 2 адам қажет.
Онсыз құрылғы құлап, жарақаттауы мүмкін.
- Құрылғыны тасымалдау кезінде, дисплей панелін тік ұстаңыз.
Құрылғыны дисплей панелінің үстінгі жағын жоғары не төмен қаратып тасымалдау панель пішімінің езгерүіне немесе іштей зақымдалуға себеп болады.
- Құрылғының жоғары, төменгі, он және сол жақ шеттерінен немесе бұрышынан ұстамаңыз.
Дисплей панелінің алдыңғы бет жағынан ұстамаңыз. Сондай-ақ, сол бөліктерді соғып алмаңыз.
Дисплей панелінің соғылған жері зақымдалуы мүмкін.
- Сондай-ақ, панель шытынап кетіп, зақымдауы мүмкін.
- Дисплейді тасымалдау кезінде панель бетіне бұрауыш күш қолданбаңыз.

Тесігі бар бұранда

Дисплейде тесігі бар бұрандаларды бекітуге арналған саңылау бар. Орнату кезінде, оларды дисплейді ілу үшін пайдаланыңыз.

Рым-болтты бекіту орындары

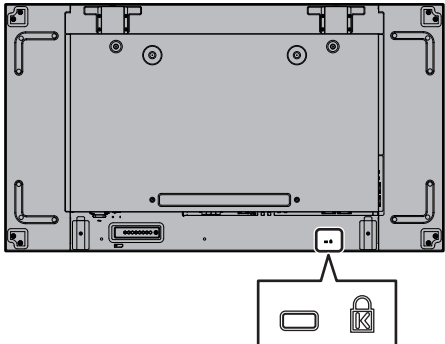


Ескертпе

- Илу немесе орнату жұмысын тек орнату маманы орындауды керек.
- Дисплейді тек қана 1 тесігі бар бұранда пайдалану арқылы орнатпаныз.
- Бұранданы тек уақытша илу немесе жылжыту үшін ғана пайдаланыңыз.
- Өнім салмағының жүктеме талаптарына сай келетін M10 өлшемді бұранданы пайдаланыңыз.

Кенсингтон қауіпсіздігі

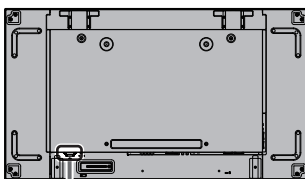
Бұл құрылғының қауіпсіздік саңылауы Кенсингтон
қауіпсіздік кабелдерімен үйлесімді.



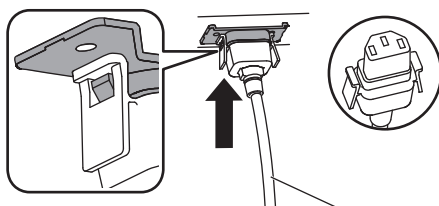
Қосылымдар

Айнымалы ток сымын қосу және бекіту

Кұрылғының артқы жағы



Айнымалы ток сымын бекіту



Айнымалы ток сымы (жинақта бар)

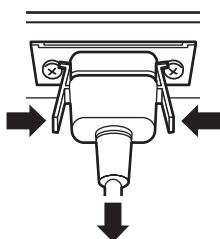
Жалғашты дисплейге қосыңыз.

Шертілген дыбыс естілгенене коннекторды жалғаңыз.

Ескертпе

- Коннектордың оң жағы да, сол жағы да құлыштаулы екеніне көз жеткізіңіз.

Айнымалы ток сымын ажырату



Жалғашты екі тұтқаны басып ажыратыныз.

Ескертпе

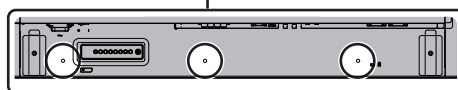
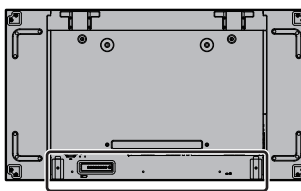
- Айнымалы ток сымын ажыратқан кезде міндепті түрде алдымен розеткадагы айнымалы ток сымының ашасын ажыратыныз.
- Берілген айнымалы ток сымының жинағы осы құрылғы үшін бірегей пайдалануга арналған. Мұны басқа мақсаттар үшін пайдаланбаңыз.

Кабельді бекіту

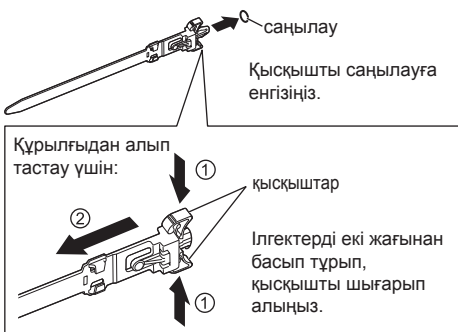
Ескертпе

- 3 қысқыш осы құрылғымен бірге беріледі. Қысқыштарға арналған саңылауларды пайдаланып, кабельдерді 3 жерге төмендे көрсетілгендегі бекітіңіз.

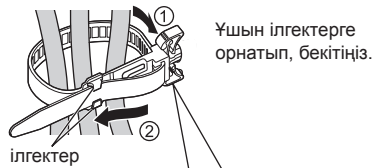
Қосымаша қысқыштар қажет болса, оларды дилерден сатып аlyңыз. (Тұтынушыларды қолдау қызметінен алуға болады)



1. Қысқышты бекіту



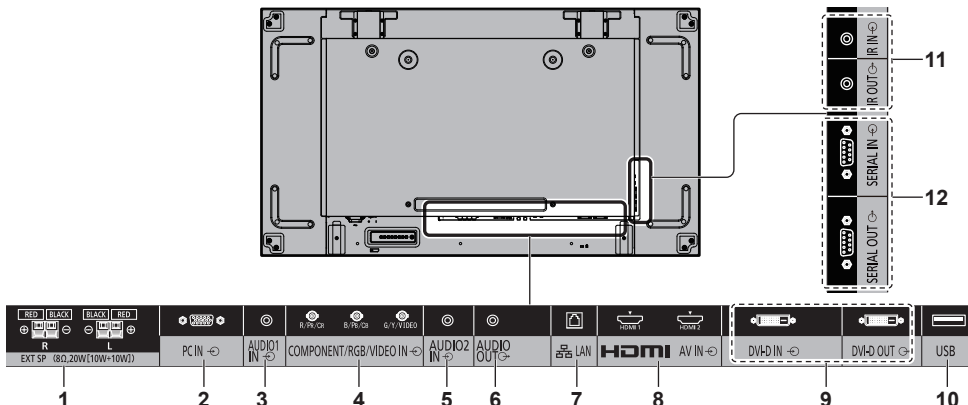
2. Кабельдерді байлау



Босату үшін:



Бейне жабдық қосылымы



- 1 EXT SP:** Динамик клеммалары
Сыртқы динамикке жалғаңыз.
- 2 PC IN:** PC кіріс терминалы
Дербес компьютердің бейне терминалына, "YPrPr / YCbCr" немесе "RGB" шығысы бар бейне жабдыққа жалғаңыз.
- 3 AUDIO1 IN:** Аудио кіріс терминалы DVI-D IN және PC IN үшін ортақ пайдаланылады
- 4 COMPONENT / RGB / VIDEO IN:** COMPONENT / RGB бейненің кіріс клеммасы (R/Pr/Cr, B/Pb/Cb, G/Y)
"YPrPr / YCbCr" немесе "RGB" шығысы бар бейне жабдыққа жалғаңыз.
Кұрама бейненің кіріс терминалы (БЕЙНЕ)
Кұрама сигнал шығысы бар бейне жабдыққа жалғаңыз.
- 5 AUDIO2 IN:** Аудио кіріс терминалы
COMPONENT/RGB IN және VIDEO IN үшін ортақ пайдаланылады
- 6 AUDIO OUT:** аналогтық аудио шығыс терминалы
анalogтық аудио кіріс терминалы бар аудио жабдықты қосыңыз.
- 7 LAN:** LAN клемма
Желіге қосылу арқылы дисплейді басқарыңыз.
- 8 AV IN** **HDMI кіріс терминалы (HDMI 1, HDMI 2):** VCR немесе DVD ойнатқышы, т.б. сияқты бейне жабдыққа қосылыңыз.
- 9 DVI-D IN, DVI-D OUT:** DVI-D кіріс / шығыс терминалы
DVI-D шығысы бар бейне жабдыққа қосылыңыз. Сондай-ақ, сурет құрылыштар шлейфтик қосылатын бірнеше дисплейде көрсетілген кезде басқа дисплейге жалғаңыз.
- 10 USB:** USB жадының терминалы
[USB-медиаплеер] пайдалану үшін USB жадын жалғаңыз. Сондай-ақ, оны кескіндерді қабылдаған кезде сыртқы құрылышға 5 В/1 А-ге дейін қуат жеткізу үшін пайдалануға болады.

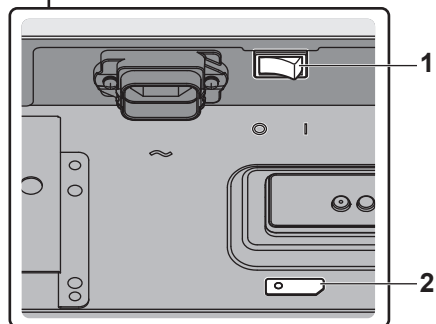
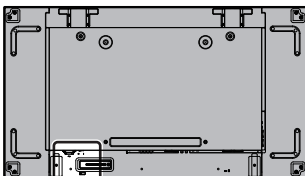
11 IR IN, IR OUT:	Инфрақызыл сигналдың кіріс / шығыс терминалы Бір қашықтан басқару құралы арқылы бірнеше дисплеймен жұмыс істеген кезде осыны пайдаланыңыз. Жеткізілген сыртқы IR қабылдағышын IR IN клеммасына жалғау арқылы қашықтың басқару пультінен сигнал қабылдауға болады.
12 SERIAL IN, SERIAL OUT:	СЕРИЯЛЫҚ кіріс / шығыс терминалы Дисплейді дербес компьютерге қосу арқылы басқарыңыз.

Жалғау алдында

- Кабельдерді жалғамас бұрын жалғануы қажет сыртқы құрылышыны пайдалану нұсқаулығын мүқият оқыныз.
- Кабельдерді жалғамас бұрын, барлық құрылғыдың қуатын өшіріңіз.
- Кабельдерді жалғау алдында келесілерге назар аударыңыз. Булай жасама салдарынан ақаулықтар орын алуы мүмкін.
 - Кабельді құрылғыға немесе өздігінен блокқа қосылған құрылғыға жалғаган кезде жұмысты орынданас бұрын, денеңізден электростатиканы жою үшін, жақын жердегі металл заттарды ұстаныңыз.
 - Құрылғыны блокқа немесе блок корпусына жалғау үшін, тым ұзын кабельдерді пайдаланыңыз. Кабель негұрлым ұзын болса, соғурлым шу қабылдау мүмкіндігі артады. Зақым кесірінен антенна сияқты жұмыс істеп тұрган кезде кабельді пайдалана бастағанда шу қабылдау мүмкіндігі зор.
 - Кабельдерді жалғаган кезде алдымен GND тізбегін жалғаңыз, содан кейін жалғанатын құрылышының терминалын қатаң төртіпте жалғаңыз.
- Сыртқы құрылғыны құрылғымен бірге берілмеген немесе балама ретінде қолжетімсіз жүйеге жалғау қажет кез келген қосылымның кабелін алыңыз.
- Қосылым кабелі ашасының сыртқы пішінін үлкен болса, оны қосылым кабеліне ірғелес ашамен жалғауга болады. Қосылым кабелін терминалдың тенесуі үшін сәйкес аша өлшемімен пайдаланыңыз.
- Бейне жабдықтан шығатын бейне сигналдары тым көп дірілдесе, әкрандағы кескіндер тербелуі мүмкін. Мұндай жағдайда уақыттың қате болуын түзету құралын (TBC) жалғау керек.
- Дербес компьютерден шығатын синхрондау сигналдары немесе бейне жабдық бұзылған кезде, мысалы, бейне шығысының параметрлерін өзгертукенде, бейне түсі уақытша өзгеру мүмкін.
- Құрылғы қурама бейне сигналдарын, YCbCr/YPbPr сигналдарын, балама RGB сигналдарын және сандық сигналдарды қабылдайды.
- Кейір дербес компьютер үлгілері құрылғымен үйлесімді емес.
- Құрылғыларды блокқа ұзын кабельдер көмегімен жалғаған кезде кабель өтемдеуішін пайдаланыңыз. Әйтпесе, кескін тиісті түрде көрсетілмейу мүмкін.

Басқару элементтерін анықтау

Негізгі блок



1 Негізгі қуат қосқышы (O / I)

Негізгі қуатты ҚОСАДЫ (I) / ӨШІРЕДІ (O).

- <Негізгі қуат қосқышы> ҚОСУ/ӨШІРУ функциясы ашаны қосу және ажырату функциясымен бірдей. <Негізгі қуат қосқышы> ҚОСЫҢЫЗ (I), сосын қуатты қашықтықтан басқару пульті немесе <Куат түймесі (құрылғы)> арқылы ҚОСЫҢЫЗ/ӨШІРІҢІЗ.

2 Куат индикаторы / Қашықтықтан басқару пультінің датчигі (блоктың артқы жағы)

Куат индикаторы жанады.

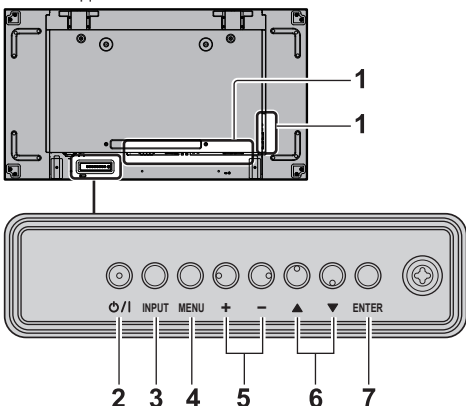
Блоктың қуаты ҚОСУЛЫ болғанда (Негізгі қуат қосқышы: ҚОСУЛЫ (I))

- Сурет көрсетіледі: жасыл
- Қуатты қашықтықтан басқару пульті немесе <Куат түймесі (құрылғы)> арқылы ӨШІРУ (Күттегі режимінде): қызыл
 - [Управление по сети] параметрі [ВКЛ] күйіне орнатылған болса: қызылт-сары
 - “Управление питанием” функциясымен қуатты өшіру: қызылт-сары

Құрылғының қуаты ӨШІРУЛІ болғанда (Негізгі қуат қосқышы: ӨШІРУЛІ (O)): жарық жоқ

Ескертпе

- Қуат индикаторы қызылт-сары болса, күттегі режимінде қуатты тұтыну әдетте қуат индикаторы қызыл болған кездеңіден көбірек болады.



1 Сыртқы кіріс терминалы

- Бейне жабдықта, дербес компьютерге және т. б. жалғанады (14-бетті қараныз)

2 <Куат түймесі (құрылғы)> (O / I)

- Қуатты ҚОСАДЫ (сурет көрсетіледі.) / ӨШІРУ (Күттегі режимі) <Негізгі қуат қосқышы> (O / I) ҚОСУЛЫ (I) болғанда.

3 <INPUT (Cihaz)> (KIPIC сигналын таңдау)

- Қосылған құрылғыны таңдайды.

4 <MENU (Cihaz)>

- <MENU (Cihaz)> түймесін басқан сайын мәзір экраны іске қосылады.

5 <+ (Cihaz)> / <- (Cihaz)>

- Дыбыс деңгейін реттейді.
- Негізгі экранда параметрлерді қосады немесе параметрлер деңгейін реттейді.

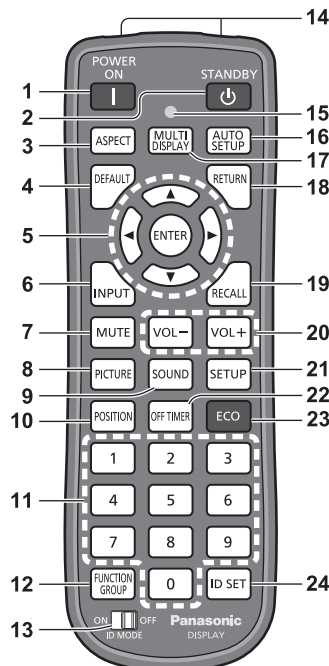
6 <▲ (Cihaz)> / <▼ (Cihaz)>

- Параметр элементін таңдайды.

7 <ENTER (Cihaz)>

- Мәзір экранындағы элементті конфигурациялайды.
- Арақатынас режимін ауыстырады.

Қашықтан басқару құралының трансмиттері



1 POWER ON (I)

- <Негізгі қуат қосқышы> (О / I) қосылғанда (I) және күтү режимі жағдайында болғанда (сурет көрсетіледі.) қуатты қосады. (18-бетті қараңыз)

2 STANDBY (b)

- <Негізгі қуат қосқышы> (О / I) қосылғанда (I) және сурет көрсетілгенде қуатты өшіреді (күтү режимі жағдайы).
(18-бетті қараңыз)

3 ASPECT

- Арақатынасты реттейді.

4 DEFAULT

- Сурет, дыбыс, т.б. әделкі параметрлерін орнатады.

5 ENTER / Жүргірі түймелері (▲ ▼ ◀ ▶)

- Мәзір экрандарын басқару үшін пайдаланылады.

6 INPUT

- Кірісті экрандағы дисплейге ауыстырады.

7 MUTE

- Дыбысты өшіру / қосу.

8 PICTURE

9 SOUND

10 POSITION

11 Сандық түймелер (0 - 9)

- Бірнеше дисплейді пайдаланғанда идентификатор нөмірін енгізу үшін пайдаланылады.
- Жиі пайдаланылатын әрекеттерді тағайында арқылы тете жол түймелері ретінде пайдаланылады.

12 FUNCTION GROUP

13 ID MODE

14 Сигнал шығару

15 Қашықтан басқару құралын пайдалану индикаторы

- Қашықтан басқару құралының түймелерін басқанда жыптықтаиды.

16 AUTO SETUP

- Экранның орнын/өлшемін автоматтас түрде реттейді.

17 MULTI DISPLAY

- [Установка мультиэкрана] функциясында [ВКЛ] / [Выкл] қалпына келтіреді.

18 RETURN

- Алдыңғы мәзірге оралу үшін пайдаланылады.

19 RECALL

- Кіріс режимінің, арақатынас режимінің, т.б. ағымдағы орнатылған күйін көрсетеді.

20 VOL + / VOL -

- Дыбыс деңгейін реттейді.

21 SETUP

22 OFF TIMER

- Бекітілген кезеңнен кейін күту режиміне ауысады.

23 ECO

- [Режим управления питанием] параметрлерін ауыстырады.

24 ID SET

- Бірнеше дисплейді пайдаланғанда қашықтан басқару құралының идентификатор нөмірін орнату үшін пайдаланылады.

Ескертке

- Бұл нұсқаулықта қашықтан басқару құралының және құрылғының түймелері < > ретінде көрсетіледі.

(Мысалы: <INPUT>.)

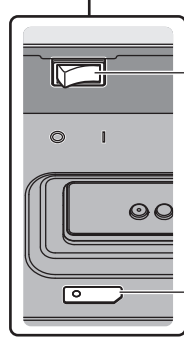
Басқару негізінен қашықтан басқару құралының түймелерін көрсету арқылы түсіндіріледі, бірақ, бірдей түймелер болса, құрылғыдағы түймелермен де басқаруға болады.

Негізгі басқару элементтері



Айнымалы ток розеткасы

Айнымалы ток сымы (жинақта бар)



Негізгі қуат қосқышы (O / I)
(Құрылғының артқы жағы)

Қашықтан басқару
датчигі / Қуат индикаторы
(Құрылғының артқы жағы)

Қашықтан басқару құралын құрылғының қашықтан
басқару датчигіне тікелей бағытта арқылы басқарыңыз.



Ескерте

- Негізгі блоктың қашықтан басқару датчигі мен қашықтан басқару құралы арасына кедергі жасайтын ешнәрсе қоймаңыз.
- Негізгі блоктың қашықтан басқару датчигін күн сәулесі тікелей түсетін жерге немесе люминесцентті сәуле қатты түсетін жерге қоймаңыз.

1 Айнымалы ток сымының ашасын дисплейге жалғаңыз.

(13-бетті қараныз)

2 Ашаны розеткаға қосыңыз.

Ескерте

- Негізгі аша түрлері әр елде әр түрлі болады. Сондыктан, сол жақта көрсетілген аша сіздің теледидарга қолайлы түрге жатпауды мүмкін.
- Айнымалы ток сымын ажыратқан кезде міндепті түрде алдымен розеткаға айнымалы ток сымының ашасын ажыратыңыз.
- Аша ажыратылған кезде немесе экран мәзірінде параметрлерді ауыстырганнан кейін дисплей <Негізгі қуат қосқышы> дерене өшірілген жағдайда, параметрлер сақталмаса мүмкін. <Негізгі қуат қосқышы> қосқышы арқылы ашаны ажыратпас бұрын немесе дисплейді өшірмес бұрын жеткілікті уақыт белгілі. Ашаны ажыратпас бұрын немесе дисплейді <Негізгі қуат қосқышы> арқылы өшірмес бұрын қашықтықтан басқару пультін, RS-232C пультін немесе LAN пультін пайдаланып қуатты өшіріңіз.

3 <Негізгі қуат қосқышы> (O / I) ҚОСЫҢЫЗ (I).

■ Қашықтан басқару құралымен немесе <Қуат түймесі (құрылғы)> арқылы құатты ҚОСУ/ӨШІРУ үшін:

Құатты ҚОСУ

<Негізгі қуат қосқышы> ҚОСУЛЫ (I) болғанда <POWER ON> немесе <Қуат түймесі (құрылғы)> басу арқылы қуат ӨШІРІЛЕДІ (Құту режимі) (Қуат индикаторы: Қызыл немесе сарғылт).

- Қуат индикаторы: жасыл (сурет көрсетіледі.).

Құатты ӨШІРУ

<Негізгі қуат қосқышы> ҚОСУЛЫ (I) болғанда, <STANDBY> немесе <Қуат түймесі (құрылғы)> басу арқылы қуат ӨШІРІЛЕДІ (Құту режимі) (Қуат индикаторы: Жасыл).

- Қуат индикаторы: Қызыл немесе сарғылт (құту режимі)

Қуат ҚОСУЛЫ (сурет көрсетіледі.) немесе ӨШІРУЛІ (құту режимі) болғанда, дисплейдін қуаты <Негізгі қуат қосқышы> ӨШІРУ(O) ауыстыру арқылы ӨШІРІЛЕДІ.

Ескерте

- “Управление питанием” функциясын пайдаланғанда қуат өшірүлі күнде болған кезде, қуат индикаторы қызылдан-сары түске боялады.

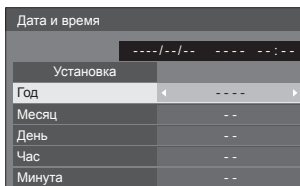
■ Құрылғы бірінші рет қосылғанда

Келесі экран көрсетіледі.

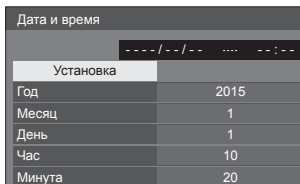
1 Тілді ▲▼ арқылы таңдап, <ENTER> түймесін басыңыз.



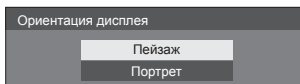
2 Келесі параметрді [Год] / [Месяц] / [День] / [Час] / [Минута] мына параметрмен бірге ▲▼ таңдаңыз және мына параметрмен бірге ◀▶ орнатыңыз.



3 [Установка] пәрменін ▲▼ көмегімен таңдаңыз және <ENTER> түймесін басыңыз.



4 Тік орнату үшін [Портрет] бағдарын ▲▼ көмегімен таңдаңыз және <ENTER> түймесін басыңыз.



Ескертпе

- Элементтерді орнатқаннан кейін құрылғыны келесі рет іске қосқанда экрандар көрсетілмейді.

Орнатылғаннан кейін элементтерді келесі мәзірлерде өзгертуге болады.

[Язык экранного меню]

[Дата и время]

[Ориентация дисплея]

■ Қуатты ҚОСУ хабары

Құрылғы қуатын іске ҚОСҚАН кезде келесі хабар көрсетілуі мүмкін:

Әрекетсіздік нәтижесінде қуатты өшіру сақтық шаралары

Включено <<Выключение питания без операций>>.

[Установка] мәзіріндегі [Выключение питания без операций] параметрі [Включить] күйіне орнатылған болса, қуат қосылған сайын ескерту хабары көрсетіледі.

“Управление питанием” ақпараты

Последнее отключение из-за <<Управление питанием>>.

“Управление питанием” жұмыс істегендеге қуат қосылған сайын ақпараттық хабар көрсетіледі.

Осы хабар дисплейлерін келесі мәзір арқылы орнатуға болады:

- [Options] мәзірі

Power on message(No activity power off)

Power on message(Power management)

Техникалық сипаттамалар

Үлгі нөм.

TH-55LFV60W
TH-55LFV6W

Қуат тұтынылуы

TH-55LFV60W

290 Вт

TH-55LFV6W

210 Вт

Қуатты <Негізгі қуат қосқышы> арқылы өшіру

0 Вт

Күтү күйі

0,5 Вт

СКД дисплей тақтасы

55 дюймдік IPS панелі (тікелей ЖД көмескі жарығы), 16:9 жақтар арақатынасы

Экран өлшемі

1 209 мм (Е) × 680 мм (Б) × 1 387 мм (диагональ) /
47,6 дюйм (Е) × 26,7 дюйм (Б) × 54,6 дюйм
(диагональ)

(Пиксельдер саны)

2 073 600

(1 920 (көлденен) × 1 080 (тік))

Өлшемдер (Е × Б × Т)

1 213 мм × 684 мм × 95 мм /
47,8 дюйм × 26,9 дюйм × 3,7 дюйм

Салмағы

шамамен таза 30,0 кг / 66,1 фунт таза салмақ

Қуат көзі

220 - 240 В айнымалы ток, 50/60 Гц

Жұмыс күйі

Температура

0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)*1

Ылғалдаудылық

10 % - 90 % (конденсациясыз)

Сақтау жағдайы

Температура

-20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)

Ылғалдаудылық

10 % - 90 % (конденсациясыз)

Қосылым терминалдары

HDMI 1

HDMI 2

А TYP1HE жататын жалғағыш*2 × 2

Аудио сигнал:

Сызықтық PCM (іріктеу жиіліктері - 48 кГц,
44,1 кГц, 32 кГц)

DVI-D IN

24 контакттілі DVI-D жалғағышы:

DVI 1.0 нұсқасымен үйлесімділік

Мазмұнды қорғай:

HDCP 1.1 нұсқасымен үйлесімділігі

DVI-D OUT

24 контакттілі DVI-D жалғағышы:

DVI 1.0 нұсқасымен үйлесімділік

Мазмұнды қорғай:

HDCP 1.1 нұсқасымен үйлесімділігі

COMPONENT/RGB IN

Y/G

BNC терминалы 1,0 Vp-p (75 Ω)
(синхрондаумен)

Pb/Cs/B

BNC терминалы 0,7 Vp-p (75 Ω)
(синхрондаусыз)

Pr/Cr/R

BNC терминалы 0,7 Vp-p (75 Ω)
(синхрондаусыз)

VIDEO IN

БЕЙНЕ

BNC терминалы 1,0 В [р-р] (75 Ω)
Сондай-ак, Y/G терминалы ретінде
пайдаланылады

PC IN

Тығызығы жоғары шағын 15 контакттілі D-sub жалғағышы:

DDC2B үйлесімді

Y/G:

1,0 Vp-p (75 Ω) (синхрондаумен)

0,7 Vp-p (75 Ω) (синхрондаусыз)

Pb/Cb/B:

0,7 Vp-p (75 Ω) (синхрондаусыз)

Pr/Cr/R:

0,7 Vp-p (75 Ω) (синхрондаусыз)

HD/VD:

1,0 - 5,0 Vp-p (жоғары импеданс)

AUDIO1 IN

Стерео мини ұшық (M3) 0,5 Vrms

DVI-D IN Және PC IN үшін ортақ пайдаланылады

AUDIO2 IN

Стерео мини ұшық (M3) 0,5 Vrms

COMPONENT/RGB IN Және VIDEO IN үшін ортақ пайдаланылады

AUDIO OUT

Стерео мини ұшық (M3) 0,5 Vrms

Шығыс: айнымалы (-∞ - 0 дБ)
(1 кГц 0 дБ кіріс, 10 kΩ жүк)

SERIAL IN

Сыртқы басқару терминалы

9 контакттілі D-sub жалғағышы:

RS-232C үйлесімділігі

SERIAL OUT

Сыртқы басқару терминалы

9 контакттілі D-sub жалғағышы:

RS-232C үйлесімділігі

LAN

RJ45 желісі қосылымдары үшін PJLink үйлесімділігі

Байланыс өндісі:

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX

IR IN

Стерео мини ұшық (M3)

IR OUT

Стерео мини ұшық (M3)

USB

А ТҮРІНДЕ жататын USB жалғағышы

5 В тұрақты ток / 1 А (USB 3.0 нұсқасына қолдау көрсетілмейді.)

EXT SP

8 Ω, 20 Вт [10 Вт+ 10 Вт] (10 % THD)

Дыбыс

Аудио шығысы

20 Вт [10 Вт + 10 Вт] (10 % THD)

Қашықтан басқару құралының трансмиттері

Құат көзі

3 В тұрақты ток (батарея (AAA/R03/UM4 түрі) × 2)

Салмағы

шамамен 102 г (батареяларды қоса)

Өлшемдер (Е × Б × Т)

48 мм × 145 мм × 27 мм /
1,89 дюйм × 5,71 дюйм × 1,06 дюйм

*1: Құрылғыны (1 400 м (4 593 фут) және жоғарырақ биіктіктерде және теніз деңгейінен 2 800 м (9 186 фут) төмөн пайдаланғанда): 0 °C - 35 °C (32 °F - 95 °F)

*2: VIERA LINK үшін қолдау көрсетілмейді.

Ескерте

- Дизайн мен сипаттамалар ескертусіз өзгеріліпү мүмкін. Салмақтар мен өлшемдер шамамен көрсетілген.

Бағдарламалық жасақтама лицензиясы

Бұл өнімге келесі бағдарламалық жасақтама кіреді:

- (1) Panasonic Corporation компаниясы тарапынан немесе компаниясы үшін дербес жасалған бағдарламалық жасақтама,
- (2) ұшыншы тарап арқылы иеленген және Panasonic Corporation компаниясы үшін лицензияланған бағдарламалық жасақтама,
- (3) Стандартты қоғамдық лицензия (GNU), 2.0 нұсқасына (GPL V2.0) сәйкес лицензияланған бағдарламалық жасақтама,
- (4) Стандартты қоғамдық лицензия (GNU), 2.1 нұсқасына (LGPL V2.1) сәйкес лицензияланған бағдарламалық жасақтама және/немесе
- (5) GPL V2.0 және/немесе LGPL V2.1 нұсқасына сәйкес лицензияланған бағдарламалық жасақтамадан басқа бастапқы коды ашиқ бағдарламалық жасақтама
- (3) - (5) ретінде топтастырылған бағдарламалық жасақтама пайдалы болады деген үмітпен таратылады, бірақ ЕШҚАНДАЙ КЕПІЛДІК БЕРІЛМЕЙДІ, тіпті КОММЕРЦИЯЛЫҚ ҚҰНДЫЛЫҚ немесе БЕЛГІЛІ БІР МАҚСАТ ҮШІН ЖАРАМДЫЛЫҚ үйғарынды кепілдір берілмейді. Толық ақпарат алу үшін осы өнімнің бастапқы параметр мәзірінде көрсетілген жұмыстар кейін [Software licenses] опциясын таңдау арқылы көрсетілген лицензия шарттарын қаралыз.

Өнімді жеткізгеннен кейін кемінде үш (3) жыл ішінде Panasonic компаниясы төменде көрсетілген байланыс ақпаратымен бізге хабарласқан кез келген үшінші тарапқа физикалық атқарушы бастапқы кодтың таралылуы, GPL V2.0, LGPL V2.1 лицензиясына немесе осылай жасау міндепті бар, сонымен қатар, осы туралы сәйкес авторлық құқықының ескертпесі бар басқа лицензияларға сәйкес келетін бастапқы кодтың машина арқылы оқылатын толық қөшірмесі үшін біздің бағадан қымбат емес төлем үшін береді.

Байланыс ақпараты:

oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

AVC/VC-1/MPEG-4 туралы ескертпе

Бұл өнім (i) AVC стандарты, VC-1 стандарты және MPEG-4 визуалды стандартына ("AVC/VC-1/MPEG-4 бейнесі") сәйкес бейнені кодтау үшін және/немесе (ii) жеке әрекетке қатысты тұтынушы тарапынан кодталған және/немесе AVC/VC-1/MPEG-4 бейнесімен қамтамасыз ету үшін лицензияланған бейне провайдері арқылы алынған AVC/VC-1/MPEG-4 бейнесін кодсыздандыру үшін сыйақы алынбайтын тұтынушылық немесе басқа қолданыстар бойынша жеке пайдалану үшін AVC патентті портфолио лицензиясына, VC-1 патентті портфолио лицензиясына және MPEG-4 визуалды патентті портфолио лицензиясына сәйкес лицензияланған. Басқа ешқандай қолданыс үшін лицензия берілмейді немесе түспалданбайды. Қосымша ақпаратты MPEG LA, LLC фирмасынан алуға болады. <http://www.mpegl.com> сайтынан көрініз.

Еуропа Одағынан өзге елдердің өндірісінде пайдаланбау туралы ақпарат



Ныш ан тек Еуропа Одағында жарамды.

Егер осы өнімді жойғының келсе, жергілікті өкілеттік немесе дилерінізге хабарласып, өндірісте пайдаланбаудың дұрыс әдісін сұраңыз.

Электр және электрондық жабдықтардағы кейбір зиянды заттарды қолдануға шектеу қою туралы регламенттің техникалық талаптарына

Сәйкестік жөніндегі декларация

(Украинаның министрлер кабинетінің №1057 бекітілген қауулысы)

Бұйым электр және электрондық жабдықтардағы кейбір зиянды заттарды қолдануға шектеу қою туралы техникалық регламент талаптарына сәйкес. (33ҚШ ТР)

33ҚШ Т Регламенттің №2 Қосымшасында ескерілмеген жағдайлардағы зиянды заттарының құрамы:

1. қорғасын (Pb) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
2. кадмий (Cd) – заттың 0,01 wt % салмағынан немесе миллионнан 100 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
3. сынап (Hg) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
4. алтывалентті хром (Cr6+) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
5. полибромбифенол (PBB) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
6. полибромбифенол эфирлері (PBDE) – заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды.

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Москвы: +7 (495) 725-05-65

Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Інфармацыйның центр Panasonic

Для фіксаванай сувязі звонок па тэррыторыі Беларусі бясплатны.

Бесплатный звонок со стационарных телефонов из Белоруссии: 8-820-007-1-21-00

Інформаційний центр Panasonic

Міжнародні дзвінки та дзвінки із Києва: +380-44-490-38-98

Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України: 0-800-309-880

Panasonic ақпараттық орталығы

Қазақстан мен Орта Азиядан қоңырау шалу үшін.

Для звонков из Казахстана и Центральной Азии: +7 (727) 330-88-07; 8-800-0-809-809

Тұтынушының жазбасы

Осы өнімнің үлгі нөмірі мен сериялы нөмірін оның артқы панелінен табуға болады. Осы сериялы нөмірді теменделі берілген орынға ескертпе жазыңыз, осы кітапты, онымен қоса сатып алу хабарламасын, ұрлану мен жоғалу өкіғасында жеке мәліметтерді тез іске қосу аумағы ретінде және Кепілдік қызыметі үшін сатып алудың тұрақты жазбасын сақтаңыз.

Ұлғі нөмірі

Сериялық нөмірі

Panasonic Corporation

Web Site: <https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

Казахский

© Panasonic Corporation 2015

TP1115TS1117 -PB

Қытайда басып шығарылған