

SONY®

Television

Анықтамалық нұсқау

KZ

Reference Guide

BRAVIA

KDL-32W503A

Өнім атауы: Телевизор

Сауда белгілері туралы ақпарат

HDMI және HDMI жоғары анықтықтың мультимедиялық интерфейсінің терминдері, және HDMI логотипі – АҚШ-тағы және басқа елдердегі HDMI Licensing LLC компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.

DLNA®, DLNA Логосы және DLNA CERTIFIED® Digital Living Network Alliance сауда белгілері, қызмет таңбалары немесе сертификат таңбалары.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

«BRAVIA» және BRAVIA Sony Корпорациясының сауда белгілері болып келеді.

TrackID — Sony Mobile Communications AB компаниясының сауда белгісі немесе тіркелген сауда белгісі.

Gracenote, Gracenote eyeQ, Gracenote Бейне идентификаторы, Gracenote бейне шолғышы, Gracenote музыка идентификаторы, Gracenote мекеме ені және логотипі, және «Gracenote негізінде» мекеме ені тіркелген сауда белгісі немесе Құрама Штаттағы және/немесе басқа мемлекеттердегі Gracenote сауда белгісі болып табылады.

Opera® Devices SDK from Opera Software ASA. Copyright 1995-2014 Opera Software ASA. All rights reserved.

Wi-Fi, Wi-Fi Direct және Miracast - таңбалар немесе Wi-Fi Alliance тіркелген таңбалары.

«Blu-ray Disc», «Blu-ray» және «Blu-ray Disc» белгісі Blu-ray Disc ассоциациясының сауда белгілері.

«Sony Entertainment Network белгісі» және «Sony Entertainment Network» Sony корпорациясының сауда белгілері болып табылады.

MHL, Mobile High-Definition Link және MHL Logo - сауда белгілері немесе MHL Licensing, LLC тіркелген сауда белгілері.

DTS патенттерін <http://patents.dts.com> мекенжайында таба аласыз. DTS Лицензиялау ЖАҚ лицензиясымен жасқаталған. DTS, Нышаны, & DTS және Нышанымен бірге тіркелген сауда белгісі болып табылады, және DTS Сандық көлемді дыбыстау DTS, Корпорациясының сауда белгісі болып табылады. © DTS, Корпорациясы. Барлық құқықтар қорғалған.

Жерсерік модельдер үшін ғана:

DiSEqC™ EUTELSAT сауда белгісі болып табылады.

Бұл теледидар DiSEqC 1.0 бағдарламасын қолдайды. Теледидар моторлы антенналарды басқаруға арналмаған.



Сандық теледидар қызметі туралы нұсқаулар

- Сандық теледидарға (DV3) қатысты барлық қызметтер тек қана DVB-T/DVB-T2* (MPEG-2 немесе H.264/MPEG-4 AVC) сандық жер үсті дыбыс белгілері таратылатын немесе үйлесімді DVB-C (MPEG-2 және H.264/MPEG-4 AVC) кабель қызметі бар елдер мен аймақтарда ғана жұмыс істейді. DVB-T/DVB-T2* дыбыс белгісін қабылдау мүмкіндігі туралы жергілікті сатушымен кеңесіңіз немесе кабель қамтамасыз етушімен DVB-C кабель қызметін бұл теледидармен бірге қолдану мүмкіндіктері туралы кеңесіңіз.
- Кабель қызметін қамтамасыз етуші қызметі үшін төлем сұрауы мүмкін немесе өз шарттарымен келісуді талап етуі мүмкін.
- Бұл теледидар құрылғысы DVB-T/DVB-T2* және DVB-C талаптарына сай келеді, бірақ болашақ DVB-T/DVB-T2* сандық жер үсті және DVB-C сандық таратуларына кепілдік берілмейді.
- Кейбір сандық теледидар қызметтері кейбір елдерде/аймақтарда жұмыс істемейді және DVB-C кабелі кейбір кабель қамтамасыз етушілермен дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

* 2-ші буын T2* Сандық бейне таратылым технологиясы теледидар жиындарының барлығында болмайды.

Ақаулықтарды анықтау және жою

Арқы шам LED қызыл болып жыпылықтағанда қанша уақыт (уақыт аралығы үш секунд) жыпылықтайтындығын санаңыз.

Теледидарды өшіру үшін I/⏻ түймешігін басыңыз, айнымалы ток қуат сымын (электр сымы) ажыратып, дилер мен Sony қызмет көрсету орталығына индикатордың қалай жыпылықтайтынын (жыпылықтар санын) хабарлаңыз.

Артқы шам LED жыпылықтамаған кезде кестедегі элементтерді төмендегідей тексеріңіз.

i-Manual ішіндегі «Ақаулықтарды жою» бөлімін де қараңыз. Егер мәселе шешілмейтін болса, теледидарларға қызмет көрсететін білікті маманға хабарласыңыз.

Сурет (экран күңгірттеу) және дыбыс жоқ.

- Антенна (әуелі)/кабель байланысын тексеріңіз.
- Теледидарды айналмалы ток қуатына (розетка) қосып, теледидардағы немесе қашықтан басқару пультіндегі I/⏻ басыңыз.

Кейбір бағдарламаларды реттеу мүмкін емес.

- Антеннаны (әуелі) немесе жерсеріктік табақты тексеріңіз.

Жерсерік модельдер үшін ғана:

- Серік кабелі қысқа тұйықталуы мүмкін немесе кабельдің байланыс ақаулары болуы мүмкін. Кабель байланысын тексеріп, электр сәндіргішімен ТД өшіріп, қайта қосыңыз.
- Сіз енгізген жиілік қолданыстан тыс жерде. Қабылданған серік арнасы компаниясымен кеңесіңіз.

Кабельді теледидар қызметтері (бағдарламалар) табылмады.

- Кабель байланысын немесе реттеу конфигурациясын тексеріңіз.
- «Сандық авто тюнинг» параметрін «Антенна» параметрін «Кабель» параметрінің орнына таңдау арқылы реттеңіз.

Қашықтан басқару құралы жұмыс істемейді.

- Батареяларды ауыстырыңыз.
- Теледидар SYNC режимінде болуы мүмкін. SYNC MENU параметрін басып, «ТД басқаруы» параметрін таңдаңыз, кейін теледидарды басқару үшін «Басты бет (Мәзір)» немесе «Опциялар» параметрлерін таңдаңыз.

«Ата-аналық құлып» кілт сөзін ұмытып қалсаңыз.

- 9999 PIN кодын енгізіңіз. (9999 PIN коды әрқашан қабылданады.)

Теледидардың үстінгі беттері ысып кетеді.

- Теледидар ұзақ уақыт пайдаланылғанда, теледидар айналасы ысып кетеді. Сол жерді қолмен ұстағанда ыстықты сезесіз.

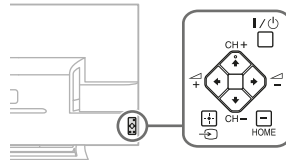
Бекітілген дыбыс не бейне, бос экран немесе теледидар теледидарға не қашықтан басқару пультіне жауап бермейді.

- Айналмалы қуат сымын 2 минутқа ажырату арқылы теледидарды қарапайым қалпына келтіріріп, қайта жалғаныз.

I/⏻, CH+/-, ▲ +/-, ▲/▼/◀/▶, ⏪, ⏩ және HOME түймелері теледидарда болмайды.

- Төмендегі түймелердің теледидарда орналасу сызбасын қараңыз.

Теледидардың арты



Артқы шам LED қосулы.

- Артқы шам LED жанып тұрғанын қаламасаңыз, оны өшіруіңізге болады. HOME түймесін басып, «Реттеулер» → «Жүйелік реттеулер» → «Жалпы орнату» → «Артқы шам LED» → «Өшірулі» тармағын таңдаңыз. Сонымен қатар, OPTIONS түймесін басып, «Артқы шам LED» → «Өшірулі» тармағын таңдаңыз.



Техникалық сипаттамалары

Жүйе

Панель жүйесі

СКД (сұйық кристалды дисплей) панелі

ТД жүйесі

Аналогия: Ел/аймақ таңдауыңызға байланысты:
В/Г/Н, D/K, L, I, M

Сандық: DVB-T/DVB-C
DVB-T2*¹

Серік*¹: DVB-S/DVB-S2

Түстер/бейне жүйесі

Аналогия: PAL, SECAM, NTSC3.58, NTSC4.43

Сандық: i-Manual нұсқауын қараңыз.

Арна ауқымы

Аналогия: UHF/VHF/Кабель, Ел/аймақты таңдағанға байланысты.

Сандық: UHF/VHF/Кабель, Ел/аймақты таңдағанға байланысты.

Серік*¹: Жиілік 950-2150 МГц болса

Дыбыс шығысы

5 Вт + 5 Вт

Сымсыз технология

IEEE802.11a/b/g/n протоколы

Кіру/Шығу ұялары

Антенна кабелі


75 ом сыртқы нүкте VHF/UHF үшін

Серік антеннасы*¹

F-Типті коннектор IEC169-24, 75 Ом.

DiSEqC 1.0, LNB 13 В/18 В & 22 кГц үндестірігі,

Жалғыз кабель тарат. EN50494

 AV1

21-шығысы бар scart байланыстырғышы (CENELEC стандартты), дыбыс/бейне кірісін, RGB кірісін және ТД дыбыс/бейне шығыстарын қоса.

 COMPONENT IN

ҮРvPvR (Компонент бейне): 1080р (50, 60 Гц), 1080i (50, 60 Гц), 720р (50, 60 Гц), 576р, 576i, 480р, 480i, Компьютер форматтары

Дыбыс кірісі (ойнатқыш қосу уяшықтары)

 AV2

Бейне кірісі (Ү кірісі бар жалпы қосу ашасы)

HDMI IN 1, 2

Бейне: 1080р (30, 50, 60 Гц), 1080/24р, 1080i (50, 60 Гц), 720р (30, 50, 60 Гц), 720/24р, 576р, 576i, 480р, 480i, Компьютер форматтары

Дыбыс: Екі арналы сызықты PCM: 32, 44, 1 және 48 кГц, 16, 20 және 24 биттер, Dolby Digital ARC (Аудио оралу арнасы) (тек HDMI IN 1)

MHL (жалпы HDMI 2)

Бейне: 1080р (30 Гц), 1080/24р, 1080i (50, 60 Гц), 720р (30, 50, 60 Гц), 720/24р, 576р, 576i, 480р, 480i

Дыбыс: Екі арналы сызықты PCM: 32, 44, 1 және 48 кГц, 16, 20 және 24 биттер, Dolby Digital

 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

Сандық оптикалық ұя (Екі арналы сызықтық PCM, Dolby Digital)

 AUDIO OUT / 

Дыбыс шығысы (стерео шағын ұя)

Құлақпаптар ұясы



USB порт (HDD Res мүмкіндігін қолдайды)



CAM (Шартты қолдану модулі) саңылауы

 DC IN 19.5 V

Кіріс адаптері

 LAN

10BASE-T/100BASE-TX байланыстырғышы

(желі жұмысы ортасына байланысты байланыс жылдамдығы әр түрлі болуы мүмкін.

10BASE-T/100BASE-TX қарым-қатынас мөлшері мен қарым-қатынас сапасына бұл теледидар үшін кепілдеме берілмейді).

Басқалар

Берілген керек-жарақтар

Жылдам іске қосу нұсқаулығы мен қабырғаға бекітетін кронштейнді орнату туралы нұсқаулықтағы «Қорап ішінде» бөлімін қараңыз.

Қосымша жабдықтар

Skype қолдаумен микрофоны бар камера:

CMU-BR200/CMU-BR100

Сымсыз LAN желісіне арналған USB-адаптері:

UWA-BR100

Жұмыс температурасы

0 °C - 40 °C

Жұмыс ылғалдығы

10% - 80% ҚЫ (конденсациясыз)

Қуат және басқалары

Қуат талаптары

Айнымалы ток адаптері бар 19,5 В тұрақты ток Бағалау: Кіріс 220 В - 240 В айнымалы ток, 50 Гц

Қуат тиімділігінің тобы

A

Экран өлшемі (диагоналынан өлшенеді)

(Шамамен)

KDL-32W503A: 80,0 см / 32 дюйм

Тұтынылатын қуат

«Үй»/«Стандартты» режимінде

41 Вт

«Дүкен»/«Жарық» режимінде

78 Вт

Орташа жылдық қуат шығыны*²

57 кВт/сағ

Күту режимі тұтынатын қуат*³

0,45 Вт (бағдарлама құралында 10 Вт EPG жаңарту режимі)

Экран ажыратымдылығы

1366 нүктелер (көлденеінен) × 768 сызықтар (тігінен)

Өлшемдер (Шамамен) (е × б × ұ)

Үстел түпқоймасымен бірге
72,1 × 45,9 × 17,5 см

Үстел түпқоймасынсыз
72,1 × 43,6 × 6,9 см

Масса (Шамамен)

Үстел түпқоймасымен бірге
7 кг

Үстел түпқоймасынсыз
6,6 кг

- *1 Теледидарлардың барлығына DVB-T2 не DVB-S/S2 технологиясы немесе спутниктік антенна терминалы орнатылмаған.
- *2 Жылдық тұтынылатын қуат, 365 күн бойы күніне 4 сағаттан қосылу тұратын теледидардың тұтынатын қуаты назарға алынған. Нақты қуат шығыны теледидардың қалай пайдаланатынына байланысты болады.
- *3 Көрсетілген күту режимінде тұтынылатын қуатқа теледидар қажетті ішкі процестерді аяқтағанда жетеді.



- Жылдам бастау нұсқаулығы, Анықтамалық нұсқаулық және Қауіпсіздік ақпараты бөлімдерінде көрсетілген кескіндер мен суреттер тек анықтама үшін берілген және өнімнің нақты көрінісіне сай келмеуі мүмкін.
- Үлгі атындағы «х» белгісі дизайн, түсі немесе теледидар жүйесіне қатысты бір санға сәйкес келеді.
- Үлгі картаны ТД CAM (Шартты қолдану модулі) ұяшығынан смарт-картаны салғанға дейін алмаңыз.
- Қосымша керек-жарақтардың бар болуы елдерге/аймаққа/теледидар үлгілеріне/қорларға байланысты.
- Дизайны мен техникалық сипаттары ескертусіз өзгертіледі.



Sony өнімдерінің пайдалы ақпараттары

<http://support.sony-europe.com/>

<http://www.sony.net/>



* 4 5 3 7 6 3 1 3 1 * (1)

4-537-631-31(1)

© 2013 Sony Corporation