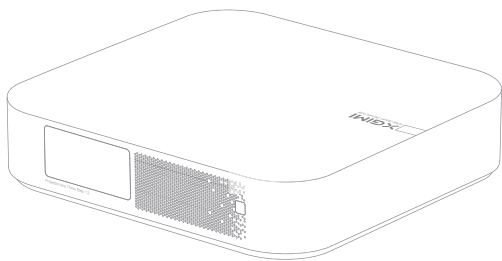


XGIMI ElFin

Пайдалану бойынша нұсқаулық



Құрылғыны қолданар алдында "Пайдаланушы нұсқаулығы" мұқият оқып шығыңыз

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. өнімдерін сатып алғаныңыз және пайдаланғаныңыз үшін рахмет (бұдан әрі "XGIMI Technology" немесе "XGIMI" деп аталады). Қауіпсіздігіңіз және осы құрылғыны сәтті пайдалану үшін оны қолданар алдында "Пайдаланушы нұсқаулығын" мұқият оқып шығыңыз.

XGIMI Technology осы құрылғыны дұрыс пайдаланбау немесе қауіпті пайдалану нәтижесінде болуы мүмкін кез келген жарақатқа, мүліктік зақымға немесе басқа шығындарға жауапты емес.

"Пайдаланушы нұсқаулығы" туралы (бұдан әрі "Нұсқаулық" деп аталады)

Нұсқаулықтың авторлық құқығы XGIMI Technology компаниясына тиесілі. Нұсқаулықта аталған сауда белгілері мен атаулар олардың тиісті иелерінің меншігі болып табылады.

Құрылғы нұсқаулықтағы сипаттамаға сәйкес келмесе, құрылғының сипаттамалары басымдыққа ие болады.

Нұсқаулықтың кез келген мазмұнына немесе ережелеріне кез келген қарсылық сатып алғаннан кейін 7 күн ішінде XGIMI Technology компаниясына жазбаша түрде хабарлануы керек. Әйтпесе, сіз Нұсқаулықтың барлық мазмұнымен келісесіз, оны түсініп, қабылдайсыз деп есептеледі.

Google, Android TV және кірістірілген Chromecast built медиа ойнатқышы - Google LLC сауда белгілері.

Google Assistant кейбір елдерде немесе тілдерде қолжетімді емес. Қызметтің қолжетімділігі ел мен тілге байланысты өзгереді.

HDMI[®]

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI (High Definition Multimedia Interface) және HDMI логотипі HDMI Licensing Administrator, Inc. компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері болып табылады.

dts **HD**[®]

DTS патенттерін <http://patents.dts.com> сайтынан қараңыз. DTS Licensing Limited лицензиясы бойынша өндірілген. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound және DTS-HD логотипі DTS, Inc компаниясының тіркелген немесе тіркелмеген сауда белгілері болып табылады. АҚШ-та және басқа елдерде. © 2020 DTS, Inc. БАРЛЫҚ ҚҰҚЫҚТАР ҚОРҒАЛҒАН.

Dolby Audio

Dolby, Dolby Audio, Pro Logic және қос "D" таңбасы Dolby Laboratories Licensing Corporation компаниясының сауда белгілері болып табылады.

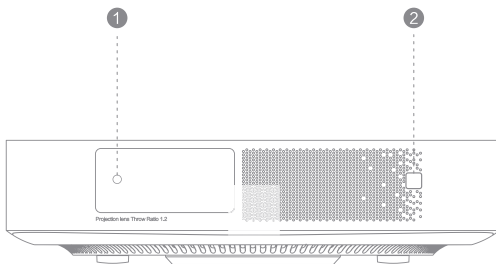
* Үлгісі: XL03A

* XGIMI Technology осы нұсқаулыққа түсініктемелер мен өзгертулер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

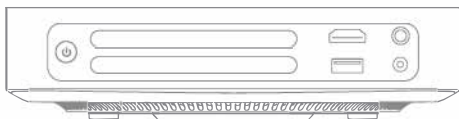
Шолу

1. Алдыңғы көрініс

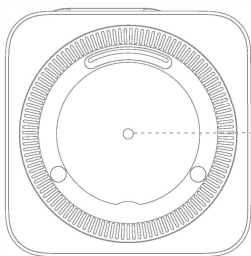
- 1 Автофокус ToF Компоненті
- 2 Трапеция төрізді бұрмалануларды автоматты түрде түзету
Ескерту. Трапецияның бұрмалануын түзету үшін сенсорды жаппаңыз.



2. Түймелердің және кірістердің көрінісі

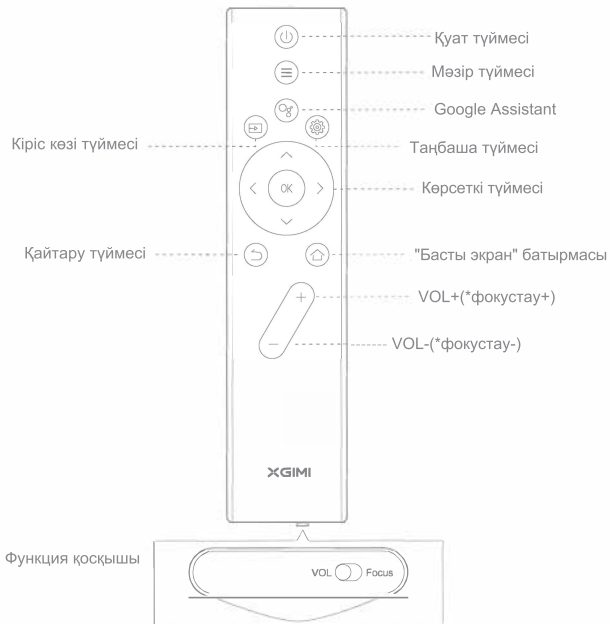


3. Төменгі көрініс



Штатив розеткасы

4. Қашықтан басқару пультінің көрінісі

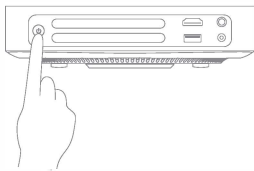




* Функция қосқышы сол жақта (VOL) орнатылған болса, дыбыс деңгейін жоғарылату/азайту батырмасы арқылы реттеледі;

* Егер функция қосқышы оң жаққа (Focus) орнатылса, үлкейту/азайту батырмасы фокусты реттейді.

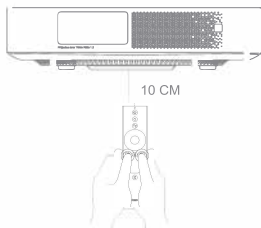
Жұмыстың басталуы



1 Құрылғыны қосу және өшіру



Қуат көзіне қосылып, құрылғыны қосу үшін  түймесін басыңыз. Құрылғы қосылған кезде құрылғыны өшіру үшін  түймесін басыңыз.

2 Қашықтан басқару құралын жұптау



- Қашықтан басқару құралын құрылғыдан 10 см қашықтықта ұстаңыз.  және  түймелерін бір уақытта басып тұрыңыз. Қашықтан басқару пульті жұптау режиміне өткенде индикатор жыпылықтайды. Осыдан кейін түймелерді ұстап тұруды тоқтатуға болады.
- Қоңырау соғылғанда байланыс сәтті орнатылады. Жұптастыру сәтсіз болса, жоғарыдағы қадамдарды 30 секундтан кейін қайталаңыз.

3 Қашықтан басқару функцияларының сипаттамасы

• Фокусты реттеу

Қашықтан басқару құралының төменгі жағындағы функция қосқышын оңға (Фокус) сырғыту автофокус функциясын іске қосады. Фокусты "VOL +/-" түймесін пайдаланып реттеуге болады. Функция қосқышын солға (VOL) сырғыту автофокус функциясын өшіреді. Құрылғының дыбыс деңгейін реттеу үшін "VOL +/-" түймесін пайдалануға болады.

• Жылдам қатынау түймесі

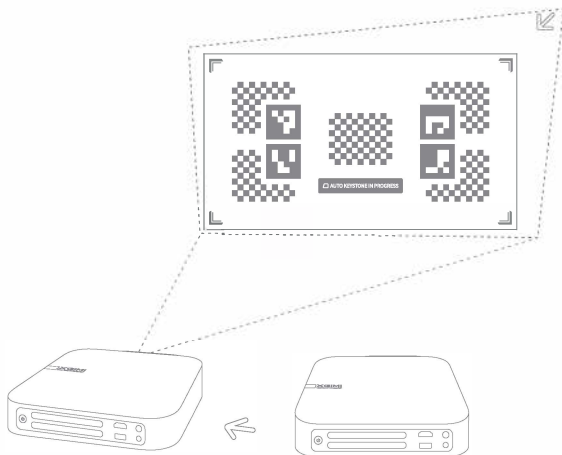
Жылдам кіру мүмкіндігіне қол жеткізу үшін "Параметрлер" түймесін  басып, босатыңыз.

4 Автоматты режимде фокустау және қашықтан басқару құралын пайдалану

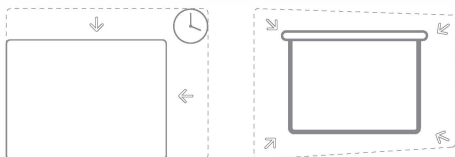
- Автоматты фокус функциясы қосылғанда, құрылғы қосылғанда немесе басқа орынға жылжытылғанда кадр автоматты түрде реттеледі.
- Автоматты фокусты қашықтан басқару құралының төменгі жағындағы қосқыш арқылы қосуға болады. Жақтауды баптау үшін "VOL + / -" түймесін пайдалану үшін қосқышты оңға жылжытыңыз (Focus).


5 Автоматты негізгі тасты түзету

- Автоматты тірек тасы түзету функциясы қосылғанда, құрылғы басқа орынға жылжытылғанда жақтау автоматты түрде реттеледі.



- Егер проекция аймағында кедергілер болса, онда кедергілерді автоматты түрде болдырмау функциясы қосылғанда, кедергілерді болдырмау арқылы кадрдың проекциялық орны автоматты түрде таңдалады. Экранды автоматты түрде сәйкестендіру функциясы қосылғанда, проекция аймағында 16:9 немесе 16:10 арақатынасы бар экран болса, кадр экранға автоматты түрде сәйкес келеді.



- "Трапецияның бұрмалануын түзету" бетін ашу үшін қашықтан басқару құралындағы  түймесін басыңыз. Трапецияның бұрмалануын автоматты түрде түзету функциясын қосу үшін "Трапецияның бұрмалануын автоматты түрде түзету" таңдаңыз. Жақтаудың төрт бұрышы мен өлшемін реттеу үшін "Трапецияның бұрмалануын қолмен түзету" таңдаңыз.

6 Google Assistant

- Теледидарды дауысыңызбен басқару үшін Google-мен сөйлесіңіз. Фильмдер мен шоуларды іздеу, көңіл-күйіңізге сәйкес ұсыныстарды алу немесе сұрақтарыңызға жауап алу, үйдегі смарт құрылғыларды басқару және т.б. үшін қашықтан басқару пультіндегі Google Assistant түймесін басыңыз.

7 Bluetooth динамигі

- Мобильді құрылғының Bluetooth параметрлерінде құрылғымен жұптастыру және әндерді ойнату үшін "XGIMI Elfin" деп іздеңіз.


8 Кірістірілген Chromecast built-in™ модулі



Chromecast built-in

- Орнатылған Chromecast built-in медиа ойнатқышының көмегімен теледидарға сүйікті фильмдеріңізді, музыкаңызды және басқаларын оңай таратыңыз.
- Телефоннан, планшеттен немесе ноутбуктен теледидарға ойын-сауықты тарату үшін бұрыннан білетін және жақсы көретін қолданбалардағы тарату түймесін түртіңіз. Хабар тарату кезінде телефонды басқа мақсаттарда пайдалануды жалғастыра аласыз - өлеуметтік медианы қарау, мәтіндік хабарлар жіберу және тіпті қоңыраулар қабылдау.

9 Қосымша параметрлер

- Кез келген интерфейсте құрылғы мен кескінді конфигурациялау үшін қашықтан басқару құралындағы "Параметрлер"  түймесін пайдаланыңыз.
- Өртүрлі параметрлер төменде сипатталған.

Жарықтық және түс	Жарықтық режимін таңдап, параметрлерді реттеңіз.
Сурет режимі	Бейне немесе бастапқы сурет параметрлерін реттеу үшін фильмдер, спорт, кеңсе қолданбалары немесе ойындар сияқты өртүрлі сценарийлер үшін өртүрлі сурет режимдерін таңдаңыз. Ойын режимінде төмен кідіріс опциясы қолжетімді.
Дыбыстық эффект	Сигнал көзі кадрының арақатынасын реттеңіз.
Фокусты калибрлеу	Автоматты фокустау функциясының өнімділігі ұзақ уақыт пайдаланғаннан кейін нашарласа, оны Фокусты калибрлеу опциясы арқылы реттеуге болады. Ескерту. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
Трапецияның бұрмалануын калибрлеу	Егер сіз трапецияның бұрмалануын автоматты түрде түзету функциясының тиімділігіне қанағаттанбасаңыз, бұл функцияны Keystone Calibration параметрімен ("Трапецияның бұрмалануын калибрлеу") калибрлеуге болады. Ескерту. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
Гироскопты калибрлеу	Егер трапецияның бұрмалануын автоматты түрде түзету функциясы ұзақ уақыт қолданғаннан кейін нашарласа, "Гироскопты калибрлеу" арқылы гироскопты калибрлеу арқылы оның тиімділігін оңтайландыруға болады. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

10 Қосу бойынша нұсқаулық

- Құрылғыны қосу үшін оны берілген қуат көбілі арқылы қуат көзіне қосыңыз.

11 Жүйені жаңарту

- Жүйені жаңарту үшін құрылғы берілген қуат көбілі арқылы қуат көзіне қосылып, қосулы болуы керек.

Маңызды сақтық шаралары

Құрылғыны дұрыс пайдаланыңыз:

- Объективті көзіңізге бағыттамаңыз, себебі проектордан түсетін күшті жарық көзді зақымдауы мүмкін.
- Құрылғыдан қалыпты жылу бөлінуінің бұзылуы нәтижесінде электронды құрамдас бөліктердің желдеткіш саңылаулары мен ішкі ион саңылауларына зақым келтірмеу үшін құрылғыны жаппаңыз.
- Объективті зақымдамау үшін оны тікелей тазалау құралдарымен, соның ішінде қағаз және шүберекпен сүртпеңіз. Таза ауаны үрлеу арқылы линзаның бетінен шаңды кетіріңіз.
- Жаңбыр суынан, ылғалдан және минералданған сұйықтықтардан тізбек тақтасының коррозиясын болдырмау үшін құрылғыны химиялық заттармен, жуғыш заттармен және басқа сұйықтықтармен жууға болмайды.
- Құрылғыны, оның құрамдас бөліктерін және керек-жарақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Құрылғыны құрғақ және желдетілетін жерде пайдаланыңыз.
- Құрылғыны өте ыстық немесе өте суық жерлерде сақтамаңыз, өйткені төтенше температура электрондық құрылғылардың қызмет ету мерзімін қысқартады. Құрылғыны температурасы 0°C және 40°C арасында орнатыңыз және пайдаланыңыз.
- Кептіргішті кез келген жылыту жабдығына (мысалы, кептіргіш пен микротолқынды пешке) қоймаңыз.
- Құрылғыға шамадан тыс күш қолданбаңыз немесе құрылғының үстіне немесе артына ешбір зат қоймаңыз, әйтпесе құрылғы зақымдалуы мүмкін.
- Ішкі платаға зақым келтірмеу үшін құрылғыны лақтырмаңыз, соқпаңыз немесе шайқамаңыз.
- Құрылғыны өзіңіз бөлшектеуге және жинауға әрекеттенбеңіз. Қандай да бір мәселе туындаса, XGIMI қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрамдас бөліктерді өз бетіңізше жөндеуге болмайды. Құрылғы немесе кез келген құрамдас дұрыс жұмыс істемесе, XGIMI қызмет көрсету орталығына дер кезінде хабарласыңыз немесе жөндеу үшін зауытқа қайтарыңыз.
- Құлаққаптарды пайдаланғанда абай болыңыз. Құлаққаптар мен гарнитуралардың шамадан тыс дыбыс қысымы есту қабілетінің жоғалуына әкелуі мүмкін.
- Кез келген жарық кезі сияқты, сәулеге тікелей қарамаңыз, RG2 IEC 62471-5:2015



FCC сәйкестік туралы хабарлама

Бұл құрылғы FCC ережелерінің 15-бөліміне сәйкес келеді. Жұмыс келесі екі шартқа бағынады: (1) бұл құрылғы зиянды кедергі тудырмауы мүмкін және (2) бұл құрылғы кез келген алынған кедергіні, соның ішінде қалаусыз жұмысты тудыруы мүмкін кедергілерді қабылдауы керек. Пайдаланушы нұсқаулығы немесе пайдалану жөніндегі нұсқаулық пайдаланушыларға дизайнды әдейі немесе әдейі өзгерту және сәйкестікке жауапты жауапты тараптың рұқсатынсыз эмиттерді ауыстыру пайдаланушының құрылғыны пайдалану құқығынан айыруы мүмкін екенін еске салуы керек. Нұсқаулық қағаз түрінде берілмесе, мысалы, Интернетке кіру мүмкіндігі бар компьютерлік дискіде болса, онда бөлімде талап етілетін ақпарат пайдаланушылардың осы пішінге қол жеткізу мүмкіндігі болған жағдайда нұсқаулыққа баламалы түрде енгізілуі мүмкін.

В класындағы цифрлық немесе перифериялық құрылғылар үшін пайдаланушыларға берілген нұсқаулар келесі немесе баламалы ережелерді қамтуы және оларды нұсқаулық мәтінінде маңызды түрде қамтуы керек:

Ескертпелер. Бұл жабдық сыналған және FCC ережелерінің 15-бөлімінің В сыныбының сандық құрылғысының шектеулеріне сәйкес екені анықталды. Бұл шектеулер тұрғын үй қондырғысында зиянды кедергілерді тиімді болдырмауға арналған. Нұсқауларға сәйкес орнатылмаса және пайдаланылмаса, бұл құрылғы радиожилілік энергиясын жасап, таратады және радиобайланысқа зиянды кедергілер тудыруы мүмкін. Дегенмен, белгілі бір орнатуда кедергі болмайтынына кепілдік жоқ. Егер бұл құрылғы құрылғыны тоқтату және іске қосу арқылы анықталатын радио немесе теледидар қабылдауына зиянды кедергі тудырса, келесі шаралардың бірін немесе бірнешеуін қолданып, кедергіні түзетуге тырысуды ұсынамыз.

- Қабылдаушы антеннаның бағытын өзгертіңіз.
- Құрылғы мен ресивер арасындағы қашықтықты арттырыңыз.
- Құрылғыны ресивер қосылғаннан басқа тізбектегі розеткаға қосыңыз.
- Көмек алу үшін дистрибьюторларға немесе тәжірибелі радио және теледидар техниктеріне хабарласыңыз.
- Құрылғы 2,4 ГГц (2402-2480 МГц, 2412-2462 МГц) немесе 5 ГГц (5,180-5,240 ГГц, 5,260-5,320 ГГц, 5,500-5,700 ГГц, 5,57 ГГц, 5,58 ГГц) басқарылатын құрылғы ретінде жұмыс істейді.

CE белгісіне сәйкес қызмет көрсету

1. Батареялар дұрыс емес түрімен орнатылса, жарылыс қаупі бар.
Пайдаланылған батареяларды нұсқауларға сәйкес тастаңыз.
2. Өнімді тек USB интерфейсінің USB 2.0 нұсқасына қосуға болады.
3. Адаптер жабдықтың жанында орнатылуы және оңай қол жетімді болуы керек.
4. Сыналатын құрылғының жұмыс температурасының диапазоны: -10°C-тан 40°C-қа дейін.
5. Адаптер:
Штепсель адаптерді ажырататын құрылғы ретінде қарастырылады.
Қуат көзі және адаптер (номиналды):
Кіріс: айнымалы ток, 100-240 В, 50/60 Гц, 1,5 А
Шығыс: 19,0 В тұрақты ток, 3,42 А
6. Құрылғыны денеден 20 см қашықтықта пайдаланған кезде құрылғы РЖ әсер ету талаптарына сәйкес келеді.
7. Есту қабілетінің бұзылуын болдырмау үшін құрылғыны жоғары дыбыс деңгейінде ұзақ уақыт тыңдамаңыз.

Сәйкестік туралы декларация

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd осы арқылы бұл өнімнің 2014/53/EU директивасының негізгі талаптарына және басқа да тиісті ережелеріне сәйкес келетінін мәлімдейді.

Бұл өнім кейбір ЕО мүше мемлекеттерінде пайдалануға рұқсат етілген. Мысалы, құрылғыны келесі мүше мемлекеттерде пайдалануға болады:

5,15-5,25 ГГц диапазонында жұмыс тек үй ішінде пайдалануға ғана шектелген. Бұл жиілік кіру шектеулері немесе рұқсат беру талаптары қолданылатын келесі мүше мемлекеттерге немесе мүше мемлекеттің ішіндегі географиялық аймаққа қатысты.

			
BE	EL	LT	PT
BG	ES	LU	RO
CZ	FR	HU	SI
DK	HR	MT	SK
DE	IT	NL	FI
EE	CY	AT	SE
IE	LV	PL	UK

Радиациялық әсер туралы мәлімдеме


Қашықтан басқару құралына келетін болсақ, құрылғы бақыланбайтын орта үшін белгіленген FCC әсер ету шектеулеріне сәйкес келеді.

Таратқышты кез келген басқа антеннаға немесе таратқышқа жақын орналастыруға немесе пайдалануға болмайды.

Жарық диодты проекторға келетін болсақ, өнім бақыланбайтын орта үшін белгіленген FCC әсер ету шектеулеріне сәйкес келеді. Құрылғыны орнату және пайдалану кезінде эмитент пен корпус арасындағы қашықтық кемінде 20 см болуы керек.

Ескертпелер. 5150-5250 МГц жиілік диапазоны тек үй ішінде пайдалануға арналған.

Бұл жиілік келесі мүше мемлекеттерге немесе қызметке кіруге шектеулер немесе пайдалануға рұқсаттар талап етілетін мүше мемлекеттің ішіндегі географиялық аймаққа қатысты.

		
BE	HR	AT
BG	IT	PL
CZ	CY	PT
DK	LV	RO
DE	LT	SI
EE	LU	SK
IE	HU	FI
EL	MT	SE
ES	NL	UK
FR		

Пайдаланылған өнімдерді жою нұсқаулары:



Бұл өнім жоғары сапалы материалдар мен қайта өңделетін құрамдас бөліктерді пайдаланып жобаланған және жасалған.



Өнімдегі бұл таңба оның 2012/19/EU директивасына сәйкес қорғалғанын білдіреді.

* Өндіруші көрсеткен немесе қамтамасыз еткен керек-жарақтар мен керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз (мысалы, арнайы қуат адаптері, т.б.).

* Бұл өнімнің қауіпті жарық шығаруы мүмкін екенін ескеріңіз.

Мақсат

Проектор – презентациялар жасауға және медиа файлдарды үлкен экранда ойнатуға арналған оптикалық құрылғы.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: XL03A.
- Сауда белгісі: XGIMI.
- Wi-Fi сымсыз стандарты: IEEE 802.11a/b/g/n/ac 2T2R.
- Таратқыш қуаты: 19 дБм.
- Жұмыс жиілігі диапазоны: 2400-2483,5 МГц, 5150-5350 МГц.
- Bluetooth сымсыз стандарты: Bluetooth 2.1+EDR/4.2/5.0.
- Таратқыш қуаты: 7 дБм.
- Жұмыс жиілігі диапазоны: 2402-2480 МГц.
- Толық қуат көзінің үлгісі: HKA06519034-6J.
- Қуат сымын бекіту түрі: X.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Қашықтықтан басқару пульті.
- Қуат адаптері.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Нұсқаулыққа қосымша.

Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Мекенжай бойынша қызмет көрсету орталықтарының маңызды тізімі:
<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Сақтық шаралары

- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалардың және дене, сенсорлық немесе ақыл - ой қабілеті шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жауапты адамдардың бақылауы жүзеге асырылатын жағдайлардан басқа. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5°C және 40°C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Чэнду ЭксДжиАйЭмАй Тэкнолоджи Ко., Лтд.
А4 ғим., Сенчури Сити тас жолы № 1129, инновациялар және жоғары технологиялар аймақтары, Чэнду қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импорттер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:
ТОО "ДНС КАЗАХСТАН", г. Нур-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:
"DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)" ЖШС, Нур-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Өндіруші рұқсат берген тұлға: ЖШС "Дельта",
107113, Ресей, Мәскеу қ., Маленковская көш., 14 үй, 3 жақтау, 4 ғим., 1 қабат, 1-бөлме, В кеңсе.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың "Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы" ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өндіруші рұқсат берген тұлға: "ВОК сараптамалық бағдарламалар орталығы" автономды коммерциялық емес ұйымы.

Орналасқан жері: Ресей, 119618, Мәскеу қ., 50 лет Октября к өш., 4-үй.

Жұмыс орнының мекен-жайы: Ресей, 115419, Мәскеу қ., 2-Роцинский өткелі, 8-үй, 4-корпус.

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- "Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы" КО ТР 004/2011;
- "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" КО ТР 020/2011.

Өнімнің сыртқы түрі мен техникалық сипаттамалары сапаны жақсарту үшін алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Тауардың шығарылған күні, сондай-ақ кепілдік және пайдалану мерзімдері қаптамада көрсетілген.