



EN KIVI LED TV
User manual

GE KIVI LED ტელევიზორი
მომხმარებლის სახელმძღვანელო

KZ KIVI LED теледидары
Пайдаланушы нұсқаулығы

PL Telewizor LED KIVI
Instrukcja obsługi

RO TV LED KIVI
Manual de utilizare

RU KIVI LED Телевизор
Инструкция по эксплуатации

TR KIVI LED TV
Kullanım Kılavuzu

UA KIVI LED Телевізор
Інструкція з експлуатації

PLEASE READ THIS MANUAL BEFORE USE

გთხოვთ, წაკითხოთ ეს სახელმძღვანელო გამოყენებამდე
ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТЫ ОҚЫҢЫЗ

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

CITITI ACEST MANUAL ÎNAINTE DE UTILIZARE

ОЗНАКОМЬТЕСЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

KULLANMADAN ÖNCE OKUYUN

ОЗНАЙОМТЕСЯ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Hello there! It's me, your KIVI color LED-TV, and I will tell you how to use me safely.

გაუმარჯოს! ეს მე ვარ, თქვენი KIVI ფერადი LED-ტელევიზორი და გეტყვით როგორ გამოიყენოთ უსაფრთხოდ.

Саламатсызба! Бул мен, сиздің KIVI түсті LED-теледидарыңыз, мен сізге мені қалай қауіпсіз пайдалану керектігін айтамын.

Cześć! To ja, Twój kolorowy telewizor z ekranem ciekłokrystalicznym „KIVI”, a w tej instrukcji powiem Ci, jak ze mnie korzystać.

Salut! Acesta sunt eu, televizorul dvs. color cu ecran LCD “KIVI”, iar în acest manual vă voi spune cum să mă folosiți.

Привет! Это я, ваш телевизор цветного изображения с жидкокристаллическим экраном «KIVI», и в этом руководстве я расскажу вам, как пользоваться мной.

Merhaba! Bu benim, KIVI renkli LED-TV'nizim, ve Size beni nasıl güvenli bir şekilde kullanacağınızı anlatacağım.

Привіт! Це я, ваш телевізор кольорового зображення з рідкокристалічним екраном «KIVI», і у цьому посібнику я розповім вам, як користуватися мною.

EN | If you still have any questions about my settings, functionality, or have any complaints or suggestions, please contact the support service.
To chat, scan the QR-code.

GE | თუ ჯერ კიდევ გაქვთ რაიმე შეკითხვა ჩემს პარამეტრებთან, ფუნქციონალურებთან დაკავშირებით, ან გაქვთ რაიმე პრეტენზია ან შემოთავაზება, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ მხარდაჭერის სერვისს.
სასაუბროდ, დასაკანირეთ QR-კოდი.

KZ | Параметрлеріме, функционалдығыма қатысты сұрақтарыңыз болса немесе шағымдарыңыз немесе ұсыныстарыңыз болса, қолдау қызметіне хабарласыңыз.
Сөйлесу үшін QR-кодты сканерлеңіз немесе телефон нөмірлері бойынша қоңырау шалыңыз.

PL | A jeśli nadal masz pytania dotyczące mojej konfiguracji, funkcjonalności lub pojawią się skargi lub prośby — skontaktuj się z obsługą klienta.
Aby porozmawiać — zeskanuj kod QR.

RO | Și dacă aveți întrebări despre setările, funcționalitatea mea sau dacă aveți reclamații sau sugestii, vă rugăm să contactați serviciul de asistență.
Pentru a comunica - scanați codul QR.

RU | А если останутся вопросы по поводу моей настройки, функциональности, либо возникнут жалобы или пожелания — обращайтесь в службу поддержки.
Чтобы пообщаться — сканируйте QR-код .

TR | Ayarlarım ve işlevlerim hakkında hâlâ sorularınız kalırsa veya herhangi bir şikayetiniz ya da öneriniz varsa lütfen müşteri destek hizmetleriyle iletişime geçin. Sohbet etmek için QR kodunu tarayın.

UA | А як залишаться питання щодо мого налаштування, функціональності, або виникнуть скарги чи пропозиції — звертайтеся до служби підтримки.
Щоб поспілкуватися — скануйте QR-код.



CONTENTS EN

- 3 General information about me.
- 4 Attention!
- 5 Who am I? My features.
- 6 Remote control.
- 7 Connection ports.
- 8 When something goes wrong.

შინაარსი! GE

- 9 ზოგადი ინფორმაცია ჩემს შესახებ.
- 10 ყურადღება!
- 11 ვინ ვარ მე? ჩემი მახასიათებლები.
- 12 დისტანციური მართვის.
- 13 კავშირის პორტები.
- 14 როცა რაღაც არასწორედ მიდის.

МАЗМҰНЫ KZ

- 15 Мен туралы жалпы ақпарат.
- 16 Назар аударыңыз!
- 17 Мен кімін? Менің сипаттамам.
- 18 Қашықтан басқару құралы.
- 19 Қосылу порттары.
- 20 Менің жүйемнің параметрлері мен функциялары.

SPIS RTEŚCI PL

- 21 Ogólne informacje o mnie.
- 22 Uwaga!
- 23 Kim jestem? Moje cechy.
- 24 Zdalne sterowanie.
- 25 Porty połączeń.
- 26 Kiedy coś poszło nie tak.

CONȚINUT RO

- 27 Informații generale despre mine.
- 28 Atenție!
- 29 Cum să mă instalați.
- 30 Telecomanda.
- 31 Porturi de conectare.
- 32 Ceva nu a mers bine.

СОДЕРЖАНИЕ RU

- 33 Общая информация обо мне.
- 34 Внимание!
- 35 Кто я? Мои характеристики.
- 36 Пульт.
- 37 Порты подключения.
- 38 Когда что-то пошло не так.

İÇİNDEKILER TR

- 39 Hakkımda genel bilgiler.
- 40 Dikkat!
- 41 Ben kimim? Özelliklerim
- 42 Uzaktan kumanda.
- 43 Bağlantı noktaları.
- 44 Bir şeyler ters gittiğinde.

ЗМІСТ UA

- 45 Загальна інформація про мене.
- 46 Увага!
- 47 Хто я? Мої характеристики.
- 48 Пульт.
- 49 Порти підключення.
- 50 Коли щось пішло не так.

PRODUCT NAME	KIVI COLOR LCD TV
Warranty period	1 year
Service life*	3 years
Operating temperature, °C	+10 – +35
Relative humidity while storing, %	45 – 75
Temperature while storing, °C	+5 – +40
Atmospheric pressure, KPA / mmHg	86 – 106 / 645 – 795
Relative humidity while operating, %	55 – 70
Electricity consumption in off mode	<1 W or missing

Recommendation only for countries where EU directives apply. This device complies with the standards and meets the requirements of Directive 2014/53 / EU.

*Service life – the calendar period of use of products for their intended purpose, starting from commissioning, during which the manufacturer (importer/supplier-legal entity accepts the claims) guarantees safety, ensures the possibility of its use and is responsible for any defects caused by its fault.



TO BE SAFE WITH ME:

Make sure that all screws in the supports and bracket are properly tightened.

I do not recommend using unlicensed software.

Use a certified cable with the HDMI logo.



TO TRANSPORT ME:

I should be in upright position, fully complete and packaged. Do not place the box on the side of the display.

Hold me by the top and bottom of the body, not by the display or stand.



DON'T USE ME IF:

- The power cord, plug, or screen is damaged.
- I fallen myself or your favorite cat fallen on me.



TO USE ME EFFECTIVELY AND SAFELY:

- Read and follow all instructions and precautions.
- If your outlet doesn't fit, please, contact a specialist.
- Please connect me to power supply using a voltage stabilizer or relay only.





TO KEEP ME CLEAN:

- Wipe me with a cloth designed for the care and maintenance of the LCD screens.
- Do not spray liquids directly on me.
- If you touch me with greasy or sticky hands, turn me off, apply screen cleaner to a microfiber cloth, and wipe me down.

! NOTE:

Do not place me on unstable or vibrating surfaces, or under TV objects that reflect and absorb sound.

 This symbol indicates that I have double isolation between the mains voltage and dangerous parts for you.

 Friends, unfortunately, I am not eternal. Therefore, at the end of my term, I shall be handed over to the receiving point of electrical and electronic equipment. For more detailed information about receiving and disposal points, please contact local municipal authorities or a household waste disposal company.



Tiny black or colored spots can appear on my liquid crystal panel while in operation.

Depending on the viewing location, brightness, and color of the panel can change. And it is absolutely Okay.



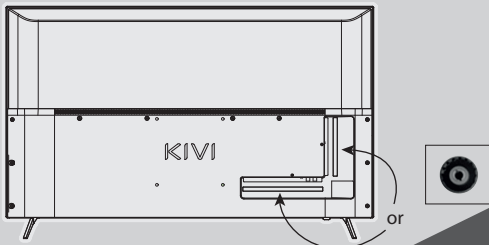
FEATURES

Model	24" HD Optima L5 HDR (24H710QB)	32" HD Optima L5 HDR (32H710QB)	32" FHD Optima L5 HDR (32F710QB) 32" FHD Prime ES QLED (32F720QB)	40" FHD Optima L5 HDR (40F710QB)	43" FHD Optima L5 HDR (43F710QB)	43" UHD Optima L5 HDR (43U710QB) 43" UHD Prime ES QLED (43U720QB)	50" UHD Optima L5 HDR (50U710QB) 50" UHD Prime ES QLED (50U720QB)	55" UHD Optima L5 HDR (55U710QB) 55" UHD Prime ES QLED (55U720QB)	65" UHD Optima L5 HDR (65U710QB)
Diagonal screen size, inches/cm	24/60	32/80	32/80	40/100	43/108	43/108	50/126	55/139	65/164
Resolution	HD 1366x768		FHD 1920x1080			UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	1			2					
HDMI	2			3					
HDMI	HDMI 1.4a					HDMI 2.1			
Wi-Fi	IEEE 802.11 ac/b/g/n/a								
VESA standard, mm	200x100	200x200				400x200		600x300	
VESA bolts	M4 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x10 + 2x10	M6 / 2x20 + 2x10				M6 / 2x10 + 2x10		
Width, height, depth, mm	551x332x 80	718x422x 85	718x422x 85	892x509x 86	955x556x 86	957x556x 86	1110x642x 92	1226x709x 91	1445x832x 92
Dimensions with stand, mm	551x361x 147	718x452x 223	718x449x 200	892x542x 223	955x589x 223	957x589x223 957x582x200	1110x676x 269	1226x740x 269	1445x877x 337
Net weight, kg	2,4	3,7	3,7	5,3	6,1	6,2/6,4	8,4/8,9	10,3/10,8	14,6

**NOTE:**

The complete set, appearance and specifications of the product may differ or may be changed by the manufacturer without prior notice.

INSTALL MY ANTENNA AS SHOWN BELOW

**INPUT IMPEDANCE: 75 Ω**

For stable reception of digital TV channels, I recommend using an external antenna with an amplifier (the gain ratio of 30 dB or more).

**NOTE:**

The manufacturer, importer, or supplier are not responsible for damage to my components due to high voltage supply through the antenna port.

The terms HDMI, HDMI High-definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI and Microsoft Administrator, Inc.

Manufactured under DOLBY LABORATORIES license. The DOLBY, DOLBY AUDIO, and Double D symbols are trademarks of DOLBY and laboratories.

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

REMOTE CONTROL (RC45)

Key assignment:

To put the TV into standby, turn off or turn on the power. To put the TV into sleep mode, make a short press.

To put the TV into standby mode, hold down the button and confirm with OK.

Press to activate subtitles.

Hold to talk.

User profile.

Press to navigate the menu. OK confirms the selection.

Return to the previous menu.

Press to open the home page.

Sound level adjustment.

Press to open YouTube.

Press APP1 to call the media service.

Choose from a variety of input sources.

For direct access to channels and on-screen input.

Press to display channel information.

Execute specific commands as instructed in various applications and settings menus.

Opening the settings menu.

Ok.

Press to open or close the menu.

To disable or enable audio output from the speaker.

To access the next or previous channels.

Press to open NETFLIX.

Press APP2 to call the media service*.

NOTE:
The configuration and appearance of the TV, accessories, remote controls may differ or may be changed by the manufacturer without notice.

*The operation of the button depends on the country selected during the first setup. If you select a different country, the set of applications may differ.



Remote control (RC) range — up to 10 meters.



To make it work - insert the alkaline batteries and point it at me.



Do not mix new batteries with old ones, and do not leave the remote control near a heat source.



If you don't use the remote control for more than one month, get the batteries out of there.

CONNECTING DEVICES

I am compatible with most devices for video and audio playback and can be connected to a Blu-ray, game console, stereo system, etc.

HD MODELS



FHD MODELS



UHD MODELS



USB Input for USB devices (500 mA)

HDMI HDMI input

Antenna Antenna connection port

CI CAM module connection port

Mini AV Composite audio/video input-UHD

ETHERNET Ethernet input

HEADPHONE Headphone output (3.5 mm)

OPTICAL Optical output

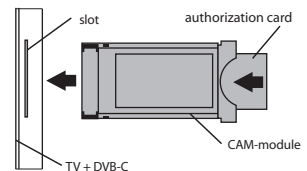
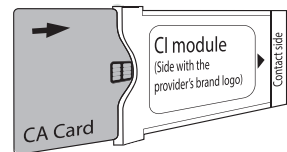
! NOTE:

1. All external devices should not be connected after you turn me off.
2. The maximum load on the USB port should not exceed 0.5 A.
3. The TV supports ARC, CEC. 2K supports HDMI 1.4 a, 4K supports HDMI 2.1 and eARC.

CONNECTING A CI CONDITIONAL ACCESS CARD

A CAM module with a CI conditional access card can be attached to a digital cable broadcasting service provider along with information for use.

The names of individual menu modes, the designations of some connectors and places of application, and the performance of individual ergonomic control functions may differ slightly from those described and depicted in this manual.



In addition to hardware-related malfunctions, if there are any non-standard operations, power me off for 30 seconds.

Unstable or missing broadcast/cable TV signal	I have an antenna connected, but I can't find channels, shows channels with distortion or sound interruptions	For stable reception of DVB-T2 (digital) and ATV (analog) signals - use an external antenna with an amplifier with an additional power supply. Additional power supply of the antenna input is not provided from the side of the TV and USB connectors. Point the antenna towards the nearest TV tower. If you use a room antenna, raise it higher, pay attention around your own axis and move the room. Make sure that the correct input source is selected - Antenna or Analog TV. Adjust the channels manually (with manual adjustment, the level and quality of the signal will be displayed). For the stability of the image and sound, the indicators should be from 50% to higher. Check the integrity of the cable.
	I have cable TV connected, but I can't find channels, shows channels with distortion or sound interruptions	When using cable TV (DVB-C), I recommend connecting without using a splitter. Connect me to another antenna cable if possible. Make sure the correct input source is Cable TV. Adjust the channels manually (with manual adjustment, the level and quality of the signal will be displayed). Check the integrity of the cable. Use a signal booster.
No sound is output to external speakers	Connecting speakers via Bluetooth	Connect Bluetooth speakers via the menu Settings → Remote controls and accessories → Add devices. Enable visibility / sync mode on the external device.
	Connecting speakers via HDMI	Connect the speakers to me via the HDMI (ARC) connector. In Settings → Channels & Inputs → Inputs → HDMI EDID Version → select the EDID value. In Settings → Display & Sound → Audio output → Digital Output → select Auto, Bypass, PCM, etc.
	Connection of acoustics through the 3.5 connector for headphones	Make sure the audio cable is fully inserted into the 3.5 jack.
	Connecting acoustics through optics	Connect the speakers to the OPTICAL jack. In Settings → Display & Sound → Audio output → Digital Output → select Auto, Bypass, PCM, etc. Use the VOL button on the remote control to reduce the sound volume until it is completely turned off. The remote from the acoustics will increase the sound to the required level.
The image from the PC / game console is not displayed	An external device is connected to me via HDMI, there is no image, the inscription "No signal"	Check the performance and version of the HDMI cable on another compatible device. HDR and 4K (Ultra HD) content can be transmitted via HDMI 2.0 and higher. Only UHD KIVI models are supported. ► HDR. Go to Settings → Display & Sound → Picture → Advanced Video → HDR → select On. ► 4K (Ultra HD). In Settings → Channels & Inputs → Inputs → HDMI EDID Version → select EDID 2.0 or EDID 2.1. On a PC, change the resolution in the control menu of the video driver, and select the appropriate image broadcast mode. In the settings of the game console, configure the corresponding menu items according to the manufacturer's instructions.
No or unstable Internet connection	I am connected to a Wi-Fi or Ethernet network with no Internet access	Turn off the TV and router from the outlet for 1 minute. Check and set the correct date and time in Settings → System → Date & Time.

Detailed instructions with images are also available on the website kivismart.com, in the "Support" section

ნაკეთობის დასახელება	სავაჭრო მარკა «KIVI»-ს ფრადი გამოსახულების თხევადკრისტალური ტელევიზორი
საგარანტიო ვადა	2 წელი
ექსპლუატაციის ვადა*	3 წელი
ტემპერატურა ექსპლუატაციისას, °C	+15 – +35
ფარდობითი ტენიანობა შენახვისას, %	45 – 75
ტემპერატურა შენახვისას, °C	+5 – +40
ატმოსფერული წნევა, კპა /მმ ვწყ. სვ.	86 – 106 / 645 – 795
ფარდობითი ტენიანობა ექსპლუატაციისას,	55 – 70
ელექტროენერჯის მოხმარება გამორთულ რეჟიმში	<1 ვტ ან არ არის

რეკომენდაციები მხოლოდ ქვეყნებისათვის, რომლებზეც ვრცელდება ევროკავშირის დირექტივები, მოცემული მოწყობილობა აკმაყოფილებს 2014/53/EC დირექტივის მოთხოვნებს.

*ექსპლუატაციის ვადა — მიმოქცევაში შეყვანიდან პროდუქციის დანიშნულებით გამოყენების კალენდარული ვადა, რომლის განმავლობაშიც მწარმოებელი (იმპორტიორი/მიმწოდებელი -პრეტენზიების მიმღები იურ. პირი) იძლევა მისი უსაფრთხოების გარანტიას, უზრუნველყოფს მისი გამოყენების შესაძლებლობას და პასუხისმგებელია მისი ბრალულობით წარმოშობილ არსებით



ჩემთან უსაფრთხოდ რომ იყოს:

გაკონტროლეთ, რომ ყველა ხრახნი ქვესადგამში და კრონშტეინში სწორად იყოს მოჭერილი.

არალიცენზირებული პროგრამული უზრუნველყოფის გამოყენება, რომელზეც მათ შორის არ ვრცელდება გარანტია.

გამოიყენეთ სერტიფიცირებული სადენი HDMI ლოგოთი.



ჩემი ტრანსპორტირებისათვის:

მე უნდა ვიყო ვერტიკალურ მდგომარეობაში, სრული კომპლექტაციით და შეფუთვაში. არ დადოთ ყუთი დისპლეის მხარეზე.

დამიჭირეთ კორპუსით ზემოდან და ქვემოდან, და არა დისპლეისა ან ქვესადგამით.



ჩემი გამოყენება, რომ მეტი აღარ შეიძლებოდეს:

- დაზიანებულია კვების სადენი, ჩანგალი ან ეკრანი.
- მე დამასველეს, მე დავეცი ან ჩემზე დაეცა თქვენი ფისო



ჩემი ეფექტურად და უსაფრთხოდ

გამოყენებისათვის:

- წაიკითხეთ და დაიცავით ყველა ინსტრუქცია და სიფრთხილის ზომები.
- თუ თქვენი როზეტი არ უდგება, მიმართეთ სპეციალისტს.
- შემაერთეთ კვებასთან მხოლოდ ძაბვის სტაბილიზატორის ან რელეს გამოყენებით.



მე რომ სუფთა ვიყო:

- გამწმინდეთ LCD-ეკრანების მოვლისთვის განკუთვნილი ქსოვილით.
- არ გააფრქვიოთ სითხე პირდაპირ ჩემზე.
- თუ შემდეგ ცხიმოვანი ან წებოვანი ხელებით, გამომრთეთ, დაიტანეთ მიკროფიბრისგან დამზადებულ ჩვარზე ეკრანების საწმენდი საშუალება და გამწმინდეთ.



შენიშვნა:

არ მოათავსოთ მე არასტაბილურ ან ვიბრაციულ ზედაპირებზე, ან ტელევიზორის ობიექტების ქვეშ, რომლებიც ასახავს და შთანთქავს ხმას.



ეს სიმბოლო უთითებს, რომ მე მაქვს ორმაგი იზოლაცია ქსელის ძაბვისა და თქვენთვის სახიფათო დეტალს შორის.



მეგობრებო, სამწუხაროდ, მე არ ვარ მარადიული. ამიტომ ჩემი ექსპლუატაციის ვადის ამოწურვისას მე უნდა ჩამაბართო ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ჩაბარების პუნქტში. უფრო დეტალური ინფორმაციის მიღება უტილიზაციის პუნქტების შესახებ შეგიძლიათ მიიღოთ ხელისუფლების ადგილობრივ მუნიციპალურ ორგანოებში ან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანის საწარმოში.



ყურების ადგილიდან გამომდინარე პანელის სიკაშკაშე და ფერადობა შეიძლება შეიცვალოს, აგრეთვე მუშაობის პროცესში შეიძლება გაჩნდეს პაწაწა ან ფერადი წერტილები. და ეს - სრულიად "OK" არის.



მახასიათებლები

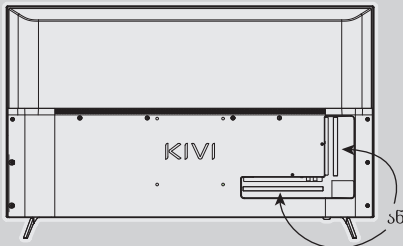
მოდელი	24" HD Optima L5 HDR (24H710QB)	32" HD Optima L5 HDR (32H710QB)	32" FHD Optima L5 HDR (32F710QB) 32" FHD Prime ES QLED (32F720QB)	40" FHD Optima L5 HDR (40F710QB)	43" FHD Optima L5 HDR (43F710QB)	43" UHD Optima L5 HDR (43U710QB) 43" UHD Prime ES QLED (43U720QB)	50" UHD Optima L5 HDR (50U710QB) 50" UHD Prime ES QLED (50U720QB)	55" UHD Optima L5 HDR (55U710QB) 55" UHD Prime ES QLED (55U720QB)	65" UHD Optima L5 HDR (65U710QB)
კერანის ზომა დაიგონალზე, ღიმი/სმ	24/60	32/80	32/80	40/100	43/108	43/108	50/126	55/139	65/164
გარჩევადობა	HD 1366x768		FHD 1920x1080			UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	1						2		
HDMI	2						3		
HDMI	HDMI 1.4a					HDMI 2.1			
Wi-Fi	IEEE 802.11 ac/b/g/n/a								
სტანდარტი VESA, მმ	200x100	200x200						400x200	600x300
VESA კანექციის ტიპი	M4 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x10 + 2x10	M6 / 2x20 + 2x10				M6 / 2x10 + 2x10		
სიგანე, სიმაღლე,	551x332x 80	718x422x 85	718x422x 85	892x509x 86	955x556x 86	957x556x 86	1110x642x 92	1226x709x 91	1445x832x 92
ზომები ქვესდაგამით, მმ	551x361x 147	718x452x 223	718x449x 200	892x542x 223	955x589x 223	957x589x223 957x582x200	1110x676x 269	1226x740x 269	1445x877x 337
მასა ნეტო, კგ	2,4	3,7	3,7	5,3	6,1	6,2/6,4	8,4/8,9	10,3/10,8	14,6



NOTE:

ნაკეთობის კომპლექტაცია, გარეწული იერი და ტექნიკური მახასიათებლები შეიძლება განსხვავდებოდეს ან იცვლებოდეს მწარმოებლის მიერ შეტყობინების გარეშე.

დაამონტაჟეთ ჩემი ანტენა როგორც ნაჩვენებია ქვემოთ



შემავალი წინაღობა: 75 II

ციფრული ტელეარხების სტაბილური მიღებისათვის გირჩევთ გარე ანტენის გამოყენებას მამლიერებლით (გამლიერების კოეფიციენტი 30 დბ და მეტი).



შენიშვნა:

მწარმოებელი, იმპორტიორი, მიმწოდებელი არ არიან პასუხისმგებელი ანტენის პორტის მეშვეობით მაღალი ძაბვის მიწოდების გამო და გარეთვე ჩემი კომპონენტების საექსპლუატაციო ფარგლებს გარეთ ქსელში არსებული ძაბვის გამო ჩემი კომპონენტების დაზიანებისათვის



ტერმინები HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface და ლოგო HDMI — HDMI Licensing Administrator, Inc-ის სავაჭრო ნიშნები ან რეგისტრირებული სავაჭრო მარკები. დამზადებულია DOLBY LABORATORIES-ის ლიცენზიით. სიმბოლოები DOLBY, DOLBY AUDIO და ორმაგი D-ს სიმბოლო — DOLBY LABORATORIES-ის სავაჭრო ნიშნები.

დისტანციური მართვის პულტი (RC45)

ღილაკების დანიშნულება:

ტელევიზორის მოლოდინის რეჟიმში დასაყენებლად გამორთეთ ან ჩართეთ დენი. ტელევიზორის ძილის რეჟიმში გადასაყვანად, დააჭირეთ მოკლედ. ტელევიზორის მოლოდინის რეჟიმში გადასაყვანად, დააჭირეთ ღილაკს და დადასტურეთ ღილაკით OK.

აირჩიეთ სხვადასხვა შეყვანის წყაროდან.

არხებზე პირდაპირი წვდომისთვის და ეკრანზე შეყვანისთვის.

დააჭირეთ არხის ინფორმაციის სანახავად.

შეასრულეთ კონკრეტული ბრძანებები, როგორც მითითებულია სხვადასხვა აპლიკაციებსა და პარამეტრების მენიუში.

დააჭირეთ სუბტიტრების გასაქტიურებლად.

დაიჭირე სალაპარაკოდ.

პარამეტრების მენიუს გახსნა.

მომხმარებლის პროფილი.

დააჭირეთ მენიუში ნავიგაციისთვის.

Ok.

OK ადასტურებს არჩევანს.

დაუბრუნდით წინა მენიუს.

დააჭირეთ მენიუს გასახსნელად ან დასახურად.

დააჭირეთ მთავარი გვერდის გასახსნელად.

დინამიკიდან აუდიო გამოშვების გამორთვის ან ჩართვისთვის.

ხმის დონის რეგულირება.

შემდეგ ან წინა არხებზე წვდომისთვის.

დააჭირეთ YouTube-ის გასახსნელად.

დააჭირეთ NETFLIX-ის გასახსნელად.

დააჭირეთ APP1 მედია სერვისის დასარეკად.

დააჭირეთ APP2 მედია სერვისის დასარეკად*.

! შენიშვნა: ტელევიზორის, აქსესუარების, დისტანციური მართვის კონფიგურაცია და გარეგნობა შეიძლება განსხვავდებოდეს ან შეიძლება შეიცვალოს მწარმოებლის მიერ გაფორმების გარეშე.

* ღილაკის მოქმედება დამოკიდებულია პირველ დაყენებისას არჩეულ ქვეყანაზე. თუ სხვა ქვეყანას აირჩევთ, აპლიკაციების ნაკრები შეიძლება განსხვავდებოდეს.


დისტანციური მართვის პულტის მოქმედების სიშორე — 10 მეტრამდე. ასამუშავებლად

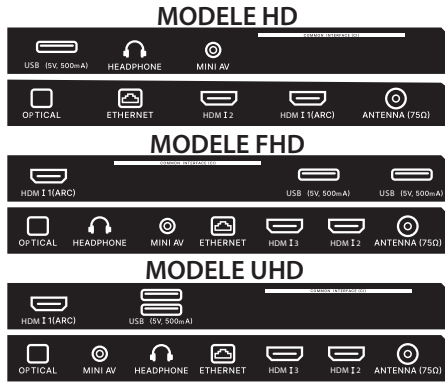

ჩადეთ ალკალინის ბატარეები და მიმართეთ ის ჩემზე. ნუ აურევთ ახალ


ბატარეებს ძველთან, ხოლო პულტს ნუ ტოვებთ სითბოს წყაროს ქვეშ. თუ არ იყენებთ


პულტს ერთ თვეზე მეტი — მოაშორეთ ბატარეები.

მოწყობილობების მიერთება

მე თავსებადი ვარ ვიდეო- და აუდიო აღწარმოებისთვის განკუთვნილ მოწყობილობათა უმრავლესობასთან, და შემძლია მიუერთდე Bluray-ს, სათამაშო კონსოლს, სტერეო სისტემას და ა. შ.ძ.



USB პორტი USB-მოწყობილობებისთვის (500 mA)

HDMI HDMI ტიპის პორტი

Antenna ანტენის მიერთების პორტი

CI CAM - მოდულის მიერთების პორტი

Mini AV კომპოზიტური აუდიო/ვიდეო პორტი

ETHERNET პორტი Ethernet - შესვლა/გამოსვლა ყურთასმენებზე (3.5მმ)

HEADPHONE ოპტიკური პორტი

OPTICAL

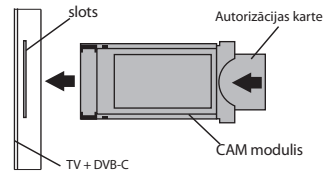
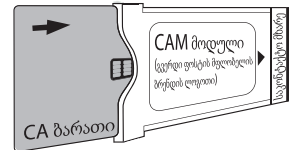
! შენიშვნა:

1. ყველა გარე მოწყობილობა უნდა მიერთდეს ჩემი გამორთვის შემდეგ.
2. მაქსიმალური დატვირთვა USB პორტზე არ უნდა აღემატებოდეს 0,5 A
3. ტელევიზია მხარს უჭერს ARC, CEC. 2K მხარდაჭერა HDMI 1.4a, 4K HDMI 2.

პირობითი წვდომის ბარათის CI მიერთება

CAM-მოდული პირობითი წვდომის ბარათის CI-ით შეგიძლიათ შეიძინოთ ციფრული საკაბელო მაუწყებლობის მომსახურების მიმწოდებელთან გამოყენების ინფორმაციასთან ერთად.

მენიუს ცალკეული რეჟიმების დასახელება, ზოგიერთი პორტების აღნიშვნა და მათი დატანების ადგილები, ჩემით მართვის ცალკეული ერგონომიული ფუნქციების შესრულება შეიძლება გარკვეულ წილად განსხვავდებოდეს მოცემულ სახელმძღვანელოში აღწერილის და გამოსახულისაგან.



აპარატულ ნაწილთან დაკავშირებული უწყისეობის გარდა, ჩემი არასტანდარტული მუშაობის გამოვლენისას — გამოთმეთ 30 წამით.

<p>არასტაბილური ან დაკარგული სამაუწყებლო/საკაბელო ტელევიზიის სიგნალი</p>	<p>ჩართული მაქვს ანტენა, მაგრამ არებხ ვერ ვპოულობ, აჩვენებს დამახინჯებით ან ხმის შეფერხებით</p>	<p>DVB-T2 (ციფრული) და ATV (ანალოგური) სიგნალების სტაბილური მიღებისთვის - გამოიყენეთ გარე ანტენა გამაძლიერებლით დამატებითი კვების წყარო. ანტენის შეყვანის დამატებითი კვების წყარო არ არის მოწოდებული ტელევიზორის და USB კონექტორების მხრიდან. მიმართეთ ანტენა უახლოეს სატელევიზიო კომპლექსს. თუ იცხვით ოთახის ანტენას, ასწიეთ ის უფრო მაღლა, მიიქციეთ ყურადღება საკუთარ ღერძს და გადაიტანეთ ოთახი. დარწმუნდით, რომ არჩეულია სწორი შეყვანის წყარო - ანტენა ან ანალოგური ტელევიზორი. არებხის ხელით მორგება (ხელით რეგულირებით გამოიწვევა სიგნალის დინე და ხარისხი). გამოსაზღვრების და ხმის სტაბილურობისთვის ინდიკატორები უნდა იყოს 50%-დან უფრო მაღალზე. შეამოწმეთ კაბელის მთლიანობა.</p>
	<p>ჩართული მაქვს საკაბელო ტელევიზია, მაგრამ ვერ ვპოულობ არებხს, აჩვენებს დამახინჯებით ან ხმის შეფერხებით</p>	<p>საკაბელო ტელევიზიის (DVB-C) გამოყენებისას გირჩევთ დაკავშირებას სპლიტერის გამოყენების გარეშე. თუ შესაძლებელია, შემაერთეთ სხვა ანტენის კაბელითან. დარწმუნდით, რომ სწორი შეყვანის წყაროა საკაბელო ტელევიზია. არებხის ხელით მორგება (ხელით რეგულირებით გამოიწვევა სიგნალის დინე და ხარისხი). შეამოწმეთ კაბელის მთლიანობა. გამოიყენეთ სიგნალის გამაძლიერებელი.</p>
<p>გარე დინამიკებზე ხმა არ გამოდის</p>	<p>დინამიკების დაკავშირება Bluetooth-ით</p> <p>დინამიკების დაკავშირება HDMI-ით</p> <p>აკუსტიკის დაკავშირება ყურსასმენებისთვის 3.5 კონექტორის საშუალებით</p> <p>აკუსტიკის დაკავშირება ოპტიკის საშუალებით</p>	<p>დაკავშირეთ Bluetooth დინამიკები მენიუს პარამეტრებით → დისტანციური მართვის პულტი და აუსუარები → მოწყობილობების დამატება. ჩართეთ ხილვადობის / სინქრონიზაციის რეჟიმი გარე მოწყობილობაზე.</p> <p>დამაკავშირებელი დინამიკები HDMI (ARC) კონექტორის საშუალებით. პარამეტრები → არებხი და შეყვანები → შეყვანები → HDMI EDID ვერსია → აირჩიეთ EDID შიშველია. პარამეტრები → Dipaly & Sound → აუდიო გამომავალი → ციფრული გამომავალი → აირჩიეთ Auto, Skip, PCM და ა.შ.</p> <p>დარწმუნდით, რომ აუდიო კაბელი სრულად არის ჩასმული 3.5 ჯეკში.</p> <p>შეერთეთ დინამიკები OPTICAL ჯეკზე. პარამეტრები → Dipaly & Sound → აუდიო გამომავალი → ციფრული გამომავალი → აირჩიეთ Auto, Skip, PCM და ა.შ. გამოიყენეთ VOL დოლაიფი დისტანციური მართვის პულტზე ხმის ხმის შესამცირებლად, სანამ ის მთლიანად გამორთულია. პულტი აკუსტიკიდან გაზრდის ხმას საჭირო დონემდე.</p>
<p>კომპიუტერიდან / სათამაშო კონსოლიდან სურათი არ არის ნაჩვენები</p>	<p>გარე მოწყობილობა დაკავშირებულია ჩემთან HDMI-ით, არ არის სურათი, წარწერა "სიგნალი არ არის"</p>	<p>შეამოწმეთ HDMI კაბელის შესრულება და ვერსია სხვა თავსებადი მოწყობილობაზე. HDR და 4K (Ultra HD) შინაარსის გადაცემა შესაძლებელია HDMI 2.0 და უფრო მაღალი ვერსიით. მხარდაჭერილია მხოლოდ UHD KIVI მოდელები. ► HDR. გადადით პარამეტრებში → ეკრანი და ხმა → სურათი → გაფართოებული ვიდეო → HDR → აირჩიეთ ჩართვა. ► 4K (ულტრა HD). პარამეტრებში → არებხი და შეყვანები → შეყვანები → HDMI EDID ვერსია → აირჩიეთ EDID 2.0 ან EDID 2.1. კომპიუტერზე, შეცვალეთ გარჩევადობა ვიდეო დრაივერის მართვის მენიუმში და აირჩიეთ შესაბამისი გამოსახულების გადაცემის რეჟიმი. სათამაშო კონსოლის პარამეტრებში დაკავშირებული მენიუს შესაბამისი ელემენტები მწარმოებლის ინსტრუქციის მიხედვით.</p>
<p>არ არის ან არასტაბილური ინტერნეტი</p>	<p>მე ვარ დაკავშირებული Wi-Fi ან Ethernet ქსელთან, ინტერნეტთან წვდომის გარეშე</p>	<p>გამორთეთ ტელევიზორი და როუტერი განყოფილებიდან 1 წუთის განმავლობაში. შეამოწმეთ და დააყენეთ სწორი თარიღი და დრო პარამეტრებიდან → სისტემა → თარიღი და დრო.</p>

დეტალური ინსტრუქცია გამოსახულებით აგრეთვე მოყვანილია საიტზე kivismart.com ქვეთავში «მხარდაჭერა»

БҰЙЫМНЫҢ АТАУЫ	«KIVI»САУДА МАРКАСЫНЫҢ СҰЙЫҚ КРИСТАЛДЫ ТҮРЛІ-ТҮСТІ КЕСКІНДІ ТЕЛЕДИДАРЫ
Кепілдік мерзімі	1 жыл
Қызмет мерзімі*	3 жыл
Пайдалану кезіндегі Температура, °С	+10 – +35
Сақтау кезіндегі салыстырмалы ылғалдылық, %	45 – 75
Сақтау кезіндегі Температура, °С	+5 – +40
Атмосфералық қысым, кПа / мм. рт.ст.	86 – 106 / 645 – 795
Пайдалану кезіндегі салыстырмалы ылғалдылық	55 – 70
Өшірілген режимде электр энергиясын тұтыну	<1 Вт немесе жоқ

*Қызмет мерзімі-пайдаланудың күнтізбелік кезеңі өнімді айналымға шығарудан бастап, олардың мақсаты бойынша өндіруші (импорттаушы/жеткізуші – шағымдарды қабылдайтын заңды тұлға) оның қауіпсіздігіне кепілдік береді, оны пайдалану мүмкіндігін қамтамасыз етеді және өзінің кінәсінен туындаған елеулі кемшіліктер үшін жауапты болады.

**Өндіруші зауыт сату еліне байланысты. Сіздің аймағыңыздағы тауардың шығу тегі туралы егжей-тегжейлі ақпаратты пакеттегі затбелгіден немесе өнімнің өзінен табуға болады.



МЕНИМЕН ҚАУІПСІЗ БОЛУ ҮШІН:

Стендтер мен
кронштейндердегі барлық
бұрандалар дұрыс
бұралғанына көз жеткізіңіз.

Мен кепілдік қолданылмайтын
лицензияланбаған
бағдарламалық жасақтаманы
пайдалануды ұсынбаймын.

HDMI логотипі бар
сертификатталған
кабельді пайдаланыңыз.



МЕНИ ТАСЫМАЛДАУ ҮШІН:

Мен тік күйде, толық жиынтықта
және қаптамада болуым керек.
Қорапты дисплейдің бүйіріне
қоймаңыз.

Мені дисплейден немесе
тіректен гөрі үстіңгі және
астыңғы жағынан ұстаңыз.



МЕНІ ЕНДІ ҚОЛДАНУҒА БОЛМАЙТЫНДАЙ ЕТУ ҮШІН ҚАЖЕТ:

- Зақымдалған қуат сымы, шанышқы немесе экран.
- Ылғал, өзіме немесе сүйікті мысығыма құлау.



МЕНІ ТИІМДІ ЖӘНЕ ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ҮШІН:

- Барлық нұсқаулар мен сақтық шараларын оқып, орындаңыз.
- Егер сіздің розеткаңыз сәйкес келмесе, маманға хабарласыңыз.
- Мені қуат көзіне тек кернеу тұрақтандырғышын немесе релені пайдаланып қосыңыз.





МЕН ТАЗА БОЛУ ҮШІН:

- Мені LCD экрандарын күтуге арналған шүберекпен сүртіңіз.
- Маған тікелей сұйықтық шашпаңыз.
- Егер сіз маған майлы немесе жабысқақ қолда-рыңызбен тигізсеңіз, мені өшіріңіз, микрофибра ма-тасына экранды тазартқышты жағыңыз және мені сүртіңіз.

! ЕСКЕРТПЕ:

Мені тұрақсыз немесе дірілдейтін беттерге немесе дыбысты көрсететін және сіңіретін теледидар нысандарының астына қоймаңыз.

 Бұл таңба желінің кернеуі мен сіз үшін қауіпті бөлшектер арасында екі есе оқшауланғандықды көрсетеді.

 Достар, өкінішке орай, мен мәңгілік емеспін. Сондықтан, қызмет ету мерзімі өткеннен кейін мені электр және электрондық жабдықтарды қабылдау пунктіне тапсыру қажет. Қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқыс шығаратын кәсіпорынан алуға болады.



Көру орнына байланысты панельдің жарықтығы мен түсі өзгеруі мүмкін және жұмыс кезінде кішкентай күңгірт немесе түсті нүктелер пайда болуы мүмкін. Бұл нюанстар СҚД технологиясының ерекшелігі болып табылады. Дегенмен, суретті қарау сізді ыңғайсыз сезінсе, кеңес алу үшін қолдау көрсету тобына хабарласыңыз.



*Қазақстан үшін

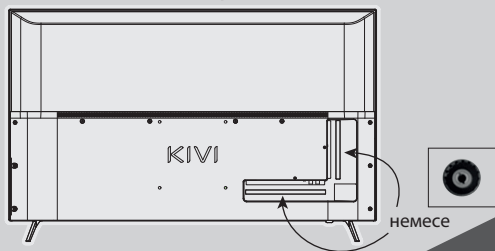
СИПАТТАМАЛАР

Моделі	24" HD Optima L5 HDR (24H710QB)	32" HD Optima L5 HDR (32H710QB)	32" FHD Optima L5 HDR (32F710QB) 32" FHD Prime E5 QLED (32F720QB)	40" FHD Optima L5 HDR (40F710QB)	43" FHD Optima L5 HDR (43F710QB)	43" UHD Optima L5 HDR (43U710QB) 43" UHD Prime E5 QLED (43U720QB)	50" UHD Optima L5 HDR (50U710QB) 50" UHD Prime E5 QLED (50U720QB)	55" UHD Optima L5 HDR (55U710QB) 55" UHD Prime E5 QLED (55U720QB)	65" UHD Optima L5 HDR (65U710QB)
Экран өлшемі диагональ бойынша, дюйм / см	24/60	32/80	32/80	40/100	43/108	43/108	50/126	55/139	65/164
Дисплейді кеңейту	HD 1366x768		FHD 1920x1080			UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	1			2					
HDMI	2			3					
HDMI	HDMI 1.4a					HDMI 2.1			
Wi-Fi	IEEE 802.11 ac/b/g/n/a								
VESA стандарты, мм	200x100	200x200				400x200		600x300	
Болт түрі VESA	M4 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x10 + 2x10	M6 / 2x20 + 2x10				M6 / 2x10 + 2x10		
Ені, биіктігі, тереңдігі, мм	551x332x 80	718x422x 85	718x422x 85	892x509x 86	955x556x 86	957x556x 86	1110x642x 92	1226x709x 91	1445x832x 92
Тұғыры бар өлшемдер, мм	551x361x 147	718x452x 223	718x449x 200	892x542x 223	955x589x 223	957x589x223 957x582x200	1110x676x 269	1226x740x 269	1445x877x 337
Таза салмағы, кг	2,4	3,7	3,7	5,3	6,1	6,2/6,4	8,4/8,9	10,3/10,8	14,6

**ЕСКЕРТПЕ:**

Бұйымның жинақталуы, сыртқы түрі және техникалық сипаттамалары өндірушімен ескертусіз ерекшеленуі немесе өзгеруі мүмкін.

МЕНІҢ АНТЕННАМДЫ ТӨМЕНДЕ КӨРСЕТІЛГЕНДЕЙ ОРНАТЫҢЫЗ

**КІРІС КЕДЕРГІСІ: 75 Ω**

Сандық телеарналарды тұрақты қабылдау үшін күшейткіші бар сыртқы антеннаны пайдалануды ұсынамын (30 дБ және одан жоғары).

**ЕСКЕРТПЕ:**

Өндіруші, импорттаушы, жеткізуші антенна порты арқылы жоғары кернеуді беру нәтижесінде менің компоненттерімнің зақымдалуына жауап бермейді

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface терминдері және HDMI логотипі — тауар белгілері немесе тіркелген HDMI Licensing Administrator, Includes сауда белгілері. DOLBY LABORATORIES лицензиясы бойынша жасалған. DOLBY таңбалары, DOLBY AUDIO және Dolby LABORATORIES қосарланған D таңбасы — тауар белгілері.

ҚАШЫҚТЫҚТАН БАСҚАРУ (RC45)

Кілттердің мақсаты:

Теледидарды күту режиміне қою үшін қуатты өшіріңіз немесе қосыңыз. Теледидарды ұйқы режиміне қою үшін қысқаша басыңыз.

Теледидарды күту режиміне қою үшін түймені басып тұрып, ОК түймесін басып растаңыз.

Субтитрлерді белсендіру үшін басыңыз.

Сөйлесу үшін ұстаңыз.

Пайдаланушы профилі.

Мәзірді шарлау үшін басыңыз.

ОК таңдауды растайды.

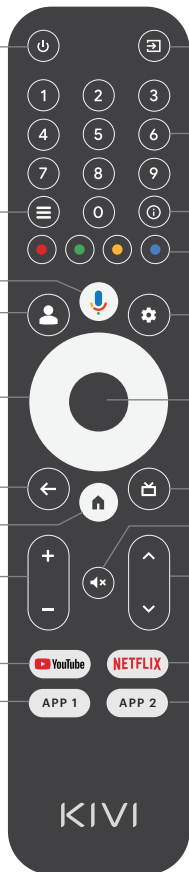
Алдыңғы мәзірге оралу.

Басты бетті ашу үшін басыңыз.

Дыбыс деңгейін реттеу.

YouTube ашу үшін басыңыз.

Медиа қызметіне қоңырау шалу үшін APP1 түймесін басыңыз.



Әртүрлі енгізу көздерінен таңдаңыз.

Арналарға және экрандағы енгізуге тікелей қол жеткізу үшін.

Арна ақпаратын көрсету үшін басыңыз.

Әртүрлі қолданбалар мен параметрлер мәзірлеріндегі нұсқауларға сәйкес арнайы пәрмендерді орындаңыз.

Параметрлер мәзірін ашу.

Ok.

Мәзірді ашу немесе жабу үшін түймесін басыңыз.

Динамиктен аудио шығысын өшіру немесе қосу үшін.

Келесі немесе алдыңғы арналарға кіру үшін.

NETFLIX ашу үшін басыңыз.

Медиа қызметіне қоңырау шалу үшін APP2 түймесін басыңыз*.

! ЕСКЕРТПЕ:

Теледидардың, керек-жарақтардың, қашықтан басқару құралдарының конфигурациясы мен сыртқы түрі әр түрлі болуы мүмкін немесе өндіруші ескертусіз өзгертуі мүмкін.

* Түйменің жұмысы бірінші орнату кезінде таңдалған елге байланысты. Басқа елді таңдасаңыз, қолданбалар жинағы әртүрлі болуы мүмкін.



РШД әрекет ету қашықтығы (қашықтан басқару) - 10 метрге дейін.



Жұмыс істеу үшін, сілтілі батареяларды қойып, оны маған бағыттаңыз.



Жаңа батареяларды ескілерімен араластырмаңыз, пультті жылу көздерінің астында қалдырмаңыз



Егер қашықтан басқару құралын бір айдан артық пайдаланбасаңыз, батареялар жойылады.

ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ ҚОСУ

Мен көптеген бейне және аудио ойнату құрылғыларымен үйлесемін және Bluray, ойын консолі, стерео және т. б. қосыла аламын.

HD МОДЕЛЬДЕРІ



FHD МОДЕЛЬДЕРІ



UHD МОДЕЛЬДЕРІ



USB USB құрылғыларына кіру (500 mA)
HDMI HDMI түріндегі кіріс
Antenna Антеннаны қосу порты
CI CAM модулін қосу порты
Mini AV Композиттік аудио / бейне кірісі

ETHERNET Ethernet кірісі
HEADPHONE Құлақпақ шығу (3.5мм)
OPTICAL Оптикалық шығу

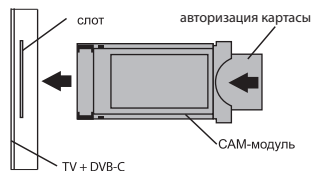
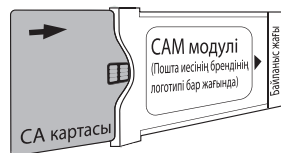
! ЕСКЕРТПЕ:

1. Мені өшіргеннен кейін барлық сыртқы құрылғыларды қосу керек
2. USB портына максималды жүктеме 0,5 А аспауы керек
3. Теледидар ARC, CEC қолдайды. 2K HDMI 1.4 а, 4K HDMI 2.1 қолдайды

CI ШАРТТЫ ҚАТЫНАУ КАРТАСЫН ҚОСУ

CI шартты қол жеткізу картасы бар модульдің өзі сандық кабельдік хабар тарату провайдерінен пайдалану үшін ақпаратпен бірге сатып алуыңызға болады.

Жеке мәміре режимдерінің атауы, кейбір коннекторлардың белгіленуі және оларды қолдану орны, жеке эргономикалық басқару функцияларын орындау осы Нұсқаулықта сипатталғаннан және суреттелгеннен сәл өзгеше болуы мүмкін.



Менің стандартты емес жұмысым пайда болған кезде аппараттық ақаулардан басқа-мені 30 секундқа ажыратыңыз.

Трансляция/кабельдік теледидар сигналы тұрақсыз немесе жоқ	Менде антенна қосылды, бірақ арналарды таба алмаймын, бұрмаланған немесе дыбыс үзілген арналарды көрсетеді	DVB-T2 (цифрлық) және ATV (аналогтық) сигналдарын тұрақты қабылдау үшін - қосымша қуат көзі бар күшейткіші бар сыртқы антеннаны пайдаланыңыз. Антенна кірісінің қосымша қуат көзі теледидардың және USB қосқыштарының бүйірінен берілмейді. Антеннаны ең жақын теледидар мұнарасына бағыттаңыз. Бөлме антеннасын пайдалансаңыз, оны жоғары көтеріңіз, өз осіңіздің айналасына назар аударыңыз және бөлмені жылжытыңыз. Дұрыс кіріс көзі таңдалғанына көз жеткізіңіз - Антенна немесе Аналогтық теледидар. Арналарды қолмен реттеңіз (қолмен реттеу кезінде сигнал деңгейі мен сапасы көрсетіледі). Сурет пен дыбыстың тұрақтылығы үшін көрсеткіштер 50% -дан жоғары болуы керек. Кабельдің тұтастығын тексеріңіз.
	Менде кабельдік теледидар қосылған, бірақ мен арналарды таба алмаймын, бұрмаланған немесе дыбыс үзілген арналарды көрсетеді	Кабельдік теледидарды (DVB-C) пайдаланған кезде сплиттерді пайдаланбай қосуды ұсынамын. Мүмкін болса, мені басқа антенна кабеліне қосыңыз. Дұрыс кіріс көзі Кабельдік теледидар екенін тексеріңіз. Арналарды қолмен реттеңіз (қолмен реттеу кезінде сигнал деңгейі мен сапасы көрсетіледі). Кабельдің тұтастығын тексеріңіз. Сигнал күшейткішті пайдаланыңыз.
Сыртқы динамиктерге дыбыс шықпайды	Динамиктерді Bluetooth арқылы қосу	Bluetooth динамиктерін Параметрлер → Қашықтан басқару құралдары мен керек-жарақтар → Құрылғыларды қосу мәзірі арқылы қосыңыз. Сыртқы құрылғыда көріну / синхрондау режимін қосыңыз.
	Динамиктерді HDMI арқылы қосу	Үндеткіштерді HDMI (ARC) қосқышы арқылы маған қосыңыз. Параметрлер → Арналар және кірістер → Кірістер → HDMI EDID нұсқасы → EDID мәнін таңдаңыз. Параметрлер → Дипали және дыбыс → Аудио шығысы → Сандық шығыс → Автоматты, Өткізіп жіберу, PCM, т.б. таңдаңыз.
	Құлақпаптарға арналған 3.5 қосқышы арқылы акустиканы қосу	Аудио кабельдің 3,5 ұясына толығымен салынғанын тексеріңіз.
	Акустиканы оптика арқылы қосу	Динамиктерді OPTICAL ұясына қосыңыз. Параметрлер → Дипали және дыбыс → Аудио шығысы → Сандық шығыс → Автоматты, Өткізіп жіберу, PCM, т.б. таңдаңыз. Дыбыс деңгейін толығымен өшірілгенге азайту үшін қашықтан басқару пультіңдегі VOL түймесін пайдаланыңыз. Акустикадан қашықтан басқару пульті дыбысты қажетті деңгейге дейін арттырады.
ДҚ/ойын консоліндегі кескін көрсетілмейді	Сыртқы құрылғы маған HDMI арқылы қосылған, сурет жоқ, «Сигнал жоқ» жазуы	Басқа үйлесімді құрылғыдағы HDMI кабелінің өнімділігін және нұсқасын тексеріңіз. HDR және 4K (Ultra HD) мазмұнды HDMI 2.0 және одан жоғары нұсқасы арқылы жіберуге болады. Тек UHD KIVI үлгілеріне қолдау көрсетіледі. ► HDR. Параметрлер → Дипали және дыбыс → Сурет → Қосымша бейне → HDR → Қосулы тармағына өтіңіз. ► 4K (Ultra HD). Параметрлер → Арналар және кірістер → Кірістер → HDMI EDID нұсқасы → EDID 2.0 немесе EDID 2.1 таңдаңыз. Компьютерде бейне драйверінің басқару мәзірінде ажыратымдылықты өзгертіп, сәйкес кескінді тарату режимін таңдаңыз. Ойын консолінің параметрлерінде өндірушінің нұсқауларына сәйкес сәйкес мәзір элементтерін конфигурациялаңыз.
Интернет байланысы жоқ немесе тұрақсыз	Мен Интернетке кіру мүмкіндігі жоқ Wi-Fi немесе Ethernet желісіне қосылдым	Теледидар мен маршрутизаторды розеткадан 1 минутқа өшіріңіз. Параметрлер → Жүйе → Күн мен уақыт тармағында дұрыс күн мен уақытты тексеріп, орнатыңыз.

Суреттермен толық нұсқаулық kivismart.com сайтында «Қолдау» бөлімінде де бар.

NAZWA WYROBU	KOLOROWY TELEWIZOR LCD MARKI „KIVI”
Okres gwarancji	1 rok
Żywotność*	3 lata
Temperatura pracy, °C	+15 – +35
Wilgotność względna podczas przechowywania, %	45 – 75
Temperatura przechowywania, °C	+5 – +40
Ciśnienie atmosferyczne, kPa / mm Hg.	86 – 106 / 645 – 795
Wilgotność względna podczas pracy, %	55 – 70
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączonym	<1 W lub brak

Zalecenie dotyczy tylko krajów objętych dyrektywami UE. o urzędzenie spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/WE.

*Okres użytkowania — kalendarzowy okres użytkowania wyrobów zgodnie z przeznaczeniem, począwszy od wprowadzenia do obiegu, w czasie którego producent (importer/dostawca - osoba prawna przyjmująca reklamację) gwarantuje jej bezpieczeństwo, zapewnia możliwość jego wykorzystania i ponosi odpowiedzialność za istotne braki powstałe z jego winy.



ŻEBY ZE MNĄ BYŁO BEZPIECZNIE:

Muszę być w pozycji pionowej, z pełnym wyposażeniem i opakowaniem. Nie umieszczaj opakowania na stronę wyświetlacza.

Nie polecam korzystania z nielicencjonowanego oprogramowania, które nie jest również objęte gwarancją.

Użyj certyfikowanego kabla z logo HDMI.



BY MNIE TRANSPORTOWAĆ:

Muszę być w pozycji pionowej, z pełnym wyposażeniem i opakowaniem. Nie umieszczaj opakowania na stronę wyświetlacza.

Trzymaj mnie za obudowę na górze i na dole, a nie za wyświetlacz lub stojak.



MNIE JUŻ NIE UŻYWAĆ W PRZYPADKACH:

- Uszkodzony przewód zasilający, wtyczka lub ekran.
- Zostałem zmoczony, upadłem lub twój kot spadł na mnie.



ABY MNIE UŻYWAĆ EFEKTYWNIIE I BEZPIECZNIE:

- Przeczytaj i postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami i środkami ostrożności.
- Jeśli twoje gniazdo nie pasuje, skontaktuj się ze specjalistą.
- Podłącz mnie do zasilania tylko za pomocą regulatora napięcia lub przełącznika.



ABYM BYŁ CZYSTY:

- Przeczytaj instrukcję obsługi dotyczącą pielęgnacji ekranów LCD.
- Nie rozpylaj płynów bezpośrednio na mnie.
- Jeśli dotknąłeś mnie tłustymi lub lepкими rękami, wyłącz mnie, nałóż ściereczkę z mikrofibry do czyszczenia ekranu i wytrzyj mnie.

! UWAGA:

Nie umieszczaj mnie na niestabilnych lub wibrujących powierzchniach ani pod przedmiotami telewizora, które odbijają i pochłaniają dźwięk.

- ☐ Ten symbol wskazuje, że mam podwójną izolację między napięciem sieci a niebezpiecznymi dla Ciebie częściami.

- 🗑️ Przyjaciele, niestety nie jestem wieczny. Dlatego po upływie mojego okresu użytkowania muszę zostać przekazany do punktu odbioru sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Więcej informacji na temat punktów odbioru i utylizacji można uzyskać w lokalnych władzach miejskich lub w zakładzie wywozu śmieci domowych.



W zależności od miejsca oglądania jasność i chromaticzność panelu mogą się zmieniać, a podczas pracy mogą pojawić się małe lub kolorowe kropki. I to jest całkowicie w porządku.



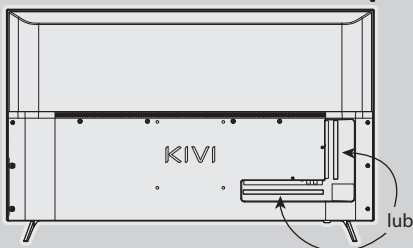
DANE TECHNICZNE

Model	24" HD Optima L5 HDR (24H710QB)	32" HD Optima L5 HDR (32H710QB)	32" FHD Optima L5 HDR (32F710QB) 32" FHD Prime E5 QLED (32F720QB)	40" FHD Optima L5 HDR (40F710QB)	43" FHD Optima L5 HDR (43F710QB)	43" UHD Optima L5 HDR (43U710QB) 43" UHD Prime E5 QLED (43U720QB)	50" UHD Optima L5 HDR (50U710QB) 50" UHD Prime E5 QLED (50U720QB)	55" UHD Optima L5 HDR (55U710QB) 55" UHD Prime E5 QLED (55U720QB)	65" UHD Optima L5 HDR (65U710QB)
Przekątna ekranu, cal / cm	24/60	32/80	32/80	40/100	43/108	43/108	50/126	55/139	65/164
Rozdzielczość	HD 1366x768		FHD 1920x1080			UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	1			2					
HDMI	2			3					
HDMI	HDMI 1.4a					HDMI 2.1			
Wi-Fi	IEEE 802.11 ac/b/g/n/a								
Standard VESA mm	200x100	200x200				400x200		600x300	
VESA Śruby typu bolts	M4 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x10 + 2x10	M6 / 2x20 + 2x10				M6 / 2x10 + 2x10		
Szerokość, Wysokość, mm	551x332x 80	718x422x 85	718x422x 85	892x509x 86	955x556x 86	957x556x 86	1110x642x 92	1226x709x 91	1445x832x 92
Wymiary z podstawą, mm	551x361x 147	718x452x 223	718x449x 200	892x542x 223	955x589x 223	957x589x223 957x582x200	1110x676x 269	1226x740x 269	1445x877x 337
Masa netto, kg	2,4	3,7	3,7	5,3	6,1	6,2/6,4	8,4/8,9	10,3/10,8	14,6

**UWAGA:**

Wyposażenie, wygląd i specyfikacje produktu mogą się różnić lub ulec zmianie przez producenta bez powiadomienia.

ZAINSTALUJ MOJĄ ANTENĘ JAK PONIŻEJ

**IMPEDANCJA WEJŚCIOWA: 75 OM**

Aby uzyskać stabilny odbiór cyfrowych kanałów telewizyjnych, zalecamy użycie anteny zewnętrznej ze wzmacniaczem (wzmocnienie 30 dB lub więcej).

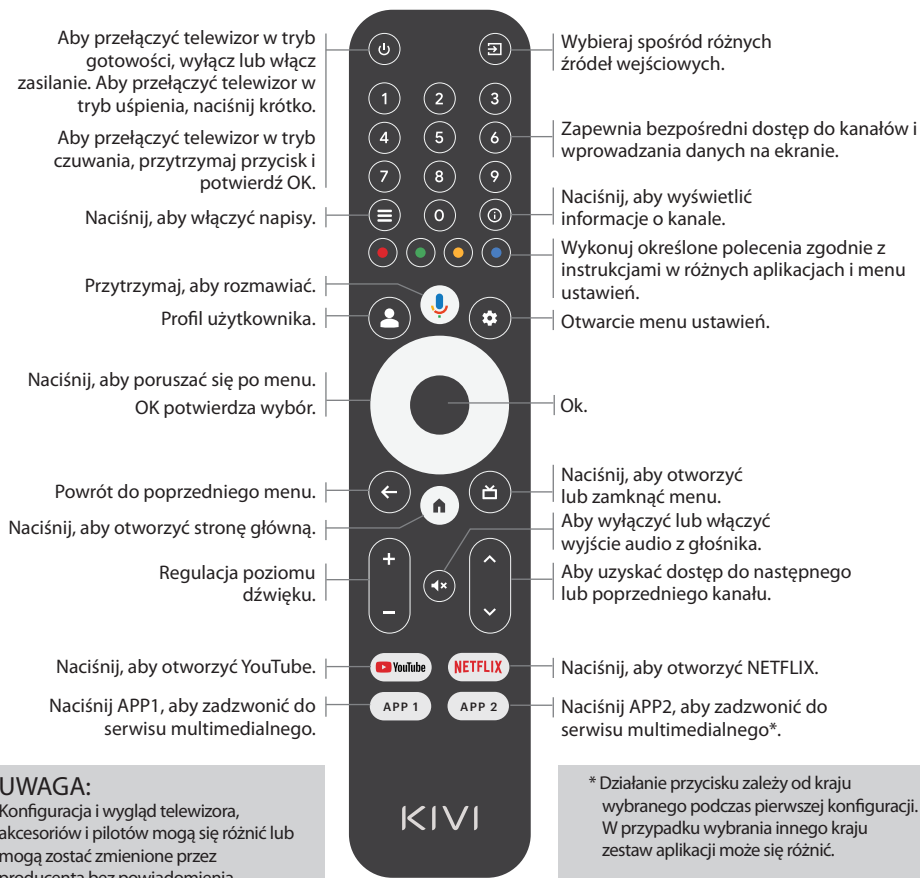
**UWAGA:**

Producent, importer, dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za uszkodzenie moich komponentów w wyniku dostarczania wysokiego napięcia przez port anteny, a także uszkodzenia telewizora z powodu napięcia w sieci wykraczającego poza zakres działania.

Terminy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface i logo HDMI - są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. Wyprodukowano na licencji DOLBY LABORATORIES Znaki DOLBY, DOLBY AUDIO i symbol D podwójnego są znakami towarowymi DOLBY LABORATORIES.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA (RC45)

Przeznaczenie klawiszy:



Zasięg pilota - do 10 metrów.



Aby to zadziałało, włóż baterie alkaliczne i skieruj je na mnie



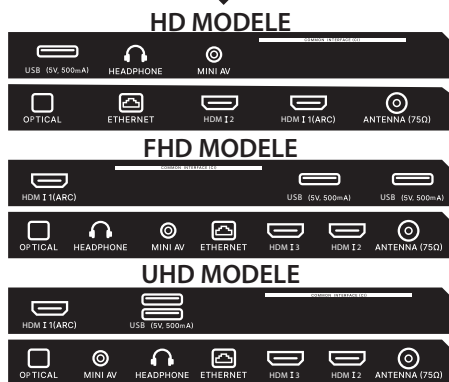
Nie mieszaj nowych baterii ze starymi i nie pozostawiaj pilota pod źródłami ciepła.



Jeśli nie używasz pilota dłużej niż jeden miesiąc - baterie mają zostać wyjęte.

PODŁĄCZANIE URZĄDZEŃ

Jestem kompatybilny z większością urządzeń do odtwarzania wideo i audio i można go podłączyć do Bluray, konsoli do gier, systemu stereo i innych.



USB Wejście dla urządzeń 5V (500 mA)

HDMI Wejście typu HDMI

Antenna Port połączenia anteny

CI Port przyłączeniowy modułu CAM

Mini AV Kompozytowe wejście audio/wideo

ETHERNET Wejście Ethernet

HEADPHONE Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)

OPTICAL Wyjście optyczne

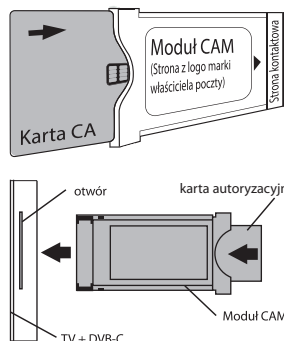
! UWAGA:

1. Wszystkie urządzenia zewnętrzne muszą być podłączone po odłączeniu mnie.
2. Maksymalne obciążenie portu USB nie powinno przekraczać 0,5 A
3. TV obsługuje ARC, CEC. 2K obsługuje HDMI 2.0, 4K HDMI 2.1 i eARC.

PODŁĄCZENIE KARTY DOSTĘPU WARUNKOWEGO CI

Moduł CAM z kartą dostępu warunkowego CI można kupić u dostawcy cyfrowej telewizji kablowej wraz z informacjami do wykorzystania.

Nazwa poszczególnych trybów menu, oznaczenie niektórych złączy i miejsca ich zastosowania, wykonanie poszczególnych ergonomicznych funkcji sterowania mną może się nieco różnić od opisanych i przedstawionych w niniejszej instrukcji.



Oprócz usterek związanych ze sprzętem, gdy zaczynam niestandardowo pracować - odłącz mnie na 30 sekund.

Niestabilny lub brak sygnału telewizji kablowej	Mam podłączoną antenę, ale nie mogę znaleźć kanałów, wyświetla kanały ze zniekształceniami lub przerwami w dźwięku	Aby zapewnić stabilny odbiór sygnałów DVB-T2 (cyfrowy) i ATV (analogowy) - użyj anteny zewnętrznej ze wzmacniaczem z dodatkowym zasilaczem. Dodatkowe zasilanie wejścia antenowego nie jest zapewnione od strony telewizora i złączy USB. Skieruj antenę w stronę najbliższej wieży telewizyjnej. Jeśli korzystasz z anteny pokojowej, podnieś ją wyżej, zwróć uwagę wokół własnej osi i przesuń pomieszczenie. Upewnij się, że wybrano właściwe źródło sygnału wejściowego — antenę lub telewizję analogową. Dostosuj kanały ręcznie (w przypadku ręcznej regulacji zostanie wyświetlony poziom i jakość sygnału). Aby zapewnić stabilność obrazu i dźwięku, wskaźniki powinny wynosić od 50% do więcej. Sprawdź integralność kabla.
	Mam podłączoną telewizję kablową, ale nie mogę znaleźć kanałów, wyświetlają kanały ze zniekształceniami lub przerwami w dźwięku	W przypadku korzystania z telewizji kablowej (DVB-C) zalecam podłączenie bez użycia rozgałęźnika. Jeśli to możliwe, podłącz mnie do innego kabla antenowego. Upewnij się, że właściwym źródłem sygnału wejściowego jest telewizja kablowa. Dostosuj kanały ręcznie (w przypadku ręcznej regulacji zostanie wyświetlony poziom i jakość sygnału). Sprawdź integralność kabla. Użyj wzmacniacza sygnału.
Żaden dźwięk nie jest przesyłany do głośników zewnętrznych	Podłączanie głośników poprzez Bluetooth	Podłącz głośniki Bluetooth poprzez menu Ustawienia → Piloty i akcesoria → Dodaj urządzenia. Włącz tryb widoczności/synchronizacji na urządzeniu zewnętrznym.
	Podłączenie głośników poprzez HDMI	Podłącz głośniki do mnie przez złącze HDMI (ARC). W Ustawieniach → Kanały i wejścia → Wejścia → Wersja HDMI EDID → wybierz wartość EDID. W Ustawieniach → Dźwięk i Sound → Wyjście audio → Wyjście cyfrowe → wybierz Auto, Bypass, PCM itp.
	Podłączenie akustyki poprzez złącze 3,5 do słuchawek	Upewnij się, że kabel audio jest całkowicie włożony do gniazda 3,5.
	Łączenie akustyki poprzez optykę	Podłącz głośniki do gniazda OPTICAL. W Ustawieniach → Dźwięk i Sound → Wyjście audio → Wyjście cyfrowe → wybierz Auto, Bypass, PCM itp. Użyj przycisku VOL na pilocie, aby zmniejszyć głośność dźwięku, aż do całkowitego wyłączenia. Pilot od akustyki zwiększy dźwięk do wymaganego poziomu.
Obraz z komputera/konsoli do gier nie jest wyświetlany	Urządzenie zewnętrzne jest do mnie podłączone poprzez HDMI, nie ma obrazu, pojawia się napis „Brak sygnału”	Sprawdź wydajność i wersję kabla HDMI na innym kompatybilnym urządzeniu. Treści HDR i 4K (Ultra HD) można przesyłać przez HDMI 2.0 i nowsze. Obsługiwane są tylko modele UHD KIVI. ► HDR. Przejdź do Ustawienia → Wyświetlacz i dźwięk → Obraz → Zaawansowane wideo → HDR → wybierz Wł. ► 4K (Ultra HD). W Ustawienia → Kanały i wejścia → Wejścia → Wersja HDMI EDID → wybierz EDID 2.0 lub EDID 2.1. Na komputerze zmień rozdzielczość w menu sterowania sterownika wideo i wybierz odpowiedni tryb transmisji obrazu. W ustawieniach konsoli do gier skonfiguruj odpowiednie pozycje menu zgodnie z instrukcjami producenta.
Brak lub niestabilne połączenie internetowe	Mam połączenie z siecią Wi-Fi lub Ethernet, ale nie mam dostępu do Internetu	Wyłącz telewizor i router z gniazdka na 1 minutę. Sprawdź i ustaw prawidłową datę i godzinę w Ustawieniach → System → Data i godzina.

Dokładna instrukcja wraz z obrazkami dostępna jest również na stronie internetowej kivismart.com w dziale „Pomoc”

NUMELE PRODUSULUI	TV LCD KIVI COLOR
Perioada de garanție	1 ani
Temperatura de funcționare, °C	+15 – +35
Umiditate relativă în timpul depozitării, %	45 – 75
Temperatura la depozitare, °C	+5 – +40
Presiunea atmosferică, KPA / mmHg	86 – 106 / 645 – 795
Presiunea atmosferică, KPA / mmHg	55 – 70
Consumul de energie electrică în modul oprit	<1 W sau lipsește

Recomandare numai țărilor în care se aplică directivele UE. Acest dispozitiv îndeplinește cerințele Directivei 2014/53/UE.

*Durata de funcționare - perioada calendaristică de utilizare a produsului în scopul propus, începând de la introducerea sa în circulație, timp în care producătorul (importatorul / furnizorul este o persoană juridică care acceptă reclamațiile) garantează siguranța acestuia, asigură posibilitatea utilizării acestuia și este responsabil pentru neajunsurile semnificative care au apărut prin vina sa.



PENTRU A FI ÎN SIGURANȚĂ CU MINE:

Asigurați-vă că toate șuruburile din suporturi sunt înșurubate corespunzător.

Nu recomand utilizarea software-ului fără licență, care, de asemenea, nu este acoperit de garanție.

Utilizați un cablu certificat cu sigla HDMI.



PENTRU TRANSPORTUL MEU:

Eu trebuie să fiu în poziție verticală. Eu trebuie să fiu în poziție verticală, complet echipat și împachetat. Nu așezați cutia pe partea laterală a ecranului.

Țineți-mă de partea de sus și de jos a carcasei, nu de ecran sau suport.



EU NU MAI POT FI FOLOSIT:

- Cablul de alimentare, ștecherul sau ecranul sunt deteriorate.
- M-au udat, am căzut sau pisica dvs. a căzut pe mine.



CUM SĂ MĂ FOLOSIȚI ÎN MOD EFICIENT ȘI ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ:

- Citiți și urmați toate instrucțiunile și precauțiile.
- Dacă priza dvs. nu se potrivește, contactați un specialist.
- Conectați-mă la sursa de alimentare numai folosind un stabilizator de tensiune sau un releu.



PENTRU CA SĂ FIU CURAT:

- Ștergeți-mă cu o cârpă destinată îngrijirii ecranelor LCD.
- Nu pulverizați lichide direct pe mine.
- Dacă m-ați atins cu mâini grase sau lipicioase, opriți-mă, aplicați un agent curățător de ecran pe o cârpă din microfibră și ștergeți-mă.

! NOTĂ:

Nu mă așezați pe suprafețe instabile sau vibratoare sau sub obiecte TV care reflectă și absorb sunetul.



Acest simbol indică faptul că am izolație dublă între tensiunea de rețea și piesele care sunt periculoase pentru dvs.



Prieteni, din păcate, nu sunt etern. Prin urmare, la sfârșitul duratei de funcționare, ar trebui să fiu predat la punctul de recepție al echipamentelor electrice și electronice. Informații mai detaliate despre punctele de colectare și eliminare a acestui tip de echipament pot fi obținute de la autoritățile municipale locale sau de la compania de colectare a gunoiului menajer.



În funcție de locația de vizualizare, luminozitatea și culoarea panoului se pot schimba și pot apărea puncte mici sau colorate în timpul funcționării. Și acest lucru este absolut ok!



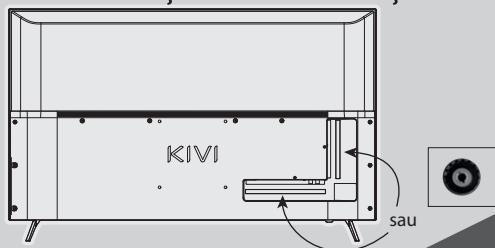
CARACTERISTICI

Model	24" HD Optima L5 HDR (24H710QB)	32" HD Optima L5 HDR (32H710QB)	32" FHD Optima L5 HDR (32F710QB) 32" FHD Prime ES QLED (32F720QB)	40" FHD Optima L5 HDR (40F710QB)	43" FHD Optima L5 HDR (43F710QB)	43" UHD Optima L5 HDR (43U710QB) 43" UHD Prime ES QLED (43U720QB)	50" UHD Optima L5 HDR (50U710QB) 50" UHD Prime ES QLED (50U720QB)	55" UHD Optima L5 HDR (55U710QB) 55" UHD Prime ES QLED (55U720QB)	65" UHD Optima L5 HDR (65U710QB)
Dimensiune diagonală a ecranului, inch / cm	24/60	32/80	32/80	40/100	43/108	43/108	50/126	55/139	65/164
Rezoluție	HD 1366x768		FHD 1920x1080			UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	1			2					
HDMI	2			3					
HDMI	HDMI 1.4a					HDMI 2.1			
Wi-Fi	IEEE 802.11 ac/b/g/n/a								
Standard VESA, mm	200x100	200x200					400x200	600x300	
Tipul șuruburilor VESA	M4 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x10 + 2x10	M6 / 2x20 + 2x10				M6 / 2x10 + 2x10		
Lățime, înălțime, mm	551x332x 80	718x422x 85	718x422x 85	892x509x 86	955x556x 86	957x556x 86	1110x642x 92	1226x709x 91	1445x832x 92
Dimensiuni cu stand, mm	551x361x 147	718x452x 223	718x449x 200	892x542x 223	955x589x 223	957x589x223 957x582x200	1110x676x 269	1226x740x 269	1445x877x 337
Greutate netă, kg	2,4	3,7	3,7	5,3	6,1	6,2/6,4	8,4/8,9	10,3/10,8	14,6

**NOTĂ:**

Setul de livrare, aspectul și caracteristicile tehnice ale produsului pot diferi sau pot fi modificate de producător fără notificare prealabilă.

INSTALAȚI ANTENA MEA AȘA CUM ESTE DEMONSTRAT MAI JOS

**REZISTENȚA DE INTRARE: 75 Ω**

Pentru recepția stabilă a canalelor TV digitale, vă recomandăm să utilizați o antenă exterioară cu un amplificator (coeficientul de amplificare de 30 dB sau mai mult).

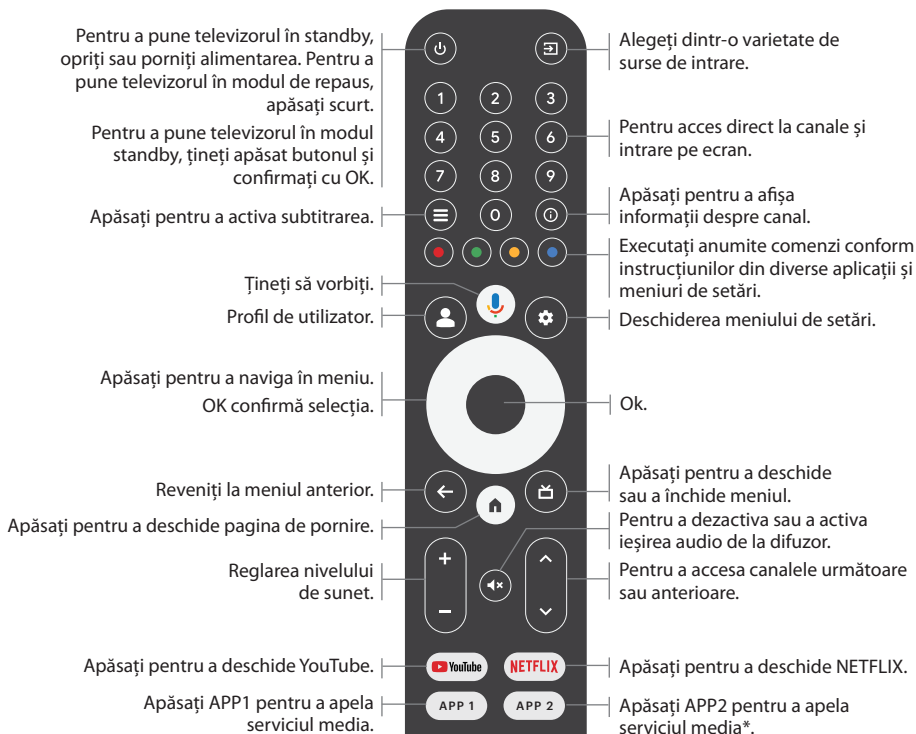
**NOTĂ:**

Producătorul, importatorul, furnizorul nu sunt responsabili pentru deteriorarea componentelor mele ca urmare a alimentării cu înaltă tensiune prin portul antenei, precum și pentru deteriorarea televizorului din cauza tensiunii de rețea dincolo de limitele operaționale.

Termenii HDMI și HDMI High-definition Multimedia Interface și logo-ul HDMI sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale companiei HDMI Licensing Administrator, Inc. Fabricat sub licență de la DOLBY LABORATORIES. Simbolurile DOLBY, DOLBY AUDIO și simbolul double D sunt mărci comerciale ale companiei DOLBY LABORATORIES.

TELECOMANDĂ (RC45)

Atribuirea cheilor

**! NOTĂ:**

Configurația și aspectul televizorului, accesoriilor, telecomenzilor pot diferi sau pot fi modificate de către producător fără notificare.

* Funcționarea butonului depinde de țara selectată în timpul primei configurări. Dacă selectați o altă țară, setul de aplicații poate diferi.



Raza de acțiune a telecomenzii (DU) este de până la 10 metri.



Dacă nu utilizați telecomanda mai mult de o lună - îndepărtați bateriile.



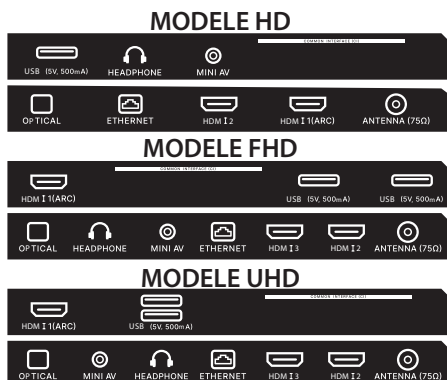
Pentru ca acesta să funcționeze, introduceți baterii alcaline și îndreptați-o spre mine.



Nu amestecați bateriile noi cu cele vechi și nu lăsați telecomanda sub surse de căldură.

CONECTAREA DISPOZITIVELOR

Sunt compatibil cu majoritatea dispozitivelor de redare video și audio și pot fi conectat la Blu-ray, consolă de jocuri, stereo etc.



USB Intrare pentru dispozitive USB (500 mA)

HDMI Intrare de tip HDMI

Antenna Portul de conectare al antenei

CI Portul de conectare al modulului CAM

Mini AV Intrare compozită audio / video

ETHERNET Intrare Ethernet

HEADPHONE Leșire pentru căști (3,5 mm)

OPTICAL Leșire optică

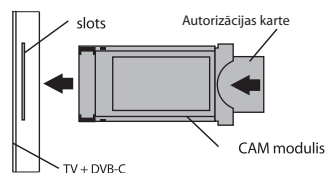
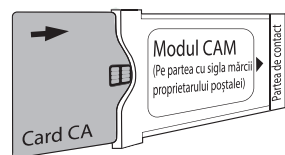
! NOTĂ:

1. Toate dispozitivele externe trebuie să fie conectate după ce mă deconectați.
2. Sarcina maximă pe portul USB nu trebuie să depășească 0,5 A.
3. TV acceptă ARC, CEC. 2K acceptă HDMI 2.0, 4K HDMI 2.1 și eARC.

CONECTAREA CARDULUI DE ACCES CONDIȚIONAT CI

Modulul CAM cu un card de acces condiționat CI poate fi conectat la un furnizor de servicii de difuzare prin cablu digital împreună cu informații pentru utilizare.

Numele modurilor de meniu individuale, denumirile unor conectori și locurile lor de utilizare, precum și performanța funcțiilor individuale de control ergonomic pot diferi ușor de cele descrise și indicate în acest manual.



Pe lângă defecțiunile legate de hardware, dacă se manifestă munca mea non-standard, deconectați-mă timp de 30 de secunde

Semnal de difuzare/TV prin cablu instabil sau lipsă	Am o antenă conectată, dar nu găsesc canale, afișează canale cu distorsiuni sau întreruperi de sunet	Pentru recepția stabilă a semnalelor DVB-T2 (digitale) și ATV (analogice) - utilizați o antenă externă cu un amplificator cu o sursă de alimentare suplimentară. Alimentarea suplimentară a intrării antenei nu este furnizată din partea laterală a televizorului și a conectorilor USB. Îndreptați antena către cel mai apropiat turn TV. Dacă utilizați o antenă de cameră, ridicați-o mai sus, acordați atenție în jurul propriei axe și mutați camera. Asigurați-vă că este selectată sursa de intrare corectă - Antenă sau TV analogic. Reglați manual canalele (cu reglare manuală, vor fi afișate nivelul și calitatea semnalului). Pentru stabilitatea imaginii și a sunetului, indicatorii ar trebui să fie de la 50% la mai mari. Verificați integritatea cablului.
	Am televizorul prin cablu conectat, dar nu găsesc canale, afișează canale cu distorsiuni sau întreruperi de sunet	Când utilizați TV prin cablu (DVB-C), vă recomand conectarea fără a utiliza un splitter. Conectați-mă la alt cablu de antenă dacă este posibil. Asigurați-vă că sursa de intrare corectă este TV prin cablu. Reglați manual canalele (cu reglare manuală, vor fi afișate nivelul și calitatea semnalului). Verificați integritatea cablului. Utilizați un amplificator de semnal.
Nu este emis niciun sunet către difuzoarele externe	Conectarea difuzoarelor prin Bluetooth	Conectați difuzoarele Bluetooth prin meniul Setări → Telecomenzi și accesorii → Adăugați dispozitive. Activați modul vizibilitate/sincronizare pe dispozitivul extern.
	Conectarea difuzoarelor prin HDMI	Conectați difuzoarele la mine prin conectorul HDMI (ARC). În Setări → Canale și intrări → Intrări → Versiune HDMI EDID → selectați valoarea EDID. În Setări → Dipaly și sunet → Leșire audio → Leșire digitală → selectați Auto, Bypass, PCM etc.
	Conexiune acustica prin conectorul 3.5 pentru căști	Asigurați-vă că cablul audio este introdus complet în mufa 3.5.
	Conectarea acusticii prin optică	Conectați difuzoarele la mufa OPTICAL. În Setări → Dipaly și sunet → Leșire audio → Leșire digitală → selectați Auto, Bypass, PCM etc. Utilizați butonul VOL de pe telecomandă pentru a reduce volumul sunetului până când acesta este complet oprit. Telecomanda de la acustica va crește sunetul la nivelul necesar.
Imaginea de pe PC/console de jocuri nu este afișată	Un dispozitiv extern este conectat la mine prin HDMI, nu există nicio imagine, inscripția „Fără semnal”	Verificați performanța și versiunea cablului HDMI pe alt dispozitiv compatibil. Conținutul HDR și 4K (Ultra HD) poate fi transmis prin HDMI 2.0 și o versiune superioară. Sunt acceptate doar modelele UHD KIVI. ► HDR. Accesați Setări → Afișare și sunet → Imagine → Video avansat → HDR → selectați Activat. ► 4K (Ultra HD). În Setări → Canale și intrări → Intrări → Versiune HDMI EDID → selectați EDID 2.0 sau EDID 2.1. Pe un computer, modificați rezoluția în meniul de control al driverului video și selectați modul de difuzare a imaginii corespunzător. În setările consolei de jocuri, configurați elementele de meniu corespunzătoare conform instrucțiunilor producătorului.
Conexiune la internet lipsă sau instabilă	Sunt conectat la o rețea Wi-Fi sau Ethernet fără acces la Internet	Oprii televizorul și routerul de la priză timp de 1 minut. Verificați și setați data și ora corecte în Setări → Sistem → Data și ora.

Instrucțiuni detaliate cu imagini sunt disponibile și pe site-ul kivismart.com, în secțiunea „Asistență”

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕЛЕВИЗОР ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ ТОРГОВОЙ МАРКИ "KIVI"
Гарантийный срок	1 год
Срок службы*	3 года
Температура при эксплуатации, °С	+10 – +35
Относительная влажность при хранении, %	45 – 75
Температура при хранении, °С	+5 – +40
Атмосферное давление, кПа / мм.рт.ст.	86 – 106 / 645 – 795
Относительная влажность при эксплуатации, %	55 – 70
Потребление электроэнергии в выключенном режиме	<1 Вт или отсутствует

Рекомендация распространяется только на страны, на которые распространяются директивы ЕС. о устройство соответствует требованиям Директивы 2014/53/ЕС.

*Срок службы — календарный срок использования продукции по назначению, начиная от введения в обращение, в течение которого изготовитель (импортер/поставщик-юрлицо, принимающее претензии) гарантирует ее безопасность, обеспечивает возможность её использования и несет ответственность за существенные недостатки, возникшие по его вине.



ЧТОБЫ СО МНОЙ БЫЛО БЕЗОПАСНО:

Следите, чтобы все винты в подставках и кронштейне были правильно закручены.

Не рекомендую использовать нелегальное программное обеспечение, на которое еще и гарантия не распространяется.

Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI.



ЧТОБЫ МЕНЯ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ:

Я должен быть в вертикальном положении, с полной комплектацией и в упаковке. Не кладите коробку на сторону дисплея.

Держите меня за корпус сверху и снизу, а не за дисплей или подставку.



НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕНЯ, ЕСЛИ:

- Поврежден шнур питания, вилка или экран.
- Меня намочили, я упал или на меня упал ваш котик.



ЧТОБЫ МЕНЯ ЭФФЕКТИВНО И БЕЗОПАСНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- Читайте и выполняйте все инструкции и меры предосторожности.
- Если ваша розетка не подходит, обратитесь к специалисту.
- Подключайте меня к питанию только используя стабилизатор напряжения или реле.




ЧТОБЫ Я БЫЛ ЧИСТЫМ:

- Протирайте меня тканью, предназначенной для ухода за LCD-экранами.
- Не распыляйте жидкости прямо на меня.
- Если вы прикасались ко мне жирными или липкими руками, выключите меня, нанесите на салфетку из микрофибры средство для очистки экранов и протрите меня.

! ПРИМЕЧАНИЕ:

Не ставьте меня на неустойчивые или вибрирующие поверхности, а также под ТВ предметы которые отражают и поглощают звук.

 Этот символ указывает на то, что у меня двойная изоляция напряжением сети и опасными для вас деталями.

 Друзья, к сожалению, я не вечен. Поэтому, по истечении моего срока службы - меня необходимо сдать в пункт приема электрического и электронного оборудования. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации можно получить в местных муниципальных органах власти или на предприятии по вывозу бытового мусора.



В зависимости от места просмотра яркость и цветность панели могут изменяться, также в процессе работы могут появляться крохотные тёмные или цветные точки. Данные нюансы - особенность технологии LCD дисплеев. Однако, если просмотр изображения вызывает у вас дискомфорт, обратитесь в нашу службу поддержки для консультации.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

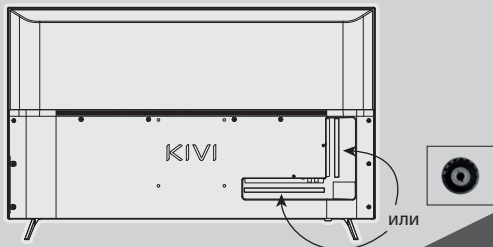
Модель	24" HD Optima L5 HDR (24H710QB)	32" HD Optima L5 HDR (32H710QB)	32" FHD Optima L5 HDR (32F710QB) 32" FHD Prime ES QLED (32F720QB)	40" FHD Optima L5 HDR (40F710QB)	43" FHD Optima L5 HDR (43F710QB)	43" UHD Optima L5 HDR (43U710QB) 43" UHD Prime ES QLED (43U720QB)	50" UHD Optima L5 HDR (50U710QB) 50" UHD Prime ES QLED (50U720QB)	55" UHD Optima L5 HDR (55U710QB) 55" UHD Prime ES QLED (55U720QB)	65" UHD Optima L5 HDR (65U710QB)
Размер экрана по диагонали, дюйм/см	24/60	32/80	32/80	40/100	43/108	43/108	50/126	55/139	65/164
Разрешение	HD 1366x768		FHD 1920x1080			UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	1						2		
HDMI	2						3		
HDMI	HDMI 1.4a					HDMI 2.1			
Wi-Fi	IEEE 802.11 ac/b/g/n/a								
Стандарт VESA, мм	200x100	200x200				400x200		600x300	
Тип болтов VESA	M4 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x10 + 2x10	M6 / 2x20 + 2x10				M6 / 2x10 + 2x10		
Ширина, высота, глубина, мм	551x332x 80	718x422x 85	718x422x 85	892x509x 86	955x556x 86	957x556x 86	1110x642x 92	1226x709x 91	1445x832x 92
Размеры с подставкой, мм	551x361x 147	718x452x 223	718x449x 200	892x542x 223	955x589x 223	957x589x223 223	1110x676x 269	1226x740x 269	1445x877x 337
Масса нетто, кг	2,4	3,7	3,7	5,3	6,1	6,2/6,4	8,4/8,9	10,3/10,8	14,6



ПРИМЕЧАНИЕ:

Комплектация, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться или изменяться производителем без уведомления.

УСТАНОВИТЕ МОЮ АНТЕННУ КАК ПОКАЗАНО НИЖЕ



ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ: 75 Ω

Для стабильного приема цифровых телеканалов рекомендую использовать внешнюю антенну с усилителем (коэффициент усиления 30 дБ и больше).



ПРИМЕЧАНИЕ:

Производитель, импортер, поставщик не несут ответственности за повреждение моих комплектующих в результате подачи высокого напряжения через порт антенны, также повреждение ТВ из-за напряжения в сети, выходящей за рамки эксплуатационных.

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI — товарные знаки или зарегистрированные торговые марки HDMI Licensing Administrator, Inc. Изготовлено по лицензии DOLBY LABORATORIES. Символы DOLBY, DOLBY AUDIO и символ двойного D — товарные знаки DOLBY LABORATORIES.

ПУЛЬТ ДУ (RC45)

Назначение клавиш:

Чтобы перевести телевизор в режим ожидания, спящий режим или включить питание. Чтобы перевести телевизор в спящий режим, сделайте короткое нажатие.

Чтобы перевести телевизор в режим ожидания, нажмите и удерживайте кнопку и подтвердите, нажав ОК.

Нажмите, чтобы активировать субтитры.

Нажмите и держите, чтобы говорить
Профиль пользователя.

Нажмите для навигации по меню.
ОК подтверждает выбор.

Возврат в предыдущее меню.

Нажмите, чтобы открыть домашнюю страницу.

Регулировка уровня звука.

Нажмите, чтобы открыть YouTube.

Нажмите APP1, чтобы позвонить в медиа-сервис.

Выбирайте из множества источников ввода.

Для прямого доступа к каналам и экранному вводу.

Нажмите для отображения информации о канале.

Выполняйте определенные команды в соответствии с инструкциями в различных приложениях и меню настроек.

Открытие меню настроек.

Ok.

Нажмите, чтобы открыть или закрыть меню.

Чтобы отключить или включить вывод звука через динамик.

Для доступа к следующему или предыдущему каналу.

Нажмите, чтобы открыть NETFLIX.

Нажмите APP2, чтобы позвонить в медиа-сервис*.

! ПРИМЕЧАНИЕ:

Комплектация и внешний вид ТВ, аксессуаров, пультов могут отличаться или изменяться производителем без предупреждения.

* Работа кнопки зависит от выбранной страны при первой настройке. Если выбрать другую страну набор приложений может отличаться.



Дальность действия ПДУ (пульт дистанционного управления) — до 10 метров.



Чтобы заработал, вставьте алкалиновые батарейки и направляйте его на меня.



Не смешивайте новые батарейки со старыми, а пульт не оставляйте рядом с источниками тепла.



Если не используете пульт более одного месяца — батарейки прочь.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ

Я совместим с большинством устройств для видео- и аудиовоспроизведения, и могу быть подключен к Blu-ray, игровой приставке, стереосистеме и т.д.

МОДЕЛИ HD



МОДЕЛИ FHD



МОДЕЛИ UHD



USB Вход для USB-устройств (500 mA)

HDMI Вход типа HDMI

Antenna Порт подключения антенны

CI Порт подключения CAM - модуля

Mini AV Композитный аудио/видеовход-UHD

ETHERNET Ethernet - вход

HEADPHONE Выход на наушники (3.5мм)

OPTICAL Оптический выход

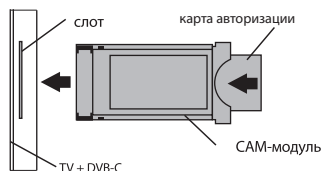
! ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Все внешние устройства необходимо подключать после того как отключите меня.
2. Максимальная нагрузка на порт USB не должна превышать 0,5 А.
3. ТВ поддерживает ARC, CEC. 2K поддерживают HDMI 1.4a, 4K HDMI 2.1 и eARC.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАРТЫ УСЛОВНОГО ДОСТУПА CI

CAM-модуль с картой условного доступа CI можно приобрести у поставщика услуг цифрового кабельного вещания вместе с информацией для использования.

Наименование отдельных режимов меню, обозначение некоторых разъемов и места их нанесения, выполнение отдельных эргономичных функций управления мной могут несколько отличаться от описанных и изображенных в данном руководстве.



Кроме неисправностей, связанных с аппаратной частью, при проявлении моей нестандартной работы — выключите меня пультом, а затем обесточьте меня на 30 секунд.

Неустойчивый или отсутствующий сигнал эфирного/кабельного телевидения	<p>Ко мне подключена антенна, но я не нахожу каналы, показываю каналы с искажением или перебоями звука</p>	<p>Для устойчивого приема DVB-T2 (цифрового) и ATV (аналогового) сигналов используйте внешнюю антенну с усилителем с дополнительным блоком питания. Дополнительное питание антенного входа не предусмотрено со стороны USB. Направьте антенну в сторону ближайшей телебашни. Если вы используете комнатную антенну – поднимите ее выше, поверните вокруг своей оси и/или переместите по помещению. Убедитесь, что выбран правильный источник входного сигнала — Антенна или Аналоговое телевидение. Выполните настройки каналов вручную (при ручной настройке будет выведен уровень и качество сигнала). Для устойчивости изображения и звука показатели должны быть выше 50. Проверьте целостность кабеля.</p>
	<p>Ко мне подключено кабельное ТВ, но я не нахожу каналы, показываю каналы с искажением или перебоями звука</p>	<p>При использовании кабельного ТВ (DVB-C) рекомендую подключиться без использования разветвителя (сплиттера). По возможности подсоединить меня к другому антенному кабелю. Убедитесь, что правильный источник входного сигнала — кабельное ТВ. Выполните настройки каналов вручную (при ручной настройке будет отображаться уровень и качество сигнала). Проверьте целостность кабеля. Используйте усилитель сигнала.</p>
Не выводится звук на внешнюю акустику	<p>Подключение акустики через Bluetooth</p>	<p>Подключите акустику Bluetooth в меню Настройки → Дистанционное управление и аксессуары → Добавить устройства. Включите режим видимости/синхронизации на внешнем устройстве.</p>
	<p>Подключение акустики через HDMI</p>	<p>Подключите колонки ко мне через разъем HDMI (ARC). В Настройках → Каналы и входы → Входы → Версия HDMI EDID → выберите значение EDID. В Настройках → Дисплей и звук → Аудиовыход → Цифровой выход → выберите Авто, Обход, РСМ и т. д.</p>
	<p>Подключение акустики через разъем 3.5 для наушников</p>	<p>Убедитесь, что аудио кабель вставлен в гнездо 3.5 до упора.</p>
	<p>Подключение акустики через оптику</p>	<p>Подключите колонки к ОПТИЧЕСКОМУ разъему. В Настройках → Дисплей и звук → Аудиовыход → Цифровой выход → выберите Авто, Обход, РСМ и т. д. Кнопкой VOL на пульте ДУ уменьшите громкость звука до полного отключения. Пульт от акустики увеличит звук до необходимого уровня.</p>
Не выводится изображение с ПК/игровой приставки	<p>Ко мне подключено внешнее устройство через HDMI, изображения нет, надпись "Нет сигнала"</p>	<p>Проверьте работоспособность и версию кабеля HDMI на другом совместимом устройстве. Контент HDR и 4K (Ultra HD) можно передавать через HDMI 2.0 и выше. Поддерживаются только модели UHD KIVI. ► HDR. Перейдите в Настройки → Дисплей и звук → Изображение → Расширенные настройки видео → HDR → выберите Вкл. ► 4K (Ultra HD). В Настройках → Каналы и входы → Входы → Версия HDMI EDID → выберите EDID 2.0 или EDID 2.1. На ПК измените разрешение в меню управления видеодрайвера и выберите подходящий режим трансляции изображения. В настройках игровой консоли настройте соответствующие пункты меню согласно инструкции производителя.</p>
Отсутствует или нестабильно подключено к Интернету	<p>Я подключен к Wi-Fi или Ethernet сети без доступа в Интернет</p>	<p>Выключите ТВ и роутер из розетки на 1 мин. Проверьте и установите правильную дату и время в разделе «Настройки» → «Система» → «Дата и время».</p>

Детальная инструкция с изображениями также есть на сайте kivismart.com в разделе «Поддержка»

ÜRÜN ADI	KIVI RENKLI LCD TV
Garanti süresi	1 yıl
Hizmet süresi*	3 Yılın
Çalışma sırasında ortam sıcaklığı, °C	+15 – +35
Depolama sırasında ortam bağıl nemi, %	45 – 75
Depolama sırasında ortam sıcaklığı, °C	+5 – +40
Atmosfer basıncı, kPa / mmHg	86 – 106 / 645 – 795
Çalışma sırasında ortam bağıl nemi, %	55 – 70
Kapalı mod'da güç tüketimi, W	<1 W veya eksik

Yalnızca AB direktiflerinin uygulandığı ülkeler için geçerli olan öneridir. Bu ürün 2014/53/EU sayılı AB Direktifinin gerekliliklerine uygundur.

*Hizmet ömrü - üreticinin (ithalatçı/tedarikçi-tüzel kişi talepleri kabul eder) ürünün güvenliğini garanti ettiği, kullanım olanağını garanti ettiği ve ürünün kullanım olanağını üstlendiği, piyasaya sürülmesinden itibaren ürünün amaçlanan kullanım süresidir. suçluluğundan kaynaklanan önemli kusurlar



BENİMLE GÜVENDE OLMAK İÇİN:

Desteklerdeki ve braketlerdeki tüm vidaların güvenli bir şekilde sıkıldığından emin olun.

Lisanssız yazılım kullanmamanızı kesinlikle tavsiye ediyorum.

HDMI logolu sertifikalı bir kablo kullanın.



BENİ TAŞIMAK İÇİN:

Dik konumda, tamamen eksiksiz ve ambalajlanmış olmalıyım. Kutuyu ekranın yan tarafına koymayın.

Beni ekran veya standdan değil, gövdenin üst ve alt kısmından tutun.



AŞAĞIDAKI DURUMLARDA BENİ KULLANMAYIN:

- Güç kablosu, fiş veya ekran hasarlıdır.
- Islandım, düştüm ya da kediniz üzerime düştü.



BENİ ETKİN VE GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE KULLANMAK İÇİN:

- Tüm talimatları okuyun ve tüm güvenlik önlemlerine uyun.
- Priziniz fişim ile uygun olmaması durumunda bir uzmana başvurun.
- Beni yalnızca voltaj dengeleyici veya röle kullanarak bir güç kaynağına bağlayın.





BENİ TEMİZ TUTMAK İÇİN:

- Beni LCD ekranları temizleme için özel olarak tasarlanmış bir temizlik beziyle temizleyin.
- Sıvı maddeleri doğrudan üzerime püskürtmeyin.
- Bana yağlı veya yapışkan ellerle dokunursanız, beni kapatıp mikrofiber bez üzerine bir ekran temizleyici sprey uygulayarak bu bezle temizleyin.

! NOT:

Beni dengesiz veya titreşen yüzeylere ya da sesi emen ve yansıtıcı TV nesnelerinin altına koymayın.

 Bu sembol, şebeke voltajı ile Sizin için tehlikeli olan parçalar arasında çift yalıtıma sahip olduğumu göstermektedir.

 Arkadaşlar, maalesef sonsuz değilim. Bu nedenle hizmet ömrümün sonunda bir elektrikli ve elektronik cihaz atıkları toplama merkezine götürülmem gerekiyor. Atık toplama ve bertaraf merkezlerine ilişkin daha fazla bilgi için lütfen yerel makamlara veya evsel atık bertaraf faaliyetinde bulunan bir şirket ile iletişime geçin.



Çalışma sırasında sıvı kristal ekran panelimin üzerinde küçük siyah veya renkli lekeler görünebilir. Ayrıca, izleme konumuna bağlı olarak panelin parlaklığı ve rengi değişebilir. Bu durumlar, LCD ekran teknolojinin normal bir özelliğidir. Ancak görüntünün izlenmesi Sizi rahatsız ediyorsa lütfen danışma için müşteri destek ekibimizle iletişime geçin.



ÖZELLİKLER

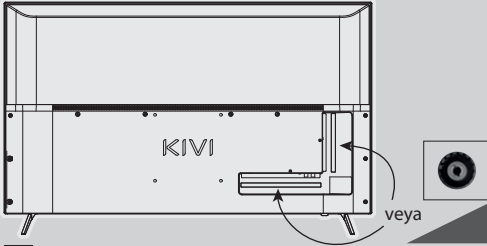
Model	24" HD Optima L5 HDR (24H710QB)	32" HD Optima L5 HDR (32H710QB)	32" FHD Optima L5 HDR (32F710QB) 32" FHD Prime E5 OLED (32F720QB)	40" FHD Optima L5 HDR (40F710QB)	43" FHD Optima L5 HDR (43F710QB)	43" UHD Optima L5 HDR (43U710QB) 43" UHD Prime E5 OLED (43U720QB)	50" UHD Optima L5 HDR (50U710QB) 50" UHD Prime E5 OLED (50U720QB)	55" UHD Optima L5 HDR (55U710QB) 55" UHD Prime E5 OLED (55U720QB)	65" UHD Optima L5 HDR (65U710QB)
Ekran çarpaz boyutu, inç/cm	24/60	32/80	32/80	40/100	43/108	43/108	50/126	55/139	65/164
Ekran çözünürlüğü	HD 1366x768		FHD 1920x1080			UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	1			2					
HDMI	2			3					
HDMI	HDMI 1.4a					HDMI 2.1			
Wi-Fi	IEEE 802.11 ac/b/g/n/a								
VESA ölçüsü, mm	200x100	200x200				400x200		600x300	
VESA vidalarının türü/boyutu, mm	M4 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x10 + 2x10	M6 / 2x20 + 2x10				M6 / 2x10 + 2x10		
Genişlik, yükseklik, derinlik, mm	551x332x 80	718x422x 85	718x422x 85	892x509x 86	955x556x 86	957x556x 86	1110x642x 92	1226x709x 91	1445x832x 92
Stand dahil boyutlar, mm	551x361x 147	718x452x 223	718x449x 200	892x542x 223	955x589x 223	957x589x223 957x582x200	1110x676x 269	1226x740x 269	1445x877x 337
Net ağırlık, kg	2,4	3,7	3,7	5,3	6,1	6,2/6,4	8,4/8,9	10,3/10,8	14,6



NOT:

Ürünün kutu içeriği, görünümü ve teknik özellikleri farklılık gösterebilir veya üretici tarafından önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

ANTENİMİ AŞAĞIDA GÖSTERİLDİĞİ GIBI BANA BAĞLAYIN



GİRİŞ EMPEDANSI: 75 Ω

Dijital TV kanallarının istikrarlı bir şekilde alınması için bir harici amplifikatörlü anten kullanmanızı öneririm (güç kazancı 30 dB veya daha fazla).



NOT:

Üretici, ithalatçı, tedarikçi, anten portu üzerinden sağlanan yüksek gerilim nedeniyle bileşenlerimin zarar görmesinden ve şebekedeki voltajın limitlerini aşması nedeniyle TV cihazının zarar görmesinden sorumlu değildir.

HDMI ve HDMI High-definition Multimedia Interface terimleri ve HDMI logosu, HDMI Licensing Administrator, Inc. şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. DOLBY LABORATORIES lisansı altında üretilmiştir. DOLBY, DOLBY AUDIO ve çift D sembolleri, DOLBY LABORATORIES'in ticari markalarıdır.

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

UZAKTAN KUMANDA (RC45)

Düğmelerin Amacı:



! NOT:

TV'nin, aksesuarların ve uzaktan kumandaların yapılandırması ve görünümü farklılık gösterebilir veya üretici tarafından önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

* Düğmenin çalışması, ilk kurulum sırasında seçilen ülkeye bağlıdır. Başka bir ülke seçerseniz program seti farklı olabilir.



Uzaktan kumandanın menzili 10 metreye kadardır.



Çalıştırmak için alkalin pilleri takın ve bana doğru yöneltin.



Yeni pilleri eski olanlarla karıştırmayın. Uzaktan kumandayı ısı kaynaklarının yakınında bırakmayın.



Pilleri, kullanılmayan uzaktan kumanda içinde bir aydan fazla saklamayın.

CONNECTING DEVICES

Video ve ses oynatma cihazlarının çoğuyla uyumluyum. Blue-ray, oyun konsolu, stereo ses sistemi vb. gibi çeşitli cihazlara bağlanabilirim.

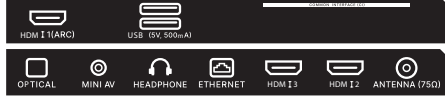
MODELLER HD



MODELLER FHD



MODELLER UHD



USB USB cihazları için USB Girişi (500mA)

HDMI HDMI tipi giriş

Antenna Anten bağlantı noktası

CI CAM modülü bağlantı noktası

Mini AV UHD kompozit ses/video girişi

ETHERNET Ethernet girişi

HEADPHONE Kulaklık çıkışı (3.5 mm)

OPTICAL Optik çıkış

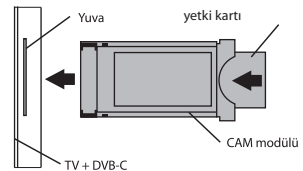
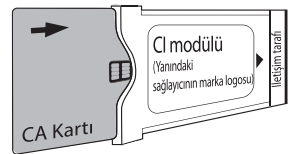
! NOT:

1. Tüm harici cihazlar ben kapalı olduğumda bağlanmalıdır.
2. USB bağlantı noktasındaki maksimum yük 0.5A'yı geçmemelidir.
3. TV ARC ve CEC'yi destekler. 2K, HDMI 1.4 a'yı, 4K ise HDMI 2.1 ve eARC'yi destekler.

CI KOŞULLU ERİŞİM KARTI BAĞLAMA

CI koşullu erişim kartı ile CAM Modülü, yerel dijital kablo hizmeti sağlayıcınızdan CI kartının kullanımı hakkında bilgi ile birlikte sağlanabilir.

Bazı menü modlarının adları, konektör panelindeki bazı konektörlerin amaçları ve yerleri ile belirli ergonomik TV kontrol işlevlerinin performansı, bu kılavuzda açıklanan ve gösterilenlerden biraz farklı olabilir.



Donanım ile ilgili arızalara ek olarak, benim standart dışı çalışmam halinde, öncelikle uzaktan kumandayı kullanarak beni kapatın, ardından da 30 saniye için güç bağlantısını kesin.

Kararsız veya eksik karasal/kablolu TV sinyali	Anten bana bağlanmış ama kanalları bulamıyorum, kanalları görüntü bozulması veya ses kesintileri ile gösteriyorum.	DVB-T2 (dijital) ve ATV (analog) sinyallerinin istikrarlı şekilde alınması için ek güç kaynağına sahip amplifikatörlü harici bir anten kullanılması önerilir. TV tarafından anten girişi için ek güç kaynağı sağlanmamış olup TV'nin USB bağlantı noktalarından sağlanamaz. Anteni en yakın TV iletim kulesi yönünde yönlendirin. İç mekan anteni kullanılıyorsa, daha yükseğe kaldırın, eksteni etrafında döndürün ve/veya iç mekanda hareket ettirin. Anten veya Analog TV olan doğru giriş kaynağının seçtiğinden emin olun. Kanalları manuel olarak ayarlayın (manuel ayar, sinyal seviyesini ve kalitesini gösterecektir). Sabit bir görüntü ve ses için göstergeler %50 ve üzeri olmalıdır. Kablunun bütünlüğünü kontrol edin.
	TV kablosu bana bağlanmış ama kanalları bulamıyorum, kanalları görüntü bozulması veya ses kesintileri ile gösteriyorum.	Kablo TV (DVB-C) veya ortak bir ev anteni kullanırken, ayrırcı (splitter) kullanmadan bağlanmasını öneririz. Mümkünse beni farklı bir anten kablosuna bağlayın. Kablolu TV olan doğru giriş kaynağının seçtiğinden emin olun. Kanalları manuel olarak ayarlayın (manuel ayar, sinyal seviyesini ve kalitesini gösterecektir). Kablunun bütünlüğünü kontrol edin. Sinyal güçlendiriciyi kullanın.
Harici hoparlörlere ses çıkışı yok	Akustiği Bluetooth aracılığıyla bağlama	Akustiği Bluetooth üzerinden Ayarlar – Uzaktan Kumandalar ve Aksesuarlar – Cihaz Ekle menüsü aracılığıyla bağlayın. Harici cihazda görünürlük/senkronizasyon modunu etkinleştirin.
	Akustiği HDMI aracılığıyla bağlama	Akustiği HDMI (ARC) konektöründen bana bağlayın. Ayarlar → Kanallar ve Girişler → Girişler → HDMI EDID Sürümü → EDID değerini seçin. Ayarlar → Dipaly & Sound → Ses çıkışı → Dijital Çıkış → Otomatik, Atla, PCM, vb.'yi seçin.
	Akustiği 3.5 mm kulaklık jakı aracılığıyla bağlama	Ses kablosunun 3.5 kulaklık girişine tam olarak sokulduğundan emin olun.
	Akustiği optik aracılığıyla bağlama	Akustiği OPTICAL konektörüne bağlayın. Ayarlar → Dipaly & Sound → Ses çıkışı → Dijital Çıkış → Otomatik, Atla, PCM, vb.'yi seçin. Uzaktan kumandadaki VOL düğmesini kullanarak, tamamen kapatılana kadar ses düzeyini azaltın. Akustikten uzaktan kumanda sesi istenilen seviyeye çıkaracaktır.
PC'den / oyun konsolundan gelen görüntü görüntülenmiyor	Bana HDMI aracılığıyla harici cihaz bağlanmış, görüntü yok, "Sinyal yok" yazısı	Başka bir uyumlu cihazda HDMI kablosunun performansını ve sürümünü kontrol edin. HDR ve 4K (Ultra HD) içeriği, HDMI 2.0 ve üzeri aracılığıyla aktarılabilir. Yalnızca UHD KIVI modelleri desteklenir. ► HDR. Ayarlar → Ekran ve Ses → Resim → Gelişmiş Video → HDR → Açık'a gidin. ► 4K (Ultra HD). Ayarlar → Kanallar ve Girişler → Girişler → HDMI EDID Sürümü → EDID 2.0 veya EDID 2.1'i seçin. PC'de video sürücüsünün kontrol menüsünden çözünürlüğü değiştirin ve uygun görüntü yayını modunu seçin. Oyun konsolunun ayarlarında ilgili menü öğelerini üreticinin talimatlarına göre yapılandırın.
İnternet bağlantısı yok veya istikrarsızdır.	İnternet erişimi olmayan bir Wi-Fi veya Ethernet ağına bağlayım.	TV'yi ve yönlendiriciyi prizden 1 dakika süreyle kapatın. Ayarlar → Sistem → Tarih ve Saat'te doğru tarih ve saati kontrol edin ve ayarlayın.

Resimlere sahip ayrıntılı talimatlar kivismart.com web sitesindeki "Destek" bölümünde de mevcuttur.

НАЙМЕНУВАННЯ ВИРОБУ	ТЕЛЕВІЗОР КОЛЬОРОВОГО ЗОБРАЖЕННЯ РІДКОКРИСТАЛІЧНИЙ ТОРГОВОЇ МАРКИ «KIVI»
Гарантійний термін	1 рік
Строк служби*	3 роки
Температура при експлуатації, °C	+15 – +35
Відносна вологість при зберіганні, %	45 – 75
Температура при зберіганні, °C	+5 – +40
Атмосферний тиск, кПа / мм рт. ст.	86 – 106 / 645 – 795
Відносна вологість при експлуатації, %	55 – 70
Споживання електроенергії у вимкненому режимі	<1 Вт або відсутнє

Рекомендація тільки для країн, в яких поширюються директиви ЄС. Цей пристрій відповідає нормам задовольняє вимоги директиви 2014/53 / EU.

*Строк служби – календарний термін використання продукції за призначенням, починаючи від введення в обіг, протягом якого виробник (імпортер/постачальник-юр. особа приймає претензії) гарантує її безпеку, забезпечує можливість її використання та несе відповідальність за суттєві недоліки, що виникли з його вини.



ЩОБ ЗІ МНОЮ БУЛО БЕЗПЕЧНО:

Стежте, аби всі гвинти в підставках та кронштейні були правильно закручені.

Не рекомендую використовувати неліцензійне програмне забезпечення.

Використовуйте сертифікований кабель із логотипом HDMI.



ЩОБ МЕНЕ ТРАНСПОРТУВАТИ:

Я маю бути у вертикальному положенні, повному укомплектуванні та пакуванні. Не кладіть коробку на сторону дисплея.

Тримайте мене за корпус зверху та знизу, а не за дисплей чи підставку.



НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ МЕНЕ, ЯКЩО:

- Пошкоджені шнур живлення, вилка або екран.
- Падіння мене самого чи вашого улюбленого котика на мене.



ЩОБ МЕНЕ ЕФЕКТИВНО І БЕЗПЕЧНО ВИКОРИСТОВУВАТИ:

- Читайте та виконуйте всі інструкції та заходи безпеки.
- Якщо ваша розетка не підходить — зверніться до спеціаліста.
- Будь ласка, підключайте мене до живлення тільки використовуючи стабілізатор напруги або реле.



ЩОБ Я БУВ ЧИСТИМ:

- Протирайте мене тканиною, призначеною для догляду за LCD екранами.
- Не розпоршуйте рідини безпосередньо на мене.
- Якщо торкалися мене жирними чи липкими руками — вимкніть мене, нанесіть на серветку з мікрофібри засіб для очищення екранів та протріть мене.

! ПРИМІТКА:

Не ставте мене на нестійкі або вібруючі поверхні, а також під ТВ предмети, які відображають і поглинають звук.



Цей символ вказує на те, що я маю подвійну ізоляцію між напругою мережі та небезпечними для вас деталями.



Друзі, на жаль — я не вічний. Тому після закінчення мого терміну — мене потрібно здати до пункту приймання електричного та електронного обладнання. Більш детальну інформацію про пункти приймання та утилізації можна отримати у місцевих муніципальних органах або на підприємстві з вивезення побутового сміття.



Залежно від місця перегляду, яскравість та колірність панелі можуть змінюватися, і також під час роботи можуть з'являтися дрібні темні або кольорові плями. Ці дрібниці є особливістю технології рідкокристалічних дисплеїв (LCD). Проте, якщо перегляд зображення викликає у вас незручності, зверніться до нашої служби підтримки для консультації.

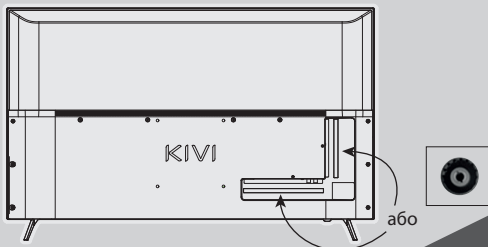


ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	24" HD Optima L5 HDR (24H710QB)	32" HD Optima L5 HDR (32H710QB)	32" FHD Optima L5 HDR (32F710QB) 32" FHD Prime ES QLED (32F720QB)	40" FHD Optima L5 HDR (40F710QB)	43" FHD Optima L5 HDR (43F710QB)	43" UHD Optima L5 HDR (43U710QB) 43" UHD Prime ES QLED (43U720QB)	50" UHD Optima L5 HDR (50U710QB) 50" UHD Prime ES QLED (50U720QB)	55" UHD Optima L5 HDR (55U710QB) 55" UHD Prime ES QLED (55U720QB)	65" UHD Optima L5 HDR (65U710QB)
Розмір екрану по діагоналі, дюйм/см	24/60	32/80	32/80	40/100	43/108	43/108	50/126	55/139	65/164
Роздільна здатність	HD 1366x768		FHD 1920x1080			UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	1			2					
HDMI	2			3					
HDMI	HDMI 1.4a					HDMI 2.1			
Wi-Fi	IEEE 802.11 ac/b/g/n/a								
Стандарт VESA, мм	200x100		200x200				400x200		600x300
Тип болтів VESA	M4 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x10 + 2x10	M6 / 2x20 + 2x10				M6 / 2x10 + 2x10		
Ширина, висота, глибина, мм	551x332x 80	718x422x 85	718x422x 85	892x509x 86	955x556x 86	957x556x 86	1110x642x 92	1226x709x 91	1445x832x 92
Розміри з підставкою, мм	551x361x 147	718x452x 223	718x449x 200	892x542x 223	955x589x 223	957x589x223 957x582x200	1110x676x 269	1226x740x 269	1445x877x 337
Маса нетто, кг	2,4	3,7	3,7	5,3	6,1	6,2/6,4	8,4/8,9	10,3/10,8	14,6

**ПРИМІТКА:**

Комплектація, зовнішній вигляд та специфікації товару можуть відрізнятися або можуть бути змінені виробником без попередження.

ВСТАНОВІТЬ МОЮ АНТЕНУ ЯК ПОКАЗАНО НИЖЧЕ**ВХІДНИЙ ОПІР: 75 Ω**

Для стабільного приймання цифрових телеканалів рекомендуємо використовувати зовнішню антену з підсилювачем (коефіцієнт посилення 30 дБ та більше).

**ПРИМІТКА:**

Виробник, імпортер, постачальник не несуть відповідальності за пошкодження моїх складових внаслідок подачі високої напруги через порт антени, також пошкодження ТБ через напругу в мережі, що виходить за рамки експлуатаційних.

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Терміни HDMI, HDMI High-definition Multimedia Interface та логотип HDMI — товарні знаки або зареєстровані торговими марками HDMI Licensing Administrator, Inc.

Виготовлено за ліцензією DOLBY LABORATORIES. Символи DOLBY, DOLBY AUDIO та символ подвійного D — товарні знаки DOLBY LABORATORIES.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (RC45)

Призначення кнопок

Щоб перевести телевізор у режим очікування, вимкнути або увімкнути живлення. Щоб перевести телевізор у сплячий режим, коротко натисніть.

Щоб перевести телевізор у режим очікування, утримуйте кнопку та підтвердьте, натиснувши ОК.

Натисніть, щоб відкрити або закрити меню.

Натисніть та тримайте, щоб говорити

Профіль користувача.

Натисніть для навігації по меню.

ОК підтверджує вибір.

Повернення до попереднього меню.

Натисніть, щоб відкрити домашню сторінку.

Регулювання рівня звуку.

Натисніть, щоб відкрити YouTube.

Натисніть APP1, щоб викликати медіа-сервіс.

Виберіть із різноманітних джерел вхідного сигналу.

Для прямого доступу до каналів і введення на екрані.

Натисніть, щоб відобразити інформацію про канал.

Виконуйте певні команди згідно з інструкціями в різних програмах і меню налаштувань.

Відкриття меню налаштувань.

ОК.

Натисніть, щоб відкрити останнє джерело антенного або кабельного сигналу.

Щоб вимкнути або увімкнути вихід звуку з динаміка.

Для доступу до наступного або попереднього каналу.

Натисніть, щоб відкрити NETFLIX.

Натисніть APP1, щоб викликати медіа-сервіс*.

! ПРИМІТКА:

Комплектація та зовнішній вигляд ТВ, аксесуарів, пультів можуть відрізнятися або можуть бути змінені виробником без попередження.

* Робота кнопки залежить від вибраної країни під час першого налаштування. Якщо вибрати іншу країну, набір програм може відрізнятися.



Дальність дії ПДК (пульт дистанційного керування) — до 10 метрів.



Щоб запрацював — вставте алкалінові батарейки та спрямовуйте його на мене.



Не міксуйте нові батарейки зі старими, а пульт не залишайте біля джерела тепла.



Якщо не використовуєте пульт більше одного місяця — геть звідти батарейки.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЇВ

Я сумісний із більшістю пристроїв для відео та аудіо відтворення, та може бути приєднаним до Blu-ray, ігрової приставки, стереосистеми та ін.

МОДЕЛІ HD



МОДЕЛІ FHD



МОДЕЛІ UHD



USB Вхід для USB-пристроїв (500 mA)
HDMI Вхід типу HDMI
Antenna Порт підключення антени
CI Порт підключення CAM-модуля
Mini AV Композитний аудіо/відеовхід

ETHERNET Ethernet - вхід
HEADPHONE Вихід для навушників (3,5 мм)
OPTICAL Оптичний вихід

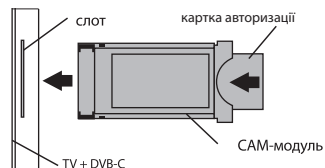
! ПРИМІТКА:

1. Усі зовнішні пристрої необхідно приєднувати після того як вимкнете мене.
2. Максимальне навантаження на порт USB не має перевищувати 0.5 A.
3. ТВ підтримує ARC, CEC. HD та FHD підтримують HDMI 1.4, UHD HDMI 2.1 і eARC.

ПІД'ЄДНАННЯ КАРТКИ УМОВНОГО ДОСТУПУ CI

CAM-модуль із картою умовного доступу CI можна придбати у постачальника послуг цифрового кабельного мовлення разом з інформацією для використання.

Найменування окремих режимів меню, позначення деяких роз'ємів і місця їх нанесення, виконання окремих ергономічних функцій управління мною — можуть трохи відрізнятися від описаних та зображених у цьому посібнику.



Окрім несправностей, пов'язаних з апаратною частиною, при проявах моєї нестандартної роботи — вимкніть мене пультом, а потім і з розетки на 2-3 хвилини.

Нестійкий або відсутній сигнал ефірного / кабельного телебачення	До мене під'єднана антена, але я не знаходжу канали, показую канали зі спотворенням або перебоями звуку	Для стійкого прийому DVB-T2 (цифрового) та ATV (аналогового) сигналів — використовуйте зовнішню антену з підсилювачем із додатковим блоком живлення. Додаткове живлення антенного входу не передбачено з боку ТВ і USB-роз'ємів. Спрямуйте антену у бік найближчої телевежі. Якщо використовуєте кімнатну антену — підніміть її вище, поверніть навколо власної осі і переміщуйте приміщенням. Переконайтеся, що обрано правильне джерело вхідного сигналу — Антена або Аналогове телебачення. Виконайте налаштування каналів вручну (при ручному налаштуванні буде виводиться рівень і якість сигналу). Для стійкої картини та звуку показники мають бути від 50% та вище. Перевірте цілісність кабелю.
	До мене під'єднане кабельне ТБ, але я не знаходжу канали, показую канали зі спотворенням або перебоями звуку	У разі використання кабельного ТБ (DVB-C) рекомендуємо здійснити підключення без використання розгалужувача (спліттера). По можливості під'єднати мене до іншого антенного кабелю. Переконайтеся, що обрано правильне джерело вхідного сигналу — Кабельне ТБ. Виконайте налаштування каналів вручну (при ручному налаштуванні буде виводиться рівень і якість сигналу). Перевірте цілісність кабелю. Використовуйте підсилювач сигналу.
Не виводиться звук на зовнішню акустику	Підключення акустики через Bluetooth	Приєднайте акустику Bluetooth через меню Налаштування → Дистанційне керування й аксесуари → Підключити аксесуар. Увімкніть режим видимості / синхронізації на зовнішньому пристрої.
	Підключення акустики через HDMI	Підключіть колонки до мене через роз'єм HDMI (ARC). У меню Налаштування → Канали та входи → Джерела вхідного сигналу → HDMI EDID Версія → виберіть значення EDID 1.4 У меню Налаштування → Зображення та звук → Аудіо вихід → Цифровий вихід → виберіть Авто, Пропуск, PCM, тощо.
	Підключення акустики через роз'єм 3.5 для навушників	Переконайтеся, що аудіо кабель вставлений у гніздо 3.5 до упору.
	Підключення акустики через оптику	Підключіть динаміки до гнізда OPTICAL. У меню Налаштування → Зображення та звук → Аудіо вихід → Цифровий вихід → виберіть Авто, Пропуск, PCM, тощо. Використовуйте кнопку VOL на пульті дистанційного керування, щоб зменшити гучність звуку до повного її вимкнення. Пультом від акустики збільшить звук до необхідного рівня.
Не виводиться зображення з ПК / ігрової приставки	До мене під'єднаний зовнішній пристрій через HDMI, зображення немає, напис "Немає сигналу"	Перевірте продуктивність і версію кабелю HDMI на іншому сумісному пристрої. Вміст HDR і 4K (Ultra HD) можна передавати через HDMI 2.0 і вище. Підтримуються лише моделі UHD KIVI. ► HDR. Перейдіть до Налаштування → Зображення та звук → Зображення → Розширені налаштування → HDR → виберіть Увімкнено. ► 4K (Ultra HD). У меню Налаштування → Канали та входи → Джерела вхідного сигналу → HDMI EDID Версія → виберіть значення EDID 2.0 або EDID 2.1. На ПК змініть роздільну здатність у меню керування відео драйвера та виберіть відповідний режим трансляції зображення. У параметрах ігрової приставки налаштуйте відповідні пункти меню згідно інструкції виробника.
Відсутнє або нестабільне підключення до Інтернету	Я підключений до Wi-Fi або Ethernet мережі без доступу в Інтернет	Вимкніть ТВ і роутер з розетки на 1 хв. Перевірте та встановіть правильну дату й час у меню Налаштування → Параметри пристрою → Дата й час.

Детальна інструкція із зображеннями також є на сайті kivismart.com у розділі «Підтримка»



Full troubleshooting instructions are available via the QR code.

პრობლემების მოგვარების სრული ინსტრუქციები ხელმისაწვდომია QR კოდის საშუალებით.

Ақаулықтарды жою бойынша толық нұсқаулық QR коды бойынша қол жетімді.

Pełne instrukcje rozwiązywania problemów są dostępne za pośrednictwem kodu QR.

Instrucțiunile complete de depanare sunt disponibile prin codul QR.

Полная инструкция по устранению неполадок доступна по QR-коду.

Tam sorun giderme talimatlarına QR kodu aracılığıyla ulaşabilirsiniz.

Повна інструкція з усунення несправностей доступна за QR-кодом.

Scan the QR code using your smartphone or Viber camera.

დაასკანირეთ QR კოდი თქვენი სმარტფონის ან Viber კამერის გამოყენებით.

QR кодын смартфон камерасымен немесе Viber көмегімен сканерлеңіз.

Zeskanuj kod QR za pomocą smartfona lub aparatu Viber.

Scanați codul QR folosind camera smartphone sau Viber.

Сканируйте QR-код с помощью камеры смартфона или Viber.

Akıllı telefonunuzu veya Viber kameranızı kullanarak QR kodunu tarayın.

Скануйте QR-код за допомогою камери смартфона або Viber.

Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



4031Q407037