



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

СІТІТІ АСЕСТ МАНУАЛ ІНАІНТЕ ДЕ УТИЛІЗАРЕ

ОЗНАКОМЬТЕСЯ 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, ფუნქციონალებთან დაკავშირებით, ან გაქვთ რაიმე პრეტენზია ან შემოთავაზება, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ მხარდაჭერის სერვისს.
სასაუბროდ, დაასკანირეთ 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 hizmetiyle 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.

MAZMŪNY 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	+15 – +35
Relative humidity while storing, %	45 – 75
Temperature while storing, °C	+5 – +40
Atmospheric pressure, KPA / mmHg	86 – 106 / 650 – 800
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

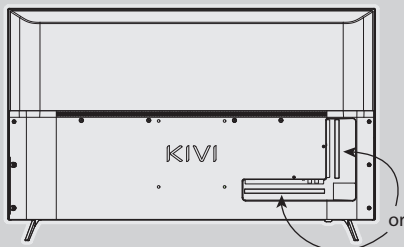
Model	32H740NB	40F740NB	43U740NB	50U740NB	55U740NB	65U740NB
Diagonal screen size, inches/cm	32/81	40/102	43/109	50/127	55/140	65/165
Resolution	HD 1366x768	FHD 1920x1080	UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	2		3			
HDMI	3		4			
HDMI	HDMI 1.4a		HDMI 2.1			
Wi-Fi	a/b/g/n/ac					
VESA standard, mm	200x100	200x200	300x300	400x300		
Type / size of VESA screws, mm	M4 / 2x12 + 2x6	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x16 + 2x16	M6 / 2x16 + 2x16
Width, height, depth, mm	720x425 x62	899x512 x62	962x558 x83.5	1116x643 x80	1231x718 x82	1450x842 x83
Dimensions with stand, mm	720x465 x180	899x512 x231	962x617 x222	1116x704 x267	1231x770 x267	1450x903 x327
Net weight, kg	4,2	6,4	6,9	9,1	11	16,7



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, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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

REMOTE CONTROL (RC20)

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 call the media service*.

To turn on subtitles in DTV mode.

Click to stop media playback.

Press to display the EPG in TV mode.

Press to navigate the OSD menu. OK confirms the selection.

Sound level adjustment.

Click to display channel information.

Choose from a variety of input sources.

Click to open YouTube.

Click to open NETFLIX.

Press to call the media service.

To disable or enable audio output from the speaker.

Start playback. Pause playback.

Opening the settings menu.

Return to the previous menu.

Press to open or close the OSD menu.

Click to open the home page.

To access the next or previous channels.

Activation of the search menu.

For direct access to channels and on-screen input.

Go to the last viewed channel.

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

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



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



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



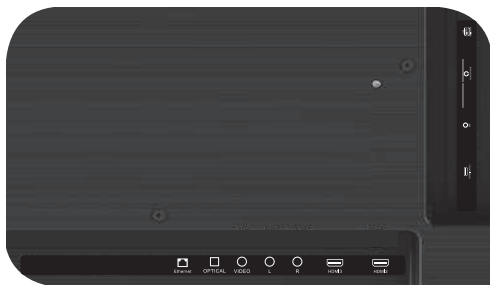
Do not mix new batteries with old ones, and do not leave the remote control near a heat source.



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 / FHD
MODELSUHD
MODELS

USB	Input for USB devices (500 mA)	L/R	Composite audio input
HDMI	HDMI input	VIDEO	Composite video input
Antenna	Antenna connection port	ETHERNET	Ethernet input
CI	CAM module connection port	HEADPHONE	Headphone output (3.5 mm)
Mini AV	Composite audio/video input-UHD	OPTICAL	Optical output

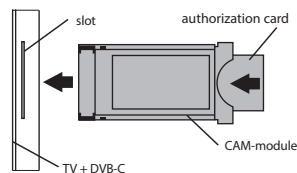
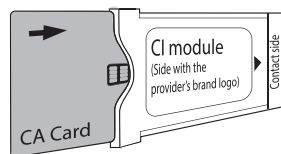
! NOTE:

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 ფერადი გამოსახულების თხევადკრისტალური ტელევიზორი
საგარანტიო ვადა	1 წელი
ექსპლუატაციის ვადა*	3 წელი
ტემპერატურა ექსპლუატაციისა, °C	+15 - +35
ფარდობითი ტენიანობა შენახვისას, %	45 - 75
ტემპერატურა შენახვისას, °C	+5 - +40
ატმოსფერული წნევა, კპა /მმ წყ. სვ.	86 - 106 / 650 - 800
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 ზრალულობით წარმომოხილ არსებით



ჩემთან უსაფრთხოდ რომ იყოს:

გაკონტროლეთ, რომ ყველა ხრახნი ქვესადგამში და კრონშტიინში 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 ადარ შეიძლებოდა:

- 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 ცხიმიანი 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 შთანთქმავს ხმას.



ეს სიმბოლო უთითებს, რომ მე მაქვს ორმაგი იზოლაცია ქსელის ძაბვისა და თქვენთვის სახიფათო დეტალებს 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 "იკ" არის.

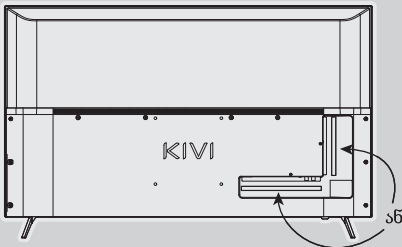


მახასიათებლები

მოდელი	32H740NB	40F740NB	43U740NB	50U740NB	55U740NB	65U740NB
ეკრანის ზომის დიაგონალზე, დიუმი/სმ	32/81	40/102	43/109	50/127	55/140	65/165
გარჩევადობა	HD 1366x768	FHD 1920x1080	UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	2			3		
HDMI	3			4		
HDMI	HDMI 1.4a			HDMI 2.1		
Wi-Fi	a/b/g/n/ac					
სტანდარტი VESA, მმ	200x100	200x200	300x300	400x300		
VESA ხრახნების ტიპი / ზომა, მმ	M4 / 2x12 + 2x6	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x16 + 2x16	M6 / 2x16 + 2x16
სიგანე, სიმაღლე, მმ	720x425 x62	899x512 x62	962x558 x83.5	1116x643 x80	1231x718 x82	1450x842 x83
ზომები ქვესადავით, მმ	720x465 x180	899x512 x231	962x617 x222	1116x704 x267	1231x770 x267	1450x903 x327
მასა ნეტო, კგ	4,2	6,4	6,9	9,1	11	16,7

! NOTE: ნაკეთობის კომპლექტაცია, გარეგნული იერი და ტექნიკური მახასიათებლები შეიძლება განსხვავდებოდეს ან იცვლებოდეს მწარმოებლის მიერ შეტყობინების გარეშე.

დაამონტაჟეთ ჩემი ანტენა როგორც ნაჩვენებია ქვემოთ



შემავალი წინაღობა: 75 Ω

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

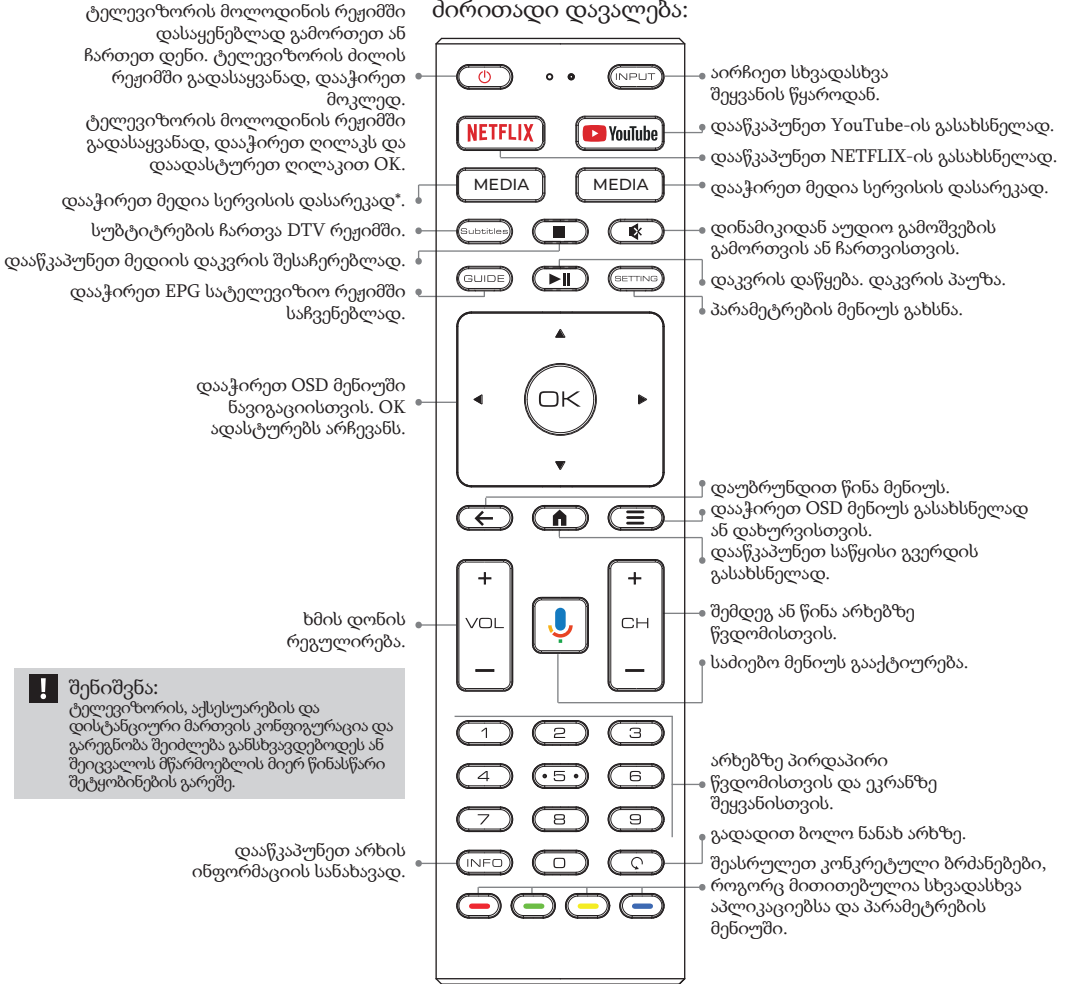
! შენიშვნა: მწარმოებელი, იმპორტიორი, მიმწოდებელი არ არიან პასუხისმგებელი ანტენის პორტის მეშვეობით მაღალი ძაბვის მიწოდების გამო და აგრეთვე ჩემი კომპონენტების საექსპლუატაციო ფარგლებს გარეთ ქსელში არსებული ძაბვის გამო ჩემი კომპონენტების დაზიანებისათვის



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 (RC20)

ძირითადი დავალება:




დისტანციური მართვის პულტის მოქმედების სიშორე — 10 მეტრამდე. ასამუშავებლად


ჩადეთ ალკალინის ბატარეები და მიმართეთ ის ჩემზე. ნუ აურევთ ახალ

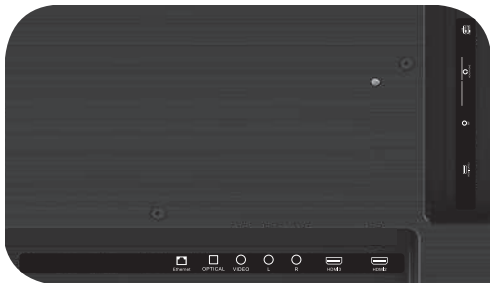

ბატარეებს მველთან, ხოლო პულტს ნუ ტოვებთ სითბოს წყაროს ქვეშ. თუ არ იყენებთ


პულტს ერთ თვეზე მეტი — მოამორეთ ბატარეები.

მოწყობილობების მიერთება

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

MODELE
HD / FHD



MODELE
UHD



- 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

- L/R** კომპოზიტური აუდიო შეყვანა
- VIDEO** კომპოზიტური ვიდეო
- ETHERNET** პორტი Ethernet - შესვლა/გამოს
- HEADPHONE** ვლა ყურთასმენებზე (3.5მმ)
- OPTICAL** ოპტიკური პორტი

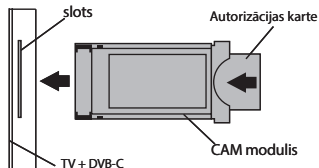
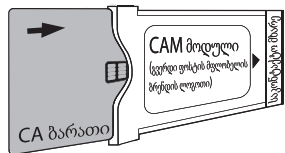
! შენიშვნა:

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.



აპარატული ნაწილიდან დაკავშირებული უწყესივრობის გარდა, ჩემი არასტანდარტული მუშაობის გამოვლენისას — გამთიშეთ 30 წამით.

<p>არასტაბილური ან დაკარგული სამაუწყებლო/საკაბელო ტელევიზიის სიგნალი</p>	<p>ჩართული მაქვს ანტენა, მაგრამ არხებს ვერ ვპოულობ, არჩენებს არხებს 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 მოწყობილი ტელევიზორის და USB კონექტორების მხრიდან. მიმართეთ ანტენა უახლოეს სატელევიზიო კომპისკენ. თუ იყენებთ ოთახის ანტენას, ასწიეთ ის უფრო მაღლა, მიაკეთეთ ყურადღება საკუთარ ღერძს და გადაიტანეთ ოთახი. დაარწმუნდით, რომ არჩეულია სწორი შეყვანის წყარო - ანტენა ან ანალოგური ტელევიზორი. არხების ხელით მორგება (ხელით რეგულირებით გამოჩნდება სიგნალის დონე და ხარისხი). გამოსახულების და ხმის სტაბილურობისთვის ინდიკატორები უნდა იყოს 50%-დან უფრო მაღალზე. შეამოწმეთ კაბელის მთლიანობა.</p>
<p>გარე დინამიკებზე ხმა არ გამოდის</p>	<p>დინამიკების დაკავშირება Bluetooth-ით</p>	<p>დააკვირეთ Bluetooth დინამიკები მენიუს პარამეტრებით → დისტანციური მართვის პულტი და აქუსტურები → მოწყობილობების დამატება. ჩართეთ ხილვადობის / სინქრონიზაციის რეჟიმი გარე მოწყობილობაზე.</p>
<p>დინამიკების დაკავშირება HDMI-ით</p>	<p>დინამიკების დაკავშირება HDMI-ით</p>	<p>დამაკვირეთ დინამიკები HDMI (ARC) კონექტორის საშუალებით. პარამეტრებში → არხები და შეყვანები → შეყვანები → HDMI EDID ვერსია → აირჩიეთ EDID მიმბეჭელობა. პარამეტრებში → Display & Sound → აუდიო გამოშვება → ციფრული გამოშვება → აირჩიეთ Auto, Skip, PCM და ა.შ.</p>
<p>აკუსტიკის დაკავშირება ყურსასმენებისთვის 3.5 კონექტორის საშუალებით</p>	<p>აკუსტიკის დაკავშირება 3.5 კონექტორის საშუალებით</p>	<p>დაარწმუნდით, რომ აუდიო კაბელი სრულად არის ჩასმული 3.5 კავშირში.</p>
<p>აკუსტიკის დაკავშირება ოპტიკის საშუალებით</p>	<p>აკუსტიკის დაკავშირება ოპტიკის საშუალებით</p>	<p>შეერთეთ დინამიკები OPTICAL კავშირზე. პარამეტრებში → Display & Sound → აუდიო გამოშვება → ციფრული გამოშვება → აირჩიეთ Auto, Skip, PCM და ა.შ. გამოიყენეთ VOL ღილაკი დისტანციური მართვის პულტზე ხმის ხმის შესამცირებლად, სანამ ის მთლიანად გამოითულება. პულტი აკუსტიკიდან გაზრდის ხმას საჭირო დონემდე.</p>
<p>კომპიუტერიდან / სათანამშრომლო 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 მიმღებლები. ► HDR, გადადით პარამეტრებში → ეკრანი და ხმა → სურათი → გაფართოებული ვიდეო → HDR → აირჩიეთ ჩართვა. ► 4K (ულტრა HD), პარამეტრებში → არხები და შეყვანები → შეყვანები → HDMI EDID ვერსია → აირჩიეთ EDID 2.0 ან EDID 2.1. კომპიუტერზე, შეცვალეთ გარჩევადობა ვიდეო დრაივერის მართვის მენიუში და აირჩიეთ შესაბამისი გამოსახულების გადაცემის რეჟიმი. სათანამშრომლო კონსოლის პარამეტრებში დააკონფიგურირეთ 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 დაეყენეთ სწორი თარიღი და დრო პარამეტრებიდან → სისტემა → თარიღი და დრო.</p>

დეტალური ინსტრუქცია გამოსახულებით აგრეთვე მოყვანილია საიტზე kivimart.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 / 650 – 800
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 оқшауланғанымызды 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 СКД технологиясының ерекшелігі болып табылады. Дегенмен, суретті қарау сізді ыңғайсыз сезінсе, кеңес алу үшін қолдау көрсету тобына хабарласыңыз.

CE EAC*



*Қазақстан үшін

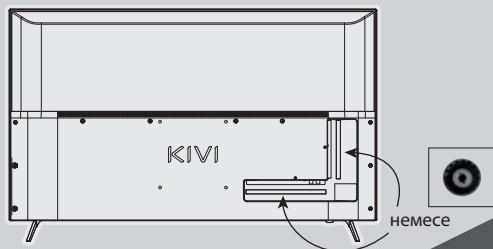
СИПАТТАМАЛАР

Моделі	32H740NB	40F740NB	43U740NB	50U740NB	55U740NB	65U740NB
Экран өлшемі диагональ бойынша, дюйм / см	32/81	40/102	43/109	50/127	55/140	65/165
Дисплейді кеңейту	HD 1366x768	FHD 1920x1080	UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	2		3			
HDMI	3		4			
HDMI	HDMI 1.4a			HDMI 2.1		
Wi-Fi	a/b/g/n/ac					
VESA стандарты, мм	200x100	200x200	300x300	400x300		
VESA бұрандаларының түрі/өлшемі, мм	M4 / 2x12 + 2x6	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x16 + 2x16	M6 / 2x16 + 2x16
Ені, биіктігі, тереңдігі, мм	720x425 x62	899x512 x62	962x558 x83.5	1116x643 x80	1231x718 x82	1450x842 x83
Тұғыры бар өлшемдер, мм	720x465 x180	899x512 x231	962x617 x222	1116x704 x267	1231x770 x267	1450x903 x327
Таза салмағы, кг	4,2	6,4	6,9	9,1	11	16,7

**ЕСКЕРТПЕ:**

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

МЕНІҢ АНТЕННАМДЫ ТӨМЕНДЕ КӨРСЕТИЛГЕНДЕЙ 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 (RC20)

Негізгі тапсырма:

Теледидарды күту режиміне қосу үшін қуатты өшіріңіз немесе қосыңыз.

Теледидарды ұйқы режиміне қосу үшін қысқа басыңыз.

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

Медиа қызметіне қоңырау шалу үшін басыңыз*.

Субтитрлерді DTV режимінде қосу үшін.

Мультимедиа ойнатуды тоқтату үшін басыңыз.

Теледидар режимінде EPG көрсету үшін басыңыз.

Экрандағы мәзірге өту үшін түймесін басыңыз. Жарайды: таңдауды растайды.

Дыбыс деңгейін реттеу.

Арна туралы ақпаратты көрсету үшін басыңыз.

Әр түрлі кіріс көздерінің арасынан таңдаңыз.

YouTube қызметін ашу үшін басыңыз.

NETFLIX ашу үшін басыңыз.

Медиа қызметіне қоңырау шалу үшін басыңыз*.

Динамик арқылы дыбыстың шығуын өшіру немесе қосу.

Ойнатуды бастаңыз. Ойнатуды кідірту.

Параметрлер мәзірін ашу.

Алдыңғы мәзірге оралу.

Экрандағы мәзірді ашу немесе жабу үшін басыңыз.

Басты бетті ашу үшін басыңыз.

Келесі немесе алдыңғы арналарға қол жеткізу.

Іздеу мәзірін қосу.

Арналарға тікелей қол жеткізу үшін.

Соңғы қаралған арнаға өтіңіз.

Әр түрлі қосымшалар мен параметрлер мәзіріндегі нұсқауларға сәйкес тиісті командаларды орындау.

! ЕСКЕРТПЕ:

Теледидардың, керек-жарақтардың және қашықтан басқару құралдарының конфигурациясы мен сыртқы түрі әртүрлі болуы мүмкін немесе өндіруші алдын ала ескертусіз өзгертуі 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

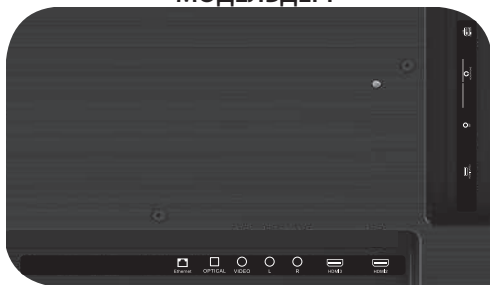


Егер қашықтан басқару құралын бір айдан артық пайдаланбаасаңыз, батареялар жойылады.

ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ ҚОСУ

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

HD / 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

L/R композиттік аудио кірісі
VIDEO Композиттік бейне кірісі
ETHERNET Ethernet кірісі
HEADPHONE Құлаққапқа шығу (3.5мм)
OPTICAL Оптикалық шығу

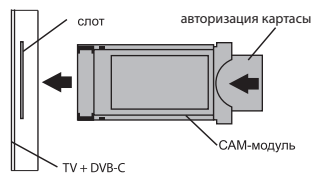
! ЕСКЕРТПЕ:

1. Мені өшіргеннен кейін барлық сыртқы құрылғыларды қосу керек
2. USB портына максималды жүктеме 0,5 A 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 мәзір режимдерінің атауы, кейбір коннекторлардың белгіленуі және оларды қолдану орны, жеке эргономикалық басқару функцияларын орындау осы Нұсқаулықта сипатталғаннан және суреттелгеннен сәт 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 → Дисплей 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 → Дисплей және дыбыс → Аудио шығысы → Сандық шығыс → Автоматты, Өткізіп жіберу, PCM, т.б. таңдаңыз. Дыбыс деңгейін толығымен өшірілгенше 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 → Дисплей және дыбыс → Сурет → Қосымша бейне → HDR → Қосылу 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 urządzenie 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 HDML.



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:

- Przetrzyj mnie ściereczką przeznaczoną do 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 chromatyczność panelu mogą się zmieniać, a podczas pracy mogą pojawić się małe lub kolorowe kropki. I to jest całkowicie w porządku.



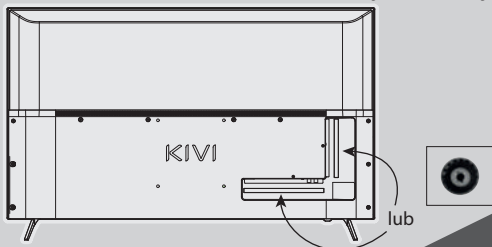
DANE TECHNICZNE

Model	32H740NB	40F740NB	43U740NB	50U740NB	55U740NB	65U740NB
Przekątna ekranu, cal / cm	32/81	40/102	43/109	50/127	55/140	65/165
Rozdzielczość	HD 1366x768	FHD 1920x1080	UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	2			3		
HDMI	3			4		
HDMI	HDMI 1.4a			HDMI 2.1		
Wi-Fi	a/b/g/n/ac					
Standard VESA mm	200x100	200x200	300x300	400x300		
Typ/rozmiar śrub VESA, mm	M4 / 2x12 + 2x6	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x16 + 2x16	M6 / 2x16 + 2x16
Szerokość, Wysokość, mm	720x425 x62	899x512 x62	962x558 x83.5	1116x643 x80	1231x718 x82	1450x842 x83
Wymiary z podstawą, mm	720x465 x180	899x512 x231	962x617 x222	1116x704 x267	1231x770 x267	1450x903 x327
Masa netto, kg	4,2	6,4	6,9	9,1	11	16,7

**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 (RC20)

Przypisanie klucza:

Aby przełączyć telewizor w tryb gotowości, wyłącz lub włącz zasilanie. Aby przełączyć telewizor w tryb uśpienia, naciśnij krótko.

Aby przełączyć telewizor w tryb czuwania, przytrzymaj przycisk i potwierdź OK.

Naciśnij, aby wywołać usługę multimedialną*.

Aby włączyć napisy w trybie DTV.

Kliknij, aby zatrzymać odtwarzanie multimedialnych.

Naciśnij, aby wyświetlić EPG w trybie TV.

Naciśnij, aby poruszać się po menu OSD. OK potwierdza wybór.

Regulacja poziomu dźwięku.

! UWAGA:
Konfiguracja i wygląd telewizora, akcesoriów i pilotów mogą się różnić lub mogą zostać zmienione przez producenta bez powiadomienia.

Kliknij, aby wyświetlić informacje o kanale.

Wybieraj spośród różnych źródeł wejściowych.

Kliknij, aby otworzyć YouTube.

Kliknij, aby otworzyć NETFLIX.

Naciśnij, aby wywołać usługę multimedialną.

Aby wyłączyć lub włączyć wyjście audio z głośnika.

Rozpocznij odtwarzanie. Wstrzymaj odtwarzanie.

Otwarcie menu ustawień.

Powrót do poprzedniego menu.

Naciśnij, aby otworzyć lub zamknąć menu OSD.

Kliknij, aby otworzyć stronę główną.

Aby uzyskać dostęp do następnego lub poprzedniego kanału.

Aktywacja menu wyszukiwania.

Umożliwia bezpośredni dostęp do kanałów i wprowadzania danych na ekranie.

Przejdź do ostatnio oglądanego kanału.

Wykonuj określone polecenia zgodnie z instrukcjami w różnych aplikacjach i menu ustawień.



Zasięg pilota - do 10 metrów.



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



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

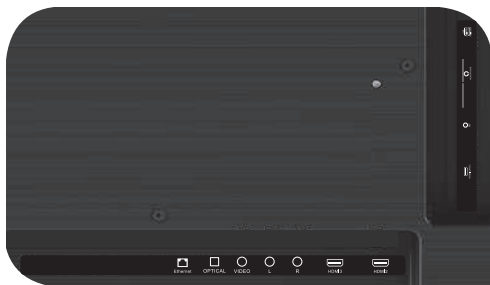


Jeśli nie używasz pilota dłużej niż jeden miesiąc - baterie mają zostać wyjęte.

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.

MODELE HD / FHD



MODELE UHD



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

L/R Kompozytowe wejście audio
VIDEO Kompozytowe wejście wideo
ETHERNET Wejście Ethernet
HEADPHONE Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)
OPTICAL Wyjście optyczne

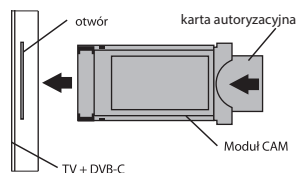
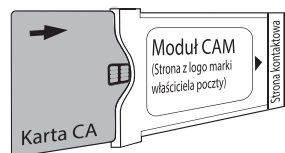
! UWAGA:

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 mogą 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 & 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 & 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 i 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 Ustawieniach → 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	2 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 FOLOȘIȚI 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 gunoierului 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!



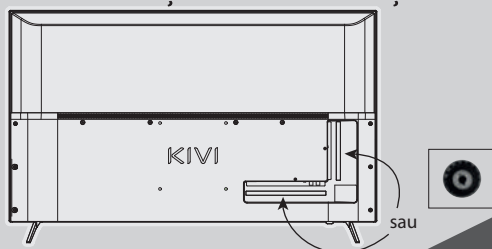
CARACTERISTICI

Model	32H740NB	40F740NB	43U740NB	50U740NB	55U740NB	65U740NB
Dimensiune diagonală a ecranului, inch / cm	32/81	40/102	43/109	50/127	55/140	65/165
Rezoluție	HD 1366x768	FHD 1920x1080	UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	2		3			
HDMI	3		4			
HDMI	HDMI 1.4a			HDMI 2.1		
Wi-Fi	a/b/g/n/ac					
Standard VESA, mm	200x100	200x200	300x300	400x300		
Tip / dimensiune șuruburi VESA, mm	M4 / 2x12 + 2x6	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x16 + 2x16	M6 / 2x16 + 2x16
Lățime, înălțime, mm	720x425 x62	899x512 x62	962x558 x83.5	1116x643 x80	1231x718 x82	1450x842 x83
Dimensiuni cu stand, mm	720x465 x180	899x512 x231	962x617 x222	1116x704 x267	1231x770 x267	1450x903 x327
Greutate netă, kg	4,2	6,4	6,9	9,1	11	16,7

**NOTĂ:**

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

INSTALAȚIA ANTENA MEA AȘA CUM ESTE DEMONSTRAT MAI JOS

**REZISTENȚA DE INTRARE: 75 Ω**

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

**NOTĂ:**

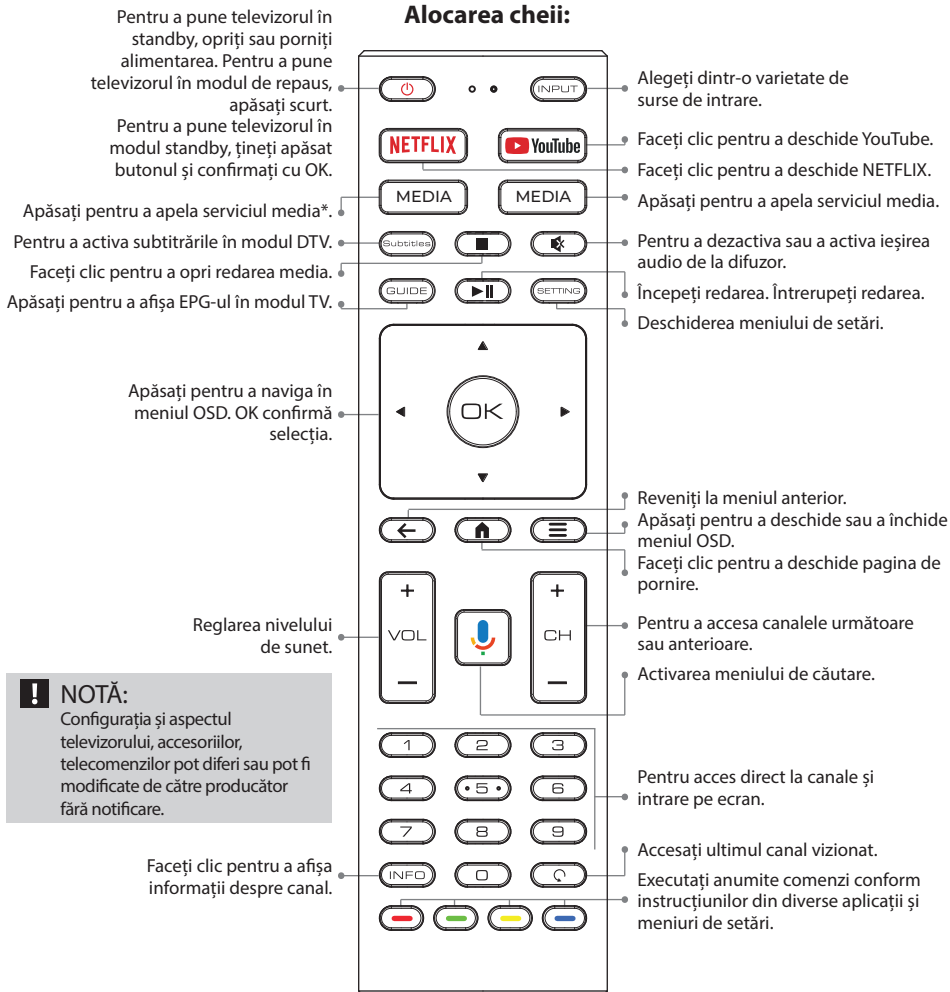
Producătorul, importatorul, furnizorul nu sunt responsabili pentru deteriorarea componentelor mele ca urmare a alimentării cu înaltă tensiune prin portul antenei, precum și pentru deteriorarea televizorului din cauza tensiunii de rețea dincolo de limitele operaționale.

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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 (RC20)

Alocarea cheii:

**! NOTĂ:**

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



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.

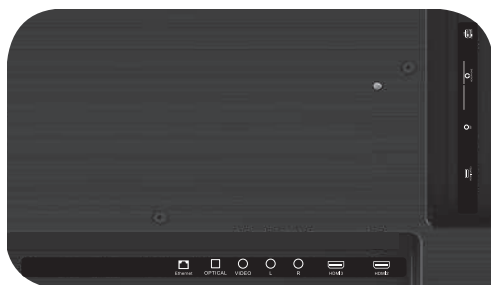


Nu amestecați bateriile noi cu cele vechi și nu lăsați telecomanda sub surse de căldură.

CONECTAREA DISPOZITIVELOR

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

MODELE HD / FHD



MODELE UHD



USB Intrare pentru dispozitive USB (500 mA)

HDMI Intrare de tip HDMI

Antenna Portul de conectare al antenei

CI Portul de conectare al modului CAM

Mini AV Intrare compozită audio / video

L/R Intrare audio compozită

VIDEO Intrare compozită video

ETHERNET Intrare Ethernet

HEADPHONE Leșire pentru căști (3,5 mm)

OPTICAL Leșire optică

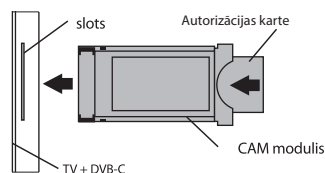
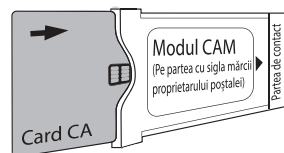
! NOTĂ:

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 modulelor 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 → Dispaly 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 → Dispaly 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	Opriiți 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 kivimart.com, în secțiunea „Asistență”

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕЛЕВИЗОР ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОРГОВОЙ МАРКИ «KIVI»
Гарантийный срок	1 год
Срок службы*	3 года
Температура при эксплуатации, °С	+15 – +35
Относительная влажность при хранении, %	45 – 75
Температура при хранении, °С	+5 – +40
Атмосферное давление, кПа / мм.рт.ст.	86 – 106 / 650 – 800
Относительная влажность при эксплуатации, %	55 – 70
Потребление электроэнергии в выключенном режиме	<1 Вт или отсутствует

Рекомендация только для стран, на которые распространяются директивы ЕС. Данное устройство удовлетворяет 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 нелицензионное 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 между 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

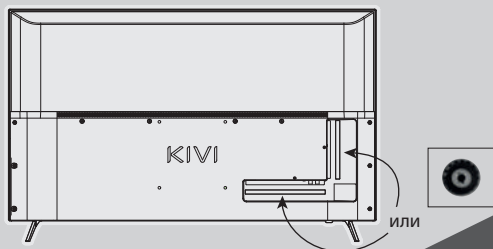
Модель	32H740NB	40F740NB	43U740NB	50U740NB	55U740NB	65U740NB
Размер экрана по диагонали, "/>cm	32/81	40/102	43/109	50/127	55/140	65/165
Разрешение	HD 1366x768	FHD 1920x1080	UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	2		3			
HDMI	3		4			
HDMI	HDMI 1.4a		HDMI 2.1			
Wi-Fi	a/b/g/n/ac					
Стандарт VESA, мм	200x100	200x200	300x300	400x300		
Тип/размер винтов VESA, мм	M4 / 2x12 + 2x6	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x16 + 2x16	M6 / 2x16 + 2x16
Ширина, высота, глубина, мм	720x425 x62	899x512 x62	962x558 x83.5	1116x643 x80	1231x718 x82	1450x842 x83
Размеры с подставкой, мм	720x465 x180	899x512 x231	962x617 x222	1116x704 x267	1231x770 x267	1450x903 x327
Масса нетто, кг	4,2	6,4	6,9	9,1	11	16,7



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 (RC20)

Назначение клавиш:

Для перевода телевизора в режим ожидания, выключения или включения питания. Для перевода ТВ в режим сон сделайте короткое нажатие.

Для перевода ТВ в режим ожидания зажмите кнопку и подтвердите ОК.

Нажмите, для вызова медиасервиса*.

Для включения субтитров в режиме DTV.

Нажмите, чтобы остановить воспроизведение.

Нажмите, чтобы отобразить электронную программу передач в режиме ТВ

Нажмите, чтобы перемещаться по экранному меню. ОК подтверждает выбор.

Для регулировки уровня звука.

! **ПРИМЕЧАНИЕ:**
Конфигурация и внешний вид телевизора, аксессуаров, пультов дистанционного управления могут отличаться или могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Нажмите для отображения информации о канале.

Выбор среди различных источников входного сигнала.

Нажмите, чтобы открыть YouTube.

Нажмите, чтобы открыть NETFLIX.

Нажмите, чтобы отобразить электронную программу передач в режиме ТВ

Для отключения или включения вывода звука через динамик

Начало воспроизведения. Пауза воспроизведения.

Открытие меню настроек.

Возврат в предыдущее меню.

Нажмите, чтобы открыть или закрыть экранное меню.

Нажмите, чтобы открыть домашнюю страницу.

Для доступа к следующим или предыдущим каналам.

Активация меню поиска.

Для прямого доступа к каналам и вводу на экран.

Переход к последнему просмотренному каналу.

Выполнение определенных команд в соответствии с инструкциями в различных приложениях и меню настроек.



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



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



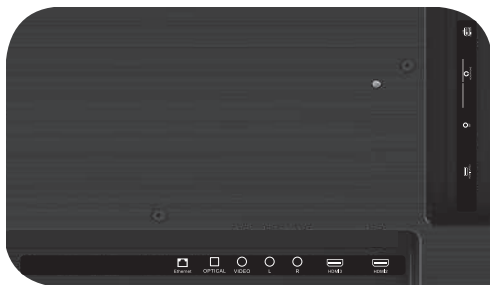
Не смешивайте новые батарейки со старыми, а пульт не оставляйте рядом с источниками тепла.



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 / FHDМОДЕЛИ
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

L/R Композитный аудиовход

VIDEO Композитный видеовход

ETHERNET Ethernet - вход

HEADPHONE Выход на наушники (3.5мм)

OPTICAL Оптический выход

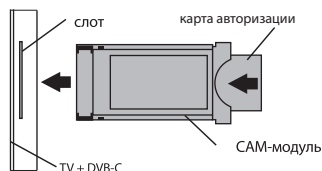
! ПРИМЕЧАНИЕ:

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 ТВ и разъемов USB.</p> <p>Направьте антенну в сторону ближайшей телебашни.</p> <p>Если вы используете комнатную антенну – поднимите ее выше, поверните вокруг своей оси и/или переместите по помещению.</p> <p>Убедитесь, что выбран правильный источник входного сигнала — Антенна или Аналоговое телевидение. Выполните настройки каналов вручную (при ручной настройке будет выведен уровень и качество сигнала).</p> <p>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.</p> <p>Выполните настройки каналов вручную (при ручной настройке будет отображаться уровень и качество сигнала).</p> <p>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 → Пульты дистанционного управления 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, PCM 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, PCM 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.</p> <p>► HDR. Перейдите в Настройки → Дисплей и звук → Изображение → Расширенные настройки видео → HDR → выберите Вкл.</p> <p>► 4K (Ultra HD). В Настройках → Каналы и входы → Входы → Версия HDMI EDID → выберите EDID 2.0 или EDID 2.1.</p> <p>На ПК измените разрешение в меню управления видеодрайвера и выберите подходящий режим трансляции изображения.</p> <p>В настройках игровой консоли настройте соответствующие пункты меню 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.</p> <p>Проверьте и установите правильную дату и время в разделе «Настройки» → «Система» → «Дата и время».</p>

Детальная инструкция с изображениями также есть на сайте kivimart.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 kullanmanızı 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.



AŞAĞIDAKİ DURUMLARDA BENİ KULLANMAYIN:

- Güç kablosu, fiş veya ekran hasarlıdır.
- İslandım, 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 ekibimize iletişime geçin.



ÖZELLİKLER

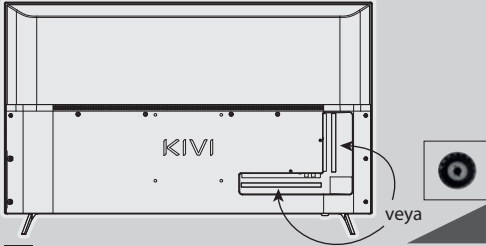
Model	32H740NB	40F740NB	43U740NB	50U740NB	55U740NB	65U740NB
Ekran çarpaz boyutu, inç/cm	32/81	40/102	43/109	50/127	55/140	65/165
Ekran çözünürlüğü	HD 1366x768	FHD 1920x1080	UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	2		3			
HDMI	3		4			
HDMI	HDMI 1.4a		HDMI 2.1			
Wi-Fi	a/b/g/n/ac					
VESA ölçüsü, mm	200x100	200x200	300x300	400x300		
VESA vidalarının türü/boyutu, mm	M4 / 2x12 + 2x6	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x16 + 2x16	M6 / 2x16 + 2x16
Genişlik, yükseklik, derinlik, mm	720x425 x62	899x512 x62	962x558 x83.5	1116x643 x80	1231x718 x82	1450x842 x83
Stand dahil boyutlar, mm	720x465 x180	899x512 x231	962x617 x222	1116x704 x267	1231x770 x267	1450x903 x327
Net ağırlık, kg	4,2	6,4	6,9	9,1	11	16,7



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.

Dolby Audio

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.

HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

UZAKTAN KUMANDA (RC20)

Anahtar ataması:

TV'yi bekleme moduna almak için gücü kapatın veya açın. TV'yi uyku moduna almak için kısa bir süre basın.

TV'yi bekleme moduna almak için düğmeyi basılı tutun ve OK ile onaylayın.

Medya servisini çağırmak için basın*.

DTV modunda altyazıları açmak için.

Medya oynatmayı durdurmak için tıklayın.

TV modunda EPG'yi görüntülemek için basın.

OSD menüsünde gezinmek için basın. OK seçimi onaylar.

Ses seviyesi ayarı.

NOT:
TV'nin, aksesuarların ve uzaktan kumandaların yapılandırması ve görünümü, üretici tarafından önceden haber verilmeden değiştirilebilir veya değiştirilebilir.

Çeşitli giriş kaynaklarından seçim yapın.

YouTube'ü açmak için tıklayın.

NETFLIX'i açmak için tıklayın.

Medya servisini aramak için basın.

Hoparlörden ses çıkışını devre dışı bırakmak veya etkinleştirmek için.

Oynatmayı başlatın. Oynatmayı duraklatın.

Ayarlar menüsünü açma.

Önceki menüye dönün.

OSD menüsünü açmak veya kapatmak için basın.

Ana sayfayı açmak için tıklayın.

Sonraki veya önceki kanallara erişmek için.

Arama menüsünün etkinleştirilmesi.

Kanallara doğrudan erişim ve ekran üzeri giriş için.

Son izlenen kanala gitme.

Çeşitli uygulama ve ayar menülerinde belirtildiği gibi belirli komutları yürütün.

Kanal bilgilerini görüntülemek için tıklayın.



Uzaktan kumandanın menzili 10 metreye kadardır.



Çalıştırmak için alkalin pilleri takın ve bana doğru yöneltin.



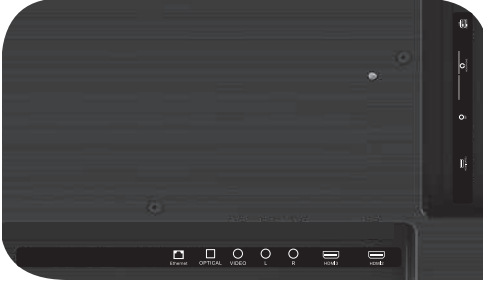
Yeni pilleri eski olanlarla karıştırmayın. Uzaktan kumandayı ısı kaynaklarının yakınında bırakmayın.



Pilleri, kullanılmayan uzaktan kumanda içinde bir aydan fazla saklamayın.

CONNECTING DEVICES

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

MODELLER
HD / FHDMODELLER
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

L/R Kompozit ses adaptörü
VIDEO Kompozit video girişi
ETHERNET Ethernet girişi
HEADPHONE Kulaklık çıkışı (3.5 mm)
OPTICAL Optik çıkış

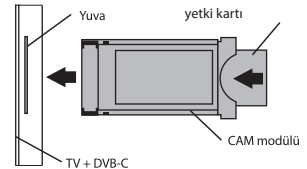
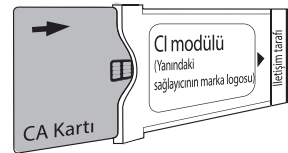
! NOT:

1. Tüm harici cihazlar ben kapalı olduğunda 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 ERIŞİM 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.



Donanımla 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 kullanılmasını öneririz. 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, eksenini etrafında döndürün ve/veya iç mekanda hareket ettirin. Anten veya Analog TV olan doğru giriş kaynağının seçildiğinden 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 bağlamanızı öneririz. Mümkünse ben farklı bir anten kablosuna bağlayın. Kablolu TV olan doğru giriş kaynağının seçildiğinden 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 → Display & 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 → Display & 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 bağlıyım.	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 kivimart.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 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 розпорошуйте 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

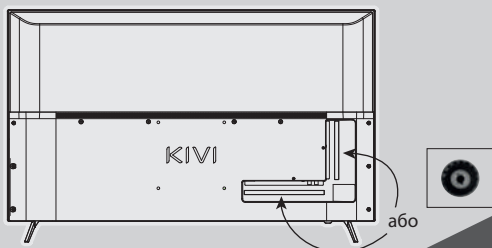
Модель	32H740NB	40F740NB	43U740NB	50U740NB	55U740NB	65U740NB
Розмір екрану по діагоналі, дюйм/см	32/81	40/102	43/109	50/127	55/140	65/165
Роздільна здатність	HD 1366x768	FHD 1920x1080	UHD 3840x2160			
USB 2.0 (FAT32, NTFS)	2		3			
HDMI	3		4			
HDMI	HDMI 1.4a		HDMI 2.1			
Wi-Fi	a/b/g/n/ac					
Стандарт VESA, мм	200x100	200x200	300x300	400x300		
Тип/розмір гвинтів VESA, мм	M4 / 2x12 + 2x6	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x12 + 2x12	M6 / 2x16 + 2x16	M6 / 2x16 + 2x16
Ширина, висота, глибина, мм	720x425 x62	899x512 x62	962x558 x83.5	1116x643 x80	1231x718 x82	1450x842 x83
Розміри з підставкою, мм	720x465 x180	899x512 x231	962x617 x222	1116x704 x267	1231x770 x267	1450x903 x327
Маса нетто, кг	4,2	6,4	6,9	9,1	11	16,7



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 з 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 (RC20)

Призначення клавiш:

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 викликати медіа-службу*.

Щоб увімкнути субтитри в режимі DTV.

Натисніть, щоб зупинити відтворення медіа.

Натисніть, щоб відобразити EPG у режимі ТБ.

Натисніть для навігації екранним меню. ОК підтверджує вибір.

Регулювання рівня звуку.

Натисніть, щоб відобразити інформацію про канал.

Виберіть із різноманітних джерел вхідного сигналу.

Натисніть, щоб відкрити YouTube.

Натисніть, щоб відкрити NETFLIX.

Натисніть, щоб викликати медіа-службу.

Щоб вимкнути або увімкнути вихід звуку з динаміка.

Почніть відтворення. Призупинити відтворення.

Відкриття меню налаштувань.

Повернення до попереднього меню.

Натисніть, щоб відкрити або закрити екранне меню.

Натисніть, щоб відкрити домашню сторінку.

Для доступу до наступного або попереднього каналу.

Активація меню пошуку.

Для прямого доступу до каналів і введення на екрані.

Перейти до останнього переглянутого каналу.

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

! ПРИМІТКА:

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



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



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



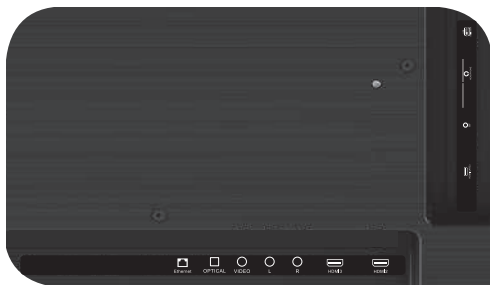
Не міксуйте нові батарейки зі старими, а пульт не залишайте біля джерела тепла.



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

ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЇВ

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

МОДЕЛІ
HD / FHDМОДЕЛІ
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

L/R Композитний аудіовхід

VIDEO Композитний відеовхід

ETHERNET Ethernet - вхід

HEADPHONE Вихід для навушників (3,5 мм)

OPTICAL Оптичний вихід

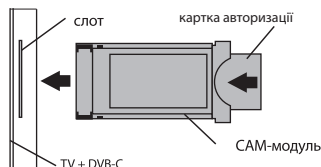
! ПРИМІТКА:

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 апаратної 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 переборами 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 перемістіть 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 переборами звуку	У разі використання кабельного ТБ (DVB-C) рекомендую 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.

Scanati 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.



4031Q55B088