

**!** Уред с конструкция КЛАС I трябва се свърже с МРЕЖОВ контакт със защитна заземителна връзка. (65"/75")

**Фигурите и илюстрациите в това ръководство са показани само справка и могат да се различават от реалния продукт.**

**Частите на софтуерната функция се променят с надстройката на системата.**

## Намерете това, което искате

Този телевизор е снабден с ръководство на потребителя и вградено електронно ръководство (**Настройки > Поддръжка > Електронно ръководство**).

### Функции за поддръжка на електронното ръководство



#### Търсене

Намерете помощта, която търсите.



#### Опитайте сега

Отидете директно на страницата на функцията и я опитайте.



#### QR код

Сканирайте, за да отворите електронното ръководство на вашето мобилно устройство.

## Съдържание

Монтиране на стойка или конзола за стенен монтаж.....	1
Телевизорът отпред и отзад .....	6
Връзка.....	7
Дистанционно управление .....	9
Технически данни .....	13
Друга информация.....	15

## Списък с аксесоари

С телевизора се доставят и следните аксесоари:

Ръководство на потребителя × 1

Дистанционно управление × 1

Батерии тип АА или ААА × 2

Захранващ кабел × 1

Основа × 1 (включва 2 части)

Винт × 12 (55"/65")

Винт × 11 (75")

Кабел RCA-AV × 1 (75")

Гаранционна карта × 1

### ■ ЗАБЕЛЕЖКА

- Аксесоарите могат да се различават от посочения по-горе списък, което се дължи на различни модели, държави/региоni. Имайте предвид реалния плик с аксесоари.

# Важна забележка

Параграфите, започващи със символа !, обозначават важни указания, съвети или условия за следните настройки.

 **За вашата лична безопасност и за оптималната работа на телевизора се уверете, че сте прочели инструкциите за безопасност преди да извършите монтажа.**

Съвместимостта с продукти, софтуер и услуги от трета страна не е гарантирана. Не може да ни бъде търсена отговорност за щети или загуби, претърпени по време на работа, използване или свързване с несъвместими устройства или приложения.

Записването и възпроизвеждането на съдържание на този или друг уред може да изисква разрешение от собственика на авторските права или други подобни права върху такова съдържание. Ваша грижа е да се уверите дали използването на този или друг уред е в съответствие с приложимото законодателство за авторските права във вашата държава. Моля, направете справка с това законодателство за повече информация относно съответните закони и разпоредби или се свържете със собственика на авторските права за съдържание, което желаете да запишете или възпроизведете.

**Прочетете тези инструкции**

**Следвайте всички инструкции**

**Обърнете внимание на всички предупреждения**

**Запазете тези инструкции**

Всички права са запазени.



## Инструкции за безопасност

За да осигурите безопасна и правилна употреба на този продукт, винаги спазвайте следните предпазни мерки с цел да избегнете опасни ситуации и повреда на уреда:

	<b>ВНИМАНИЕ</b>	
	ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР НЕ ОТВАРЯЙТЕ	
<b>ВНИМАНИЕ:</b> ЗА ДА НАМАЛАТИТЕ РИСКА ОТ ТОКОВ УДАР, НЕ ОТВАРЯЙТЕ КАПАКА (ИЛИ ЗАДНАТА ЧАСТ), ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ, КОИТО МОГАТ ДА СЕ РЕМОНТИРАТ ПО ПОТРЕБИТЕЛЯ. ОБЪРНЕТЕ СЕ КЪМ КВАЛИФИЦИРАН СЕРВИЗЕН ТЕХНИК.		



Символът на светкавица в триъгълник има за цел да предупреди потребителите за наличие на неизолирано опасно напрежение по корпуса на продукта, което може да е достатъчно силно, за да създаде предпоставка за опасност от токов удар.



Удивителният знак в триъгълник има за цел да предупреди потребителите за наличие на важни инструкции за експлоатация и поддръжка (сервизно обслужване) в документацията, придружаваща устройството.

 Променливотоково напрежение: този символ показва, че номиналното напрежение, обозначено със символа, е променливотоково напрежение.

 Продукт от клас II: този символ показва, че не е необходимо безопасно свързване на защитно заземяване (масата). (55")

 Продукт от клас I: този символ показва, че е необходимо безопасно свързване на защитно заземяване (масата). (65"/75")

## **Предназначение и условия за употреба на този телевизор**

Този телевизор е предназначен за възпроизвеждане на видео и аудио синапти, поставен на маса или на стена, в домашна или офис среда. Не трябва да се използва в помещения с висока влажност или висока концентрация на прах. Гаранцията е валидна само при употреба, в средата и предназначението, обозначени от производителя.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Високата влажност и концентрацията на прах могат да повишат риска от токов удар в устройството. За да намалите рисковете от пожар или токов удар:**

- Не излагайте устройството на дъжд, влага, капки или пръски вода и не поставяйте предмети, пълни с течности, като вази, чаши и други, над и върху устройството, над и върху устройството.
- Не докосвайте телевизора с мокри ръце.
- Не монтирайте телевизора в близост до климатик, винги дръжте настрана от свещи или други отворени пламаци.

Ако телевизорът се премести от студена в топла среда, трябва да го изключите поне за един час, за да предотвратите кондензация на влага. Ако се използва на открито, трябва да бъде защитен от влага.

Ако забележите нещо необичайно, незабавно извадете щепсела.

В случай на пожар, за предпочитане използвайте CO<sub>2</sub> газ или пожарогасител на прахова основа. Ако такива пожарогасители са недостъпни, опитайте се да изолирате електрохранването, преди да използвате воден пожарогасител.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Риск за устойчивостта**

Телевизорът може да падне и да причини сериозни телесни наранявания или смърт. Много наранявания, особено за деца, могат да бъдат предотвратени, като се вземат елементарни предпазни мерки, като:

- ВИНАГИ използвайте шкафове или стойки или методи за монтаж, препоръчани от производителя на телевизора.
- ВИНАГИ използвайте само мебели, които могат безопасно да издържат теглото на телевизора.
- ВИНАГИ проверявайте дали телевизора не се подава от ръба на носещата го мебел.
- ВИНАГИ обяснявайте на децата за възможните опасности при катерене върху мебелите за достигане на телевизора или неговите бутони.
- ВИНАГИ прокарвайте проводниците и кабелите, свързани към вашия телевизор, така че да не могат да препъват, да се изтеглят или да се хващат.
- НИКОГА не поставяйте телевизора на нестабилно място.
- НИКОГА не поставяйте телевизора върху високи мебели (например шкафове или библиотеки), без да закрепите както мебелите, така и телевизора към подходяща опора.
- НИКОГА не поставяйте телевизора върху кърпа или други материали, които могат да се поставят между телевизора и носещата го мебел.
- НИКОГА не поставяйте предмети като играчки и дистанционни управления върху телевизора или на мебелите върху които е поставен телевизора, тъй като те могат да изкушат децата да се покатерят.

Ако вашият телевизор е задържан или преместван, същите предпазни мерки трябва да бъдат спазени.

## ■ Преместване/Транспорт

Преди да преместите този телевизор, изключете всички кабели и се движете само във вертикално положение. Хванете устройството отгоре и отдолу за рамките.

- Не упражнявайте натиск върху предния панел на телевизора. За транспортирането на по-големи телевизори могат да са необходими двама или повече души.

Ако трябва за кратко да сложите телевизора в легнало положение, поставете устройството, така че цялата предна повърхност да е положена върху мек материал.

LED еcranът е направен от стъкло и може да се счупи, ако не се третира правилно. Винаги носете гумени ръкавици, когато носите устройството. Ако LED еcran е повреден, могат да изтекат течни кристали. В случай на контакт с кожата, незабавно изплакнете обилно с вода.

## ■ Захранване

Неправилните напрежения могат да повредят телевизора. Свързвайте това устройство към източници на захранване с правилното напрежение и честота на тока, което е посочено на табелката с технически данни, като използвате предоставения захранващ кабел.

Щепселът трябва да бъде лесно достъпен, така че устройството да може да бъде изключвано по всяко време. Устройството е включено дори ако е в режим на готовност, докато е свързано към електрически контакт.

Препоръчва се това устройство да се постави на отделна верига.

- Не претоварвайте гнездата, като свържете твърде много устройства към един и същи контакт. Претоварените контакти, удължителните кабели и др. Са опасни и могат да доведат до токов удар и пожар.

След изключване на устройството, изчакайте 5 секунди преди да го включите отново. Честите промени в захранването в кратки интервали от време могат да доведат до проблеми в телевизора.

## ■ Щепсел и захранващ кабел

- Не докосвайте щепсела с мокри ръце.
- Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел. Прекарайте кабела така, че да не се огъва или да има контакти с остри ръбове, да се настъпва или да се излага на химикали. Захранващ кабел с повредена изолация може да причини токов удар и пожар.

- Издърпвайте щепсела, НЕ кабела, когато го изключвате от захранването. Кабелът може да се повреди и да причини късо съединение, ако бъде издърпан.
- Не поставяйте захранващия кабел близо до обект с висока температура.
- Не премествайте телевизора, когато захранващия кабел, е свързан към контакта.
- Не използвайте повреден или разхлабен захранващ кабел, или повреден контакт.
- Не използвайте захранващи кабели, различни от захранващите кабели, доставени с това устройство.
- ЩЕПСЕЛЪТ на захранващия кабел се използва като устройство за изключване от напрежение, затова устройството за изключване и електрическият контакт трябва да бъдат лесно достъпни.

## ■ Инсталация

Проверете дали мястото, за поставяне на телевизора може да понесе неговото тегло. Поставете върху равна, твърда и хоризонтална повърхност. Уверете се, че уредът не стои на ръба на плоскости, когато е поставен в или на мебели. Ако го поставите на количка, внимавайте да не я преместите, за да предотвратите събаряне на устройството.

- Поставете устройството в нормално, изправено хоризонтално положение. Никога не трябва да се използва вертикално, легнало или висящо от тавана.
- Поставете устройството на място, където не е изложено на пряка слънчева светлина или други източници на топлина.

Когато прикрепите телевизора към стена, следвайте инструкциите, приложени към стенния монтаж. Уверете се, че не инсталирате телевизора, като опъвате кабелите за захранване и сигнал, разположени на гърба на телевизора.

## ■ Вентилация на въздуха и високи температури

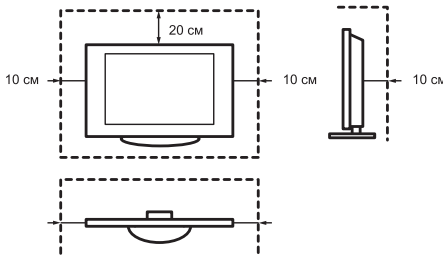
Инсталирайте ТВ само когато има достатъчна вентилация и осигурете свободно пространство от най-малко 10 см отстрани и 20 см над устройството за циркуляция на въздуха. Прекомерното прегряване на топлина и нарушената вентилация може да доведе до пожар или преждевременно повреждане на някои електрически компоненти.

- Не блокирайте вентилационните отвори с вестници, покривки, завеси и др.

- Не сушете дрехи и др. над уреда.
- Внимавайте да не докосвате вентилационните отвори, тъй като те могат да се нагресят.
- Не поставяйте чужди тела в телевизора през вентилационните отвори.

## ■ Стойката

- Не използвайте стойки, различни от тези, доставени с това устройство.
- Не променяйте и не използвайте стойката, ако тя е изкривена от физическо нараняване.
- По време на инсталацията се уверете, че всички винтове са здраво затегнати.
- Уверете се, че по време на монтиране към стойката, не нарушавате целостта на телевизора.
- Уверете се, че децата не се качват на стойката.
- Стойката се прикрепя или премахва поне от двама души.



Предотвратете навлизането на малки предмети във вътрешността на устройството през вентилационните отвори. Такива обекти могат да причинят късо съединение, което може да причини пожар.

Ако нещо попадне в устройството, незабавно изключете устройството и се свържете с техническата поддръжка.

## ■ LED еcranът

Въпреки задълбочената грижа при производството на този дисплей, поради технически причини не може да бъде издадена 100% гаранция, че няма да възникнат дефекти на подпиксели. Те не могат да се считат за дефект на устройството по отношение на гаранцията. Те няма да повлият на производителността и надеждността на телевизора.

За да предотвратите "изгаряне" на изображението, трябва да се избягва показването на неподвижни изображения за продължителен период от време, възможно

е копие на изображението да остане. Ако съотношението е настроено на 4:3 за дълго време, на черните области може да се появи размазване на изображението. Изгарянето на изображения не се покрива от гаранцията.

- Не упражнявайте физическа сила или удари върху панела на дисплея.

Избегвайте докосването на LED екрана, или когато това е не възможно, не го докосвайте за продължително време. Това може да доведе до временни ефекти на изкривяване на картина.

## ■ Радиовълни

- Не използвайте телевизора в медицински институции или места с медицинско оборудване. Радиовълните могат да попречат на медицинското оборудване и да предизвикат смущения.
- Не използвайте телевизора близо до оборудване за автоматично управление, като автоматични врати или пожарни аларми. Радиовълните могат да предизвикат смущения в оборудването за автоматично управление и да причинят неизправности.

Ако имате пейсмейкър, дръжте го на разстояние от поне 22 см от телевизора. Радиовълните могат да попречат на работата на пейсмейкъра.

## ■ Вградена безжична LAN мрежа

- Не свързвайте телевизора към безжични мрежи, до които нямаете права да използвате. Данните се предават и получават чрез радиовълни и могат да бъдат засечени и наблюдавани.

Вградената безжична LAN мрежа използва частотни ленти 2,4 GHz, 5 GHz и 6 GHz. За да избегнете неизправности или бавна работа поради радио смущения, поставете телевизора далеч от други устройства с безжична LAN мрежа, микровълнови устройства, мобилните телефони и други устройства, които използват сигнали от 2,4 GHz, 5 GHz и 6 GHz.

## ■ Предупреждение за обгазяване

Новите мебели, килими, бои, строителни материали и електроника могат да отделят химикали чрез изпаряване във въздуха. След като настроите телевизора и го включите за първи път, е възможно да усетите лека миризма в ръмките на няколко часа. Това е така, защото някои части на телевизора се загряват за първи път. Материалите, които използваме, напълно отговарят на екологичните изисквания и наредби.

Вашият телевизор работи добре и изпаренията от обгазяването в последствие ще намалеят.

## ■ Надзор

- Не позволяйте на деца да играят в близост до телевизора без надзор. Възможно е да се преобърне, да бъде бутнат или съборен от Стойката и да нарани някого.
- Не оставяйте включен телевизор без надзор.

## ■ Звук

Силната музика и звуци могат да доведат до непоправима повреда на слуха ви. Избегвайте силни звуци, особено за дълго време и при използване на слушалки.

Ако чуете звук на барабанене в ушите ви, намалете силата на звука или временено спрете да използвате слушалки.

## ■ Грямотевични бури

Изключете щепсела и всички свързани кабели на антената от телевизора по време на грямотевична буря. Пренапрежението, причинено от мълния, може да повреди телевизора през антенната система и контакта.

## ■ Дълги периоди на отсъствие

Докато щепсельт е включен в стенния контакт, телевизорът консумира енергия дори в режим на готовност. Щепсельт и всички свързани кабели на антената трябва да бъдат изключени по време на дълги периоди на отсъствие.

## ■ Почистване и грижи

### ВНИМАНИЕ:

Изключете захранващия кабел, преди да почистите телевизора.

Почиствайте телевизора, екрана и дистанционното управление само с мека, влажна, чиста и естествена кърпа. Не използвайте химикали.

- Не излагайте повърхностите на репеленти за насекоми, разтворители, разредители или други летливи вещества. Това може да намали качеството на повърхността.
- Не пръскайте вода или други течности директно върху телевизора. Течности, попаднали в телевизора могат да повредят продукта.
- Повърхността на дисплея е лакирана и може лесно да се повреди. Внимавайте да не я надраскате с нокти или други твърди предмети.

- Редовно избърсвайте щепсела със суха кърпа.

## ■ Сервиз/Поддръжка

Никога не сваляйте капака/гърба на телевизора. Не се опитвайте да ремонтирате телевизора сами. Оставете цялата поддръжка на оторизиран сервизен персонал.

## ■ Опаковка

Съхранявайте материалите против влага и пластмасовите торби далеч от достъпа на деца.

Полиетиленовите торбички могат да доведат до недостиг на кислород, а материала против влага е вреден при погълъщане. При случайно погълъщане, накарате пациента да повърне и отидете в най-близката болница.

## ■ Промяна

Не се опитвайте да модифицирате този продукт по никакъв начин. Неразрешеното изменение може да анулира гарантията на това устройство, да причини токов удар и пожар.

## ■ Батерии за Дистанционно Управление

- Неправилната инсталация може да причини изтичане на батерии, корозия и експлозия.
- Батерийте се сменят само от същия или подобен тип.
- Не смесвайте стари и нови батерии.
- Не използвайте различни видове батерии.
- Не използвайте акумулаторни батерии.
- Не изгаряйте и не разглобявайте батерийте.
- Уверете се, че изхвърляте батерийте правилно.
- Не излагайте батерийте на прекомерна температура като слънчева светлина, огън или други подобни.

## ■ Заземяване на външната антена

Ако използвате външна антена, уверете се, че антенната система е защитена срещу пикове на напрежение и натрупани статични заряди.

## ■ Изхвърляне

Вижте раздела за рециклиране в това ръководство.

# Монтиране на стойка или конзола за стенен монтаж

## ! ВНИМАНИЕ

- Уверете се, че сте изключили електрозахранващия кабел, преди да монтирате стойки или конзоли за стенен монтаж.
- Дисплеят на телевизора е чуплив. Уверете се, че екранът на телевизора не е надраскан или повреден от твърди предмети или от натиск.
- След като монтажът завърши и преди да премахнете цялото защитно фолио, ако има такова, се уверете, че телевизорът стои стабилно върху маса или е здраво прикрепен към стенна конзола.

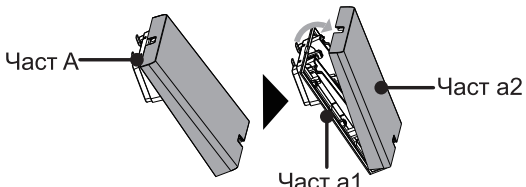
## ► Монтиране на стойката

За да изпълните стъпките на монтажа, следвайте илюстрациите и текстовите инструкции по-долу:

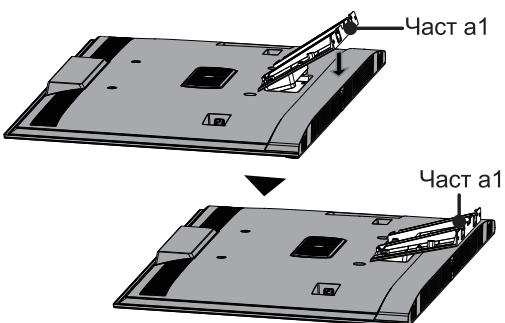
### За 55"/65"

- Поставете внимателно телевизора с екрана надолу върху мека и равна повърхност, за да предотвратите повреда на телевизора или издраскване на екрана.

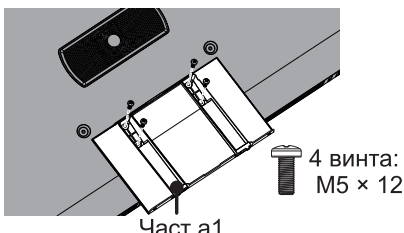
- Извадете Част А на основата и я отворете отгоре, а след това я разделете на Част a1 и Част a2.



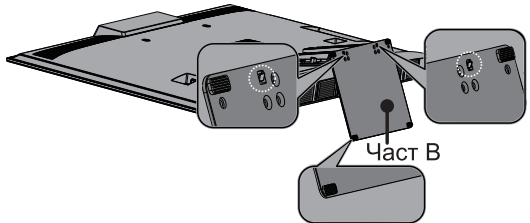
- Монтирайте Част a1 към задния капак на телевизора.



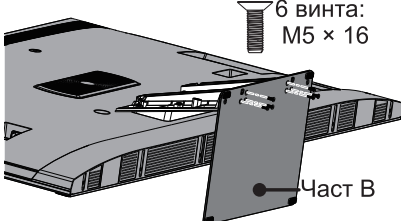
- Фиксирайте Част a1 с 4 винта (M5 × 12) към задния капак на телевизора.



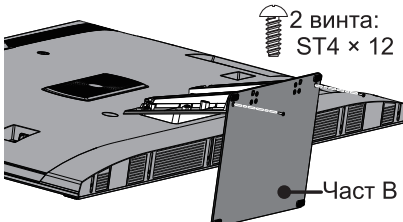
5. Закачете Част В към Част а1, както е показано на фигурата. Моля, имайте предвид, че страната с 4 подложки трябва да се постави отвън.



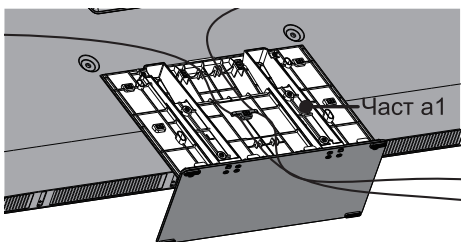
6. След това фиксирайте Част В с 6 винта ( $M5 \times 16$ ).



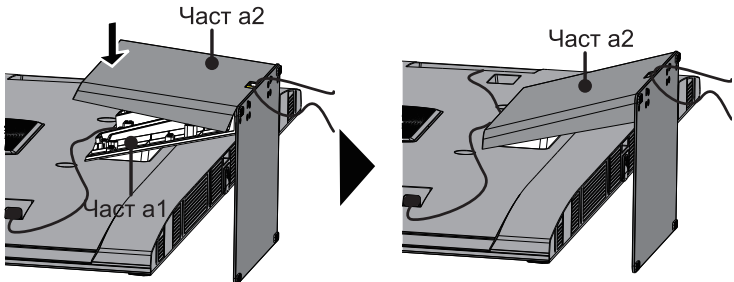
7. След това фиксирайте Част В с 2 винта ( $ST4 \times 12$ ).



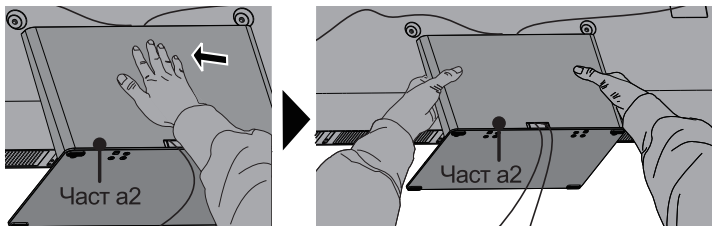
8. Можете да подредите кабелите в слотовете на Част а1.



9. Поставете Част а2 към Част а1.



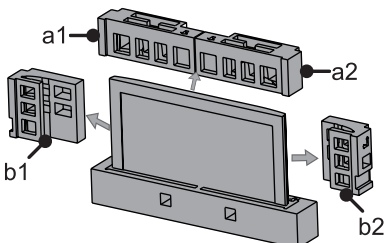
10. Натиснете леко средата на Част a2, а след това леко притиснете двете страни.



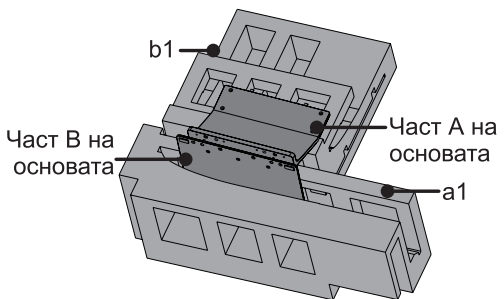
11. Сега можете да поставите телевизора върху някаква повърхност и да отстраните цялото защитно фолио от него.

### За 75"

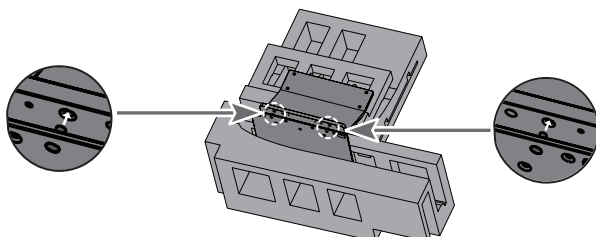
1. Извадете горните подложки a1 и a2 заедно със странничните подложки b1 и b2.



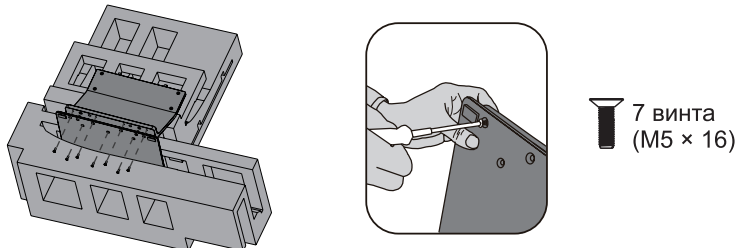
2. Поставете горната подложка a1 и странничната подложка b1, както е показано на фигурата, и поставете част А и В на основата, за да подгответе монтажа на основата.



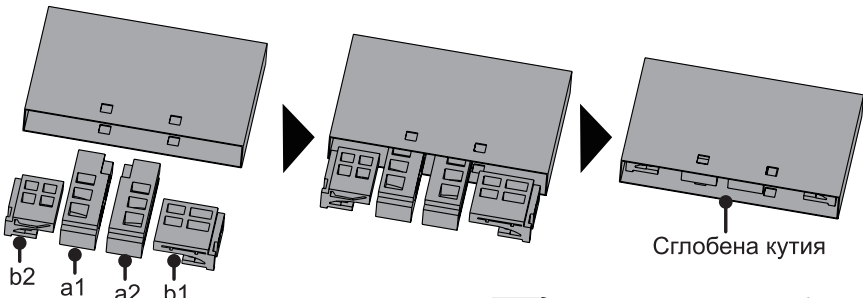
3. Подравнете изпъкналата част на част В със съответното място на част А, както е показано на фигурата.



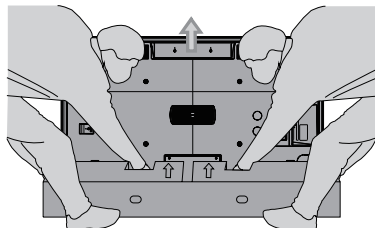
4. Задръжте с ръка заедно част А и В на основата. След това използвайте 7 винта (M5 × 16), за да ги монтирате здраво.



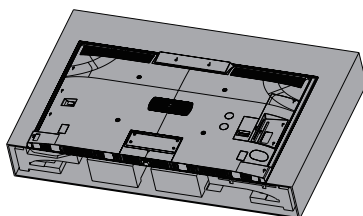
5. Поставете всички 4 горни и странични подложки в кутията, както е показано на фигурата.



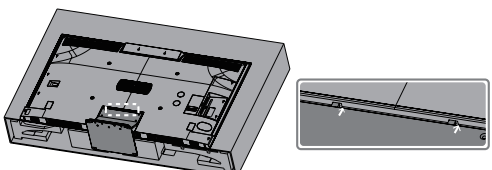
6. Необходими са двама души - по един от всяка страна на телевизора – всеки от тях хваща с една ръка страната на телевизора, а с другата - долната част на телевизора, както е показано на фигурата, и след това внимателно повдига телевизора.



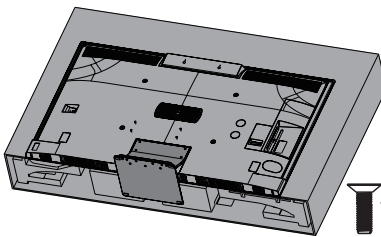
7. Двама души трябва да поставят телевизора върху сглобената кутия с екрана надолу. Проверете дали повърхността на сглобената кутия е чиста и гладка.



8. Подравнете частта от сглобената основа в кръга към телевизора, както е показано на фигурата.



9. Използвайте четири винта (M5 × 16), за да закрепите здраво сглобената основа към телевизора.



4 винта  
(M5 × 16)

10. Монтажът вече е завършен. Можете да поставите телевизора върху равна повърхност и да отстраните цялото защитно фолио от него.

## ► Монтиране на конзола за стенен монтаж

Преди да монтирате телевизора, извадете стойката на телевизора, ако вече сте я прикачили, и се уверете, че конзолата за стенен монтаж издържа теглото на вашия телевизор.

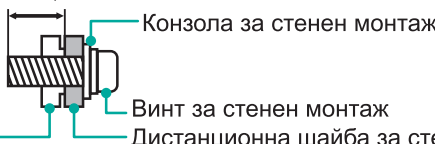
### ВНИМАНИЕ

Когато монтирате телевизора върху стена, следвайте инструкциите, предоставени с конзолата за стенен монтаж. При неправилен монтаж, телевизорът може да падне и да причини щети или физическо нараняване.

- Поставете дистанционни шайби между телевизора и конзолата.
- Стандартните размери са показани по-долу.

Модел на отвори за стенен монтаж (в мм)	400 × 300 (55") 400 × 400 (65") 600 × 400 (75")
Размер на винта за стенен монтаж	M6 (55"/65") M8 (75")

9,5 - 11,5 мм



Заден капак на телевизора

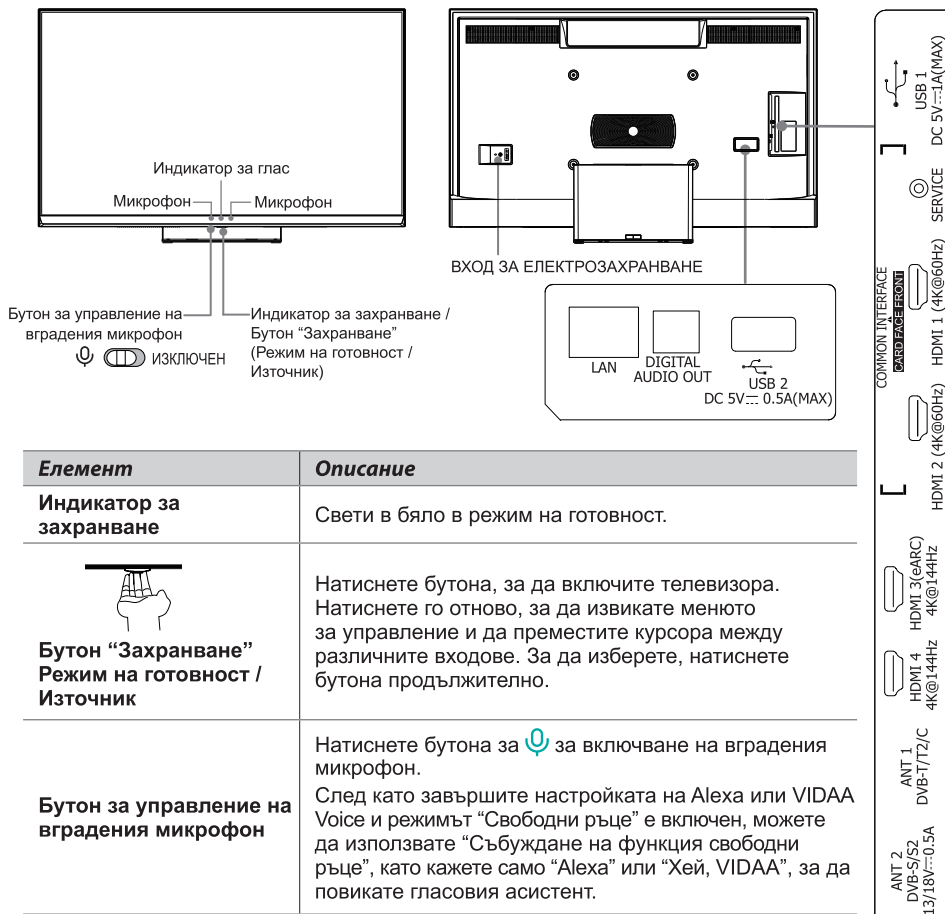
- Не препоръчваме окачване на телевизора върху наклонена стена, и когато монтирате телевизора върху стена се уверете, че телевизорът остава успоредно на стената и не е наклонен напред.



## ЗАБЕЛЕЖКИ

- Диаметърът и дължината на винтовете се различават в зависимост от модела на конзолата за стенен монтаж.
- Конзолата за стенен монтаж не е задължителна, вашият уред може да няма скоба за стенен монтаж, моля, вижте реалните аксесоари.

## Телевизорът отпред и отзад

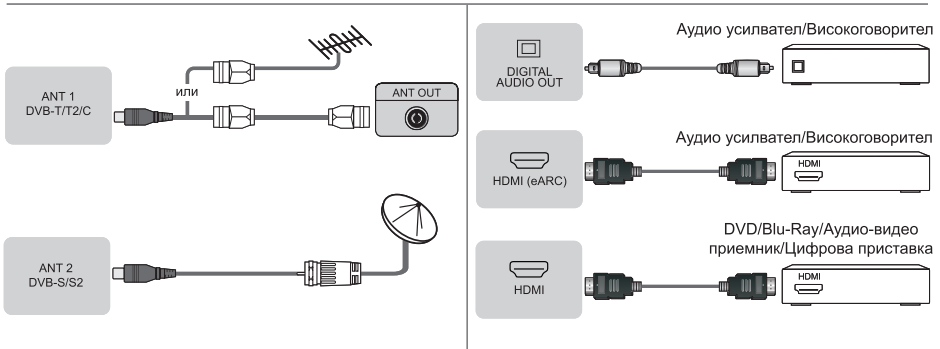


### ■ ЗАБЕЛЕЖКИ

- Буксата ANT2 поддържа електрозахранване за сателитна антена (13/18 V, 0,5 A макс.).
- Преди свързване, проверете буксите за място и тип. Недобре фиксиирани връзки могат да доведат до проблеми с изображението или цвета. Уверете се, че всички конектори са поставени надеждно.
- Не всички аудио-видео устройства имат възможността да се свързват с телевизор, моля, направете справка ръководството за потребителя на съответното устройство.
- Преди да свържете външно оборудване, извадете щепсела от електрическия контакт. В противен случай може да причини токов удар.
- Сервизната букса не е предназначена за вас, за да свържете външно устройство. Тя може да се използва само от нашата фабрика за тестови цели.
- Свържете телевизора с мрежата преди да използвате "Събуждане на функция свободни ръце". "Събуждане на функция свободни ръце" и някои от нейните функции са достъпни само за ограничен брой държави/региони/езици.

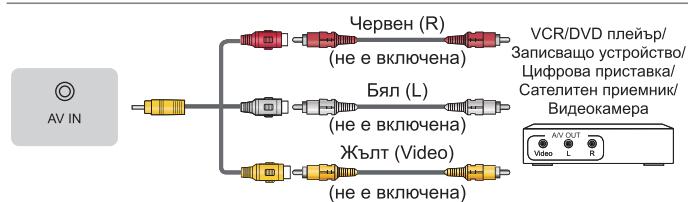
# Връзка

## ▶ Изводи



## ☒ ЗАБЕЛЕЖКА

- Прекалено звуково налягане от слушалките може да доведе до загуба на слуха.



## ☒ ЗАБЕЛЕЖКИ

- Не включвате или изключвате многократно Модула за общ достъп, тъй като това може да повреди интерфейса и да причини неизправност.
- Трябва да получите CI+ модул и карта от доставчика на услуги за каналите, които искате да гледате.
- CI+ не се поддържа в някои държави и региони.



## ☒ ЗАБЕЛЕЖКИ

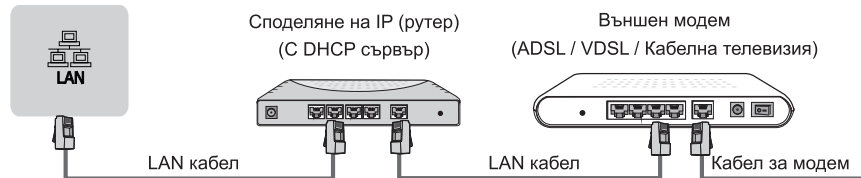
- Превишаването на общата токова консумация може да доведе до повреда. Устройства тип USB 1.1 и USB 2.0 са с максимална токова консумация от 500 mA. Устройство тип USB 3.0 е с максимална токова консумация от 1 A (само за някои модели).
- За някои нестандартни мобилни твърди дискове с голям капацитет, ако техният импулсен ток е по-голям или равен на 1 A, това може да доведе до рестартиране на телевизора или самозаключване. По тази причина телевизорът не ги поддържа.

## ► LAN (Кабелна конфигурация)

Свържете телевизора с мрежата, като свържете LAN порта отзад на телевизора към външен модем или маршрутизатор (рутер) с помощта на LAN кабел (Ethernet/Cat 5). Вижте илюстрацията по-долу.

- Препоръчваме ви да използвате модем или маршрутизатор (рутер), който поддържа Протокол за динамично конфигуриране на адреси (DHCP). Модеми и маршрутизатори, които поддържат DHCP, предоставят автоматично IP адрес, маска на подмрежа, шлюз и DNS, така че да не се налага да ги въвеждате ръчно. Повечето домашни мрежи вече имат DHCP.

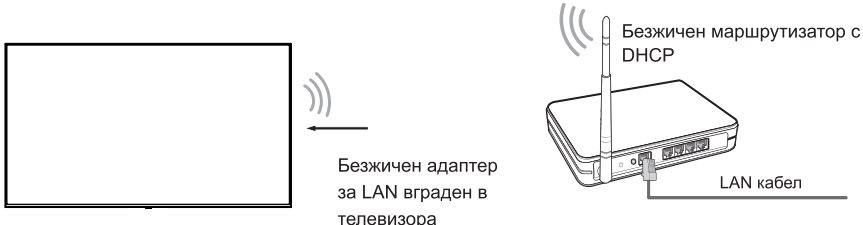
БУКСА НА  
ТЕЛЕВИЗОРА



## Безжична настройка

Безжично свързване на телевизора с мрежата - необходим ви е безжичен маршрутизатор или модем. Вижте илюстрацията по-долу.

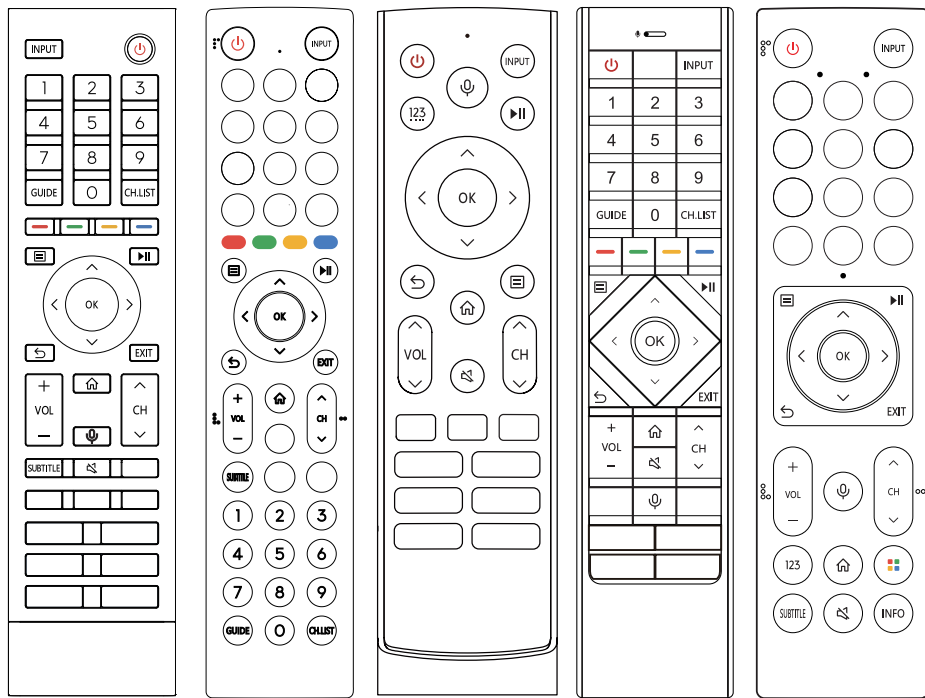
- Вграденият адаптер за безжична LAN мрежа поддържа комуникационни протоколи IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax. Препоръчва се използване на маршрутизатор с IEEE 802.11ax. Ниската скорост на прехвърляне на данни за b/g могат да окажат влияние върху качеството на поточно предаване на видеоклипове и друга мултимедийна информация.



## ☒ ЗАБЕЛЕЖКИ

- За да използвате безжична мрежа, трябва да използвате вградения безжичен адаптер за LAN (локална мрежа), защото телевизорът не поддържа външни USB мрежови адаптери.
- Ако безжичният маршрутизатор поддържа DHCP, телевизорът може да се свърже по-лесно с безжичната мрежа.
- Ако използвате система за сигурност, различна от системите, посочени по-долу, тя няма да работи с телевизора.  
Система за сигурност: WPA, WEP, WPA2.
- За да се гарантира безпроблемно работеща мрежа, разстоянието между маршрутизатора и телевизора трябва да бъде по-малко от 10 метра.

## Дистанционно управление



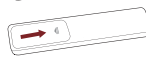
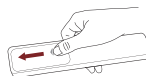
**ЗАБЕЛЕЖКА:** включеното дистанционно управление ще се различава в зависимост от модела, държавата/региона. Проверете информацията в зависимост от реалното дистанционно управление в плика с аксесоари.

## ► Бутони на дистанционното управление

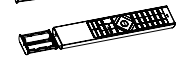
БУТОН	ОПИСАНИЕ
∅	Режим на вкл. захранване / Режим на готовност
INPUT	Избиране на източник на входа
Цифрови бутони / 123	Избор на канал или въвеждане на цифри
Четири цветни бутона /	Бутони за специални функции
GUIDE	Показва Електронния програмен указател (режим на цифрова телевизия)
CH.LIST	Показва списък с каналите на екрана
▶	Клавиши за възпроизвеждане
[ ]	Натиснете, за да влезете в "Меню"
↖ / ↘ / < / >	D-pad (бутони за придвижване нагоре/надолу/наляво/надясно)
OK	Бутон за потвърждение
↶	В "Меню" или "Приложение" се връщате на предишното място
⌂	Показва Началния экран
VOL	Сила на звука (увеличаване/намаляване)
CH	Канал (следващ/предишън)
🔇	Изключване или възстановяване на звука на телевизора
EXIT	Излизане от менюто или излизане от приложението
∅	Активиране на микрофона
INFO	Показва информация за текущата програма
SUBTITLE	Активиране или деактивиране на режима за субтитри
MEDIA	Влизане в МУЛТИМЕДИЯ
/	Бърз достъп до всички приложения
APP	Бутони за бърз достъп до ПРИЛОЖЕНИЯ
TEXT/TXT	Включване/изключване на функцията за телетекст
BROWSER	Влизане в БРАУЗЪР
☒	Определен от потребителя бутон за бързо стартиране на входящ източник или приложения
123	Влизане в канали / въвеждане на номера и бутони за специални функции (Червен/Зелен/Жълт/Син)

**ЗАБЕЛЕЖКА:** изброените тук бутони са само за справка. Вашето действително дистанционно управление може да варира в зависимост от модела, държавата или региона.

## ► Поставяне на батерии в дистанционното управление



1. Пълзнете задния капак, за да отворите отделението за батериите на дистанционното управление.
2. Поставете две батерии тип АА или ААА. Уверете се, че полюсите (+) и (-) на батериите съответстват на клемите (+) и (-), обозначени в отделението за батериите.
3. Затворете капака на отделението за батериите.



1. Натиснете бутона и корпусът на батерията ще изскочи автоматично.
2. Поставете две батерии тип АА или ААА. Уверете се, че полюсите (+) и (-) на батериите съответстват на клемите (+) и (-), обозначени в отделението за батериите.
3. Натиснете корпуса на батерията обратно към дистанционното управление.

## ► ЗАБЕЛЕЖКИ

- Снимката на продукта е само за информация, действителният продукт може да се различава на външен вид.
- Изхвърляйте батерии на определените места за депониране на такива отпадъци.
- Не смесвайте различни видове батерии и не комбинирайте използвани батерии с нови.
- Отстранявайте изтощените батерии незабавно, за да предотвратите вероятността от тях да пропече киселина в отделението за батерии.
- Ако не възнамерявате да използвате дистанционното управление за дълго време, извадете батерии.
- Оставянето на батерия в среда с изключително висока температура може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.
- Химикалите, съдържащи се в батерии, могат да причинят обрив. Ако батерии протекат, почистете отделение за батерии с кърпа. Ако по кожата ви попаднат химикали, измийте незабавно.
- Риск от експлозия при замяна с батерия от неправилен вид.
- Изхвърляне на батерия в огън или гореща печка, механично смачкване или рязане на батерия може да доведе до експлозия.
- Батерия, подложена на изключително ниско въздушно налягане, може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

## ► Сдвояване на дистанционното управление (само за Bluetooth дистанционно управление)

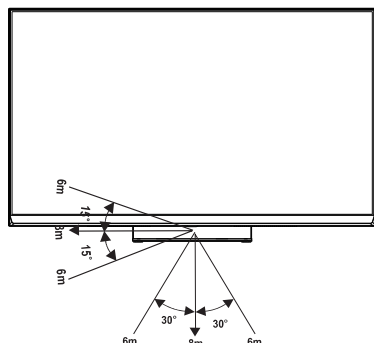
Сдвоете дистанционното управление с телевизора, след като включите неговото захранване. Дръжте дистанционното управление на разстояние до 3 метра от телевизора. Натиснете произволен бутон (с изключение на бутона за захранване и бутона на микрофона) за сдвояване.

## ► ЗАБЕЛЕЖКИ

- В специални случаи натиснете и задръжте бутона [ ] за сдвояване.
- Ако е възникнала неизвестна грешка при дистанционното управление, тя може да се дължи на смущения. Опитайте се да премахнете източника на смущения и повторете процеса на сдвояване отново.
- Ако в дистанционното управление е възникнала неизвестна грешка, а зарядът на батериите е нормален, можете да извадите батерии, да натиснете произволен бутон за 1 ~ 2 секунди и да ги поставите отново. След това дистанционното управление ще работи изправно.
- Дистанционното управление не може да се сдвои с телевизора, докато телевизорът е в режим на готовност.

## ► Работен обхват на дистанционното управление

1. Дистанционното управление може да работи на разстояние до 8 метра пред телевизора.
2. Ъгъл на дистанционното управление: ако сензора на дистанционния сензор се приеме за връх на 6 метра далечина, неговият контролиран хоризонтален ъгъл е в рамките на  $\pm 30^\circ$ , докато вертикалният ъгъл е в рамките на  $\pm 15^\circ$ .
3. Работното разстояние може да се различава в зависимост от осветеността на стаята.



## Изхвърляне на уреда

Продуктът не трябва да се поврежда, разглобява или изхвърля при битовите отпадъци. Той трябва да се опакова и предаде в оторизиран център за рециклиране.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

## Технически данни

Функциите, външният вид и спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

Елемент		55"	65"
Размери (Ш × В × Д)	Без стойка	48,5 × 28,9 × 3,0 инча (1233 × 735 × 77 мм)	57,2 × 33,8 × 3,1 инча (1452 × 858 × 78 мм)
	Със стойка	48,5 × 30,9 × 11,8 инча (1233 × 784 × 300 мм)	57,2 × 36,0 × 11,8 инча (1452 × 914 × 300 мм)
Тегло	Без стойка	42,8 паунда (19,4 кг)	58,4 паунда (26,5 кг)
	Със стойка	54,0 паунда (24,5 кг)	69,4 паунда (31,5 кг)
Размер на активния экран (диагонал)	139 см	164 см	
Разделителна способност на экрана	3840 × 2160	3840 × 2160	
Звукова мощност	10 Вт × 2 + 20 Вт + 5 Вт × 2	10 Вт × 2 + 20 Вт + 5 Вт × 2	
Пътност на мощността в работен режим	0,028 Вт/см <sup>2</sup>	0,027 Вт/см <sup>2</sup>	
Потребление на енергия в изключено състояние	Недостъпен	Недостъпен	
Потребление на енергия в режим на готовност	0,5 Вт	0,5 Вт	
Елемент		75"	
Размери (Ш × В × Д)	Без стойка	65,9 × 38,7 × 3,2 инча (1674 × 984 × 82 мм)	
	Със стойка	65,9 × 40,9 × 13,5 инча (1674 × 1039 × 344 мм)	
Тегло	Без стойка	84,9 паунда (38,5 кг)	
	Със стойка	105,8 паунда (48,0 кг)	
Размер на активния экран (диагонал)	189 см		
Разделителна способност на экрана	3840 × 2160		
Звукова мощност	15 Вт × 2 + 20 Вт + 5 Вт × 2		
Пътност на мощността в работен режим	0,021 Вт/см <sup>2</sup>		
Потребление на енергия в изключено състояние	Недостъпен		
Потребление на енергия в режим на готовност	0,5 Вт		
Консумация на енергия	Вижте етикета с технически данни.		
Електрозахранване	Вижте етикета с технически данни.		
Приемачи системи	Аналогови	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G	
	Цифрови	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2	

<b>Технически данни за безжичния LAN модул</b>	<b>Честотен диапазон</b>	2,4 - 2,4835 GHz 5,15 - 5,85 GHz 5,9 - 6,425 GHz
	<b>Изходна мощност (макс.)</b>	2,4 - 2,4835 GHz 17 dBm 5,15 - 5,25 GHz 14 dBm 5,25 - 5,35 GHz (Диапазон DFS) 14 dBm 5,49 - 5,71 GHz (Диапазон DFS/TPC) 14 dBm 5,725 - 5,85 GHz (за държави извън ЕС) 14 dBm 5,9 - 6,425 GHz 14 dBm
<b>Спецификации на Bluetooth модула</b>	<b>Честотен диапазон</b>	2,4 - 2,4835 GHz
	<b>Изходна мощност (макс.)</b>	2,4 - 2,4835 GHz, Клас 1, 6 dBm
<b>Околни условия</b>		Температура: 41°F - 95°F (5°C - 35°C) Влажност: 20% - 80% RH Атмосферно налягане: 86 кПа - 106 кПа
<b>HDMI вход</b>		RGB / 60 Hz (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Hz (576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p) 3840 × 2160 / 24 Hz, 3840 × 2160 / 25 Hz, 3840 × 2160 / 30 Hz, 3840 × 2160 / 50 Hz, 3840 × 2160 / 60 Hz 3a HDMI 3, 4: 3840 × 2160 / 120 Hz, 2560 × 1440 / 120 Hz, 1920 × 1080 / 120 Hz, 3840 × 2160 / 144 Hz, 2560 × 1440 / 144 Hz, 1920 × 1080 / 144 Hz

## Информация за регистрация в EPREL

Идентификатор на модела	Регистрационен номер в EPREL	Идентификатор на модела	Регистрационен номер в EPREL	Идентификатор на модела	Регистрационен номер в EPREL
55U8KQ	1441009	65U8KQ	1505312	75U8KQ	1504230
55U80KQ	1502199	65U80KQ	1505388	75U80KQ	1504264
55U81KQ	1441214	65U81KQ	1505396	75U81KQ	1504265
55U82KQ	1441215	65U82KQ	1505399	75U82KQ	1504267
55U86KQ	1441216	65U86KQ	1505402	75U86KQ	1504268
55U87KQ	1441217	65U87KQ	1505403	75U87KQ	1504270
55U88KQ	1441218	65U88KQ	1505405	75U88KQ	1504271
55U89KQ	1441219	65U89KQ	1505408	75U89KQ	1504272
55U8KQTUK	1441016	65U8KQTUK	1505414	75U8KQTUK	1504274
55U80KQTUK	1441221	65U80KQTUK	1505419	75U80KQTUK	1504275
55U81KQTUK	1441222	65U81KQTUK	1505421	75U81KQTUK	1504276
55U82KQTUK	1441223	65U82KQTUK	1505425	75U82KQTUK	1504279
55U86KQTUK	1441224	65U86KQTUK	1505427	75U86KQTUK	1504280
55U87KQTUK	1441225	65U87KQTUK	1505431	75U87KQTUK	1504282

## Друга информация

### Рециклиране/лицензи

ОЕО (Отпадъчно електронно и електрическо оборудване)

Европейска директива 2012/19/EU



Този символ върху продукта или неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Вместо това, ваше задължение е да изхвърлите вашето отпадъчно оборудване, като го предадете на определен пункт за събиране и рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване. Отделното събиране и рециклиране на вашето отпадъчно оборудване при неговото изхвърляне ще помогне за опазването на природните ресурси и ще гарантира, че уредът се рециклира по начин, който пази човешкото здраве и околната среда. За повече информация къде можете да изхвърлите отпадъчното оборудване за рециклиране, моля, свържете се с местната община, службата за изхвърляне на битови отпадъци или магазина, от който сте закупили продукта.

### Батерии



В съответствие с Директивата за батерии, използваните батерии не трябва да се изхвърлят в битовите отпадъци. Изхвърляйте батерии в предназначените за тази цел контейнери в магазините за продажби на дребно.

RoHS (Ограничение на опасните вещества)

Европейска директива 2011/65/EU



Тази европейска директива ограничава употребата на вредни и опасни вещества, които са трудни за рециклиране.

Това позволява лесното рециклиране на ЕЕО и допринася за опазването на околната среда.

Веществата, включени в този продукт, съответстват на директивата RoHS.



Термините HDMI и Интерфейс за мултимедия с висока разделителна способност HDMI (HDMI-High Definition Multimedia Interface), както и логото HDMI са запазени марки на HDMI Licensing Administrator, Inc. в Съединените щати и други държави.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos и символът със сдвоено D са регистрирани търговски марки на Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Vision IQ е търговска марка на Dolby Laboratories Licensing Corporation. Произведен по лиценз на Dolby Laboratories. Конфиденциални непубликувани трудове. Авторско право © 2012-2022 Dolby Laboratories. Всички права са запазени.



Произведен по лиценз на IMAX Corporation. IMAX® е регистрирана търговска марка на IMAX Corporation в Съединените щати и/или други държави. За DTS патенти, вижте <http://patents.dts.com>. Произведен по лиценз на DTS Licensing Limited. DTS и символът DTS са регистрирани търговски марки или търговски марки на DTS, Inc. в Съединените щати и други държави. © 2020 DTS, Inc. ВСИЧКИ ПРАВА СА ЗАПАЗЕНИ.



За DTS патенти, вижте <http://patents.dts.com>. Произведен по лиценз на DTS Licensing Limited. DTS, DTS:X и символът DTS:X са регистрирани търговски марки или търговски марки на DTS, Inc. в Съединените щати и други държави. © 2021 DTS, Inc. ВСИЧКИ ПРАВА СА ЗАПАЗЕНИ.

## ОПРОСТЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС

С настоящото, Hisense Visual Technology Co., Ltd. декларира, че типът на радиооборудването [ERF6N64H / ERF6P64H / ERF6Q64H / ERF2F36H / ERF3N80H / ERF3C96H / ERF3C66 / ERF3A96 / ERF3H90H / ERF2H36H / ERF2I36H / 55U8KQ / 55U80KQ / 55U81KQ / 55U82KQ / 55U86KQ / 55U87KQ / 55U88KQ / 55U89KQ / 55U8KQTUK / 55U80KQTUK / 55U81KQTUK / 55U82KQTUK / 55U86KQTUK / 55U87KQTUK / 65U8KQ / 65U80KQ / 65U81KQ / 65U82KQ / 65U86KQ / 65U87KQ / 65U88KQ / 65U89KQ / 65U8KQTUK / 65U80KQTUK / 65U81KQTUK / 65U82KQTUK / 65U86KQTUK / 65U87KQTUK / 75U8KQ / 75U80KQ / 75U81KQ / 75U82KQ / 75U86KQ / 75U87KQ / 75U88KQ / 75U89KQ / 75U8KQTUK / 75U80KQTUK / 75U81KQTUK / 75U82KQTUK / 75U86KQTUK / 75U87KQTUK] е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

За Великобритания:

## ОПРОСТЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЗА ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

С настоящото, Hisense Visual Technology Co., Ltd. декларира, че типът на радиооборудването [ERF6N64H / ERF6P64H / ERF6Q64H / ERF2F36H / ERF3N80H / ERF3C96H / ERF3C66 / ERF3A96 / ERF3H90H / ERF2H36H / ERF2I36H / 55U8KQ / 55U80KQ / 55U81KQ / 55U82KQ / 55U86KQ / 55U87KQ / 55U88KQ / 55U89KQ / 55U8KQTUK / 55U80KQTUK / 55U81KQTUK / 55U82KQTUK / 55U86KQTUK / 55U87KQTUK / 65U8KQ / 65U80KQ / 65U81KQ / 65U82KQ / 65U86KQ / 65U87KQ / 65U88KQ / 65U89KQ / 65U8KQTUK / 65U80KQTUK / 65U81KQTUK / 65U82KQTUK / 65U86KQTUK / 65U87KQTUK / 75U8KQ / 75U80KQ / 75U81KQ / 75U82KQ / 75U86KQ / 75U87KQ / 75U88KQ / 75U89KQ / 75U8KQTUK / 75U80KQTUK / 75U81KQTUK / 75U82KQTUK / 75U86KQTUK / 75U87KQTUK] е в съответствие с Директивата за радиооборудване от 2017 г. Пълният текст на Декларацията за съответствие за Великобритания е достъпен на следния интернет адрес: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.