



1325247 ES-A2431Z8-1

Hisense

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Перед початком експлуатації розумного мініпроектора уважно прочитайте цей посібник і збережіть його для використання в майбутньому.

Українська


Щоб сприяти захисту довкілля та бути соціально відповідальними, ми настійно рекомендуємо вам отримати електронний багатомовний посібник користувача за допомогою QR-коду нижче.



Важлива примітка

Сумісність із продуктами, програмним забезпеченням і послугами сторонніх виробників або постачальників не гарантується. Ми не несемо відповідальності за будь-яку шкоду або збитки, які виникли під час експлуатації та використання несумісних пристроїв чи програм або підключення до них.

Для запису та відтворення вмісту на цьому або будь-якому іншому пристрої може знадобитися дозвіл власника авторського права або інших подібних прав на цей вміст. Ви несете відповідальність за те, щоб використання цього або будь-якого іншого пристрою відповідало чинному законодавству про авторське право у вашій країні. Щоб отримати додаткову інформацію про відповідні закони та правила, див. таке законодавство або зв'яжіться з власником прав на вміст, який ви хочете записати або відтворити. Усі права захищено.

 Напруга постійного струму. Цей символ указує на те, що номінальна напруга, позначена цим символом, є напругою постійного струму.



Використання за призначенням та умови навколишнього середовища для цього пристрою

Цей пристрій призначений для відтворення відео- та аудіосигналів на рівній поверхні в домашніх умовах чи в офісі. Його не можна використовувати в приміщеннях із високим рівнем вологості або концентрації пилу. Гарантія дійсна лише в разі використання за призначенням.

- Не піддавайте пристрій впливу дощу, вологи, крапель або бризок води, а також не ставте на нього або над ним предмети, наповнені рідиною, наприклад вази, чашки тощо.
- Не торкайтеся пристрою вологими руками.
- Не піддавайте пристрій прямому впливу кондиціонера й ніколи не розміщуйте свічки або інші джерела відкритого вогню поблизу пристрою.

У разі переміщення пристрою з холоду в місце з високою температурою не вмикайте його принаймні годину, щоб уникнути утворення конденсату. Якщо ви використовуєте пристрій на вулиці, переконайтеся, що він захищений від вологи.

Якщо ви помітили щось незвичне, негайно витягніть штепсельну вилку з розетки.

У разі пожежі рекомендується використовувати вуглекислотний або порошковий вогнегасник. Якщо такі вогнегасники недоступні, перед використанням водяного вогнегасника відключіть електроживлення.

Це обладнання класу А. Експлуатація цього обладнання в житлових приміщеннях може призвести до виникнення радіоперешкод.

Розумний мініпроектор може впасти й призвести до серйозних травм або смерті. Багатьох травм, особливо в дітей, можна уникнути, дотримуючись простих запобіжних заходів, наприклад таких, як зазначено нижче.

- ЗАВЖДИ використовуйте шафи, підставки або способи кріплення, рекомендовані виробником розумного мініпроектора.

- ЗАВЖДИ використовуйте меблі, які можуть безпечно витримати розумний мініпроектор.

- ЗАВЖДИ стежте за тим, щоб розумний мініпроектор не нависав над краєм опорних меблів.

- ОБОВ'ЯЗКОВО розкажіть дітям, що вилазити на меблі, щоб дістатися розумного мініпроектора або його елементів керування, небезпечно.

- ЗАВЖДИ прокладайте шнури та кабелі, підключені до розумного мініпроектора, так, щоб об них не можна було спіткнутися, потягнути їх або зачепитися за них.

- НІКОЛИ не встановлюйте розумний мініпроектор у нестійкому місці.

- НІКОЛИ не встановлюйте розумний мініпроектор на високі меблі (наприклад, шафи або книжкові полиці), не закріпивши меблі та розумний мініпроектор до відповідної опори.

- НІКОЛИ не розміщуйте розумний мініпроектор на тканині чи на інших матеріалах, які можуть бути розташовані між розумним мініпроектором і опорними меблями.

НІКОЛИ не кладіть предмети, які можуть спокусити дітей залізти за ними,

наприклад іграшки та пульти дистанційного керування, на верхню частину розумного мініпроектора або на меблі, на яких він установлений.

У разі переміщення наявного розумного мініпроектора слід дотримуватись описаних вище тверджень.

■ Електроживлення

Невідповідна напруга може призвести до пошкодження пристрою. Підключайте цей пристрій до джерела живлення з правильною напругою і частотою, зазначеними на паспортній табличці, тільки за допомогою кабелю живлення, що входить до комплекту постачання.

Штепсельна вилка повинна бути легкодоступною, щоб пристрій можна було відключити в будь-який час. Коли пристрій підключений до розетки, він перебуває під напругою навіть у режимі очікування.

Для цього пристрою рекомендується виділити спеціальний контур.

— Не перевантажуйте розетки, підключаючи занадто багато приладів до однієї розетки. Перевантаження розеток, подовжувачів тощо є небезпечним і може призвести до ураження електричним струмом і пожежі.

Після вимкнення живлення не вмикайте його знову протягом 5 секунд. Часте перемикання живлення за короткий проміжок часу може призвести до несправності пристрою.

■ Штепсельна вилка та кабель живлення

- Не торкайтеся штепсельної вилки вологими руками.
- Не кладіть важкі предмети на кабель живлення. Прокладайте кабель так, щоб він не перегинався, не переходив через гострі краї, на нього не наступали й щоб він не піддавався впливу хімічних речовин. Кабель живлення з пошкодженою ізоляцією може призвести до ураження електричним струмом і пожежі.
- Під час від'єднання тягніть за штепсельну вилку, а НЕ за кабель. Якщо тягнути за кабель, він може пошкодитись і спричинити коротке замикання.
- Не розміщуйте кабель живлення поблизу предметів із високою температурою.
- Не переміщуйте пристрій із підключеним до розетки кабелем живлення.
- Не використовуйте пошкоджений чи ослаблений кабель живлення або пошкоджену розетку.
- Не використовуйте інші шнури живлення, окрім того, що постачається із цим пристроєм.

■ Вентиляція та високі температури

Установлюйте пристрій лише в місцях, де є належна вентиляція, і переконайтеся, що з боків пристрою є щонайменше 20 см вільного простору, а позаду — 20 см для циркуляції повітря. Надмірне нагрівання 3

та перешкоджання вентиляції може призвести до пожежі або передчасного виходу з ладу деяких електричних компонентів.

- Не закривайте вентиляційні отвори газетами, скатертинами, шторами тощо.
- Не сушіть одяг тощо на верхній панелі пристрою.
- Не торкайтеся вентиляційних отворів, оскільки вони можуть бути гарячими.
- Не вставляйте сторонні предмети в пристрій через вентиляційні отвори.

■ Попередження про виділення газів

Нові меблі, килими, фарба, будівельні матеріали та електроніка можуть виділяти хімічні речовини в повітря через випаровування. Після налаштування та першого ввімкнення пристрою протягом кількох годин ви можете відчувати легкий запах. Це пов'язано з тим, що деякі компоненти пристрою вперше нагріваються. Матеріали, які ми використовуємо, повністю відповідають екологічним вимогам і нормам. Ваш пристрій працює належним чином, і випари від виділення газу згодом зменшаться.

■ Нагляд

- Не дозволяйте дітям гратися без нагляду поблизу пристрою. Вони можуть перекинути його, зіштовхнути або стягнути з поверхні підставки й травмувати когось.
- Не залишайте ввімкнений пристрій без нагляду.

■ **Гучність**

Гучна музика та шуми можуть призвести до незворотних пошкоджень слуху. Не встановлюйте гучність на надмірно високий рівень, особливо на тривалий час і під час використання навушників.

Якщо ви чуєте барабанний шум у вухах, зменште гучність або тимчасово припиніть користуватися навушниками.

■ **Гроза**

Під час грози виймайте штепсельну вилку з пристрою. Перенапряга, спричинена ударами блискавки, може пошкодити пристрій через розетку.

■ **Тривала відсутність**

Поки штепсельна вилка підключена до розетки під напругою, пристрій споживатиме електроенергію навіть у режимі очікування. На час тривалої відсутності слід від'єднувати штепсельну вилку від розетки.

■ **Чищення та догляд**

УВАГА!

Перед чищенням пристрою витягніть шнур живлення з розетки.

Для очищення пристрою, екрана та пульта дистанційного керування використовуйте лише м'яку, вологу, чисту тканину природного кольору. Не використовуйте хімічні засоби.

- Не наносьте на поверхні засоби від комах, розчинники, розріджувачі та інші леткі речовини. Вони можуть погіршити якість поверхні.

- Не розпилюйте воду або інші рідини безпосередньо на пристрій. Потраплення рідини всередину пристрою може призвести до виходу його з ладу.
- Крім того, регулярно протирайте штепсельну вилку сухою тканиною.

■ **Обслуговування та ремонт**

Ніколи не знімайте кришку / задню панель пристрою; усередині немає деталей, що обслуговуються користувачем. Якщо потрібно виконати будь-які роботи з обслуговування, звертайтеся до кваліфікованого персоналу.

■ **Упаковка**

Зберігайте вологовідштовхувальні матеріали та поліетиленові пакети в недоступному для дітей місці. Поліетиленові пакети можуть спричинити задушення, а вологовідштовхувальний матеріал шкідливий, якщо його проковтнути. У разі ненавмисного проковтування викликати в пацієнта блювання та звернутися до найближчої лікарні.

■ **Модифікація**

Не намагайтеся будь-яким чином модифікувати цей виріб.

Несанкціонована модифікація може призвести до анулювання гарантії на цей пристрій, ураження електричним струмом і пожежі.

■ **Батарейки пульта дистанційного керування**

- Неправильне встановлення може призвести до протікання батарейки, корозії та вибуху.
- Замінійте батарейки тільки на такі самі або еквівалентного типу.
- Не використовуйте одночасно старі й нові елементи живлення.
- Не використовуйте батарейки різних типів.
- Не можна використовувати акумулятори.
- Не викидайте та не розбивайте батарейки.
- Утилізуйте батарейки належним чином.
- Не піддавайте батарейки надмірному нагріванню, наприклад під впливом сонячних променів, вогню тощо.

■ **Утилізація**

Див. відповідний розділ цього посібника.

■ **Лазер**

Не дивіться прямо на об'єктів, коли пристрій увімкнено, оскільки лазерне випромінювання може пошкодити очі!

- Цей виріб постачається з лазерним модулем. Не розривайте та не модифікуйте цей пристрій у будь-який спосіб, інакше це може призвести до травмування.

RG2

IEC 62471-5: 2015

ЛАЗЕРНИЙ ВИРІБ КЛАСУ 1

IEC 60825-1: 2014

Як і в разі використання будь-якого джерела яскравого світла, НЕ ДИВІТЬСЯ НА ПРОМІНЬ!

$\lambda = 465 \pm 7 \text{ нм} / 525 \pm 6 \text{ нм} / 643 \pm 8 \text{ нм}$

Довжина хвилі $465 \pm 7 \text{ нм} / 525 \pm 6 \text{ нм} / 643 \pm 8 \text{ нм}$

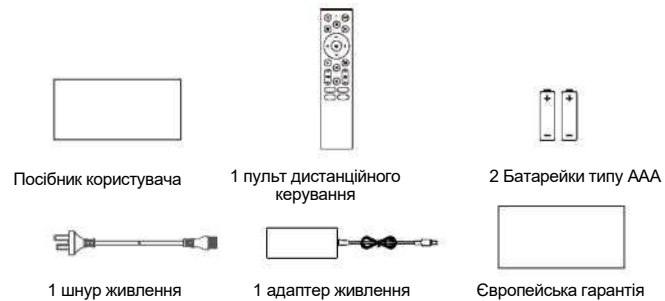
УВАГА!

Використання елементів керування, налаштувань або виконання процедур, відмінних від зазначених у цьому документі, може призвести до небезпечного опромінення.

- Якщо цей пристрій потребує ремонту, використовуйте окуляри для захисту від лазерного випромінювання з оптичною щільністю OD 4 або вище й довжиною хвилі 458–651 нм.
- Не ставте на цей пристрій посудини, що містять воду, наприклад косметичні засоби або мікстури.
- Якщо будь-який предмет або вода потрапили всередину пристрою, відключіть його від мережі та зверніться до сервісного персоналу Hisense.
- Не ставте на цей пристрій відкрите джерело вогню (наприклад, палаючу свічку). Не розташовуйте поблизу джерел високої температури та тепла.
- Не піддавайте батарейки впливу прямих сонячних променів або світла свічки.

- Не перекривайте вентиляційні отвори з обох боків будь-якими предметами, щоб запобігти перегріванню пристрою всередині.
- Не торкайтеся гострими предметами або металом портів або інших отворів на розумному мініпроекторі. Це може призвести до короткого замикання та пошкодження пристрою.
- Якщо пристрій перебував у теплу середовищі, ПЕРШ НІЖ увімкнути його, дайте випаруватися конденсату, що утворився.
- Не дозволяйте дітям ставати або залазити на пристрій.
- Не розміщуйте будь-які предмети над або перед об'єктивом, оскільки лазерне світло може спричинити займання предмета.
- Періодично протирайте об'єктив чистою тканиною. Перед початком роботи переконайтеся, що розумний мініпроектор вимкнено.

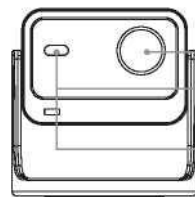
Перелік аксесуарів



ПРИМІТКА.

- Зазначений вище перелік аксесуарів може відрізнитися залежно від конкретної моделі, країни або регіону. Див. наявні аксесуари в спеціальній сумці.
- Рисунки й ілюстрації надаються лише для довідки та можуть відрізнитися від реального зовнішнього вигляду виробу.
- Екран не входить до комплекту.

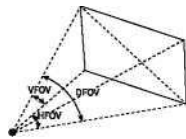
Схема розумного мініпроектора



Об'єктив

Датчик відстані (використовується для функції автоматичного фокусування та захисту очей)

Модуль датчика зображення CMOS (використовується для функції автоматичного фокусування та автоматичної корекції трапецієподібних спотворень)

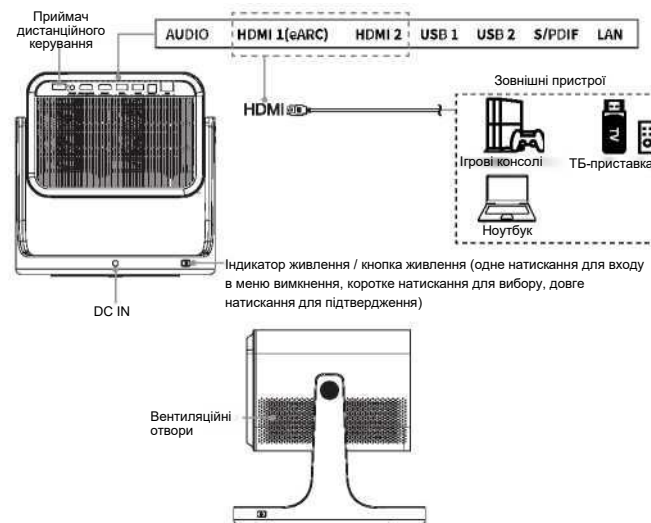


Діапазон виявлення:

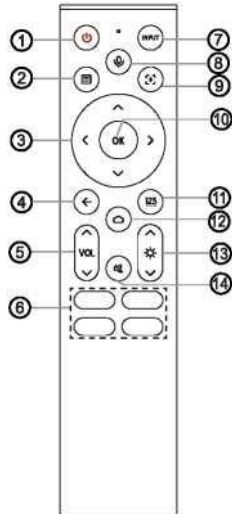
1. Модуль датчика зображення CMOS: DFOV: $89,8^\circ \pm 3,0^\circ$; DFOV: $76,9^\circ \pm 3,0^\circ$; VFOV: $61,6^\circ \pm 3,0^\circ$
2. Датчик відстані: 400–4000 мм, HFOV: 45° , VFOV: 45°

ПРИМІТКА.

- Номінальний діапазон виявлення датчиків може змінюватися залежно від середовища та умов використання різних виробів.
- Використання проектора неминуче пов'язане з певними ризиками, навіть якщо ввімкнено функцію захисту очей. Діти повинні перебувати під наглядом дорослих під час використання проектора.
- Зображення виробу наведено лише для ознайомлення. Зовнішній вигляд реального виробу може відрізнятися.



Використання пульта дистанційного керування




- ① Увімкнення / режим очікування
- ② Натисніть для входу в меню
Натисніть і утримуйте, щоб створити пару з пультом дистанційного керування через Bluetooth
- ③ Хрестовина (кнопки навігації вгору / вниз / вліво / вправо)
- ④ Повернення до попереднього місця в меню або програмі
- ⑤ Гучність (збільшення / зменшення)
- ⑥ Кнопки швидкого доступу до програм
- ⑦ Зміна джерела вхідного сигналу
- ⑧ Увімкнення мікрофона
- ⑨ Увімкнення автоматичного фокусування
- ⑩ Кнопка підтвердження
- ⑪ Кнопки введення цифр і спеціальні функціональні кнопки
- ⑫ Відображення головного екрана
- ⑬ Налаштування яскравості
- ⑭ Натисніть, щоб вимкнути або відновити звук

ПРИМІТКА.



- * **Функція підсвічування.** Підсвічування вмикається після натискання кнопки на пульті та вимикається, якщо не виконано жодної дії протягом 5 секунд.
- * Вставте дві батарейки розміру AAA. Переконайтеся, що полюси (+) і (-) батарейок збігаються з полюсами (+) і (-), позначеними в спеціальному відсіку.
- * Пульт дистанційного керування може працювати на відстані до 8 метрів перед пристроєм.
- * Пульт дистанційного керування — це бездротовий пристрій, тож його сигнал можуть блокувати перешкоди.


① Основні дії

Увімкнення або вимкнення пристрою

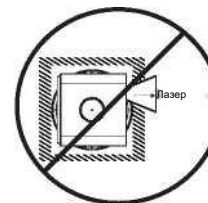
1. Вставте шнур живлення в розетку.
2. Натисніть кнопку  на пульті дистанційного керування, щоб увімкнути пристрій. Під час першого увімкнення дотримуйтесь інструкцій, що з'являються на екрані, і налаштуйте основні параметри пристрою.

ПРИМІТКА.

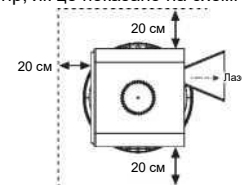
- Коли пристрій увімкнено, ви можете натиснути кнопку  на пульті дистанційного керування, щоб перевести його в режим очікування. Коли пристрій перебуває в режимі очікування, ви можете натиснути кнопку  на пульті дистанційного керування, щоб увімкнути пристрій.
- Якщо ви не використовуватимете пристрій протягом тривалого часу, виймайте шнур живлення з розетки.
 - Зачекайте щонайменше 10 секунд, щоб увімкнути пристрій після вимкнення.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** У разі недостатньої вентиляції пристрій може перегрітись або вийти з ладу.

- Не перекривайте вентиляційні отвори та не кладіть на пристрій будь-які предмети.
- Не розміщуйте пристрій у вузьких, закритих або погано вентильованих приміщеннях.





Для забезпечення належної вентиляції пристрою необхідно підтримувати мінімальний простір, як це показано на схемі нижче.




② Автофокус

Якщо функцію автоматичного фокусування ввімкнено, пристрій може автоматично регулювати фокус, щоб зробити зображення на проекторі чітким.


- Щоб увімкнути функцію автоматичного фокусування, натисніть кнопку  на пульті дистанційного керування.
- Ви можете ввімкнути функцію ручного фокусування, натиснувши та утримуючи кнопку , а також вручну відрегулювати фокус, натискаючи кнопки хрестовини на пульті дистанційного керування.

③ Автоматична корекція трапецієподібних спотворень

Натисніть кнопку  на пульті дистанційного керування і виберіть **Settings (Налаштування) > Projector (Проектор) > Auto Correction (Автоматична корекція)**.

Пристрій може виконувати автоматичну корекцію трапецієподібних спотворень на екрані, що проєктується, і автоматично змінювати форму екрана на прямокутник.

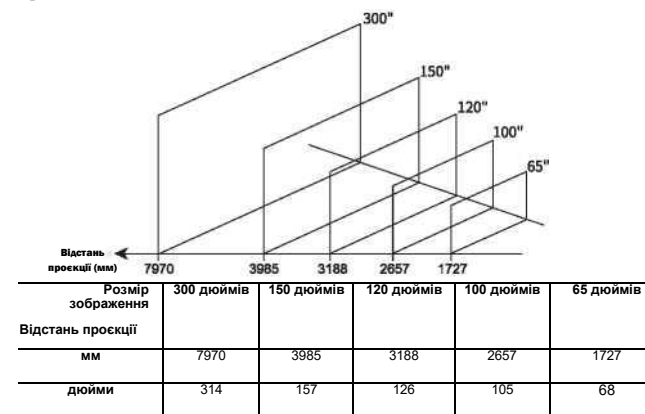
④ Додаткові налаштування

Натисніть кнопку  на пульті дистанційного керування. Виберіть **Settings (Налаштування)**, щоб відкрити меню налаштувань вашого пристрою.

ПРИМІТКА.

- Докладні інструкції див. в електронному посібнику (**Settings (Налаштування) > Support (Допомога) > E-Manual (Електронний посібник)**).
- Деякі функції програмного забезпечення змінюються з оновленням системи.

⑤ Розмір зображення та відстань проєкції



ПРИМІТКА.

- Якщо розмір зображення перевищує 150 дюймів, функція автоматичної корекції трапецієподібних спотворень під час руху може бути недоступною. Натомість потрібне ручне фокусування та ручна корекція трапецієподібних спотворень.

Обслуговування

- Не торкайтесь пристрою, коли він працює або відразу після вимкнення, оскільки він може бути гарячим.
- Не протирайте пристрій мастильними матеріалами, оскільки це може погіршити зовнішній вигляд або пошкодити фарбу. Тривалий контакт із гумовими або етиленовими виробами може спричинити появу плям на пристрої.
- Якщо зовнішня поверхня розумного мініпроектора забруднена, вимкніть пристрій і протріть його вологою м'якою тканиною.
- **Догляд за об'єктивом**
 - Не торкайтесь об'єктива руками.
 - Не використовуйте для протирання об'єктива звичайні ганчірки для чищення.
 - Щоб видалити пил з об'єктива, використовуйте повітродувку.
 - Жир, бруд і відбитки пальців на об'єктиві повинен очищати фахівець за допомогою тканин для чищення оптики, паперу для протирання об'єктивів або професійних мийних засобів, щоб уникнути руйнування оптичної плівки та погіршення якості зображення.
- Завжди використовуйте кнопку живлення на пульті дистанційного

керування, щоб увімкнути пристрій. Не вимикайте живлення безпосередньо під час роботи пристрою.

Усунення несправностей

- У разі несправності пристрою насамперед спробуйте вимкнути його та знову увімкнути. Якщо це не усуне проблему, прогляньте зазначені далі поради.

1. Після ввімкнення пристрою потрібно кілька секунд, щоб відобразити зображення. Чи це нормально?

- Так, це нормально. Проектор виконує ініціалізацію та шукає інформацію щодо попередніх налаштувань.

2. Немає звуку або зображення

- Перевірте, чи підключено шнур живлення до справної розетки.
- Натисніть кнопку живлення на пульті дистанційного керування, щоб вивести пристрій із режиму очікування.
- Перевірте налаштування гучності та чи не ввімкнено режим «Без звуку».


3. Після корекції трапецієподібних спотворень на краях зображення з'являється нерівномірна тінь

- Проектори Hisense використовують цифрову корекцію, тому після завершення ручної корекції трапецієподібних спотворень дійсна роздільна здатність заповнює фактичну площу екрана й залишає деяку прилеглу область невикористаною.

4. Після переміщення проєктора функція автоматичної корекції трапецієподібних спотворень не працює належним чином

- Переконайтеся, що в налаштуваннях проєктора ввімкнено функцію автоматичної корекції трапецієподібних спотворень під час руху.
- Переконайтеся, що перед проєкційним об'єктивом або модулем камери немає перешкод.


5. Пульт дистанційного керування не працює належним чином

- Перевірте рівень заряду батарейок.
- Вийміть батарейки, натисніть будь-яку клавішу та утримуйте її 1~2 секунди, після чого вставте батарейки назад.
- В окремих випадках потрібно натиснути й утримувати кнопку  для створення з'єднання.

Якщо у вас залишились інші запитання, відвідайте зазначений нижче вебсайт і знайдіть місцеву гарячу лінію СЛУЖБИ ПІДТРИМКИ, щоб звернутися по допомогу.

<https://global.hisense.com/support/customer-center/>

Технічні характеристики виробу

Назва моделі	C2	
Розміри (Д × Г × В)	9,7 x 9,7 x 9,9 дюйма (246 x 246 x 252 мм)	
Вага	5,3 кг	
Розмір активного екрана (діагональ)	65~300 дюймів	
Роздільна здатність екрана	3840 x 2160	
Потужність звуку	2 x 10 Вт	
Споживання електроенергії	180 Вт	
Електроживлення	100~240 В~, 60/50 Гц, макс. 2,5 А	
Вхідна потужність	36 В  5 А	
Технічні характеристики модуля бездротової локальної мережі	Частотний діапазон	2,4–2,4835 ГГц, 17 дБм 5,15–5,85 ГГц 5,9–6,425 ГГц
	Вихідна потужність (макс.)	2,4–2,4835 ГГц, 17 дБм 5,15–5,25 ГГц, 14 дБм 5,25–5,35 ГГц (діапазон DFS), 14 дБм 5,49–5,71 ГГц (діапазон DFS/TPC), 14 дБм 5,725–5,85 ГГц (для країн, що не є членами ЄС) 14 дБм

Технічні характеристики модуля Bluetooth	Частотний діапазон	2,4–2,4835 ГГц
	Вихідна потужність (макс.)	2,4–2,4835 ГГц, клас 1, 6 дБм
Умови середовища		Температура: 41–95 °F (5–35 °C) Вологість: 20–80 % відносної вологості Атмосферний тиск: 86–106 кПа
Вхід HDMI		RGB / 60 Гц (640x480, 800x600, 1024x768) YUV / 60 Гц (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Гц (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840x2160 / 24 Гц, 3840x2160 / 25 Гц, 3840x2160 / 30 Гц 3840x2160 / 50 Гц, 3840x2160 / 60 Гц
Споживання електроенергії в мережевому режимі очікування		≤ 2,0 Вт
Споживання електроенергії в режимі очікування		≤ 0,5 Вт
Wi-Fi		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth		Bluetooth 5.3

Відмова від відповідальності

Усі виробні, технічні характеристики та дані можуть бути змінені без попереднього повідомлення з метою покращення надійності, функціональності, дизайну тощо.

Утилізація / ліцензії

Директива ЄС 2012/19/EU щодо відходів електричного й електронного обладнання (WEEE)



Цей символ на виробі або його упаковці вказує, що виріб не можна утилізувати разом із побутовими відходами. Натомість ви несеєте відповідальність за утилізацію відходів обладнання шляхом передачі його до спеціального пункту збору для переробки відходів електричного й електронного обладнання. Роздільне збирання та переробка відходів обладнання під час утилізації допоможе зберегти природні ресурси та забезпечити їх переробку в такий спосіб, щоб захистити здоров'я людей і довкілля. Щоб отримати додаткову інформацію про те, куди можна здати відходи обладнання на переробку, зверніться до місцевої адміністрації, служби утилізації побутових відходів або магазину, де придбано цей виріб.

Батарейки



Згідно з Директивою про батарейки, батареї та акумулятори використані батарейки не можна утилізувати разом із побутовими відходами. Викидайте батарейки в спеціальні контейнери в роздрібних магазинах.

Директива ЄС 2011/65/EU щодо обмеження використання небезпечних речовин (ROHS)



Ця директива ЄС обмежує використання небезпечних і шкідливих речовин, які важко переробляти.

Вона забезпечує легку переробку електричного та електронного обладнання, а також сприяє захисту навколишнього середовища.

Речовини, що входять до складу цього виробу, відповідають директиві RoHS.



Терміни HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фірмовий стиль HDMI, а також логотипи HDMI є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.



ПАТЕНТИ DTS ДИВ. НА САЙТІ [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://xperi.com/dts-patents/), ВИГОТОВЛЕНО ЗА ЛІЦЕНЗІЄЮ ВІД DTS, INC. І АФІЛІЙОВАНИХ ОСІБ. DTS, DTS:X, ЛОГОТИП DTS:X, VIRTUAL:X І ЛОГОТИП DTS VIRTUAL:X Є ЗАРЕЄСТРОВАНИМИ ТОВАРНИМИ ЗНАКАМИ АБО ТОВАРНИМИ ЗНАКАМИ DTS, INC. І АФІЛІЙОВАНИХ ОСІБ У СПОЛУЧЕНИХ ШТАТАХ І/АБО ІНШИХ КРАЇНАХ. © DTS, INC. І АФІЛІЙОВАНИ ОСОБИ. УСІ ПРАВА ЗАХИЩЕНО.



У всіх країнах-членах ЄС робота в діапазоні 5150–5350 МГц обмежується використанням лише всередині приміщень.

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	ES	FR
GB	GR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	NO	IS	LI	CN	TR



Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio та символ у вигляді двох літер D є товарними знаками Dolby Laboratories Licensing Corporation. Виготовлено за ліцензією Dolby Laboratories. Конфіденційні неопубліковані роботи. © Dolby Laboratories, 1992–2024. Усі права захищено.

Цим Hisense Visual Technology Co., Ltd. заявляє, що тип радіобладнання відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU та Регламенту щодо радіобладнання від 2017 року Великої Британії. Введіть назву моделі на цій вебсторінці та ознайомтеся з повним текстом декларації відповідності <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Див. паспортну табличку, щоб дізнатися назву моделі телевізора. Назву моделі пульта дистанційного керування з Bluetooth ви знайдете на пульті або під його кришкою.

Вигляд знизу

