

ergo

Series 6800



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

	Важливі правила з техніки безпеки	4
	Панель керування	5
	Під'єднання зовнішніх пристройів	7
	Встановлення підставки	8
	Кріплення телевізора на стіні	8
	Встановлення та підключення	8
	Перше увімкнення та налаштування GoogleTV	9
	Домашня сторінка	15
	Налаштування	15
	Пульт дистанційного керування	20
	Функціональні кнопки пульта ДК	21
	Несправності та їх усунення	22
	Технічні характеристики	24
	Безпека навколошнього середовища	26
	Утилізація	26
	Інформація про виробника	26



Google TV – це назва програмного забезпечення цього пристрою та торговельна марка компанії Google LLC. Google, Google Play, Google TV, Google Cast та інші марки є торговельними марками компанії Google LLC.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio та логотип із двома «D» є зареєстрованими товарними знаками Dolby Laboratories Licensing Corporation. Виготовлено за ліцензією компанії Dolby Laboratories. Конфіденційні неопубліковані матеріали. © Dolby Laboratories, 2012–2024. Усі права збережено.



Цей продукт використовує технологію HDMI. HDMI, логотип і технологія інтерфейсу мультимедіа високої чіткості є зареєстрованими торговими марками HDMI Licensing LLC.

Google, Google Play, YouTube, Google TV та інші марки є товарними знаками компанії Google LLC



ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Для забезпечення надійного та безпечного використання цього обладнання, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації, особливо інформацію щодо безпеки, яку надано нижче.

- Збережіть цю інструкцію! Інструкції з безпеки та експлуатації слід зберігати для подальшого використання.
- Візьміть до уваги всі запобіжні заходи! Дотримуйтесь усіх запобіжних заходів зазначених на приладі та в інструкції з експлуатації.
- Виконуйте всі відповідні інструкції з використання та експлуатації.
- Не рекомендується встановлення телевізора в приміщеннях з високим рівнем вологості або впливу гарячої пари (наприклад, кухні, ванні кімнати, бані, сауни, погреби і т.п.).
- Протирайте тільки сухою ганчіркою.
- Не закривайте вентиляційні отвори, встановлюйте відповідно до інструкцій виробника.
- Не встановлюйте прилад поблизу будь-яких джерел тепла, таких як радіатори, обігрівачі, печей та іншого обладнання чи побутової техніки (наприклад: бойлери, холодильники, котли, підсилювачі і т.п.) яке виділяє тепло при роботі або під прямим сонячним світлом.
- Під'єднуйте вилку шнура електроживлення до відповідної електричної розетки. Якщо вона не підходить до вашої розетки, зверніться до електрика для заміни застарілої розетки. Захищайте шнур живлення від затиснення або перегинів, особливо біля штекерів та в місцях виходу з виробу.
- Використовуйте тільки пристосування/аксесуари, визначені виробником.
- При встановленні телевізора за допомогою настінного кріплення, дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції з настінного монтажу, яка поставляється разом з кріпленням.
- Рекомендуємо вимикати пристрій від мережі живлення під час грози і якщо ви не збираєтесь експлуатувати пристрій протягом тривалого періоду часу.
- З приводу технічного обслуговування звертайтесь тільки до кваліфікованих фахівців. Пристрій підлягає ремонту в разі пошкодження кабелю живлення (як сам кабель, так і вилка), попадання рідини і сторонніх предметів усередину пристрою, впливу на пристрій дощу або підвищеної вологості, несправностей при експлуатації і в разі падіння пристрою.
- Будь ласка, використовуйте пристрій у добре провітрюваному місці.
- Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, не знімайте з приладу кришку (або його задню частину), оскільки в ній немає частин, які можна обслуговувати. За необхідності зверніться за обслуговуванням до кваліфікованого персоналу.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Дистанційний пульт керування оснащений змінними елементами живлення. Уникайте надмірного нагрівання пульта керування, наприклад, впливу прямого сонячного світла, тепла тощо.



Цей символ блискавки у рівносторонньому трикутнику попереджає користувача про наявність небезпечної напруги в корпусі пристрою, що може становити небезпеку ураження електричним струмом.



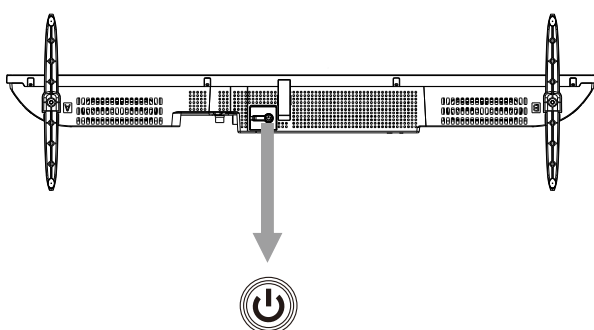
Знак оклику в рівносторонньому трикутнику попереджає користувача про необхідність дотримання інструкцій з експлуатації та технічного обслуговування, згідно з інструкціями, що поставляються в комплекті з виробом.



Телевізор є електричний пристрій класу 2 або з подвійною ізоляцією. Він був спроектований таким чином, що не вимагає під'єднання до електричного заземлення.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

Примітка: Малюнки та ілюстрації в цій інструкції з експлуатації наведені лише для ознайомлення та можуть відрізнятися від фактичного вигляду виробу. Положення та розташування кнопок можуть відрізнятися залежно від моделі.



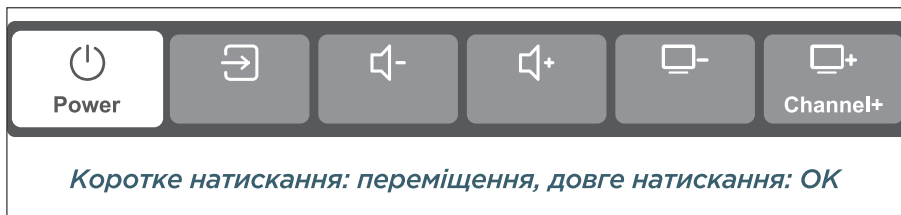
1. Кнопка керування телевізором (розташована під цим значком)

* У режимі очікування:

Коротко натисніть цю кнопку, щоб увімкнути телевізор.

* В робочому стані:

Коротко натисніть кнопку керування телевізором, щоб викликати наступне меню програмної клавіатури. У ньому коротко натисніть кнопку керування телевізором, щоб перемістити курсор і виберіть потрібний пункт, а потім утримуйте кнопку керування телевізором, щоб увійти або виконати вибраний пункт.



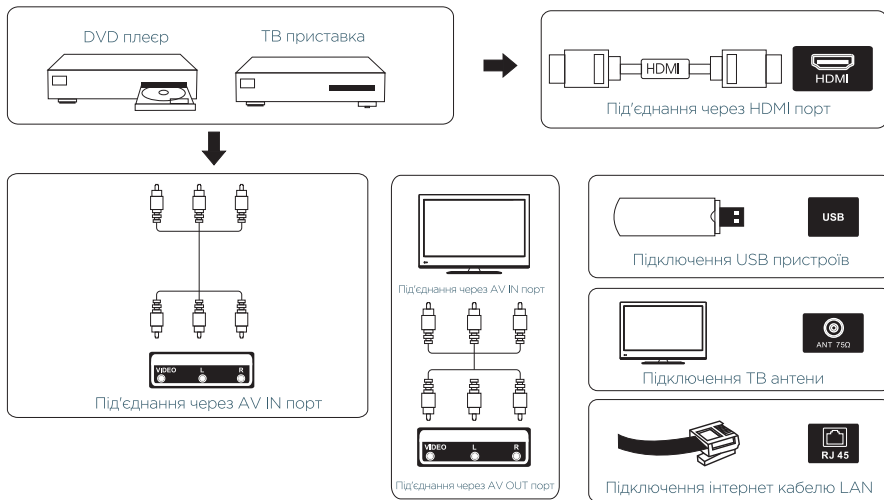
» ПІД'ЄДНАННЯ ЗОВНІШНІХ ПРИСТРОЇВ

Порти під'єднання

 AV	*AV IN - роз'єм для підключення аудіо/відео сигналу		HEADPHONE - роз'єм для підключення навушників
 COMMON INTERFACE	CI - роз'єм для підключення CI карти	 USB (5V ± 500mA)	USB - роз'єм для підключення USB пристрійв
 HDMI	HDMI - Роз'єми HDMI (HDMI II) підтримує функцію eARC/ARC)	 DIGITAL AUDIO OUT C	*OPTICAL - оптичний вихід аудіо сигналу
 ANTENNA IN	ANTENNA IN - роз'єм для підключення антени	 LAN	LAN - роз'єм для підключення інтернет кабелю

*Залежить від моделі. Ознайомитись з повними характеристиками вашої моделі можна у відповідному розділі цієї інструкції.

Приклади під'єднання

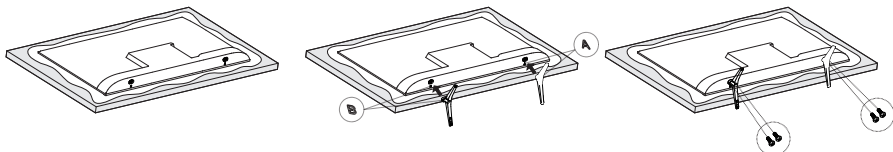




ВСТАНОВЛЕННЯ ПІДСТАВКИ

1. Обережно розмістіть телевізор екраном донизу на м'якій поверхні, щоб захистити телевізор та екран від пошкоджень.
2. Розмістіть підставки для лівої та правої сторони у відповідних місцях.
3. Надійно зафіксуйте підставку, вкрутивши відповідні гвинти у отвори на нижній грани телевізора.

Зверніть увагу: екран телевізора знизу



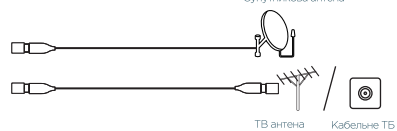
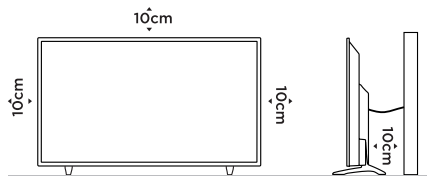
КРІПЛЕННЯ ТЕЛЕВІЗОРА НА СТІНІ

Телевізор обладнаний монтажними отворами для кріплення на стіну за допомогою кронштейну, затвердженого компанією VESA (КРІПЛЕННЯ НЕ ВХОДИТЬ У КОМПЛЕКТ). Викрутіть гвинти, що утримують телевізор на підставці та видаліть підставку. Встановіть кронштейн VESA за допомогою 4-х гвинтів (НЕ ПОСТАЧАЮТЬСЯ). Не використовуйте гвинти довжиною більше 10 мм, це може стати причиною пошкоджень внутрішніх деталей телевізора.

УВАГА! При використанні настінного кріплення не нахиляйте телевізор більш ніж на 15° у вертикальній площині (екраном до низу). Не рекомендується встановлювати телевізор з використанням настінного кріплення на стінах, де можлива поява постійних (періодичних) вібрацій (наприклад, поряд з дверними пройомами, вентиляційними шахтами, трубами комунікацій і т.п.).



ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ



1. Встановіть телевізор на рівну стійку поверхню, таким чином, щоб не були заблоковані вентиляційні отвори на задній панелі приладу.
2. Підключіть кабель антени (використовуйте правильний тип антенного кабелю). Ми настійно рекомендуємо використовувати коаксіальний кабель з опором 75 Ом (не входить у комплект), для отримання найкращої якості зображення.
3. Підключіть зовнішні пристрої при необхідності.
4. Підключіть кабель живлення до мережі змінного струму 100 - 240 В ~ 50/60 Гц.
5. Увімкніть телевізор натиснувши на кнопку живлення приладу або на пульти дистанційного керування.

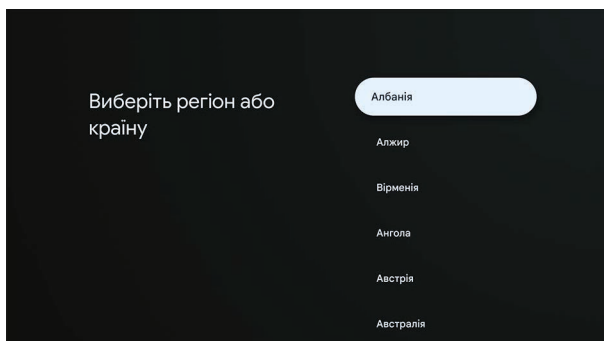
① ПЕРШЕ УВІМКНЕННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ GOOGLE TV

Для користування всіма функціями телевізора, необхідна наявність підключення до мережі Інтернет, а також дійсний обліковий запис користувача Google. Його можна безкоштовно створити за посиланням: <https://www.google.com/intl/uk/account/about/>

При першому вмиканні, на екрані телевізора будуть відображатися слайди з інструкціями по швидкому налаштуванню. Ознайомиться з цими інструкціями покроково можна нижче .

 Перше вмикання телевізора потребує більше часу, так як відбувається завантаження операційної системи, під час якого на екрані буде послідовно з'являтися логотип ergo та GoogleTV. Дочекайтесь поки завантажиться система та не тисніть кнопки пульта.

1. Оберіть мову системи місце знаходження.



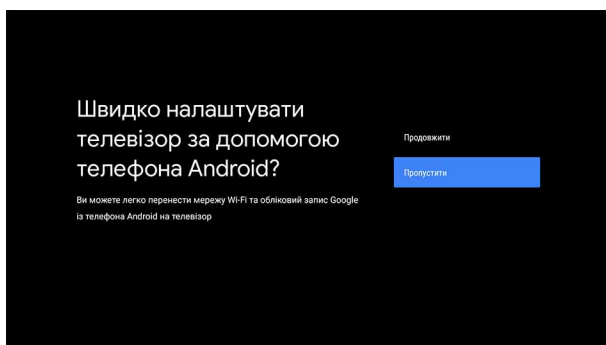
2. З'єднайте Bluetooth пульт дистанційного керування із телевізором. Для Bluetooth пульта дистанційного керування, який постачається разом із телевізором, завершіть підключення до телевізора, перш ніж використовувати його для голосової функції ближнього поля.

Сполучення можна здійснити, просто натиснувши кнопку МІС на будь-якому інтерфейсі, або на першому кроці «Початкових налаштувань», або в «Налаштуваннях».

У налаштуваннях виконайте такі кроки, щоб підключити пульт дистанційного керування:

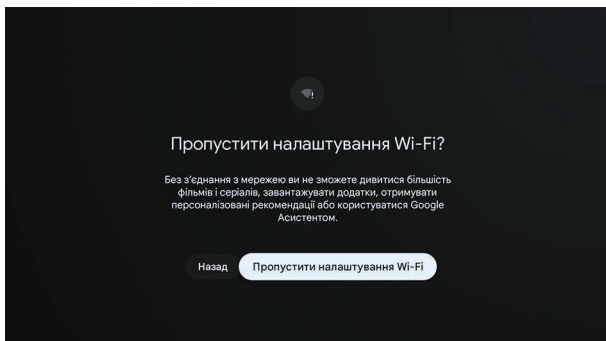
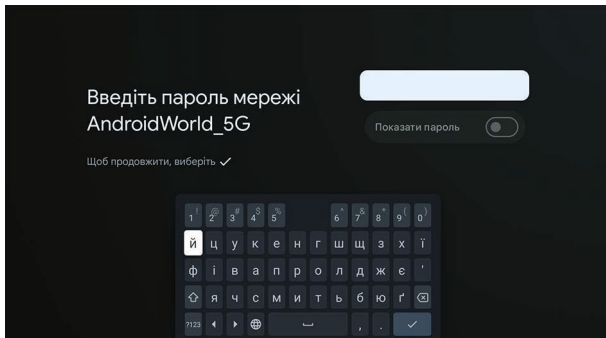
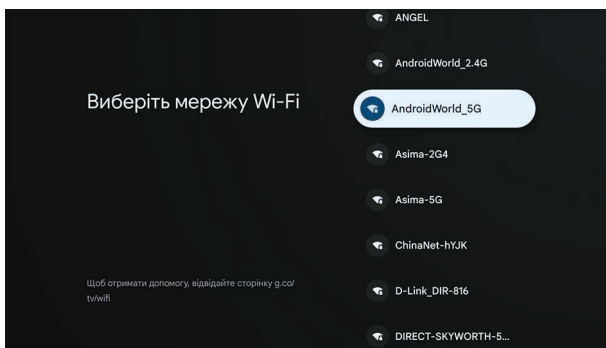
1. Виберіть кнопку DASHBOARD (ПАНЕЛЬ ПРИЛАДІВ) —► значок <> —► Remote & Accessories (ПДК і аксесуари) —► Pair accessory (Сполучені аксесуари);
2. Натисніть одночасно кнопки BACK і HOME (НАЗАД та ДОМАШНЯ СТОРАНКА), доки в інтерфейсі пошуку телевізора не з'явиться назва вашого пульта дистанційного керування Bluetooth;
3. Натисніть кнопку OK, щоб розпочати створення пари;
4. Після успішного з'єднання Bluetooth пульта дистанційного керування із телевізором з'явиться напис «Paired» (Сполучено).

3. Якщо у вас є смартфон або планшет з операційною системою Android, ви можете швидше налаштувати ваш телевізор. Або тисніть «Пропустити» для налаштування всіх параметрів вручну.



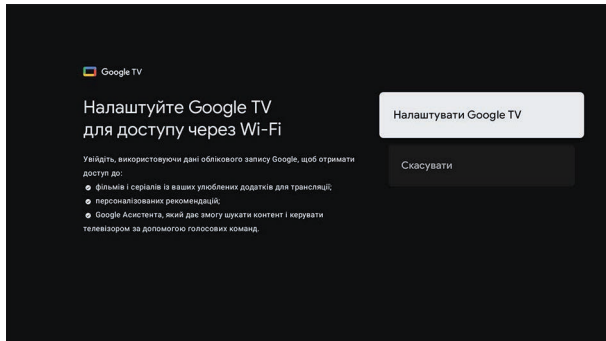
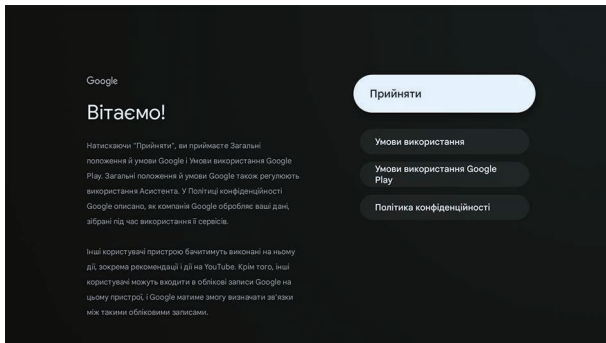
4. Під'єднайте телевізор до вашої Wi-Fi-мережі, обравши її в списку доступних та ввівши свій пароль (якщо такий є). У випадку, якщо ви підключили ТВ до інтернету за допомогою дротового з'єднання, цей крок не буде відображатись.

 Після під'єднання до інтернету програма перевірить доступні оновлення програмного забезпечення. У випадку, якщо буде знайдено актуальні оновлення, система автоматично його встановить.

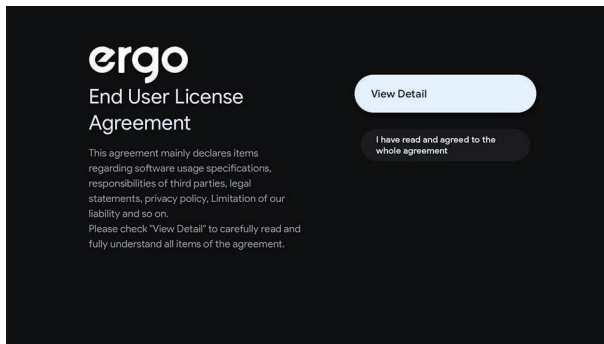


Назад Пропустити налаштування Wi-Fi

5. Увійдіть в систему зі своїм обліковим записом Google.

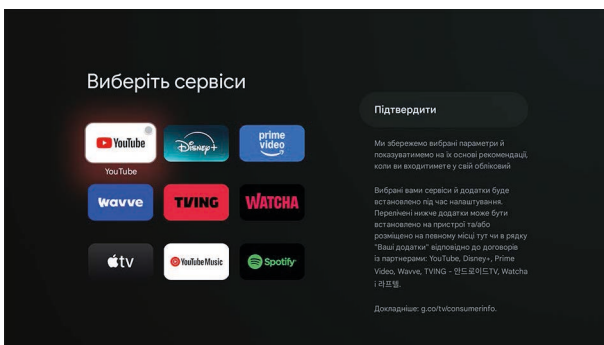


6. Щоб продовжити, вам потрібно ознайомитися з умовами використання та політикою конфіденційності Google та погодити необхідні дозволи для роботи системи. Ви можете переглянути докладні умови, вибравши відповідні пункти.

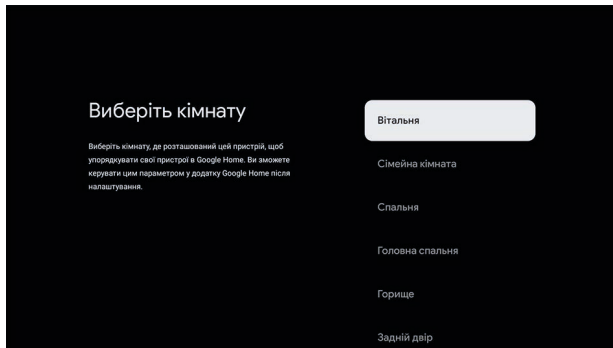


7. Оберіть ім'я для вашого телевізору. Це ім'я дозволить швидко знайти телевізор з вашого смартфону або планшету для трансляції дисплею.

8. Система надасть рекомендації для встановлення найбільш популярних додатків в вашому регіоні. Натисніть «Продовжити» для отримання найкращого досвіду роботи з Google TV.



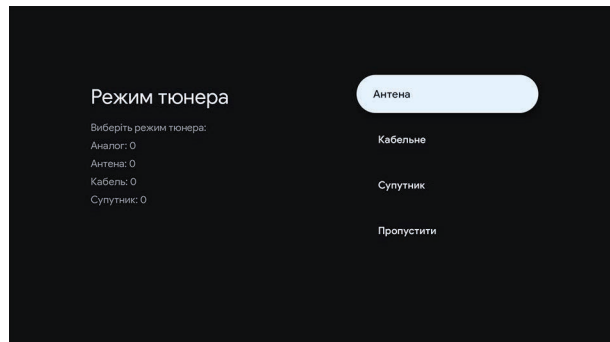
9. Далі вам пропонується ознайомитись з перевагами операційної системи Google TV, Google Play, Chromecast та голосового пошуку Google.



Сертифікований Google Play надає доступ користувачу більш ніж до 3 000 додатків для перегляду відео, радіо, новин, ігор та багато чого іншого.

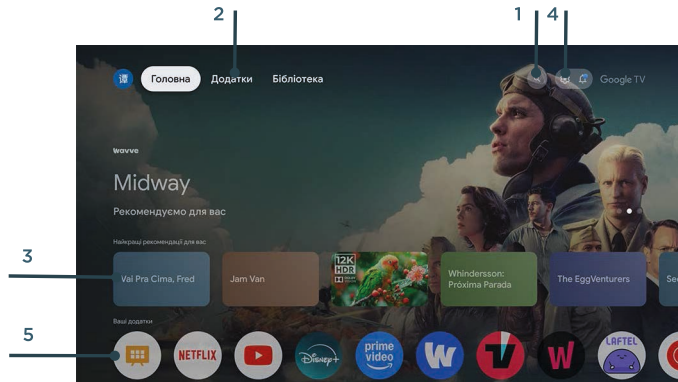
10. Для налаштування каналів оберіть тип підключеної антени (T2) або кабелю для супутникового ТБ. Та запустіть сканування каналів.

Якщо ви пропустите цей крок, налаштування каналів можна буде зробити пізніше у відповідному меню.





ДОМАШНЯ СТОРІНКА (головний екран меню)

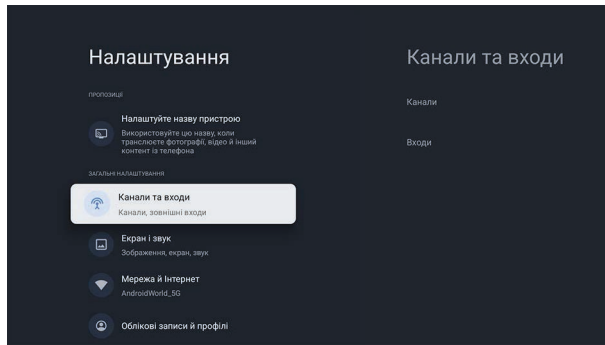
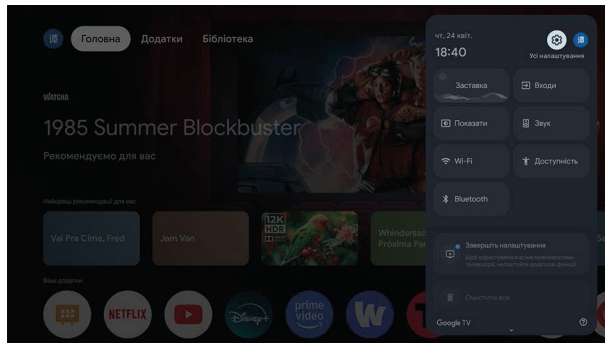


1. Пошук.
2. Список встановлених додатків (програм).
3. Відтворення наступного відео, відповідно до вашої історії переглядів.
4. Меню налаштувань.
5. Улюблені додатки (розміщення ярликів панелі можна змінювати самостійно).



НАЛАШТУВАННЯ

Використовуючи кнопки керування навігацією, виберіть піктограму «Налаштування» у верхньому правому куті екрана, потім натисніть кнопку OK, щоб увійти до інтерфейсу налаштувань.



1. Мережа й інтернет

При необхідності, тут ви можете налаштовувати ваше мережеве з'єднання, якщо з ним виникнуть проблеми. А саме: під'єднатися до іншої мережі WiFi, внести налаштування дротового з'єднання (IP конфігурацію).

2. Канали

В цьому пункті ви зможете керувати ефірними каналами, виконувати пошук, блокувати або обмежувати доступ (увімкнути Батьківський контроль).

3. Параметри пристрою

В цьому пункті містяться основні налаштування пристрою, такі як Дата та час, Мова інтерфейсу та регіон, Налаштування зображення, звуку, сервісів Google, скидання налаштувань та інше.

Скидання налаштувань до заводських

⚠️ Увага! При скиданні налаштувань всі дані користувача будуть стерти (встановлені додатки, дані мереж WiFi, користувацькі налаштування).

Використовуючи клавіші навігації, оберіть пункт меню «Параметри пристрою», далі знайдіть пункт «Про пристрій», в ньому оберіть пункт «Скинути налаштування» і слідуйте інструкціям на екрані.

Встановлення / Видалення додатків

Використовуючи клавіші навігації, оберіть пункт меню «Додатки», з'явиться сторінка зі списком всіх встановлених програм.

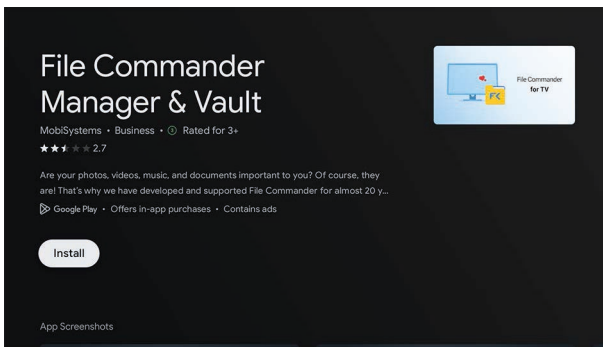
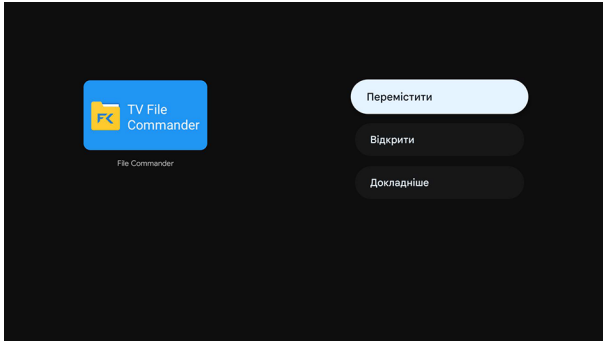


Встановлення додатків

Якщо ви бажаєте встановити новий додаток, оберіть поле «Шукати додатки й ігри» та введіть назву додатку. Після того, як ви знайдете необхідний додаток, його можна буде встановити та відповідна піктограма з'явиться у списку.

Видалення додатків

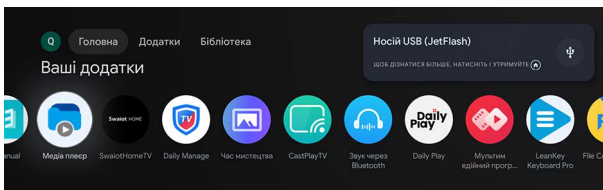
Використовуючи клавіші навігації, оберіть пункт меню «Додатки» на головному екрані, з'явиться меню зі списком всіх встановлених програм. Клавішами навігації виділіть додаток, який ви бажаєте видалити та натисніть і утримуйте клавішу «OK» на дистанційному пульта доки не з'явиться меню. Оберіть пункт «Докладніше» а потім «Видалити» та слідуйте підказкам на екрані.



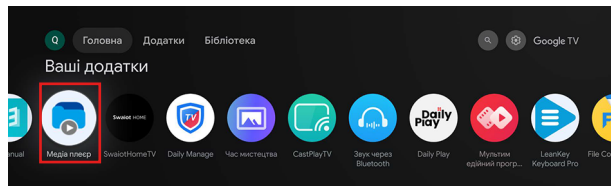
Підключення зовнішніх носіїв

Операційна система Google TV підтримує роботу з зовнішніми носіями, підключеними в USB-роз'єм та має наступні вимоги щодо використання:

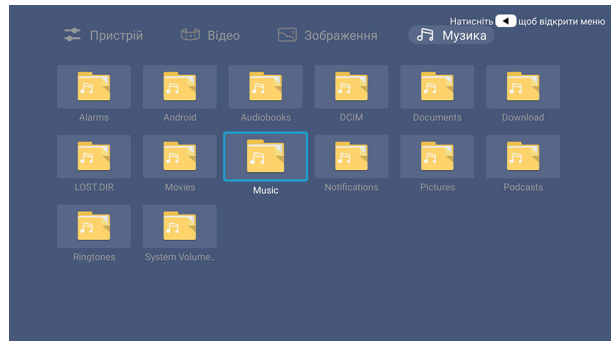
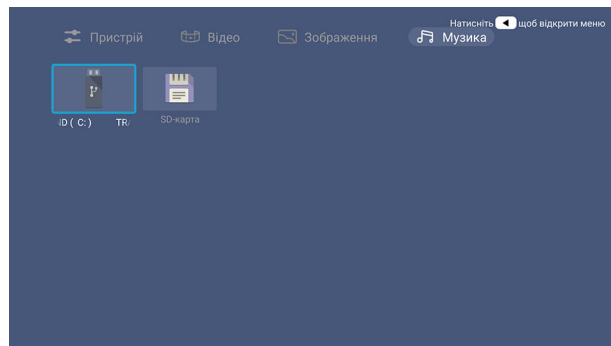
- 1) Перед підключенням USB-носія переконайтесь, що він має файлову систему формату FAT32. За необхідності, відформатуйте носій у формат FAT32, та після цього запишіть на носій необхідні файли.
- 2) Під'єднайте носій до одного з USB-розв'ємів телевізора. Після чого на екрані з'явиться відповідне повідомлення про під'єднання пристрою.



3) Для перегляду відео з USB носія запустіть програму Media Player.



4) Виберіть в меню під'єднаний носій та запустіть необхідний файл для перегляду.

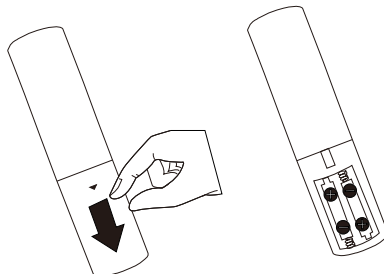




ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

ВСТАНОВЛЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Якщо пульт дистанційного керування не працює належним чином або його робочий діапазон скорочується, замініть обидві батарейки на нові.



Примітка: Дане зображення наведене лише для ознайомлення та може відрізнятися від фактичного вигляду пульта ДК.

1. Зніміть кришку батарейного відсіку.
2. Вставте 2 батарейки AAA у відсік для батарей відповідно до маркування (+) і (-).
3. Встановіть кришку назад.

⚠ УВАГА

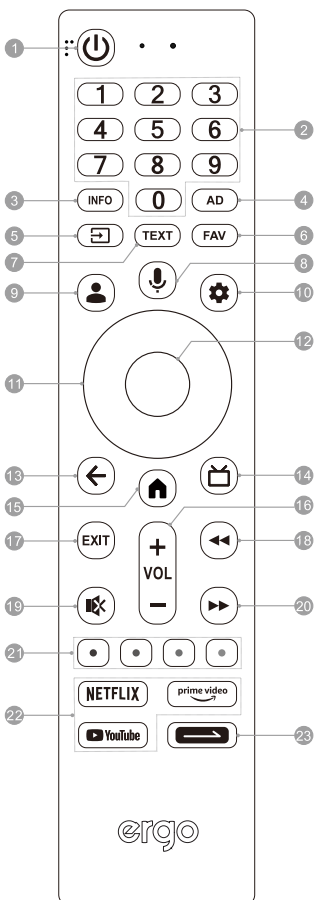
- Використовуйте тільки батарейки типу AAA.
- Не використовуйте одночасно старі та нові батарейки. Це може призвести до витоку речовин, що може призвести до виходу з ладу пульта.
- Утилізуйте використані елементи живлення відповідно до місцевих законів і правил.
- Якщо пульт дистанційного керування не буде використовуватися протягом тривалого часу, вийміть батареї.



ФУНКЦІОНАЛЬНІ КНОПКИ ПУЛЬТА ДК

Примітка:

1. Зображення наведені лише для довідки.
2. Ви можете натиснути кнопку "Мікрофон", щоб швидко з'єднати пульт дистанційного керування із телевізором по Bluetooth каналу.
3. Зображення, кнопок та функцій пульта дистанційного керування можуть відрізнятися залежно від регіону чи моделі.
4. Через оновлення програмного забезпечення функції дистанційного керування можуть бути змінені без попередження.



1. Живлення: Увімкніть або вимкніть телевізор.
2. Цифрові клавіші.
3. Відображення інформації про програму.
4. Налаштування параметрів звуку, включаючи мову звуку, звукову доріжку, тип звуку тощо в режимі DTV.
5. Вибір джерела сигналу.
6. Доступ до списку улюблених каналів.
7. Доступ до меню телетексту або вихід із нього.
8. Натисніть для активації функції голосового управління.
9. Кнопка входу у свій обліковий запис Google, щоб отримати улюблені розваги.
10. Кнопка доступу до інформаційної панелі вашого Google TV.
11. Використовуйте стрілки джойстика для переміщення по меню або налаштуваннях.
12. Натисніть OK для вибору або підтвердження.
13. Повернення до попередньої дії або вихід з поточного екрана.
14. Відображення програм передач в режимі ЦТВ.
15. Відкриття стартової сторінки.
16. Регулювання гучності звуку.
17. Вийти з поточного інтерфейсу.
18. Перемотування відтворення назад в медіаплеєрі.
19. Вимкнення звуку.
20. Перемотування відтворення вперед в медіаплеєрі.
21. Використовуйте підказками на екрані.
22. Швидкий і безпосередній доступ до певних програм.
23. Налаштування функції швидкого доступу.



НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Проблема	Можливе вирішення
Немає живлення	<ul style="list-style-type: none">Переконайтесь, що шнур живлення надійно під'єднаний до виходу вашого телевізора.Переконайтесь, що шнур живлення змінного струму надійно під'єднаний до розетки.Переконайтесь, що кнопка живлення ввімкнена (світиться синій світлодіодний індикатор)Під'єднайте інший електроприлад (наприклад, радіо) до розетки, щоб переконатися у наявності належної напруги
Неприродний колір, світлі кольори або невідповідність кольорів	<ul style="list-style-type: none">Переконайтесь, що відеокабель надійно під'єднаний.Зображення може здаватися темним у яскраво освітленій кімнаті.Регулюйте яскравість, контрастність, насиченість (кольору) та відтінки згідно з інструкцією з експлуатації.Перевірте налаштування входного сигналу
Відсутнє зображення	<ul style="list-style-type: none">Можуть бути проблеми із телеканалом. Спробуй інший канал.Сигнал кабельного телебачення може бути спотворено або закодовано. Будь ласка, зверніться до місцевого оператора кабельного телебачення.Переконайтесь, що всі під'єднання виконані належним чином, згідно з інструкцією з експлуатації.Переконайтесь, що всі налаштування виконані правильно.Переконайтесь, що обрано правильне джерело сигналу та входний сигнал є сумісним.
Відсутність звуку	<ul style="list-style-type: none">Перевірте правильність під'єднань, аудіоз'єднань згідно з інструкцією з експлуатації.Можливо натиснута кнопка вимкнення звуку (MUTE), спробуйте натиснути цю кнопку ще раз.Перевірте налаштування аудіо, можливо, аудіосистема телевізора виставлена на мінімальний режим.Натисніть кнопку Гучність + на пульті дистанційного керування.

Проблема	Можливе вирішення
Пульт дистанційного керування не працює	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтесь, що батарейки встановлені правильно. • Батареї можуть потекти або сісти. Замініть батарейки. • Чи підсвічується сенсор пульта керування? • Переконайтесь, що інші предмети не перешкоджають проходженню інфрачервоного сигналу і пульт спрямовано безпосередньо на сенсор вашого телевізора. • Натисніть кнопку живлення на пульті дистанційного керування, щоб переконатися, чи вмикається телевізор. • Натисніть кнопку MENU на пульті дистанційного керування, щоб перевірити, чи відображається головне меню на екрані. • Натискайте необхідну для операції кнопку тільки один раз.
Пристрій не працює	<ul style="list-style-type: none"> • Такі зовнішні чинники, як блискавка або статична електрика можуть стати причиною збоїв у роботі пристроя. У цьому разі використовуйте пристрій із системою автоматичного регулювання напруги AVC або від'єднайте кабель змінного струму на 1 - 2 хвилини, а потім під'єднайте його знову.
Раптове від'єднання живлення	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи не встановлений заздалегідь таймер сну? • Чи є сигнал у режимі ПК або HDMI? • Пристрій нагрівся. Усуньте будь-які об'єкти, що блокують вентиляцію або, якщо є необхідність, почистіть її.
Немає прийому ТБ (чи немає прийому вище 13 каналу)	<ul style="list-style-type: none"> • Чи правильно встановлені параметри AIR / CABLE? • Налаштуйте ці параметри згідно з інструкцією з експлуатації. • Кабель антени під'єднаний неправильно або не під'єднаний; будь ласка, перевірте усі під'єднання CATV. • Кабельне телебачення працює із перебоями; будь ласка, зв'яжіться з вашим оператором кабельного телебачення.
Зображення обрізане / смуги з боків екрана	<ul style="list-style-type: none"> • Чи правильна конфігурація зображення? Чи правильно налаштовано режим зображення екрана? • Натисніть кнопку WIDE на пульті ДК і спробуйте відрегулювати розмір зображення.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	32JHS6800	40JFS6800	43JFS6800
Дисплей			
Діагональ екрану (дюймів)	32"	40"	43"
Співвідношення сторін екрану	16:9	16:9	16:9
Максимальна роздільна здатність	1366 x 768 (HD)	1920 x 1080 (FHD)	1920 x 1080 (FHD)
Частота оновлення	60 Гц	60 Гц	60 Гц
Акустична система			
Потужність акустичної системи	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт
Роз'єми			
Вхід антена	RF x 2	RF x 2	RF x 2
Вхід цифрове відео	HDMI x 2	HDMI x 2	HDMI x 2
Вихід аудіо	HDMI, (Mini) CVBS/AUDIO, OPTICAL, EARPHONE OUT	HDMI, (Mini) CVBS/AUDIO, OPTICAL, EARPHONE OUT	HDMI, (Mini) CVBS/AUDIO, OPTICAL, EARPHONE OUT
Слот CAM модуля	CI+ x 1	CI+ x 1	CI+ x 1
Мультимедійний вхід	USB x 2	USB x 2	USB x 2
Мережа	LAN RJ 45 x 1	LAN RJ 45 x 1	LAN RJ 45 x 1
Бездротові інтерфейси			
WiFi 802.11a/b/g/n/ac	2.4/5 ГГц	2.4/5 ГГц	2.4/5 ГГц
Bluetooth, з підтримкою передачі стереозвуку (A2DP) та підтримкою профілю	5.1	5.1	5.1
AVRCP	+	+	+
Функція SMART TV			
ОС	Google TV	Google TV	Google TV
Мови інтерфейсу	українська, англійська	українська, англійська	українська, англійська
Підтримка бездротової передачі відео	Не підтримується	Не підтримується	Не підтримується
Відтворення мультимедійних форматів (з USB носіїв)			
Відео	VP9, HEVC/H.265, MPEG/2, MPEG4, Sorenson H.263, H.263, H.264, VCI, VP8, AVI	VP9, HEVC/H.265, MPEG/2, MPEG4, Sorenson H.263, H.263, H.264, VCI, VP8, AVI	VP9, HEVC/H.265, MPEG/2, MPEG4, Sorenson H.263, H.263, H.264, VCI, VP8, AVI
Аудіо	MPEG/2, AACLC, AC3, FLAC	MPEG/2, AACLC, AC3, FLAC	MPEG/2, AACLC, AC3, FLAC
Зображення	JPG, BMP, PNG	JPG, BMP, PNG	JPG, BMP, PNG
Розміри та монтаж			
Розмір з підставкою (ШВГ)	715,2 x 214,4 x 477 мм	892 x 214,4 x 564,6 мм	954,5 x 214,4 x 611,3 мм
Розмір без підставки (ШВГ)	715,2 x 70 x 426,1 мм	892 x 74,2 x 510,6 мм	954,5 x 75,4 x 558,6 мм
Розмір настінного кріплення	VESA 200 x 100	VESA 200 x 100	VESA 200 x 100
Вага (нетто/брютто):	3,3/4,4 кг	5/6,4 кг	5,4/7,2 кг
Підключення до електромережі та споживання			
Живлення	100-240 В - 50/60 Гц	100-240 В - 50/60 Гц	100-240 В - 50/60 Гц
Споживання електроенергії в режимі очікування	<0,5 Вт	<0,5 Вт	<0,5 Вт
Максимальне споживання електроенергії	60 Вт	74 Вт	74 Вт
Клас енергоефективності	A+	A+	A+
Ступінь захисту від ураження електричним струмом	II	II	II
Ступінь захисту	IP20	IP20	IP20

*Виробник може внести незначні зміни в дизайн та специфікації продукту без попереднього сповіщення



БЕЗПЕКА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Після закінчення терміну експлуатації цей продукт не можна утилізувати разом з побутовими відходами. Замість цього він повинен бути доставлений в пункт збору для утилізації електричного та електронного устаткування. На це вказує позначення на продукті, в інструкції з експлуатації або на упаковці. Матеріали, що використані при виготовленні цього продукту, підлягають вторинній переробці, залежно від їх маркування. Утилізуючи це обладнання, переробляючи його компоненти або використовуючи інші процедури повторного використання застарілого обладнання, ви вносите важливий внесок у захист нашого навколошнього середовища. Будь ласка, зверніться до місцевої муніципальної адміністрації для отримання інформації про місцезнаходження відповідного пункту утилізації.



УТИЛІЗАЦІЯ

З метою забезпечення екологічно безпечної утилізації акумуляторних батарей, не утилізуйте використані батареї сумісно з побутовими відходами. Будь ласка, зверніться до спеціального пункту прийому батарей. Батареї слід утилізувати, якщо пристрій не вмикається.



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Шеньчжень Чуанвей – РГБ Електронікс Со., ЛТД, Юніт А 13-16/Ф, Скайворс БЛДГ, Гаосін аве 1.C, Наншан дістрікт, Шеньчжень, 518057, Китай.

Імпортер (приймає претензії від споживача): ТОВ "ЮК ДИСТРИБЮШН". Адреса: м. Київ, вул. Дорогожицька, 1.

Рекомендується зберігати в сухому прохолодному місці, уникати попадання прямого сонячного проміння. Основні характеристики та властивості вказані в інструкції з експлуатації. Не містить шкідливих для здоров'я речовин. Не потребує спеціальних умов зберігання. Правила та умови ефективного і безпечної використання товару вказані в інструкції з експлуатації. Якість товару відповідає вимогам Технічних регламентів, встановлених законодавством України. Декларацію/сертифікат запитуйте у продавця. Умови гарантії та гарантійний термін дивіться в гарантійному талоні. Срок служби - 3 роки з дати виготовлення. З питань щодо сервісного обслуговування звертайтесь за телефоном гарячої лінії ERGO в Україні **0 (800) 501 643** (усі дзвінки зі стаціонарних телефонів в Україні безкоштовні).

www.ergo-ua.com

МІКРОФІША				
ХАРАКТЕРИСТИКА	МОДЕЛЬ	ERGO		
		32JHS6800	40JFS6800	43JFS6800
клас енергоефективності телевізора		A+	A+	A+
зовнішня діагональ екрана телевізора, сантиметрів та дюймів		80 см / 32"	100 см / 40"	108 см / 43"
споживча потужність телевізора в режимі «увімкнено»		30 Вт	46 Вт	50 Вт
споживча потужність телевізора в режимах «очікування»		<0.5 Вт		
споживча потужність телевізора в режимах «вимкнено»		вимикач відсутній		
Енергоспоживання XYZ кВт-г на рік з урахуванням споживчої потужності телевізора за чотири години роботи на день протягом 365 днів (фактичне енергоспоживання залежить від використання телевізора)		47 кВт-г/рік	67 кВт-г/рік	73 кВт-г/рік
роздільна здатність екрана телевізора:		1366	1920	1080
• фактичні горизонтальні пікселі		768		



СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ



Справжнім, Шенчжень Чуанвей - РГБ Електронікс Со., ЛТД. заявляє, що тип радіо-обладнання -LED телевізори ERGO 32JHS6800, ERGO 40JFS6800, ERGO 43JFS6800 відповідають Технічному регламенту радіообладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

<https://certificates.yugcontract.ua>

Альтернативний формат одержання інструкції за посиланням:

<https://bit.ly/4kEsigE>

<https://bit.ly/4jHFjos>

<https://bit.ly/4jE8jxf>



Інформаційний лист про продукт

	Параметр	Значення та точність параметру			Одиниця		
1	2	3			4		
1.	Найменування або торговельна марка (знак для товарів і послуг) () (2)	ERGO					
2.	Місцезнаходження () (2) (2)	м. Київ, вул. Дорогожицька, 1, Україна, 04112.					
3.	Ідентифікатор моделі ()	32JHS6800					
4.	Клас енергоефективності для стандартного динамічного діапазону (SDR)	E					
5.	Потреба в потужності в увімкненому режимі для стандартного динамічного діапазону (SDR)	26.0			Вт		
6.	Клас енергоефективності (HDR)	G					
7.	Потреба в потужності в увімкненому режимі у високому динамічному діапазоні (HDR)	43.0			Вт		
8.	Потреба в потужності у вимкненому режимі, якщо застосовується	0			Вт		
9.	Потреба в потужності в режимі очікування, якщо застосовується	0,3			Вт		
10.	Потреба в потужності в мережевому режимі очікування, якщо застосовується	0			Вт		
11.	Категорія електронного дисплею	Телевізор					
12.	Коефіцієнт розміру	16	:	9			
13.	Роздільна здатність екрану	1366	x	768	пікселів		
14.	Діагональ екрану	80			см		
15.	Діагональ екрану	32			дюймів		
16.	Видима площа екрану	27,4			дм ²		
17.	Використана технологія панелі	LED					
18.	Наявність автоматичного контролю яскравості (ABC)	HI					
19.	Наявність датчика розпізнавання голосу	HI					
20.	Наявність датчика присутності	HI					
21.	Частота оновлення зображення (за замовчуванням)	60			Гц		
22.	Мінімальна гарантована доступність оновлень програмного забезпечення та мікропрограми (з дати припинення введення в обіг) () (2)	8 років					
23.	Мінімальна гарантована доступність запчастин (з дати припинення введення в обіг) () (2)	7 років					
24.	Мінімальний гарантійний строк () (2)	7 років					
	Мінімальний гарантійний строк, запропонований постачальником () (2)	3 роки					
25.	Тип блоку живлення	Внутрішній					
26.	Зовнішній блок живлення (нестандартизований, що входить у комплект продукції)						
	j						
	ii	Вхідна напруга	н.з.		B		
	iii	Вихідна напруга	н.з.		B		
	Зовнішній стандартизований блок живлення (або відповідний, якщо не входить в комплект продукції)						
	j	Підтримувана стандартна назва або список					
27.	ii	Необхідна вихідна напруга	н.з		B		
	iii	Необхідна сила струму (мінімум)	н.з		A		
	iv	Необхідна частота струму	н.з		Гц		
1 Цей пункт не вважається відповідним для цілей абзаку одинадцятого розділу II Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року N 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за N 615/37951.							
2 Зміни до цього пункту не вважаються відповідними для цілей пункту 4 розділу IV Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року N 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за N 615/37951.							
3 Якщо база даних продукції автоматично генерує остаточний вміст цієї комірки, постачальник не повинен вводити ці дані.							

Інформаційний лист про продукт

	Параметр	Значення та точність параметру			Одиниця		
1	2	3			4		
1.	Найменування або торговельна марка (знак для товарів і послуг) () (2)	ERGO					
2.	Місцезнаходження () (2) (2)	м. Київ, вул. Дорогожицька, 1, Україна, 04112.					
3.	Ідентифікатор моделі ()	40JFS6800					
4.	Клас енергоефективності для стандартного динамічного діапазону (SDR)	E					
5.	Потреба в потужності в увімкненому режимі для стандартного динамічного діапазону (SDR)	33.0			Вт		
6.	Клас енергоефективності (HDR)	G					
7.	Потреба в потужності в увімкненому режимі у високому динамічному діапазоні (HDR)	51.0			Вт		
8.	Потреба в потужності у вимкненому режимі, якщо застосовується	0			Вт		
9.	Потреба в потужності в режимі очікування, якщо застосовується	0,3			Вт		
10.	Потреба в потужності в мережевому режимі очікування, якщо застосовується	0			Вт		
11.	Категорія електронного дисплею	Телевізор					
12.	Коефіцієнт розміру	16	:	9			
13.	Роздільна здатність екрану	1920	x	1080	пікселів		
14.	Діагональ екрану	100			см		
15.	Діагональ екрану	40			дюймів		
16.	Видима площа екрану	43.0			дм ²		
17.	Використана технологія панелі	LED					
18.	Наявність автоматичного контролю яскравості (ABC)	HI					
19.	Наявність датчика rozпізнавання голосу	HI					
20.	Наявність датчика присутності	HI					
21.	Частота оновлення зображення (за замовчуванням)	60			Гц		
22.	Мінімальна гарантована доступність оновлень програмного забезпечення та мікропрограми (з дати припинення введення в обіг) () (2)	8 років					
23.	Мінімальна гарантована доступність запчастин (з дати припинення введення в обіг) () (2)	7 років					
24.	Мінімальний гарантійний строк () (2)	7 років					
	Мінімальний гарантійний строк, запропонований постачальником () (2)	3 роки					
25.	Тип блоку живлення	Внутрішній					
26.	Зовнішній блок живлення (нестандартизований, що входить у комплект продукції)						
	j						
	ii	Вхідна напруга	н.з.		B		
	iii	Вихідна напруга	н.з.		B		
	Зовнішній стандартизований блок живлення (або відповідний, якщо не входить в комплект продукції)						
	j	Підтримувана стандартна назва або список					
27.	ii	Необхідна вихідна напруга	н.з.		B		
	iii	Необхідна сила струму (мінімум)	н.з.		A		
	iv	Необхідна частота струму	н.з.		Гц		
1	Цей пункт не вважається відповідним для цілей абзаку одинадцятого розділу II Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року N 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за N 615/37951.						
2	Зміни до цього пункту не вважаються відповідними для цілей пункту 4 розділу IV Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року N 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за N 615/37951.						
3	Якщо база даних продукції автоматично генерує остаточний вміст цієї комірки, постачальник не повинен вводити ці дані.						

Інформаційний лист про продукт

	Параметр	Значення та точність параметру			Одиниця		
1	2	3			4		
1.	Найменування або торговельна марка (знак для товарів і послуг) () ()	ERGO					
2.	Місцезнаходження () () ()	м. Київ, вул. Дорогожицька, 1, Україна, 04112.					
3.	Ідентифікатор моделі ()	43JFS6800					
4.	Клас енергоефективності для стандартного динамічного діапазону (SDR)	D					
5.	Потреба в потужності в увімкненому режимі для стандартного динамічного діапазону (SDR)	32.0			Вт		
6.	Клас енергоефективності (HDR)	G					
7.	Потреба в потужності в увімкненому режимі у високому динамічному діапазоні (HDR)	55.0			Вт		
8.	Потреба в потужності у вимкненому режимі, якщо застосовується	0			Вт		
9.	Потреба в потужності в режимі очікування, якщо застосовується	0,3			Вт		
10.	Потреба в потужності в мережевому режимі очікування, якщо застосовується	0			Вт		
11.	Категорія електронного дисплею	Телевізор					
12.	Коефіцієнт розміру	16	:	9			
13.	Роздільна здатність екрану	1920	x	1080	пікселів		
14.	Діагональ екрану	108,0			см		
15.	Діагональ екрану	43			дюймів		
16.	Видима площа екрану	50,0			дм ²		
17.	Використана технологія панелі	LED					
18.	Наявність автоматичного контролю яскравості (ABC)	HI					
19.	Наявність датчика розпізнавання голосу	HI					
20.	Наявність датчика присутності	HI					
21.	Частота оновлення зображення (за замовчуванням)	60			Гц		
22.	Мінімальна гарантована доступність оновлень програмного забезпечення та мікропрограми (з дати припинення введення в обіг) () ()	8 років					
23.	Мінімальна гарантована доступність запчастин (з дати припинення введення в обіг) () ()	7 років					
24.	Мінімальний гарантійний строк () ()	7 років					
	Мінімальний гарантійний строк, запропонований постачальником () ()	3 роки					
25.	Тип блоку живлення	Внутрішній					
26.	Зовнішній блок живлення (нестандартизований, що входить у комплект продукції)						
	j						
	ii	Вхідна напруга	н.з.		B		
	iii	Вихідна напруга	н.з.		B		
	Зовнішній стандартизований блок живлення (або відповідний, якщо не входить в комплект продукції)						
	j	Підтримувана стандартна назва або список					
27.	ii	Необхідна вихідна напруга	н.з.		B		
	iii	Необхідна сила струму (мінімум)	н.з.		A		
	iv	Необхідна частота струму	н.з.		Гц		
1 Цей пункт не вважається відповідним для цілей абзаку одинадцятого розділу II Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року N 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за N 615/37951.							
2 Зміни до цього пункту не вважаються відповідними для цілей пункту 4 розділу IV Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року N 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за N 615/37951.							
3 Якщо база даних продукції автоматично генерує остаточний вміст цієї комірки, постачальник не повинен вводити ці дані.							

ergo

