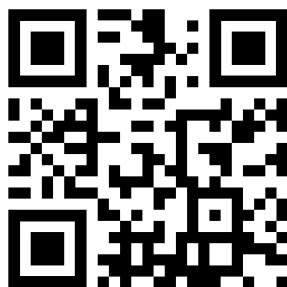


ergo

SMART ТЕЛЕВІЗОР
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

32WHS9200



Повна версія інструкції з експлуатації доступна на веб-сайті ERGO за такою адресою: <http://bit.ly/3xWsqBj>



ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте інструкцію.
- Збережіть цю інструкцію.
- Візьміть до уваги всі запобіжні заходи.
- Виконуйте всі відповідні інструкції.
- Ніколи не використовуйте цей пристрій біля води.
- Протирайте тільки сухою ганчіркою.
- Не закривайте вентиляційні отвори, встановлюйте відповідно до інструкцій виробника.
- Не встановлюйте поблизу будь-яких джерел тепла, таких як радіатори, обігрівачі, печі або іншої апаратури (наприклад, біля підсилювачів), яка виділяє тепло.
- Під'єднайте 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.
- Не забувайте вимикати пристрій від мережі живлення під час грози і якщо ви не збираєтеся експлуатувати пристрій протягом тривалого періоду часу.
- Щодо технічного обслуговування звертайтеся 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.
- Мережева вилка або приладовий з'єднувач повинні залишатися готовими до роботи.
- Не закривайте вентиляційні отвори будь-якими предметами, наприклад, газетою, покривалом, скатертиною тощо.
- Не розміщуйте джерела відкритого вогню, такі, як свічки поблизу пристрою.
- Дотримуйтесь місцевих правил щодо утилізації акумуляторних батарей.
- Використовуйте телевизор у помірному кліматі.
- При встановленні телевизора за допомогою настінного кріплення, дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції з настінного монтажу, яка поставляється разом з кріпленням.
- Макс. температура навколишнього середовища: 45 °С.

Ніколи не розміщуйте телевізор на нестійкій поверхні. Телевізор може впасти, що може призвести до серйозних травм або смерті. Багатьох травм, особливо у дітей, можна уникнути, прийнявши прості запобіжні заходи, такі як:

- Використання шаф або стійок, рекомендованих виробником телевізора.
- Використання тільки таких меблів, які зможуть забезпечити надійне встановлення телевізора.
- Габарити телевізора не виступають за край підставки або меблів, на яких встановлено телевізор.
- Не розміщуйте телевізор на високі меблі (наприклад, шафи або книжкові полиці), без надійного кріплення меблів та телевізору до відповідної основи.
- Не розміщуйте телевізор на тканині або інших матеріалах, які можуть бути розташовані між телевізором і меблями, на яких встановлено телевізор.
- Поясніть дітям небезпеку при спробі сходження на меблі, щоб дістатися до телевізора або його органів керування.
- Щоб знизити ризик займання або ураження електричним струмом, не піддавайте пристрій впливу дощу або вологи.
- Батареї не повинні піддаватися надмірному нагріванню, наприклад, впливу сонячного світла, вогню тощо.



ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

1. Встановіть телевізор у приміщенні таким чином, щоб пряме світло не попадало на екран. Повна темрява або віддзеркалення на екрані зображення можуть викликати зорове напруження. Для комфортного перегляду рекомендується м'яке і непряме освітлення.
2. Залиште достатньо вільного простору між задньою стінкою телевізора і стіною для належної вентиляції.
3. При встановленні уникайте надмірно теплих місць для запобігання можливому пошкодженню корпусу або передчасної відмови компонентів.
4. Цей телевізор має бути під'єднано до електричної мережі з напругою змінного струму ~ 100-240 В, 50/60 Гц.
5. Не встановлюйте телевізор у місцях поблизу джерел тепла, таких, як радіатори, підсилювачі тощо, у місцях падіння прямого сонячного світла або на полицях закритих шаф і в погано вентиляльованих приміщеннях. Не закривайте вентиляційні отвори при використанні телевізора.
6. Світлодіодний індикатор напруги горить приблизно 30 секунд після вимкнення живлення. Зачекайте, поки індикатор не згасне, перш ніж переміщати телевізор.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діагональ екрану: 81 см (16:9)
Роздільна здатність: HD 1366 x 768
Яскравість: 180 кд/м²
Контрастність: 3000:1
Частота оновлення: 60 Гц
Роз'єми: RF IN(T2/S2), CI+ x1, CVBS/AUDIO IN x1, HDMI x3, USB x2, EARPHONE OUT x1, Optical x1, LAN RJ 45 x1.
Системи ТБ прийому:
Аналогове ТБ: PAL / SECAM
Цифрове ТБ: DVB-T/ T2/ C/ S/ S2

Вбудований USB медіа плеєр:

Відео: MPEG1/ 2/ 4/ XVID/ H.263/ H.264/ H.265/ VP6/8/ 9/ VC-1/ AVC
Аудіо: MP3/ AAC/ Dolby AC-3/ FLAC/ Vorbis/ AMR -NB/ AMR - WB/ LPCM
Зображення: .jpg/ .bmp/ .png

Функція SMART TV:

Процесор: ARM cortex A75*2+A55*2, 1 ГГц
Відеоприскорювач: Mail G52, 700 МГц
Оперативна пам'ять: 1 ГБ
Вбудована пам'ять: 8 ГБ
ОС: Web 7.3.0
Підключення мережі: LAN RJ 45, Wi-Fi

Параметри:

Динаміки: 6 Вт x 2
Максимальна гучність: 79±3 дБ
Діапазон частот: 0 Гц - 20 КГц
Напруга: - 100 - 240 В
Частота мережі: 50 - 60 Гц
Споживана потужність телевізора в режимі "увімкнено": 40 Вт
Споживана потужність в режимі «очікування» < 0,5 Вт
Максимальна споживана потужність телевізора: 60 Вт
Клас енергоефективності: А
Клас захисту від ураження електричним струмом: II
Ступінь захисту: IP20
Розмір з підставкою (ШВГ): 721 x 466 x 161 мм
Розмір без підставки (ШВГ): 721 x 428 x 87 мм
Розмір упаковки (ШВГ): 778 x 475 x 110 мм
Вага (нетто/брутто): 3,4/ 4,7 кг
Розмір настінного кріплення: 100 x 100 мм
Колір: чорний
Матеріал корпусу: пластик

Комплектація: телевізор, підставка, пульт ДК з батарейками, гарантійний талон, інструкція.

Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n: - діапазон частот, МГц - 2400,0 ... 2483,5; - максимальна вихідна потужність одного передавача, дБм (мВт) - 17,0 (50,0); - сумарна EIRP, не більше, дБм / схема MIMO (для 802.11 n) - 20,0 / IT1R; - тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі - інтегрована / 3. Технічні характеристики приймача цифрового телебачення DVB-T: - діапазони частот приймання, МГц - 174,0 ... 230,0; 470,0 ... 822,0; 846,0 ... 862,0.



ФУНКЦІОНАЛЬНІ КНОПКИ ПУЛЬТА ДК

POWER: Увімкнення та вимкнення живлення телевізора.

STR PWR: Можна вмикати або вимикати цифрову приставку, додавши її до універсального ПДК телевізора.

0-9: Введення цифр.

LIST: Доступ до списку збережених телеканалів / програм.

QUICK ACCESS: ШВИДКИЙ ДОСТУП - це функція, що дає змогу переходити до певної програми чи телетрансляції за допомогою натискання та утримання відповідних кнопок із цифрами.

••• : Відображення додаткових функцій дистанційного керування.

+ - : Регулювання рівня гучності (+/-).

▲ ▢ ▼ : (КАНАЛ/ПРОГРАМА) Перемикання програм / телеканалів (наступний / попередній).

🔇 : Вимкнення звуку.

🗣️ : (Розпізнавання голосу) Для використання функції розпізнавання голосу потрібне підключення до мережі. Щоб скористатися функцією, натисніть і утримуйте кнопку, потім промовте команду.

🏠 : Доступ до Домашнього меню.

⚙️ : Доступ до меню швидких налаштувань.

GUIDE: Відображення каналів і програми передач.

↶ : Повернення до попереднього екрана.

📶 : Вибір джерела вхідного сигналу.

△ ▢ ▷ : Кнопки управління медіоконтентом.

NETFLIX: Вхід у додаток Netflix.

prime video: Вхід у додаток prime video.

🟠 🟢 🟡 🟦 : Доступ до спеціальних функцій деяких меню або телетекста.

MOVIES: Пошук фільмів.

▶ : Відтворення.

⏸ : Пауза.



Цей продукт використовує технологію HDMI.

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

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



Це позначення попереджає користувача про наявність небезпечної напруги в корпусі пристрою, що може становити небезпеку ураження електричним струмом.



Це позначення попереджає користувача про необхідність дотримання інструкцій з експлуатації та технічного обслуговування, згідно з інструкціями, що поставляються в комплекті з виробом.



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

Справжнім, Гуанксі Хайкі Інтелігент Дісплей Ко., Лтд. заявляє, що тип радіо-обладнання - LED телевізор ERGO 32WHS9200, відповідає Технічному регламенту радіообладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <https://certificates.yugcontract.ua>



МІКРОФІША	
МОДЕЛЬ	
ХАРАКТЕРИСТИКА	Телевізор ERGO
	32WHS9200
клас енергоефективності телевізора	A
зовнішня діагональ екрана телевізора, сантиметрів та дюймів	81 см / 32"
споживча потужність телевізора в режимі «увімкнено»	40 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)	58 кВт•год/рік
роздільна здатність екрана телевізора:	
• фактичні горизонтальні пікселі	1366
• фактичні вертикальні пікселі	768

Виробник: Гуанксі Хайкі Інтелігент Дісплей Ко., Лтд. Виробничі потужності №4, №5, №12, №13, №14 у Ксінянь Саєнс і Технолоджі Парк, № 6 Тайвань Роуд, Бейхай Індастріал Парк, Гуангксі, Китай. Імпортер (приймає претензії від споживача): ТОВ "ЮК ДИСТРИБЬЮШН". Адреса: м. Київ, вул. Дорогожицька, 1. Телефон гарячої лінії ERGO в Україні 0 (800) 501 643 (усі дзвінки зі стаціонарних телефонів в Україні безкоштовні цілодобово). www.ergo-ua.com