

# STRONG

E402 Series

## HD TV 24" (60CM)

### SRT 24HE4023C



Picture similar

User Manual  
Bedienungsanleitung  
Manuel utilisateur  
Manual del Usuario  
Инструкции за употреба  
Uživatelská příručka  
Korisnički priručnik  
Használati útmutató  
Manuale utente

Gebruiksaanwijzing  
Instrukcja obsługi  
Manual do Utilizador  
Manual de Utilizare  
Uputstvo za upotrebu  
Používateľská príručka  
Navodila za uporabo  
Посібник користувача  
Руководство пользователя

# SERVICE CENTER

<b>AT</b>	 <b>support_at@strong-eu.com</b>  0820 400 150 (€ 0,12/Min. österr. Festnetz)	<b>HU</b>	 <b>support_hu@strong-eu.com</b>  +36 1 445 26 10
<b>BG</b>	 <b>support_bg@strong-eu.com</b>  +359 32 634451	<b>IT</b>	 <b>support_it@strong-eu.com</b>
<b>CZ</b>	 <b>support_cz@strong-eu.com</b>  844 44 44 90	<b>NL</b>	 <b>support_nl@strong-eu.com</b>
<b>DE</b>	 <b>support_de@strong-eu.com</b>  0800 7788 787 (Gebührenfrei)	<b>PL</b>	 <b>support_pl@strong-eu.com</b>  801 702 017
<b>DK</b>	 <b>support_dk@strong-eu.com</b>	<b>PT</b>	 <b>support_pt@strong-eu.com</b>  +351 2 100 06 125
<b>ES</b>	 <b>support_es@strong-eu.com</b>  +34 91 119 61 76	<b>SK</b>	 <b>support_sk@strong-eu.com</b>  0850 15 05 50
<b>FR</b>	 <b>support_fr@strong-eu.com</b>	<b>SL</b>	 +386 1 828 08 58
<b>HR</b>	 +385 1 344 57 66	<b>UA</b>	 <b>support_ua@strong-eu.com</b>  +380 (44) 238 61 50

Supplied by STRONG Austria  
Represented by STRONG Ges.m.b.H.  
Teinfaltstraße 8/4. Stock  
1010 Vienna, Austria  
Email: support\_at@strong-eu.com

## Ліцензії

Цей продукт містить одну або кілька програм, які захищені міжнародними та США законами про авторське право, як неопублікованих робіт. Вони є конфіденційними і є власністю **Dolby Laboratories**. Їх відтворення або розкриття, повністю або частково, а також похідних робіт від них, без спеціального дозволу Dolby Laboratories заборонено. Copyright 2003-2009 Dolby Laboratories. Всі права захищені.

## СПРОЩЕНА ЄС ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Цим STRONG заявляє, що пристрій SRT 24HE4023C відповідає Директиві 2014/53/EU.

Повний текст декларації відповідності ЄС можна отримати в Інтернеті за такою адресою:

<https://eu.strong-eu.com/downloads/> Продукція постійно вдосконалюється. Деякі технічні характеристики та дизайн продукції можуть змінитися у зв'язку з постійними науково-технічними розробками. Терміни HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface та логотип HDMI є торговими марками або зареєстрованими торговими марками HDMI Licensing Administrator, Inc. Вироблено за ліцензією від Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio і символ подвійної літери D є товарними знаками Dolby Laboratories Licensing Corporation. Всі інші назви продукції є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками відповідних власників.

© STRONG 2024. Всі права захищені.

To obtain the best performance and safety, please read this manual carefully. Please keep this manual for future reference.

## **ЗМІСТ**



<b>1.0 ВСТУП</b>	<b>4</b>
1.1 ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ	4
1.2 ЗБЕРІГАННЯ	4
1.3 АКСЕСУАРИ	4
1.4 ВСТАНОВЛЕННЯ ОБЛАДНАННЯ	5
<b>2.0 ТЕЛЕВІЗОР</b>	<b>5</b>
2.1 СТАНДАРТНИЙ PIN КОД: 0000	5
2.2 ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ	5
2.3 ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ	6
2.4 ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ (ДУ)	7
2.5 УСТАНОВКА ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ	8
2.6 ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ	8
<b>3.0 ПЕРШЕ ВКЛЮЧЕННЯ</b>	<b>8</b>
3.1 ЕФІРНЕ > DVB-T/T2 НАЛАШТУВАННЯ	9
3.2 КАБЕЛЬНЕ > DVB-C НАЛАШТУВАННЯ	9
3.3 СУПУТНИКОВЕ > DVB-S/S2 НАЛАШТУВАННЯ	9
<b>4.0 ТЕЛЕГІД (EPG)</b>	<b>10</b>
<b>5.0 МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ</b>	<b>10</b>
5.1 РОБОТА З МЕНЮ (В РЕЖИМІ DTV)	10
5.2 КАНАЛИ	10
5.2.1 ТИП АНТЕНИ	10
5.2.2 АВТОПОШУК	10
5.2.3 НАЛАШТУВАННЯ АНТЕНИ	10
5.2.4 РУЧНИЙ ПОШУК ЦИФРОВИХ КАНАЛІВ (ЛИШЕ В РЕЖИМІ DVB-T)	10

5.2.5 РУЧНИЙ ПОШУК ATV (ЛИШЕ В РЕЖИМІ DVB-C)	10
5.2.6 ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ КАНАЛІВ	11
<b>5.3 МЕНЮ ЗОБРАЖЕННЯ</b>	<b>11</b>
5.3.1 КОНТРАСТ/ЯСКРАВІСТЬ/КОЛІР	11
5.3.2 ТЕМПЕРАТУРА КОЛЬОРІВ	11
5.3.3 ШУМОПОДАВЛЕННЯ	11
5.4 НАЛАШТУВАННЯ ЗВУКУ	11
5.5 НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ	12
5.6 БЛОКУВАННЯ	12
5.7 МЕНЮ ПАРАМЕТРІВ	12
5.7.1 HDMI СЕС	13
<b>6.0 МЕДІА</b>	<b>13</b>
6.1 НАГАДУВАННЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ПРИСТРОЮ ЗБЕРІГАННЯ USB	13
6.2 МЕНЮ USB	13
6.3 ВІДТВОРЕННЯ ВІДЕО	14
6.4 ПРОГРАВАННЯ МУЗИКИ	14
6.5 ПЕРЕГЛЯД ФОТОГРАФІЙ	15
6.5.1 ПЕРЕГЛЯД ТЕКСТОВИХ ДОКУМЕНТІВ	15
6.5.2 ОНОВЛЕННЯ ПЗ ЧЕРЕЗ USB	15
<b>7.0 ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ</b>	<b>15</b>
<b>8.0 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>17</b>

## 1.0 ВСТУП

### 1.1 ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ


Ознайомтеся з цим посібником до початку користування пристроєм. Збережіть посібник з метою подальшого використання.

- Використовуйте тільки рекомендовані або надані виробником додатки/аксесуари (такі як блок живлення, батарейки та інше).
- Будь ласка, перед встановленням або використанням приладу ознайомтеся з інформацією на задній панелі щодо безпеки.
- З метою зниження ризику пожежі або ураження електричним струмом не піддавайте пристрій дії дощу або високої вологості.
- Вентиляція не повинна порушуватися. Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори не закривалися сторонніми предметами, такими як газети, скатертини, штори та інше.
- Пристрій не повинен піддаватися впливу крапель або бризок і предмети, наповнені рідиною, наприклад, вази, не повинні бути розміщені на пристрої.
- Символ  вказує на ризик ураження електричним струмом. Зовнішня проводка повинна бути встановлена кваліфікованим персоналом.
- Для запобігання травми цей пристрій повинен бути встановлений згідно з інструкціями з його встановлення.
- Небезпека вибуху у разі некоректної заміни батарейок. Заміняйте тільки на такі самі або такого ж типу.
- Батарейки не повинні піддаватися надмірній дії тепла, наприклад, сонячного світла, відкритого вогню і т.п.
- Надмірний звуковий тиск від навушників може призвести до втрати слуху. Прослуховування музики на високій гучності протягом тривалого часу може призвести до пошкодження слуху.
- З метою зниження ризику втрати слуху, слід зменшити гучність до безпечного комфортного рівня і зменшити кількість часу прослуховування з високим рівнем гучності.
- Мережева вилка або подовжувач, що використовуються для підключення до мережі 220 В, повинні бути легко доступні. Якщо прилад не використовується або переміщується на інше місце, будь ласка, попіклуйтеся про кабель живлення, закріпіть кабель за допомогою стяжки чи чогось подібного. Переконайтеся у відсутності гострих кутів, що можуть викликати пошкодження кабелю живлення. Перед продовженням використання пристрою переконайтеся, що кабель живлення не пошкоджено. У разі пошкодження, будь ласка, замініть кабель живлення на аналогічний з тими ж специфікаціями.
- Зверніть увагу на необхідність утилізації батарейки, що були використані повністю.
- Не розташовуйте джерела відкритого вогню, наприклад свічки, на пристрої.
- Для запобігання пожежі не розташовуйте поблизу приладу свічки та інші джерела відкритого вогню.
- USB-роз'єм призначено для підключення приладів, що споживають 500 мА максимум.
-  Обладнання з цим символом є електричним пристроєм Класу II або електричним пристроєм із подвійною ізоляцією. Воно створене таким чином, що воно не потребує безпечного підключення до заземлення.

#### Умови експлуатації

- Не встановлюйте цей пристрій у закритому просторі, такому як книжна шафа та подібне.
- Не використовуйте пристрій у сирих та холодних місцях, прийміть заходи для запобігання перегріву пристрою.
- Запобігайте впливу прямих сонячних променів.
- Не використовуйте пристрій у пильних приміщеннях.
- Для запобігання пожежі не користуйтеся свічками поблизу приладу.

#### WEEE директива

 Правильно утилізуйте цей прилад. Це маркування означає, що продукт не повинен змішуватися з другими продуктами при утилізації на території Європейської спільноти. Для запобігання можливої шкоди для навколишнього середовища або здоров'я людини через неконтрольовану утилізацію відходів, утилізація робиться з метою повторного використання матеріалів. Щоб повернути пристрій, будь ласка, використовуйте системи збору та повернення або зверніться до продавця, де був придбаний продукт. Вони можуть приймати цей продукт для безпечної утилізації.

### 1.2 ЗБЕРІГАННЯ

Ваш пристрій був ретельно перевірений та упакований перед транспортуванням.

При розпакуванні переконайтеся, що всі аксесуари в наявності та тримайте упаковку в місці не доступному для дітей.

Ми рекомендуємо зберігати упаковку до кінця гарантійного строку, щоб у разі необхідності відправити його до сервісного центру.

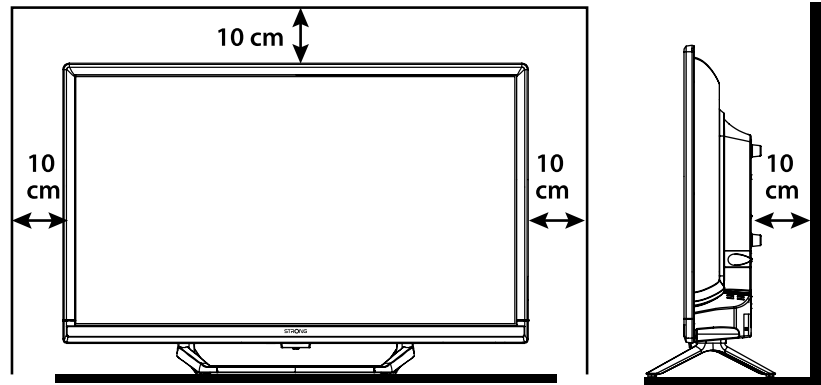
### 1.3 АКСЕСУАРИ

- Інструкції зі встановлення - 1 шт.
- Інструкція з безпеки/Гарантійний талон - 1 шт.
- Пульт дистанційного управління (ДУ) - 1 шт.
- Батарейки (типу AAA) - 2 шт
- 2 x Ніжки-підставки, включаючи гвинти
- 1 x Блок живлення 12 В, 4 А

- 1 x Шнур живлення 230 В
- 1 x Автомобільний адаптер 12 В

## 1.4 ВСТАНОВЛЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

Fig. 1



Встановіть телевізор на горизонтальній поверхні, такій як стіл або тумбочка. Для забезпечення вентиляції залиште вільними по 10 сантиметрів з кожної сторони телевізора. Для уникнення небезпечних ситуацій не розміщуйте предмети на верхній частині телевізора. Цей телевізор може використовуватися у тропічному кліматі та/або керованому кліматичному середовищі.

**ПРИМІТКА:** Після вимкнення та відключення телевізора від мережі очищайте екран м'якою сухою ганчіркою, уникайте використання спреїв для скла та інших побутових миючих засобів.

### Інструкція по збиранню для встановлення на горизонтальну поверхню

1. Обережно покладіть телевізор лицьовою стороною донизу на м'яку рівну поверхню, щоб захистити телевізор і його екран від пошкоджень.
2. Дістаньте 2 ніжки з комплекту та встановіть у відповідні гнізда на нижній грані телевізора.
3. Закріпіть ніжки 4 гвинтами M4x15mm.

Посібник користувача містить докладні інструкції з установки і використанню цього телевізора. Символи позначають наступне:

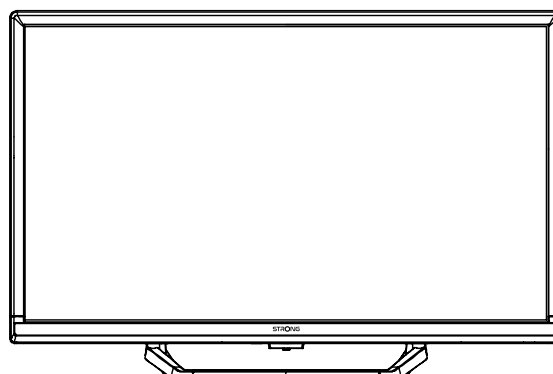
УВАГА	Позначає важливу попереджуючу інформацію.
ПРИМІТКА	Позначає додаткову інформацію, що може бути корисна.
МЕНЮ	Позначає кнопку на пульті дистанційного управління або телевізорі.
Переміщення до	Позначає назву пункту меню.

## 2.0 ТЕЛЕВІЗОР

### 2.1 СТАНДАРТНИЙ PIN КОД: 0000

### 2.2 ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

Fig. 2

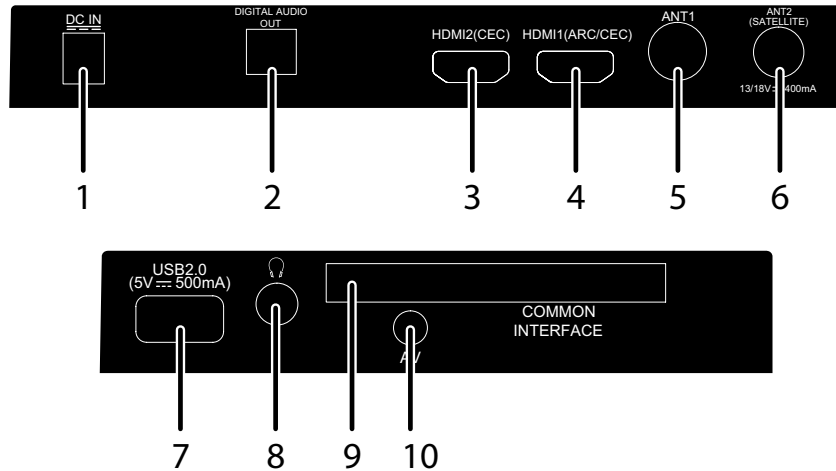


**ПРИМІТКА:** Зображення наведено схематично.

1. Індикатор живлення/сенсор ДУ
2. Динаміки
3. Кнопки: Вибір джерела/ Вимк./Увімк.

## 2.3 ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ

Fig. 3

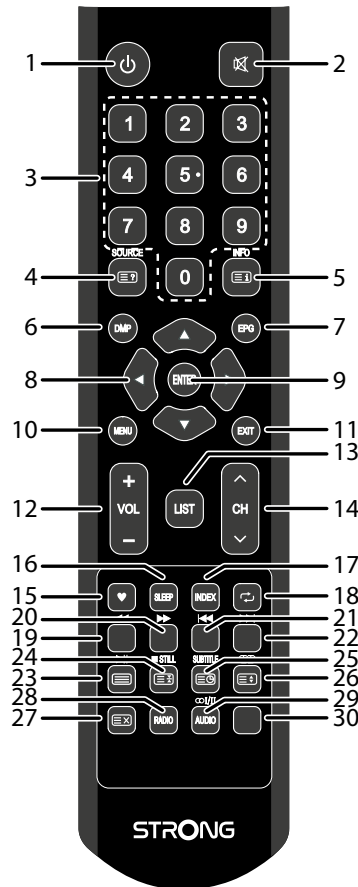


- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1. DC IN            | вхід для підключення основного блоку живлення 230 В - 12 В або автомобільного адаптера 12 В.  |
| 2. S/PDIF (optical) | Використовуйте оптичний кабель, щоб підключити телевізор до сумісного цифрового підсилювача або домашнього кінотеатру.  |
| 3. HDMI 2 (CEC)     | Для підключення кабелем HDMI таких джерел сигналу, як DVD, програвач Blu-ray, ігрова консоль і т.і.   |
| 4. HDMI 1 (ARC/CEC) | для вхідного сигналу HDMI від джерела, такого як пристрій Chromecast, приставки Android або Google TV, або цифровий підсилювач Dolby.   |
| 5. ANT 1            | для отримання сигналу від ефірної антени DVB-T/T2 або від кабельного телебачення DVB-C.   |
| 6. ANT 2/ SAT IN    | для підключення супутникової антени.  |
| 7. USB              | Для підключення USB-накопичувачів для відтворення файлів мультимедіа.   |
| 8. HEADPHONE        | Для підключення до телевізора навушників/портативних колонок. Якщо до виходу навушники підключені і в налаштуваннях встановлений режим навушників, динаміки телевізора будуть вимкнені. |
| 9. COMMON INTERFACE | Для декодування каналів вставте модуль умовного доступу (CAM).  |
| 10. Mini AV IN      | Щоб підключити відеокамеру чи інший пристрій за допомогою кабелю 3,5 мм AV до телевізора для відтворення звуку та відео на екрані телевізора.   |



## 2.4 ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ (ДУ)

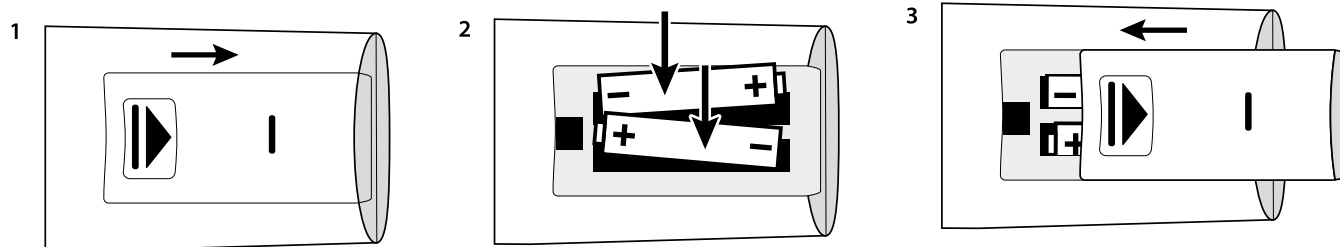
Fig. 4



- |                        |  |
|------------------------|--|
| 1.                     | для увімкнення/вимкнення телевізора.   |
| 2.                     | для увімкнення/вимкнення звуку.  |
| 3. 0 ~ 9               | для перемикання на канал за його номером.  |
| 4.                     | Для доступу до джерел телевізійного сигналу  |
| 5. <b>INFO</b>         | Відображення інформації про поточний канал.  |
| 6. <b>DMP</b>          | Прямий доступ до мультимедійного меню  |
| 7. <b>EPG</b>          | для входу в Телегід (електронна програма передач) в режимі DTV.  |
| 8.                     | для переміщення по меню.   |
| 9. <b>ENTER</b>        | Для підтвердження вибору.  |
| 10. <b>MENU</b>        | для виклику Головного меню. Для деяких опцій меню - повернення назад.  |
| 11. <b>EXIT</b>        | для виходу з меню.   |
| 12. <b>VOL +/-</b>     | для регулювання рівня гучності.  |
| 13. <b>LIST</b>        | Для перегляду призначеного вами списку Обраних або Основного списку каналів. Використовуйте <b>▲▼</b> для циклічного переходу між призначеними списками Обраних каналів, натисніть <b>ENTER</b> для підтвердження. |
| 14. <b>CH +/-</b>      | для перемикання каналів, вгору або вниз. Для гортання в списку каналів.  |
| 15.                    | Щоб відкрити або закрити меню списку Обраних   |
| 16. <b>SLEEP</b>       | Виберіть час для вимикання телевізора, наприклад 15 хв, 30 хв тощо.  |
| 17. <b>INDEX</b>       | Список індексів або транспондерів  |
| 18.                    | Повернення до попереднього з переглянутих каналів або елементів  |
| 19. <b>ЧЕРВОНА / </b>  | Для швидкої перемотки назад  |
| 20. <b>ЗЕЛЕНА / </b>   | Для швидкої перемотки вперед   |
| 21. <b>ЖОВТА / </b>    | Щоб відтворити попередній файл   |
| 22. <b>СИНЯ / </b>     | Щоб відтворити наступний файл  |
| 23.                    | Телетекст: Увімк./Вимк. Мультимедія: для початку/паузи відтворення   |
| 24.                    | Заморозити зображення або зупинити відтворення   |
| 25. <b>SUBTITLE / </b> | Увімкнення/вимкнення субтитрів у режимі DTV  |
| 26.                    | щоб вибрати формат екрану або функцію масштабування  |
| 27.                    | Приховати текст у режимі телетексту  |
| 28. <b>RADIO</b>       | Перемикання між ТБ і Радіо каналами  |

## 2.5 УСТАНОВКА ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Fig. 5



Помістіть дві батареї AAA в батарейний відсік пульта ДУ. Переконайтеся у відповідності полярності батарей маркуванням всередині відсіку.

**ПРИМІТКА:** Зображення тільки для уяви. Фактичні елементи можуть відрізнятися.

1. Відкрийте кришку.
2. Встановіть дві батареї AAA у відсік і переконайтеся, що полярність батареї відповідає маркуванню.
3. Закрийте кришку.

### Запобіжні заходи при використанні елементів живлення

Неправильне використання батареї може привести до її витоку. Чітко дотримуйтесь інструкцій.

1. Будь ласка, зверніть увагу на полярність елементів живлення, щоб уникнути короткого замикання.
2. Коли напруга батареї стає недостатньою, треба замінити її на нову. Видаліть батарейки з пульта ДУ, якщо ви не збираєтесь використовувати його протягом тривалого часу.
3. Не використовуйте різні типи батарейок (наприклад марганцеві і алкалайнові батареї) разом.
4. Не кладіть батарею у вогонь, не розбирайте батарею.
5. З метою захисту навколишнього середовища, дотримуйтесь, будь ласка, правила утилізації використаних батарейок.

## 2.6 ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ

- Використовуйте пульт дистанційного управління (ДУ), спрямовуючи його у напрямку датчика ДУ. Предмети між пультом ДУ і датчиком ДУ може порушити нормальну роботу.
- Оберегайте пульт ДУ від сильних ударів та вібрацій. Крім того, оберегайте пульт ДУ від впливу, а також не залишайте пульт ДУ в місцях з високою вологістю.
- Не залишайте пульт дистанційного управління під прямим сонячним світлом, що може призвести до деформації корпусу від тепла.
- Якщо датчик ДУ знаходиться під прямим сонячним світлом або сильним освітленням, пульт дистанційного керування може не працювати. Якщо це так, будь ласка, змініть освітлення, або положення телевізора, або використовуйте пульт ДУ ближче до телевізора.

## 3.0 ПЕРШЕ ВКЛЮЧЕННЯ

Після того, як всі підключення виконано належним чином, увімкніть телевізор. На екрані з'явиться майстер налаштувань. Натисніть **ОК**, щоб почати встановлення.

На екрані відобразиться вибір мови. Кнопками **▲▼** виберіть потрібну мову екранного меню. Натисніть **►**, потім кнопками **▲▼** виберіть країну, де ви будете використовувати цей телевізор. Це важливо, щоб правильно налаштувати текстові та регіональні параметри. Натисніть **►**, щоб змінити режим «Оточення» з режиму «Дім» на «Магазин» для демонстрації можливостей телевізора в магазині, в іншому випадку залиште його як є. Натисніть **►**, потім кнопками **▲▼** виберіть тип антени/тюнера, який ви плануєте використовувати для прийому. Натисніть **►** для наступного кроку, щоб перейти до налаштування пошуку каналів. Якщо ви хочете внести зміни в зроблених вами налаштуваннях, використайте **◀** щоб повернутися на крок назад у цьому майстрі налаштувань.

У розділі «Тип антени» ви обираєте джерело вхідного сигналу тюнера, яке ви хочете використовувати.

*Ефірне* для прийому ефірного мовлення за допомогою кімнатної або зовнішньої антени.

*Кабельне* для прийому кабельних трансляцій, якщо у вас є кабельне підключення.

*Супутниковий* для прийому супутникових трансляцій, якщо у вас є супутникова антена. Наступний крок залежить від вашого вибору в налаштуванні тюнера.

Наступний крок залежить від вашого вибору в налаштуванні тюнера.

## 3.1 EФІРНЕ > DVB-T/T2 НАЛАШТУВАННЯ

Виберіть *Ефірне* і натисніть кнопку ►. Розпочнеться автоматичний пошук каналів. Просто зачекайте, поки будуть знайдені всі доступні канали. Тепер ви можете насолоджуватися цифровим телебаченням.

Якщо канали не знайдені, перевірте підключення антени або перевірте, чи правильно налаштована антена на пункт трансляції сигналу. Почніть налаштування з початку через Меню/Параметр/Помічник з встановлення.

## 3.2 КАБЕЛЬНЕ > DVB-C НАЛАШТУВАННЯ

Виберіть *Кабельне* і натисніть кнопку ►. Відкриється *Меню сканування*. У цьому меню ви можете вибрати *Повний* для автоматичного пошуку каналів, якщо ви не знаєте подробиць свого місцевого провайдера. Виберіть *Мережевий пошук*, щоб установити список каналів у відсортованому порядку каналів від місцевого провайдера.

### Пошук кабельних каналів

Кнопками ◀ ► оберіть потрібний параметр.

*Тип сканування*

Ви можете вибрати Мережевий пошук або Повний.

*Частота*

Значення за замовчуванням Авто. Для введення іншого значення використовуйте ◀ ►, потім кнопками 0 ~ 9 вкажіть основну частоту (в КГц), що використовується оператором.

*ID мережі*

Значення за замовчуванням Авто. Для введення іншого значення використовуйте ◀ ►, потім кнопками 0 ~ 9 вкажіть ID мережі, що використовується оператором.

*Символьна швидкість*

Значення за замовчуванням Авто. Для введення іншого значення використовуйте ◀ ►, потім кнопками 0 ~ 9 вкажіть символну швидкість, що використовується оператором, (Ксимв/сек). Найбільш часто використовувані значення 6900 або 6875.

### ПРИМІТКА:

Уточніть налаштування вашої кабельної мережі у оператора! Повний пошук може зайняти до 20 хвилин - це залежить від вашої кабельної мережі.

Після вибору натисніть **ENTER**. Розпочнеться пошук каналів. Просто зачекайте, поки будуть знайдені всі доступні канали. Тепер ви можете насолоджуватися цифровим телебаченням.

Якщо канали не знайдені, перевірте підключення кабелю або перевірте, чи введено правильні значення мережі. Почніть налаштування з початку через Меню/Параметр/ Помічник з встановлення.

## 3.3 СУПУТНИКОВЕ > DVB-S/S2 НАЛАШТУВАННЯ

Виберіть *Супутникове* і натисніть кнопку ► щоб продовжити встановлення каналів із супутника.

Якщо ви вибрали країну Німеччину або Австрію, відкриється меню *Попереднє налаштування каналів*. Виберіть, чи хочете ви завантажити попередньо створений список каналів, вже готовий до використання, чи продовжити автоматичний пошук каналів, як і для всіх інших країн.

Виберіть *Автоматичний пошук каналів*, щоб відкрити меню налаштування супутника.

Кнопками ▲ ▼ виділіть супутник, на який спрямована ваша антена, і натисніть кнопку **ENTER**.

Натисніть ► щоб перейти до варіантів встановлення вашої антени.

Виберіть *Тип LNB* щоб вибрати тип використовуваного LNB в антені-тарілці. (Найбільш поширеним є 09750/10600).

Виберіть *DiSEqC 1.0* або *1.1*, якщо у вашій установці використовується перемикач для вибору додаткових супутників. (Найбільш поширеним є встановлення DiSEqC 1.0 на LNB 1 порт).

Виберіть *Мотор* (для кваліфікованого фахівця з встановлення супутникового телебачення), для використання двигуна при прийомі сигналів з кількох супутників.

Коли всі налаштування та вибір зроблено, натисніть кнопку **СИНЯ/Пошук**, щоб відкрити меню Пошук каналів.

*Режим пошуку*

Виберіть *За замовчуванням* (рекомендовано) або *Сліпий пошук*

*Тип кодування*

Виберіть *Відкриті канали* для пошуку лише безкоштовних відкритих каналів.

Виберіть *Кодовані* для пошуку лише зашифрованих/кодованих каналів.

Виберіть *Всі*, щоб шукати всі канали.

*Тип каналів*

Виберіть *Всі*, щоб шукати Цифрові канали телебачення та радіо.

Виберіть *DTV* щоб шукати тільки Цифрові канали телебачення.

Виберіть *РАДІО* щоб шукати тільки Цифрові канали радіо.

Рекомендується використовувати налаштування за замовчуванням.

Натисніть **ENTER** щоб почати автоматичний пошук каналів. Просто зачекайте, поки будуть знайдені всі доступні канали.

Тепер ви можете насолоджуватися цифровим телебаченням.

Якщо канали не знайдені, перевірте підключення антени або перевірте, чи введено правильні значення мережі. Почніть налаштування з початку через Меню/Параметр/ Помічник з встановлення.

## 4.0 ТЕЛЕГІД (EPG)

EPG це скорочення від Electronic Programme Guide (Телегід). Він транслюється оператором і надає інформацію про програми. Для входу в Телегід в режимі DTV натисніть кнопку EPG на пульті ДУ. Кнопками виберіть канал, який вас цікавить. Натисніть INDEX і ► щоб переключитися на огляд з одного каналу. Кнопками виберіть програму для отримання більш докладної інформації. Натисніть INFO для відображення їх в повний екран. Натисніть EXIT для повернення в режим перегляду.

Використовуйте КОЛЬОРОВІ кнопки для виконання потрібних налаштувань.

ЗЕЛЕНА	Інформація
ЖОВТА	Список запланованих переглядів
СИНЯ	Щоб встановити нагадування про подію або встановити таймер.

## 5.0 МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ

Наявність перелічених нижче опцій залежить від обраного джерела вхідного сигналу. Використовуйте **⏏** для вибору іншого джерела з: Доступні входи: DTV, ATV, HDMI, AV та USB Media.

### 5.1 РОБОТА З МЕНЮ (В РЕЖИМІ DTV)

Для входу в Головне меню натисніть кнопку MENU. Кнопками ◀ ▶ користуйтеся для вибору потрібної позиції. Використовуйте для вибору і кнопку ENTER для підтвердження вибору і входу в підменю. Натисніть MENU для підтвердження та повернення до попереднього меню.

### 5.2 КАНАЛИ

Для відображення головного меню натисніть кнопку MENU. Кнопками ENTER оберіть пункт Канали головного меню. Кнопками ▲▼ виберіть параметр, який потрібно налаштувати, або виберіть у меню каналів. Натисніть ENTER для входу в підменю.

Після завершення налаштувань натисніть MENU для їх збереження та для повернення в попереднє меню. Перелічені опції залежать від їх наявності у вхідному джерелі. Для вибору іншого джерела використовуйте кнопку **⏏**.

#### 5.2.1 ТИП АНТЕНИ

Натисніть ENTER щоб вибрати тип антени, який ви бажаєте використовувати. Виберіть: Ефір, Кабель або Супутник.

#### 5.2.2 АВТОПОШУК

Кнопками оберіть Авто налаштування. Якщо в телевізорі використовується DVB-T або DVB-C тюнер, зверніться до розділів 3.1 та 3.2; для налаштування супутникового (DVB-S) тюнера зверніться до розділу 3.3.

Спочатку виберіть країну, де ви перебуваєте. Це автоматично встановить і вибере важливі параметри для процесу сканування.

#### 5.2.3 НАЛАШТУВАННЯ АНТЕНИ

Якщо в якості джерела телевізійного сигналу використовується Супутник, необхідно спочатку зайти в меню Налаштування антени, де ви визначите налаштування супутника, порту DiSEqC та типу LNB. Після цього ви можете почати автоматичний пошук кнопкою СИНЯ / Пошук або ручний пошук, вибравши кнопкою INDEX потрібний транспондер.

#### 5.2.4 РУЧНИЙ ПОШУК ЦИФРОВИХ КАНАЛІВ (ЛИШЕ В РЕЖИМІ DVB-T)

Пошук і збереження програм вручну. Для пошуку та збереження цифрових каналів вручну. Кнопками оберіть Ручний пошук DTV та натисніть ENTER для переходу в підменю. Натисніть MENU для вибору Номер каналу, а потім натисніть ENTER, щоб почати пошук. Пошук зупиняється, коли програму знайдено і ця програма буде зберігатися в поточній позиції каналу. Натисніть MENU для виходу.

#### 5.2.5 РУЧНИЙ ПОШУК ATV (ЛИШЕ В РЕЖИМІ DVB-C)

У меню каналів виберіть Ручний пошук ATV і натисніть ENTER для доступу. Виділіть і натисніть, щоб вибрати Зберігання 1 (можливе інше число), Стандарт звуку і Номер каналу. Потім виберіть Пошук і натисніть ENTER, щоб розпочати пошук.

Натисніть ► для пошуку в напрямку більш високої частоти. Натисніть ◀ для пошуку в напрямку більш низької частоти. Пошук зупиниться, коли програму знайдено, і ця програма буде зберігатися в поточній позиції каналу. Якщо ви хочете зупинити пошук, натисніть кнопку MENU.

Поточний канал	задає номер каналу.
Стандарт відео	Вибір Стандарту відео (Опції: AVTO, PAL, NTSC, SECAM)
Система звуку	вибір системи звуку.
Точне налаштування	підстроювання каналу за частотою.
Пошук	початок пошуку каналів.

## 5.2.6 ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ КАНАЛІВ

Нумерація за оператором (LCN)	Ця функція для автоматичного сортування каналів в логічному порядку в режимі DVB-T як це задано оператором. Натисніть <b>ENTER</b> для вибору Увімк. або Вимк.
Динамічне повторне сканування	Ця функція для автоматичного пошуку змін або нових каналів. Натисніть <b>ENTER</b> щоб вибрати Увімк. або Вимк. <b>ПРИМІТКА:</b> якщо встановлено значення Увімк., сортування вашого списку каналів може бути змінено, якщо буде знайдено нові канали.
Редагувати програму	Редагування програм. Ви можете натиснути КОЛЬОРОВІ КНОПКИ на пульті ДУ для пропуску, перейменування, видалення програм або для переміщення програми, або, щоб додати програми до списку обраних, натиснувши FAV.
Інформація про канал	Відображає інформацію про поточний канал DTV. Доступна тільки для цифрового сигналу.
Інформація CI	У разі використання для відображення кодованих каналів CI модуля, в даному розділі буде відображено внутрішнє меню карти i/або CAM.
Тип каналу	Оберіть Відкриті канали (FTA) для пошуку тільки некодованих каналів або Всі канали для пошуку як відкритих, так і кодованих каналів.

**ПРИМІТКА:** Якщо функцію логічної нумерації каналів (Logical Channel Numbering – LCN) увімкнено, сортування каналів неможливе звичайним способом. LCN не працює в супутниковому режимі.

## 5.3 МЕНЮ ЗОБРАЖЕННЯ

Режим зображення	Виберіть один із режимів автоматичного керування зображенням. Доступні варіанти: Дім, Яскравий, Стандартний, Помірний. Виберіть «Користувач», щоб налаштувати контрастність, яскравість, колір і різкість на свій смак.
Температура кольору	Виберіть загальний тон кольору зображення. Доступні варіанти: Користувач, Прохолодний, Стандартний, Теплий.
Зменшення шуму	Усуває шуми на зображенні. Доступні варіанти: Вимк., Низький, Середній, Високий і За замовчуванням.

### 5.3.1 КОНТРАСТ/ЯСКРАВІСТЬ/КОЛІР

Якщо для режиму зображення встановлено значення Користувач, ви можете змінити ці параметри. Кнопками перейдіть до потрібного типу налаштувань, кнопками ◀▶ зробіть бажане налаштування.

Контрастність	Відрегулюйте інтенсивність зображення, але тіні при цьому залишаться незмінними
Яскравість	Відрегулюйте оптичну яскравість всього зображення. Це також буде впливати і на темну область зображення.
Кольоровість	Відрегулюйте насиченість кольорів за вашим уподобанням.
Відтінок	Не використовується

### 5.3.2 ТЕМПЕРАТУРА КОЛЬОРІВ

Для змінення загального відтінку зображення.

Кнопками оберіть пункт меню Температура кольорів, потім натисніть **ENTER** для входу в підменю. Кнопками оберіть необхідний ефект зображення

Холодний	Додає до білого кольору синіх тонів.
Стандартний	Збільшення нейтральних кольорів для білого.
Теплий	Додає до білого кольору червоних тонів.

### 5.3.3 ШУМОПОДАВЛЕННЯ

Для відфільтрування та зменшення шумів зображення та для покращення якості зображення. Кнопками оберіть пункт Шумоподавлення, потім натисніть **ENTER** для входу в підменю.

Вимк.	Оберіть, щоб відключити функцію виявлення відеошумів.
Низький	Виявлення та зменшення невеликих відеошумів.
Середній	Виявлення та зменшення середніх відеошумів.
Високий	Виявлення та зменшення значних відеошумів.
Стандартно	Встановити за замовчуванням.

## 5.4 НАЛАШТУВАННЯ ЗВУКУ

Режим звуку	Виберіть потрібний режим звуку для кожного входу. Вибір: Стандартний, Музика, Кіно, Спорт і Користувач.
Тембр ВЧ	настройка високих частот звуку.
Тембр НЧ	настройка низьких частот звуку.
Баланс	Регулювання звукового балансу між лівою і правою акустичними системами (навушниками).
Гучність авто	Відрегулювати відповідний рівень гучності вхідного аудіо. Варіанти Увімк і Вимк.

Об'ємний звук Режим S/PDIF	Імітує ефект об'ємного звучання зі стереозвуку. Варіанти: Увімк. або Вимк. В разі приєднання цифрової акустичної системи до S/PDIF- виходу. Можете обрати Авто для автоматичного виводу звуку в якості Dolby якщо канал має цей аудіоканал. Виберіть PCM для виведення звуку в режимі стерео або Вимк. для відключення звуку для даного виходу.
AD перемикач	Увімкніть аудіоопис AD. Також ви можете активувати настройки гучності AD. При включенні аудіоопису, оповідач буде описувати те, що відбувається на екрані для сліпих та слабозрячих глядачів. (Доступний тільки в режимі DTV).
Затримка звуку	Якщо аудіо не синхронізовано, тут можна налаштувати затримку аудіо.

## 5.5 НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ

Для відображення головного меню натисніть кнопку MENU. Кнопками ◀▶ виберіть ЧАС в головному меню. Використовуйте ▲▼ для зміни налаштувань. Натисніть ENTER для підтвердження або MENU для виходу.

Автоматична синхронізація

За умовчанням для синхронізації часу встановлено значення Увімк. Якщо ви хочете встановити час вручну, виберіть Вимк.

ЧАС

час встановлюється автоматично від антенного сигналу без будь-яких додаткових налаштувань.

Таймер відключення

Кнопками оберіть Таймер відключення. Можливі значення: Вимк., 10 хв., 20 хв., 30 хв., 60 хв., 90 хв., 120 хв., 180 хв. та 240 хв.

Авто відключення

ця функція дозволяє вам задати час автоматичного відключення телевізора. Можливі значення 3год, 4год, 5год або Вимк. для відміни авто відключення.

Немає сигналу

Якщо вихідні сигнали зникли або зупинилися, телевізор автоматично може бути вимкнений - перейти в режим очікування. Варіанти: Увімк. або Вимк.

Часовий пояс

Кнопками ▲▼◀▶ оберіть Часовий пояс (при необхідності).

Час відобр. меню

тривалість відображення інфо-банера. Можливі значення 5с, 15с або 30с.

## 5.6 БЛОКУВАННЯ

Для відображення головного меню натисніть кнопку MENU. Кнопками ◀▶ оберіть Блокування. Для входу потрібно ввести ПІН-код (стандартно: 0000). Використовуйте ▲▼ для вибору параметрів. Доступні такі:

Блокування Системи

Цей параметр дозволяє увімкнути або вимкнути захист паролем. Натисніть ENTER щоб увімкнути або вимкнути цю функцію.

Задати пароль

стандартний пароль 0000. Щоб встановити інше значення, натисніть ENTER та керуйтеся в подальшому вказівками на екрані.

Блокування програм  
Блокування каналів

Ця опція дозволяє захистити перегляд одного або кількох каналів за допомогою PIN-коду. параметр дозволяє встановити блокування для одного або декількох каналів. Натисніть ENTER для відображення списку каналів та кнопками ▲▼ оберіть канал, який ви хочете заблокувати, натисніть ЖОВТИЙ кнопку для його блокування. Повторіть ті ж дії для інших каналів, які потребують блокування.

Батьк. блокування

Натисніть ENTER та вкажіть вік, починаючи з якого відповідні програми будуть дозволені дитині для перегляду. Потім натисніть ▲▼.

## 5.7 МЕНЮ ПАРАМЕТРІВ

Мова

оберіть мову екранного меню. Стандартне значення English. Кнопками ▲▼ оберіть потрібне значення.

Мова аудіо

Натисніть ◀▶ для вибору Основний - головного аудіоканалу або Другорядний - іншого аудіоканалу, якщо перший недоступний. Натисніть ▲▼◀▶ для вибору обраної Мова аудіо, потім натисніть ENTER.

Субтитри

Увімкніть або вимкніть субтитри на екрані, якщо вони доступні.

Мова субтитрів

Кнопками ▲▼◀▶ оберіть потрібну мову субтитрів та натисніть ENTER.

Субтитри

Увімкніть або вимкніть субтитри на екрані, якщо вони доступні.

З вадами слуху

Якщо ви хочете мати додаткову підтримку субтитрів для користувачів із вадами слуху, виберіть для цієї функції значення Увімк.

Країна

Відображення країни, вибраної під час встановлення.

Оточення

Натисніть ENTER щоб вибрати між режимами ДІМ або МАГАЗИН. У режимі магазину на екрані відобразатиметься інформаційний банер.

Енергозбереження

Показати або вибрати статус енергозбереження. Якщо встановлено значення Вимк., це дозволяє регулювати деякі рівні екрана з використанням високого енергоспоживання.

Нагадування про здоров'я

Натисніть ENTER для вибору між режимами Увімк. або Вимк. Через певний час на екрані буде відобразатися інформація.

HDMI CEC

Дивіться розділ 5.7.1

Логотип при увімкненні

Натисніть ENTER для вибору між режимами Увімк. або Вимк. Для відображення логотипу завантаження після увімкнення телевізора.

Заводські налаштування

Натисніть **ENTER** і введіть PIN-код, щоб повернути всі параметри телевізора до стандартних. Можна вибрати варіанти, щоб зберегти поточний список каналів або видалити його.

Помічник з встановлення

Ця опція дає змогу повторно виконати процедуру першого встановлення. Виберіть **Пуск**, натиснувши **ENTER**. Тепер усі налаштування, що містяться в головному меню, будуть скинуті та видалено всі встановлені канали. Телевізор повернеться до першого встановлення. Дивіться розділ 3.

Версія ПЗ

Тут можна знайти деталі версії встановленого програмного забезпечення.

Оновлення ПЗ (USB)

Якщо на нашому веб-сайті доступна нова версія програмного забезпечення для цієї моделі і ви скопіювали розпакований файл на порожній пристрій USB, відформатований у FAT32, ви можете оновити системне програмне забезпечення цього телевізора. Після успішного оновлення на екрані з'явиться повідомлення. Відключіть телевізор від живлення, витягніть USB-накопичувач і увімкніть телевізор знову.

#### ПРИМІТКА:

НИКОЛИ не від'єднуйте пристрій USB від телевізора, телевізора від основного або вимикайте живлення під час процедури оновлення. Це може призвести до пошкодження пристрою, а гарантія анулюється!

## 5.7.1 HDMI CEC

Автоматичний режим очікування

Натисніть ◀▶ щоб увімкнути цю функцію. Коли закінчите, вимкніть телевізор. Підключений по HDMI пристрій також має вимкнутись автоматично.

Аудіо приймач

використовуйте кнопки ◀▶ для установки параметра Аудіо приймача в значення Увімк. або Вимк.

Пристрій авто вимк

використовуйте кнопки ◀▶ для увімкнення даної функції. Тепер при вимиканні телевізора буде також передаватися команда на вимкнення на підключений до нього пристрій. Пристрій буде/має вимикатися автоматично.

Автоматичне увімкнення

Натисніть ◀▶ щоб вибрати цю опцію. Коли ви вмикаєте підключений по HDMI пристрій, він автоматично має увімкнути телевізор.

Список пристроїв

натисніть **ENTER** для відкриття меню/списку пристроїв.

## 6.0 МЕДІА

### 6.1 НАГАДУВАННЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ПРИСТРОЮ ЗБЕРІГАННЯ USB

- Деякі пристрої зберігання USB можуть бути не сумісні для безперебійної роботи з цим телевізором.
- При резервному копіюванні даних на пристрій зберігання USB, всі дані можуть бути втрачені у разі несподіваної аварії. STRONG не несе відповідальності за збитки, в результаті неправильного використання або несправності. Резервне копіювання даних є відповідальністю споживача.
- При великому розмірі файлів, швидкість завантаження може бути трохи більше.
- Швидкість розпізнавання USB-накопичувача може залежати також від пристрою USB.
- При підключенні або від'єднанні пристрою зберігання USB, переконайтеся, що телевізор не перебуває у режимі USB. В іншому випадку пристрій зберігання USB або файли, що зберігаються на ньому, можуть бути пошкоджені.
- Будь ласка, використовуйте тільки ті пристрої USB, що відформатовані в файлових системах FAT32, NTFS за допомогою операційної системи Windows. У разі, якщо пристрій зберігання даних, відформатовано програмами, що не підтримується Windows, його не буде визначено.
- Для функцій оновлення програмного забезпечення та бази даних рекомендується використовувати USB-ключі (клавiші) у FAT32.
- Використовуйте жорсткий диск USB, потужність живлення якого, не перевищує 500 мА. Якщо живлення жорсткого диска USB перевищує 500 мА, Ваш телевізор перейде в режим очікування, і вам необхідно буде витягнути жорсткий диск USB і перезавантажити систему телевізора.
- Повідомлення "Файл не підтримується" буде відображатися, якщо формат файлу не підтримується або пошкоджений.
- Для відображення HD-зображення потрібно більше часу для обробки, що не залежить тільки від телевізора. Будь ласка, будьте терплячі.
- Цей телевізор може не підтримувати деякі мультимедійні файли, в яких змінені чи модернізовані формати кодування або файли інших технічних аспектів досягнень.
- Будь ласка, зверніться до глави Додаток 9, де є список форматів файлів, які коректно підтримуються при відтворенні з USB.

### 6.2 МЕНЮ USB

Натисніть **⏏** і виберіть USB Media або натисніть кнопку **DMP**. Ви можете переглядати фільми, музику, фотографії та текстові файли з USB-накопичувачів.

Приєднайте USB-пристрій до відповідного входу та оберіть тип медіафайлу на домашній сторінці: Відео, Музика, Фото та Текст. Натисніть **ENTER**, на екрані з'явиться USB-пристрій, який був приєднаний, натисніть **ENTER**, для перегляду папок і файлів. Для вибору папки використовуйте кнопки **▲▼** або **◀▶**, **ENTER** підтвердити та відкрити папку і обрати файл. Виділіть, той, що ви бажаєте відтворити або переглянути, або безпосередньо натисніть **▶||**, щоб одразу розпочати відтворення. Натисніть **■**, щоб закінчити відтворення або повернутись до папки попереднього рівня. Натискайте потрібну кількість разів **EXIT** для повернення до кореню папки каталогу. Повторіть знову для вибору та відтворення файлу іншого типу.

**ПРИМІТКА:** При виборі одного з трьох типів медіа, наприклад Відео, всередині папки будуть показані лише відеофайли.

## 6.3 ВІДТВОРЕННЯ ВІДЕО

Під час відтворення, натисніть **INFO** або **ENTER** для відображення/виходу з панелі меню. Натисніть Кнопки управління USB на пульті ДУ для відповідних кроків.

*Відтв. & Пауза/Стон/Поперед./Наступ.*

*Назад/Уперед*

*Режим відтворення*

*Інформація*

*Формат екрану  
Збільшення/зменшення*

Натисніть **▶||**, щоб розпочати чи припинити відтворення. Натисніть кнопку **3**, щоб зупинити відтворення. Натисніть **◀▶**, щоб відтворити попередній або наступний відеофайл. Натисніть кнопку **INFO** і за допомогою **◀▶** виділіть відповідну іконку на панелі управління, а потім натисніть **ENTER**. Телевізор відреагує відповідним чином.

Натисніть та утримуйте **RWD/FWD** деякий час, щоб повернути той момент відео, що вас цікавить, а потім натисніть **▶||** на пульті ДУ, щоб почати відтворення з нової позиції.

Виділіть відповідну іконку і натисніть **ENTER**, щоб переключитися на інший режим плеєра.

Виділіть відповідну іконку і натисніть **ENTER**, щоб переглянути інформацію про відтворення відео.

Виділіть кнопку і натисніть **ENTER**, щоб вибрати режим екрану.

Виділіть кнопку та натисніть **ENTER** щоб змінити режим відображення.

## 6.4 ПРОГРАВАННЯ МУЗИКИ

Натисніть кнопку **INFO** або **ENTER** для відображення/виходу з меню управління. Натисніть необхідну кнопку Кнопки управління USB на пульті ДУ для виконання відповідної операції.

*Відтв. & Пауза/Стон/Поперед./Наступ.*

*Назад/Уперед*

*Повтор*

*Інформація*

Натисніть **▶||** для відтворення або паузи відтворення. Натисніть кнопку **■**, щоб зупинити відтворення. Натисніть **◀▶**, щоб програти попередній або наступний музичний файл. Натисніть **◀▶**, щоб виділити відповідну іконку на панелі управління, а потім натисніть **ENTER**. Програваач відповідатиме відповідним чином.

Натисніть і утримуйте **◀▶** декілька секунд, щоб повернути той момент відео, що вас цікавить, а потім натисніть **▶||** на пульті ДУ, щоб почати відтворення з нової позиції.

Виділіть відповідну іконку і натисніть **ENTER**. Ви можете обрати один з 3-х режимів: Вимк- відключити цю функцію, 1 - щоб повторити тільки один трек і Всі - повторити весь список, як тільки він закінчиться.

Виділіть іконку і натисніть **ENTER**, щоб перевірити інформацію про музичний файл.

**ПРИМІТКА:**

- Якщо один (або більше) файлів обрано у списку відтворення, кнопки **◀▶** будуть грати тільки обрані файли.
- Це меню показує тільки такі файли, що підтримуються.
- Файли з іншими розширеннями не відображаються, навіть якщо вони зберігаються на тому ж самому пристрої зберігання USB.
- При відтворенні пере модульованого файлу MP3 можуть виникнути деякі спотворення звуку під час відтворення.
- Цей телевізор підтримує дисплей англійською мовою. Максимальна кількість символів в рядку - 48.
- Назва музичного файлу і текстів повинні бути однаковими, для того, щоб відображати текст пісні під час відтворення музики.
- Якщо ви хочете бачити тексти на екрані синхронно з музикою, необхідно зберігати їх у тій самій папці та використовувати те саме ім'я файлу з розширенням ".lrc".



## 6.5 ПЕРЕГЛЯД ФОТОГРАФІЙ

Натисніть кнопку **INFO** або **ENTER** для відображення/виходу з меню управління. Натисніть необхідну кнопку Кнопки управління USB на пульті ДУ для виконання відповідної операції.

*Відтв. & Пауза/Стон/Поперед./Наступ*

Натисніть **▶||** для відтворення або паузи відтворення. Натисніть кнопку **■**, щоб зупинити відтворення. Натисніть **◀▶**, щоб продемонструвати попередній або наступний знімок. Натисніть **◀▶**, щоб виділити іконку на панелі управління, а потім натисніть **ENTER**. Телевізор відреагує відповідним чином.

*Повтор*

Виділіть відповідну іконку і натисніть **ENTER**. Ви можете обрати один з 3-х режимів: Вимк- відключити цю функцію, 1 - щоб повторити тільки один трек і Всі - повторити весь список, як тільки він закінчиться.

*Інформація  
Поворот*

Виділіть іконку і натисніть **ENTER**, щоб перевірити інформацію про показане фото. Виділіть іконку в рядку меню і натисніть **ENTER**, щоб повернути зображення на 90 градусів за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки.


*Збільшити/Зменшити*

Виділіть відповідну іконку на панелі меню і натисніть **ENTER**, щоб збільшити або зменшити масштаб зображення.

*Переміщення зображення*

Коли зображення збільшено, використовуйте цю функцію для зручного перегляду картинки. Виділіть цю іконку і натисніть кнопку **ENTER**, потім натисніть **▲▼◀▶**, щоб перемістити зображення.

### ПРИМІТКА:

Ця функція  доступна тільки тоді, коли зображення буде збільшено.

### 6.5.1 ПЕРЕГЛЯД ТЕКСТОВИХ ДОКУМЕНТІВ

Кнопками **◀▶** оберіть розділ **ТЕКСТ** Головного меню. Використовуйте **◀▶** для вибору бажаного накопичувача та натисніть **ENTER**. Кнопками **◀▶**, оберіть файл, який ви хочете переглядати та натисніть **ENTER**. Вихід по кнопці **OK**. Використовуйте **◀▶** для вибору **Назад** для повернення до попереднього меню.

### 6.5.2 ОНОВЛЕННЯ ПЗ ЧЕРЕЗ USB

Час від часу ви можете перевіряти, чи доступна оновлення версії програмного забезпечення. Це можна переглянути та завантажити з нашого веб-сайту [www.strong-eu.com](http://www.strong-eu.com). Шукайте по номеру моделі в розділі служби підтримки нашого сайту. Якщо є оновлення, ви можете завантажити файл і скопіювати його в кореневу папку пристрою USB. Встановіть USB-пристрій у USB-роз'єм. Кнопками **▲▼** виберіть Оновлення програмного забезпечення (USB) в меню параметрів на телевізорі і натисніть **ENTER** щоб оновити відповідне програмне забезпечення. Кнопками **◀▶** підтвердьте за допомогою «Так». Після завершення оновлення вийміть USB-накопичувач, від'єднайте телевізор від основного джерела живлення і через кілька секунд підключіть його знову.

## 7.0 ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

Перед зверненням до сервісного центру, ознайомтеся з наступною інформацією про можливі причини проблем та варіанти з їх усунення. Якщо телевізор не працює належним чином після перевірки його у відповідності до наведених нижче рекомендацій, будь ласка, зверніться до місцевого сервісного центру або дилера **STRONG**. В якості альтернативи ви можете відправити пошту через підтримку нашого сайту [www.strong-eu.com](http://www.strong-eu.com).

Проблема	Імовірна причина та рекомендації по її усуненню
Індикатор режиму очікування не світиться	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перевірте підключення до мережі живлення.</li> <li>2. Переконайтеся, що подовжувач увімкнений.</li> <li>3. Можливо пошкоджена електрична розетка.</li> <li>4. Не справний Індикатор режиму очікування.</li> </ol>
Немає сигналу	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Антена від'єднана, пошкоджена або неправильно орієнтована. Перевірте антенний кабель, перевірте положення антени.</li> <li>2. DVB-T/T2: Підключена активна антена, що вимагає живлення по сигнальному кабелю. Підключіть до антени зовнішнє живлення. Можливо в даній місцевості приймається занадто слабкий сигнал цифрового ТБ. Проконсультуйтеся з продавцем або фахівцем цифрового ТБ.</li> <li>3. DVB-S/S2: Невірні значення деяких параметрів тюнера (наприклад один або кілька каналів переміщений на інший транспондер або більше не транслюється). Невірні значення параметрів LNB.</li> </ol>
Зображення при перегляді завмирає, "розсипається" і т.і.	DVB-S/S2, DVB-T/T2: Занадто слабкий антенний сигнал. DVB-T/T2: Перешкоди, викликані відбиттям сигналу. DVB-C, DVB-S/S2: Антенний кабель занадто довгий (занадто високе затухання). DVB-T/T2, DVB-S/S2: Антена не відрегульована або змістилася після бурі і т.і.

Проблема	Імовірна причина та рекомендації по її усуненню
Будь-які інші проблеми з прийомом або сигналом	<ol style="list-style-type: none"> <li>DVB-S/S2 і -Т/Т2: Контакти з'єднань кабелю можуть бути ослаблені. Волога могла потрапити в кабелі або роз'єми. Перевірте підключення кабелів. Перевірте все обладнання, підключене між точкою прийому (антенною) і телевізором. В даний час йде сильний дощ або гроза. Зачекайте, поки сильний дощ/гроза закінчиться. Проконсультуйтеся з продавцем або фахівцем цифрового ТБ.</li> <li>DVB-S/S2: Супутникова антена НЕ виставлена на (правильний) супутник (-и). Зверніться по допомогу до місцевого фахівця по супутниковому телебаченню.</li> <li>DVB-S/S2: Супутникова антена занадто мала. Зверніться по допомогу до місцевого фахівця по супутниковому телебаченню.</li> <li>DVB-S/S2: Сигнал від антени занадто сильний, можливо, його потрібно приглушити. Зверніться по допомогу до місцевого фахівця по супутниковому телебаченню.</li> </ol>
Немає кольору	<ol style="list-style-type: none"> <li>Пристрої не належним чином підключені (до входів SCART, RCA) або використовуються неправильні/ поганої якості кабелі.</li> <li>Відрегулюйте насиченість.</li> <li>Перемкніть телевізор на інший канал. Можливо, поточна програма транслюється в чорно-білому режимі.</li> </ol>
Немає зображення, звук нормальний	<ol style="list-style-type: none"> <li>Відрегулюйте яскравість і контрастність.</li> <li>Увімкнена трансляція каналу радіо. Також можливо - програма не транслює відеосигнал або інші перешкоди/збої в мовленні.</li> </ol>
Нормальне зображення, немає звуку	<ol style="list-style-type: none"> <li>Натисніть кнопку збільшення гучності, щоб збільшити рівень гучності.</li> <li>Звук відключений, натисніть !, щоб відновити звук.</li> <li>Якщо для відтворення звуку використовуються зовнішні пристрої, переконайтеся, що ви вибрали правильні джерела і режим для відтворення звуку. Для отримання додаткової інформації також ознайомтеся з рекомендаціями по використанню в Посібниках користувача від підключених пристроїв.</li> <li>Можливо, канал транслюється без звуку (демо-режим) або програма не передає звукові сигнали, або є перешкоди/збої трансляції.</li> </ol>
Зображення при відтворенні відео завмирає, "розсипається" і т.д., особливо для HD-контенту.	Швидкість читання/запису вашого зовнішнього USB- накопичувача занадто низька. Переконайтеся, що зовнішній USB-накопичувач має достатню швидкість і об'єм. USB-флеш- накопичувач (флешка) може не підтримувати необхідну швидкість.
Пульт ДУ не працює	<ol style="list-style-type: none"> <li>Поміняйте батарейки. Якщо ви використовуєте акумуляторні батарейки, переконайтеся в тому, що у них низький саморозряд.</li> <li>Батарейки встановлені неправильно або використовуються батарейки різних типів.</li> <li>ІЧ-датчик заблокований або можуть бути перешкоди від яскравого освітлення.</li> </ol>
Телевізор сам вимикається.	Увімкнена функція автоматичного переходу в режим очікування. Стандартно встановлено вимикання телевізора через 4 години. Це зроблено, щоб виконати правила ЄС щодо зниження енергоспоживання і щоб заощадити вам електроенергію.

**ПРИМІТКА:**

Якщо проблема не усувається після ваших дій згідно з нашими рекомендаціями, будь ласка, зв'яжіться з місцевим сервісним центром STRONG або ви можете відправити пошту через підтримку нашого сайту [www.strong-eu.com](http://www.strong-eu.com).

## 8.0 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Аудіо</b> Аудіовихід:	2 Вт
<b>Відео</b>	DVB-T: Діапазон прийому: VHF (174MHz ~ 230MHz), UHF (474MHz ~ 862MHz) Вхідний опір: 75Ω Пропускна здатність каналу: 7MHz/8MHz Модуляція: DVB-T: COFDM 2K/8K QPSK, 16QAM, 64QAM DVB-S/S2: QPSK, 8PSK DVB-T2: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM DVB-C: 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
Система відео:	MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL, H.2 Основний/ Основний-10 профілів, @L4.1, з підтримкою 8-біт/10-біт глибини кольору, 1920x1080@60fps Система звуку: MPEG-1 рівень 1/2
Стандарт:	DTV: DVB-T/T2, DVB-S/S2, DVB-C, DVB-T, DVB-S ATV: PAL/SECAM / NTSC AV: PAL, NTSC
<b>Роз'єми</b> 1x ANT 1x SAT IN 2x HDMI 1x USB 1x S/PDIF (коакс.) 1x AV ВХІД 1x Загальний інтерфейс (CI) 1x Навушники 1 x 12Volt DCIN	
<b>Загальні дані</b> Робоча напруга: Робоча напруга: Споживана потужність: Споживана потужність у режимі очікування: Робоча температура: Температура зберігання: Допустима вологість при експлуатації: Вологість при зберіганні: Розміри (ШxГxВ), мм: Чиста вага:	180 ~ 240 В змінного струму 50/60 Гц 12 Вольт / 4 Ампер макс. 21 Вт / 50 Вт макс. <0.5 Вт 5 °C ~ +35 °C -15 °C ~ +45 °C 0% ~ 89% відносної вологості, без конденсату 0% ~ 85% відносної вологості, без конденсату 552.9 x 147.8 x 369 2.5 кг