



САУНДБАР SBW-130



Інструкція з використання
www.dex.ua

Торгова марка DEX висловлює Вам свою вдячність за придбання саундбара DEX SBW-130. Ми сподіваємося, що цей пристрій стане Вам у нагоді, та буде служити упродовж тривалого періоду. Уважно ознайомтеся із цією інструкцією до початку експлуатації пристрою та зберігайте її для подальшого використання.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ



Важливо! Попередження щодо наявності неізольованої небезпечної напруги всередині корпусу виробу, що може призвести до ураження електричним струмом



Важливо! Попередження про необхідність дотримання засобів безпеки, зазначених у цій Інструкції з використання для користувача пристроєм

- Не використовуйте виріб за умов видимих пошкоджень, потрапляння рідини всередину пристрою та будь-яких ознак його несправності. Не знімайте кришку корпусу та не намагайтеся ремонтувати/ модифікувати пристрій самостійно. Зверніться до спеціалізованого сервісного центру.
- Пристрій не призначений для використання дітьми, особами з обмеженими інтелектуальними або фізичними можливостями, а також особами без належного досвіду та знань щодо його використання. Вказані вище особи можуть використовувати цей пристрій лише під наглядом та після отримання інструкцій щодо його експлуатації від осіб, відповідальних за їхню безпеку. Не допускайте дітей до пристрою! Слідкуйте за дітьми й не дозволяйте їм гратися з/або поруч із пристроєм.
- Уникайте падіння пристрою! Встановлюйте пристрій на горизонтальній, плоскій і стійкій поверхні з належною вентиляцією. Не кладіть нічого зверху на пристрій.
- Не розміщуйте пристрій зверху на підсилювачі або ресивері та/або у зоні впливу сильного магнітного поля. А також у запиленому приміщенні або у місцях, де постійно присутня вібрація.
- Перш ніж підключити пристрій до електромережі переконайтеся, що напруга, зазначена на пристрої, відповідає напрузі місцевої електромережі. Не затискайте та не протягуйте шнур живлення у дверних отворах або поблизу джерел тепла. Слідкуйте за тим, щоби шнур не перекручувався й не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами й окрайками меблів.
- Підключайте виріб тільки до призначених для цього компонентів та належними засобами. Використовуйте рекомендовані виробником аксесуари для експлуатації разом із цим пристроєм.
- Не занурюйте виріб у воду та не залишайте його під впливом атмосферних явищ (дощу, прямих сонячних променів тощо). Не торкайтеся пристрою мокрими руками. Не використовуйте пристрій у безпосередній близькості від води, відкритого вогню, поблизу джерел тепла, опалення тощо. Не встановлюйте пристрій у місці з підвищеною вологістю, вологість може вплинути на термін служби електричних компонентів.
- Не використовуйте пристрій під час грози, відключіть пристрій від мережі живлення та не торкайтеся жодних його частин і аксесуарів.
- Щоби запобігти можливому пошкодженню слуху, не слухайте музику за раптової гучності або за високої гучності упродовж тривалого часу.
- Не намагайтеся чистити пристрій хімічними розчинниками або абразивними

чистячими засобами, оскільки це може пошкодити покриття. Використовуйте для догляду за виробом м'яку та чисту суху або вологу тканину. До чищення пристрою переконайтеся, що він відключений від мережі живлення.

- Цей саундбар призначений для роботи від звичайного джерела змінного струму. Для Європи (SMPS AC110V-240V 50 Гц / 60 Гц). Не намагайтеся підключати пристрій до будь-якого іншого джерела живлення.

Увага! Ніколи не залишайте без нагляду увімкнений пристрій! Під час підключення до мережі живлення, пристрій завжди знаходиться в режимі очікування. Щоби вимкнути пристрій, відключіть його від розетки. Тягнути за шнур, водночас, забороняється.

ОСОБЛИВОСТІ ПРИСТРОЮ

Компактний потужний саундбар Bluetooth елегантної форми із характеристиками приголомшливої якості звуку. Шість вбудованих динаміків та дві аеротруби для низьких частот забезпечують чіткість звучання в широкому діапазоні із сильними високими частотами та глибокими басами. За допомогою пульта ДК Ви можете робити індивідуальне регулювання високих та низьких частот і розширення звукової сцени в режимі 3D. Вбудований USB-порт дозволяє відтворювати файли MP3 / WAV безпосередньо із сумісних носіїв. На додаток, саундбар має гнучкі параметри підключення: AUX, HDMI (ARC), оптичний, USB, коаксіальний та Bluetooth. Це зручний сучасний пристрій для посилення та покращення якості звуку телевізора або інших сумісних джерел аудіо.

- Витончений та стильний дизайн
- 6 динаміків для чіткого, чистого звучання із глибокими басами
- Вбудований 2.2-канальний підсилювач із попередньо встановленими налаштуваннями 3D-еквалайзера
- Різноманітні варіанти підключення для підтримки багатьох пристроїв
- USB-порт для відтворення файлів MP3 / WAV
- У комплекті пульт дистанційного керування та AUX-кабель.

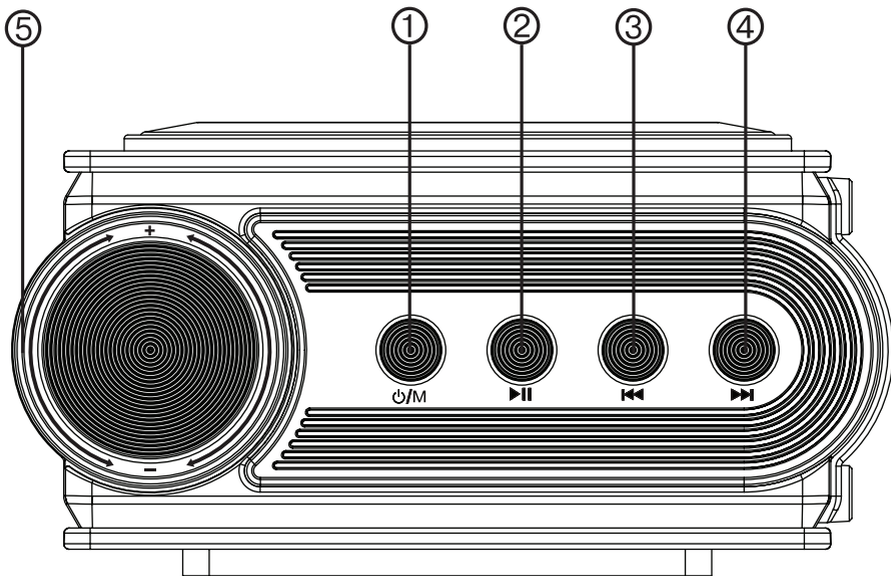
ВАЖЛИВІ ПРИМІТКИ

- Залежно від електромагнітних хвиль, що використовуються під час телемовлення, якщо поруч із цим пристроєм включити телевізор, коли він також включений, на екрані телевізора можуть з'явитися лінії. Це не є ознакою несправності. Якщо ви бачите такі лінії, тримайте пристрій подалі від телевізора.
- Якщо ви використовуєте Smart TV і немає звуку або чуто тріск: за підключення оптичного кабелю або ARC, обов'язково перейдіть до звуку PCM у налаштуваннях звуку телевізора.
- Якщо ви використовуєте Smart TV: такі додатки, як Netflix, за замовчуванням налаштовані на Dolby й DTS для звуку на телевізорах деяких брендів. Цей саундбар не підтримує звук Dolby й DTS. Отже, ви повинні відключити Dolby й DTS в Netflix або встановити для звуку режим «Стерео».

ПІДГОТОВКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Вийміть саундбар із коробки. Помістіть пристрій на рівну, стійку поверхню поруч із розеткою змінного струму.
2. Видаліть усі пакувальні матеріали. Не знімайте ніяких наклейок та етикеток із задньої або нижньої частини корпусу. Перевірте виріб на наявність будь-яких видимих пошкоджень (у т. ч. аксесуари).
3. Розмотайте мережевий шнур живлення й витягніть його вздовж усієї довжини.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



1. **У/М**: Коротке натискання кнопки для увімкнення / перемикання режимів: BT / USB / AUX / OPT / HDMI (ARC)/ COA (коаксіальний). Тривале натискання кнопки для вимкнення пристрою.

2. **▶||**: Відтворення або призупинення поточного треку (доріжки)

3. **◀◀**: Перехід до попереднього треку в списку відтворення

4. **▶▶**: Перехід до наступного треку в списку відтворення

5. Регулятор збільшення/ зменшення гучності

Увага! За використання високого вихідного сигналу, рівень гучності не слід встановлювати на максимум, щоб уникнути спотворення.

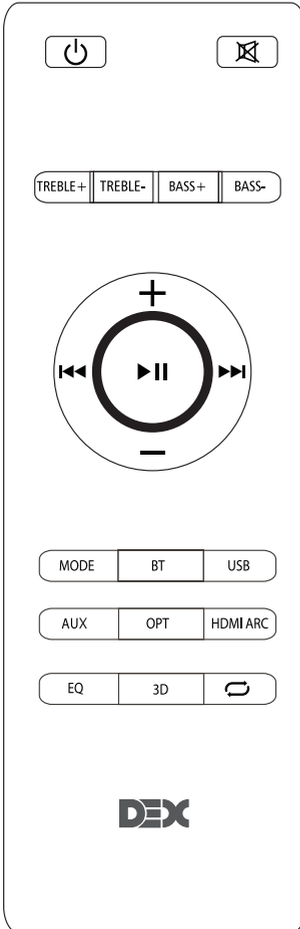
■ СВІТЛОДІЮДНИЙ ДИСПЛЕЙ

1. Червоний світлодіод: режим очікування
2. BT: режим Bluetooth
3. USB: режим USB
4. AUX: режим підключення стерео-кабелю
5. OPT: оптичний режим
6. ARC: режим HDMI (ARC)
7. COA: коаксіальний режим

ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПУЛЬТА

Для ефективного керування, настійно рекомендуємо використовувати оригінальний пульт ДК, що додається в комплекті!

■ КНОПКИ ПУЛЬТА ДК

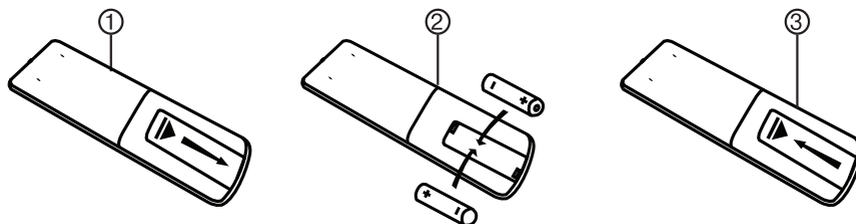


	Кнопка живлення увімк./вимк.
	Кнопка вимк./увімкн. звуку
TREBLE+	Збільшити високі частоти
TREBLE-	Зменшити високі частоти
BASS+	Збільшити басы
BASS-	Зменшити басы
	Збільшити гучність
	Зменшити гучність
	Відтворити попередній трек
	Відтворення/пауза
	Відтворити наступний трек
MODE	Вибір режимів
BT	Режим Bluetooth
USB	Режим USB
AUX	Режим AUX
OPT	Режим OPT
HDMI	Режим HDMI (ARC)
EQ	Еквалайзер EQ1/ EQ2 / EQ3
3D	3D-ефект звуку увімк./вимк.
	USB повтор відтворення

■ РЕЖИМИ ЕКВАЛАЙЗЕРА

Саундбар має 3 попередньо встановлені налаштування еквалайзера, що адаптовані до різних стилів звучання. Натискайте кнопку EQ на пульті ДК, щоби вибрати між EQ1 (Музика), EQ2 (Кіно/Відео) або EQ3 (Новини). Також, за допомогою пульта ДК Ви можете робити індивідуальне регулювання високих та низьких частот і розширення звукової сцени в режимі 3D.

■ ВСТАНОВЛЕННЯ БАТАРЕЙОК ДО ПУЛЬТА ДК



1. Зніміть кришку відсіку для батарейок. Утримуючи пульт, потягнути кришку до низу.
2. Вставте 2 батареї типу AAA, дотримуючись полярності, відповідно до маркування всередині відсіку.
3. Закрийте кришку відсіку й зафіксуйте.

■ ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДК

Для ефективного керування, кут відхилення пульта, від уявного перпендикуляра до передньої панелі саундбара, не повинен перевищувати 30 градусів та відстань до пристрою не повинна перевищувати 5 метрів. Уникайте попадання прямих сонячних променів на передню панель саундбара.

Якщо дистанційне керування саундбаром не працює як Ви очікували переконайтеся, що між пультом та саундбаром немає будь-яких перешкод. Яскраве світло, також, може заважати сигналам, змініть своє положення, щоби керувати саундбаром за допомогою пульта ДК.

За умови, що пульт ДК не працює:

1. Ще раз перевірте, чи правильно встановлені батареї у відсіку пульта.
2. Замініть нові батареї типу AAA.
3. Спробуйте відключити саундбар від мережі та увімкнути для перезапуску. Якщо проблема все ще існує після того, як ви виконали зазначені вище дії, зв'яжіться із спеціалізованим сервісним центром для отримання додаткової допомоги.

Увага! Не допускайте падіння пульта ДК, оберігайте його від впливу вологи та тримайте подалі від джерел тепла, відкритого вогню та опалення.

ІНТЕРФЕЙСИ (ПІДКЛЮЧЕННЯ)/ ОПИС ФУНКЦІЙ

■ РЕЖИМ ARC (HDMI ARC):

1. За допомогою високошвидкісного кабелю HDMI 1.4 або 2.0 (в комплект не входить) підключіть роз'єм HDMI ARC на саундбарі до роз'єму HDMI (ARC) на телевізорі або ін. сумісному пристрої (порт HDMI (ARC) на телевізорі може бути позначений по-різному, докладніше див. у посібнику користувача до телевізора).
2. Виберіть режим HDMI (ARC), натискаючи кнопку HDMI (ARC) на пульті ДК або кнопку вибору режимів MODE (⏻/M на панелі саундбара), доки на дисплеї не відобразиться ARC.
3. Переконайтеся, що в якості аудіовиходу телевізора/ін. сумісного пристрою вибрано HDMI ARC. Відрегулюйте гучність відповідними кнопками на пульті ДК або регулятором на панелі керування саундбара. Також, регулювання гучності можливе із сумісного пристрою.

■ ОПТИЧНИЙ РЕЖИМ (OPTICAL IN)

1. За допомогою цифрового оптичного кабелю (в комплект не входить) підключіть телевізор/ ін. сумісний пристрій.
2. Виберіть за допомогою пульта ДК оптичний режим OPT або натискайте кнопку вибору режимів MODE (⏻/M на панелі саундбара), доки на дисплеї не

відобразиться OPT.

3. Переконайтеся, що в якості аудіовиходу телевізора/ін. сумісного пристрою вибрано SPDIF. Відрегулюйте гучність відповідними кнопками на пульті ДК або регулятором на панелі керування саундбара. Також, регулювання гучності можливе із сумісного пристрою.

■ РЕЖИМ USB (USB IN)

1. Після увімкнення саундбара вставте сумісний USB-накопичувач до порту USB на задній панелі саундбара. Пристрій автоматично переключиться в режим USB і почне відтворення файлів MP3 / WAV.
2. Режим повтору через USB (доступний за допомогою пульта ДК) дозволяє повторити один трек (ONE) або повторити всі треки (ALL).
3. Аудіо-програвач також має функцію пам'яті, що дозволить продовжити список відтворення з останнього треку, після того як USB-накопичувач буде вилучений і під'єднаний повторно.
4. Саундбар сумісний з USB-накопичувачами до 64 ГБ (формат FAT32) і підтримує аудіофайли MP3 / WAV.

■ РЕЖИМ AUX (AUX IN)

1. Використовуйте для підключення сумісних пристроїв за допомогою стерео-кабелю AUX 3,5мм-3,5мм (в комплекті). Підключіть відповідний кабель до роз'єму AUX IN на саундбарі та під'єднайте сумісний пристрій.
2. Виберіть режим AUX, натискаючи кнопку AUX на пульті ДК або кнопку вибору режимів MODE (⏻/M на панелі саундбара), доки на дисплеї не відобразиться AUX.
3. Переконайтеся, що під'єднаний сумісний пристрій підключений та почніть відтворення контенту. Відрегулюйте гучність відповідними кнопками на пульті ДК або регулятором на панелі керування саундбара. Також, регулювання гучності можливе із сумісного пристрою.

■ КОАКСІАЛЬНИЙ РЕЖИМ (COAX)

1. Підключіть сумісний пристрій до коаксіального входу на саундбарі за допомогою коаксіального кабелю (в комплекті не надається).
2. Виберіть коаксіальний режим, натискаючи кнопку MODE на пульті ДК або ⏻/M на панелі керування саундбара, доки на світлодіодному дисплеї не відобразиться COA.
3. Переконайтеся, що Coaxial вибрано в якості аудіовиходу телевізора/ін. сумісного пристрою. Відрегулюйте гучність відповідними кнопками на пульті ДК або регулятором на панелі керування саундбара.

■ РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Увімкніть саундбар і дисплей засвітиться (режим очікування).
2. Натисніть кнопку BT на пульті ДК або кілька разів натискайте кнопку MODE (⏻/M на панелі саундбара), доки не відобразиться BT на світлодіодному дисплеї.
3. Світлодіодний дисплей блиматиме в режимі пошуку Bluetooth з'єднання. Знайдіть новий пристрій на своєму пристрої Bluetooth (смартфон, планшет, ноутбук тощо). Виберіть пристрій з іменем «SBW-130» у списку пристроїв. Дисплей «BT» перестане блимати та пролунає звуковий сигнал, за успішного з'єднання саундбара. Вам не потрібно повторювати цю процедуру сполучення наступного разу. За підключення того самого пристрою до саундбара, він буде автоматично підключений, із активованим режимом BT. В іншому режимі, за натиснення кнопки BT на пульті ДК, саундбар перейде до режиму Bluetooth і автоматично з'єднається з попереднім пристроєм.

■ AC IN

Використовуйте для підключення до мережі змінного струму (розетки 220 В) за допомогою кабелю живлення (в комплекті).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вихідна потужність: 130 Вт
- Динаміка: 2,25 “ / 15Вт x 4шт.; Сабвуфер: 3,5” / 40 Вт x 2шт.; Аеротруби: 2шт.
- Частотний діапазон: 55 Гц-20 кГц ± 3 дБ
- Співвідношення с/ш: > = 80 дБ
- Версія Bluetooth: 5.0 + EDR (дія до 15 метрів без перешкод)
- Функції: BT (Bluetooth) / USB /AUX / OPT (Оптичний) / HDMI (ARC)/ COA (Коаксіальний)
- Габарити: 980 x 165 x75 мм
- Аксесуари: Пульт дистанційного керування x 1, Кабель живлення x 1, AUX кабель x 1

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ СПОЖИВАЧА

- Виріб призначений для побутового використання. Якість приладу відповідає нормам безпеки й вимогам технічних регламентів, встановлених Законодавством України й чинним на момент його виробництва. Декларацію про відповідність запитуйте в продавця за місцем оформлення покупки.
- ВИРОБНИК Декскі Елек-Технолоджи Ко., ЛТД заявляє, що обладнання (Саундбар) відповідає суттєвим вимогам Технічного регламенту радіоблагоднання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355.
- Умови використання смуг частот:
 - Діапазон частот інтерфейс IEEE 802.15.1 - 2400-2483,5 МГц
 - Максимальна вихідна потужність (EIRP) - 20 дБм (100мВт).
- Відповідність Технічним регламентам:
 - ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT);
 - ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT);
 - ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
 - ETSI EN 301 489-1:2019,
 - ETSI EN 301 489-17:2020;
 - ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);
 - ETSI EN 300 328:2019;
 - ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT)
- Виробник: Декскі Елек-Технолоджи Ко., ЛТД. Вироблено в КНР.
- Строк служби виробу та детальна інформація щодо гарантійного обслуговування вказані в гарантійному талоні, що додається в комплекті.
- Найменування моделі та дата виготовлення зазначені на інформаційній етикетці виробника, що міститься безпосередньо на виробі та коробці.
- Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити незначні зміни в конструкцію виробу, що кардинально не впливають на його безпеку, працездатність і функціональність. Дизайн і характеристики приладу, а також аксесуарів у комплектації, можуть бути змінені. До придбання ознайомтеся з фактичними характеристиками виробу.
- Завжди дотримуйтесь правил експлуатації й заходів безпеки, що зазначені в цій інструкції з використання, що додається в комплекті. Це попередить нещасні випадки та можливі травми, а також збиток особистому майну користувача.
- Виробник і продавець не несуть відповідальності за будь-який можливий збиток у разі порушення правил зазначених у цій інструкції та інструкції з експлуатації приладу. У разі виявлення друкарських помилок, упущень і невідповідностей – компанія DEX залишає за собою право остаточного трактування.