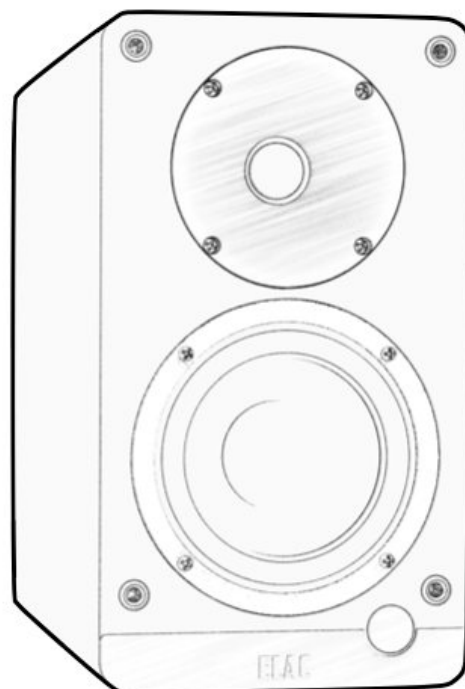
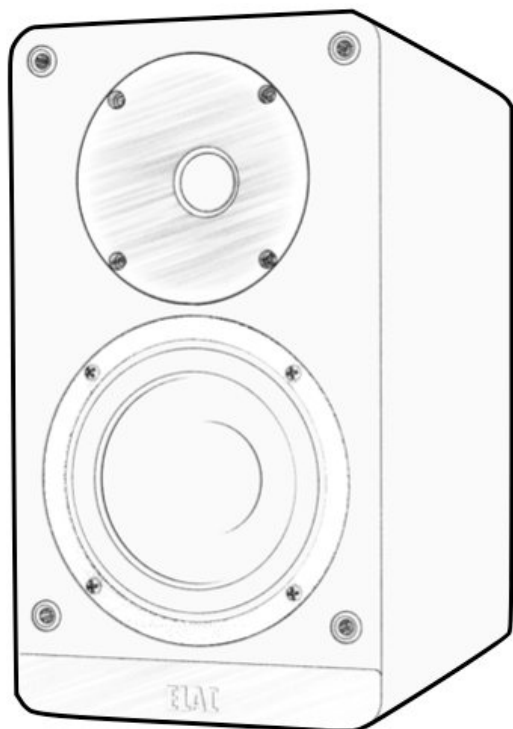


ELAC The life of sound.



ELAC

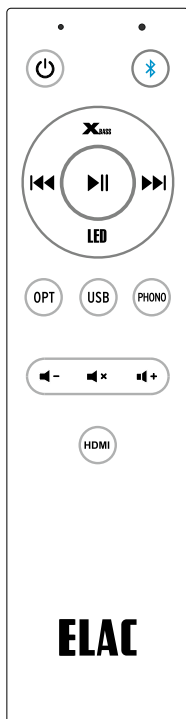
DEBUT ConneX

DCB41

Комплект акустичних систем

WALNUT - горіховий, BLK - чорний

КОМПЛЕКТАЦІЯ



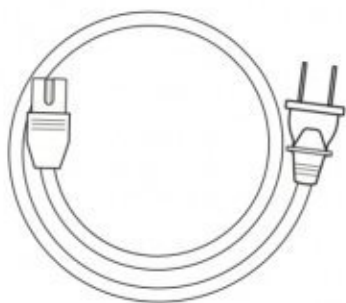
Пульт дистанційного керування



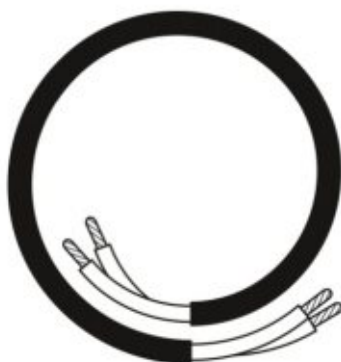
Батарейки



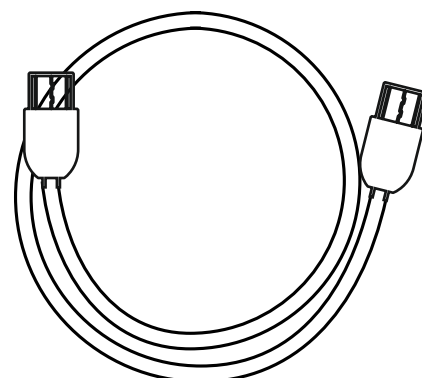
Резинові ніжки



Кабель живлення

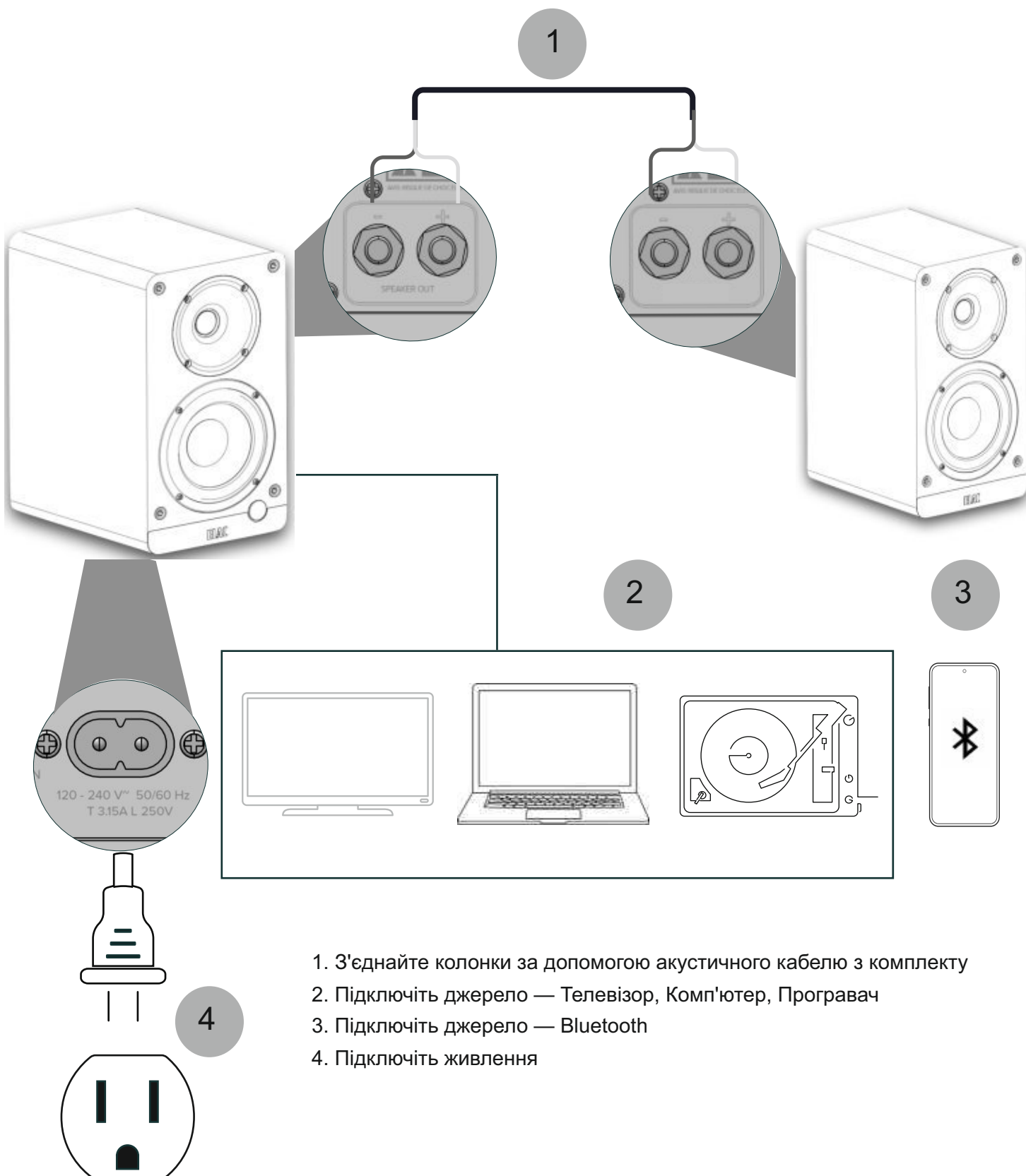


Акустичний кабель



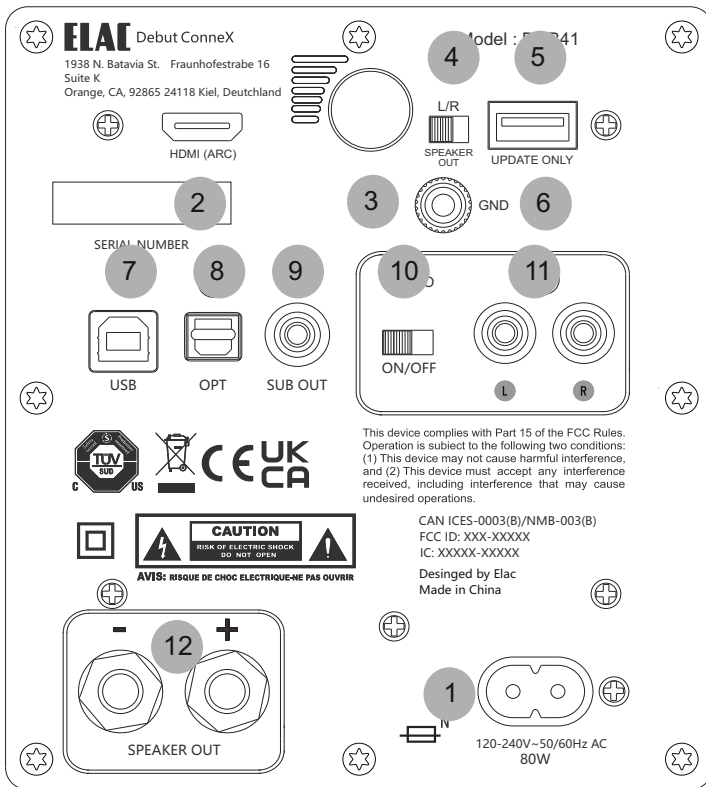
Кабель HDMI

ПІДКЛЮЧЕННЯ

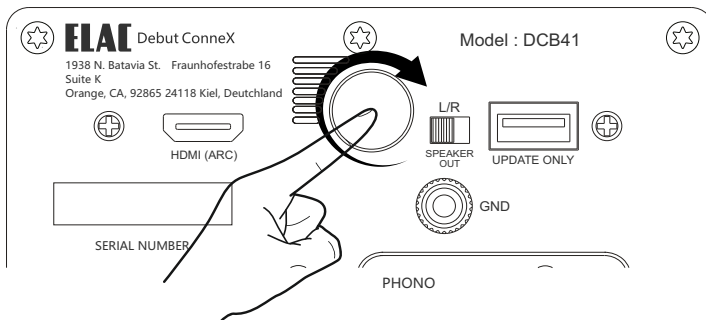


1. З'єднайте колонки за допомогою акустичного кабелю з комплекту
2. Підключіть джерело — Телевізор, Комп'ютер, Програваач
3. Підключіть джерело — Bluetooth
4. Підключіть живлення

КЕРУВАННЯ ТА ВХОДИ/ВИХОДИ



1. Вхід для кабеля живлення
2. Вхід HDMI (ARC)
3. Гучність/Живлення/Вибір джерела
4. Перемикач L/R
5. Вхід USB для оновлення
6. Гвинтовий затискач заземлення
7. Вхід USB Audio
8. Вхід Optical
9. Вихід на сабвуфер
10. Перемикач Phono/Line
11. Вхід Phono/Line
12. Акустичний вихід



Регулятор гучності можна використовувати для регулювання гучності, вибору входу та увімкнення.

Обертання

Обертаючи ручку, ви збільшуєте або зменшуєте гучність.

Натискання

Натисніть, щоб увімкнути колонки.

При обраному вході ВТ натисніть і утримуйте, щоб ініціювати з'єднання.

Коли пристрій увімкнено, натисніть, щоб змінити вхід.

Кольорова індикація передніх світлодіодів:

[BT — синій] [HDMI — зелений] [USB — білий] [Optical — червоний] [Phono — рожевий].

Живлення/Режим очікування

Пристрій перейде в режим очікування після 15 хвилин бездіяльності. Натискання або обертання регулятора гучності, а також натискання кнопки увімкнення на пульті дистанційного керування призведе до пробудження пристрою.

XBASS



XBass — це спеціальний режим для підсилення низьких частот

Увімкнення/Вимкнення

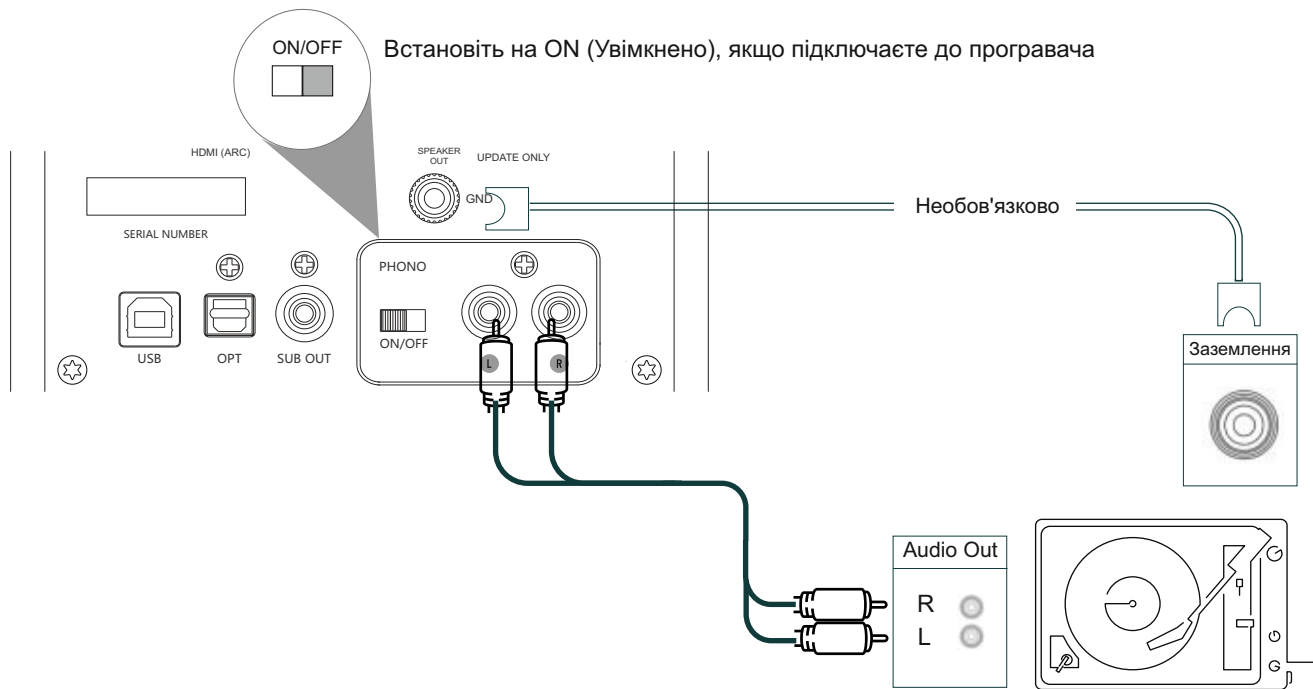
Натисніть і утримуйте кнопку XBass на пульті протягом 2 секунд:
Світлодіодний індикатор блимне один раз при вимкненні
Світлодіодний індикатор блимне двічі при увімкненні



Якщо увімкнено — натискання кнопки XBass циклічно змінюватиме налаштування XBass.

У разі підключення сабвуфера XBass можна повністю вимкнути.

ПІДКЛЮЧЕННЯ - ПРОГРАВАЧ

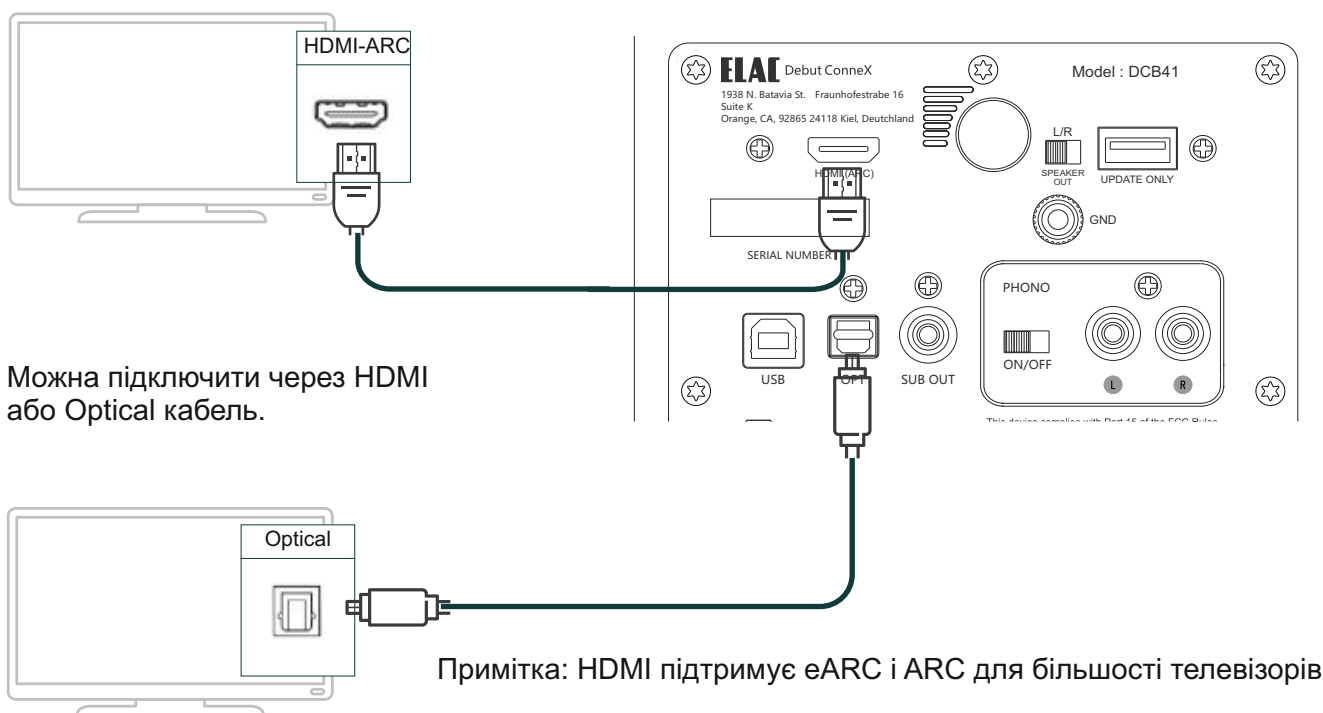


Примітка: Деякі програвачі мають вбудовані фонокоректори, які можна вимкнути. Переконайтеся, що фонокоректор програвача встановлено на OFF (Вимкнено), а DCB41 — на ON (Увімкнено).

Якщо ви вирішили використовувати фонокоректор програвача, переконайтеся, що його перемикач встановлено в положення ON (Увімкнено), а перемикач DCB41 — в положення OFF (Вимкнено).

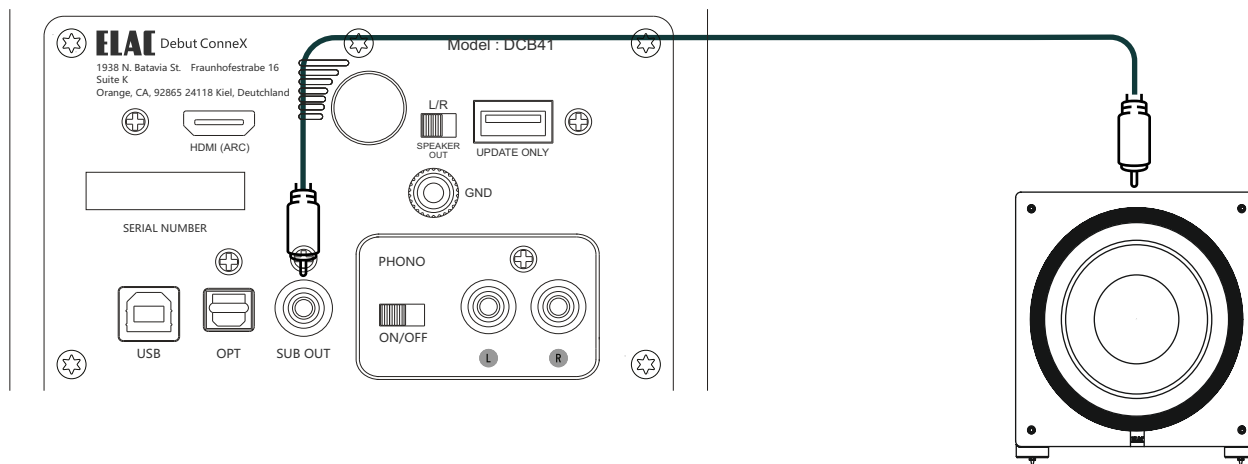
Підключення заземлення не є обов'язковим. Рекомендується використовувати його, оскільки воно може зменшити залишковий шум.

ПІДКЛЮЧЕННЯ — ТЕЛЕБАЧЕННЯ

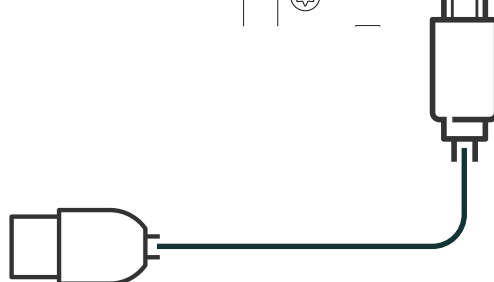
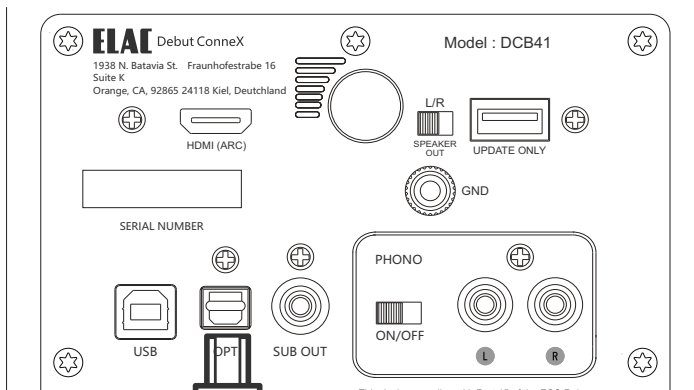
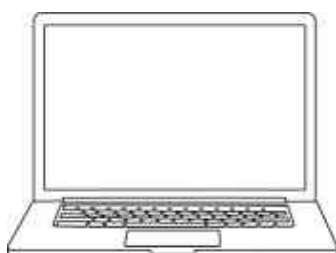
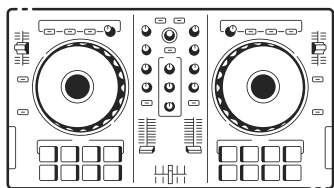


Пульт дистанційного керування телевізора також може керувати живленням, вимкненням звуку та гучністю DCB41.

ПІДКЛЮЧЕННЯ — САБВУФЕР

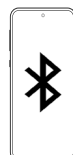


ПІДКЛЮЧЕННЯ — КОМП'ЮТЕР



Підключіться до USB-пристроїв за допомогою кабелю USB типу B (кабель для принтера).

ПІДКЛЮЧЕННЯ — BLUETOOTH



При першому увімкненні — світлодіод BT блиматиме, якщо до колонки не підключено BT-пристрої.

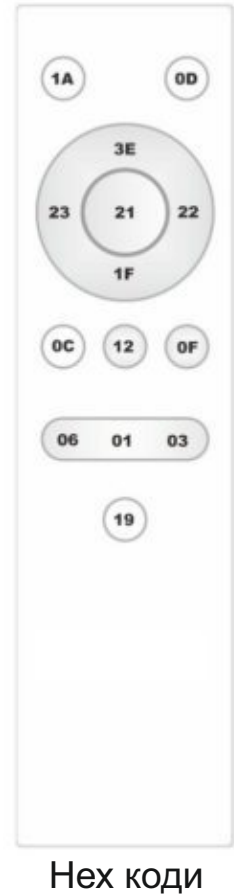
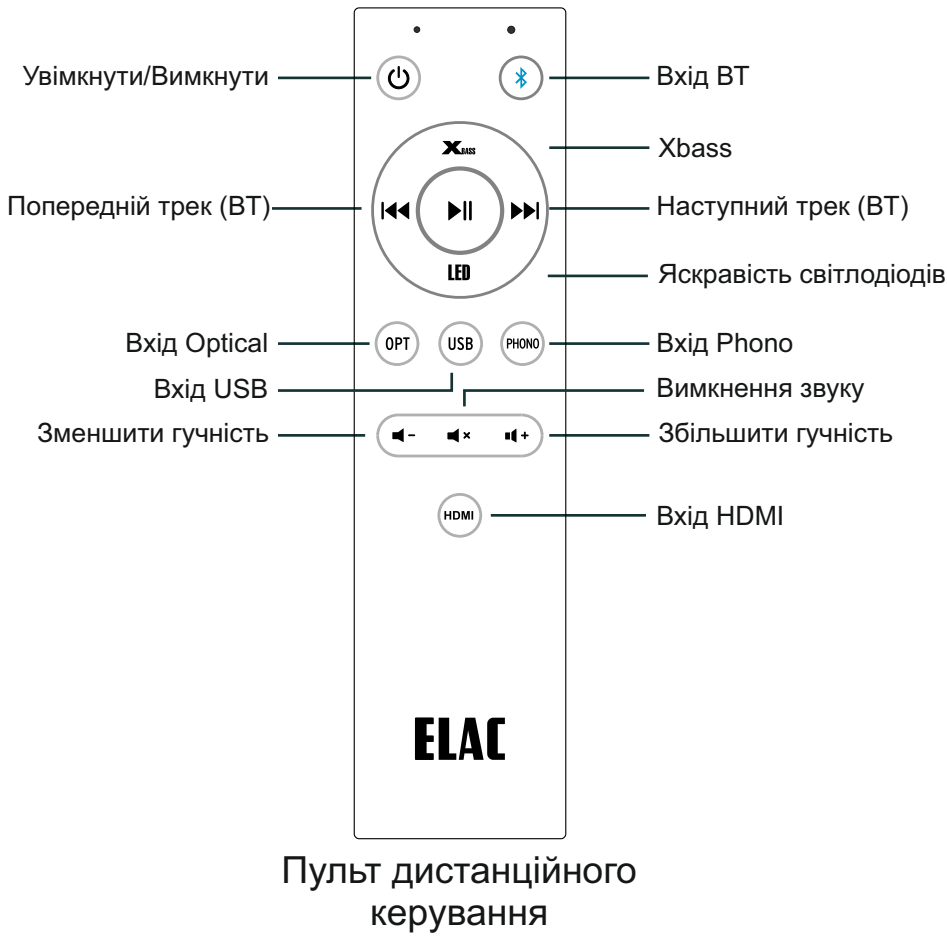
Коли світлодіод блимає, на вашому пристрої відобразиться напис «ELAC DCB41».

З'єднання також можна ініціювати наступним чином:

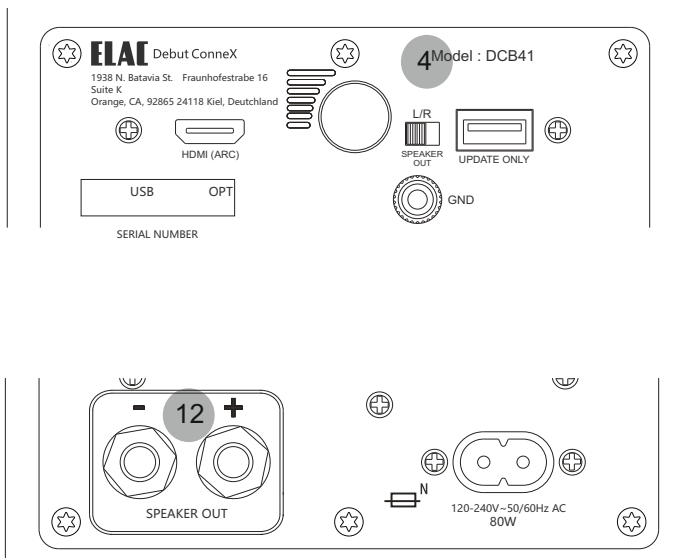
Натисніть і утримуйте кнопку BT на пульті дистанційного керування, доки світлодіод не почне блимати.

Натисніть і утримуйте ручку гучності на колонці при обраному вході BT, доки світлодіод не почне блимати.

ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ



НАЛАШТУВАННЯ ЛІВОГО або ПРАВОГО КАНАЛУ ДЛЯ КОЛОНКИ



Перемикач L/R **4** впливає на вихід для колонок:

Якщо перемикач L/R встановлено в положення «L», то на виході **12** буде ЛІВИЙ канал.

Якщо перемикач L/R встановлено в положення «R», то на виході **12** буде ПРАВИЙ канал.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип акустичної системи: активні з фазоінвертором

Потужність підсилювача: 50 Вт x2

Твітер: 1 x 0.75" , м'який купол

НЧ динамік: 1 x 4.5" поліпропіленовий

Корпус: МДФ стандарту CARB2

Частота розподілу кросовера: 2200 Гц

Частотна характеристика: 66 Гц — 25 000 Гц (безехова), 50 Гц — 25 000 Гц (в кімнаті)

Максимальний вихідний сигнал системи: 102 дБ на відстані 1 м

Входи: HDMI (ARC), USB (96 кГц 24-біт,) аналоговий лінійний/фоно (перемикається),
оптичний, Bluetooth (AptX)

Виходи: сабвуфер, друга колонка

Напруга: 120-240 Вольт

Розміри (кожної колонки): 140 x 244 x 203 мм

Вага: 3.4 кг (активна колонка), 2.9 кг (пасивна)



ПРАВИЛА ТА УМОВИ БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Загальна інформація

- Будь ласка, прочитайте та дотримуйтесь цих інструкцій з безпеки.
- Зберігайте їх для подальшого використання.
- Дотримуйтесь усіх попереджень на колонці та в посібнику. Перед використанням перевірте колонку на наявність пошкоджень.

Колонка повинна бути в ідеальному робочому стані. Пошкоджені деталі можуть призвести до травмування.

2. Використовуйте тільки за призначенням

- Підключіть колонки відповідно до інструкції
- Багато колонок ELAC обладнано шипами та/або протиковзкими ніжками. Вони призначені для вирівнювання колонки. Для вирівнювання на нерівній підлозі відкрутіть шипи або протиковзкі ніжки на 2-3 оберти різьби. Колонка завжди повинна бути ідеально вирівняна по вертикалі: використання шипів або протиковзких ніжок не повинно впливати на стійкість колонки, оскільки колонка може перекинутися.

3. Розташування

- Встановлюйте колонки лише на рівній поверхні.
- Обираючи місце розташування цих колонок, не розміщуйте їх у місцях, які:
 - Знаходяться під прямими сонячними променями
 - Дуже вологі
 - Схильні до вібрацій
 - Надзвичайно гарячі або холодні
 - Поблизу ЕПТ-телевізорів (колонки не мають магнітного екрану, що може спричинити проблеми з кольором на екрані телевізора).
 - Поблизу магнітних карток (оскільки колонки не мають магнітного екрану, розміщення магнітних карток, таких як кредитні картки або картки на проїзд, може призвести до виходу їх з ладу).

4. УВАГА!

Будь ласка, переконайтеся, що виріб ідеально стійкий, щоб уникнути травм при перекиданні. Зверніть увагу, що стійкість можна підвищити, використовуючи шипи на килимових покриттях. Однак, монтаж шипів слід проводити обережно, оскільки вони мають дуже гострі кінці, які можуть спричинити травми. Стійкість на слизькій підлозі можна підвищити за допомогою кріпильної стрічки на липучках або двосторонньої клейкої стрічки. Не встановлюйте колонку поблизу джерел тепла, таких як радіатори, опалювальні клапани, печі або інші прилади (включаючи підсилювачі), що виробляють тепло, а також у місцях, де існує ризик вибуху.

- Не перекривайте вентиляційні отвори. Встановлюйте відповідно до інструкцій виробника.
- Не встановлюйте колонку в закритому стелажі або в закритій шафі.
- Не ставте палаючі свічки на колонку або поблизу неї.
- Не встановлюйте колонку поблизу трансформаторів, оскільки електромагнітні поля можуть викликати гудіння у низькочастотних динаміках.
- У поєднанні з певними матеріалами / лаками / поверхнями протиковзкі ніжки або шайби з шипами можуть залишати кольорові відбитки на поверхнях.

ПРАВИЛА ТА УМОВИ БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

5. Перевантаження

Надмірне перевантаження пристрою через дуже високу гучність може призвести до пошкодження окремих компонентів. Через можливу небезпеку ніколи не залишайте гучномовці під час екстремального перевантаження без нагляду.

УВАГА! Не відкривайте корпус, оскільки компоненти і провідники можуть бути під напругою!

Обслуговування повинно виконуватися тільки кваліфікованим сервісним персоналом. Обслуговування необхідне, якщо гучномовець було пошкоджено будь-яким чином, наприклад, пошкоджено шнур живлення або штепсельну вилку, або якщо на колонку було розлито рідину чи на неї впали предмети, колонка потрапила під дощ або вологу, не працює належним чином, або якщо його було впущено. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, не відкривайте колонку. Обслуговування має здійснюватися лише кваліфікованим сервісним персоналом.

6. Очищення

ПРИМІТКА: Чистіть тільки м'якою, гладкою тканиною або щіткою для пилу. Не використовуйте для чищення абразивні засоби, спирт, бензин, меблевi поліролі та інші засоби! Сучасні меблі часто покриті різними лаками та пластиками, які можна обробляти хімічними засобами. Деякі з цих засобів містять речовини, які руйнують або розм'якшують гумові ніжки. Тому ми радимо покласти під колонку(и) протиковзкий килимок.

7. Гучність

УВАГА! Постійна висока гучність може завдати серйозної шкоди вашому слуху. Будь ласка, слухайте свідомо.

8. Утилізація

Пакування виготовлено з матеріалів, придатних для вторинної переробки. Утилізуйте його в екологічно безпечний спосіб. Після закінчення терміну служби не викидайте колонку(и) разом зі звичайними побутовими відходами. Колонка повинна бути перероблений відповідно до місцевого законодавства. Зверніться до місцевої влади для отримання додаткової інформації про переробку, оскільки пристрій містить цінну сировину. Перед утилізацією вимкніть колонку(и).