

SVEN®

СВІТЛОВИЙ ЛАЗЕРНИЙ ПРИСТРІЙ

Модель DB-1080



Інструкція користувача

Шановний покупець!

З моменту свого заснування в 1991 році компанія SVEN розробляє і випускає високоякісне акустичне устаткування. Накопичені за цей час унікальні знання і позитивний досвід дають змогу нам насищати ринок продукцією, що відповідає всестороннім запитам споживачів. Фахівцями компанії на основі ретельного аналізу і попереднього досвіду розроблена нова професійна серія активної і пасивної акустики, устаткування для обробки звуку і світломузики, підсилювачів і мікрофонів торгової марки SVEN, що максимально ефективно заповнює будь-яке приміщення або майданчик потужним і чистим звуком, яскравим світловим оформленням.

Останнім часом ТМ SVEN представила на ринок новинки професійної серії: сабвуфери і підсилювачі потужності, мікшерні пульти з підсилувачем, потужні акустичні системи, устаткування для обробки звуку (графічні еквалайзери, активні кросовери, компресори і контролери вмикання/вимикання живлення мережі), безпровідні мікрофони, а також світлові пристрої.

Широкий асортимент продукції, строга політика якості і зважені ціни дали змогу компанії SVEN посісти помітне місце на східноєвропейському ринку професійної аудіотехніки — незмінно зростаюча кількість власників апаратури з маркою SVEN є яскравим тому підтвердженням.

Сподіваємося, що Ви отримаєте задоволення при експлуатації нашої продукції!

**ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ СВІТЛОВОГО ПРИСТРОЮ ОБОВ'ЯЗКОВО УВАЖНО
ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦІЄЮ ІНСТРУКЦІЄЮ!**

ЗМІСТ

Авторське право	3
Попередження про обмеження відповіданості	3
1. Заходи безпеки і застереження	3
2. Комплектація	4
3. Особливості	4
4. Схематичне зображення передньої панелі	5
4. Схематичне зображення задньої панелі	5
6. Встановлення і підготовка до роботи	6
7. Технічні характеристики	7

7. Технічні характеристики

Параметри	Значення	
Лазерні діоди	червоний	зелений
Напруга живлення	~85-265 В, 50/60 Гц	
Потужність лазера	100 мВт	35 мВт
Кут сканування		± 18°
Довжина хвилі	650 нм	532 нм
Режим контролю		ручний
Колір фону		синій
Потужність фонового джерела світла LED		3 Вт
Ефекти	Пристрій створює в темному просторі чистий високоякісний фон, які можна побачити навіть крізь дим та туман. Червоний і зелений промені лазерів доповнюють один одного кольоровою гамою та яскравістю світла, створюють супер потужні світлові ефекти, тим самим занурюють людину в романтичну атмосферу, дарують задоволення та незабутні враження.	
Розміри	240 x 200 x 155 мм	
Вага нетто/брютто	1,8/2,2 кг	

Примітка. Характеристики з таблиці є довідковими і не можуть бути підставою для претензій. Ми постійно поліпшуємо якість нашої продукції, тому технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження.

- ⑤ – Регулятор швидкості обертання синього фону
- ⑥ – Перемикач напрямку (вліво–вправо) обертання синього фону
- ⑦ – Регулятор яскравості синього фону
- ⑧ – Вимикач живлення змінного струму ON/OFF
- ⑨ – Кабель живлення змінного струму

Примітка: регулювання напрямку обертання: вліво – проти годинникової стрілки; вправо – за годинниковою стрілкою.

6. Встановлення і підготовка до роботи

1. Переконайтесь, що на відстані щонайменше 1,5 м від місця встановлення пристрою немає легко запалювальних чи вибухових речовин. Відстань між стіною і пристроя повинна бути не менше 0,5 м.
2. Пристрій потрібно зафіксувати у нерухомому стані.
3. Переконайтесь, що напруга мережі відповідає зазначеній на задній панелі пристрою. Для безпеки користування пристрій обов'язково потрібно заzemлити.
4. Переконайтесь, що вентилятор та отвори для охолодження не заблоковані сторонніми предметами.

Авторське право

© 2002, Sven Corporation. Ця інструкція та інформація, що міститься в ній, захищені авторським правом. Всі права застережені. Всі торгові марки є власністю їх законних власників.

Попередження про обмеження відповідальності

Не зважаючи на докладні зусилля зробити інструкцію точнішою, в тексті можливі деякі невідповідності. Інформація даної інструкції надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодних зобов'язань перед особою або організацією за збитки або пошкодження, викликані інформацією, що міститься в даній інструкції. Виробник не несе відповідальності за зроблені при цьому технічні або редакційні помилки, а також за пошкодження, що походять від неналежного використання устаткування. Необхідні зміни до даної інструкції вноситимуться в наступні видання.

1. Заходи безпеки і застереження

Світловий лазерний пристрій **SVEN DB-1080** виготовлено з високоякісних матеріалів з використанням новітніх технологій. Він належить до лазерних виробів класу 3В. При правильній експлуатації він прослужить Вам тривалий час без спеціального обслуговування.

При експлуатації дотримуйтесь, будь ласка, таких заходів безпеки:

1. Користувач повинен керуватися даною інструкцією та застереженнями. На всі дії, пов'язані з недотриманням умов інструкції та застережень користування пристроям, гарантія не розповсюджується.

2. Щоб уникнути ураження електричним струмом або лазерним променем, не відкривайте пристрій і не ремонтуйте його самостійно. Інсталяцію, обслуговування і ремонт повинні здійснювати тільки кваліфіковані фахівці.

Перелік сервісних центрів дивіться на сайті www.sven.ua

3. Не використовуйте пристрій у вологих чи запилених місцях, в умовах вібрації, не торкайтесь системи вологими руками і не намагайтесь витягти із розетки кабель живлення силою.

4. Не вимикайте і вимикайте систему часто, вимикайте пристрій на 25 хв. після кожних 3 годин користування і забезпечте умови для його охолодження.

5. Уникайте потрапляння всередину предметів, що можуть пошкодити пристрій.

6. Зберігайте дистанцію між пристроям та предметом, який він освітлює, не менше 1 метра.

7. Під'єднуйте кабель живлення тільки тоді, коли пристрій установлений і готовий до роботи.

8. Перед тим, як увімкнути чи вимкнути пристрій, переконайтесь в тому, що кабель живлення під'єднано надійно і потужність лазера встановлена на мінімум.

9. При транспортуванні використовуйте оригінальну упаковку виробника, щоб уникнути пошкоджень.

10. **Вказівки по догляду:** Лінзи потребують регулярного очищення. Для цього використовуйте чисту, м'яку тканину. Не використовуйте вологі тканини чи інші хімікати, окрім розчину спирту для чищення.Період обслуговування залежить від періодичності та умов використання. Чищення рекомендується здійснювати не рідше одного разу в 15 днів.

Попередження: Перед встановленням і обслуговуванням переконайтесь, що пристрій вимкнено з мережі живлення.

 цей символ означає, що такі електронні та електричні прилади утилізуються окремо.

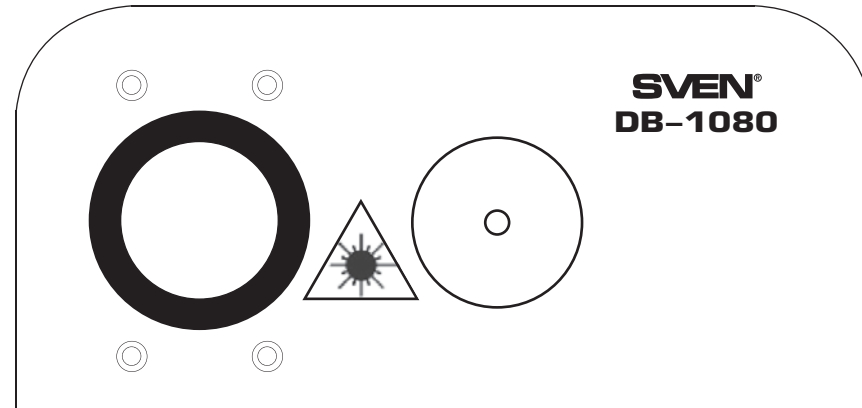
2. Комплектація

1. Лазерний пристрій з кабелем живлення 1 шт.
2. Інструкція користувача 1 шт.
3. Гарантійний талон 1 шт.

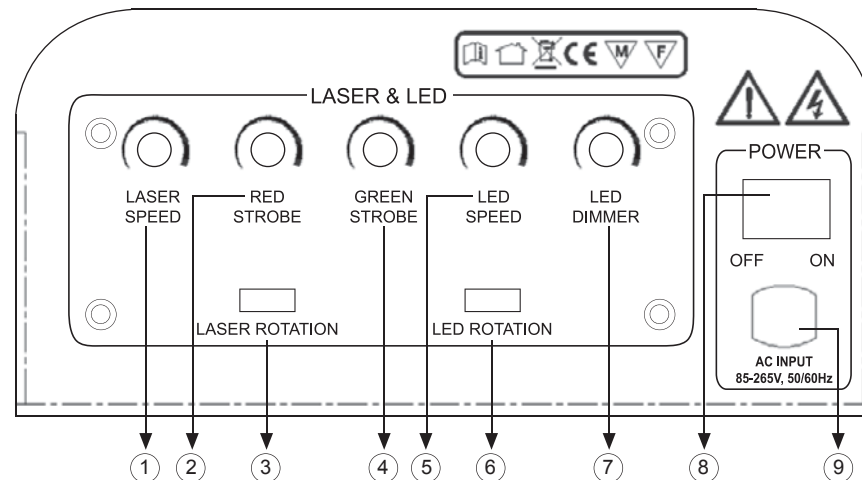
3. Особливості

Світловий лазерний пристрій **SVEN DB-1080** містить лазерну систему відображення, яка віднесена до класу 3В лазерних продуктів. В основі лазерної системи цієї моделі червоний лазер з довжиною хвилі 650 нм і зелений лазер з довжиною хвилі 532 нм, потужністю відповідно 100 мВт і 35 мВт, які видають червоний і зелений лазерні промені, що переливаються на синьому фоні. Завдяки регулюванням швидкості та частоти стробування (миготіння) лазерів, а також змінюючи напрямок (вліво–вправо) обертання лазерних променів і направок та швидкість обертання синього фону можна створити різноманітне світлове оформлення простору.

4. Схематичне зображення передньої панелі



5. Схематичне зображення задньої панелі



- ① – Регулятор швидкості лазера
- ② – Регулятор частоти стробування (миготіння) червоного лазера
- ③ – Перемикач напрямку (вліво–вправо) обертання лазера
- ④ – Регулятор частоти стробування (миготіння) зеленого лазера