

Klipsch

AUTHENTIC
AMERICAN
AUDIO



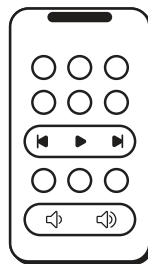
SINCE 1946

FLEXUS SUB 100
СУБУФЕР

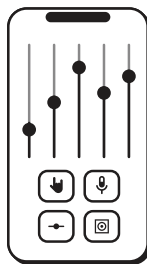
KLIPSCH CONNECT PLUS ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ KLIPSCH CONNECT PLUS

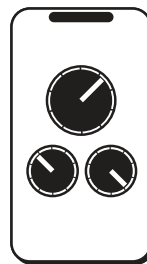
Сканирайте QR кода за разширена функционалност.



ВИРТУАЛНО
ДИСТАНЦИОННО
УПРАВЛЕНИЕ



ЕКВАЛАЙЗЕР



КОНТРОЛ НА КАНАЛИТЕ



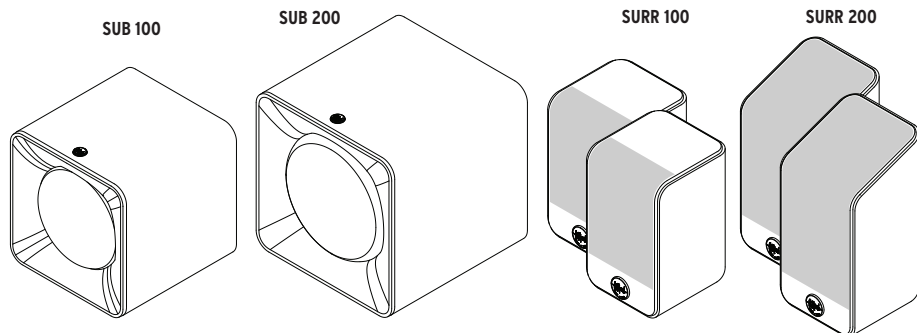
ПОДДРЪЖКА

ДОБАВЕТЕ КЪМ ВАШАТА СИСТЕМА

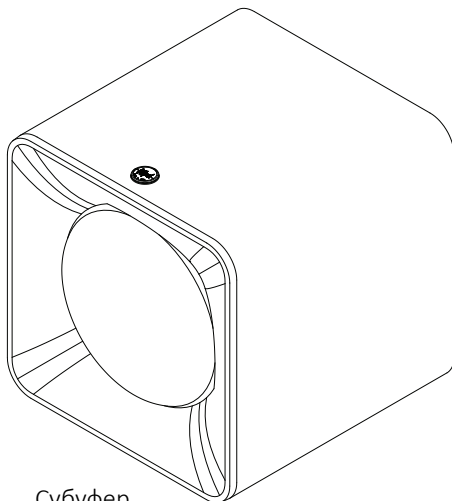
Звуковата система Flexus е създадена, за да расте заедно с вас.

Можете да добавите до двабезжични субуфера и два безжични съраунд говорителя, за да създадете пълноценна система за домашно кино.

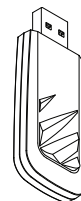
За повече информация посетете: klipsch.com/flexus-get-started



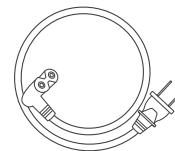
СЪДЪРЖАНИЕ НА КУТИЯТА



Субуфер



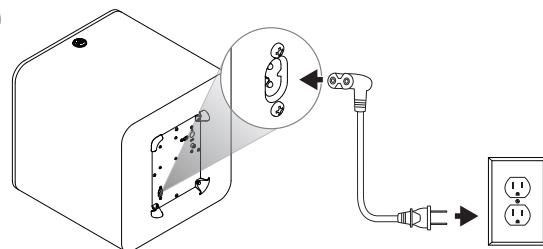
Flexus Transport 100



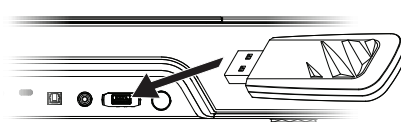
Захранващ кабел

НАСТРОЙКА НА СИСТЕМАТА

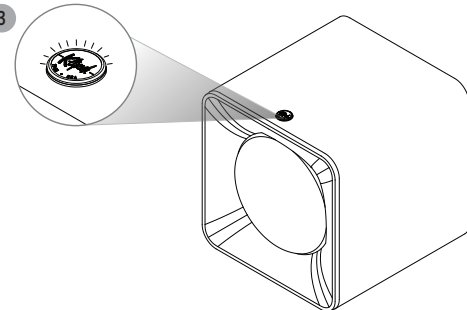
1



2

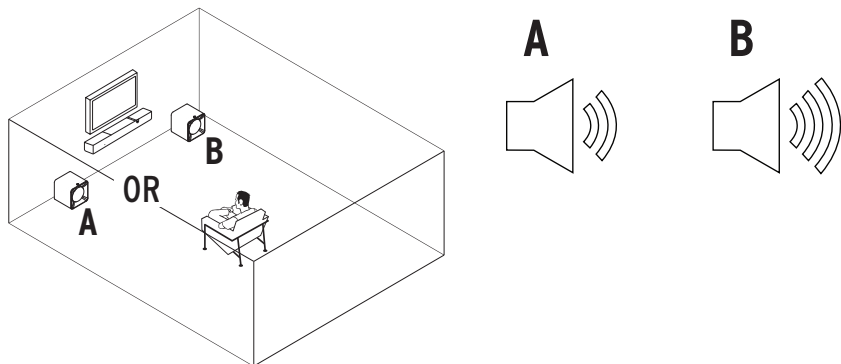


3



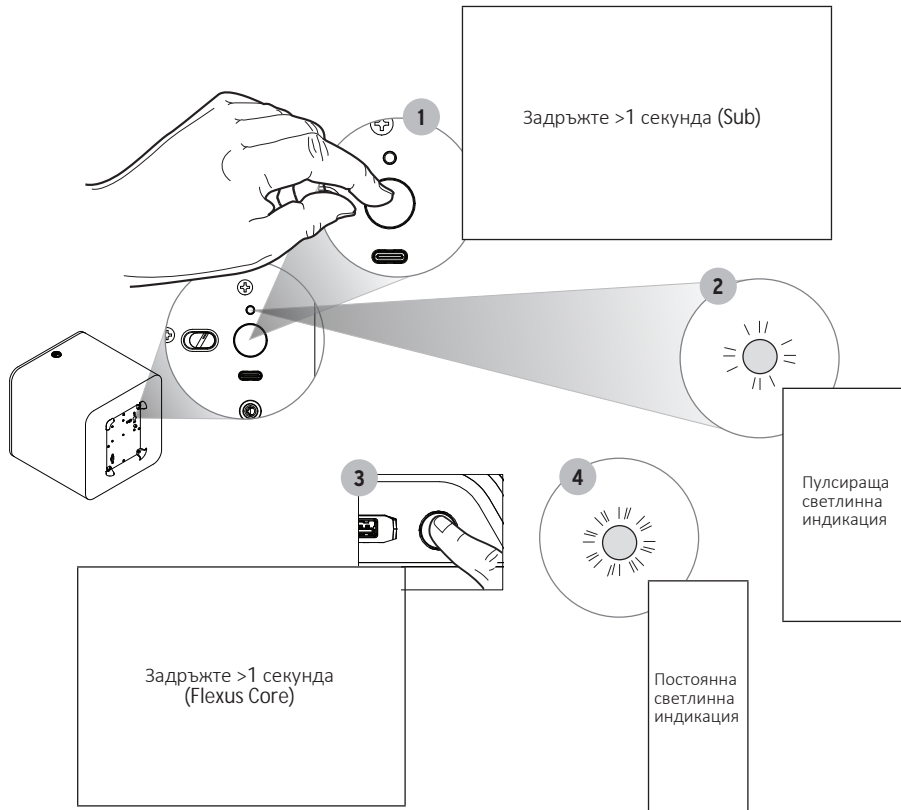
Поставете Transport (Flexus Core) на указаното място.

РАЗПОЛОЖЕНИЕ НА СУБУФЕРА

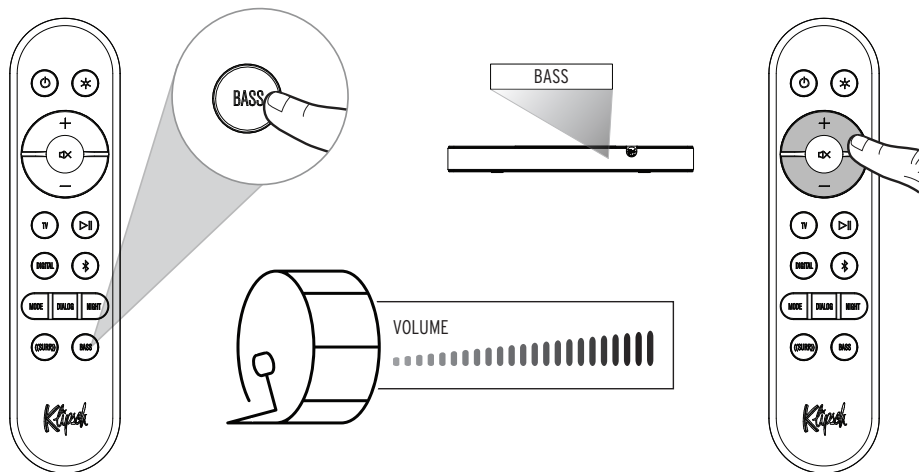


Поставянето в ъгъл ще увеличи баса, докато поставянето на субуфера в средата на стената или в стаята ще намали баса.

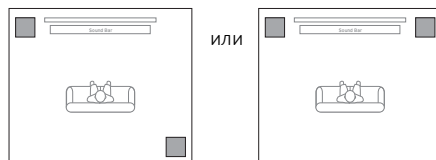
ПОВТОРНО СВЪРЗВАНЕ НА СУБУФЕРА



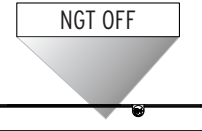
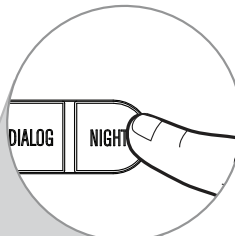
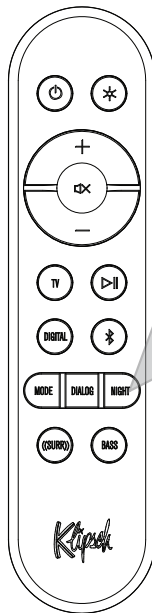
НАСТРОЙКА НА НИВОТО НА БАСА



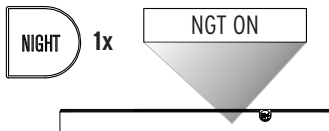
Препоръчително разположение при два субуфера:



НОЩЕН РЕЖИМ

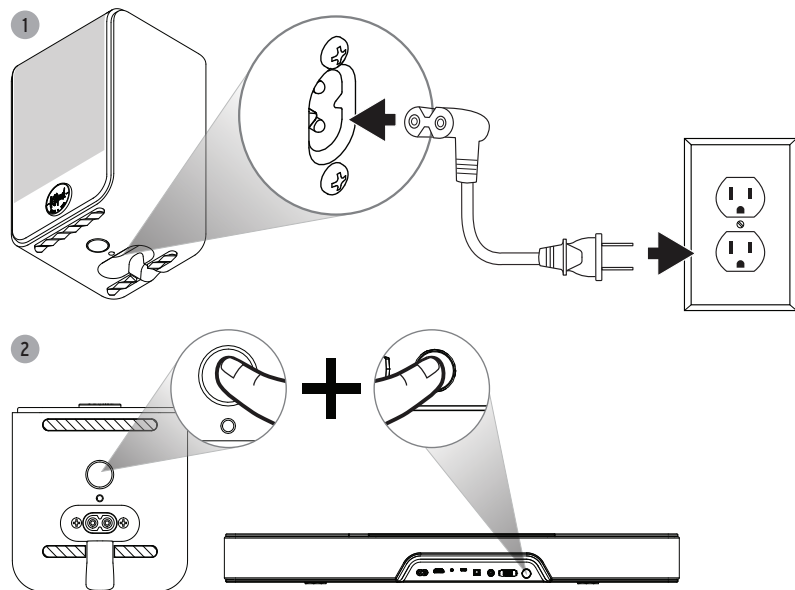


Изключен (NGT OFF) →
Пълен динамичен
диапазон с пълен бас.



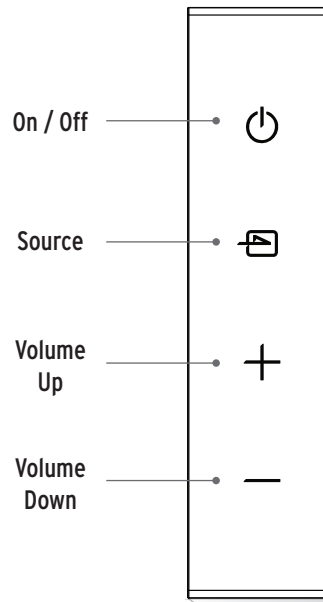
Включен (NGT ON) → Намален
динамичен диапазон с компресиран
бас, подходящ за слушане при ниска
сила на звука (например вечер).

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА



КОНТРОЛ НА ЗВУКА НА САУНДБАРА

Включено / Изключено	Избор на източник (Превключване)
Намаляване на звука	Увеличаване на звука



LED ЕКРАН

	ЕКРАН	СТАТУС
ДРУГИ	PAIRING	Сдвояване
	PAIR FAILED	Неуспешно сдвояване на субуфера/съраунд говорителите
	SUB PAIRED	Субуферът е успешно свързан

КОНСУМАЦИЯ НА ЕНЕРГИЯ

Информация за консумацията на енергия	
SUB IN MODE	Когато няма изходящ сигнал, след 15 минути консумацията в режим на готовност е <0,5W
WIRELESS MODE	При безжичен режим консумацията също е <0,5W в покой.

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. ПРОЧЕТЕТЕ тези инструкции.
 2. ЗАЛАЗЕТЕ тези инструкции.
 3. СЛЕДВАЙТЕ всички предупреждения.
 4. СПАЗВАЙТЕ всички указания.
 5. НЕ използвайте този уред близо до вода.
 6. ПОЧИСТВАЙТЕ САМО със суха щепсела.
 7. Не блокирайте никакви вентилационни отвори. Монтирайте според указанията на производителя.
 8. Не монтирайте близо до източници на топлина, като радиатори, печки, отопителни уреди или други устройства (вкл. усилватели), които отделят топлина.
 9. НЕ премахвайте предизнатащата на поляризиран или заземен щепсел.
- Поляризиран щепсел има две пластини, едната по-широка.
- Заземен щепсел има две пластини и трети контакт за заземяване.
- По-широката пластини и третият щифт са за вашата безопасност. Ако щепселят не пасва, обрнете се към електротехник за подмяна на остарел контакт.
10. ПАЗЕТЕ захранващия кабел от стъпване и притискане, особено при щепсели, разклонители и място, където излиза от уреда.
 11. ИЗПОЛЗВАЙТЕ САМО аксесоари и приставки, посочени от производителя.
 12. ИЗПОЛЗВАЙТЕ САМО със стойка, маса, ставя, конзола или количка, препоръчани от производителя или продадени с уреда. Ако използвате количка, будете внимателни при преместване, за да избегнете преобърдане.
 13. ИЗКЛЮЧВАЙТЕ уреда при бури или когато няма да се използва дълго време.
 14. ОБРЪЩАЙТЕ СЕ за сервис само към квалифициран персонал. Сервис е необходим, ако:
 - захранващият кабел или щепселят са повредени
 - е разлята техност и попаднати предмети вътре
 - уредът е изложен на дъжд или влага
 - уредът не работи нормално
 - уредът е паднал или е повреден по друг начин.
 15. Не излагайте уреда на капки или пръски техности и не поставяйте съдове с техности (вази и др.) върху него.
 16. За пълно изключване на уреда от електрическата мрежа – извадете щепселя от контакта.
 17. Щепселят/съединителят трябва винаги да бъде леснодостъпен.
 18. Не претоварвайте контакти или разклонители – това може да причини токов удар или покар.
 19. Уредът трябва да се използва при максимална температура 45°C (113°F).

Възклицителен знак в триъгълник → указва важни инструкции за експлоатация и поддръжка.

Мълния със стрелка в триъгълник → предупреждение за наличие на опасно напрежение вътре в уреда, което може да причини токов удар.

Предупреждения

За да намалите риска от пожар или токов удар, неизлагайте уреда на дъжд или влага.

За предотвратяване на наранявания, уредът трябва да бъде здраво закрепен за пода/стената според инструкциите за монтаж.

Не поставяйте открит пламък (свещи и др.) върху уреда.

 Уредът е Клас II (двойно изолиран) и не изиска свързване към защитно заземяване

Не поставяйте батерии в устата и не ги погълщайте → опасност от химически изгаряния и дори смърт.

 **Потърсете незабавна медицинска помощ, в случай на погългане.**

Ако отделението за батерии не се затваря правилно – спрете употребата и пазете продукта далеч от деца и домашни любимици.

Не използвайте протекли или повредени литиеви батерии.

Риск от теч. Използвайте само указания тип батерии. Никога не смествайте нови и използвани батерии. Спазвайте правилната полярност. Изваждайте батерите от продукти, които няма да се използват за дълъг период от време. Съхранявайте батерите на сухо място.

Батерите не трябва да се излагат на прекомерната топлина като слънце, огън или подобни източници.

Опасност от експлозия при неправилна подмяна на батерии. Подменяйте само със същия или еквивалентен тип.

Не презареждайте батерии, които не са предназначени за презареждане.

Избегвайте излагане на екстремна топлина или студ. Изхвърляйте използвани батерии по подходящ начин, съгласно местните разпоредби. Не ги изгаряйте.



ВНИМАНИЕ: Не отваряйте! Риск от електрически удар. Напрежението в това устройство е опасни за живота. Вътре няма части, които да се обслужват от потребителя. Всички ремонти и обслужване да се извършват от квалифициран персонал.

Поставете устройството близо до основен електрически контакт и се уверете, че имате лесен достъп до ключа за прекъсване на захранването.

ВНИМАНИЕ! Използването на напрежения, различни от указаните, може да причини необратими повреди на продукта и да доведе до анулиране на гаранцията. Препоръчва се повишено внимание при използването на адаптери за AC щепсела, тъй като те могат да позволят включване на продукта към напрежение, за които той не е проектиран. Ако продуктът е снабден с отделен захранващ кабел, използвайте само типа, предоставен с продукта или доставен от вашия местен дистрибутор/търговец. Ако не сте сигури в правилното работно напрежение, моля, свържете се с вашия местен дистрибутор или търговец.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Маркировката CE върху продукта показва, че той съответства на следните директиви на Европейския съюз: Директива за ниско напрежение 2014/35/EU/Директива за електромагнитна съвместимост (EMC) 2014/30/EU; Директива за ограничаване на опасни вещества (RoHS2) 2011/65/EU; Директива за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE) 2012/19/EU; Директива за екодизайн 2009/125/ЕС/Директива за регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (REACH) 2006/1911/ЕС; Директива за радиооборудване (RED) 2014/53/EU/Този продукт съдържа батерии, които попадат под Директива 2006/66/ЕС на ЕС и не могат да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци. Моля, спазвайте местните разпоредби за правилното им изхвръляне. Можете да получите копие на Декларацията за съответствие, като се свържете сваши търговец, дистрибутор или централата на Klipsch Group, Inc. Информация за контакт ще откриете тук: [#### УВЕДОМЛЕНИЕ WEEE](http://www.klipsch.com>Contact-Us</p></div><div data-bbox=)

Забележка: Тази маркировка се прилага само за страни в Европейския съюз (ЕС) и Норвегия.



Това устройство е етикетирано в съответствие с Европейска директива 2012/19/EU относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE).

Тази маркировка показва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Той трябва да бъде предаден в подходящо съоръжение за събиране, за да се осигури неговото оползотворяване и рециклиране.

FCC И КАНДСКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА EMC СЪОТВЕТСТВИЕ

Това устройство отговаря на Част 15 от правила на FCC. Работата му е обект на следните две условия:

- това устройство не може да предизвика вредни смущения, и
- това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително такива, които могат да причинят нежелана работа.

ЗАБЕЛЕЖКА: Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство клас B, съгласно Част 15 от правила на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита спрям вредни смущения при домашна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъча радиочестотна енергия и, ако не е инсталирano и използванo в съответствие с инструкциите, може да предизвика вредни смущения в радиокомуникациите. Няма обаче гаранция, че смущения няма да възникнат при дадена инсталация.

Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио- или телевизионен прием, което може да бъде определено чрез изключване и включване на оборудването, потребителите се насячват да опита да отстранят смущенията чрез едно или повече от следните действия:

Преориентиране или преместване на приемната антена.

Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.

Създаване на оборудването към контакт на различна електрическа верига от тази, която е свързан приемникът.

Консултиране с дилъра или опитен радио/ТВ техник за съдействие

Одобрено като Клас B цифрово устройство по FCC Part 15.

Внимание: промени или модификации, които не са одобрени от производителя, могат да анулират правото за работа с това устройство.

Внимание: За да се спазят ограниченията за цифрово устройство клас B съгласно Част 15 от правила на FCC, това устройство трябва да отговаря на изискванията за клас B. Всички периферни устройства трябва да бъдат екранирани и заземени. Работа с несертифицирани периферни устройства или с нееекранирани кабели може да доведе до смущения в радио- или телевизионния прием.

СЪОТВЕТСТВИЕ НА БЕЗЖИЧНИЯ ПРЕДАВАТЕЛ

Изявление за радиационна експозиция (FCC):

Това устройство отговаря на изискванията за радиационна безопасност за неконтролирана среда. Трябва да се инсталира и използва на минимално разстояние 20 см между радиатора и тялото.

Изявление за безопасно разстояние (ISED):

Минимум 20 см между антената/предавателя и човешкото тяло.

Klipsch®

KEEPERS OF THE SOUND

3502 WOODVIEW TRACE, INDIANAPOLIS, IN, USA

KLIPSCH.COM

©2024, Klipsch Group, Inc. Klipsch Group, Inc. is a wholly-owned subsidiary of Voxx International Corporation.
Klipsch and Keepers of the Sound are trademarks of Klipsch Group, Inc., registered in the United States and other
countries. The Bluetooth® word mark is a registered trademark owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such mark by
Klipsch Group, Inc. is under license.

V01 - 240122