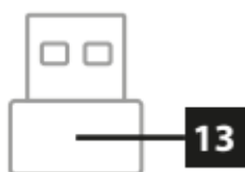
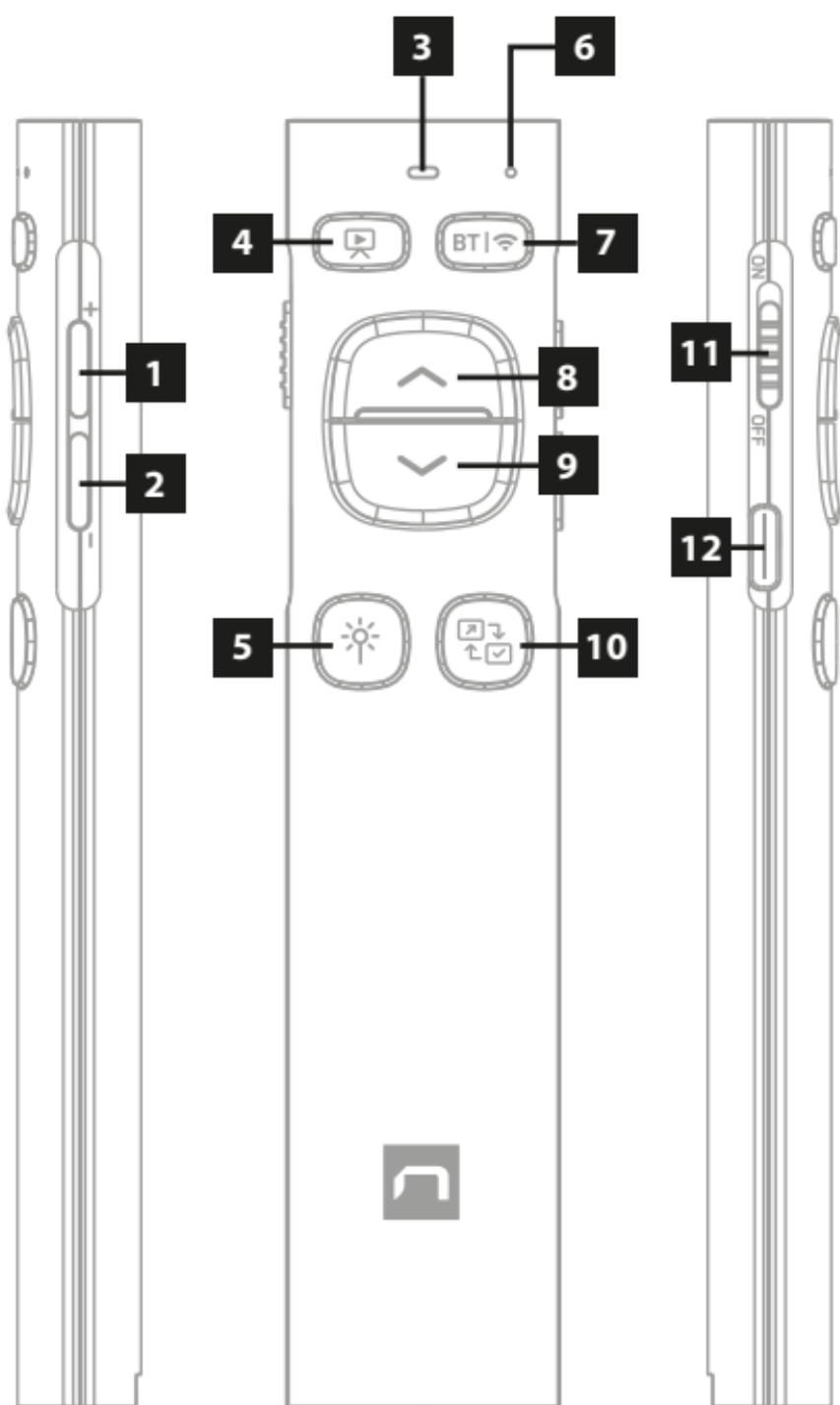




WARBLER 2

User Manual



ИНСТАЛАЦИЯ

Сдвояване на ново устройство в режим Bluetooth

- Включете Bluetooth на устройството, което искате да сдвоите
- Преместете превключвателя за включване/изключване на продукта в положение ON и изберете режим BT, като натиснете бутон 7. Светодиодният индикатор светва в синьо. След това задръжте бутон 7 за 3 сек. за влизане в режим на сдвояване. Светодиодният индикатор ще започне да мига в синьо
- След това отидете в настройките на Bluetooth на вашето устройство и изберете от списъка Warbler 2
- След успешно сдвояване светодиодният индикатор ще спре да мига
- Устройството е готово за използване

Свързване с предварително сдвоеното устройство

- Включете Bluetooth на устройството, с което вече сте се сдружили
- Включете или събудете продукта от хибернация
- Продуктът автоматично ще се свърже с устройството

Свързване на устройството чрез USB приемник

- Включете компютъра си или друго съвместимо устройство
- Преместете превключвателя за включване/изключване на продукта в положение ON (Вкл.) и изберете режим 2,4GHz, като натиснете бутон 7. Светодиодният индикатор светва в зелено.
- Свържете USB приемника към свободен USB порт на компютъра.
- Операционната система автоматично ще инсталира необходимите драйвери
- Устройството е готово за използване

Забележка:

- Ако презентаторът не е свързан с устройството, лазерният лъч ще работи само 5 секунди, за да пести енергия на батерията.
- Презентаторът е оборудван с интелигентна технология за управление на енергията. Когато влезе в режим на хибернация (заспиване), натиснете който и да е бутон за съживяването му.
- Презентаторът е оборудван с превключвател за включване/изключване, за да пести енергията на батерията, когато не се използва за по-дълъг период от време.

ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

1. Увеличаване на силата на звука
2. Намаляване на силата на звука
3. Индикатор за работа:
 - a. Лазерен лъч в действие - светодиодният индикатор свети в червено
 - b. Слабо захранване на батерията - светодиодният индикатор мига в червено
 - c. Зареждане на батерията - светодиодният индикатор свети в червено
 - d. Напълно заредена батерия - светодиодният индикатор се изключва
4. Натиснете , за да стартирате слайдшоуто на презентацията. Задръжте за 2 секунди, за да излезете.
5. Лазерен лъч
6. Индикатор за режим на свързване
 - a. USB 2,4 GHz - светодиодният индикатор свети в зелено
 - b. Bluetooth - светодиодният индикатор свети в синьо
 - c. Bluetooth сдвояване - светодиодният индикатор мига в синьо
7. Превключвател на режима на свързване
 - a. Кратко натискане за превключване между режим 2,4GHz и Bluetooth
 - b. В режим Bluetooth задръжте бутона за 3 секунди, за да влезете в режим на сдвояване
8. Страница нагоре

9. Страница надолу
8+9 Задръжете едновременно бутоните 8 и 9, за да промените функцията в цикъл:
- a. Страница нагоре | Страница надолу
 - b. Преместване наляво | Преместване надясно
 - c. Преместване нагоре | Преместване надолу
10. Бутон за многократно действие
- a. Кратко натискане - функция TAB
 - b. Двойно натискане - функция Enter
 - c. Задръжете за 3 сек. - превключване между последните 2 прозореца
11. Превключвател ON/OFF
12. USB-C порт за зареждане
13. USB приемник за 2,4GHz връзка

ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА

- Свържете включения в комплекта USB-C кабел към презентатора
- Свържете USB щепсела към подходящ източник на захранване (макс. изходен ток DC 5V 1A)

Забележка: Презентерът може да се използва по време на зареждане.

Внимание: Моля, зареждайте батерията на всеки 3 месеца, ако не използвате продукта дълго време. Дългосрочното съхранение при ниско ниво на батерията или използването на зарядни устройства с мощност над 5V 1A може да повреди батерията. Мощността, доставяна от USB зарядното устройство, трябва да бъде между минималната 1W, изисквана от радиоустройството, и максималната 5W, за да се постигне максимална скорост на зареждане.

ИЗИСКВАНИЯ

- PC или съвместимо устройство с USB порт
- Windows® 7/8/10/11, Linux, Android

Честотен диапазон: 2402 MHz – 2480 MHz

Макс. предавана радиочестотна мощност: 3,99 dBm

ГАРАНЦИЯ

- 2 г. гаранция от производителя

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни, тъй като лазерният лъч може да причини трайно увреждане на зрението ви!
- Не насочвайте лазерния лъч към отразяващи повърхности.
- Съхранявайте на място, недостъпно за деца.
- Да се използва съгласно с предназначението, неправилната употреба може да доведе до увреждане на устройството.
- Не оторизираните ремонти или разглобяване анулират гаранцията и могат да доведат до повреда на продукта.
- Изпускане или удяране на устройството може да доведе до повреда, надраскване или причиняване на повреда по друг начин.
- Устройството не трябва да се използва при ниски и високи температури, силно магнитно поле и във влажна или запращена среда.

ОБЩИ УСЛОВИЯ

- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС
- Продуктът е произведен в съответствие със Европейския RoHS стандарт
- Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. С подходящи средства за управление на отпадъците се избягват на последиците, които са вредни за хората и околната среда и са резултат от опасни материали, използвани в устройството, както и неправилно съхранение и обработка. Защитете околната среда, като рециклирате опасни отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.
- С настоящото IMPAKT S.A. декларира, че радиоапаратурата тип NWL-2311 е в съответствие с Директиви 2014/53/EU, 2011/65/EU и 2015/863/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на раздела за продукти на адрес www.impakt.com.pl.