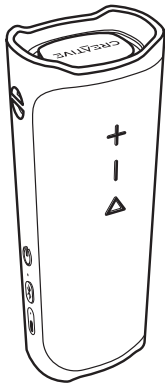


# CREATIVE® MUVO GO

ПРЕНΟΣИМ ВОДОУСТОЙЧИВ  
BLUETOOTH® 5.3 ГОВОРИТЕЛ



## Кратко ръководство за бърз старт

Модел: MF8405

PN: 03MF840500000 Rev A



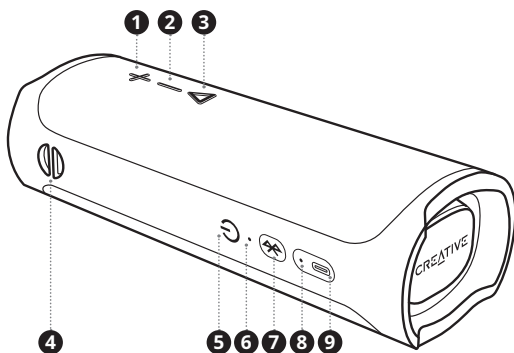
MULTI-LANGUAGE QUICK START GUIDE  
DOWNLOAD

[creative.com/support/MUVOGo](https://creative.com/support/MUVOGo)

РЕГИСТРИРАЙ  
ПРОДУКТА СИ  
[creative.com/register](https://creative.com/register)

ТЕХНИЧЕСКА  
ПОДДЪРЪЖКА  
[creative.com/support](https://creative.com/support)

### ОБЩ ПРЕГЛЕД



- 1 Сила на звука + / Бутон за следваща песен
- 2 Сила на звука - / Бутон за предишна песен
- 3 Възпроизвеждане / Бутон за пауза
- 4 Място за закрепване на въже
- 5 Бутон за включване
- 6 LED статус индикатор
- 7 Бутон Bluetooth®
- 8 LED индикатор за зареждане
- 9 USB-C порт (само за зареждане)

### BLUETOOTH СВЪРЗВАНЕ

Бутон	Действие	LED статус индикатор
2сек 	В режим на Bluetooth сдвояване	Мигащо бяло
	Bluetooth свързан	Плътно бяло

#### Забележка:

- Creative MUVO Go автоматично ще влезе в режим на Bluetooth сдвояване при включване
- LED индикаторът за състояние ще мига в бяло, когато е включен и не е свързан към никакво устройство или когато се свързва отново към предишно свързано устройство

### УПРАВЛЕНИЕ

Бутон	Действие
2сек 	 ON / OFF
x1 	
x1 	
2сек 	
x1 	
2сек 	
x1 	Гласова команда ON / OFF

### ЗАРЕЖДАНЕ

Действие	LED индикатор за зареждане
 Ниско ниво на батерията	 Мигащо червено
 Зареждане	 Плътно червено
 Напълно заредено	 LED Off

### ИНДИКАТОР ЗА НИВО НА БАТЕРИЯТА

Бутон	Действие
x2 	Ниско ниво на батерията (< 30%) Средно ниво на батерията (30-70%) Високо ниво на батерията (> 70%)

## БЕЗЖИЧНА СТЕРЕО ВРЪЗКА

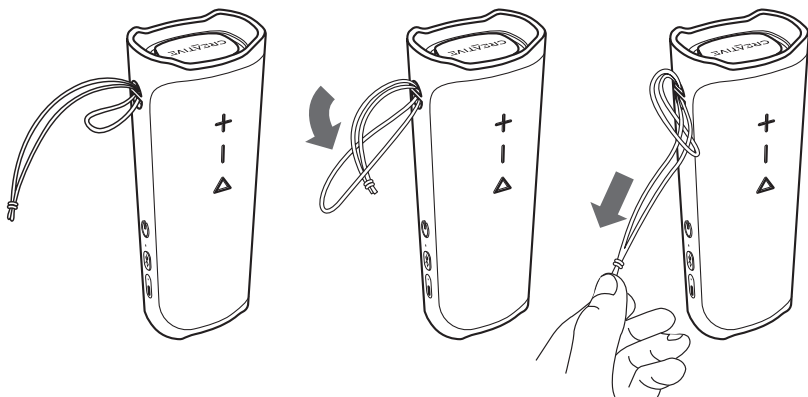
Creative MUVO Go разполага с Wireless Stereo Link, технология, която предлага по-широко звуково изживяване чрез безжично свързване на два високоговорителя MUVO Go. Следвайте инструкциите по-долу, за да го настроите:



Бутон	Действие	LED статус индикатор	Гласова команда
<b>Устройство А и Б:</b> 2 сек	Включен говорителя MUVO Go	N / A	N / A
<b>Устройство А и Б:</b> 2 сек	Въведете ръчно Режим на Bluetooth сдвояване	 Мигащо бяло	N / A
<b>Устройство А:</b> x2	Въведете сдвояване на безжична стерео връзка	Устройство А: Пулсиращо бяло Устройство Б: Плътно бяло	 „Търсене на говорител“. ↓  „Свързан правилен говорител“
<b>Устройство А:</b> x2	Прекъсване на безжичната стерео връзка	N / A	 „Говорителят е изключен“

**Забележка:** Когато и двете устройства са безжично свързани, само бутоните на Устройство А ще останат активни

## ЗАКАЧАНЕ НА ВЪЖЕ



## ПЪЛНО НУЛИРАНЕ



Натиснете и задръжте бутона Bluetooth за 5 секунди, за да извършите Мастър нулиране. Creative MUVO Go ще се върне към стандартното си състояние след завършване.

Пълното нулиране е резервирано за случаи, когато потребителите се сблъскват с проблеми по време на използване на говорителя или по време на ситуации като: неуспех при сдвояване по Bluetooth, произволни мигания на LED индикатора или нулиране на данните.

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

**Изходна мощност:** 10W RMS x 2  
**Общ пикова мощност на системата:** 40W  
**Честотен обхват:** 60–20,000 Hz  
**Съотношение сигнал-шум (SNR):** ≥ 75 dB  
**Рейтинг на входното захранване:** 5V 2A  
**Рейтинг на литиево-йонната батерия:** 7.2V, 2600 mAh (18.72 Wh)  
**Батерия:** 2600 mAh презареждаеми литиево-йонни x 2  
**Общо време за възпроизвеждане:** до 18 часа аудио възпроизвеждане<sup>^</sup>  
**Време за зареждане:** 4.5 часа\*  
**Версия на Bluetooth:** Bluetooth 5.3  
**Работна честота:** 2402–2480 MHz  
**Работен обхват:** до 10м / 33 фута, измерен в открито пространство. Стени и структури могат да повлияят на обхвата на устройството  
**Поддържани Bluetooth профили:**  
 • A2DP (Advanced Audio Distribution Profile),  
 • AVRCP (Audio / Video Remote Control Profile)  
**Поддържан кодек:** SBC  
**Максимална изходна мощност на RF:** 7 dBm  
**Максимална работна температура:** 45°C

<sup>^</sup> Основано на умерено ниво на звук. Реалното време на работа на батерията може да варира в зависимост от използването, настройките, песните и околните условия

\*Времето за зареждане може да варира в зависимост от условия като околната температура или присъствието на прах на точката за зареждане, което може да повлияе на скоростта на зареждане.