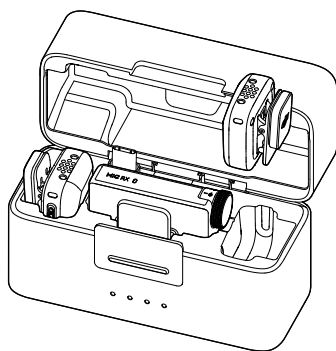


# **dji** MIC MINI

## Ръководство за потребителя

v1.0 2024.11





Този документ е защитен с авторски права от DJI с всички запазени права. Освен ако не е разрешено друго от DJI, нямате право да използвате или да позволявате на други лица да използват документа или която и да е част от документа чрез възпроизвеждане, прехвърляне или продажба на документа. Потребителите трябва да се позовават само на този документ и неговото съдържание като инструкции за работа с продукти DJI. Документът не трябва да се използва за други цели.

#### **Търсене по ключови думи**

Търсете по ключови думи като „батерия“ и „инсталиране“, за да намерите дадена тема. Ако четете този документ с Adobe Acrobat Reader, натиснете Ctrl+F при използване на устройство с Windows или Command+F при използване на устройство с Mac, за да започнете търсене.

#### **Навигиране към тема**

Вижте пълния списък с теми в съдържанието. Щракнете върху дадена тема, за да навигирате до този раздел.

#### **Отпечатване на този документ**

Този документ може да се отпечата с висока разделителна способност.

# Използване на това ръководство

## Легенда

 Важно

 Полезни съвети

 Препратка

## Прочетете преди употреба

DJI™ предоставя видео уроци и следните документи:

1. „Указания за безопасност“
2. „Ръководство за бързо стартиране“
3. „Ръководство за потребителя“

Препоръчително е да изгледате всички видеоуроци и да прочетете „Указания за безопасност“, преди да използвате за първи път. Не забравяйте да прегледате „Ръководство за бързо стартиране“, преди да използвате за първи път, и направете справка с това „Ръководство за потребителя“ за повече информация.

# Съдържание

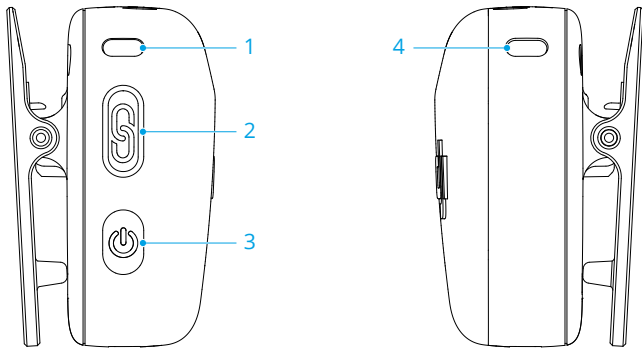
<b>Използване на това ръководство</b>	<b>3</b>
Легенда	3
Прочетете преди употреба	3
<b>1 Профил на продукта</b>	<b>6</b>
1.1 Предавател	6
1.2 Приемник	7
1.3 Калъф за зареждане	9
<b>2 Използване на продукта</b>	<b>12</b>
2.1 Зареждане	12
Зареждане с калъфа за зареждане	12
Зареждане с докинг станцията за зареждане	12
2.2 Монтаж на предното стъкло	13
2.3 Носене на предавателя	13
2.4 Свързване на предавател и приемник	14
Свързване чрез калъфа за зареждане	14
Ръчно свързване	14
2.5 Използване с телефон	14
2.6 Използване с камера	15
2.7 Използване с компютър	16
2.8 Предавател, директно свързан към устройства за заснемане	16
Свързване към телефон	17
Свързване към устройства за заснемане на DJI	17
<b>3 Актуализиране на фърмуера и настройка на параметрите</b>	<b>19</b>
3.1 Свързване към приложението DJI Mimo	19
Свързване чрез адаптер	19
Свързване чрез Bluetooth	19
3.2 Актуализиране на фърмуера	20
3.3 Регулиране на параметрите	20
<b>4 Допълнение</b>	<b>22</b>
4.1 Спецификации	22
4.2 Информация за следпродажбено обслужване	22

## Профил на продукта












---

# 1 Профил на продукта

## 1.1 Предавател



### 1. Светодиод за системно състояние

Заряд на батерията		
 —	Свети постоянно в червено	0 – 10%
 —	Свети постоянно в зелено/синьо*	> 10%
Свързване на състоянието с приемника		
 —	Свети постоянно в зелено	Свързано с приемника
 .....	Мига бавно в зелено	Не е свързано с приемника
 .....	Мига последователно в синьо и зелено	Свързване
Състояние на свързване с Bluetooth		
 —	Свети постоянно в синьо	Свързано с Bluetooth устройство
 .....	Мига бавно в синьо	Няма свързано Bluetooth устройство
 .....	Мига последователно в синьо и зелено	Свързване
Ниво на заряда на батерията по време на зареждане*		
 .....	Мига бавно в зелено/синьо	0 – 25%
 × 2 .....	Мига два пъти в зелено/синьо	26 – 50%
 × 3 .....	Мига три пъти в зелено/синьо	51 – 75%

● × 4 ..... Мига четири пъти в зелено/ 76 – 100%  
синьо

○	Изкл.	Напълно заредена
Актуализиране на фърмуера		
☀ —	Свети постоянно в жълто	Актуализиране на фърмуера

\* Цветът на светлината зависи от режима на работа. Вземете зелената светлина като пример.

## 2. Бутон за свързване

Натиснете и задръжте за две секунди, за да започнете да свързвате. След като свържете микрофона към устройството за заснемане на DJI, натиснете, за да започнете или спрете записа на видеоклипове.

## 3. Бутон за захранването

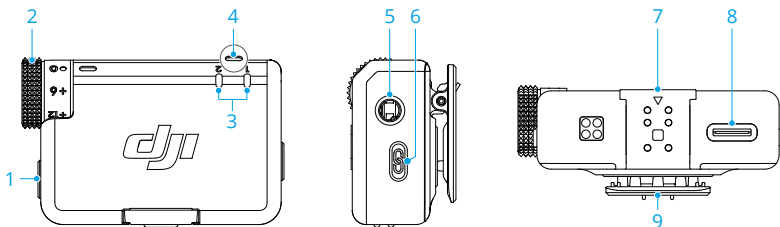
Натиснете и задръжте за две секунди, за да включите или изключите. Натиснете, за да активирате или дезактивирате потискането на шума.

## 4. Светодиод за потискане на шума

Свети постоянно в жълто: Потискането на шума е активирано

Светодиодът е изключен: Потискането на шума е деактивирано

# 1.2 Приемник








## 1. Бутон за захранването

Натиснете и задръжте за две секунди, за да включите или изключите.













## 2. Диск

Завъртете, за да регулирате силата на звука на приемника.

## 3. Светодиод за състояние на предавателя

Заряд на батерията		
 —	Свети постоянно в червено	0 – 10%
 —	Свети постоянно в зелено	> 10%
Състояние		
 —	Изкл.	Не е свързано с приемника
 .....	Мига бързо в зелено	Свързване
 —	Свети постоянно в жълто	Потискането на шума е активирано

4. Светодиод за състояние на приемника

Заряд на батерията		
 —	Свети постоянно в червено	0 – 10%
Канал		
 —	Свети постоянно в зелено	Моно аудиозапис/Защитен аудиозапис:
 —	Свети постоянно в циан	Stereo
 .....	Мига бавно в зелено/циан*	Няма свързано аудиозаписващо устройство
Състояние на свързване с Bluetooth		
 —	Свети постоянно в синьо	Свързано с Bluetooth устройство
 .....	Мига бавно в синьо	Няма свързано Bluetooth устройство
Ниво на заряда на батерията по време на зареждане**		
 .....	Мига бавно в зелено/синьо	0 – 25%
 × 2 .....	Мига два пъти в зелено/синьо	26 – 50%
 × 3 .....	Мига три пъти в зелено/синьо	51 – 75%
 × 4 .....	Мига четири пъти в зелено/синьо	76 – 100%
 —	Изкл.	Напълно заредена
Актуализиране на фърмуера		
 —	Свети постоянно в жълто	Актуализиране на фърмуера

\* Цвятът на светлината зависи от текущия използван канал. Вземете зелената светлина като пример.



\*\* Цветът на светлината зависи от режима на работа. Вземете зелената светлина като пример.

#### 5. 3,5 мм жак за аудио изход

За аудио изход към фотоапарат.

#### 6. Бутон за свързване

Натиснете и задръжте за две секунди, за да започнете да свързвате. Натиснете два пъти, за да превключите между Mono и Stereo.

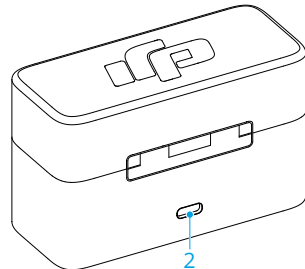
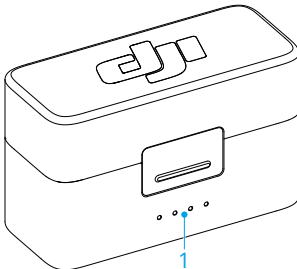
#### 7. Разширителен порт

Използва се за свързване към адаптера на телефона.

#### 8. Порт за данни (USB-C)

#### 9. Скоба

## 1.3 Калъф за зареждане



#### 1. Светодиоди за заряд на батерията

- Светодиодът свети
- ◉ Светодиодът мига
- Светодиодът е изключен

Ниво на заряда на батерията по време на зареждане (светодиодите мигат последователно)




76% – 99%




51% – 75%



26% – 50%

	≤25%
	Напълно заредена
<b>Заряд на батерията</b>	
	76%-100%
	51% – 75%
	26% – 50%
	10%-25%
	< 10%

2. Порт за зареждане (USB-C)

-  Зареждайте напълно батерията поне веднъж на три месеца, за да я поддържате в добро състояние. Ако батерията не се използва за продължителен период от време, работата на батерията може да бъде засегната или дори да причини трайна повреда на батерията.

## Използване на продукта

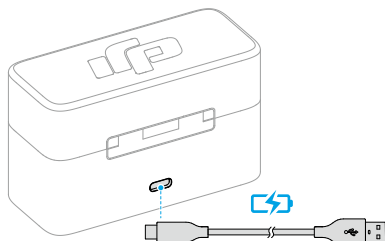
---

## 2 Използване на продукта

### 2.1 Зареждане

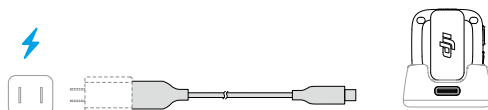
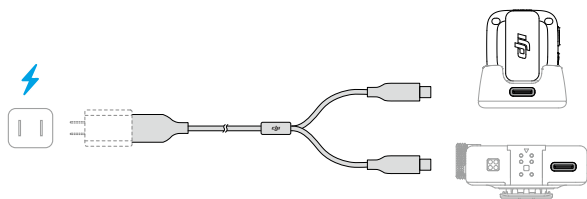
#### Зареждане с калъфа за зареждане

Поставете предавателите и приемника в калъфа за зареждане, за да започнете зареждането едновременно. Ако калъфът за зареждане се изтощи, използвайте предоставения USB-C кабел, за да заредите калъфа. Предавателят и приемникът ще се включат автоматично щом бъдат извадени от калъфа за зареждане.



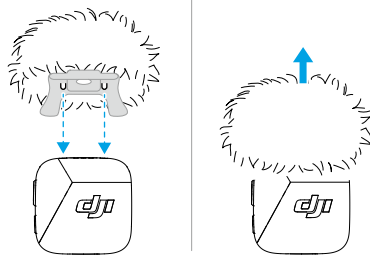
#### Зареждане с докинг станцията за зареждане

Ако закупената комбинация не включва калъф за зареждане, прикрепете предавателя към докинг станцията за зареждане и използвайте предоставения кабел за зареждане, за да заредите предавателя и приемника.



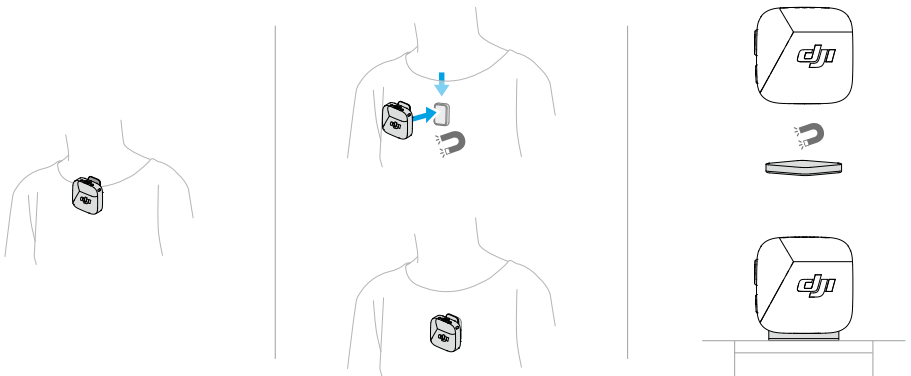
## 2.2 Монтаж на предното стъкло

На открито или във ветровита среда използвайте предното стъкло, за да намалите шума от вятъра и да подобрите качеството на звука.



## 2.3 Носене на предавателя

Предавателят може да бъде прикрепен към дрехи с помощта на скоба или магнит или може да бъде поставен върху стабилна повърхност с помощта на магнита.



## 2.4 Свързване на предавателя и приемник

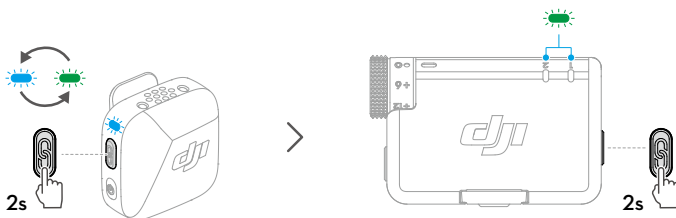
Преди първа употреба вижте [Актуализиране на фърмуера](#), за да актуализирате устройството до най-новата версия на фърмуера. Предавателят и приемникът в комбинациите са свързани по подразбиране. Следвайте стъпките по-долу, за да свържете предавателя и приемника, ако те прекъснат връзката.

### Свързване чрез калъфа за зареждане

Поставете предавателите и приемника в калъфа за зареждане, за да се свържат автоматично.

### Ръчно свързване

1. Натиснете и задръжте бутона за свързване на предавателя за две секунди, докато светодиодът за състоянието на системата мига последователно в синьо и зелено.
2. Натиснете и задръжте бутона за свързване на приемника за две секунди, докато светодиодът за състоянието на предавателя отпред на приемника мига бързо в зелено, което показва, че устройството е в състояние на свързване. Светодиодите за състояние ще светят постоянно в зелено след успешно свързване.



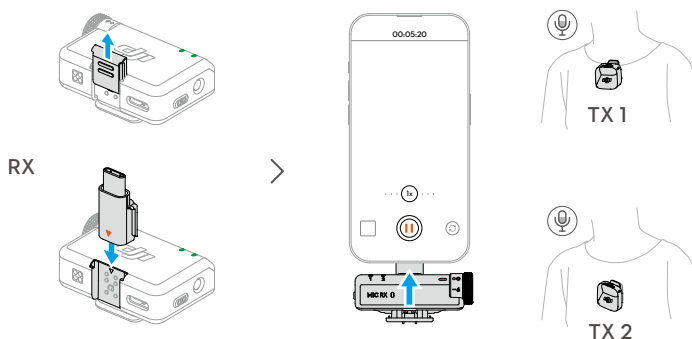
## 2.5 Използване с телефон

Инсталирайте приемника (RX) към телефона с помощта на адаптера, след това закопчайте или прикрепете магнитно предавателя (TX) към яката. След това предавателят може да заснеме аудио за телефона.



- Натиснете бутона за свързване на предавателя, за да започнете и спрете записа.

- За продължително заснемане или стрийминг на живо се препоръчва да използвате адаптера, за да прикрепите приемника към телефона. След инсталиране, когато използвате кабела за зареждане на приемника, телефонът може да се зарежда едновременно.
- Lightning адаптерът се продава отделно.



## 2.6 Използване с камера

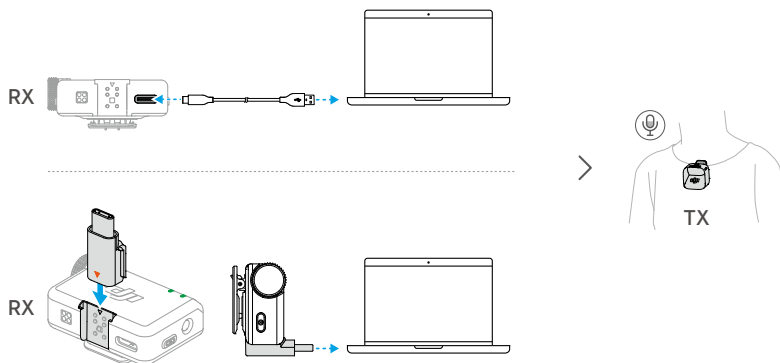
Монтирайте приемника към камерата с помощта на скобата и свържете аудио кабела. След това предавателят ще заснеме аудио за камерата.

- 💡 След инсталиране и свързване посетете <https://www.dji.com/mic-mini/downloads> и вижте Инструкциите за препоръчително усилване за настройка на камерата, за да намалите усилването на камерата, за да предотвратите изрязване на звука.
- След като регулирате усилването на камерата, се препоръчва да увеличите усилването на приемника за по-добро качество на звука.



## 2.7 Използване с компютър

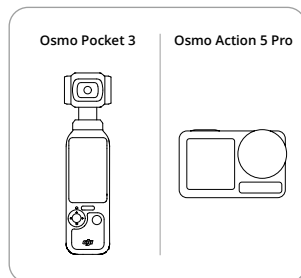
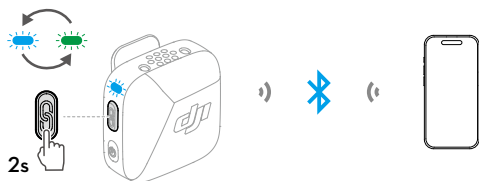
Свържете приемника към компютъра с помощта на предоставения кабел за зареждане или адаптер и задайте опциите за аудио вход на компютъра. След това предавателят може да се използва като външен микрофон.



## 2.8 Предавател, директно свързан към устройства за заснемане

Предавателят може да се свързва с телефони или DJI устройства за заснемане чрез Bluetooth.





## Свързване към телефон

1. Когато предавателят е включен, натиснете и задръжте бутона за свързване на предавателя за две секунди, докато светодиодът за състоянието на системата мига последователно в синьо и зелено.
2. Активирайте Bluetooth на телефона и изберете DJI Mic Mini-XXXXXX сред търсените Bluetooth устройства за свързване. Връзката е успешна, когато светодиодът за състоянието на предавателя свети непрекъснато в синьо.

След това предавателят ще функционира като аудио входно устройство и може да се използва с приложения за запис или стрийминг на живо от трети страни.

## Свързване към устройства за заснемане на DJI

Влезте в интерфейса за системни настройки на вашето устройство за заснемане на DJI. Докоснете **Безжичен микрофон** и следвайте инструкциите на екрана, за да завършите връзката. Връзката е успешна, когато светодиодът за състоянието на предавателя свети постоянно в синьо.

Натиснете бутона за свързване на предавателя, за да започнете и спрете записа на устройството за заснемане. Докоснете **Безжичен микрофон**, за да конфигурирате свързаните с аудио настройки за предавателя.

## Актуализиране на фърмуера и настройка на параметрите

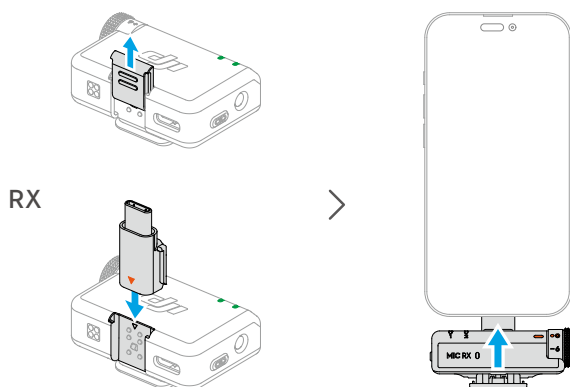
---

## 3 Актуализиране на фърмуера и настройка на параметрите

След като свържете микрофона към приложението DJI Mimo, можете да актуализирате фърмуера или да коригирате настройките на параметрите, като използвате телефона си.

### 3.1 Свързване към приложението DJI Mimo

#### Свързване чрез адаптер



• Уверете се, че предавателят и приемникът са свързани.

#### Свързване чрез Bluetooth

Свързване на предавателя

1. Вижте [Свързване към телефон](#), за да свържете предавателя към телефон чрез Bluetooth.
2. Отворете приложението DJI Mimo, за да търсите автоматично налични устройства в близост. Докоснете, за да се свържете, след като предавателят бъде открит. След успешно свързване приложението автоматично ще влезе в интерфейса за настройки на устройството.

### Свързване на приемника (само iOS)

1. Когато приемникът е изключен, натиснете и задръжте бутона за захранване за шест секунди. Светодиодът за състоянието на системата на приемника ще мига в зелено и след това бавно в синьо, което показва, че приемникът е готов за свързване.
2. Отворете приложението DJI Mimo, за да търсите автоматично налични устройства в близост. Докоснете, за да се свържете, след като приемникът бъде открит. След успешно свързване приложението автоматично ще влезе в интерфейса за настройки на устройството.

## 3.2 Актуализиране на фърмуера

Докоснете **Относно устройствата** в интерфейса за настройка на устройството на приложението DJI Mimo, за да видите името на устройството, SN кода и версията на фърмуера. Щракнете върху номера на версията на фърмуера, за да изтеглите и инсталирате най-новия фърмуер.

- 
- 💡 • Когато актуализирате фърмуера на устройство с iOS, изключете адаптера и след това свържете отделно предавателя и приемника към приложението DJI Mimo чрез Bluetooth.
- 

## 3.3 Регулиране на параметрите

В интерфейса за настройки на устройството на приложението DJI Mimo можете да видите свързаните устройства и състоянието на батерията им или да коригирате параметри.

- 
- 💡 • Когато светодиодът за състоянието на предавателя е деактивиран, натиснете произволен бутон, за да го включите.
-

## Допълнение

---

## 4 Допълнение

### 4.1 Спецификации

Посетете следния уебсайт за спецификации.

<https://www.dji.com/mic-mini/specs>

### 4.2 Информация за следпродажбено обслужване

Посетете <https://www.dji.com/support>, за да научите повече за политиките за следпродажбено обслужване, ремонт и поддръжка.



Контакт

ПОДДРЪЖКА НА DJI

Това съдържание подлежи на промяна без уведомление.  
Изтеглете най-новата версия от



<https://www.dji.com/mic-mini/downloads>

Ако имате въпроси относно този документ, моля, свържете се с DJI, като изпратите имейл на [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI е търговска марка на DJI.

Copyright © 2024 DJI Всички права запазени.