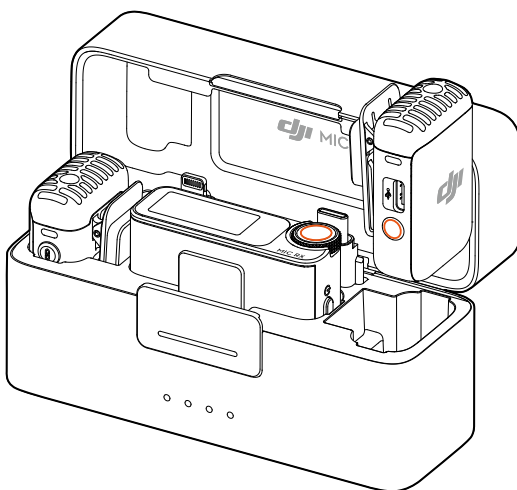


# dji MIC 2

## Ръководство за потребителя

v1.2 04.2024 г.





Този документ е защитен с авторски права от DJI, като всички права са запазени. 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 било част от документа чрез възпроизвеждане, прехвърляне или продаване на документа. Потребителите трябва да се позовават само на този документ и неговото съдържание като инструкции за работа с продукти на DJI. Документът не трябва да се използва за други цели.

### **Търсене по ключови думи**

Търсете по ключови думи, като например „батерия“ или „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

## Легенди

 Важно

 Полезни съвети

## Прочетете преди употреба

Прочетете следните документи, преди да използвате DJI™ Mic 2.

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

Препоръчително е да изгледате всички видеоуроци и да прочетете указанията за безопасност, преди да използвате за първи път. Не забравяйте да прегледате ръководството 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>
Легенди	3
Прочетете преди употреба	3
<b>Съдържание</b>	<b>4</b>
<b>Въведение</b>	<b>5</b>
Предавател DJI Mic 2	5
Общ преглед	5
Информация за светодиодите	6
Приемник DJI Mic 2	8
Кутия за зареждане DJI Mic 2	9
<b>Работа</b>	<b>10</b>
Поставяне на предавател	10
Свързване на предавателя и приемника	11
Използване с камера	13
Използване с мобилно устройство	14
Използване с компютър	15
Работа със сензорния екран на приемника	16
Начален екран	16
Плъзгане надолу – меню за управление	18
Плъзгане нагоре – управление на предавателите	21
Свързване на предавател към устройство с Bluetooth	22
Самостоятелно записване за предаватели	23
<b>Поддръжка</b>	<b>24</b>
Зареждане на батерията	24
Зареждане с кутията за зареждане DJI Mic 2	24
Зареждане на предавателите и приемника	24
Съхранение на DJI Mic 2	24
Актуализиране на фърмуера	25
Аксесоари (не са включени)	26
Микрофон DJI тип „брошка“	26
<b>Спецификации</b>	<b>27</b>

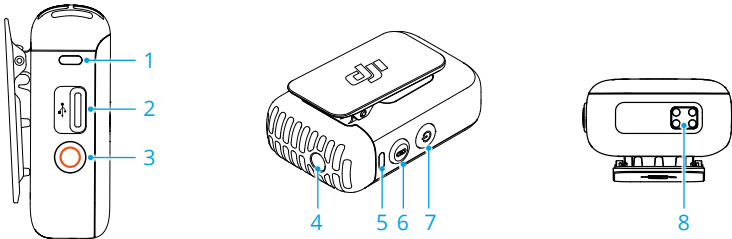
## Въведение

DJI Mic 2 е двуканална безжична микрофонна система, включваща два предавателя и един приемник, която може да записва два звукови източника едновременно. Всеки предавател разполага с вграден многопосочен микрофон, който може да бъде свързан с DJI Osmo Pocket 3, мобилни телефони и други устройства чрез Bluetooth, и поддържа самостоятелно записване и интелигентно потискане на шума. Предавателят е снабден с щипка за удобно носене и съдържа външни микрофони, за да отговори на потребностите при записване без включване на камера, като същевременно подобрява качеството на звука.

Приемникът е снабден с OLED сензорен екран, на който потребителите могат в реално време да виждат нивата на силата на звука, силата на безжичния сигнал, усилването, режимите на записване и много други. Посредством използването на разширяващия порт приемникът може да бъде свързан към камера или мобилно устройство за улавяне на висококачествен звук или да се използва като микрофон, когато бъде свързан към компютър. Също така независим мониторен порт на приемника позволява регулиране на звука в реално време. Предоставената в комплекта кутия за зареждане може да зарежда предавателите и приемника едновременно и да ги свързва автоматично.

## Предавател DJI Mic 2

### Общ преглед



1. Светодиод за състояние на записване

Указва състоянието на записване на предавателя.

2. Порт за данни (USB-C)

За копиране на аудиофайлове или актуализиране на фърмуера след свързване към компютър. Може да се използва и за зареждане.

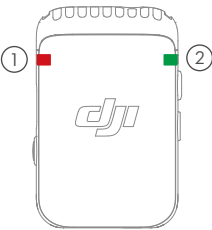
3. Бутон за записване

Натиснете веднъж, за да започнете или спрете да записвате в режим на самостоятелно записване.




Натиснете и задръжте бутона за три секунди, за да превключите между приемника DJI Mic 2 или Bluetooth.

4. TRS вход 3,5 mm
- За свързване на външен микрофон. НЕ свързвайте микрофон със захранване 24 V или 48 V.
5. Светодиод за системно състояние
- Указва системното състояние на предавателя.
6. Бутон за свързване
- Натиснете и задръжте за две секунди, за да стартирате свързване към приемника или мобилно устройство чрез Bluetooth. Докато сте свързани към мобилно устройство, натиснете еднократно, за да заснемете снимка или да стартирате или спрете записването. Имайте предвид, че се поддържат само мобилни устройства, при които бутонът за силата на звука може да се използва за заснемане на снимки или за стартиране и спиране на видео.
7. Бутон за захранване
- Натиснете и задръжте за две секунди, за да включите или изключите захранването. Натиснете веднъж, за да активирате или дезактивирате намаляването на шума.
8. Зарядна подложка
- Зареждането ще започне, когато зарядната подложка на предавател се свърже към зарядните щифтове на кутията за зареждане на DJI Mic 2.















Информация за светодиодите



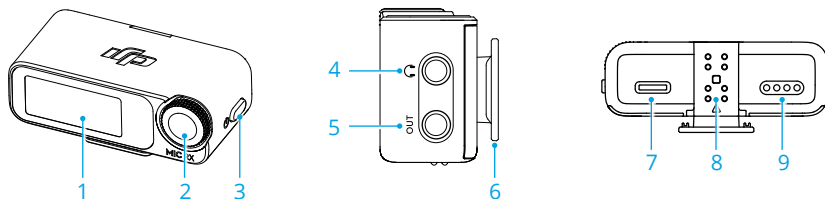
1 Светодиод за състояние на записване

Модел на мигане	Описания
 — Свети постоянно в червено	Предавателят записва самостоятелно.
 — Мига в червено	Предавателят е заглушен.
 — Изкл.	Предавателят не записва самостоятелно.

② Светодиод за системно състояние

Модел на мигане		Описания
Състояние на свързване с приемника DJI Mic 2		
 —	Свети постоянно в зелено	Свързан е с приемника
 .....	Мига бавно в зелено	Не е свързан с приемника
 .....	Мига бързо в зелено	Свързване
Състояние на свързване чрез Bluetooth		
 —	Свети постоянно в синьо	Свързан е с устройство с Bluetooth
 .....	Мига бавно в синьо	Няма свързано устройство с Bluetooth
 .....	Мига бързо в синьо	Свързване
Намаляване на шума		
 —	Свети постоянно в жълто	Намаляването на шума се активира, когато предавателят бъде свързан към приемника DJI Mic 2 или към други устройства с Bluetooth.
 .....	Мига в жълто	Намаляването на шума се активира, когато предавателят не е свързан към приемника DJI Mic 2 или към други устройства с Bluetooth.
Описания на нивото на батерията		
 —	Свети постоянно в червено	0 – 10%
Ниво на батерията по време на зареждане		
 . .	Мига бавно в зелено	0 – 25%
 .. ..	Мига два пъти в зелено	26 – 50%
 ... ...	Мига три пъти в зелено	51 – 75%
 .... ....	Мига четири пъти в зелено	76 – 100%
 —	Изкл.	Напълно заредена
Актуализация на фърмуера		
 —	Мига последователно в червено и зелено	Актуализиране на фърмуера

## Приемник DJI Mic 2



### 1. Сензорен екран

Извежда информация в реално време, като например нива на силата на звука, нива на батерията на приемника и предавателите, състояние на зареждане, сила на безжичния сигнал, усилване и режими на записване. Плъзнете нагоре или надолу по екрана, за да отворите настройките. Направете справка с „Работа със сензорния екран на приемника“ за подробности.

### 2. Регулатор

Докато приемникът е изведен на началния екран, натиснете веднъж, след което завъртете, за да регулирате усилването на предавателя или приемника. Плъзнете надолу от горната част на екрана, за да влезете в менюто за управление. Изберете и потвърдете съответните настройки, като завъртите и натиснете регулатора.

### 3. Бутон за захранване

Натиснете и задръжте, за да включите или изключите захранването. Натиснете еднократно, за да заключите или отключите екрана. Когато екранът на приемника не е изведен на началния екран, натиснете веднъж бутона за захранване, за да се върнете към началния екран.

### 4. Мониторен порт

Включете TRS слушалки 3,5 mm, за да следите качеството на звука на предавателя.

### 5. TRS изход 3,5 mm

За извеждане на звук.

### 6. Скоба за неелектрическо свързване на приемника

За закрепване на приемника към скоба за неелектрическо/електрическо свързване на камера.

### 7. Порт за данни (USB-C)

След свързване към компютър портът за данни може да се използва за актуализиране на фърмуера или като микрофон за компютъра, когато бъде сдвоен с предавателя. Портът за данни може да се използва и за зареждане.

### 8. Разширяващ порт

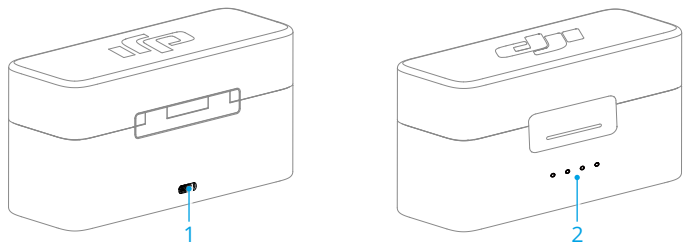
Приемникът може да се свърже към мобилно устройство посредством поставяне на адаптер за мобилно устройство в разширяващия порт.



9. Зарядна подложка



Зареждането ще започне, когато зарядната подложка на приемника бъде свързана към зарядните щифтове на кутията за зареждане DJI Mic 2.






Кутия за зареждане DJI Mic 2



1. Порт за зареждане (USB-C)  
За свързване към USB-C зарядно устройство.

2. Светодиоди за нивото на батерията  
Указва нивото на батерията на кутията за зареждане. Вижте схемата по-долу за повече подробности.

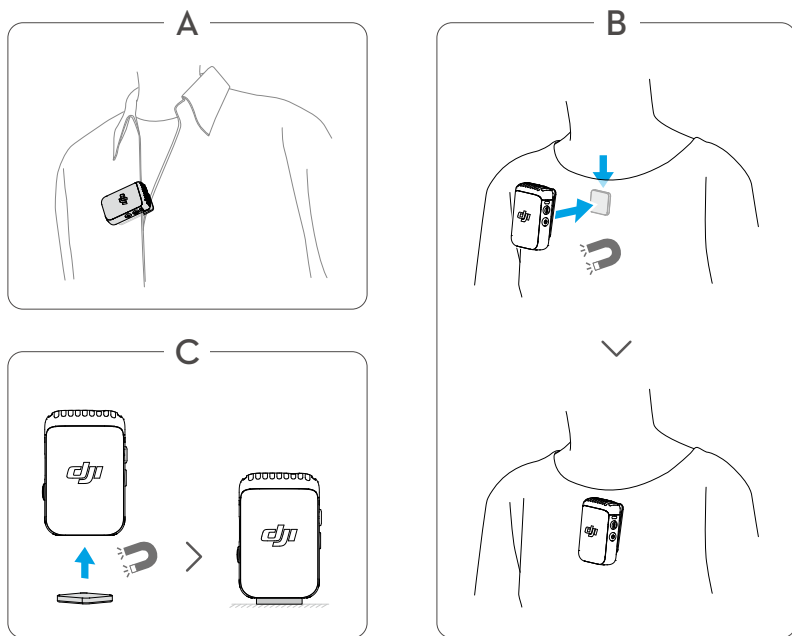
-  Указва нивото на батерията на кутията за зареждане.
- ☐ Светодиодът свети       Светодиодът мига
- ☐ Светодиодът не свети

Светодиод 1    Светодиод 2    Светодиод 3    Светодиод 4				Ниво на батерията по време на зареждане (светодиодите мигат последователно)
				76 ~ 99%
			<input type="radio"/>	51 ~ 75%
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26 ~ 50%
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤ 25%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Напълно заредена (изключване на захранването)
Светодиод 1	Светодиод 2	Светодиод 3	Светодиод 4	Ниво на батерията
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	76 ~ 100%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	51 ~ 75%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26 ~ 50%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10 ~ 25%
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	< 10%

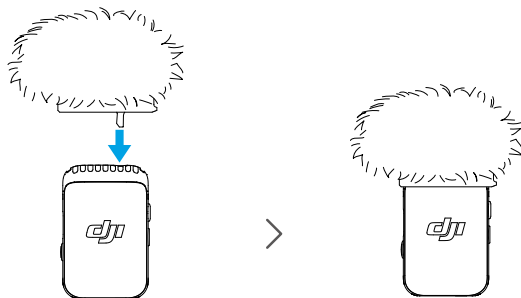
## Работа

### Поставяне на предавател

Предавател може да бъде закрепен към облекло с помощта на магнита или да бъде поставен изправен върху стабилна повърхност. Щипката може да се използва и за закрепване на предавател към облекло.



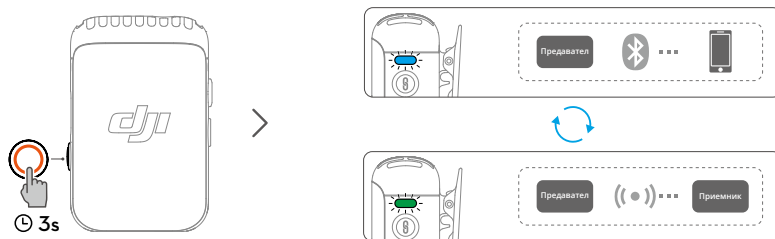
Препоръчително е да се постави предпазител срещу вятър, когато предавател се използва на открито или при вятър. Закрепете предпазителя срещу вятър към предавателя, като първо го подравните спрямо вътрешния микрофон, след което натиснете добре предпазителя срещу вятър, за да го закрепите.



## Свързване на предавателя и приемника

При комбинацията DJI Mic 2 (2 предавателя + 1 приемник + кутия за зареждане) и комбинацията DJI Mic 2 (1 предавател + 1 приемник) предавателите и приемникът са свързани по подразбиране. Следвайте стъпките по-долу, за да свържете предавателите и приемника, ако връзката между тях прекъсне. Предавателите и приемникът могат да бъдат свързани автоматично, като ги поставите в кутията за зареждане, или да бъдат свързани ръчно.

- Преди да ги свържете, се уверете, че предавателят е в режим на свързване с приемника. В този режим светодиодът за системното състояние мига бавно в зелено. Предавателят е в режим на свързване чрез Bluetooth, когато светодиодът за системното състояние на предавателя мига в синьо.
- Натиснете и задръжте бутона за записване за три секунди, за да превключите между свързване с приемника DJI Mic 2 или чрез Bluetooth.



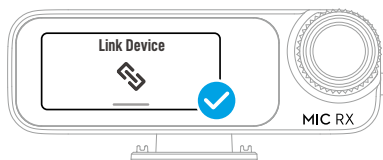
### Метод 1: Автоматично свързване в кутията за зареждане

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



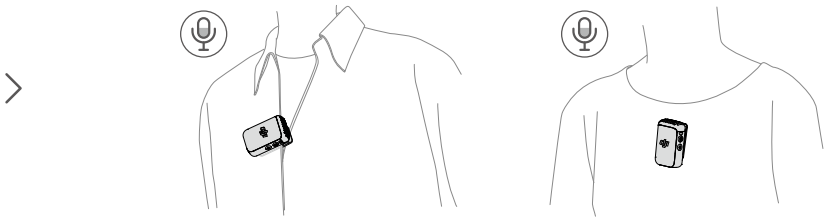
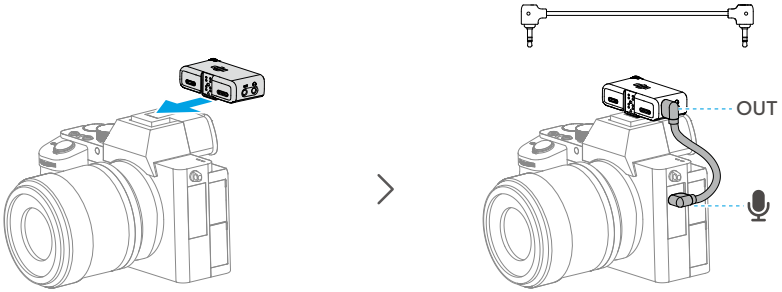
## Метод 2: Ръчно свързване

1. Когато светодиодът за системното състояние на предавател мига бавно в зелено, натиснете бутона за свързване на предавателя за две секунди, след което предавателят ще започне да търси намиращи се в близост приемници.
2. Плъзнете надолу по екрана на приемника, изберете Настройки на приемника > Свързване на устройство и докоснете Свързване, за да стартирате свързване. Предавателят е свързан към приемника, когато светодиодът за системното състояние свети постоянно в зелено. Потребителите могат да видят състоянието на предавателя в интерфейса на приемника.



## Използване с камера

За да записвате и предавате звук към камера, закрепете приемника към камера с помощта на скобата за неелектрическо свързване на приемника, след това свържете приемника към порта за микрофон на камерата с помощта на предоставения в комплекта кабел за камера, както е показано по-долу.



Предавател 1

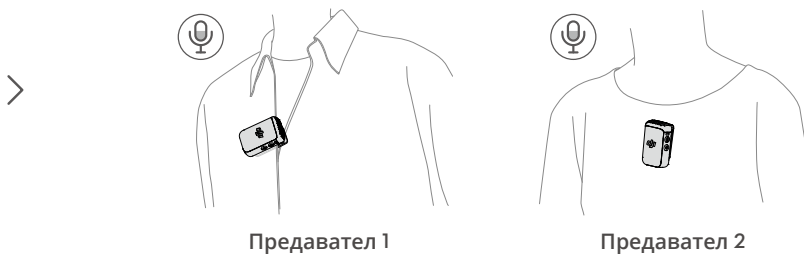
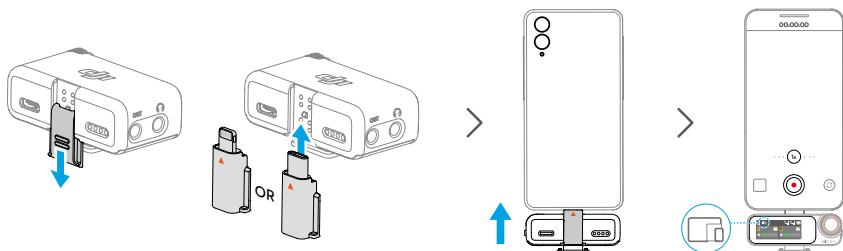
Предавател 2



- Когато използвате микрофона с камера, е препоръчително да увеличите усилването на приемника и да намалите усилването на камерата за по-добро улавяне на звука. Направете справка с „Инструкции за препоръчително усилване за настройване на камера“ за повече информация.

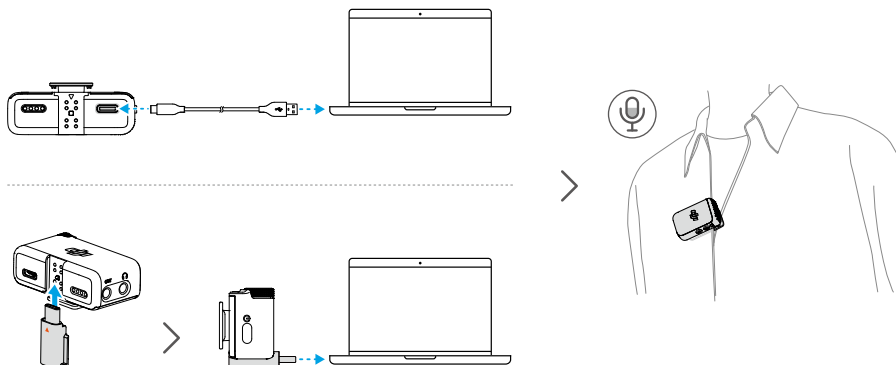
## Използване с мобилно устройство

Записвайте и предавайте звук към мобилно устройство, като закрепите приемника към мобилно устройство с помощта на адаптера за мобилно устройство.



## Използване с компютър

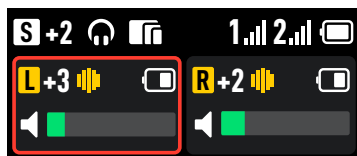
Свържете приемника към компютър чрез USB-C порта, за да използвате предавателя като микрофон.



- Използвайте стандартен заряден кабел или адаптера за мобилен телефон (Type-C) на DJI Mic 2, за да свържете DJI Mic 2 с компютър, след което въведете настройките за входа за звук за съответните настройки.
- НЕ използвайте приемника за съхранение на данни. В противен случай данните може да се загубят.










## Работа със сензорния екран на приемника

Сензорният екран извежда информация в реално време, като например нива на силата на звука, нива на батерията на приемника и предавателите, състояние на зареждане, сила на безжичния сигнал, усилване и режими на записване. Извежданото на сензорния екран може да е различно при свързване към различни устройства. Показаният дисплей е само за справка. По-долу е даден пример за извежданото на дисплея, когато приемникът е свързан към два предавателя едновременно.



### Начален екран

Горната част на екрана указва състоянието на приемника.

-  Указва режима на записване. Докоснете, за да изберете между S (стерео), M (моно) и Ms (резервна пътечка).
-  Указва усилването на приемника.
-  Указва, че има свързани външни слушалки.
-  Указва, че е свързано крайно устройство, като например мобилно устройство или компютър.
-  Указва избрания модел на камерата.
-  Указва, че захранването на предавателя е включено за самостоятелно записване на аудиофайлове в 32-битов плаващ запис.
-  Указва силата на безжичния сигнал между предавателя и приемника.
-  Указва нивото на батерията на приемника.
-  Указва, че екранът на приемника е заключен.



---

**Средната част на екрана указва състоянието на предавателите.**

---



Указва звуковия канал.



Указва усилването на предавателя.



Указва, че намаляването на шума е активирано.



Указва, че предавателят записва самостоятелно.



Указва нивото на батерията на предавателя.

---

**Долната част на екрана указва силата на звука в реално време.**

---



Силата за звука от вградения микрофон на предавателя.



Предавателят е заглушен.



Силата на звука от външния микрофон, свързан към предавателя.



Външният микрофон, свързан към предавателя, е заглушен.

---

Плъзгане надолу – меню за управление



Настройки на приемника



- 

**Режим на записване**  
Моно: Указва, че левият и десният канал на приемника извеждат еднакво.  
Резервна пътека: Работи сходно с моно режима – изходното усилване на десния канал е с 6 dB по-ниско от това на левия канал, за да се избегне прекомерна експозиция.  
Стереo: В стереo режим звукът ще се раздели в левия и десния канал.
- 

**Препоръчителни настройки на камерата**  
Докоснете, за да изберете марката и модела на камерата, и приемникът автоматично ще бъде конфигуриран така, че усилването му да бъде максимално подходящо. Предварителните настройки за усилването на приемника могат да помогнат, когато улавянето на звука не е добро в резултат на различни усилвания на вградените микрофони при различните камери.
- 

**Усилване на приемника**  
Докоснете, за да отворите плъзгача Усилване на приемника, и преместете плъзгача, за да регулирате усилването на изхода на приемника.
- 

**Сила на звука**  
Докоснете, за да отворите плъзгача Сила на звука, и преместете плъзгача, за да регулирате наблюдението на силата на звука.
- 

**Едновременно включване/изключване на захранването на камерата**  
Когато е активирано, захранването на приемника автоматично ще се включи и изключи заедно с камерата, когато бъде свързан към камерата с TRS кабела 3,5 mm. Захранването на приемника се включва автоматично в синхрон с камерата. Когато захранването на камерата е изключено или избраният режим на заснемане не записва звук, тогава захранването на приемника се изключва автоматично. Тази функция осигурява по-добро изживяване при записване на звук и спомага за пестенето на енергия, в случай че захранването на приемника не е било изключено.
- 

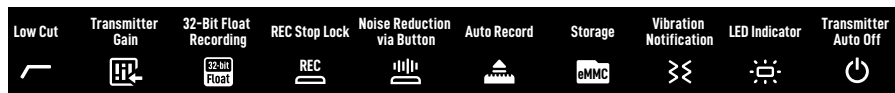
**Автоматично изключване на приемника**  
Когато е активирано, приемникът – когато не бъде свързан към предавател в рамките на 30 минути – се изключва автоматично, след като изминат 30 минути, без да бъде използван.



### Свързване на устройство

Докоснете, за да свържете приемника с предавател. Имайте предвид, че предишно свързани устройства ще бъдат забравени, след като докоснете **Свързване на устройство**.

## Настройки на предавателя



### Потискане на звуци с ниска честота

Когато е активирано, предавателят ще филтрира автоматично нискочестотните (под 100 Hz) звуци, като по този начин ще намали нискочестотния шум и ще направи записите по-изчистени.



### Усилване на предавателя

Регулира входното усилване на предавателя. Докоснете, за да регулирате входното усилване на предавателя според силата на звука в реално време. Съответно намалете усилването, когато лентата за силата на звука стане червена. Имайте предвид, че усилването на предавателя ще повлияе на локалната сила на звука на записване.



### 32-битов плаващ запис

Когато е активирано, предавателят може самостоятелно да записва аудиофайлове в 32-битов плаващ запис, който предлага по-голям динамичен обхват за корекции на звука на етап постпродукция. Имайте предвид, че времето за записване на предавателя ще бъде по-кратко, когато е активирано записване на аудиофайлове в 32-битов плаващ запис.



### Заклучване на спирането на записване

След като бъде активирано, потребителите не могат да спрат самостоятелното записване на предавателя чрез бутона за записване.



### Намаляване на шума чрез бутон

Когато е активирано, натиснете бутона за захранване, за да активирате или деактивирате намаляването на шума.



### Автоматично записване

Когато е активирано, предавателят автоматично започва да записва самостоятелно, непосредствено след като захранването бъде включено или след като бъде изваден от кутията за зареждане.



### Място за съхранение

Докоснете, за да видите оставащите часове на самостоятелно записване съответно за предаватели 1 и 2, както и опцията за форматиране на предавателите.



### Уведомления с вибрация

Когато е активирано, предавателят ще генерира уведомление с вибрация при стартиране на съответното действие.

- Включване на захранването: Вибрира за кратко.
- Изключване на захранването: Вибрира за по-дълго.
- Стартиране на самостоятелно записване: Вибрира за кратко.
- Спиране на самостоятелно записване: Вибрира два пъти.
- Активиране/деактивиране на намаляването на шума: Вибрира за кратко.
- Заглушаване/премахване на заглушаване на предавателя: Вибрира за кратко.



### Светодиоден индикатор

Когато е активирано, светодиодът за състояние на записване и светодиодът за системно състояние на предавателя ще мигат по обичаен начин. Когато е деактивирано, двата светодиода за състояние ще бъдат изключени.



### Автоматично изключване на предавателя

Когато е активирано, предавателят – когато не е свързан към устройство и без да е активирано самостоятелното записване – се изключва автоматично, след като изминат 15 минути, без да бъде използван.

## Настройки



### Яркост

Докоснете и преместете плъзгача, за да регулирате яркостта.



### Език

Докоснете, за да зададете езика.



### Дата/час

Задаване на датата и часа за записания файл.



### Нулиране до фабрични настройки

Докоснете, за да нулирате до настройките по подразбиране. Това ще изтрие всички текущи настройки. Приемникът ще бъде нулиран до първоначалните фабрични настройки и ще се рестартира.



### Версия

Докоснете, за да видите серийния номер, версията на фърмуера на приемника и версията на фърмуера на свързания предавател.

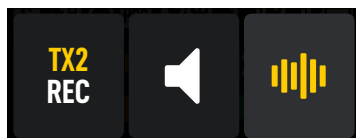


### Информация за съответствие

Преглед на информацията за съответствие.


## Плъзгане нагоре – управление на предавателите

Плъзнете нагоре по началния екран, за да визуализирате и управлявате състоянието на записване, състоянието на заглушаване и да активирате потискането на шума. Плъзнете нагоре по лявата страна на началния екран, за да управлявате предавател 1, и плъзнете по дясната страна на началния екран, за да управлявате предавател 2.




Докоснете, за да стартирате самостоятелното записване. Когато е изведено **TX2 REC**, предавателят записва самостоятелно, докоснете отново, за да спрете записването.



Докоснете, за да заглушите предавателя. Когато е изведено , предавателят е заглушен. Докоснете отново, за да премахнете заглушаването на предавателя.

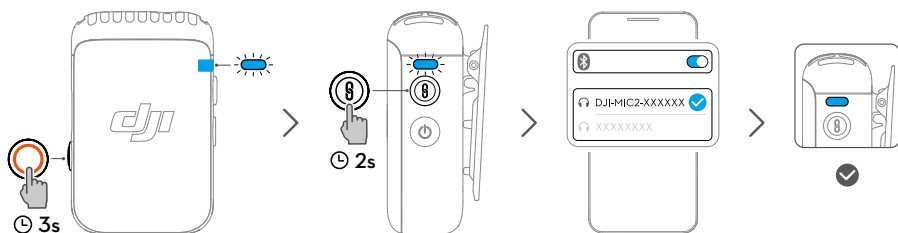


Докоснете, за да активирате или дезактивирате намаляването на шума. Когато е изведено , намаляването на шума е активирано. Докоснете отново, за да дезактивирате намаляването на шума.

## Свързване на предавател към устройство с Bluetooth

Предавателят може да бъде свързан към DJI Osmo Pocket 3, мобилни телефони и други устройства чрез Bluetooth. Ако вземем за пример свързване на предавателя към мобилен телефон, стъпките на работа са следните:

1. Уверете се, че предавателят е готов за свързване чрез Bluetooth, след като захранването е било включено. Светодиодът за системното състояние на предавателя мига в зелено, когато е готов за свързване с приемника. Натиснете и задръжте бутона за записване на предавателя в продължение на три секунди, за да го поставите в режим на свързване чрез Bluetooth, и светодиодът за системното състояние на предавателя ще мига бавно в синьо.
2. Натиснете и задръжте бутона за свързване на предавателя за две секунди, предавателят ще започне да търси устройства с Bluetooth наблизо. Светодиодът за системното състояние на предавателя ще мига бързо в синьо.
3. Активирайте Bluetooth на мобилното устройство и изберете DJI-MIC2-XXXXXX от откритите устройства с Bluetooth, за да осъществите свързване.
4. След като предавателят се свърже успешно с мобилното устройство чрез Bluetooth, светодиодът за системното състояние ще свети постоянно в синьо.

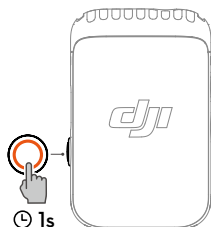


- За записване на видео чрез Bluetooth връзка към предавателя се препоръчват приложения на трети страни за камера, видеочат, конферентни разговори или поточно предаване на живо. Уверете се, че фабричната камера поддържа приемане на звук по Bluetooth.
- При свързване към смартфон чрез Bluetooth функциите за самостоятелно записване и намаляване на шума на предавателя не са налични.
- USB-C портът на предавателя позволява свързване към слушалки за цифров сигнал за слушане на звук от мобилен телефон.

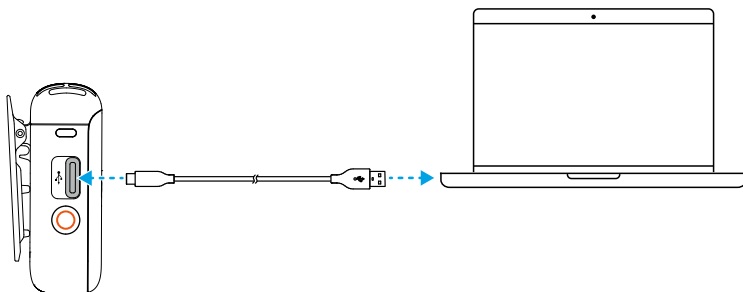
## Самостоятелно записване за предаватели

Предавателят поддържа самостоятелно записване и разполага с място за съхранение 8 GB, позволявайки до 14 часа некомпресиран звук с 48 kHz и 24 бита.

Когато захранването на предавателя е включено, натиснете бутона за записване, за да стартирате самостоятелно записване, и го натиснете отново, за да спрете записването.



При записване на 24-битов моно звук във формат WAV общото време за записване на предавателя е приблизително 14 часа. Файловете се разделят автоматично на всеки 31 минути. Записването спира, когато мястото за съхранение се запълни. При записване на 32-битов плаващ звукозапис общото време за записване на предавателя е приблизително 11 часа. Файловете се разделят автоматично на всеки 30 минути. Записаният звук може да бъде експортиран или изтрит след свързване към компютър. Вътрешното място за съхранение също може да бъде форматирано чрез приемника.



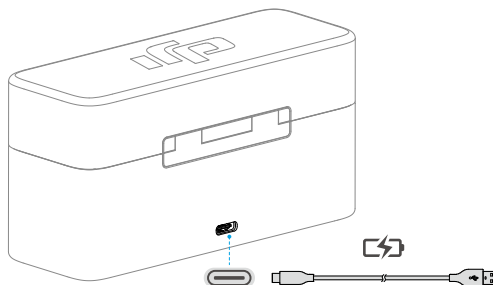
- Файловата система на предавателя поддържа само FAT32, като размерът на единицата за заделяне не надвишава 16 KB.

## Поддръжка

### Зареждане на батерията

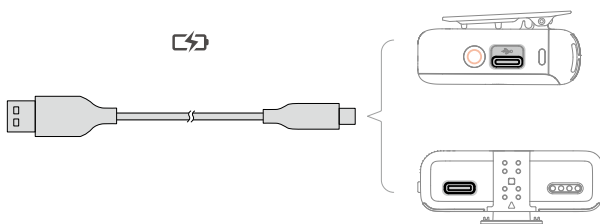
#### Зареждане с кутията за зареждане DJI Mic 2

Кутията за зареждане има вградена батерия с капацитет 3250 mAh. Поставете предавателя и приемника в кутията за зареждане, за да започне зареждането. Когато кутията за зареждане се отвори, приемникът извежда нивото на батерията на трите устройства и оставащото време за записване на предавателя. Захранването на предавателя и приемника ще се включи автоматично, след като бъдат извадени от кутията за зареждане.



#### Зареждане на предавателите и приемника

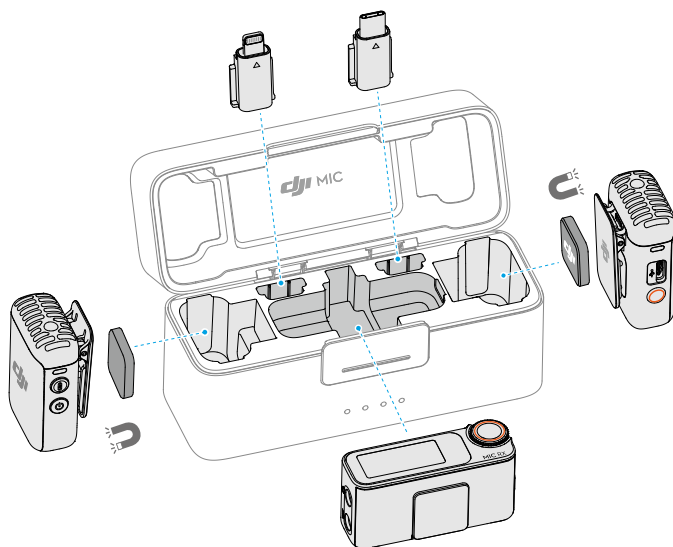
Препоръчително е да използвате зарядно устройство със спецификации 5 V/1 A, за да заредите предавателите и приемника с помощта на сплитерния заряден кабел USB-C на DJI Mic. Пълното зареждане на предавателите и приемника отнема около 70 минути.



### Съхранение на DJI Mic 2

Кутията за зареждане DJI Mic 2 побира два предавателя с магнити за закрепване, два адаптера за мобилно устройство и един приемник. Адаптерът за мобилно устройство може също така да бъде закрепен към приемника и да бъдат поставени заедно.





## Актуализиране на фърмуера

Когато има наличен нов фърмуер, актуализирайте фърмуера, като свържете предавателите и приемника към компютъра един по един.

Как да актуализирате фърмуера:

1. Изтеглете фърмуера от продуктова страница на адрес [www.dji.com/mic-2/downloads](http://www.dji.com/mic-2/downloads).
2. Свържете предавател или приемника към компютъра с помощта на предоставения в комплекта USB-C кабел. Когато свързвате към компютър, приемникът трябва да бъде в изключено състояние, а предавателят може да бъде във включено или изключено състояние.
3. Поставете .bin файла с изтегления пакет с актуализация на фърмуера в главните директории на предавателя или приемника.
4. След като го разкачите от компютъра, приемникът ще започне да се надстройва автоматично. Захранването на предавателя трябва да бъде включено, за да започне да се надстройва автоматично. Светодиодът за системното състояние ще мига последователно в червено и зелено по време на процеса на надстройване.
5. След като надстройването завърши, версията на фърмуера може да бъде видяна в приемника, за да се потвърди, че е бил успешно надстроен до най-новия фърмуер.

Ако актуализацията на фърмуера е неуспешна, изтеглете фърмуера отново, рестартирайте приемника или предавателя и повторете горните стъпки. След като актуализацията на фърмуера завърши, проверете версията на фърмуера в приемника, за да се уверите, че фърмуерът е актуализиран успешно.



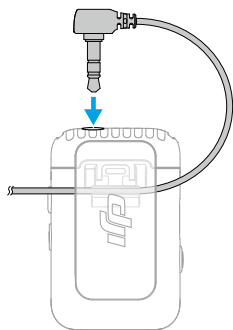
- Ако фърмуерът на предавателя не се актуализира автоматично след включването на захранването, деактивирайте Автоматично записване от сензорния екран на приемника, след като свържете предавателя към приемника.

## Акcesoари (не са включени)

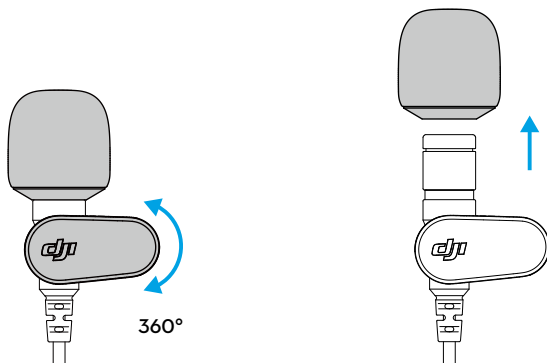
### Микрофон DJI тип „брошка“

Предавателят DJI Mic 2 е снабден с TRS вход 3,5 mm за използване с микрофони DJI тип „брошка“.

Поставете крайника 3,5 mm на микрофона DJI тип „брошка“ във входа 3,5 mm, когато го използвате. Вграденият микрофон на предавателя няма да бъде достъпен и микрофонът DJI тип „брошка“ ще се използва като вход за звук.



Когато закрепвате микрофона тип „брошка“, го захванете за яката или предната страна на ризата и се уверете, че горната част на микрофона тип „брошка“ се намира на 15 – 20 cm от устата. Препоръчва се кабелът за микрофона да бъде захванат към вътрешната страна на облеклото, за да се гарантира неподвижност на микрофона.





- Микрофонът тип „брошка“ може да се завърта на 360°, позволявайки гъвкаво разполагане на щипката за яка върху облеклото.
- Предпазителят срещу вятър на микрофона тип „брошка“ може да се сваля, така че микрофонът да се забелязва по-малко.

## Спецификации

Предавател DJI MIC 2	
Модел	DMT02
Размери	46,06 × 30,96 × 21,83 mm (Д × Ш × В)
Тегло	28 g
Безжичен режим	GFSK 1 Mbps и 2 Mbps
Еквивалентна изотропно излъчвана мощност (EIRP)	< 20 dBm
Работна честота в безжичен режим	2,4000 – 2,4835 GHz
Bluetooth протокол	BR/EDR
Работна честота на Bluetooth	2,4000 – 2,4835 GHz
Мощност на предавателя през Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
Вид батерия	Литиевойонна
Капацитет на батерията	360 mAh
Енергия на батерията	1,39 Wh
Напрежение на батерията	3,87 V
Температура на зареждане	от 5° до 45°C (от 41° до 113°F)
Работна температура	от -10° до 45°C (от 14° до 113°F)
Време за зареждане	70 минути
Време за работа	6 часа <sup>[1]</sup>
Приемник DJI MIC 2	
Модел	DMR02
Размери	54,20 × 28,36 × 22,49 mm (Д × Ш × В)
Тегло	28 g
Безжичен режим	GFSK 1 Mbps и 2 Mbps
Еквивалентна изотропно излъчвана мощност (EIRP)	< 20 dBm
Работна честота	2,4000 – 2,4835 GHz
Вид батерия	Литиевойонна
Капацитет на батерията	360 mAh
Енергия на батерията	1,39 Wh
Напрежение на батерията	3,87 V

Температура на зареждане	от 5° до 45°C (от 41° до 113°F)
Работна температура	от -10° до 45°C (от 14° до 113°F)
Време за зареждане	70 минути
Време за работа	6 часа <sup>[1]</sup>

Кутия за зареждане DJI MIC 2

Модел	DMC02
Размери	116 × 41,5 × 59,72 mm (Д × Ш × В)
Тегло	200 g
Вид батерия	18650 литиевойонна
Капацитет на батерията	3250 mAh
Енергия на батерията	11,7 Wh
Напрежение на батерията	3,6 V
Спецификация на зареждане	5 V, 1,5 – 3 A
Температура на зареждане	от 5° до 40°C (от 41° до 104°F)
Работна температура	от 5° до 40°C (от 41° до 104°F)
Време за зареждане	2 часа и 40 минути
Цикли на зареждане на предавателя и приемника	Прибл. два цикъла при едновременно зареждане на два предавателя и един приемник

Общи

Диаграма на насоченост	Многопосочен
Честотна характеристика	Изключване на потискане на звуци с ниска честота: 50 Hz – 20 kHz Включване на потискане на звуци с ниска честота: 100 Hz – 20 kHz
Максимално ниво на звуково налягане (SPL)	120 dB SPL
Максимално входно ниво (3,5 mm)	-6 dBV (THD < 0,1%)
Еквивалентен шум	21 dBA
Изходна мощност на интерфейса на монитора	Максимална изходна мощност 12 mW при 1 kHz, 32 Ω
Максимално разстояние на предаване <sup>[2]</sup>	250 m (FCC) 160 m (CE)

[1] Изпитан, когато и двата предавателя са свързани към приемника без вътрешно записване на резервни клипове и когато приемникът е свързан към камера чрез аудиокабел за камера (TRS 3,5 mm).

[2] Измерено в среда на открито, без препятствия и без смущения.

НИЕ СМЕ ТУК ЗА ВАС



Контакт  
ПОДДРЪЖКА НА DJI

Това съдържание може да бъде променено без предизвестие.



<https://www.dji.com/mic-2/downloads>

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

DJI е търговска марка на DJI.  
Авторско право © 2024 DJI Всички права запазени.