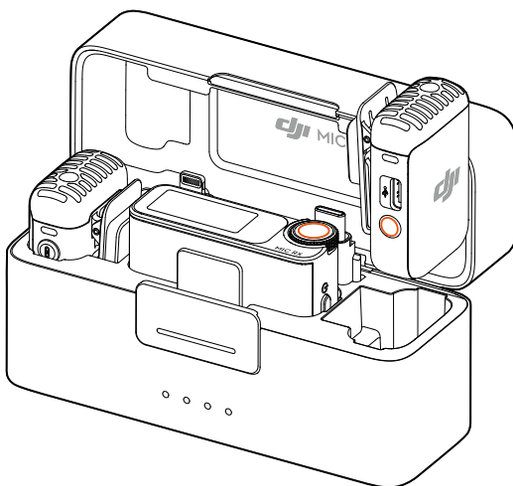


dji MIC 2

Panduan Pengguna

v1.2 2024,04





Dokumen ini merupakan hak cipta dari DJI dengan semua hak yang dilindungi oleh undang-undang. Kecuali jika diizinkan oleh DJI, Anda tidak berhak untuk menggunakan atau mengizinkan orang lain menggunakan dokumen atau bagian mana pun dari dokumen dengan memperbanyak, memindahkan, atau menjual dokumen ini. Pengguna hanya boleh merujuk pada dokumen ini dan isinya sebagai instruksi untuk mengoperasikan produk DJI. Dokumen tidak boleh digunakan untuk tujuan lain.

Mencari Kata Kunci

Cari kata kunci seperti Baterai atau Instal untuk menemukan topik. Anda dapat menekan Ctrl+F di Windows atau Command+F di Mac untuk memulai pencarian, jika dokumen ini dibaca menggunakan Adobe Acrobat Reader.

Membuka Sebuah Topik

Lihat daftar lengkap topik dalam daftar isi. Klik pada topik untuk membuka bagian tersebut.

Mencetak Dokumen Ini

Dokumen ini mendukung pencetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Panduan ini

Keterangan

 Penting

 Petunjuk dan Tips

Baca Sebelum Menggunakan

Baca dokumen berikut sebelum menggunakan DJI™ Mic 2.

1. Panduan Keselamatan
2. Panduan Mulai Cepat
3. Panduan Pengguna

Anda disarankan untuk menonton semua video tutorial serta membaca panduan keselamatan sebelum menggunakan untuk pertama kalinya. Pastikan untuk meninjau Panduan Mulai Cepat sebelum menggunakan pertama kali dan baca Panduan Pengguna ini untuk informasi selengkapnya.

Daftar isi

Menggunakan Panduan ini	3
Keterangan	3
Baca Sebelum Menggunakan	3
Daftar isi	4
Pengantar	5
Transmitter DJI Mic 2	5
Ikhtisar	5
Informasi LED	6
Receiver DJI Mic 2	8
Casing Pengisian Daya DJI Mic 2	9
Pengoperasian	10
Menempatkan Transmitter	10
Menautkan transmitter dan receiver	11
Menggunakan dengan Kamera	13
Menggunakan dengan Perangkat Seluler	14
Menggunakan dengan Komputer	15
Pengoperasian Layar Sentuh Receiver	16
Layar Beranda	16
Menu Kontrol Geser ke Bawah	18
Kontrol Geser ke Atas Transmitter	21
Menghubungkan Transmitter ke Perangkat Bluetooth	22
Perekaman Independen untuk Transmitter	23
Pemeliharaan	24
Mengisi Daya Baterai	24
Mengisi Daya dengan Casing Pengisian Daya DJI Mic 2	24
Mengisi Daya Transmitter dan Receiver	24
Menyimpan DJI Mic 2	24
Memperbarui Firmware	25
Aksesori (Tidak Disertakan)	26
DJI Lavalier Mic	26
Spesifikasi	27

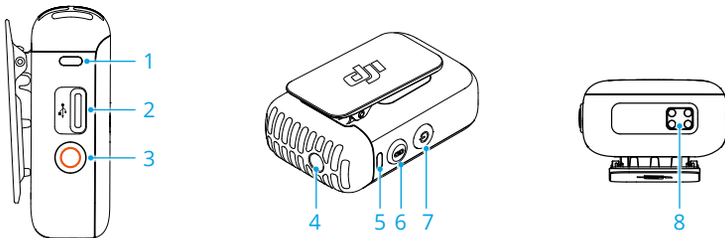
Pengantar

DJI Mic 2 adalah sistem mikrofon nirkabel dengan saluran ganda yang terdiri dari dua transmitter dan satu receiver yang dapat merekam dua sumber suara secara bersamaan. Setiap transmitter memiliki mikrofon segala arah bawaan yang dapat dihubungkan ke DJI Osmo Pocket 3, ponsel, dan perangkat lain melalui Bluetooth, serta mendukung perekaman independen dan peredam suara bising pintar. Transmitter dilengkapi klip untuk memudahkan portabilitas dan mengakomodasi mikrofon eksternal untuk memenuhi kebutuhan merekam tanpa kamera dan sekaligus meningkatkan kualitas audio.

Receiver memiliki layar sentuh OLED yang memungkinkan pengguna melihat level volume, kekuatan sinyal nirkabel, gain, mode rekaman, dan lainnya secara real-time. Dengan menggunakan port ekspansi, receiver dapat dihubungkan ke kamera atau perangkat seluler untuk menangkap audio berkualitas tinggi, atau dapat digunakan sebagai mikrofon saat terhubung ke komputer. Selain itu, port monitor independen pada receiver memungkinkan untuk melakukan penyesuaian audio secara real-time. Casing pengisian daya yang disediakan berfungsi untuk mengisi daya transmitter dan receiver secara bersamaan, serta menghubungkannya secara otomatis.

Transmitter DJI Mic 2

Ikhtisar



1. LED Status Perekaman

Menunjukkan status perekaman transmitter.

2. Port Data (USB-C)

Untuk menyalin audio atau memperbarui firmware setelah terhubung ke komputer. Juga dapat digunakan untuk mengisi daya.

3. Tombol Rekam

Tekan sekali untuk mulai/berhenti merekam dalam mode perekaman independen.

Tekan dan tahan tombol selama tiga detik untuk beralih antara receiver DJI Mic 2 atau Bluetooth.

4. Input TRS 3,5 mm

Untuk menghubungkan mikrofon eksternal. **JANGAN** menghubungkan mikrofon dengan catu daya 24 V atau 48 V.

5. LED Status Sistem

Menunjukkan status sistem transmitter.

6. Tombol Penautan

Tekan dan tahan selama dua detik untuk mulai menautkan ke receiver atau perangkat seluler melalui Bluetooth. Ketika terhubung ke perangkat seluler, tekan sekali untuk mengambil foto atau memulai maupun menghentikan rekaman. Perhatikan bahwa hanya perangkat seluler dengan tombol volume yang digunakan untuk mengambil foto atau memulai dan menghentikan video yang didukung.

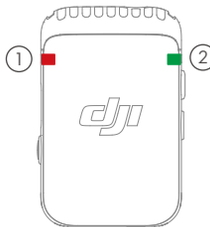
7. Tombol Daya

Tekan dan tahan selama dua detik untuk menghidupkan atau mematikan. Tekan sekali untuk mengaktifkan atau menonaktifkan peredam suara bising.

8. Charging Pad

Pengisian daya akan dimulai saat charging pad di transmitter terhubung ke pin pengisian daya di Casing Pengisian Daya DJI Mic 2.

Informasi LED



① LED Status Perekaman

Pola Berkedip	Deskripsi
 — Menyala merah tanpa berkedip	Transmitter merekam secara independen.
 — Berkedip merah	Suara transmitter telah disenyapkan.
 — Mati	Transmitter tidak merekam secara independen.

② LED Status Sistem

Pola Berkedip	Deskripsi
Status Penautan dengan Receiver DJI Mic 2	
 — Menyala hijau tanpa berkedip	Ditautkan dengan receiver
 Berkedip hijau perlahan	Tidak ditautkan dengan receiver
 Berkedip hijau cepat	Ditautkan

Status Penautan melalui Bluetooth

	Menyala biru tanpa berkedip	Ditautkan dengan perangkat Bluetooth
	Berkedip biru perlahan	Tidak ada perangkat Bluetooth yang ditautkan
	Berkedip biru cepat	Ditautkan

Peredam suara bising

	Menyala kuning tanpa berkedip	Peredam suara bising diaktifkan saat transmitter ditautkan ke receiver DJI Mic 2 atau perangkat Bluetooth lainnya.
	Berkedip kuning	Peredam suara bising diaktifkan saat transmitter tidak ditautkan ke receiver DJI Mic 2 atau perangkat Bluetooth lainnya.

Deskripsi Level Baterai

	Menyala merah tanpa berkedip	0-10%
---	------------------------------	-------

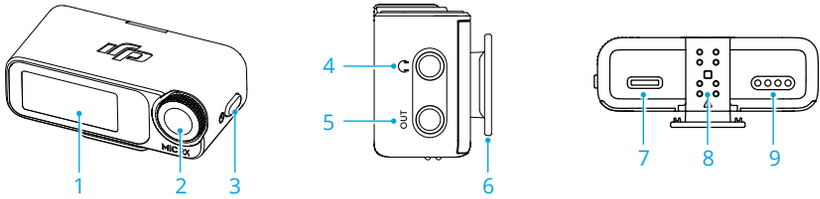
Level Baterai Selama Pengisian Daya

	Berkedip hijau perlahan	0-25%
	Berkedip hijau dua kali	26-50%
	Berkedip hijau tiga kali	51-75%
	Berkedip hijau empat kali	76-100%
	Mati	Terisi penuh

Pembaruan Firmware

	Berkedip merah dan hijau bergantian	Pembaruan firmware
---	-------------------------------------	--------------------

Receiver DJI Mic 2



1. Layar Sentuh

Menampilkan informasi seperti level volume, level baterai receiver dan transmitter, status pengisian daya, kekuatan sinyal nirkabel, gain, dan mode perekaman secara real-time. Geser layar ke atas atau bawah untuk mengakses pengaturan. Lihat bagian Pengoperasian Layar Sentuh Receiver untuk detailnya.

2. Kenop Putar

Ketika receiver berada di layar beranda, tekan sekali lalu putar untuk menyesuaikan gain transmitter atau receiver. Geser ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka Menu Kontrol. Pilih dan konfirmasi pengaturan yang terkait dengan memutar dan menekan kenop.

3. Tombol Daya

Tekan dan tahan untuk menghidupkan atau mematikan. Tekan sekali untuk mengunci atau membuka kunci layar. Ketika layar receiver tidak berada di layar beranda, tekan tombol daya sekali untuk kembali ke layar beranda.

4. Port Monitor

Colokkan headphone TRS 3,5 mm untuk memantau kualitas audio transmitter.

5. Output TRS 3,5 mm

Untuk output audio.

6. Kontak Koneksi Receiver

Untuk memasang receiver pada kontak koneksi kamera.

7. Port Data (USB-C)

Setelah terhubung ke komputer, port data dapat digunakan untuk memperbarui firmware atau sebagai mikrofon komputer saat dipasangkan dengan transmitter. Port data juga dapat digunakan untuk pengisian daya.

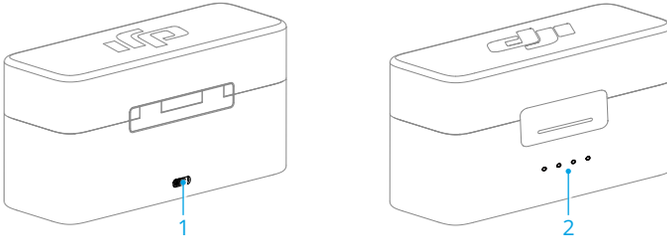
8. Port Ekspansi

Receiver dapat dihubungkan ke perangkat seluler dengan memasang adaptor perangkat seluler ke port ekspansi.

9. Charging Pad

Pengisian daya akan dimulai saat charging pad di receiver terhubung ke pin pengisian daya di Casing Pengisian Daya DJI Mic 2.

Casing Pengisian Daya DJI Mic 2



1. Port Pengisian Daya (USB-C)

Untuk menghubungkan ke pengisi daya USB-C.

2. LED Level Baterai

Mengindikasikan level baterai casing pengisian daya. Lihat bagan di bawah ini untuk lebih jelasnya.

 Mengindikasikan level baterai casing pengisian daya.

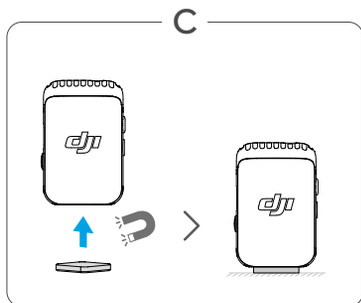
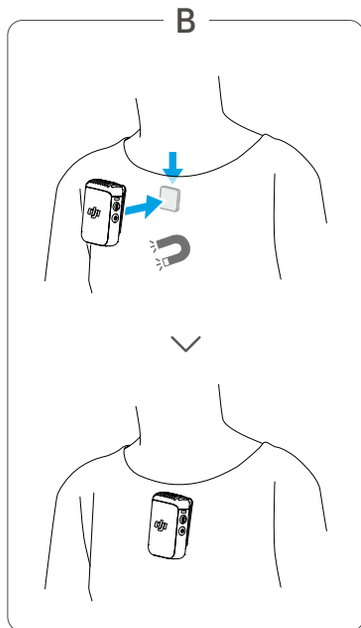
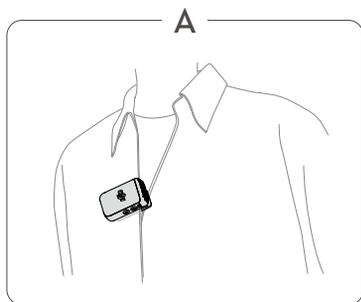
- LED menyala  LED berkedip
- LED mati

LED1	LED2	LED3	LED4	Level Baterai Selama Pengisian Daya (LED berkedip secara berurutan)
				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"/>	Terisi penuh (Daya mati)
LED1	LED2	LED3	LED4	Level Daya Baterai
<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%

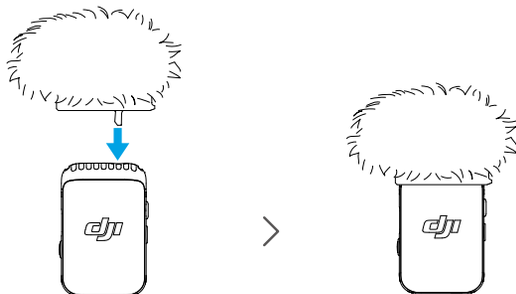
Pengoperasian

Menempatkan Transmitter

Transmitter bisa dipasang di pakaian menggunakan magnet, atau diatur tegak pada permukaan yang stabil. Klip juga dapat digunakan untuk memasang transmitter di pakaian.



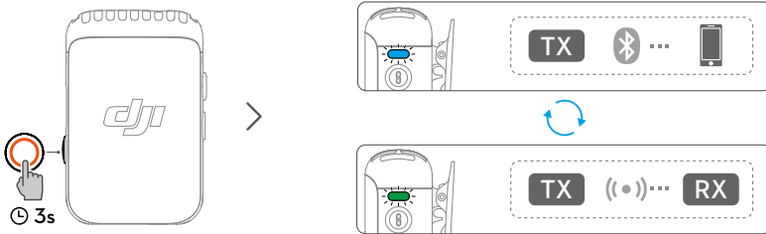
Sebaiknya gunakan pelindung saat menggunakan transmitter di luar ruangan atau lingkungan yang berangin. Untuk memasang pelindung pada transmitter, sejajarkan terlebih dahulu dengan mikrofon internal, lalu tekan dengan kuat pada pelindung untuk memasangnya.



Menautkan transmitter dan receiver

Pada kombinasi DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Casing Pengisian Daya) dan DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX), transmitter dan receiver terhubung secara default. Ikuti langkah di bawah ini untuk menautkan transmitter dan receiver jika belum ditautkan. Transmitter dan receiver dapat ditautkan secara otomatis dengan meletakkan keduanya di casing pengisian daya, atau dapat ditautkan secara manual.

- Sebelum menautkan, pastikan transmitter berada dalam mode penautan dengan receiver. Pada mode ini, LED status sistem berkedip hijau perlahan. Transmitter berada dalam mode penautan Bluetooth ketika LED status sistem transmitter berkedip biru.
- Tekan dan tahan tombol rekam selama tiga detik untuk beralih antara penautan dengan receiver DJI Mic 2 atau Bluetooth.



Metode 1: Penautan otomatis dalam casing pengisian daya

Letakkan transmitter dan receiver dalam casing pengisian daya untuk menautkannya secara otomatis.



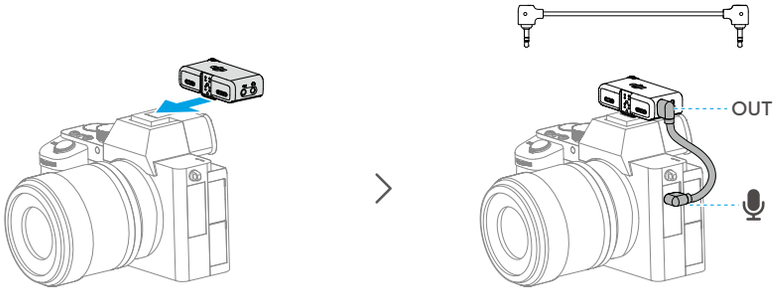
Metode 2: Penautan secara manual

1. Saat LED status sistem di transmitter berkedip hijau perlahan, tekan tombol penautan pada transmitter selama dua detik, setelah itu transmitter akan mulai mencari receiver yang ada di sekitar.
2. Geser ke bawah pada layar receiver, pilih Pengaturan receiver > Tautkan Perangkat, dan ketuk Tautkan untuk memulai penautan. Transmitter sudah ditautkan dengan receiver jika LED status sistem menyala hijau tanpa berkedip. Pengguna dapat melihat status transmitter di antarmuka receiver.



Menggunakan dengan Kamera

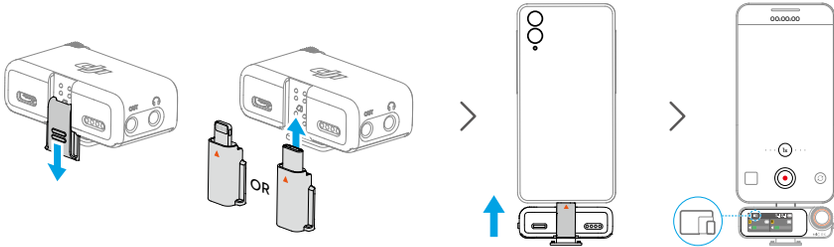
Untuk merekam dan mengirimkan audio ke kamera, pasang receiver pada kamera dengan menggunakan kontak koneksi di receiver, lalu hubungkan receiver ke port mikrofon kamera menggunakan kabel kamera yang disediakan, seperti yang ditunjukkan di bawah.



- Ketika menggunakan mikrofon dengan kamera, sebaiknya tingkatkan gain receiver dan kurangi gain kamera untuk perekaman audio yang lebih baik. Lihat Petunjuk tentang Gain yang Direkomendasikan untuk Penyiapan Kamera untuk informasi lebih lanjut.

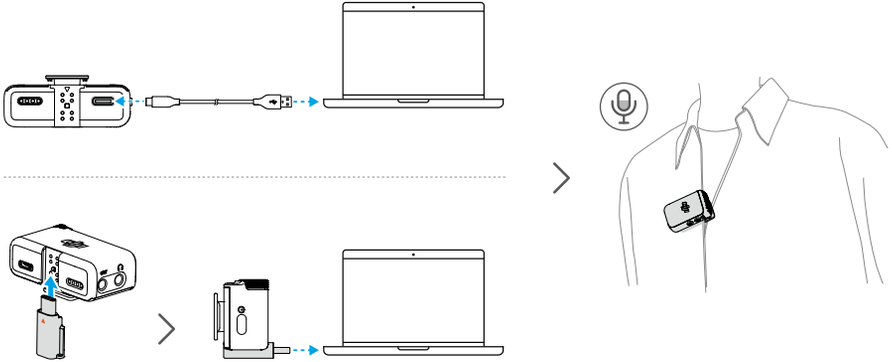
Menggunakan dengan Perangkat Seluler

Rekam dan kirim audio ke perangkat seluler dengan memasang receiver pada perangkat seluler menggunakan adaptor perangkat seluler.



Menggunakan dengan Komputer

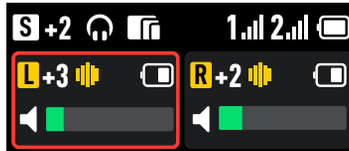
Hubungkan receiver ke komputer melalui port USB-C untuk menggunakan transmitter sebagai mikrofon.



- ⚠
- Gunakan kabel pengisian daya standar atau Adaptor Telepon Seluler (Tipe-C) DJI Mic 2 untuk menghubungkan DJI Mic 2 dengan komputer, lalu masukkan pengaturan input audio untuk pengaturan terkait.
 - **JANGAN** gunakan receiver untuk penyimpanan data. Jika melakukannya, data mungkin hilang.

Pengoperasian Layar Sentuh Receiver

Layar sentuh menampilkan informasi seperti level volume, level baterai receiver dan transmitter, status pengisian daya, kekuatan sinyal nirkabel, gain, dan mode perekaman secara real-time. Tampilan layar sentuh bisa berbeda-beda ketika terhubung dengan perangkat yang berbeda. Tampilan ini hanya ditujukan untuk referensi. Berikut adalah contoh tampilan ketika receiver ditautkan ke dua transmitter secara bersamaan.



Layar Beranda

Bagian atas layar menunjukkan status receiver.

-  Menunjukkan mode perekaman. Ketuk untuk memilih antara S (Stereo), M (Mono), dan Ms (Safety Track).
 -  Menunjukkan gain receiver.
 -  Menunjukkan bahwa headphone eksternal terhubung.
 -  Menunjukkan bahwa perangkat terminal seperti perangkat seluler atau komputer telah terhubung.
 -  Menunjukkan model kamera yang dipilih.
 -  Menunjukkan bahwa transmitter telah dihidupkan untuk merekam file audio dalam format float 32-bit secara independen.
 -  Menunjukkan kekuatan sinyal nirkabel antara transmitter dan receiver.
 -  Menunjukkan level baterai receiver.
 -  Menunjukkan bahwa layar receiver terkunci.
-

Bagian tengah layar menunjukkan status transmitter.



Menunjukkan saluran suara.



Menunjukkan gain transmitter.



Menunjukkan bahwa peredam suara bising diaktifkan.



Menunjukkan bahwa transmitter sedang merekam secara independen.



Menunjukkan level baterai transmitter.

Bagian bawah layar menunjukkan volume real-time.



Volume audio dari mikrofon bawaan pada transmitter.



Suara transmitter telah disenyapkan.



Volume audio dari mikrofon eksternal yang terhubung ke transmitter.



Mikrofon eksternal yang terhubung ke transmitter telah disenyapkan suaranya.

Menu Kontrol Geser ke Bawah



Pengaturan Receiver



- M Mode Perekaman**
Mono: Menunjukkan bahwa output saluran kiri dan kanan receiver sama.
Safety Track: Sama seperti saat menggunakan Mono, gain output saluran kanan kurang dari saluran kiri sebanyak 6 dB untuk mencegah paparan yang berlebihan.
Stereo: Pada mode Stereo, audio akan dipisahkan ke saluran kiri dan kanan.
- Pengaturan Kamera yang Direkomendasikan**
Ketuk untuk memilih merek dan model kamera, dan konfigurasi receiver akan secara otomatis dicocokkan dengan gain receiver. Gain receiver preset dapat membantu mengatasi efek suara buruk yang disebabkan oleh gain mikrofon bawaan yang berbeda pada kamera yang berbeda.
- Gain Receiver**
Ketuk untuk membuka slider Gain Receiver dan gerakkan slider untuk menyesuaikan gain output receiver.
- Volume**
Ketuk untuk membuka slider Volume dan gerakkan slider untuk menyesuaikan volume pemantauan.
- Menghidupkan/Mematikan Kamera Secara Bersamaan**
Saat diaktifkan, receiver akan secara otomatis menghidupkan dan mematikan kamera ketika terhubung ke kamera melalui kabel TRS 3,5 mm. Receiver dihidupkan otomatis secara sinkron dengan kamera. Saat kamera dimatikan atau mode pengambilan gambar yang dipilih tidak merekam suara, maka receiver akan mati secara otomatis. Fitur ini memberikan pengalaman perekaman audio yang lebih baik dan membantu menghemat daya apabila receiver tidak dimatikan.
- Receiver Mati Otomatis**
Saat diaktifkan, receiver akan mati secara otomatis setelah 30 menit tanpa penggunaan apabila tidak ditautkan ke transmitter dalam waktu 30 menit.
- Penautan Perangkat**
Ketuk untuk menautkan receiver dengan transmitter. Perhatikan bahwa perangkat yang ditautkan sebelumnya akan dilupakan setelah mengetuk Tautkan Perangkat.

Pengaturan Transmitter



Low Cut

Saat diaktifkan, transmitter akan secara otomatis menyaring suara frekuensi rendah (100 Hz dan di bawahnya), sehingga mengurangi suara bising frekuensi rendah dan membuat rekaman menjadi lebih jernih.



Gain Transmitter

Menyesuaikan gain input transmitter. Ketuk untuk menyesuaikan gain input transmitter sesuai volume real-time. Kurangi gain dengan tepat saat bilah volume berubah menjadi merah. Perhatikan bahwa menyesuaikan gain transmitter akan memengaruhi volume perekaman lokal.



Perekaman Float 32-Bit

Saat diaktifkan, transmitter dapat merekam file audio secara independen dalam format float 32-bit, yang memberikan rentang dinamis yang lebih luas untuk pasca-pengeditan audio. Perhatikan bahwa waktu perekaman transmitter akan lebih singkat saat perekaman file audio float 32-bit diaktifkan.



REC Stop Lock

Setelah diaktifkan, pengguna tidak dapat menghentikan perekaman independen transmitter melalui tombol rekam.



Peredam Suara Bising melalui Tombol

Saat diaktifkan, tekan tombol daya untuk mengaktifkan atau menonaktifkan peredam suara bising.



Rekam Otomatis

Jika diaktifkan, transmitter secara otomatis mulai merekam secara independen segera setelah dihidupkan atau dikeluarkan dari casing pengisian daya.



Penyimpanan

Ketuk untuk melihat jam perekaman independen untuk Transmitter 1 dan 2, serta opsi untuk memformat transmitter.



Notifikasi Getar

Jika diaktifkan, transmitter akan memberi notifikasi getar ketika tindakan yang sesuai dipicu.

- Daya dihidupkan: Bergetar singkat.
- Daya dimatikan: Bergetar lebih lama.
- Memulai perekaman independen: Bergetar singkat.
- Menghentikan perekaman independen: Bergetar dua kali.
- Mengaktifkan/menonaktifkan peredam suara bising: Bergetar singkat.
- Mensenyapkan/menghidupkan suara transmitter: Bergetar singkat.



Indikator LED

Saat diaktifkan, LED status perekaman dan LED status sistem transmitter akan berkedip secara normal. Saat dinonaktifkan, kedua lampu LED status akan dimatikan.



Transmitter Mati Otomatis

Saat diaktifkan, transmitter akan mati secara otomatis setelah 15 menit tanpa penggunaan apabila tidak terhubung ke perangkat apa pun dan tidak ada perekaman independen yang diaktifkan.

Pengaturan



Kecerahan

Ketuk dan geser slider untuk menyesuaikan kecerahan.



Bahasa

Ketuk untuk mengatur bahasa.



Tanggal/Waktu

Atur tanggal dan waktu untuk file rekaman.



Reset Pabrik

Ketuk untuk mereset ke pengaturan default. Ini akan menghapus semua pengaturan saat ini. Receiver akan direset ke pengaturan awal pabrik dan dimulai ulang.



Versi

Ketuk untuk melihat SN, versi firmware receiver, dan versi firmware transmitter yang ditautkan.

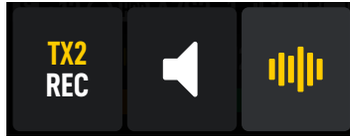


Info Kepatuhan

Lihat informasi kepatuhan.

Kontrol Geser ke Atas Transmitter

Geser ke atas di layar beranda untuk melihat dan mengontrol status rekaman, status senyap suara, dan mengaktifkan peredam suara bising. Geser ke atas di sisi kiri layar beranda untuk mengontrol Transmitter 1, dan geser ke atas di sisi kanan layar beranda untuk mengontrol Transmitter 2.



**TX2
REC**

Ketuk untuk memulai perekaman independen. Saat **TX2 REC** ditampilkan, transmitter merekam secara independen, ketuk lagi untuk menghentikan perekaman.



Ketuk untuk mensenyapkan suara transmitter. Saat  ditampilkan, suara transmitter telah disenyapkan. Ketuk lagi untuk menghidupkan suara transmitter.

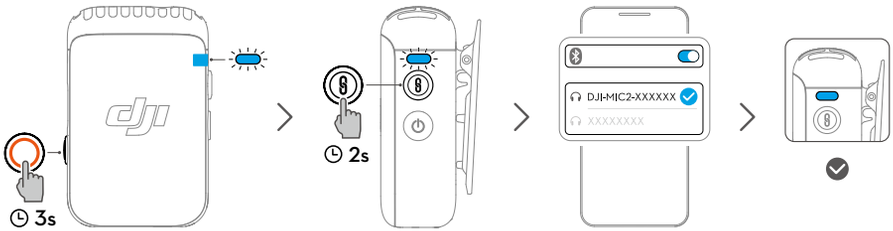


Ketuk untuk mengaktifkan atau menonaktifkan peredam suara bising. Saat  ditampilkan, peredam suara bising telah diaktifkan. Ketuk lagi untuk menonaktifkan peredam suara bising.

Menghubungkan Transmitter ke Perangkat Bluetooth

Transmitter dapat dihubungkan ke DJI Osmo Pocket 3, ponsel, dan perangkat lain melalui Bluetooth. Sebagai contoh, langkah pengoperasian koneksi transmitter dan ponsel adalah sebagai berikut:

1. Pastikan transmitter siap untuk ditautkan melalui Bluetooth setelah dihidupkan. LED status sistem pada transmitter berkedip hijau apabila siap ditautkan dengan receiver. Tekan dan tahan tombol rekam pada transmitter selama tiga detik untuk mengaktifkan mode penautan Bluetooth, dan LED status sistem transmitter akan berkedip biru perlahan.
2. Tekan dan tahan tombol penautan pada transmitter selama dua detik. Transmitter akan mulai mencari perangkat Bluetooth di area sekitar. LED status sistem transmitter akan berkedip biru dengan cepat.
3. Aktifkan Bluetooth pada perangkat seluler dan pilih DJI-MIC2-XXXXXX di antara perangkat Bluetooth yang ditemukan untuk penautan.
4. Saat transmitter berhasil ditautkan dengan perangkat seluler melalui Bluetooth, LED status sistem akan menyala biru tanpa berkedip.

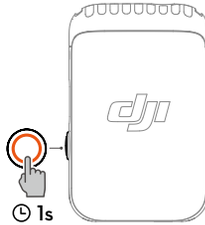


- Untuk perekaman video melalui koneksi Bluetooth ke transmitter, disarankan menggunakan aplikasi kamera, obrolan video, konferensi, atau live streaming pihak ketiga. Pastikan kamera mendukung input audio Bluetooth.
- Saat terhubung ke smartphone melalui Bluetooth, fungsi perekaman independen dan peredam suara bising di transmitter tidak tersedia.
- Port USB-C di transmitter memungkinkan koneksi ke headphone sinyal digital untuk mendengarkan audio dari ponsel.

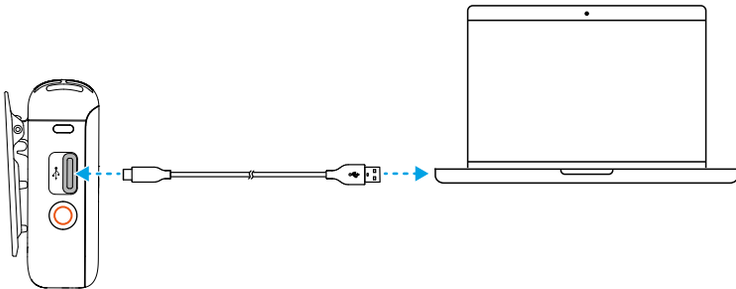
Perekaman Independen untuk Transmitter

Transmitter mendukung perekaman independen dan disertai penyimpanan 8GB yang memungkinkan perekaman audio tanpa terkompresi 24-bit 48 kHz hingga 14 jam.

Saat transmitter dihidupkan, tekan tombol rekam untuk memulai perekaman independen, dan tekan lagi untuk menghentikan perekaman.



Saat merekam audio WAV mono 24-bit, waktu perekaman total transmitter adalah sekitar 14 jam. File secara otomatis terpotong setiap 31 menit. Perekaman berhenti ketika penyimpanan penuh. Saat merekam audio float 32-bit, waktu perekaman total transmitter adalah sekitar 11 jam. File secara otomatis terpotong setiap 30 menit. Audio yang direkam dapat diekspor atau dihapus setelah terhubung ke komputer. Penyimpanan internal juga dapat diformat melalui receiver.



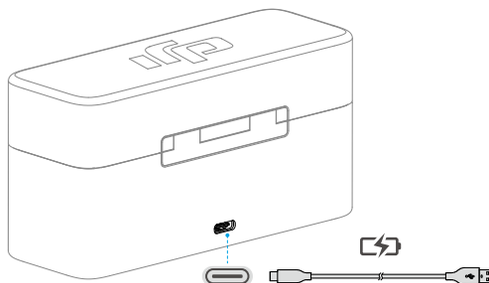
- Sistem file transmitter hanya mendukung FAT32 dengan ukuran unit alokasi yang tidak melebihi 16 KB.

Pemeliharaan

Mengisi Daya Baterai

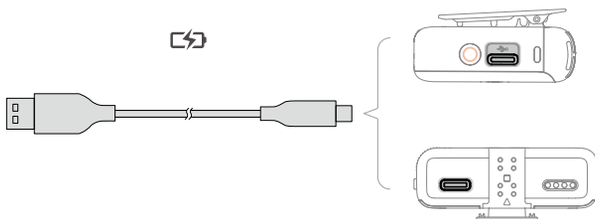
Mengisi Daya dengan Casing Pengisian Daya DJI Mic 2

Casing pengisian daya memiliki baterai bawaan dengan kapasitas 3250 mAh. Letakkan transmitter dan receiver ke dalam casing pengisian daya untuk mulai mengisi daya. Saat casing pengisian daya terbuka, receiver menampilkan level baterai dari ketiga perangkat dan sisa waktu perekaman transmitter. Transmitter dan receiver akan secara otomatis dihidupkan setelah dikeluarkan dari casing pengisian daya.



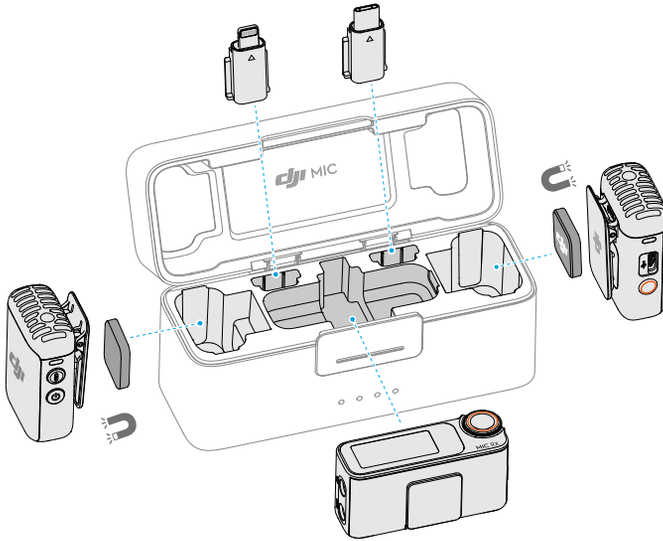
Mengisi Daya Transmitter dan Receiver

Sebaiknya gunakan adaptor pengisi daya dengan spesifikasi 5 V/1 A untuk mengisi daya transmitter dan receiver melalui Kabel Pengisian Daya Bercabang USB-C DJI Mic. Diperlukan waktu sekitar 70 menit untuk mengisi daya transmitter dan receiver hingga penuh.



Menyimpan DJI Mic 2

Casing pengisian daya DJI Mic 2 dapat menampung dua transmitter dengan magnet klip, dua adaptor perangkat seluler, dan satu receiver. Adaptor perangkat seluler juga dapat dipasang pada receiver dan ditempatkan secara bersamaan.



Memperbarui Firmware

Jika ada firmware baru, perbarui firmware dengan menghubungkan transmitter dan receiver ke komputer satu per satu.

Cara memperbarui firmware:

1. Unduh firmware di halaman produk di www.dji.com/mic-2/downloads.
2. Hubungkan transmitter atau receiver ke komputer menggunakan kabel USB-C yang disediakan. Saat menghubungkan ke komputer, receiver harus dalam status dimatikan, dan transmitter boleh dalam status hidup atau mati.
3. Tempatkan file .bin paket pembaruan firmware di bawah direktori root transmitter atau receiver.
4. Setelah memutuskan koneksi dari komputer, receiver akan mulai melakukan pembaruan secara otomatis. Transmitter harus dihidupkan untuk mulai melakukan pembaruan secara otomatis. LED Status Sistem akan berkedip merah dan hijau secara bergantian selama proses pembaruan.
5. Setelah pembaruan selesai, versi firmware dapat dilihat di receiver untuk mengonfirmasi bahwa pembaruan ke firmware terbaru telah berhasil.

Jika pembaruan firmware gagal, unduh firmware lagi, hidupkan ulang receiver atau transmitter, dan ulangi langkah yang disebutkan di atas. Setelah pembaruan firmware selesai, periksa versi firmware di receiver untuk memastikan firmware telah berhasil diperbarui.



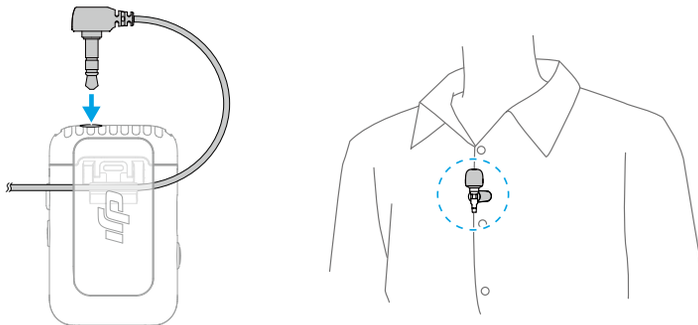
- Jika firmware transmitter tidak diperbarui secara otomatis setelah dihidupkan, nonaktifkan Rekam Otomatis di layar sentuh receiver setelah menghubungkan transmitter ke receiver.

Aksesori (Tidak Disertakan)

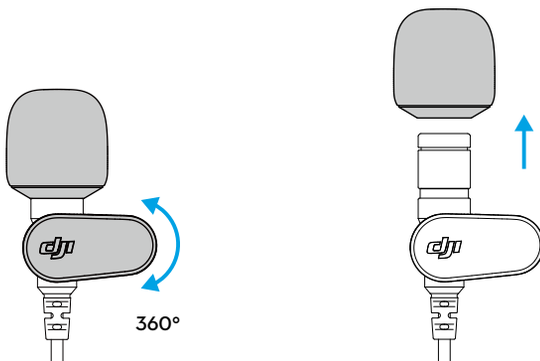
DJI Lavalier Mic

Transmitter DJI Mic 2 dilengkapi input TRS 3,5mm untuk digunakan dengan DJI Lavalier Mic.

Colokkan konektor 3,5 mm DJI Lavalier Mic ke dalam port input 3,5 mm saat digunakan. Mikrofon bawaan transmitter tidak akan tersedia dan DJI Lavalier Mic akan digunakan sebagai input audio.



Saat memasang mikrofon lavalier, jepitkan di kerah atau bagian depan baju, dan pastikan bagian atas mikrofon lavalier berjarak 15-20 cm dari mulut. Disarankan untuk memasang kabel mikrofon ke dalam pakaian guna memastikan mikrofon tetap di tempatnya.



- Mikrofon lavalier dapat diputar 360°, sehingga memungkinkan penempatan klip kerah di pakaian secara fleksibel.
- Pelindung mikrofon lavalier dapat dilepas agar mikrofon terlihat lebih tersembunyi.

Spesifikasi

Transmitter DJI MIC 2

Model	DMT02
Ukuran	46,06×30,96×21,83 mm (P×L×T)
Bobot	28 g
Mode Nirkabel	GFSK 1 Mbps dan 2 Mbps
Daya Pancar Isotropik Setara (Equivalent Isotropic Radiated Power/EIRP)	< 20 dBm
Frekuensi Pengoperasian Mode Nirkabel	2,4000-2,4835 GHz
Protokol Bluetooth	BR/EDR
Frekuensi Operasional Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Daya Transmitter Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
Jenis Baterai	Li-ion
Kapasitas Baterai	360 mAh
Energi Baterai	1,39 Wh
Tegangan Baterai	3,87 V
Suhu Pengisian Daya	5° hingga 45°C (41° hingga 113°F)
Suhu Operasional	-10° hingga 45°C (14° hingga 113°F)
Waktu Pengisian Daya	70 menit
Waktu Operasi	6 jam ^[1]

Receiver DJI MIC 2

Model	DMR02
Ukuran	54,20×28,36×22,49 mm (P×L×T)
Bobot	28 g
Mode Nirkabel	GFSK 1 Mbps dan 2 Mbps
Daya Pancar Isotropik Setara (Equivalent Isotropic Radiated Power/EIRP)	< 20 dBm
Frekuensi Operasional	2,4000-2,4835 GHz
Jenis Baterai	Li-ion
Kapasitas Baterai	360 mAh
Energi Baterai	1,39 Wh
Tegangan Baterai	3,87 V
Suhu Pengisian Daya	5° hingga 45°C (41° hingga 113°F)
Suhu Operasional	-10° hingga 45°C (14° hingga 113°F)
Waktu Pengisian Daya	70 menit
Waktu Operasi	6 jam ^[1]

Casing Pengisian Daya DJI MIC 2

Model	DMC02
Ukuran	116×41,5×59,72 mm (P×L×T)
Bobot	200 g
Jenis Baterai	18650 Li-ion
Kapasitas Baterai	3250 mAh
Energi Baterai	11,7 Wh
Tegangan Baterai	3,6 V
Spesifikasi Pengisian Daya	5 V, 1,5-3 A
Suhu Pengisian Daya	5° hingga 40°C (41° hingga 104°F)
Suhu Operasional	5° hingga 40°C (41° hingga 104°F)
Waktu Pengisian Daya	2 jam 40 menit
Siklus Pengisian Daya untuk TX dan RX	Sekitar dua siklus saat mengisi daya dua TX dan satu RX secara bersamaan

Umum

Pola Kutub	Segala Arah
Respons Frekuensi	Low Cut Mati: 50 Hz - 20 kHz Low Cut Hidup: 100 Hz - 20 kHz
Level Tekanan Suara Maks (Sound Pressure Level/SPL)	120 dB SPL
Level Input Maks (3,5 mm)	-6 dBV (THD < 0,1%)
Suara Bising Setara	21 dBA
Daya Output Antarmuka Monitor	Output Maks 12 mW@1 kHz, 32 Ω
Jarak Transmisi Maks ^[2]	250 m (FCC) 160 m (CE)

[1] Diuji ketika kedua TX terhubung ke RX tanpa merekam klip cadangan secara internal, dan RX terhubung ke kamera melalui Kabel Audio Kamera (TRS 3,5mm).

[2] Diukur di lingkungan luar yang tidak terhalang dan bebas gangguan.

KAMI SIAP MEMBANTU ANDA



Kontak
DUKUNGAN DJI

Konten ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.



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

Apabila Anda memiliki pertanyaan seputar dokumen ini, silakan hubungi DJI dengan mengirimkan pesan ke DocSupport@dji.com.

DJI adalah merek dagang dari DJI.
Hak Cipta © 2024 DJI Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.