

dji MIC 3

Panduan Pengguna

v1.0 2025.8





Dokumen ini merupakan hak cipta dari DJI dengan semua hak cipta dilindungi oleh undang-undang. Kecuali jika diizinkan oleh DJI, Anda tidak memenuhi syarat untuk menggunakan atau mengizinkan orang lain menggunakan dokumen atau bagian mana pun dari dokumen dengan memperbanyak, memindahkan, atau menjual dokumen. Hanya boleh merujuk pada dokumen ini dan isinya sebagai instruksi untuk mengoperasikan produk DJI. Dokumen ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain. Apabila terdapat perbedaan antara berbagai versi, versi bahasa Inggris akan berlaku.

Mencari Kata Kunci

Untuk mencari topik, gunakan kata kunci seperti “baterai” dan “instal”. Anda dapat menekan Ctrl+F di Windows atau Command+F di Mac untuk memulai pencarian, jika dokumen ini dibaca menggunakan Adobe Acrobat Reader.

Membuka Topik

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

Mencetak Dokumen Ini

Dokumen ini mendukung pencetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Panduan ini

Legenda

 Penting

 Petunjuk dan Kiat

 Referensi

Baca Sebelum Menggunakan

DJI™ menyediakan video tutorial dan dokumen berikut untuk Anda:

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

Disarankan untuk menonton semua video tutorial serta membaca "*Panduan Keselamatan*" sebelum menggunakannya untuk pertama kalinya. Pastikan untuk meninjau "*Panduan Mulai Cepat*" sebelum menggunakan pertama kali dan baca "*Panduan Pengguna*" ini untuk informasi selengkapya.

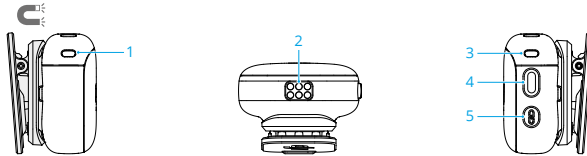
Isi

Menggunakan Panduan ini	3
Legenda	3
Baca Sebelum Menggunakan	3
1 Profil Produk	6
1.1 Pentransmisi (TX)	6
1.2 Penerima (RX)	7
1.3 Wadah Pengisian Daya	8
2 Menggunakan Produk	11
2.1 Layar Sentuh	11
Layar Beranda	11
Geser ke Bawah - Menu Kontrol	12
Geser ke Atas - Antarmuka Kontrol Pemancar	16
2.2 Tindakan Cepat dengan Dial	17
2.3 Memasang Penahan Angin	18
2.4 Mengenakan Pemancar	18
2.5 Menautkan Pemancar dan Penerima	19
Operasi Penghubungan Dasar	19
Menautkan melalui Casing Pengisian Daya	19
Menautkan Secara Manual	20
Menautkan Grup	20
2.6 Menggunakan dengan Ponsel	21
2.7 Menggunakan dengan Kamera	22
2.8 Menggunakan dengan Komputer	24
2.9 Pemancar Terhubung Langsung ke Perangkat Perekaman DJI	24
2.10 Penyimpanan	25
3 Pembaruan Firmware dan Penyesuaian Parameter	27
3.1 Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo	27
Menghubungkan melalui Adaptor	27
Sambungan Via Wi-Fi	27
3.2 Menyesuaikan Parameter	28
3.3 Memperbarui Firmware	28
4 Lampiran	30
4.1 Spesifikasi	30
4.2 Informasi Purnajual	30

Profil Produk

1 Profil Produk

1.1 Pentransmisi (TX)



1. LED Status Perekaman

—	Menyala merah tanpa kedip	Pemancar merekam secara independen ^[1]
.....	Berkedip merah perlahan	Pentransmisi hening



[1] Audio disimpan ke penyimpanan internal pemancar (selanjutnya disebut sebagai "rekaman internal").

2. Kontak Pengisian Daya

3. LED Status Sistem

Tingkat Baterai		
—	Menyala merah tanpa kedip	≤ 10%
—	Hijau/biru terang ^[1]	> 10%
Status Penghubungan/Koneksi		
—	Menyala hijau tanpa kedip	Tertaut dengan penerima
.....	Berkedip hijau perlahan	Tidak ada penerima yang terhubung
—	Menyala biru tanpa kedip	Terhubung ke perangkat Bluetooth
.....	Berkedip biru perlahan	Tidak ada perangkat Bluetooth yang terhubung
—	Biru terang	Terhubung ke aplikasi DJI Mimo
.....	Berkedip biru dan hijau bergantian	Menghubungkan

Tingkat Baterai Selama Pengisian Daya^[1]

	Berkedip hijau/biru perlahan	0-25%
 × 2	Berkedip hijau/biru dua kali	26-50%
 × 3	Berkedip hijau/biru tiga kali	51-75%
 × 4	Berkedip hijau/biru empat kali	76-100%
	Mati	Pengisian selesai ^[2]
Status Lain		
 —	Menyala kuning tanpa kedip	Peredam kebisingan aktif
	Berkedip merah dan hijau bergantian	Memperbarui firmware

[1] Warna lampu tergantung mode kerja nirkabel. Contohnya lampu hijau.

[2] Ketika pengisian selesai, LED tetap menyala selama satu menit dan kemudian mati.

4. Tombol Daya

Tekan dan tahan 2 detik untuk menyalakan atau mematikan.

Tekan untuk memulai atau menghentikan perekaman internal.

Tekan dua kali untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pengurangan kebisingan.

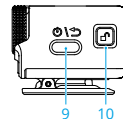
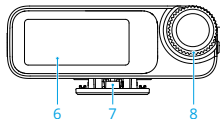
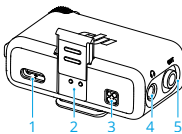
5. Tombol Penghubungan

Tekan dan tahan dua detik untuk mulai menautkan.

Tekan dua kali untuk beralih mode kerja nirkabel.

Setelah menghubungkan mikrofon ke perangkat perekam DJI, tekan untuk memulai atau menghentikan perekaman video.

1.2 Penerima (RX)



1. Port USB-C

2. Port Ekspansi

Digunakan untuk menyambungkan ke adaptor telepon.

3. Kontak Pengisian Daya

4. Port Monitor

Colokkan headphone 3.5 mm untuk memantau kualitas audio pemancar.

5. Port Output

Untuk output audio ke kamera.

6. Layar Sentuh

7. Flip ke Belakang

8. Dial

Untuk kontrol perangkat yang nyaman dan penyesuaian parameter. Lihat [Tindakan Cepat dengan Dial](#) untuk detail lebih lanjut.

9. Tombol Daya

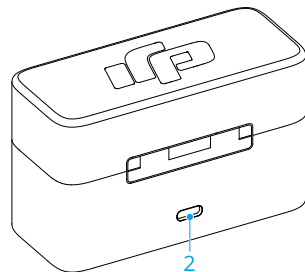
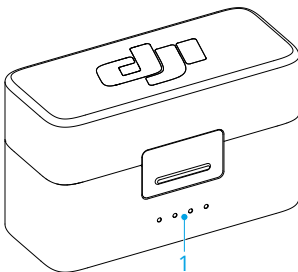
Tekan dan tahan untuk menghidupkan atau mematikan.

Ketika layar penerima tidak berada di layar utama, tekan untuk kembali ke halaman sebelumnya.

10. Tombol Lepas


Tekan dan tahan untuk melepas penutup geser atau adaptor dari port ekspansi.

1.3 Wadah Pengisian Daya



1. LED Tingkat Daya Baterai

- LED menyala.

 LED berkedip

LED mati.

Tingkat Baterai Selama Pengisian Daya (LED berkedip secara berurutan)



76-99%



51-75%



26-50%



≤ 25%



Terisi penuh

Tingkat Baterai



76-100%



51-75%



26-50%



10-25%



< 10%


Pembaruan firmware (LED berkedip secara bersamaan)



Memperbarui firmware

2. Port USB-C

Untuk pengisian daya atau menyalin rekaman internal.

-  Untuk menjaga kondisi baterai, lakukan pengisian penuh baterai setidaknya tiga bulan sekali. Kinerja baterai akan terpengaruh atau bahkan dapat menyebabkan kerusakan permanen jika baterai tidak digunakan dalam waktu lama.

Menggunakan Produk

2 Menggunakan Produk

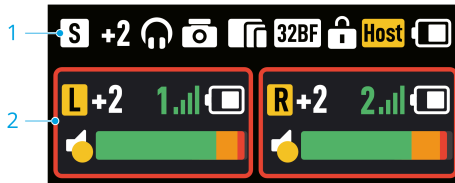
2.1 Layar Sentuh

Untuk penggunaan pertama kali, pengaturan bahasa dan waktu diperlukan. Disarankan untuk memindai kode QR di layar untuk mengunduh aplikasi DJI Mimo demi pengalaman nirkabel yang lebih baik.









Layar Beranda




Tampilan layar sentuh penerima dapat bervariasi saat terhubung ke perangkat yang berbeda.

Berikut ini menunjukkan tampilan referensi dengan dua pemancar terhubung.









1. Bilah Status Penerima

	Mode saluran saat ini
	Gain penerima
	Headphone terhubung
	Layar terkunci
	Adaptor kamera terhubung
	Ponsel/komputer terhubung
	Perekaman float 32-bit diaktifkan
	Kode waktu diaktifkan dengan jenis output diatur ke A-OUT Ketika tipe keluaran adalah L-OUT, LTC ditampilkan; ketika diatur ke L-IN atau N/A, TC ditampilkan.

	Penerima telah bergabung dengan grup multi-perangkat dan menjadi penerima utama
	Penerima telah bergabung dengan grup multi-perangkat dan menjadi penerima sekunder
	Tingkat daya baterai penerima

2. Status Bar Pemancar

	Saluran L/R Menampilkan CH1/CH2/CH3/CH4 dalam mode kuadrifonik
	Gain Pemancar
	Kekuatan sinyal antara pemancar dan penerima
	Tingkat daya baterai pemancar
	Pemancar berbingkai merekam secara independen.
	Peredam kebisingan aktif

Geser ke Bawah - Menu Kontrol



Di menu kontrol, Anda dapat menghubungkan perangkat, menghubungkan penerima ke aplikasi DJI Mimo, dan mengatur kode waktu. Ketuk **Pengaturan Penerima** atau **Pengaturan Pemancar** untuk mengonfigurasi lebih banyak parameter.

Di bawah ini adalah deskripsi fitur tertentu yang mungkin memerlukan penjelasan lebih lanjut.

Kode Waktu

Kode waktu adalah penanda waktu yang digunakan untuk menyinkronkan audio dan video.

Mode kode waktu yang didukung

- Master Run: Kode waktu RX utama diatur ke Master Run secara default, mengelola pembuatan dan sinkronisasi kode waktu dalam grup dan dengan perangkat eksternal.

- Auto Jam: Kode waktu RX sekunder secara default diatur ke Auto Jam, secara berkala menyinkronkan dengan menerima kode waktu dan frame rate dari RX utama dan menyesuaikan dengan perangkat eksternal.

Frame rate video umum didukung, dengan 29.97 fps diatur sebagai default. Pastikan semua perangkat perekaman mempertahankan frame rate yang identik selama perekaman.

Jenis keluaran kode waktu

- N/A: Penerima menjalankan kode waktu secara internal tetapi tidak mengeluarkannya secara eksternal.
- L-IN: Digunakan untuk menyinkronkan kode waktu dari generator kode waktu eksternal ke penerima.



• Ketika penerima menerima kode waktu dari perangkat eksternal, EXT ditampilkan di sudut kanan atas layar.

- Ketuk **SYNC** untuk menyinkronkan kode waktu ke perangkat lain. Ketuk **RESET** untuk mengatur ulang kode waktu.

-
- L-OUT: Penerima mengeluarkan kode waktu secara eksternal dalam format Linear Timecode (LTC).
 - A-OUT: Penerima mengeluarkan kode waktu secara eksternal dalam format Audio Timecode (Audio-TC/ATC).

Untuk instruksi lebih lanjut, klik tautan atau pindai kode QR untuk melihat video tutorial DJI Mic 3 | Kode Waktu.



<https://www.dji.com/mic-3/video>

Hubungkan ke Aplikasi

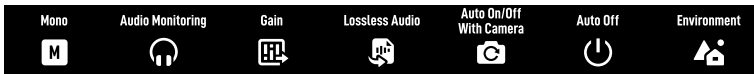
Ketuk untuk masuk ke mode koneksi aplikasi.

Untuk instruksi lebih lanjut, klik tautan atau pindai kode QR untuk melihat video tutorial DJI Mic 3 | Penyesuaian Parameter dan Pembaruan Firmware.



<https://www.dji.com/mic-3/video>

Pengaturan Penerima (RX)



- **Mono**

Ketuk untuk beralih ke stereo atau quadraphonic.

Mode quadraphonic memungkinkan empat pemancar beroperasi secara bersamaan, dengan masing-masing ditugaskan ke trek audio khusus untuk penyuntingan pasca-produksi yang lebih efisien.



- Mode quadraphonic hanya kompatibel dengan perangkat lunak PC tertentu dan DJI Mic Series Camera Adapter. Untuk detailnya, lihat daftar kompatibilitas di situs web resmi.
- DJI Mic Series Camera Adapter hanya kompatibel dengan kamera Sony yang memiliki MI hot shoe.

- **Pemantauan Audio**

Ketuk untuk memilih sumber monitor dan sesuaikan volume.

- **Gain**

Ketuk untuk membuka slider gain dan geser slider untuk menyesuaikan gain output penerima.

Jika suara terlalu keras, turunkan gain penerima terlebih dahulu.

- **Audio Lossless**

Ketika mode audio lossless diaktifkan, pemancar mengirimkan audio 48 kHz 24-bit yang tidak terkompresi ke penerima, memastikan kualitas audio yang lebih tinggi.

- **Hidup/Mati Otomatis dengan Kamera**

Ketika diaktifkan, penerima akan otomatis menyala dan mati bersama kamera saat terhubung ke kamera melalui kabel audio 3,5 mm atau adapter kamera.

- **Mati Otomatis**

Penerima akan otomatis mati ketika tidak terhubung ke pemancar dalam waktu 15 menit setelah dinyalakan.

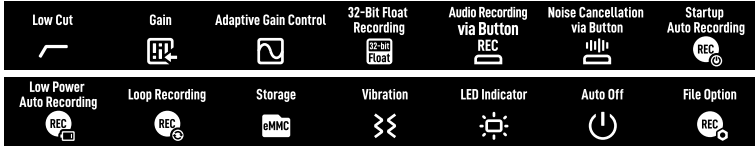
- **Lingkungan**

Kedua mode mendukung lompatan frekuensi otomatis antara pita 2,4 GHz dan 5 GHz. Perbedaan terletak pada frekuensi operasi yang dicakup oleh dua mode dalam lingkungan yang berbeda.

Mode Dalam Ruangan mencakup rentang frekuensi yang lebih luas dan menawarkan kinerja anti-gangguan yang lebih kuat. Namun, karena peraturan perundang-

undangan di beberapa negara atau wilayah, beberapa pita frekuensi 5 GHz hanya dapat digunakan di dalam ruangan. Pilih mode yang sesuai berdasarkan peraturan perundang-undangan lokal Anda, serta lingkungan dalam atau luar ruangan yang sebenarnya.

Pengaturan Pemancar (TX)



- **Potongan Rendah**

Ketika diaktifkan, pemancar akan memotong frekuensi yang 100 Hz atau di bawahnya, sehingga mengurangi kebisingan frekuensi rendah dan menghasilkan rekaman yang lebih bersih.

- **Gain**

Ketuk untuk menyesuaikan gain input pemancar sesuai dengan volume waktu nyata. Kurangi gain ketika bilah level berubah menjadi merah untuk mencegah distorsi atau pemotongan audio.


- **Kontrol Gain Adaptif**

Mode Otomatis: Ideal untuk lingkungan dengan fluktuasi volume yang dramatis. Ini dengan lancar menangani fluktuasi volume dan menekan lonjakan tiba-tiba, memastikan keluaran audio yang seimbang dan konsisten.

Mode Dinamis: Ini secara otomatis menyesuaikan rentang dinamis keluaran audio berdasarkan perubahan tingkat input, mengkompensasi input yang terlalu rendah atau terlalu tinggi dengan meningkatkan atau menurunkan gain sesuai kebutuhan, ideal untuk pengaturan dalam ruangan yang tenang seperti studio.

- **Perekaman 32-Bit Float**

Saat diaktifkan, pemancar dapat merekam file audio secara independen dalam format 32-bit float. Ini memberikan rentang dinamis yang lebih besar saat koreksi audio pasca-produksi.

 Perhatikan bahwa waktu perekaman pemancar akan lebih pendek ketika perekaman 32-bit float diaktifkan.

- **Perekaman Audio melalui Tombol**

Saat diaktifkan, menekan tombol daya pemancar akan memulai atau menghentikan perekaman internal.

- **Peredaman Kebisingan melalui Tombol**

Saat diaktifkan, Anda dapat menekan tombol daya pemancar dua kali untuk mengaktifkan atau menonaktifkan peredaman kebisingan.

- **Perekaman Otomatis Saat Startup**

Saat diaktifkan, pemancar secara otomatis memulai perekaman internal saat dinyalakan.

- **Perekaman Otomatis Saat Daya Rendah**

Saat diaktifkan, pemancar secara otomatis memulai perekaman internal ketika penerima atau perangkat/kamera yang terhubung memiliki baterai yang rendah.

- **Perekaman Loop**

Saat diaktifkan, sistem secara otomatis membagi file yang direkam pada interval selama perekaman internal dan menimpa file yang ada ketika penyimpanan penuh.

- **Mati Otomatis**

Saat diaktifkan, pemancar, ketika tidak terhubung ke perangkat apa pun dan tanpa perekaman internal diaktifkan, secara otomatis mati setelah 15 menit tidak digunakan.

- **Opsi File**

Atur jenis file ke Perekaman Internal Dual-File untuk mempertahankan file audio asli sambil mengintegrasikan algoritma audio yang diaktifkan, mempermudah penggunaan pasca-produksi tanpa perlu pemrosesan tambahan.

Geser ke Atas - Antarmuka Kontrol Pemancar

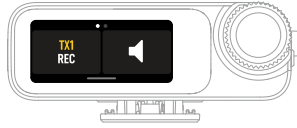
Kontrol Multi-Pemancar

Jika penerima telah bergabung dengan grup sebagai penerima utama, geser ke atas pada layar utama untuk mengontrol semua pemancar dalam grup secara bersamaan dan memulai perekaman internal atau peredaman kebisingan.



Kontrol Pemancar Tunggal

Ketuk bilah status pemancar untuk mengakses antarmuka kontrol khusus untuk pemancar tersebut, memungkinkan fungsi seperti perekaman internal dan pembisuan.



2.2 Tindakan Cepat dengan Dial

Saat penerima dinyalakan, tekan dan tahan dial selama dua detik untuk mengunci atau membuka kunci layar.

Saat di Beranda

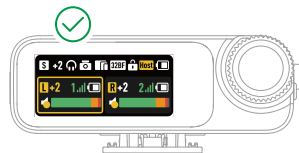
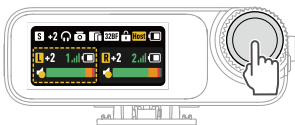
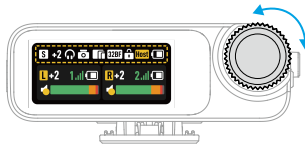
Tekan dial dua kali untuk masuk ke Menu Kontrol.

Tekan dial untuk memicu pemilihan area.

- Jika tidak ada operasi yang dilakukan dalam lima detik, kotak putus-putus akan menghilang.
- Tekan tombol daya penerima atau sentuh layar untuk keluar dari pemilihan kotak putus-putus dial.



Dalam mode interaksi ini, putar dial untuk beralih antara area, lalu tekan dial untuk mengonfirmasi.



Setelah bilah status penerima atau pemancar dipilih, putar dial untuk menyesuaikan gain.

Saat kotak putus-putus muncul di bilah status penerima, tekan dial dua kali untuk masuk ke antarmuka kontrol multi-pemancar.

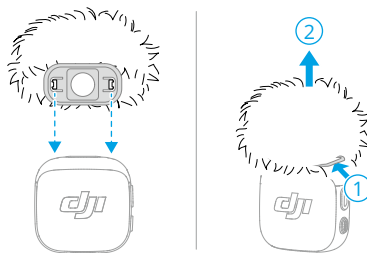


Ketika kotak putus-putus berada di bilah status pemancar, tekan tombol putar dua kali untuk masuk ke antarmuka kontrol pemancar tunggal.



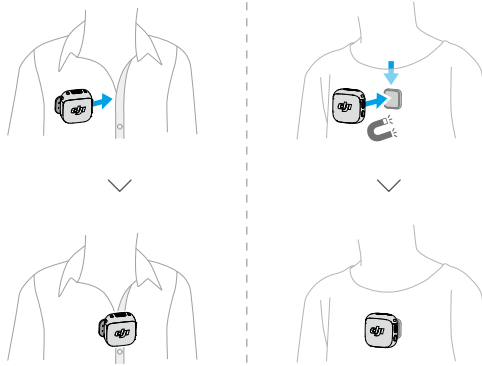
2.3 Memasang Penahan Angin

Di luar ruangan atau lingkungan berangin, gunakan penahan angin untuk mengurangi kebisingan angin dan meningkatkan kualitas audio.



2.4 Mengenakan Pemancar

Pemancar dapat dipasang pada pakaian menggunakan klip dan magnet.



- 💡 Klip magnetik memiliki desain yang dapat dilepas dan berputar, memungkinkan pemancar menghadap langsung ke sumber suara saat dijepit di samping atau terbalik, menghasilkan kualitas audio yang lebih baik.

2.5 Menautkan Pemancar dan Penerima

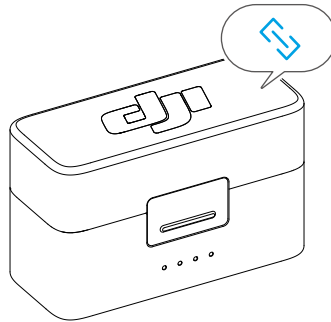
Pemancar dan penerima dalam kombo ditautkan secara default. Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk menautkan jika tautan pemancar dan penerima terputus.

Operasi Penghubungan Dasar

Menautkan melalui Casing Pengisian Daya

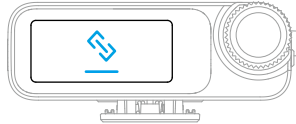
Tempatkan pemancar dan penerima dalam casing pengisian daya agar tertaut secara otomatis.

- 💡 Jika LED status sistem pada pemancar berwarna biru, tekan tombol penghubung dua kali untuk mengubahnya menjadi hijau sebelum meletakkan pemancar di dalam kotak pengisi daya.



Menautkan Secara Manual

1. Tekan dan tahan tombol penautan pada pemancar selama dua detik hingga LED status sistem berkedip biru dan hijau secara bergantian.
2. Geser ke bawah pada layar penerima dan ketuk **Device Linking** > +TX > TX1/TX2/TX3/TX4. Pemancar terhubung dengan penerima ketika LED status sistem berwarna hijau solid. Pengguna dapat melihat status pemancar pada antarmuka penerima.



Menautkan Grup

Setelah menyelesaikan penautan dasar (1 pemancar dengan 1 penerima atau 2 pemancar dengan 1 penerima), pemancar atau penerima tambahan dapat ditambahkan, dengan maksimum empat pemancar dan delapan penerima yang didukung.

Tambahkan Lebih Banyak Pemancar ke dalam Grup

- Metode 1: Menautkan melalui Casing Pengisian Daya
Hapus pemancar yang ditautkan sambil menjaga penerima di dalam casing pengisian daya. Kemudian, tempatkan pemancar tambahan di dalamnya untuk penautan otomatis.
- Metode 2: Menautkan Secara Manual
Lihat [“Menautkan Secara Manual”](#), dan ikuti operasi yang sama untuk menambahkan lebih banyak pemancar ke dalam grup.

Tambahkan Lebih Banyak Penerima ke dalam Grup

1. Geser ke bawah pada layar penerima, ketuk **Penautan Perangkat** > **+RX**. Penerima kemudian menjadi penerima utama dan siap untuk ditautkan.
2. Pada layar penerima baru yang akan ditambahkan ke grup, ketuk **Penautan** > **+Group**, verifikasi kode, dan ketuk **Confirm** untuk menyelesaikan prosesnya.

Manajemen Perangkat

Ketuk **Device Management** di menu kontrol untuk melihat nomor seri, tingkat baterai, atau menghapus perangkat untuk semua pemancar dan penerima dalam grup saat ini.

Untuk instruksi lebih lanjut, klik tautan atau pindai kode QR untuk melihat video tutorial DJI Mic 3 | Group Linking.



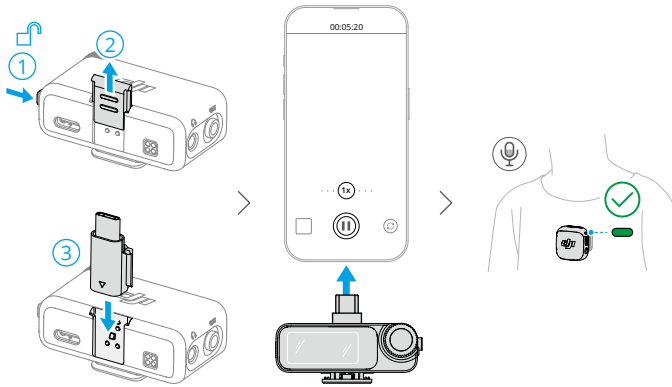
<https://www.dji.com/mic-3/video>

2.6 Menggunakan dengan Ponsel

Memasang Penerima ke Ponsel Anda melalui Adaptor

Pasang penerima ke ponsel Anda menggunakan adaptor, lalu jepitkan atau sematkan pemancar dengan magnet ke pakaian. Ponsel sekarang dapat menangkap audio melalui pemancar.

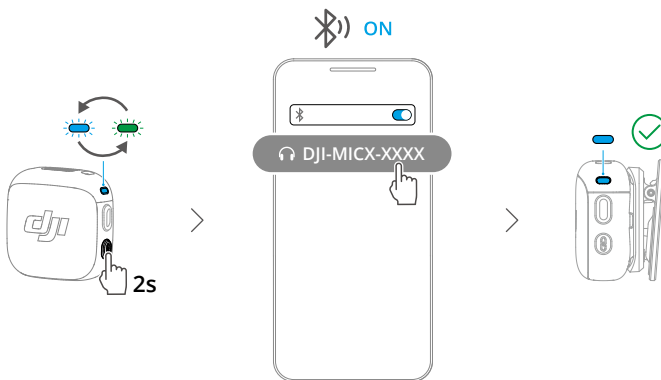
- Tekan tombol penautan pada pemancar untuk memulai dan menghentikan perekaman. (Hanya untuk aplikasi yang menggunakan tombol volume sebagai kontrol rana)
- Untuk perekaman atau streaming langsung yang lama, disarankan menggunakan adaptor untuk memasang penerima di ponsel. Setelah pemasangan, ponsel dapat diisi daya bersamaan ketika menggunakan kabel pengisian untuk mengisi daya penerima.
- Adaptor Lightning dijual terpisah.



Menghubungkan Pemancar ke Ponsel Anda melalui Bluetooth

1. Ketika pemancar dinyalakan, tekan dan tahan tombol penautan pada pemancar selama dua detik hingga LED status sistem berkedip biru dan hijau secara bergantian.
2. Aktifkan Bluetooth di ponsel dan pilih nama mikrofon Anda di antara perangkat Bluetooth yang ditemukan untuk menghubungkan. Koneksi berhasil ketika LED status pada pemancar berwarna biru terang.

Pemancar akan berfungsi sebagai perangkat input audio dan dapat digunakan dengan aplikasi perekaman atau streaming langsung pihak ketiga.

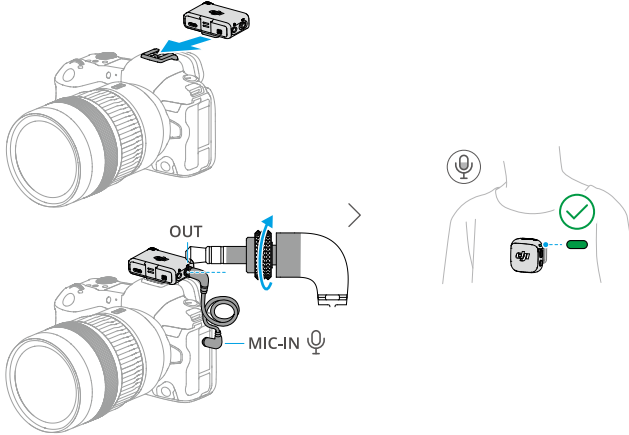


2.7 Menggunakan dengan Kamera

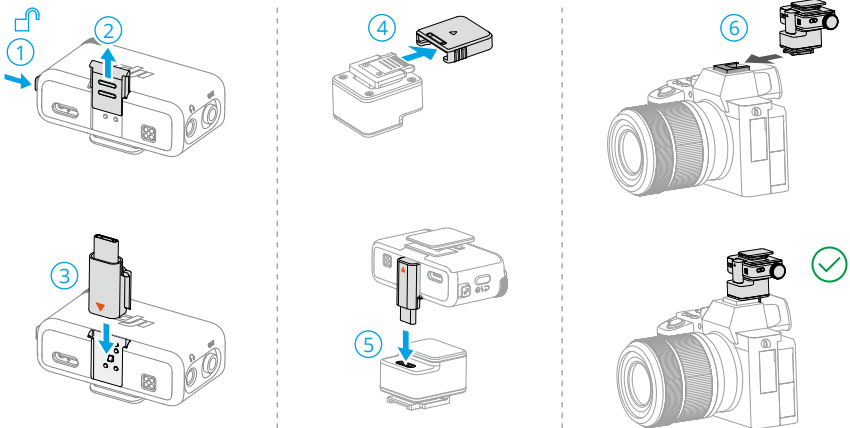
Pemasangan melalui Cold Shoe dan Kabel Audio

Pasang penerima di kamera menggunakan klip dan sambungkan ke kabel audio. Pemancar pun akan menangkap audio untuk kamera tersebut.

- ☛ Setelah pemasangan dan koneksi, lihat <https://www.dji.com/mic-3/downloads> Instruksi tentang Gain yang Direkomendasikan untuk Pengaturan Kamera untuk informasi lebih lanjut.



Pemasangan melalui Adapter Kamera



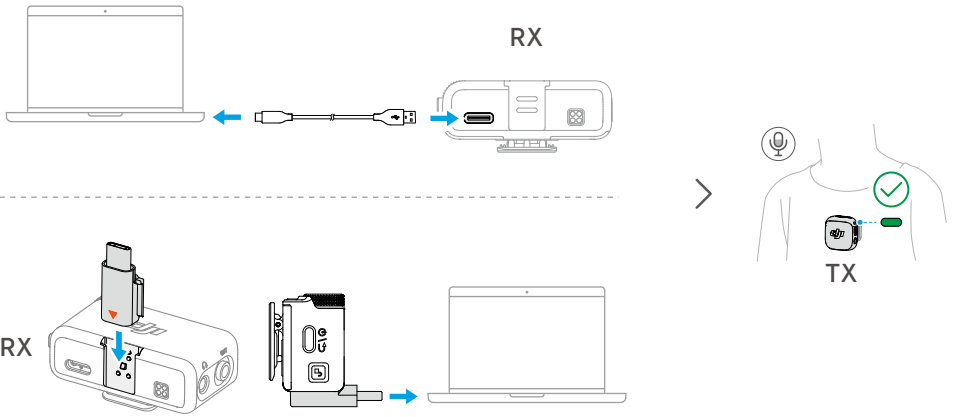
Hidup/Mati Otomatis dengan Kamera

Geser ke bawah pada layar penerima, ketuk **Pengaturan RX > Hidup/Mati Otomatis dengan Kamera**, dan aktifkan. Ketika diaktifkan, penerima akan otomatis menyala dan mati bersama kamera saat terhubung ke kamera.

💡 Didukung hanya ketika kamera dalam mode video.

2.8 Menggunakan dengan Komputer

Sambungkan penerima ke komputer menggunakan kabel pengisian daya atau adaptor yang disediakan, dan atur opsi input audio di komputer. Pemancar pun dapat digunakan sebagai mikrofon eksternal.



2.9 Pemancar Terhubung Langsung ke Perangkat Perekaman DJI

Pemancar dapat terhubung ke perangkat perekaman DJI melalui Bluetooth.

Operasi pada Osmo Pocket 3 ditunjukkan sebagai contoh. Antarmuka dapat bervariasi tergantung pada perangkat yang digunakan.

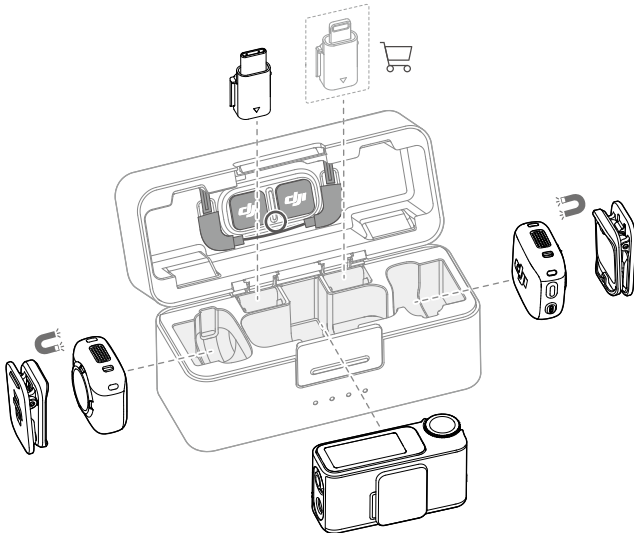


Masuk ke antarmuka pengaturan sistem perangkat perekaman DJI. Ketuk **Mikrofon Nirkabel** dan tambahkan pemancar. Koneksi berhasil ketika LED status pada pemancar berwarna biru terang.

Tekan tombol penautan pada pemancar untuk memulai dan menghentikan perekaman di perangkat perekaman

Geser ke bawah pada antarmuka Mikrofon Nirkabel untuk mengonfigurasi parameter terkait audio untuk pemancar. Geser ke kiri pada antarmuka kamera untuk mengatur gain mikrofon dan peredaman kebisingan.

2.10 Penyimpanan



- Slot penyimpanan dengan magnet juga menahan klip.
- Hindari menumpuk aksesoris di dalam kotak pengisian untuk mencegah tekanan pada layar penerima.

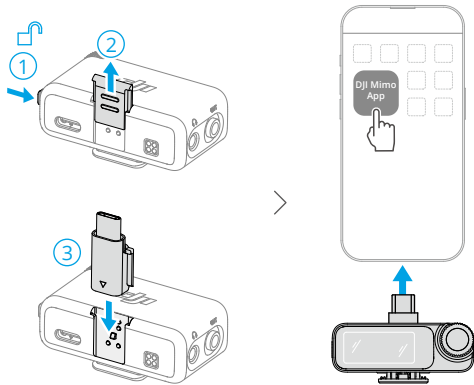
Pembaruan Firmware dan Penyesuaian Parameter

3 Pembaruan Firmware dan Penyesuaian Parameter

Setelah menghubungkan mikrofon ke aplikasi DJI Mimo, Anda dapat memperbarui firmware atau menyesuaikan pengaturan parameter menggunakan ponsel Anda.

3.1 Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo

Menghubungkan melalui Adaptor



Sambungan Via Wi-Fi

Menghubungkan Pemancar

1. Ketika pemancar dinyalakan, tekan dan tahan tombol penautan pada pemancar selama dua detik hingga LED status sistem berkedip biru dan hijau secara bergantian.
2. Buka aplikasi DJI Mimo untuk mencari perangkat yang ada di sekitar secara otomatis. Ketuk untuk menghubungkan setelah pemancar ditemukan.
3. Ikuti petunjuk di layar, tekan tombol penghubung pada pemancar untuk mengonfirmasi konektivitas.

Menghubungkan Penerima

1. Geser ke bawah pada layar utama penerima dan ketuk **Hubungkan ke Aplikasi**. Cari dan hubungkan penerima di aplikasi DJI Mimo.
2. Ketika kode verifikasi muncul di layar, Ketuk untuk menyelesaikan sambungan.

3.2 Menyesuaikan Parameter

Di antarmuka pengaturan perangkat aplikasi DJI Mimo, Anda dapat melihat perangkat yang terhubung dan status baterainya atau menyesuaikan parameter.

3.3 Memperbarui Firmware

Ketika firmware baru tersedia, notifikasi akan muncul di bagian atas halaman Beranda dalam aplikasi. Ketuk untuk memperbarui firmware.

Anda juga dapat mengetuk *** untuk melihat versi firmware saat ini dan memperbarui firmware.

Jika paket yang dibeli termasuk kotak pengisi daya, hubungkan penerima ke aplikasi DJI Mimo melalui adaptor atau Wi-Fi, lalu ketuk notifikasi untuk memperbarui firmware. Setelah pembaruan penerima selesai, letakkan kembali di kotak pengisi daya. Penerima akan secara otomatis memulai pembaruan firmware untuk pemancar dan kotak pengisi daya.

Jika Anda tidak memiliki kotak pengisi daya, hubungkan pemancar dan penerima secara terpisah ke aplikasi DJI Mimo, dan ketuk notifikasi untuk memperbarui.

Lampiran

4 Lampiran

4.1 Spesifikasi

Kunjungi situs web berikut untuk melihat spesifikasi.

<https://www.dji.com/mic-3/specs>

4.2 Informasi Purnajual

Kunjungi <https://www.dji.com/support> untuk mempelajari selengkapnya tentang kebijakan layanan purnajual, layanan perbaikan, dan dukungan.



Kontak
DUKUNGAN DJI

Konten ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.
Unduh versi terbaru dari



<https://www.dji.com/mic-3/downloads>

Kirimkan pertanyaan tentang dokumen ini dengan mengirim pesan ke DJI di
DocSupport@dji.com.

DJI adalah merek dagang dari DJI.
Hak Cipta © 2025 DJI Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.