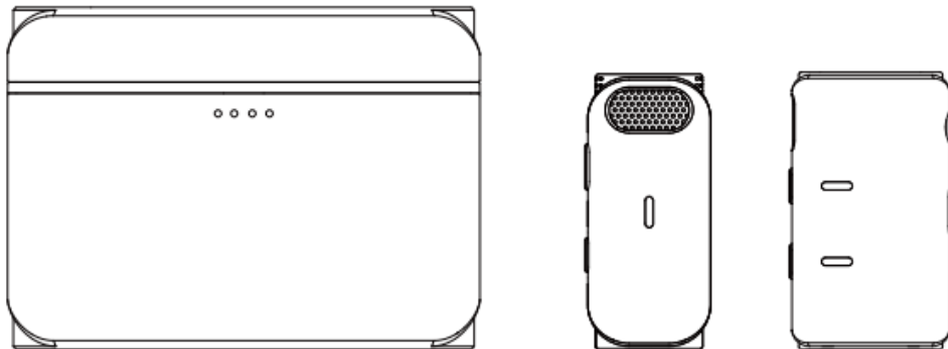


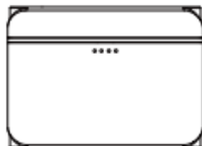


LARK M1

Panduan Pengguna



LARK M1

Sistem Mikrofon Nirkabel 2 Orang

① Casing Pengisian Daya x1



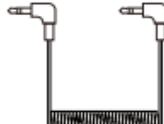
② Pemancar x2



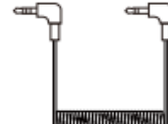
③ Penerima x1



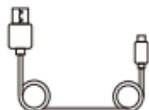
④ Penutup Mikrofon Bulu Anti-Angin x2



⑤ Kabel Patch TRS 3,5 mm (untuk kamera) x1



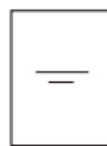
⑥ Kabel Patch TRS ke TRSS 3,5 mm (kompatibel dengan TRRS) x1



⑦ (Kabel USB Tipe-A ke Tipe-C) x1



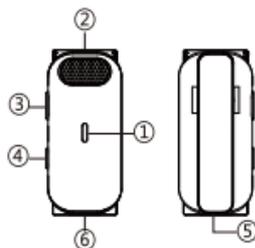
⑧ Panduan Pengguna x1



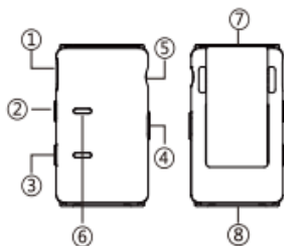
⑨ Kartu Garansi x1

Catatan: Jumlah item yang tertera di atas disesuaikan dengan edisi pakatnya.

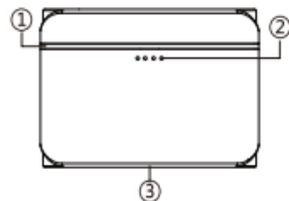
PENGENALAN PRODUK



TX: Pemancar



RX: Penerima



Casing Pengisian Daya
untuk Sistem Mikrofon
Nirkabel 2 Orang

- ① Indikator Status
- ② Mikrofon Bawaan
- ③ Tombol Daya
- ④ Tombol Penyandingan/
Peredam Kebisingan
HearClear
- ⑤ Klip Pemasangan
- ⑥ Kontak Pengisian Daya &
Port Tipe-C

- ① Port Tipe-C
- ② Tombol Penyandingan/
Menambah Volume
- ③ Tombol Pengubah Mode/
Mengurangi Volume
- ④ Tombol Daya
- ⑤ Port Antarmuka Ponsel/
Kamera 3,5 mm
- ⑥ Indikator Daya
- ⑦ Klip Pemasangan
- ⑧ Kontak Pengisian Daya

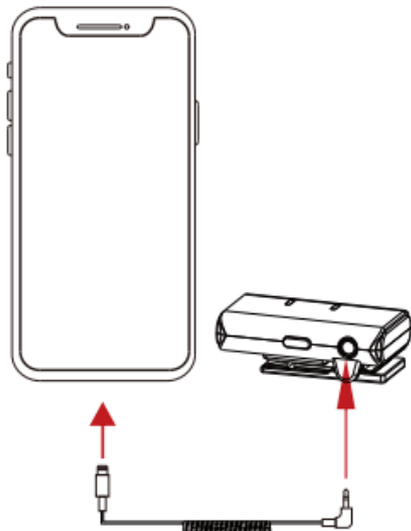
- ① Indikator di dalam Casing
- ② Indikator di luar Casing
- ③ Port USB Tipe-C



TX dan RX akan otomatis menyala dan disandingkan dengan satu sama lain saat hendak digunakan.

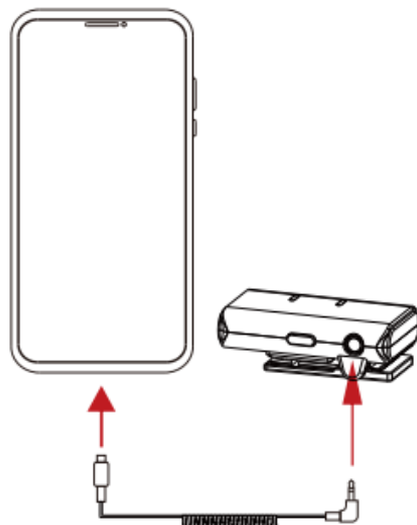
Jepitkan TX ke kerah baju.

Koneksi iPhone



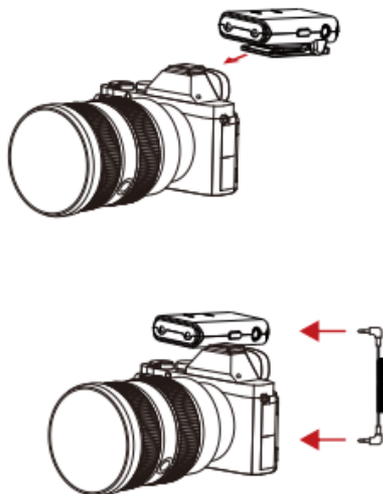
Sambungkan RX ke iPhone dengan Kabel TRS ke Lightning 3,5 mm.

Koneksi ponsel Android



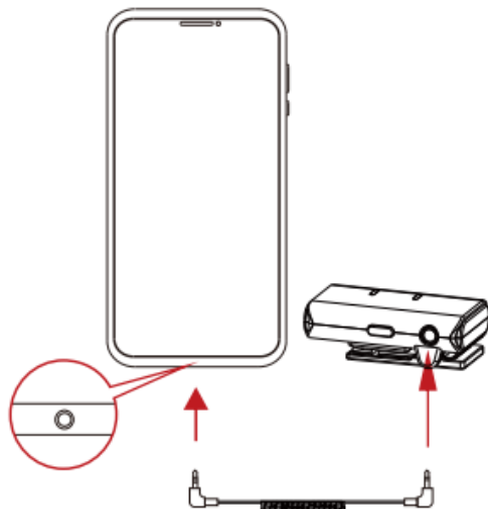
Sambungkan RX ke ponsel dengan Kabel TRS ke USB Tipe-C 3,5 mm.

Koneksi Kamera



Pasang RX pada kamera.
Sambungkan RX ke kamera dengan Kabel Patch TRS 3,5 mm.

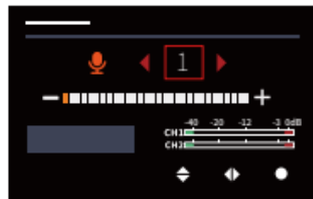
Koneksi dengan Perangkat yang Kompatibel dengan TRRS



Sambungkan RX ke perangkat yang kompatibel dengan TRRS dengan Kabel Patch TRS ke TRRS 3,5 mm.

PENGATURAN KAMERA

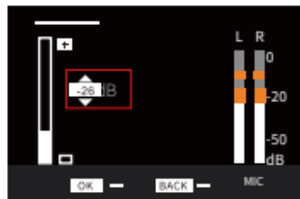
Untuk memastikan penggunaan yang optimal bersama kamera, ikuti pengaturan sebagaimana direkomendasikan di bawah ini.



Kamera SONY
Volume perekaman kamera
diatur ke 1



Kamera Canon
Level perekaman diatur ke
1 blok



Kamera Fujifilm
Volume mikrofon eksternal
diatur ke -26 dB

PANDUAN LAMPU INDIKATOR

Panduan Lampu Indikator – RX &TX

Status Lampu Indikator	Status Perangkat
Lampu indikator biru terus menyala	Perangkat tersambung
Lampu indikator biru berkedip	Koneksi perangkat terputus
Lampu indikator merah pada TX & RX terus menyala	Baterai TX lemah
2 lampu indikator merah berkedip pada RX	Baterai RX lemah
Lampu indikator oranye berkedip	Perangkat sedang mengisi daya (perangkat dimatikan saat pengisian daya)
Lampu indikator oranye terus menyala	Daya perangkat terisi penuh (perangkat dimatikan saat pengisian daya)
Lampu statis hijau pada TX	Fungsi peredam kebisingan AKTIF
Lampu statis hijau pada RX	Mode kamera mono
Lampu statis biru pada RX	Mode ponsel/Mode kamera stereo

Indikator Daya
Casing Pengisian
Daya



ID-09

PANDUAN LAMPU INDIKATOR

Panduan Lampu Indikator – Casing Pengisian Daya

Status Lampu Indikator	Status Perangkat
Satu lampu indikator di luar casing berkedip saat disambungkan melalui USB	Casing pengisian daya sedang mengisi daya (lihat jumlah lampu indikator yang menyala untuk proses pengisian daya)
Empat lampu indikator di luar casing terus menyala	Daya pada casing pengisian daya terisi penuh
Lampu indikator di dalam casing berdenyut	TX/RX sedang mengisi daya
Lampu indikator di dalam casing terus menyala	Daya TX/RX terisi penuh

Panduan Lampu Indikator di Luar Casing

Jumlah Lampu Indikator yang Menyala	Level Baterai Casing Pengisian Daya
Satu lampu indikator berkedip	Baterai lemah, pengisian daya output dihentikan
Satu lampu indikator menyala	25%
Dua lampu indikator menyala	50%
Tiga lampu indikator menyala	75%
Empat lampu indikator menyala	100%

PANDUAN PENGOPERASIAN

Menyalakan/Mematikan Secara Otomatis

Keluarkan TX/RX dari casing pengisian daya, perangkat akan otomatis menyala.
Tempatkan TX/RX kembali ke dalam casing pengisian daya, perangkat akan otomatis mati.

Menyalakan/Mematikan Secara Manual

Tekan terus Tombol Daya TX/RX selama 3 detik untuk menyalakan/mematikan perangkat secara manual. (Gambar 1)

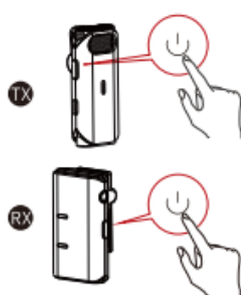
Menyandingkan Secara Otomatis

Keluarkan TX/RX dari casing pengisian daya, penyandingan perangkat akan berlangsung secara otomatis.

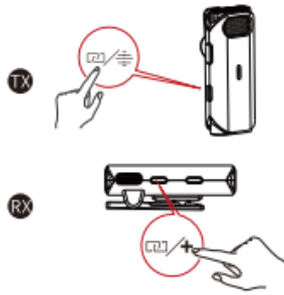
Tempatkan TX/RX kembali ke casing pengisian daya, koneksi antara perangkat akan otomatis berakhir.

Menyandingkan Secara Manual

Tekan Tombol Penyandingan/Peredam Kebisingan HearClear pada TX selama 3 detik lalu tekan terus Tombol Penyandingan pada RX selama 3 detik untuk menyandingkan. (Gambar 2)



(Gambar 1)



(Gambar 2)

Mengisi Daya Secara Otomatis

Tempatkan perangkat kembali ke casing pengisian daya, pengisian daya akan otomatis dimulai.

Mengisi Daya Secara Manual

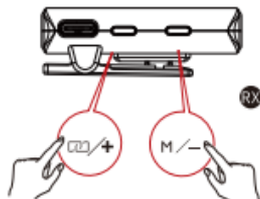
Isi daya TX, RX, dan Casing Pengisian Daya secara terpisah melalui port Tipe-C pada masing-masing unit.

Mengaktifkan/Menonaktifkan Fungsi Peredam Kebisingan HearClear pada TX

Tekan terus Tombol Penyandingan/Peredam Kebisingan HearClear pada TX untuk menyalakan/mematikan fungsi peredam kebisingan. (Gambar 3)



(Gambar 3)



(Gambar 4)

Penyesuaian Gain Volume

Terdapat tiga pengaturan level volume pada RX: Rendah, Sedang, dan Tinggi. Level volume pada perangkat diatur ke Sedang secara default.

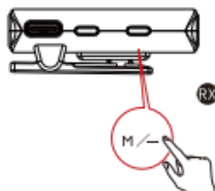
Tekan Tombol Penyandingan/Menambah Volume untuk menambah volume dan Tombol Pengubah Mode/Mengurangi Volume untuk mengurangi volume. (Gambar 4)

Mengubah Mode

Tekan terus Tombol Pengubah Mode/Mengurangi Volume selama 5 detik untuk mengubah mode:

Lampu statis hijau menandakan Mode Kamera Mono

Lampu statis biru menandakan Mode Ponsel atau Mode Kamera Stereo (bergantung pada perangkat yang tersambung) (Gambar 5)



(Gambar 5)

PARAMETER

Transmisi Nirkabel	2,4 GHz Lompatan Frekuensi Adaptif (AFH)
Rentang Transmisi	40 M (bergerak bebas), 200 M (LOS)
Mikrofon Bawaan	Pola Kutub: Multiarah Rentang Frekuensi: 20 Hz ~ 20 KHz
SPL Maksimum	110 dB SPL
Rentang Input Dinamis	86 dB
Tipe Baterai	TX: 140 mAh (0,518 Wh) RX: 200 mAh (0,76 Wh) Casing Pengisian Daya: 1400 mAh (5,18 Wh)
Waktu pengoperasian	TX: 8 jam RX: 8 jam Casing Pengisian Daya: Dua kali pengisian daya maksimum untuk 2 TX dan 1 RX.
Waktu Pengisian Daya	TX: 1,5 jam RX: 1,5 jam Casing Pengisian Daya: 1,5 jam
Ukuran	TX: 48 x 21,5 x 10 mm RX: 48,3 x 27,6 x 11 mm Casing Pengisian Daya: 83 x 60 x 30 mm
Berat	TX: 11,8 g RX: 17,5 g Casing Pengisian Daya: 80 g

Catatan: Rentang frekuensi dan daya transmisi nirkabel pada perangkat bervariasi sesuai dengan peraturan di masing-masing negara dan wilayah.

Tindakan Pengamanan

Harap tidak meletakkan produk di dekat atau di dalam perangkat pemanas (termasuk tetapi tidak terbatas pada oven microwave, kompor induksi, oven listrik, pemanas listrik, panci bertekanan tinggi, pemanas air, dan kompor gas) untuk mencegah baterai mengalami panas berlebih lalu meledak.

Jangan pernah menggunakan casing pengisian daya, kabel, dan baterai yang tidak asli bersama produk ini.

Penggunaan suku cadang yang tidak orisinal dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran, ledakan, atau berbagai bahaya lainnya.

Persyaratan FCC

Setiap perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui dengan tegas oleh pihak berwenang yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan.

Perangkat ini mematuhi Pasal 15 Aturan FCC. Pengoperasian harus mematuhi dua syarat berikut ini:

- (1) Perangkat ini tidak boleh menyebabkan interferensi yang mengganggu.
- (2) Perangkat ini harus bisa menerima segala interferensi yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan operasi yang tidak diinginkan.

Catatan:

Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan telah memenuhi batasan untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Pasal 15 Peraturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang sesuai terhadap interferensi yang mengganggu dalam instalasi perumahan. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio, serta jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan interferensi yang mengganggu komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika peralatan ini terbukti menyebabkan interferensi yang mengganggu penerimaan radio atau televisi, yang dapat diidentifikasi dengan mematikan dan menyalakan peralatan, pengguna disarankan untuk mencoba memperbaiki interferensi dengan satu atau beberapa tindakan berikut:

- Ubah posisi atau pindahkan antena penerima.
- Tambahkan jarak antara peralatan dan penerima.
- Hubungkan peralatan ke stopkontak di sirkuit yang berbeda dari sirkuit yang terhubung ke penerima.
- Konsultasikan dengan dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman untuk mendapatkan bantuan.