

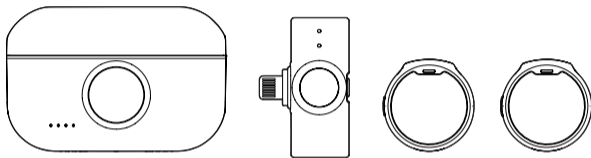


LARK M2

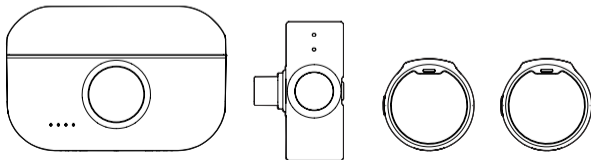
Panduan Pengguna

V1.0

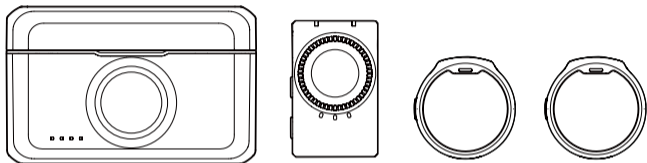
LARK M2 Duo (Lightning)



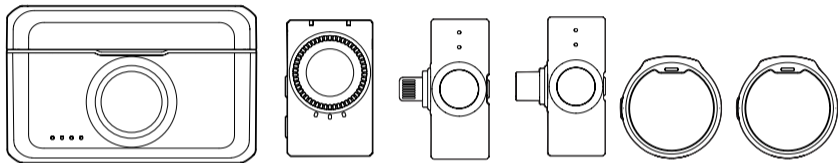
LARK M2 Duo (USB-C)



LARK M2 Duo (Kamera)



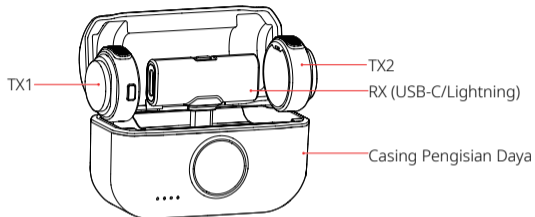
LARK M2 Combo



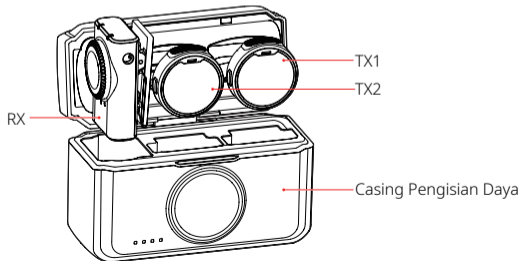
* Jumlah item tergantung pada konfigurasi produk.

Gambaran Umum Produk

Versi Ponsel

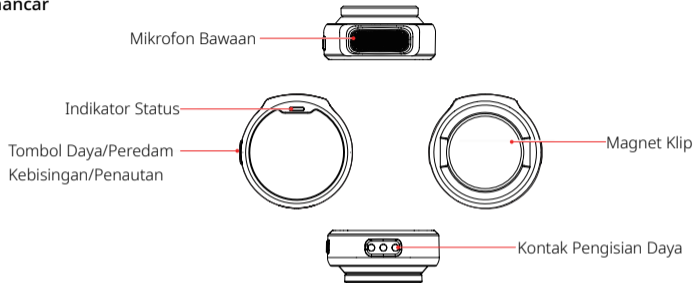


Versi Kamera

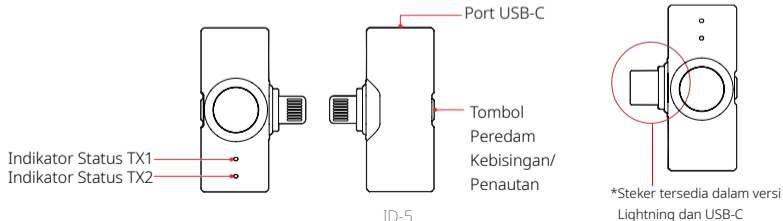


Gambaran Umum Produk

TX: Pemancar

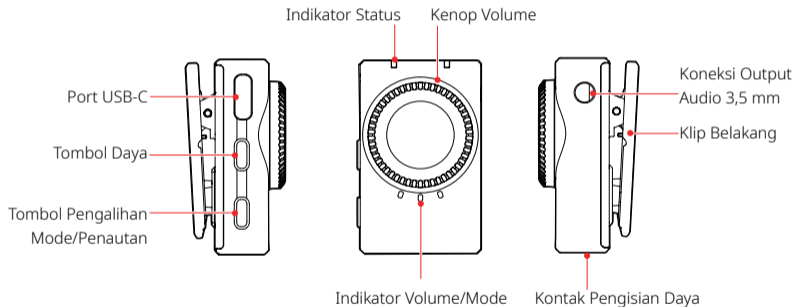


RX Versi Ponsel: Penerima (Lightning/USB-C)



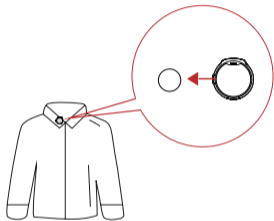
Gambaran Umum Produk

Versi Kamera RX: Penerima

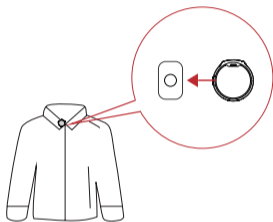


Penggunaan Produk (Versi Ponsel)

- ① Penempatan TX yang diutamakan adalah pada kerah. Jika berbicara dengan volume yang kencang, Anda dapat memilih posisi dada atas. Anda dapat memakainya baik menggunakan klip belakang atau magnet klip.



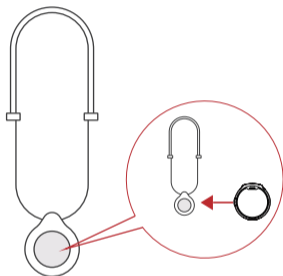
- a. Pasang magnet klip di bagian belakang kerah, dan kencangkan TX di bagian depan kerah dengan menggunakan magnet.



- b. Sematkan klip belakang pada kerah, dan kencangkan TX dengan klip tersebut.

Penggunaan Produk (Versi Ponsel)

- ② Kalung magnet untuk magnet klip juga disertakan, sehingga Anda dapat mengencangkan TX di kalung Anda.



- * Untuk menghasilkan kualitas suara sebaik mungkin selama perekaman, pastikan untuk menempatkan TX dengan benar. Pastikan mikrofon tidak tertutup oleh kain. Jika Anda merekam di luar ruangan, disarankan untuk menggunakan windscreen untuk meminimalkan kebisingan yang tidak diinginkan akibat suara angin dan napas.

Penggunaan Produk (Versi Ponsel)

① Sambungkan RX (Lightning) ke ponsel

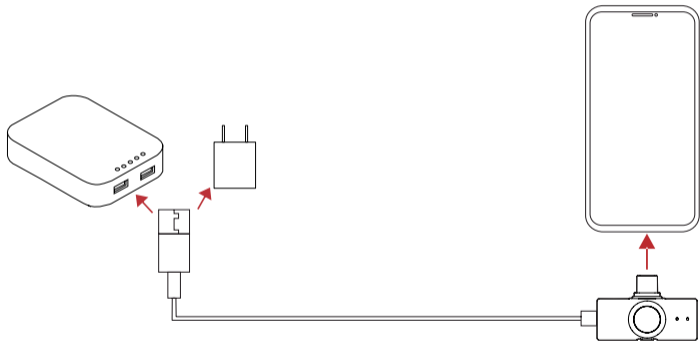


② Sambungkan RX (USB-C) ke ponsel



Penggunaan Produk (Versi Ponsel)

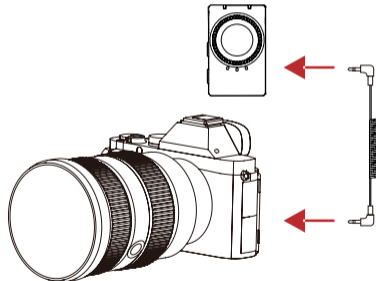
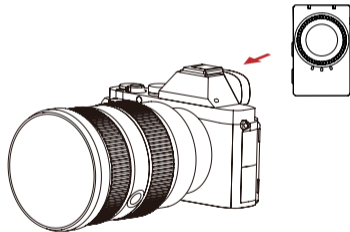
- ③ Isi daya ponsel Anda melalui RX untuk pengisian daya dan penggunaan secara bersamaan



Penggunaan Produk (Versi Kamera)

Sambungkan RX ke kamera

1. Pasang RX ke hot shoe/cold shoe kamera dengan menggunakan klip belakang;
2. Sambungkan port output audio 3,5 mm pada RX ke port input audio 3,5 mm pada kamera dengan menggunakan kabel TRS ke TRS 3,5 mm;
3. Atur volume perekaman kamera ke level minimum dan volume output penerima ke level sedang untuk memastikan kualitas perekaman terbaik.



Deskripsi Indikator

Lampu Indikator TX

Deskripsi	Status
Lampu biru berkedip	TX dan RX tidak tersambung
Lampu biru terus menyala	TX dan RX tersambung
Lampu hijau terus menyala (sedang digunakan)	Peredam Kebisingan AKTIF
Lampu merah muda terus menyala	TX sedang dimutakhirkan
Lampu oranye terus menyala	TX sedang mengisi daya
Lampu hijau terus menyala (sedang mengisi daya)	Daya TX terisi penuh
Lampu merah berkedip perlahan	Tingkat baterai TX rendah

Lampu Indikator RX Versi Ponsel

Deskripsi	Status
Lampu biru berkedip	TX dan RX tidak tersambung
Lampu biru terus menyala	TX dan RX tersambung
Lampu hijau terus menyala (sedang digunakan)	Peredam Kebisingan AKTIF
Lampu merah muda terus menyala	RX sedang dimutakhirkan
Lampu merah berkedip perlahan	Tingkat baterai TX rendah

Lampu Indikator RX Versi Kamera

Deskripsi	Status
Lampu indikator status biru berkedip	TX dan RX tidak tersambung
Lampu indikator status biru terus menyala	TX dan RX tersambung

Deskripsi Indikator

Lampu indikator status hijau terus menyala (sedang digunakan)	Peredam Kebisingan AKTIF
Lampu indikator status merah muda terus menyala	RX sedang dimutakhirkan
Lampu indikator status oranye terus menyala	RX sedang mengisi daya
Lampu indikator status hijau terus menyala (sedang mengisi daya)	Daya RX terisi penuh
Lampu indikator status merah berkedip perlahan	Tingkat baterai TX rendah
Dua lampu indikator status merah berkedip cepat	Tingkat baterai RX rendah
Lampu indikator volume/mode biru terus menyala	Stereo
Lampu indikator volume/mode hijau terus menyala	Mono
Satu lampu indikator volume/mode terus menyala	Volume rendah
Dua lampu indikator volume/mode terus menyala	Volume sedang
Tiga lampu indikator volume/mode terus menyala	Volume tinggi

Lampu Indikator Casing Pengisian Daya

Satu LED MENYALA	Baterai 25%
Dua LED MENYALA	Baterai 50%
Tiga LED MENYALA	Baterai 75%
Empat LED MENYALA	Baterai 100%
Satu LED MENYALA, menyala terus merah	Tingkat baterai rendah dan tidak dapat mengisi daya RX dan TX
Satu LED berkedip saat disambungkan melalui USB	Sedang mengisi daya
Empat urutan LED menyala	Casing pengisian daya dimutakhirkan

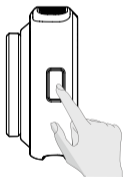
Nyala/Mati Otomatis

Keluarkan TX dan RX dari casing pengisian daya untuk menyalakannya secara otomatis.

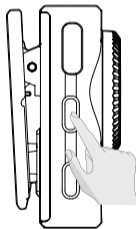
Letakkan TX dan RX kembali ke dalam casing pengisian daya untuk mematikan secara otomatis.

Nyala/Mati Manual

Tekan dan tahan tombol daya TX, atau tombol daya RX Versi Kamera selama 3 detik untuk menyalakan/mematikan.



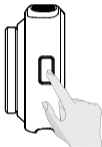
Tekan dan tahan tombol daya TX selama 3 detik



Tekan dan tahan tombol daya RX selama 3 detik

Peredam Kebisingan

1. Tekan tombol peredam kebisingan pada TX untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi tersebut. Saat peredam kebisingan diaktifkan, indikator status pada TX akan menyala hijau.

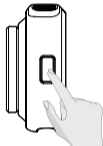


2. Tekan tombol peredam kebisingan pada RX versi ponsel untuk menyalakan atau mematikan fungsi tersebut. Saat peredam kebisingan diaktifkan, indikator status pada RX akan menyala hijau.



Penautan Manual

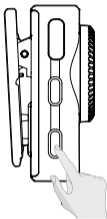
1. Saat TX dalam kondisi mati, tekan dan tahan tombol penautan TX selama 6 detik untuk memulai penautan. Lampu status TX akan berkedip biru dengan cepat saat ditautkan.



2. Untuk RX versi ponsel, sambungkan ke ponsel dan tahan tombol penautan selama 3 detik untuk memulai penautan. Lampu status RX akan berkedip biru dengan cepat saat ditautkan.



3. Saat RX versi kamera menyala, tahan tombol penautan selama 3 detik untuk memulai penautan.



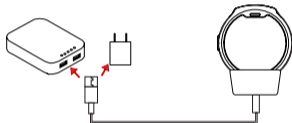
* TX dan RX telah ditautkan sejak dari pabrik.

Pengisian Daya Otomatis

Jika indikator status pada TX berubah menjadi merah berkedip cepat, atau jika kedua indikator status pada RX berubah menjadi merah berkedip cepat, tempatkan keduanya di dalam casing pengisian daya dan pengisian daya akan dimulai secara otomatis. Lampu oranye yang terus menyala menunjukkan pengisian daya sedang berlangsung. Lampu Hijau yang terus menyala menunjukkan pengisian daya sudah selesai.

Mengisi Daya Secara Manual

Jika indikator status pada TX berubah menjadi merah berkedip lambat, Anda dapat mengisi daya TX dengan menggunakan pengisi daya magnetik. Lampu oranye yang terus menyala menunjukkan pengisian daya sedang berlangsung. Lampu Hijau yang terus menyala menunjukkan pengisian daya sudah selesai dan lampu akan mati 30 menit kemudian.

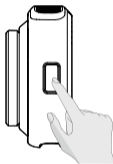


Jika kedua indikator status pada RX versi kamera berubah menjadi merah berkedip cepat, Anda dapat mengisi daya RX dengan menggunakan kabel pengisian daya. Lampu oranye yang terus menyala menunjukkan pengisian daya sedang berlangsung. Lampu Hijau yang terus menyala menunjukkan pengisian daya sudah selesai dan lampu akan mati 30 menit kemudian.



Kontrol Perekaman Video

Saat merekam video dengan ponsel Anda, tekan dua kali tombol pada TX untuk memulai atau menghentikan perekaman video.



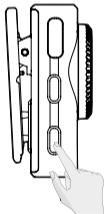
* Fungsi ini hanya bekerja saat aplikasi kamera pada ponsel Anda mendukung fungsi kontrol rekaman video dengan menekan tombol volume.

Pengalihan Mode (Khusus RX Versi Kamera)

Tersambung ke ponsel: Lampu hijau terus menyala. Hanya mendukung mode mono.

Tersambung ke kamera: Lampu biru terus menyala, menunjukkan mode stereo; lampu hijau terus menyala., menunjukkan mode mono.

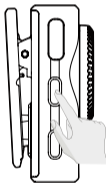
Untuk mengalihkan mode, cukup tekan tombol pengalihan mode pada RX.



Kunci Volume (Khusus RX Versi Kamera)

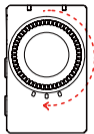
Untuk mengunci level volume pada RX Versi Kamera, cukup klik dua kali tombol daya.

Jika Anda perlu menyesuaikan volume kembali, klik dua kali tombol daya sekali lagi untuk melepaskan kunci volume.

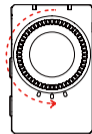


Penyesuaian Volume (Khusus RX Versi Kamera)

Volume default pabrik diatur ke level sedang, dengan tiga level yang tersedia: tinggi, sedang, dan rendah.



Putar kenop volume searah jarum jam untuk menaikkan volume.



Putar kenop volume berlawanan arah jarum jam untuk menurunkan volume.

Catatan:

1. Versi ponsel hanya mendukung mode mono.
2. Hanya tautkan RX ke TX selama perekaman untuk memastikan LARK M2 versi combo beroperasi dengan baik.

Pembaruan Firmware

Versi Ponsel: Mutakhirkan melalui aplikasi Lark Sound.
Versi Kamera: Perbarui melalui aplikasi Lark Sound atau dari situs web resmi Hollyland.

Lark Sound

Aplikasi Lark Sound tersedia untuk diunduh di Xiaomi, Huawei, dan Apple App Stores. Anda juga dapat memindai kode QR di bawah ini untuk mengunduh aplikasi.



Lark Sound

Aplikasi Lark Sound adalah pasangan sempurna untuk mikrofon nirkabel Hollyland. Dengan aplikasi ini, Anda dapat mengakses serangkaian fitur pintar, seperti konfigurasi parameter dan pemutakhiran firmware, yang bekerja sama untuk meningkatkan kinerja mikrofon Anda tanpa hambatan.



Mensyaratkan iOS 12.0 atau lebih tinggi



Mensyaratkan Android 8.0 atau lebih tinggi



Spesifikasi

Sensitivitas Mikrofon	-37 dBV ± 2 dB @ 1 KHz, 94 dBSPL
Mode Modulasi Nirkabel	GFSK 2 Mbps
Transmisi Nirkabel	2,4 GHz Hopping Frekuensi Adaptif (AFH)
Rentang Transmisi	Versi Ponsel: Hingga 1000 ft (300 m) untuk LOS/200 ft (60 m) untuk NLOS Versi Kamera: Hingga 1000 ft (300 m) untuk LOS/130ft (40 m) untuk NLOS
Pola Kutub Mikrofon	Multiarah
Respons Frekuensi	20 Hz-20 kHz
Rasio Sinyal terhadap Kebisingan	> 70 dB
Level Tekanan Suara	115 dBSPL
Kedalaman Bit	24-bit
Laju Sampel	48 kHz
Tegangan Baterai	TX: 3,87 V Versi Kamera RX: 3,87 V Casing Pengisian Daya Versi Ponsel: 3,8 V Casing Pengisian Daya Versi Kamera: 3,8 V
Kapasitas Baterai	TX: 97 mAh Versi Kamera RX: 145 mAh Casing Pengisian Daya Versi Ponsel: 750 mAh Casing Pengisian Daya Versi Kamera: 1950 mAh

Spesifikasi

Waktu Pengoperasian	TX: Sekitar 10 jam Versi Kamera RX: Sekitar 9 jam Casing Pengisian Daya Versi Ponsel: > 2 kali pengisian daya untuk 2 TX pada waktu yang sama Casing Pengisian Daya Versi Kamera: > 3 kali pengisian daya untuk TX dan RX pada waktu yang sama
Waktu Pengisian Daya	TX: Sekitar 1,5 jam Versi Kamera RX: Sekitar 1,5 jam Casing Pengisian Daya Versi Ponsel: < 1,5 jam Casing Pengisian Daya Versi Kamera: < 2 jam
Suhu Pengisian Daya	0 °C hingga 45 °C
Suhu Pengoperasian	-10 °C hingga 45 °C
Ukuran	TX: Sekitar D 26 mm x 9,9 mm (1,0" x 0,4") RX Versi Ponsel: Sekitar 40 mm x 16,5 mm x 9 mm (1,6" x 0,6" x 0,4") Versi Kamera RX: Sekitar 40 mm x 25,7 mm x 20,5 mm (1,6" x 1,0" x 0,8") Casing Pengisian Daya Versi Ponsel: Sekitar 75,8 mm x 49,8 mm x 35 mm (3,0" x 2,0" x 1,4") Casing Pengisian Daya Versi Kamera: Sekitar 86 mm x 54 mm x 39 mm (3,4" x 2,1" x 1,5")
Berat	TX: Sekitar 9 g (0,3 oz) RX Versi Ponsel: Sekitar 6 g (0,2 oz) Versi Kamera RX: Sekitar 14,8 g (0,5 oz) Casing Pengisian Daya Versi Ponsel: Sekitar 65,6 g (2,3 oz) Casing Pengisian Daya Versi Kamera: Sekitar 111 g (3,9 oz)

* Data yang diberikan di atas didasarkan pada hasil pengujian laboratorium.

Dukungan

Jika Anda menjumpai masalah saat menggunakan produk ini atau membutuhkan bantuan, silakan menghubungi Tim Dukungan Hollyland melalui beberapa cara berikut:

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech
hollylandtech_id

 HollylandTech

 support@hollyland.com

 www.hollyland.com

Pernyataan:

Semua hak cipta adalah milik Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Organisasi atau individu dilarang menyalin atau memproduksi ulang sebagian atau seluruh konten secara tertulis atau ilustratif dan menyebarkan dalam bentuk apa pun tanpa persetujuan tertulis dari Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Pernyataan Merek Dagang:

Semua hak cipta adalah milik Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Catatan:

Oleh karena peningkatan versi produk atau alasan lainnya, Panduan Pengguna ini akan diperbarui seiring waktu. Kecuali jika disepakati lain, dokumen ini disediakan sebagai panduan untuk penggunaan saja. Semua pernyataan, informasi, dan rekomendasi dalam dokumen ini bukan merupakan garansi dalam bentuk apa pun, baik tersurat maupun tersirat.