



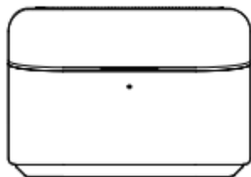
LARK M2S

Panduan Pengguna

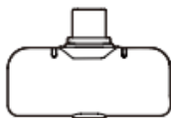
V1.0.0

Ikhtisar Versi

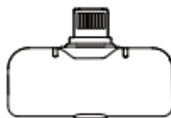
LARK M2S Ultimate Combo



Casing Pengisian Daya



Penerima Versi Ponsel
(USB-C)



Penerima Versi Ponsel
(Lightning)



Versi Kamera
Penerima



Pemancar

Ikhtisar Versi

LARK M2S Combo



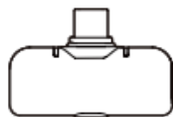
Casing Pengisian Daya



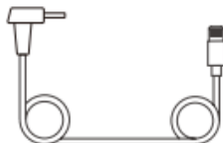
Pemancar



Versi Kamera
Penerima



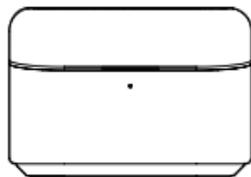
Penerima Versi
Ponsel (USB-C)



Kabel USB-C ke
Lightning

Ikhtisar Versi

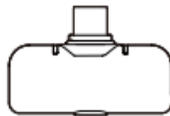
LARK M2S Mini Combo



Casing Pengisian
Daya



Versi Kamera
Penerima



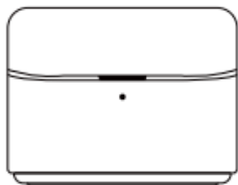
Penerima Versi
Ponsel (USB-C)



Pemancar

Ikhtisar Versi

LARK M2S dengan Colokan USB-C



Casing Pengisian Daya



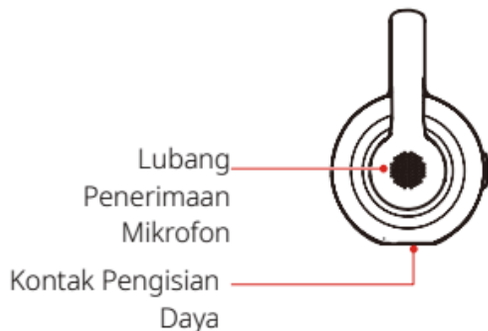
Penerima Versi Ponsel
(USB-C)



Pemancar

Gambaran Umum Produk

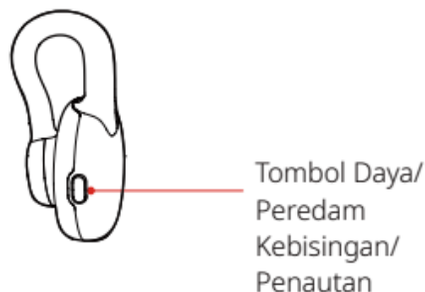
TX: Pemancar



Lubang Penerimaan Mikrofon
Untuk penerimaan suara.

Kontak Pengisian Daya

Masukkan TX untuk mengisi daya dengan kontak.



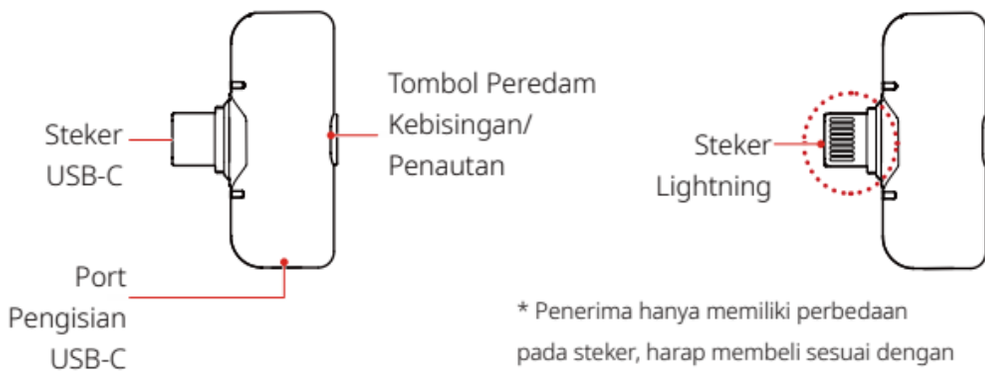
Tombol Daya/Peredam Kebisingan/ Penautan

Tekan lama selama 3 detik untuk menyalakan/mematikan.

Tekan satu kali untuk beralih ke peredam kebisingan. Saat TX nonaktif, tekan lama selama 6 detik untuk memasuki mode penautan setelah penyalaan.

Gambaran Umum Produk

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



Steker USB-C/Lightning

Sambungkan penerima ke ponsel Anda.

Port Pengisian USB-C

Anda dapat mengubah ponsel Anda melalui port pengisian daya pada penerima ini.

* Penerima hanya memiliki perbedaan pada steker, harap membeli sesuai dengan kebutuhan spesifik Anda.

Tombol Peredam Kebisingan/ Penautan

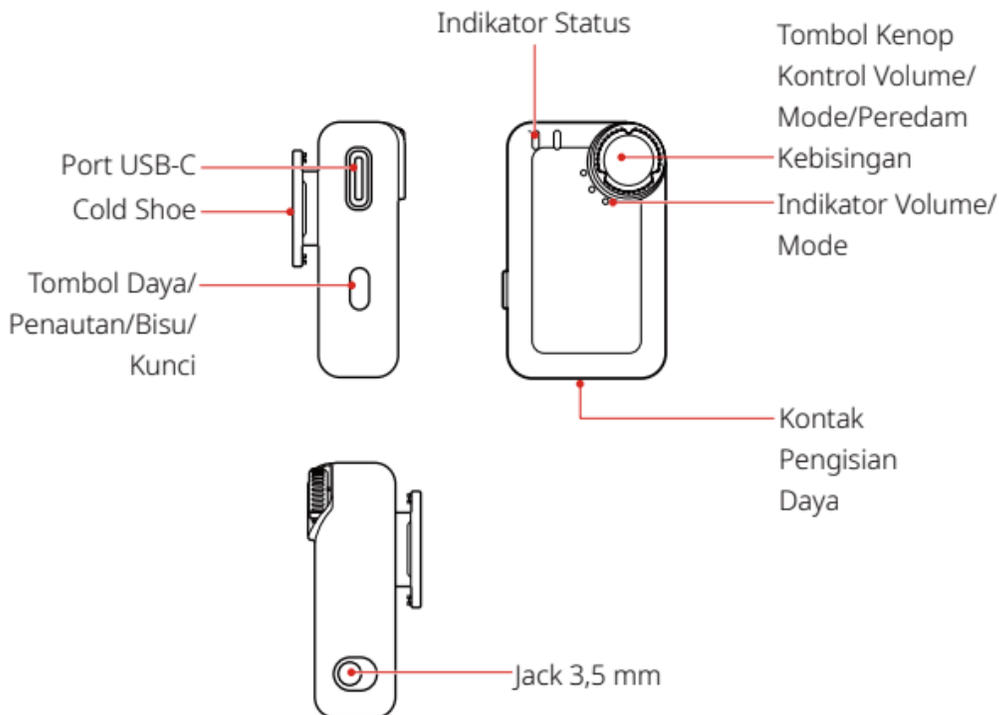
Tekan satu kali untuk mengaktifkan/ menonaktifkan peredam kebisingan. Tekan lama selama 3 detik untuk memasuki mode penautan.

Mengubah Mode

Untuk RX versi ponsel, harap gunakan aplikasi untuk mengubah mode untuk TX.

Gambaran Umum Produk

Versi Kamera RX: Penerima



Gambaran Umum Produk

Port USB-C

Sambungkan ke komputer atau perangkat lain melalui port USB-C untuk transfer data dan pengisian daya RX. Sambungkan RX ke ponsel Anda melalui port USB-C; akan tetapi mode Jalur Aman tidak didukung.

Cold Shoe

Pasang ke cold shoe/hot shoe pada kamera.

Tombol Daya/Penautan/Bisu/Kunci

Tekan satu kali untuk mengunci/membuka kunci RX kamera; tekan dua kali untuk mengaktifkan/menonaktifkan BISU; tekan lama selama 3 detik untuk menyalakan/mematikan; tekan lama selama 6 detik untuk memasuki mode penautan dalam kondisi dimatikan.

Indikator Status TX

Menunjukkan status penautan dan peredam kebisingan pada TX.

Tombol Kenop Kontrol Volume/ Mode/Peredam Kebisingan

Gunakan kenop untuk menyesuaikan gain volume dalam tiga tingkat; tinggi, sedang, dan rendah. Tekan kenop satu kali untuk mengaktifkan atau menonaktifkan peredam kebisingan, dan tekan lama kenop selama 3 detik untuk mengubah mode.

Indikator Volume/Mode

Menunjukkan gain volume RX, dengan volume default pabrik yang diatur ke tingkat sedang.

Jack 3,5 mm

Sambungkan RX ke kamera menggunakan Kabel TRS ke TRS 3,5 mm.

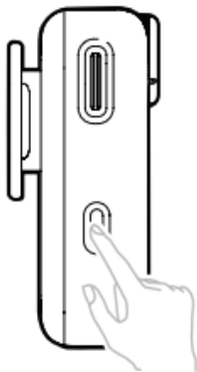
Gambaran Umum Produk

Kunci Volume - Khusus RX Versi Kamera

Klik satu kali tombol daya RX untuk mengunci volume dan klik satu kali kembali untuk membuka kunci. Dalam kondisi terkunci, penyesuaian volume tidak tersedia, tetapi pengaktifan/penonaktifan peredam kebisingan dan perubahan mode tetap tersedia.

Fungsi Bisu - Khusus RX Versi Kamera

Klik dua kali tombol daya RX versi kamera untuk membisukan semua TX yang tersambung dan klik dua kali kembali untuk membatalkan pembisuan.



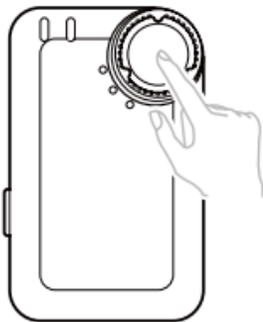
Gambaran Umum Produk

Peredam Kebisingan (Khusus RX Versi Kamera)

Tekan kenop volume RX untuk mengaktifkan/menonaktifkan peredam kebisingan TX.

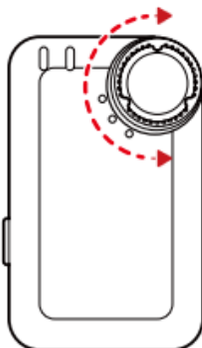
Pengalihan Mode (Khusus RX Versi Kamera)

Tekan lama kenop volume selama 3 detik untuk mengubah mode saluran. Lampu biru terus menyala, menunjukkan mode stereo; lampu hijau terus menyala., menunjukkan mode mono.



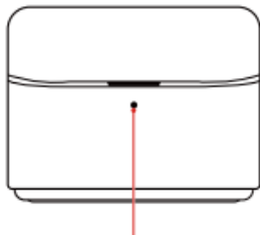
Penyesuaian Volume (Khusus RX Versi Kamera)

Putar kenop volume searah jarum jam untuk menaikkan volume dan berlawanan arah jarum jam untuk menurunkan volume. Volume default pabrik diatur ke level sedang, dengan tiga level yang tersedia: tinggi, sedang, dan rendah.

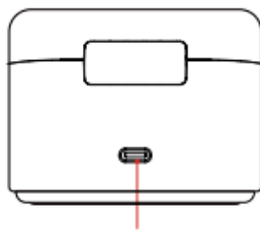


Gambaran Umum Produk

Casing Pengisian Daya Versi Ponsel

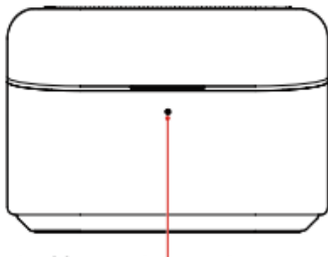


Lampu Indikator Casing Pengisian Daya

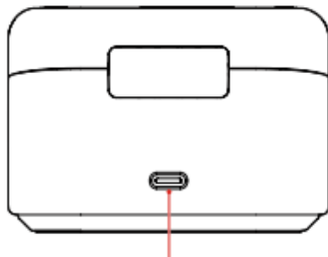


Port USB-C

Casing Pengisian Daya Versi Combo



Lampu Indikator Casing Pengisian Daya



Port USB-C

Nyala/Mati Otomatis

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

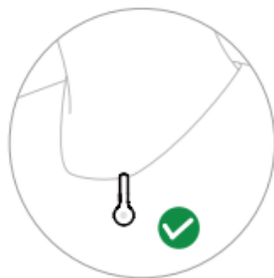
Letakkan TX dan RX kembali ke dalam casing pengisian daya untuk mematikan secara otomatis.

Pemasangan dan Penggunaan Produk

Mengenakan Pemancar



Pastikan lubang penerimaan mikrofon menghadap keluar saat dikenakan.



<



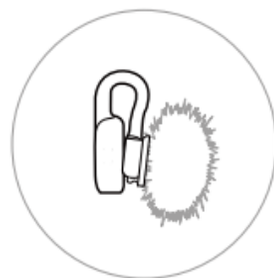
Pemasangan Bulu Peredam Kebisingan



∨



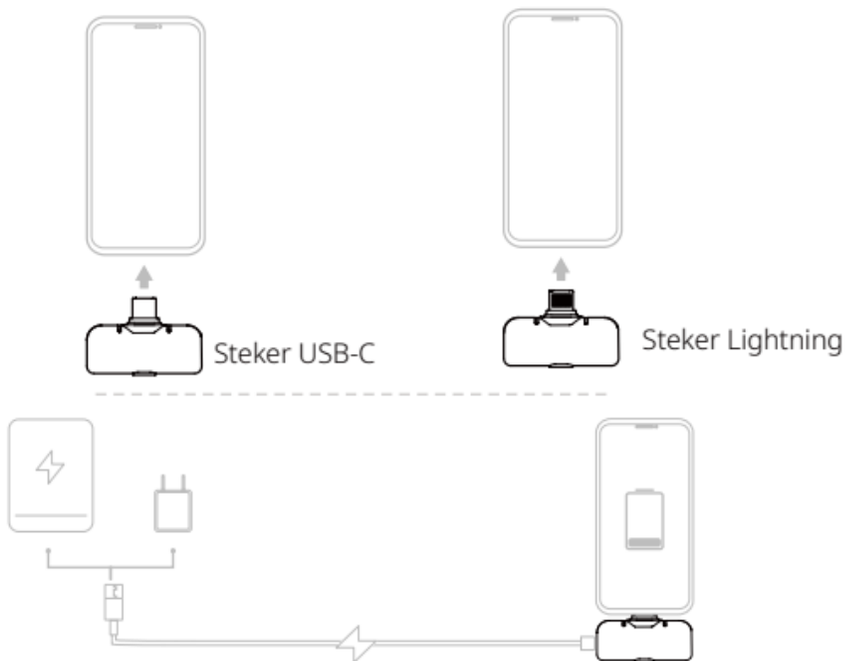
∨



Pemasangan dan Penggunaan Produk

Pemancar + Penerima Versi Ponsel + Ponsel

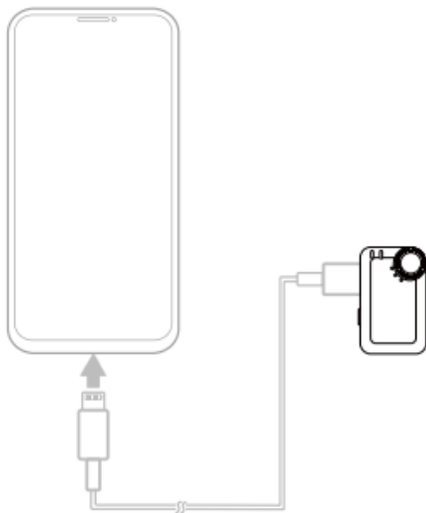
Sambungkan penerima ke ponsel Anda



Saat daya baterai ponsel lemah, Anda dapat mengisi dayanya melalui penerima.

Pemasangan dan Penggunaan Produk

Pemancar + Penerima Versi Kamera + Ponsel (Lightning)

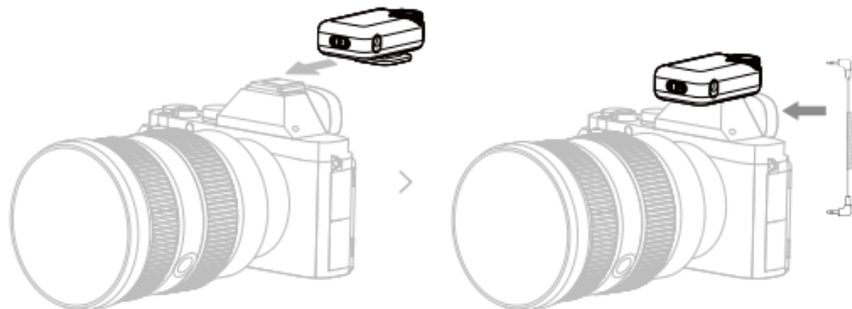


Sambungkan penerima ke iPhone seri 14 dan perangkat seluler versi lebih lama menggunakan kabel USB-C ke Lightning.
(Harap membeli kabel USB-C ke Lightning secara terpisah bila perlu.)

Pemasangan dan Penggunaan Produk

Pemancar + Penerima Versi Kamera + Kamera

1. Pasang penerima ke penghubung hot shoe/cold shoe pada kamera melalui cold shoe.
2. Sambungkan penerima ke kamera 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 efek perekaman terbaik.



Deskripsi Indikator

Lampu Indikator TX

Status Penggunaan

Lampu biru berkedip lambat: TX dan RX tidak tersambung

Lampu biru berkedip cepat: Mode penautan

Lampu biru terus menyala: TX dan RX tersambung

Lampu hijau terus menyala: Peredam Kebisingan AKTIF

Lampu merah terus menyala: Bisu

Lampu merah muda terus menyala:

Peningkatan TX



Status Baterai

Lampu merah berkedip perlahan: Tingkat baterai TX rendah

Lampu oranye terus menyala: TX sedang mengisi daya

Lampu hijau terus menyala: Daya TX terisi penuh

Deskripsi Indikator

Lampu Indikator RX Versi Ponsel

Status Penggunaan

Lampu biru berkedip lambat:

TX dan RX tidak tersambung

Lampu biru berkedip cepat:

Mode penautan

Lampu biru terus menyala: TX

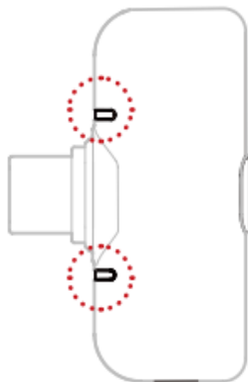
dan RX tersambung

Lampu hijau terus menyala:

Peredam Kebisingan AKTIF

Lampu merah muda terus

menyala: Peningkatan RX



Status Baterai

Lampu merah berkedip

perlahan: Tingkat baterai

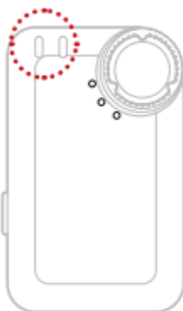
TX rendah

Deskripsi Indikator

Lampu Indikator RX Versi Kamera

Status Penggunaan

Lampu biru berkedip lambat: TX dan RX tidak tersambung
Lampu biru berkedip cepat: Mode penautan
Lampu biru terus menyala: TX dan RX tersambung
Lampu hijau terus menyala: Peredam Kebisingan AKTIF
Lampu merah muda terus menyala: Peningkatan RX



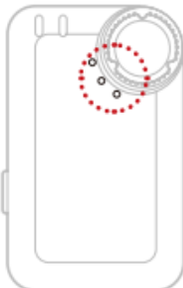
Status Baterai

Lampu merah berkedip perlahan: Tingkat baterai TX rendah
Lampu merah berkedip cepat: Tingkat baterai RX rendah
Lampu oranye terus menyala: RX sedang mengisi daya
Lampu hijau terus menyala: Daya RX terisi penuh

Lampu Indikator Volume/Mode

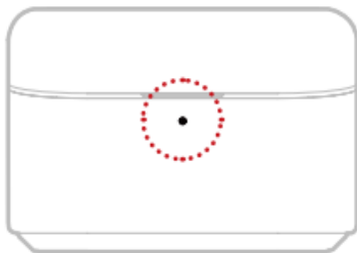
Status Penggunaan

Lampu biru terus menyala: Mode Stereo
Lampu hijau terus menyala: Mode Mono
Satu lampu terus menyala: Volume rendah
Dua lampu terus menyala: Volume sedang
Tiga lampu terus menyala: Volume tinggi

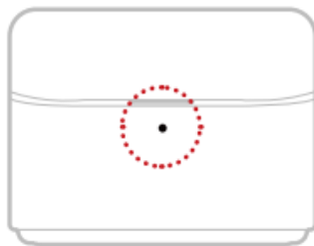


Deskripsi Indikator

Lampu Indikator Casing Pengisian Daya



Versi Combo



Versi Ponsel

Status Penggunaan

Lampu merah terus menyala: 3% ≤
Baterai casing pengisian daya ≤ 6%
Lampu putih terus menyala: 6% <
Baterai casing pengisian daya ≤ 98%
Lampu hijau terus menyala: Baterai
casing pengisian daya > 98%
Lampu merah muda terus menyala:
Peningkatan casing pengisian daya

Status Pengisian Daya

Lampu merah berkedip perlahan:
Baterai casing pengisian daya < 3%
Lampu oranye berkedip lambat:
Pengisian daya pada casing pengisian
daya
Lampu hijau terus menyala: Daya pada
casing pengisian daya terisi penuh

Metode Pengisian Daya

Pengisian Daya Otomatis

Jika indikator status TX berubah menjadi merah berkedip cepat, atau jika kedua indikator status pada RX versi kamera 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.

Peningkatan Firmware

Versi Ponsel: Perbarui via aplikasi LarkSound.

Versi Kamera: Perbarui via aplikasi LarkSound atau unduh versi firmware terbaru dari situs web resmi Hollyland.

Informasi Aplikasi

LarkSound

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



LarkSound

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



Memerlukan iOS 12.0 atau lebih tinggi



Memerlukan Android 8.0 atau lebih tinggi



APP

Spesifikasi

Sensitivitas Mikrofon	-37 dBV \pm 2 dBV @1 kHz,94 dB SPL
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/130 ft (40 m) untuk NLOS
Pola Kutub Mikrofon	Segala arah
Respons Frekuensi	20 Hz~20 kHz
Rasio Sinyal terhadap Kebisingan	> 70 dB
Level Tekanan Suara Maks	116dB SPL
Laju Sampel dan Kedalaman Bit	48 kHz 24 Bit
Tegangan Baterai	TX: 3,87 V
	Versi Kamera RX: 3,87 V
	Casing Pengisian Daya Versi Ponsel: 3,8 V
	Casing Pengisian Daya Versi Combo: 3,8 V

Spesifikasi

Kapasitas Baterai	TX: 85 mAh
	Versi Kamera RX: 145 mAh
	Casing Pengisian Daya Versi Ponsel: 680 mAh
	Casing Pengisian Daya Versi Combo: 1300 mAh
Waktu Pengoperasian	TX: Sekitar 9 jam
	Versi Kamera RX: Sekitar 8,5 jam
Siklus Pengisian Daya	Casing Pengisian Daya Versi Ponsel: > 2 kali pengisian daya untuk 2 TX pada waktu yang sama
	Casing Pengisian Daya Versi Combo: > 2,5 kali pengisian daya untuk TX dan RX pada waktu yang sama
Waktu Pengisian Daya	TX: Sekitar 1 jam
	Versi Kamera RX: Sekitar 1 jam
	Casing Pengisian Daya Versi Ponsel: < 1,5 jam
	Casing Pengisian Daya Versi Combo: < 1,5 jam
Suhu Pengisian Daya	0~45 °C
Suhu Pengoperasian	-10~45 °C

Spesifikasi

Ukuran	TX: (Badan Utama - Depan) $\varnothing 13 \times 6,3$ mm (0,5" \times 0,2") (Badan Utama - Belakang) $\varnothing 24 \times 9$ mm (0,9" \times 0,4")
	RX Versi Ponsel: Sekitar $40 \times 16,7 \times 9$ mm (1,6" \times 0,7" \times 0,4")
	Versi Kamera RX: Sekitar $40,5 \times 25,5 \times 13$ mm (1,6" \times 1,0" \times 0,5") (tidak termasuk cold shoe)
	Casing Pengisian Daya Versi Ponsel: Sekitar $55,2 \times 75 \times 36,5$ mm (2,2" \times 3,0" \times 1,4")
	Casing Pengisian Daya Versi Combo: Sekitar $86 \times 39 \times 60,5$ mm (3,4" \times 1,5" \times 2,4")
Berat	TX: Sekitar 7 g (0,25 oz)
	RX Versi Ponsel: Sekitar 6 g (0,21 oz)
	Versi Kamera RX: Sekitar 12 g (0,42 oz)
	Casing Pengisian Daya Versi Ponsel: Sekitar 80 g (2,82 oz)
	Casing Pengisian Daya Versi Combo: Sekitar 110 g (3,88 oz)

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

Petunjuk Keselamatan Baterai

- Jangan mengganti baterai sendiri. Menggunakan jenis baterai yang salah dapat menimbulkan ledakan.
- Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak untuk mencegah agar baterai tidak digigit atau ditelan. Jika tertelan, segera mintalah pertolongan medis.
- Buang baterai bekas dengan aman dan benar. Jangan membuang baterai ke dalam api atau air.
- Kebocoran elektrolit dapat menyebabkan ketidaknyamanan pada kulit. Jika elektrolit mengenai mata Anda, bilas segera dengan air tanpa menggosoknya, dan mintalah pertolongan medis.
- Jika Anda mengisi daya untuk waktu yang sangat lama melampaui waktu normal, harap hentikan karena pengisian daya yang tidak normal dapat menyebabkan baterai mengalami panas berlebihan, mengeluarkan asap, berubah bentuk, atau bahkan memicu kebakaran.
- Jangan menggunakan alat bantu logam untuk menusuk, memalu, atau merusak baterai karena dapat menyebabkan baterai mengalami panas berlebihan, mengeluarkan asap, berubah bentuk, atau bahkan memicu kebakaran.
- Jika baterai mengalami suhu yang tinggi, kebocoran, mengeluarkan bau yang tidak normal, mengalami perubahan bentuk, atau kondisi tidak normal lainnya selama penggunaan atau penyimpanan, harap hentikan penggunaan baterai segera dan menjauhlah dari baterai.

Petunjuk Keselamatan Baterai

Casing Pengisian Daya (Versi Ponsel)

No. Model	M32C1
Energi Nominal	2,58 Wh
Input	DC 5V 2A
Output	DC 5V 0,15A*2

Casing Pengisian Daya (Versi Combo)

No. Model	M32C2
Energi Nominal	4,94 Wh
Input	DC 5V 2A
Output	DC 5V 0,25A*3

Baterai TX

Tipe	Baterai ion litium yang dapat diisi ulang
Energi Nominal	85 mAh

Baterai RX Versi Kamera

Tipe	Baterai ion litium yang dapat diisi ulang
Energi Nominal	145 mAh

Petunjuk Keselamatan Baterai

Baterai Casing Pengisian Daya (Versi Ponsel)

Tipe	Baterai ion litium yang dapat diisi ulang
Energi Nominal	680 mAh

Baterai Casing Pengisian Daya (Versi Combo)

Tipe	Baterai ion litium yang dapat diisi ulang
Energi Nominal	1300 mAh

1. Membuang set baterai ke dalam api atau tungku pemanas, atau memperlakukan set baterai dengan penghancuran mekanis atau pemotongan dapat menimbulkan ledakan.
2. Menempatkan set baterai di lingkungan dengan suhu sangat tinggi dapat menimbulkan ledakan atau kebocoran cairan atau gas yang mudah terbakar.
3. Memaparkan baterai ke tekanan udara yang sangat rendah dapat menimbulkan ledakan atau kebocoran cairan atau gas yang mudah terbakar.

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



support@hollyland.com



HollylandTech
hollylandtech_id



www.hollyland.com

Pernyataan:

Semua hak cipta adalah milik Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Tanpa persetujuan tertulis dari Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., suatu organisasi atau individu dilarang menyalin atau memperbanyak sebagian atau seluruh konten tertulis atau ilustratif dan menyebarkannya dalam bentuk apa pun.

Pernyataan Merek Dagang:

Semua merek dagang 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.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F,5D Building, Skyworth Innovation Valley,
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

Dibuat di Tiongkok