



LARK M2S

Manual Pengguna

V1.0.0

Gambaran Keseluruhan Versi

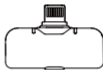
Kombo Terunggul LARK M2S



Bekas Pengecakan



Penerima Versi
Mudah Alih (USB-C)



Penerima Versi
Mudah Alih
(Lightning)



Penerima Versi
Kamera



Pemancar

Gambaran Keseluruhan Versi

Kombo LARK M2S



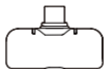
Bekas Pengecasan



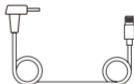
Pemancar



Penerima Versi
Kamera



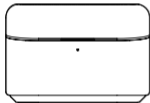
Penerima Versi
Mudah Alih
(USB-C)



Kabel Lightning USB-
Cto

Gambaran Keseluruhan Versi

LARK M2S Mini Combo



Bekas Pengecasan



Penerima Versi
Kamera



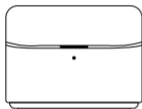
Penerima Versi
Mudah Alih
(USB-C)



Pemancar

Gambaran Keseluruhan Versi

LARK M2S dengan Pemalam USB-C



Bekas Pengecasan



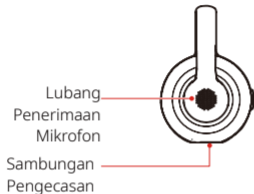
Penerima Versi
Mudah Alih (USB-C)



Pemancar

Gambaran Keseluruhan Produk

TX: Pemancar

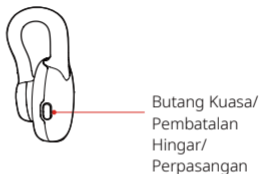


Lubang Penerimaan Mikrofon

Untuk penerimaan suara.

Sambungan Pengecasan

Masukkan TX untuk mengecap dengan sentuhan.



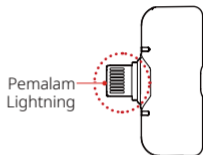
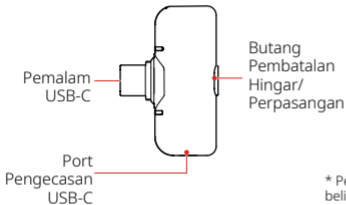
Butang Kuasa/Pembatalan Hingar/ Perpasangan

Tekan lama selama 3s untuk menghidupkan/mematikan kuasa.

Tekan sekali untuk menogol pembatalan hingar. Semasa TX dimatikan, tekan lama untuk 6s untuk memasuki mod berpasangan selepas dihidupkan.

Gambaran Keseluruhan Produk

Versi Mudah Alih RX: Penerima (USB-C/Lightning)



* Penerima hanya berbeza dalam palam, sila beli mengikut keperluan khusus anda.

Pemalam USB-C/Lightning

Sambungkan penerima ke telefon anda.

Port Pengecasan USB-C

Anda boleh mengecbas telefon anda melalui port pengecasan penerima ini.

Butang Pembatalan Hingar/Perpasangan

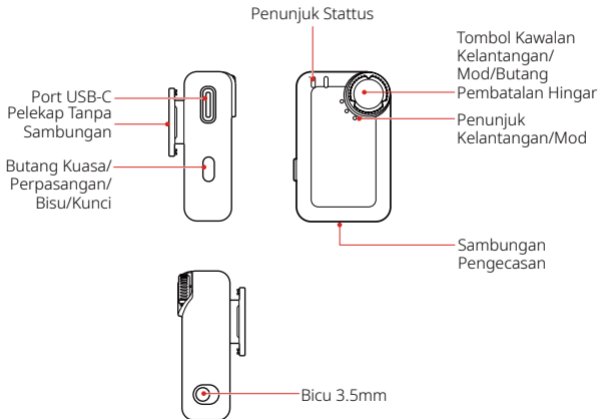
Tekan sekali untuk menghidupkan/mematikan pembatalan hingar. Tekan lama selama 3 saat untuk memasuki mod perpasangan.

Penukaran Mod

Untuk versi mudah alih RX, sila gunakan apl untuk menukar mod untuk TX.

Gambaran Keseluruhan Produk

Versi Kamera RX: Penerima



Gambaran Keseluruhan Produk

Port USB-C

Sambungkan ke komputer dan peranti lain melalui port USB-C untuk pemindahan data dan pengecasan RX. Sambungkan RX ke telefon anda melalui port USB-C; walau bagaimanapun, mod Jejak Keselamatan tidak disokong.

Pelekap Tanpa Sambungan

Lekapkan pada pelekap tanpa/dengan sambungan kamera.

Butang Kuasa/Perpasangan/Bisu/ Kunci

Tekan sekali untuk mengunci/membuka kunci kamera RX; tekan dua kali untuk menogol hidupkan/matikan BISU; tekan lama selama 3 saat untuk menghidupkan/mematikan kuasa; tekan lama selama 6 saat untuk memasuki mod perpasangan di bawah keadaan dimatikan.

Penunjuk Status TX

Menunjukkan status perpasangan TX dan pembatalan hingar.

Tombol Kawalan Kelantangan/Mod/ Butang Pembatalan Hingar

Gunakan tombol untuk melaraskan penambahan kelantangan dengan tiga tahap: tinggi, sederhana dan rendah. Tekan sekali tombol untuk menghidupkan atau mematikan pembatalan hingar, dan tekan lama tombol selama 3 saat untuk menukar mod.

Penunjuk Kelantangan/Mod

Menunjukkan kenaikan kelantangan RX, dengan kelantangan lalai kilang ditetapkan ke tahap sederhana.

Bicu 3.5mm

Sambungkan RX ke kamera menggunakan kabel TRS 3.5mm ke TRS.

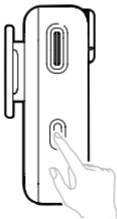
Gambaran Keseluruhan Produk

Kunci Kelantangan - Versi Kamera RX Sahaja

Klik sekali butang kuasa RX untuk mengunci kelantangan dan klik sekali lagi untuk membuka kunci. Semasa dikunci, pelarasan kelantangan tidak tersedia, tetapi pembatalan hingar hidup/mati dan penukaran mod tersedia.

Fungsi Bisu - Versi Kamera RX Sahaja

Klik dua kali butang kuasa RX versi kamera untuk membisukan semua TX yang disambungkan dan klik dua kali sekali lagi untuk menyahbisu.



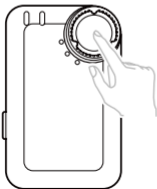
Gambaran Keseluruhan Produk

Pembatalan Hingar(Kamera Versi RX Sahaja)

Tekan tombol kelantangan RX untuk menghidupkan/mematikan pembatalan hingar TX.

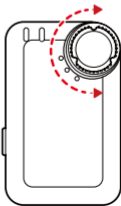
Penukaran Mod (Versi Kamera RX Sahaja)

Tekan lama tombol kelantangan selama 3 saat untuk menukar mod saluran. Cahaya biru kekal menyala, menunjukkan mod stereo; cahaya hijau kekal menyala, menunjukkan mod mono.



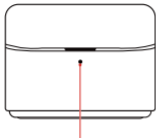
Pelarasan Kelantangan (Versi Kamera RX Sahaja)

Putar tombol kelantangan mengikut arah jam untuk meningkatkan kelantangan dan lawan arah jam untuk mengurangkannya. Kelantangan lalai kilang ditetapkan pada tahap sederhana, dengan tiga tahap tersedia: tinggi, sederhana dan rendah.

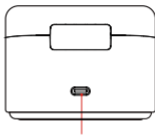


Gambaran Keseluruhan Produk

Bekas Pengecasan Versi Mudah Alih

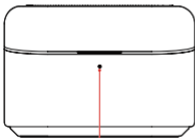


Cahaya Penunjuk Bekas Pengecasan

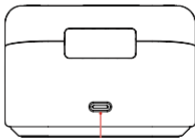


Port USB-C

Bekas Pengecasan Versi Kombo



Cahaya Penunjuk Bekas Pengecasan



Port USB-C

Hidupkan/Matikan Automatik

Keluarkan TX dan RX daripada bekas pengecasan untuk dihidupkan secara automatik.

Letakkan TX dan RX kembali ke dalam bekas pengecasan untuk dimatikan secara automatik.

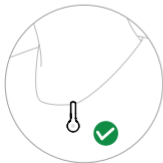
Pemasangan dan Penggunaan Produk

Pemakaian Pemancar



Lubang
Penerimaan
Mikrofon

Pastikan lubang penerimaan mikrofon menghadap ke luar apabila dipakai.



<



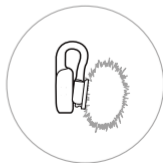
Pemasangan Cermin Depan Berbulu



∨



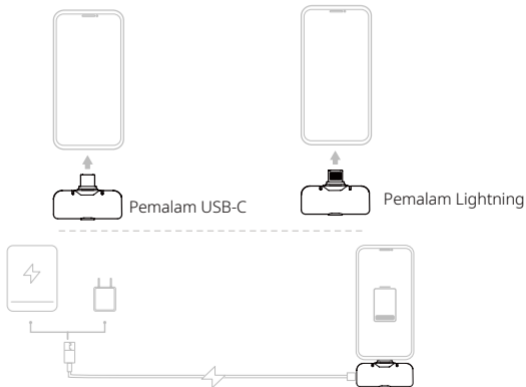
∨



Pemasangan dan Penggunaan Produk

Pemancar + Penerima Versi Mudah Alih + Telefon

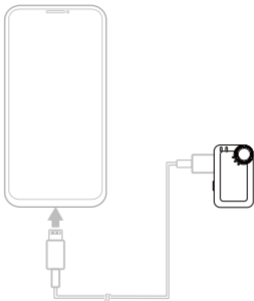
Sambungkan penerima ke telefon anda



Apabila telefon kehabisan bateri, anda boleh mengecasnya melalui penerima.

Pemasangan dan Penggunaan Produk

Pemancar + Penerima Versi Kamera + Telefon (Lightning)

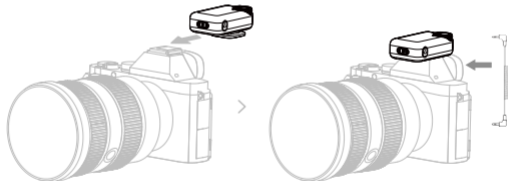


Sambungkan penerima ke siri iPhone 14 dan peranti mudah alih terdahulu menggunakan kabel USB-C ke Lightning. (Sila beli kabel USB-C ke Lightning secara berasingan jika perlu.)

Pemasangan dan Penggunaan Produk

Pemancar + Penerima Versi Kamera + Kamera

1. Lekapkan penerima pada antara muka kasut panas/kasut sejuk kamera melalui pelekap tanpa sambungan.
2. Sambungkan penerima ke kamera menggunakan kabel TRS ke TRS 3.5mm.
3. Tetapkan volum rakaman kamera kepada minimum dan volum output penerima ke tahap sederhana untuk memastikan kesan rakaman terbaik.



Penerangan Penunjuk

Cahaya Penunjuk TX

Status Penggunaan

Cahaya biru berkelip perlahan: TX dan RX tidak disambungkan

Cahaya biru berkelip dengan cepat: Mod perpasangan

Mod perpasangan

Cahaya biru stabil: TX dan RX disambungkan

Cahaya hijau stabil: Pembatalan bunyi
DIHIDUPKAN

Cahaya merah stabil: Bisukan

Cahaya merah jambu stabil: Menaik taraf TX



Status Bateri

Cahaya merah berkelip perlahan: Paras bateri TX lemah

Cahaya jingga stabil: Pengecasan TX

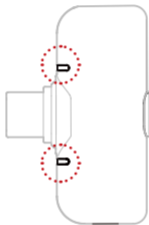
Cahaya hijau stabil: TX dicas sepenuhnya

Penerangan Penunjuk

Cahaya Penunjuk RX Versi Mudah Alih

Status Penggunaan

- Cahaya biru berkelip perlahan: TX dan RX tidak disambungkan
- Cahaya biru berkelip dengan cepat: Mod perpasangan
- Cahaya biru stabil: TX dan RX disambungkan
- Cahaya hijau stabil: Pembatalan bunyi
- DIHIDUPKAN
- Cahaya merah jambu stabil: Menaik taraf RX



Status Bateri

- Cahaya merah berkelip perlahan: Paras bateri TX lemah

Penerangan Penunjuk

Cahaya Penunjuk RX Versi Kamera

Status Penggunaan

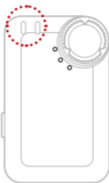
Cahaya biru berkelip perlahan: TX dan RX tidak disambungkan

Cahaya biru berkelip dengan cepat: Mod perpasangan

Cahaya biru stabil: TX dan RX disambungkan

Cahaya hijau stabil: Pembatalan bunyi DIHIDUPKAN

Cahaya merah jambu stabil: Menaik taraf RX



Status Bateri

Cahaya merah berkelip perlahan: Paras bateri TX lemah

Cahaya merah berkelip pantas: Paras bateri RX lemah

Cahaya jingga stabil: Pengesanan RX

Cahaya hijau stabil: RX dicas penuh

Cahaya Penunjuk Kelantangan/Mod

Status Penggunaan

Cahaya biru stabil: Mod Stereo

Cahaya hijau stabil: Mod Mono

Satu lampu stabil: Kelantangan rendah

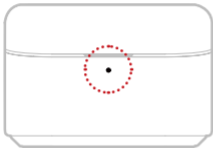
Dua lampu stabil: Kelantangan sederhana

Tiga lampu stabil: Kelantangan tinggi

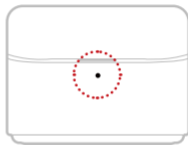


Penerangan Penunjuk

Cahaya Penunjuk Bekas Pengecasan



Versi Kombo



Versi Mudah Alih

Status Penggunaan

Cahaya merah stabil: $3\% \leq$ Bateri bekas pengecasan $\leq 6\%$

Cahaya putih stabil: $6\% <$ Bateri bekas pengecasan $\leq 98\%$

Cahaya hijau stabil: Mengecas bateri bekas $> 98\%$

Cahaya merah jambu stabil: Menaik taraf bekas pengecasan

Status Pengecasan

Cahaya merah berkelip perlahan:

Mengecas bateri bekas $< 3\%$

Cahaya jingga berkelip perlahan:

Mengecas bekas pengecasan

Cahaya hijau stabil: Bekas pengecasan dicas sepenuhnya

Kaedah Pengecasan

Pengecasan Automatik

Apabila penunjuk status TX bertukar menjadi merah berkelip perlahan, atau apabila kedua-dua penunjuk status pada versi kamera RX bertukar menjadi merah berkelip cepat, letakkannya ke dalam bekas pengecasan dan ia akan mula mengecap secara automatik. Jingga Padu menunjukkan pengecasan sedang dijalankan. Hijau Padu menunjukkan pengecasan selesai.

Naik Taraf Perisian Tegar

Versi Mudah Alih: Kemas kini melalui apl LarkSound.

Versi Kamera: Kemas kini melalui apl LarkSound atau memuat turun versi perisian tegar terkini dari laman web rasmi Hollyland.

Maklumat Apl

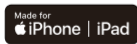
LarkSound

Apl LarkSound tersedia untuk dimuat turun di Xiaomi, Huawei dan Apple App Store. Anda juga boleh mengimbas kod QR di bawah untuk memuat turun apl.



LarkSound

Apl LarkSound adalah padanan yang sempurna untuk mikrofon wayarles Hollyland. Dengan apl itu, anda akan mempunyai akses kepada pelbagai ciri pintar, seperti konfigurasi parameter dan kemas kini perisian tegar, yang berfungsi bersama dengan lancar untuk meningkatkan prestasi mikrofon anda.



Memerlukan iOS 12.0 ke atas



Memerlukan Android 8.0 ke atas



APL

Spesifikasi

Kepekaan Mikrofon	-37 dBV \pm 2dBV @1 kHz,94dB SPL
Modulasi Wayarles	GFSK 2 Mbps
Pengantaraan Wayarles	Lompatan Frekuensi Adaptif (AFH) 2.4 GHz
Julat Pengantaraan	Versi Mudah Alih: Sehingga 1000 kaki (300m) untuk LOS/200 kaki (60m) untuk NLOS
	Versi Kamera: Sehingga 1000 kaki (300m) untuk LOS/130 kaki (40m) untuk NLOS
Pola Kutub Mikrofon	Pelbagai arah
Respons Frekuensi	20 Hz~20 kHz
Nisbah Isyarat-kepada-Hingar	>70dB
Tahap Tekanan Bunyi Maks	116dB SPL
Kadar Sampel dan Kedalaman Bit	48 kHz 24 Bit
Voltan Bateri	TX: 3.87V
	Versi Kamera RX: 3.87V
	Bekas Pengecasan Versi Mudah Alih: 3.8V
	Bekas Pengecasan Versi Kombo: 3.8V

Spesifikasi

Keupayaan Bateri	TX: 85 mAh
	Versi Kamera RX: 145 mAh
	Bekas Pengecasan Versi Mudah Alih: 680 mAh
	Bekas Pengecasan Versi Kombo: 1300 mAh
Masa Operasi	TX: Lebih kurang 9 jam
	Versi Kamera RX: Lebih kurang 8.5 jam
Kitaran Pengecasan	Bekas Pengecasan Versi Mudah Alih: > 2 kali pengecasan untuk 2 TX pada masa yang sama
	Bekas Pengecasan Versi Kombo: > 2.5 kali pengecasan untuk semua TX dan RX pada masa yang sama
Masa Pengecasan	TX: Lebih kurang 1 jam
	Versi Kamera RX: Lebih kurang 1 jam
	Bekas Pengecasan Versi Mudah Alih: < 1.5 jam
	Bekas Pengecasan Versi Kombo: < 1.5 jam
Suhu Pengecasan	0~45°C
Suhu Operasi	-10~45°C

Spesifikasi

Dimensi	TX: (Badan Utama - Depan) $\varphi 13 \times 6.3\text{mm}$ (0.5" \times 0.2") (Badan Utama - Belakang) $\varphi 24 \times 9\text{mm}$ (0.9" \times 0.4")
	Versi Mudah Alih RX: Lebih kurang $40 \times 16.7 \times 9\text{mm}$ (1.6" \times 0.7" \times 0.4")
	Versi Kamera RX: Lebih kurang $40.5 \times 25.5 \times 13\text{mm}$ (1.6" \times 1.0" \times 0.5") (tidak termasuk pelekap tanpa sambungan)
	Bekas Pengelasan Versi Mudah Alih: Lebih kurang $55.2 \times 75 \times 36.5\text{mm}$ (2.2" \times 3.0" \times 1.4")
	Bekas Pengelasan Versi Kombo: Lebih kurang $86 \times 39 \times 60.5\text{mm}$ (3.4" \times 1.5" \times 2.4")
Berat	TX: Lebih kurang 7g (0.25oz)
	Versi Mudah Alih RX: Lebih kurang 6g (0.21oz)
	Versi Kamera RX: Lebih kurang 12g (0.42oz)
	Bekas Pengelasan Versi Mudah Alih: Lebih kurang 80g (2.82oz)
	Bekas Pengelasan Versi Kombo: Lebih kurang 110g (3.88oz)

* Data yang diberikan di atas adalah berdasarkan hasil ujian makmal Hollyland.

Arahan Keselamatan Bateri

- Jangan ganti bateri sendiri. Penggunaan jenis bateri yang salah boleh mengakibatkan letupan.
- Jauhkan bateri daripada kanak-kanak untuk mengelakkan mereka menggigit atau menelan bateri. Jika tertelan, dapatkan rawatan perubatan dengan segera.
- Buang bateri terpakai dengan selamat dan betul. Jangan buang bateri ke dalam api atau air.
- Kebocoran elektrolit boleh menyebabkan ketidakselesaan kulit. Jika elektrolit terkena mata anda, bilas dengan air dengan segera tanpa menggosok, dan dapatkan rawatan perubatan.
- Jika anda mengecas untuk tempoh yang sangat lama melebihi masa biasa, sila hentikan pengecasan kerana pengecasan yang tidak normal boleh menyebabkan bateri menjadi terlalu panas, berasap, berubah bentuk atau malah terbakar.
- Jangan gunakan alatan logam untuk menusuk, menukul atau merosakkan bateri, kerana ia boleh menyebabkan bateri menjadi terlalu panas, berasap, berubah bentuk atau terbakar.
- Jika bateri mempunyai suhu tinggi, kebocoran, bau tidak normal, ubah bentuk, atau fenomena luar biasa lain semasa penggunaan atau penyimpanan, sila hentikan penggunaan bateri dengan serta-merta dan jauhkan diri daripadanya.

Arahan Keselamatan Bateri

Bekas Pengecasan (Versi Mudah Alih)

No. Model	M32C1
Penarafan Tenaga	2.58Wh
Input	DC 5V 2A
Output	DC 5V 0.15A*2

Bekas Pengecasan (Versi Kombo)

No. Model	M32C2
Penarafan Tenaga	4.94Wh
Input	DC 5V 2A
Output	DC 5V 0.25A*3

Bateri TX

Jenis	Bateri litium-ion boleh dicas semula
Penarafan Tenaga	85 mAh

Bateri RX Versi Kamera

Jenis	Bateri litium-ion boleh dicas semula
Penarafan Tenaga	145 mAh

Arahan Keselamatan Bateri

Bateri Bekas Pengecasan (Versi Mudah Alih)

Jenis	Bateri litium-ion boleh dicas semula
Penarafan Tenaga	680 mAh

Bateri Bekas Pengecasan (Versi Kombo)

Jenis	Bateri litium-ion boleh dicas semula
Penarafan Tenaga	1300 mAh

1. Membuang pek bateri ke dalam api atau relau pemanas, atau membaiki pek bateri dengan menghancurkan atau memotong mekanikal boleh menyebabkan letupan.
2. Meletakkan pek bateri dalam persekitaran suhu yang sangat tinggi boleh mengakibatkan letupan atau kebocoran cecair atau gas mudah terbakar.
3. Mendedahkan bateri kepada tekanan udara yang sangat rendah boleh mengakibatkan letupan atau kebocoran cecair atau gas mudah terbakar.

Sokongan

Jika anda menghadapi sebarang masalah dalam menggunakan produk atau memerlukan sebarang bantuan, sila hubungi Pasukan Sokongan Hollyland melalui cara berikut:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



HollylandTech



www.hollyland.com

Pernyataan:

Semua hak cipta adalah milik Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Tanpa kelulusan bertulis daripada Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., tiada organisasi atau individu boleh menyalin atau mengeluarkan semula sebahagian atau semua kandungan bertulis atau ilustrasi dan menyebarkannya dalam apa jua bentuk.

Pernyataan Tanda Dagangan:

Semua tanda dagangan dimiliki oleh Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Nota: Disebabkan oleh peningkatan versi produk atau sebab lain, Manual Pengguna ini akan dikemas kini dari semasa ke semasa. Melainkan dipersetujui sebaliknya, dokumen ini disediakan sebagai panduan untuk kegunaan sahaja. Semua representasi, maklumat dan pengesyoran dalam dokumen ini tidak membentuk waranti dalam apa jua bentuk, nyata atau 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

Buatan China