

LARK MAX 2 Panduan Pengguna

Daftar Isi

Gambaran Umum Produk ¹
SKU ¹
Mikrofon ³
RX Kamera: Penerima Kamera5
RX USB-C: Penerima USB-C6
Casing Pengisian Daya ⁷
Earphone Monitor OWS ⁷
Casing Pengisian Daya Earphone ⁸
Pemasangan dan Penggunaan Produk
۹ Memasang Bulu Anti Angin
Pemasangan Aksesori ¹⁰
Kompatibilitas dengan Perangkat Pemantauan Nirkabel11
Pemantauan Nirkabel 1 ¹²
Pemantauan Nirkabel 2 ¹³
Menyiapkan Pemantauan Nirkabel ¹⁴
Rekomendasi Pengaturan ¹⁵
Penggunaan dengan Ponsel (USB-C) ¹⁶
Penautan ¹⁷
Penautan Manual (RX Kamera) ¹⁸
Penautan Manual (RX USB-C) ¹⁹
Koneksi 4 Mik & 1 RX ²⁰
Penautan 4 Mik & 1 RX ²¹
RX USB-C ²²
Mikrofon ²³

Perekaman Internal Mik ²³
RX Kamera: Penerima Kamera ²⁴ Penggunaan Kali Pertama ²⁴
Panduan Ikon Antarmuka Utama (2 Mik & 1 RX) ²⁵
Fungsi Pintasan RX Kamera (2 Mik & 1 RX) ²⁶
Panduan Ikon Antarmuka Utama (4 Mik & 1 RX) ²⁷
Fungsi Pintasan RX Kamera (4 Mik & 1 RX) ²⁷
Menu ²⁸
Layar Status Baterai ³⁵
Baterai Mik ³⁵
Baterai Casing Pengisian Daya ³⁶
Baterai Earphone Monitor OWS ³⁷
Baterai Casing Pengisian Daya Earphone ³⁸
Peningkatan Firmware ³⁹
Peningkatan Earphone Monitor OWS ³⁹
Peningkatan Casing Pengisian Daya ⁴⁰
Peningkatan RX Kamera ⁴¹
Peningkatan RX USB-C ⁴²
Status Peningkatan Mik ⁴²
Spesifikasi ⁴³
Informasi Aplikasi ⁴⁵
Dukungan ⁴⁵

Gambaran Umum Produk

SKU

LARK MAX 2 Ultimate Combo





LARK MAX 2 Combo



LARK MAX 2 Combo 4-Person



LARK MAX 2 Solo



Mikrofon



1. Indikator Status REC

Menunjukkan perekaman internal hidup atau mati.

2. Tombol REC

Klik untuk mengaktifkan atau menonaktifkan perekaman internal tanpa Mik.

3. Indikator Status Mik

Menampilkan status penautan Mik, peredam kebisingan, bisu, dan baterai.

- 4. Tombol Daya/Peredam Kebisingan/Penautan/Bisu
- Tekan sekali untuk menyalakan / mematikan peredam kebisingan.
- Tekan dua kali untuk mengaktifkan / menonaktifkan hening.



- Tekan tahan selama 3 detik untuk menyalakan / mematikan.
- Saat Mik dalam status mati, tekan tahan selama 6 detik untuk menautkan.
- 5. Port USB-C
- Ekspor berkas audio rekaman internal.
- Untuk pengisian daya lewat kabel.

6. Kontak Pengisian Daya

Mengisi daya Mik saat ditempatkan ke kotaknya.

Tombol Pengoperasian



Deskripsi Indikator

Indikator Status Mik

•	Lampu biru berkedip	Mik dan RX tidak tersambung
•	Lampu biru berkedip cepat	Penautan
•—	Lampu biru terus menyala	Mik dan RX tersambung
•—	Lampu hijau menyala solid	Peredam Kebisingan AKTIF
•—	Lampu merah terus menyala	Bisu

Indikator Status REC

-	 	 	 	 								-				-			-	-	-					-	 	-	-	 																		 	 	
) —	 -			La	m	ηp)U	I	n	e	ra	h	t	e	rι	15	S	n	n	e	er	Ŋ	/ð	al	а					Ρ	e	re	ek	a	m	۱a	n	ir	۱te	er	'n	al	Α	١K	T	IF			
-	 	 	 	 								-				-			-	-	-					-	 	-	-	 																		 	 	

RX Kamera: Penerima Kamera





1. Kenop Kontrol

- Klik untuk membuka menu dari antarmuka utama.
- Putar untuk menyesuaikan gain output RX Kamera dari antarmuka utama.
- Putar untuk menavigasi opsi menu dan submenu.

(* Tidak ada respons saat kenop diklik pada antarmuka lain.)

2. Layar Sentuh AMOLED

- Menampilkan status dan informasi Mik dan RX Kamera.
- Ketuk untuk mengonfirmasi tindakan. (*Untuk penjelasan terperinci, lihat "RX Kamera.")
- **3. Tombol Hitam** Kembali ke menu sebelumnya.

4. Dudukan Cold Shoe

Pasang kamera di atas dudukan cold shoe atau hot shoe kamera.

5. Jack Output TRS 3,5mm

Mengoutput audio atau kode waktu analog.



6. Tombol Daya/Penautan/Bisu/Kunci

- Tekan sekali untuk mengunci atau membuka kunci layar sentuh.
- Tekan dua kali untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mode bisu.
- Tekan tahan selama 6 detik untuk membuka mode penautan dalam status dimatikan.
- **7. Jack Headphone TRS 3,5mm** Memantau audio RX Kamera.
- 8. Port USB-C
- Menghubungkan ke komputer atau perangkat seluler untuk output audio digital (24-bit/32-bit melayang) atau kode waktu analog.
- Mengisi daya RX Kamera.
- 9. Kontak Pengisian Daya
- Mengisi daya RX Kamera saat ditempatkan ke kotaknya.
- Mendukung sinkronisasi data.

RX USB-C: Penerima USB-C



1. Steker USB-C

Mengoutput audio dan mengisi daya ponsel.

2. Port Pengisian USB-C

Mengisi daya ponsel via sumber arus eksternal.

3. Tombol Peredam Kebisingan / Penautan

- Tekan sekali untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi peredam kebisingan Mik saat tersambung.
- Tekan tahan selama 3 detik untuk membuka mode penautan.
- 4. Indikator Status

Menampilkan status penautan dan peredam kebisingan Mik.

Indikator RX USB-C

•	Lampu biru berkedip	Mik dan RX tidak tersambung
•	Lampu biru berkedip cepat	Penautan
•	Lampu biru terus menyala	Mik dan RX tersambung
•	Lampu hijau menyala solid	Peredam Kebisingan AKTIF

Casing Pengisian Daya





 Indikator Casing Pengisian Daya Menampilkan status baterai casing pengisian daya.



Earphone Monitor OWS



1. Indikator

Menampilkan mode 2.4 GHz atau mode Bluetooth earphone.

2. Tombol Sentuh

Ketuk dua kali untuk mengaktifkan pemantauan atau membisukan earphone.

Indikator Earphone

	Lampu putih menyala solid	Mode 2.4 GHz
•	Lampu biru terus menyala	Mode Bluetooth

Casing Pengisian Daya Earphone



1. Tombol

Buka kotak earphone tanpa mengeluarkannya, tekan tiga kali untuk beralih antara mode 2.4 GHz dan mode Bluetooth.

2. Menyandingkan Secara Otomatis

Sekali earphone dan RX Kamera berhasil ditautkan, membuka casing pengisian daya akan secara otomatis menghubungkan kembali kedua perangkat tersebut.

Pemasangan dan Penggunaan Produk

Memakai Mik



Memasang Bulu Anti Angin

Di luar ruang atau lingkungan berangin, sebaiknya gunakan bulu anti angin. Luruskan dengan klip bagian atas Mik, tekan ke bawah, lalu amankan di tempatnya.



Pemasangan Aksesori

Pemasangan Aksesori Magnetis



Pemasangan USB-C ke Adaptor 3,5mm



*Amankan kabel adaptor di dalam klip belakang Mik untuk mencegahnya tertarik keluar tanpa sengaja.

Kompatibilitas dengan Perangkat Pemantauan

Nirkabel

RX USB-C mendukung pemantauan nirkabel saat tersambung ke ponsel dan kamera aksi.



RX kamera mendukung pemantauan nirkabel saat tersambung ke ponsel, atau kamera aksi.



Pemantauan Nirkabel 1

- 1. Keluarkan earphone dan kenakan dengan aman. Earphone akan tersambung secara otomatis ke RX Kamera.
- 2. Hubungkan RX Kamera ke adaptor hot shoe lalu amankan ke dudukan hot shoe kamera.
- 3. Gunakan kabel 3,5mm untuk menghubungkan jack output TRS 3,5mm RX kamera ke input pemantauan kamera.

* Kode Waktu Mode 3 tidak tersedia selama penggunaan fungsi pemantauan hot shoe.



* Hubungkan kamera menggunakan aksesori hot shoe (dijual terpisah).

Pemantauan Nirkabel 2

- 1. Keluarkan earphone dan kenakan dengan aman.
- 2. Pasang RX Kamera ke dudukan hot shoe kamera, lalu gunakan kabel 3,5mm yang satu untuk menghubungkan jack output TRS 3,5mm RX Kamera dan port input audio kamera.
- Gunakan kabel 3,5mm yang satunya untuk menghubungkan jack headphone TRS
 3,5mm RX Kamera ke input pemantauan kamera.
- 4. Pilih Pemantauan Nirkabel, dan earphone monitor OWS akan tersambung secara otomatis.



* Hubungkan kamera menggunakan kabel.

Menyiapkan Pemantauan Nirkabel

Pada RX Kamera, buka "Monitoring \rightarrow Wireless \rightarrow Monitoring Source \rightarrow Camera" untuk menyiapkan pemantauan audio kamera.



Rekomendasi Pengaturan

Buka Recommended Settings \rightarrow Brand \rightarrow Model, lalu atur volume perekaman dan pemantauan kamera sesuai rekomendasi nilai IN/OUT.





*Setelah mengonfigurasi Pengaturan yang Direkomendasikan, jika level audio dinilai terlalu kencang atau terlalu pelan, sesuaikan penguatan output RX menggunakan kenop kontrol.

Penggunaan dengan Ponsel (USB-C)

Pengisian daya ponsel didukung saat tersambung ke RX USB-C.



Penautan

Menyandingkan Secara Otomatis (Casing Pengisian Daya)



Mik dan RX Kamera akan ditautkan secara otomatis saat ditempatkan dalam casing pengisian daya.

*RX USB-C tidak dapat ditautkan dengan Mik secara otomatis.

Penautan Manual (RX Kamera)

Metode 1: Penautan via Tombol



- 1. Tanpa menghidupkan Mik, tekan tahan tombol daya selama 6 detik untuk membuka mode penautan.
- 2. Tanpa menghidupkan RX Kamera, tekan tahan tombol daya selama 6 detik untuk membuka mode penautan.
- 3. Penautan selesai saat layar sentuh RX Kamera menampilkan keberhasilan koneksi dan lampu indikator Mik menyala biru atau hijau solid.

*Jika penautan gagal dalam waktu 60 detik, perangkat akan menutup mode penautan secara otomatis.

Metode 2: Penautan via Pengaturan Layar Sentuh



- 1. Buka menu RX Kamera, pilih "Settings > Pair", lalu buka mode penautan.
- 2. Tanpa menghidupkan Mik, tekan tahan tombol daya selama 6 detik untuk membuka mode penautan.
- 3. Penautan selesai saat layar sentuh RX Kamera menampilkan keberhasilan koneksi dan lampu indikator Mik menyala biru atau hijau solid.

*Jika penautan gagal dalam waktu 60 detik, perangkat akan menutup mode penautan secara otomatis.

Penautan Manual (RX USB-C)



- 1. Hubungkan RX USB-C ke ponsel, lalu tekan tahan tombol daya selama 3 detik untuk membuka mode penautan.
- 2. Tanpa menghidupkan Mik, tekan tahan tombol daya selama 6 detik untuk membuka mode penautan.
- 3. Penautan selesai saat lampu indikator RX USB-C maupun Mik menyala biru atau hijau solid.

*Jika penautan gagal dalam waktu 60 detik, perangkat akan menutup mode penautan secara otomatis.

Koneksi 4 Mik & 1 RX

RX USB-C dan RX Kamera masing-masing dapat ditautkan ke maksimum 4 mikrofon sekaligus.



* Pemantauan nirkabel tidak tersedia dalam mode 4 Mik & 1 RX.

Penautan 4 Mik & 1 RX

RX Kamera

1. Tingkatkan perangkat lama dengan 2 Mik & 1 RX terlebih dahulu.

2. Setelah peningkatan, alihkan RX kamera ke mode 4 Mik & 1 RX dalam Pengaturan dan tautkan dengan Mik.

Setelah penautan selesai, tingkatkan seluruh sistem. (Mik untuk penautan tersedia untuk dibeli terpisah.)



RX USB-C

Beralih ke mode 4 Mik & 1 RX lewat aplikasi LarkSound dan tautkan dengan Mik.



Mikrofon

Perekaman Internal Mik



Tekan sekali tombol REC untuk mengaktifkan/menonaktifkan perekam mandiri. Mik dibekali memori terintegrasi sebesar 8GB, dapat merekam hingga 14 jam pada laju dan kedalaman 48kHz/24-bit atau 10 jam pada laju dan kedalaman 48kHz/32-bit melayang. Berkas rekaman dinamai berdasarkan jam internal Mik dan dapat diekspor dengan menghubungkan Mik ke komputer via port USB-C pada bagian bawah. Jika kode waktu diaktifkan, tiap berkas hasil rekaman akan menampilkan kode waktu pada bagian awal maupun akhir. Ini memastikan sinkronisasi dengan rekaman kamera dapat dilakukan secara sempurna setelah ekspor.



Saat penyimpanan rekaman internal Mik tinggal kurang dari 30 menit, RX Kamera akan menampilkan peringatan: "Waktu perekaman Mik1 tinggal 30 menit." Setelah penyimpanan penuh, Mik akan terus merekam dengan menimpa berkas paling tua dalam mode rekaman bergulir. Anda dapat memformat memori via RX Kamera atau menghapus rekaman dengan menghubungkannya ke komputer.

RX Kamera: Penerima Kamera

Penggunaan Kali Pertama

- 1. Usap layar RX Kamera atau putar kenop untuk memilih bahasa.
- 2. Ketuk untuk mengonfirmasi pilihan bahasa dan membuka layar sinkronisasi waktu perangkat.
- 3. Hubungkan RX Kamera ke aplikasi via kabel USB-C. Waktu akan disinkronkan dengan waktu sekarang ponsel secara otomatis.
- 4. Buka antarmuka utama RX Kamera.



Buka Antarmuka Utama

Panduan Ikon Antarmuka Utama (2 Mik & 1 RX)



Gambaran Umum Bilah Status RX



Mode Saluran

Menampilkan mode saluran sekarang. Pengaturan default adalah mono, tapi dapat diubah ke stereo atau mode trek aman.



Peredam Kebisingan

Menunjuk status peredam kebisingan Mik, aktif atau tidak aktif.



Kunci Layar

Menunjukkan status penguncian RX Kamera.



32-bit Melayang Ditampilkan saat kedalaman sampel rekaman internal diatur ke 32-bit melayang. Kedalaman default 24-bit tidak menampilkan ikon ini.

Gain Dinamis

Muncul saat gain dinamis diaktifkan. Jika gain Mik disesuaikan secara manual, ikon ini tidak akan ditampilkan. Tingkat Daya Baterai RX Menunjukkan tingkat daya baterai tersisa RX Kamera.

Gambaran Umum Bilah Status Mik



Kekuatan Sinyal Menampilkan kekuatan sinyal dan ID untuk tiap Mik.



Menunjukkan durasi perekaman internal tersisa untuk tiap Mik.

Status Perekaman



Tingkat Daya Baterai Mik Menunjukkan tingkat daya baterai tersisa untuk tiap Mik. Identifikasi Mik Menunjukkan Mik1 dan Mik2.



Status Audio Mik

Menunjukkan status merekam/ bisu untuk tiap Mik.



- 1. Setelah Mik tersambung ke RX Kamera, ketuk area dalam bingkai merah pada layar sentuh untuk membuka menu pintasan.
- Pada antarmuka fungsi pintasan, ikon menyala saat fitur diaktifkan dan berwarna abu-abu saat fitur tidak diaktifkan. Gunakan kenop kontrol untuk beralih antara Mik1 dan Mik2.

Penyesuaian Volume Pemantauan Nirkabel



Setelah fungsi pemantauan nirkabel diaktifkan, gesek layar sentuh ke bawah untuk membuka antarmuka penyesuaian volume pintasan.

Panduan Ikon Antarmuka Utama (4 Mik & 1 RX)



Gambaran Umum Bilah Status Mik

Kekuatan Sinyal



13.1h

Menampilkan kekuatan sinyal dan ID untuk tiap Mik. **Status Perekaman** Menunjukkan durasi perekaman internal tersisa untuk tiap Mik.



untuk tiap Mik. **Tingkat Daya Baterai Mik** Menunjukkan tingkat daya baterai tersisa untuk tiap Mik.



Identifikasi Mik Menandai Mik1, Mik2, Mik3, dan Mik4. Status Audio Mik Menunjukkan status merekam/ bisu untuk tiap Mik.

Fungsi Pintasan RX Kamera (4 Mik & 1 RX)



- 1. Setelah Mik tersambung ke RX Kamera, ketuk area dalam bingkai merah pada layar sentuh untuk membuka menu pintasan.
- Pada antarmuka fungsi pintasan, ikon menyala saat fitur diaktifkan dan berwarna abuabu saat fitur tidak diaktifkan. Gunakan kenop kontrol untuk beralih antara Mik1, Mik2, Mik3, dan Mik4.

Menu



Tekan kenop kontrol untuk membuka menu.

















Mode Saluran Pengaturan Mik

Mik Memantau

tau Rekor Peng

Rekomendasi Pengaturan

Kode waktu

Fungsi Pintasan Kustom

Pengaturan



Mode Saluran

Mono

RX Kamera menghasilkan audio yang sama pada saluran kiri maupun kanan.

Stereo

RX Kamera menghasilkan dua audio terpisah, satu untuk masing-masing saluran.

Safety Track

RX Kamera menghasilkan dua trek audio:

Saluran kiri: Audio asli.

Saluran kanan: Audio dengan gain -6dB untuk mencegah distorsi.

(Port USB-C tidak mendukung mode Trek Aman; hanya koneksi TRS 3,5mm yang

mendukung mode ini.)

* Jika kode waktu diaktifkan, mode Stereo dan Trek Aman tidak didukung.



Pengaturan Mik



Gain Mik

Gain Dinamis: Menyesuaikan gain kedua unit Mik secara otomatis untuk memperoleh output yang seimbang serta mencegah penurunan volume atau distorsi.

Gain Kustom: Menyesuaikan gain untuk Mik1 dan Mik2 secara manual dan sendiri-sendiri.



Kedalaman Bit

Perekaman Internal:

- Pilih kedalaman bit perekaman internal Mik (default: 32-bit melayang). Output USB:
- Antarmuka audio USB-C RX Kamera mendukung kedalaman bit 32-bit melayang atau 24-bit (default: 24-bit).
- 1. 32-bit melayang hanya didukung pada perangkat Apple. 24-bit kompatibel dengan semua perangkat.
- 2. Untuk perekaman menggunakan perangkat lunak pengeditan, atur kedalaman bit ke 32-bit melayang untuk pemrosesan audio secara akurat.
- 3. Untuk perekaman menggunakan aplikasi asli Apple, kedalaman bit tidak perlu diatur secara manual.

Peredam Kebisingan

Kedalaman peredam kebisingan Mik dapat disesuaikan secara bebas antara 5dB hingga 25dB (default: 20dB).



EQ

Tiga mode: Hi-Fi, Low Cut, Vocal Boost (default: Hi-Fi).



Penyimpanan

Jika Mik tersambung ke RX Kamera, sisa durasi perekaman internal untuk masing-masing Mik ditampilkan terpisah. Memori Mik dapat diformat secara terpisah via RX Kamera. (* Jika penyimpanan penuh, rekaman tertua akan ditimpa dalam mode rekaman bergulir. Jangan lupa menyimpan data penting agar tidak hilang.)



Kunci Mik

Saat Mik dikunci, semua tombol pengoperasian pada Mik dinonaktifkan.

	Rekam Otomatis
C A	Jika fungsi ini diaktifkan, Mik akan memulai perekaman internal secara
	otomatis saat dinyalakan (default: Mati).
	MATI Otomatis
	Jika tidak tersambung dan tidak merekam, Mik akan mati secara otomatis
	setelah 15 menit tidak beroperasi (default: Hidup).
ſпт	Identifikasi Mik
نان	Bedakan Mik1 dan Mik2 dari lampu indikator status mereka dan bilah
	informasi dengan kode warna untuk masing-masing Mik pada layar.
	Kontrol Lampu
	Sesuaikan kecerahan lampu status Mik.



Memantau



Berkabel

Gunakan kabel audio TRS 3,5mm untuk menghubungkan port pemantauan RX Kamera

ke kamera.

Wireless

ි	Sumber Pemantauan Pilih RX Kamera atau Kamera sebagai sumber audio pemantauan nirkabel.
	Status Pemantauan Bunyikan atau bisukan earphone monitor OWS.
	Volume Pemantauan Sesuaikan volume earphone monitor OWS. (Ini tidak berpengaruh pada gain audio yang terekam oleh kamera.)
«J,,	Bunyi Perintah Hidupkan atau matikan suara perintah untuk earphone monitor OWS.
	Koneksi Earphone Earphone monitor OWS ditautkan secara default di pabrik (hanya berlaku untuk SKU yang disertai earphone monitor OWS).



Rekomendasi Pengaturan

Pilih merek dan model kamera Anda, dan RX Kamera serta earphone monitor OWS akan menyesuaikan pengaturan gain mereka secara otomatis. RX Kamera tidak dapat mengontrol pengaturan kamera eksternal secara langsung. Sesuaikan tingkat input perekaman dan output volume pemantauan kamera secara manual berdasarkan rekomendasi pengaturan untuk model kamera yang Anda punya.

	Kode waktu									
	Ikon Alih									
	Aktifkan atau nonaktifkan fungsi kode waktu.									
	OUT Kode waktu									
	RX Kamera dapat mengirim kode waktu ke kamera, perangkat seluler, dan									
	PC.									
	Mode Kode Waktu									
	Pilih mode kode waktu yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Mode 1									
	direkomendasikan untuk performa optimal.									
EDS	Tingkat Bingkai									
(PPS)	Pilih laju bingkai perekaman sesuai laju bingkai video kamera Anda untuk									
	memudahkan sinkronisasi.									
$\langle \Sigma \rangle$	Metode Penentuan Waktu									
\bigcirc	Default: Hitung dari nol.									
	Waktu Real-Time: Untuk mengaktifkan waktu real-time, hubungkan ke									
	aplikasi untuk menyinkronkannya dengan waktu pada ponsel Anda.									



Menyiapkan pintasan pribadi untuk RX Kamera.





Menyesuaikan pengaturan inti untuk RX Kamera.





4 Mik & 1 RX

Mengaktifkan atau menonaktifkan mode 4 Mik & 1 RX mode. Menghindari terlalu sering beralih. (Catatan: Pemantauan nirkabel tidak tersedia dalam mode ini.)



Penautan

Menautkan RX Kamera dengan Mik.



Kecerahan

Menyesuaikan kecerahan tampilan layar sentuh RX Kamera.



Speaker Ponsel

Mengaktifkan atau menonaktifkan pemutaran audio pada ponsel saat RX Kamera tersambung.

Æ	Bahasa
	Mengatur bahasa antarmuka untuk RX Kamera.
5	Mereset
	Menghapus semua pengaturan sekarang RX Kamera, memulihkan default
	pabrik, dan memulai ulang perangkat.
(\cdot)	Versi
	Saat Mik, earphone OWS, dan RX Kamera tersambung, Anda dapat melihat
	nomor seri (SN) dan versi firmware Mik, RX Kamera, Earphone Monitor OWS,
	serta Casing Pengisian Daya.

Layar Status Baterai

Baterai Mik



Status Tidak Mengisi Daya

•—	Lampu biru terus menyala	Baterai ≥ 6%								
•—	Lampu hijau menyala solid	Baterai ≥ 6%								
•	Lampu merah berkedip perlahan	Baterai < 6%								
Status Mengisi Daya										
Status Mengis	i Daya									
Status Mengis	i Daya Lampu hijau menyala solid	Baterai ≥ 95%								

Peringatan Baterai Lemah

Saat baterai RX Kamera atau Mik lemah, peringatan baterai lemah akan muncul pada antarmuka utama perangkat yang bersangkutan.



Baterai Casing Pengisian Daya



Status Tidak Mengisi Daya

•-	Lampu hijau menyala solid	Baterai ≥ 98%
	Lampu putih menyala solid	6% < Baterai < 98%
•—	Lampu merah terus menyala	3% ≤ Baterai ≤ 6%
•	Lampu merah berkedip perlahan	Baterai < 3%

Status Mengisi Daya

•-	Lampu hijau menyala solid	Baterai ≥ 99%
•	Lampu jingga berkedip perlahan	Baterai < 98%

Baterai Earphone Monitor OWS



Status Tidak Mengisi Daya

•—	Lampu hijau menyala solid selama 10 detik	Baterai ≥ 98%
•—	Lampu jingga menyala solid selama 10 detik	6% < Baterai < 98%
•—	Lampu merah menyala solid selama 10 detik	Baterai ≤ 10%

Status Mengisi Daya

•—	Lampu hijau menyala solid	Baterai ≥ 99%
•	Lampu jingga berkedip perlahan	Baterai < 98%

Baterai Earphone Monitor OWS

•—	Lampu hijau menyala solid selama 10 detik	Baterai > 90%
•—	Lampu jingga menyala solid selama 10 detik	10% < Baterai ≤ 90%
•—	Lampu merah menyala solid selama 10 detik	Baterai ≤ 10%

Baterai Casing Pengisian Daya Earphone



Status Tidak Mengisi Daya

•—	Lampu hijau menyala solid selama 10 detik	Baterai ≥ 91%
•—	Lampu jingga menyala solid selama 10 detik	11% < Baterai < 90%
•—	Lampu merah menyala solid selama 10 detik	5% < Baterai < 10%
•	Lampu merah berkedip perlahan selama 10 detik	Baterai ≤ 5%

Status Mengisi Daya

•—	Lampu hijau menyala solid	Baterai ≥ 90%
•	Lampu jingga berkedip perlahan	Baterai < 90%

Peningkatan Firmware

Peningkatan Earphone Monitor OWS

- 1. Masukkan earphone ke casing pengisian daya dan buka casing.
- 2. Tekan tiga kali tombol pada casing pengisian daya hingga lampu status earphone berkedip biru, yang menunjukkan mode penautan Bluetooth.
- 3. Hubungkan ke aplikasi LarkSound lalu tingkatkan firmware.



Peningkatan Casing Pengisian Daya

- 1. Tempatkan semua perangkat ke dalam casing pengisian daya lalu tekan tahan kenop kontrol RX Kamera untuk mengaktifkan mode Bluetooth.
- 2. Nyalakan Bluetooth pada ponsel Anda dan pasangkan dengan aplikasi LarkSound.
- 3. Setelah berhasil ditautkan, lanjutkan dengan meningkatkan firmware via aplikasi ini.
- 4. Setelah peningkatan berhasil, perangkat akan dimulai ulang secara otomatis.
- 5. Jangan mengeluarkan perangkat dari casing pengisian daya selama proses peningkatan.



Peningkatan RX Kamera

- 1. Hubungkan RX Kamera ke ponsel menggunakan kabel USB-C ke USB-C atau kabel USB-C ke Lightning.
- 2. Buka LarkSound dan lanjutkan dengan meningkatkan firmware untuk RX Kamera dan Mik.
- 3. Setelah peningkatan selesai, perangkat akan dimulai ulang secara otomatis.



* Jika peningkatan firmware gagal, RX Kamera akan menampilkan layar notifikasi, dan perangkat akan dimulai ulang secara otomatis. Setelah perangkat selesai dimulai ulang, buka aplikasi dan coba lagi melakukan peningkatan.



Peningkatan gagal

Jika peningkatan firmware gagal, layar notifikasi akan muncul. Ketuk layar sentuh atau tekan tombol kembali untuk memulai ulang perangkat secara otomatis dan kembali ke antarmuka utama.

Peningkatan RX USB-C

Saat RX USB-C tersambung ke Mik, Anda dapat meningkatkan firmware via aplikasi LarkSound.

Status Pening	katan	
•	Lampu merah muda terus menyala	a Mik menunggu peningkatan
•	Lampu merah muda berkedip perlahan	Mik sedang ditingkatkan

Status Peningkatan Mik



Status Peningkatan Mik

•-	Lampu merah muda terus menyala	a Mik menunggu peningkatan
•	Lampu merah muda berkedip perlahan	Mik sedang ditingkatkan

— Spesifikasi —

Sensitivitas Mikrofon	-37 dBV ± 2 dBV@1 kHz, 94dB SPL
Mode Modulasi Nirkabel	GFSK 2 Mbps
Transmisi Nirkabel	2,4 GHz Hopping Frekuensi Adaptif (AFH)
Rentang Transmisi	Mik: 1115ft (340m) untuk LOS / 197ft (60m) untuk NLOS Earphone Monitor OWS: 328ft (100m) untuk LOS / 197ft (60m) untuk NLOS
Pola Kutub Mikrofon	Multiarah
Respons Frekuensi	20 Hz - 20 kHz
Rasio Sinyal terhadap Kebisingan	≥ 72dB
Level Tekanan Suara Maks	128dB SPL
Laju Sampel dan Kedalaman Bit	48 kHz / 32-bit Melayang & 48 kHz / 24-bit
Tegangan Baterai	Mik: 3,87 V RX Kamera: 3,87 V Casing Pengisian Daya: 3,8 V Earphone Monitor OWS: 3,7 V Casing Pengisian Daya Earphone: 3,7 V
Kapasitas Baterai	Mik: 167 mAh RX Kamera: 300 mAh Casing Pengisian Daya: 2000 mAh Earphone Monitor OWS: 90 mAh Casing Pengisian Daya Earphone: 500 mAh
Waktu Pengoperasian	Mik: Sekitar 11 jam RX Kamera: Sekitar 12 jam Earphone Monitor OWS: Sekitar 18 jam
Siklus Pengisian Daya	Casing Pengisian Daya: > 2,5 kali pengisian daya untuk 2 Mik dan RX Kamera pada waktu yang sama Casing Pengisian Daya Earphone: > 1,8 kali pengisian daya untuk 2 Earphone Monitor OWS pada waktu yang sama
Waktu Pengisian Daya	Mik: Sekitar 1,5 jam RX Kamera: Sekitar 1,5 jam Casing Pengisian Daya: Sekitar 2 jam Earphone Monitor OWS: Sekitar 1,6 jam
	*

Suhu Pengisian Daya	0 ~ 45 °C
Suhu Pengoperasian	-10 ~ 55°C
Ukuran	Mik: Sekitar 23,4*10,2*45,1mm (0,92" × 0,40" × 1,78") RX Kamera: Sekitar 54,2*22,3*29,5mm (2,13" × 0,88" × 1,16") RX USB-C: Sekitar 40,7*9,1*27mm (1,60" × 0,36" × 1,06")
Berat	Mik: Sekitar 14g (0,51oz) RX Kamera: Sekitar 24g (0,85oz) Casing Pengisian Daya: Sekitar 136g (4,8oz) RX USB-C: Sekitar 5,9g (0,21oz)

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.

Aplikasi LarkSound 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.



Memerlukan iOS 12.0 atau lebih tinggi



Memerlukan Android 8.0 atau

lebih tinggi



Aplikasi

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. Tanpa izin tertulis dari Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., organisasi atau individu manapun dilarang menyalin ataupun mereproduksi sebagian ataupun semua dokumen tertulis ataupun ilustratif manapun serta menyebarluaskannya dalam bentuk apa pun.

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 disepakati lain, dokumen ini disediakan sebagai petunjuk penggunaan saja. Semua pernyataan, informasi, dan rekomendasi dalam dokumen ini bukan merupakan garansi dalam bentuk apa pun, baik tersurat maupun tersirat.



Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

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