

LARK MAX 2 Panduan Singkat



Cara Pakai



Pemasangan Aksesori

Pemasangan Aksesori Magnetis



*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 Metode Koneksi Kamera 1

Hubungkan kamera menggunakan aksesori hot shoe (dijual terpisah).



Pemantauan Nirkabel Metode Koneksi Kamera 2

Hubungkan kamera menggunakan kabel.



Pemantauan Nirkabel

Metode Koneksi untuk Ponsel dan Kamera Aksi

Anda dapat memantau suara Mik maupun suara ponsel saat RX tersambung. Saat RX tersambung ke kamera aksi, Anda hanya dapat memantau suara Mik.



*RX kamera tersambung ke perangkat di atas via kabel USB-C ke USB-C.

Menyiapkan Pemantauan

Pilih Sumber Pemantauan



Rekomendasi Pengaturan



Nilai "+16" menunjukkan tingkat gain output RX kamera.



OUT: Volume Output Kamera. IN: Volume Rekaman Kamera.



2

*Menyesuaikan gain output RX kamera secara manual akan menimpa Rekomendasi Pengaturan.

Sinkronisasi Waktu

1. Hubungkan RX kamera ke ponsel menggunakan kabel USB-C ke USB-C atau kabel USB-C ke Lightning.

2. Luncurkan aplikasi LarkSound pada ponsel. Setelah antarmuka selesai dimuat, RX kamera akan memperbarui jam real time lokal secara otomatis.



Koneksi Ponsel



Sinkronisasi Waktu

Penautan 4 Mik & 1 RX

RX Kamera

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

 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.)



Untuk menautkan Mik, matikan RX Kamera lalu tekan dan tahan tombol penautan selama 6 detik.

Penautan 4 Mik & 1 RX

RX USB-C

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

Mik.



Perekaman Rangkaian Penuh 32-bit

1. Hanya kompatibel dengan perangkat perekam 32-bit via kabel USB-C.

2. Saat merekam dengan perangkat lunak pengeditan, atur kedalaman sampling ke 32-bit melayang.

3. Konfigurasi kedalaman sampling tidak diperlukan saat menggunakan aplikasi perekaman asli perangkat.

Penggunaan dengan Ponsel (USB-C)



Penggunaan dengan Ponsel (Lightning)



* Kompatibel dengan iPhone 14 series dan model sebelumnya saja.

Mikrofon



Penerima USB-C (RX)





ID-18

Casing Pengisian Daya



*Menyambung ke Aplikasi LarkSound dalam Mode Bluetooth.

Earphone Monitor OWS



Casing Pengisian Daya Earphone

1. Buka casing sebelum pengoperasian tombol.

2. Setelah memasuki mode penautan Bluetooth, pilih perangkat: Earphone Monitor OWS.



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	Ym Edda	HollylandTech
f	HollylandTech	\square	support@hollyland.com
O)	HollylandTech hollylandtech id	۲	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 menyebarluaskan 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: Karena adanya peningkatan versi produk atau alasan lainnya, Panduan Singkat 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.

HOLLY VIEW 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

P/N: 3003080743