



LARK MAX

Panduan Pengguna

V2.0.0

Pengantar

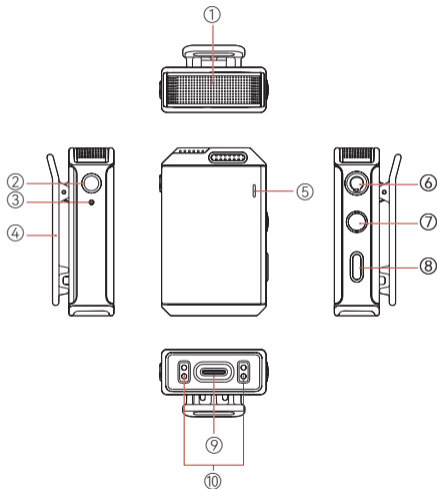
Terima kasih karena Anda sudah membeli sistem mikrofon nirkabel Hollyland LARK MAX.

Harap membaca Panduan Pengguna ini dengan saksama sebelum menggunakan produk.

Fitur Utama

- Desain yang sangat praktis dan portabel
- Model 2 TX + 1 RX and 1 TX + 1 RX
- Beberapa sistem LARK MAX bekerja sama dalam lingkungan yang sama dengan teknologi lompatan frekuensi
- Baterai litium bawaan dengan waktu pengoperasian sangat panjang
- Casing pengisian daya untuk penyimpanan dan pengisian daya
- Pengalihan otomatis ke mikrofon eksternal
- Spesifikasi audio nirkabel standar profesional
- Teknologi Peredam Kebisingan Sekitar (ENC) pada pemancar untuk menghilangkan kebisingan sekitar
- Transmisi nirkabel digital 2,4 GHz untuk menghadirkan suara sebening kristal
- Daya kerja pemancar sebagai perekam mandiri dengan kapasitas bawaan sebesar 8GB
- Layar sentuh AMOLED pada penerima untuk menampilkan status rekaman, informasi nirkabel, dan banyak lagi

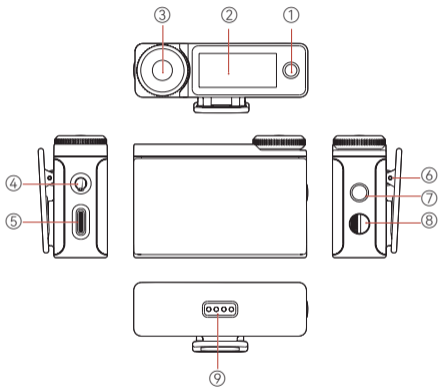
Deskripsi Antarmuka



A: Pemancar

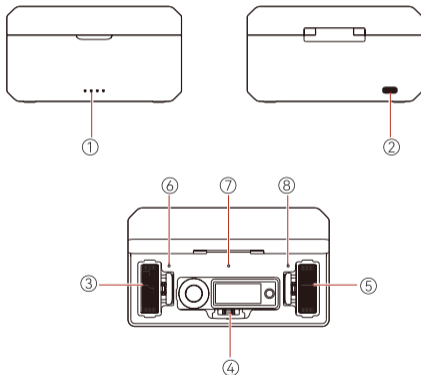
- ① Mikrofon Bawaan
- ② Tombol REC
- ③ Indikator REC
- ④ Klip Belakang
- ⑤ Indikator Status
- ⑥ Antarmuka Input Audio 3.5 mm
- ⑦ Tombol Daya
- ⑧ Tombol Penautan/ Peredam Kebisingan
- ⑨ Antarmuka USB-C
- ⑩ Kontak

Deskripsi Antarmuka



B: Penerima

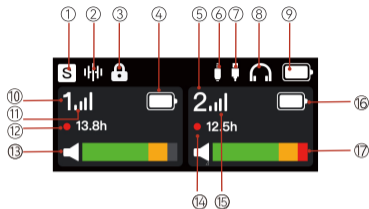
- ① Tombol Depan pada Layar
- ② Layar Sentuh AMOLED
- ③ Kenop Kontrol
- ④ Antarmuka Headphone TRS 3.5 mm
- ⑤ Antarmuka USB-C
- ⑥ Klip Belakang
- ⑦ Tombol Daya/Kunci Layar
- ⑧ Antarmuka Output Audio TRS 3.5 mm
- ⑨ Kontak



C: Casing Pengisian Daya

- ① Indikator Level Baterai Casing Pengisian Daya
- ② Antarmuka USB-C
- ③ Slot Pengisian Daya/ Storage Pemancar 1
- ④ Slot Pengisian Daya/ Storage Penerima
- ⑤ Slot Pengisian Daya/ Storage Pemancar 2
- ⑥ Indikator Pengisian Daya Pemancar 1
- ⑦ Indikator Pengisian Daya Penerima
- ⑧ Indikator Pengisian Daya Pemancar 2

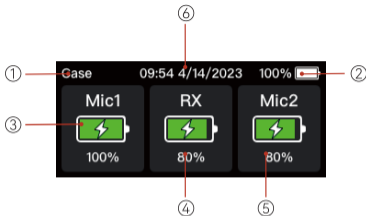
Deskripsi Tampilan



A: Antarmuka Utama Penerima (Di Luar Casing Pengisian Daya)

① Mode Rekaman	⑦ Koneksi USB	⑬ Volume Input Penerima 1
② Status Peredam Kebisingan	⑧ Koneksi Headphone	⑭ Waktu Perekaman Tersisa Penerima 2
③ Status Kunci Layar	⑨ Level Baterai Penerima	⑮ Kekuatan Sinyal Penerima 2
④ Level Baterai Penerima 1	⑩ Pengidentifikasi Penerima 1	⑯ Level Baterai Penerima 2
⑤ Pengidentifikasi Penerima 2	⑪ Kekuatan Sinyal Penerima 1	⑰ Volume Input Penerima 2
⑥ Koneksi Output Audio 3.5 mm	⑫ Waktu Perekaman Tersisa Penerima 1	

Deskripsi Tampilan



B: Antarmuka Utama Penerima (dalam Casing Pengisian Daya)

①	Penerima berada dalam Casing Pengisian Daya	④	Level Baterai Penerima
②	Level Baterai Casing Pengisian Daya	⑤	Level Baterai Pemancar 2
③	Level Baterai Pemancar 1	⑥	Tanggal & Waktu

Deskripsi Tampilan



C: Antarmuka Volume Output Penerima

-
- | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| ① | Volume Output dalam Mode Mono | ② | Bilah Volume Output dalam Mode Mono |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|
-

Pengaturan: Untuk memasuki antarmuka pengaturan dari antarmuka utama, cukup putar kenop kontrol. Anda dapat menyesuaikan volume output dalam mode mono dengan memutar kenop kontrol atau menggeser bilah volume output.

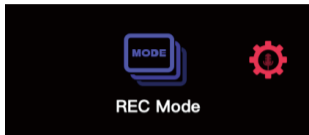
Deskripsi Tampilan



D: Antarmuka Pengaturan Cepat Penerima

①	Antarmuka Pengaturan Cepat untuk Pemancar 1	③	Sakelar Bisu
②	Sakelar ENC	④	Sakelar Rekaman

Pengaturan: Untuk memasuki antarmuka pengaturan cepat untuk pemancar 1 atau pemancar 2 dari antarmuka utama, cukup ketuk area pemancar yang sesuai. Anda dapat beralih di antara fungsi pada antarmuka pengaturan cepat dengan memutar kenop kontrol atau mengetuk ikon fungsi. Untuk kembali ke antarmuka utama, cukup ketuk tombol depan pada layar.



E: Antarmuka Menu Penerima

Pengaturan: Tekan kenop kontrol untuk memasuki antarmuka menu dari antarmuka utama. Putar kenop kontrol atau ketuk layar sentuh untuk memilih menu, lalu tekan kenop kontrol atau ketuk menu untuk memasuki antarmuka sub-menunya. Untuk kembali ke antarmuka sebelumnya, cukup ketuk tombol depan pada layar.

Deskripsi Indikator

Indikator Status Pemancar

Pola	Deskripsi
Lampu biru berkedip cepat	Penautan
Lampu biru berkedip lambat	Koneksi ke penerima terputus
Cahaya biru stabil	Tersambung ke penerima
Lampu hijau stabil	ENC ON & Tersambung ke penerima
Lampu merah muda stabil	Peningkatan
Lampu merah stabil	Bisu ON
Denyut lampu merah berkedip	Baterai lemah
Denyut lampu oranye kembali ke status sebelumnya setelah 5 detik	Daya ON & Mengisi Daya
Lampu oranye berdenyut	Daya OFF & Mengisi Daya
Lampu oranye stabil	Daya OFF & Daya Terisi Penuh

Deskripsi Indikator

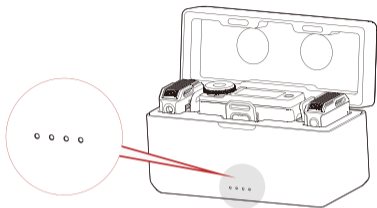
Indikator REC Pemancar

Pola	Deskripsi
Lampu merah stabil	Perekaman
Lampu MATI	Tidak merekam

Indikator Casing Pengisian Daya

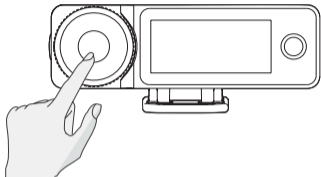
Pola	Deskripsi
Satu lampu di luar casing pengisian daya berkedip saat casing pengisian daya disambungkan melalui USB	Casing pengisian daya dalam mode pengisian daya
Empat lampu stabil di luar casing pengisian daya	Daya pada casing pengisian daya terisi penuh
Lampu berdenyut di dalam casing pengisian daya	Pemancar/Penerima dalam mode pengisian daya
Lampu stabil di dalam casing pengisian daya	Daya Pemancar/Penerima terisi penuh

Deskripsi Indikator



Pola	Level Baterai
Satu LED MENYALA, berkedip merah	Daya baterai lemah. Pengisian daya terhadap pemancar dan penerima tidak dapat dilakukan menggunakan casing pengisian daya.
Satu LED MENYALA	25%
Dua LED MENYALA	50%
Tiga LED MENYALA	75%
Empat LED MENYALA	100%

Deskripsi Menu Penerima



Tekan kenop kontrol untuk memasuki antarmuka menu dari antarmuka utama. Operasi menu selalu sebagai berikut:

1. Pilih **REC Mode** untuk mengatur mode output penerima.
 - a. **Stereo**
 - b. **Mono**
 - c. **Safety Track**

Catatan: Mode safety track hanya didukung jika ada kamera yang terhubung. Jika menggunakan aplikasi pihak ketiga untuk merekam, disarankan untuk memilih mode mono.

Deskripsi Menu Penerima

2. Pilih **Mic Settings** untuk mengatur parameter pemancar.
 - a. **Mic Gain:** Tekan kenop kontrol atau ketuk untuk menyesuaikan gain input pemancar.
 - b. **Auto Record:** Nilai defaultnya adalah **OFF**. Jika **Auto Record** diatur ke **ON**, pemancar akan otomatis memulai rekaman internal saat dinyalakan.
 - c. **REC Stop Lock:** Nilai defaultnya adalah **OFF**. Jika **REC Stop Lock** diatur ke **ON** rekaman tidak dapat dihentikan pada pemancar dan hanya dapat dihentikan pada penerima.
 - d. **Auto OFF:** Nilai defaultnya adalah **15min**, menunjukkan bahwa pemancar akan otomatis mati jika tidak disandingkan dengan penerima dan jika tidak beroperasi selama 15 menit. Jika **Auto OFF** diatur ke **Never**, maka pemancar tidak akan dimatikan secara otomatis.
 - e. **LED Brightness:** Nilai defaultnya adalah **Normal**. Dengan demikian Anda dapat mengatur kecerahan lampu indikator status pemancar. Anda dapat mengaturnya ke **Low** sesuai kebutuhan.
 - f. **Storage:** Tekan kenop kontrol atau ketuk untuk menampilkan waktu rekaman tersisa pada pemancar dan format penyimpanan pemancar (jika penyimpanan penuh, file rekaman yang paling awal akan dihapus secara otomatis).
3. Pilih **Phone Speaker** untuk mengatur apakah audio dapat diputar pada pengeras suara ponsel tanpa mencabut penerima dari telepon seluler.
 - a. **OFF:** Pemutaran audio pada pengeras suara ponsel dinonaktifkan.
 - b. **ON:** Audio dapat diputar pada pengeras suara ponsel tanpa mencabut penerima dari telepon seluler.

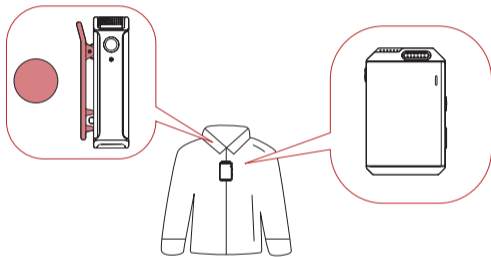
Deskripsi Menu Penerima

4. Pilih EQ untuk mengonfigurasi pengaturan audio.
 - a. **Hi-Fi:** Pilih mode ini untuk memastikan pengambilan audio Hi-Fi dengan pemulihan tinggi.
 - b. **Low Cut:** Pilih mode ini untuk memfilter suara frekuensi rendah.
 - c. **Vocal Boost:** Pilih mode ini untuk meningkatkan kejelasan suara.

5. Pilih **System Settings** untuk mengonfigurasi pengaturan sistem.
 - a. **Pairing:** Tekan kenop kontrol atau ketuk untuk mengatur penerima ke mode penautan.
 - b. **Brightness:** Tekan kenop kontrol atau ketuk untuk menyesuaikan kecerahan layar sentuh penerima.
 - c. **Upgrade Mode:** Tekan kenop kontrol atau ketuk untuk mengaktifkan proses upgrade perangkat.
 - d. **Date:** Tekan kenop kontrol atau ketuk untuk mengatur tanggal untuk penerima. Pengaturan akan disinkronkan ke pemancar yang terhubung.
 - e. **Time:** Tekan kenop kontrol atau ketuk untuk mengatur waktu untuk penerima. Pengaturan akan disinkronkan ke pemancar yang terhubung.
 - f. **Language:** Tekan kenop kontrol atau ketuk untuk mengatur bahasa perangkat ke Inggris atau Mandarin.
 - g. **Factory Reset:** Tekan kenop kontrol atau ketuk untuk mengatur ulang perangkat ke pengaturan default.
 - h. **Version Info:** Tekan kenop kontrol untuk memeriksa versi firmware penerima, versi firmware pemancar yang terhubung, dan SN.

Petunjuk Pengoperasian

Posisi yang diutamakan untuk memasang pemancar adalah kerah di dekat area leher pembicara. Jika suara pembicara lebih keras, posisikan pemancar di area dada sebelah atas. Pemancar dapat dipasang lewat klip belakangnya atau magnet klip.

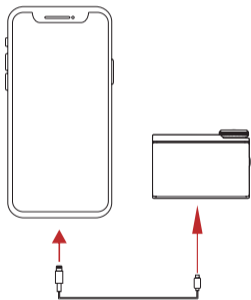


Catatan: Penempatan pemancar dalam posisi yang berbeda akan mengakibatkan fluktuasi volume suara yang direkam. Hindari terhalangnya pemancar selama perekaman berlangsung. Disarankan untuk menggunakan penutup mikrofon bulu anti-angin untuk mencegah gangguan audio saat menggunakan pemancar di luar ruangan.

Petunjuk Pengoperasian

Menyambungkan Penerima ke iPhone

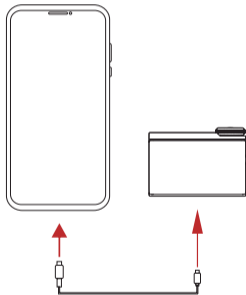
1. Sambungkan penerima ke iPhone menggunakan kabel USB-C ke Lightning.
2. Ikon koneksi USB akan ditampilkan pada layar sentuh penerima.
3. Buka aplikasi perekam atau kamera pada telepon seluler untuk memulai rekaman.



Petunjuk Pengoperasian

Menyambungkan Penerima ke Ponsel Android dengan Antarmuka USB-C

1. Sambungkan penerima ke ponsel Android dengan antarmuka USB-C menggunakan kabel USB-C ke USB-C.
2. Ikon koneksi USB akan ditampilkan pada layar sentuh penerima.
3. Buka aplikasi perekam atau kamera pada telepon seluler untuk memulai rekaman.

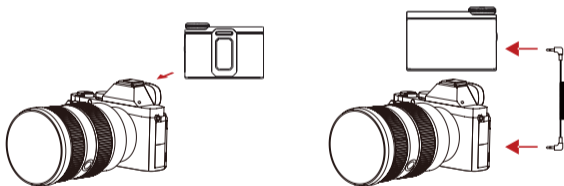


Catatan: Disarankan untuk menggunakan kabel USB-C ke Lightning dan kabel USB-C ke USB-C asli. Jika tidak maka berdampak terhadap masalah kompatibilitas yang dapat mengakibatkan distorsi suara atau gangguan audio lainnya.

Petunjuk Pengoperasian

Menyambungkan Penerima ke Kamera

1. Pasang penerima ke kamera melalui hot shoe atau cold shoe menggunakan klip belakang.
2. Sambungkan antarmuka output audio 3.5 mm pada penerima ke antarmuka input audio 3.5 mm pada kamera dengan menggunakan kabel TRS 3.5 mm ke TRS 3.5 mm.
3. Atur volume rekaman pada kamera ke tingkat paling rendah dan volume output pada penerima ke tingkat sedang untuk memastikan tingkat perekaman terbaik.

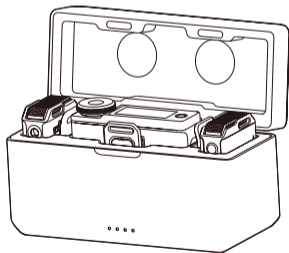


Petunjuk Pengoperasian

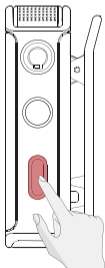
Penautan

Pemancar dan penerima akan disandingkan secara default. Ikuti salah satu dari dua cara berikut ini untuk menyandingkan pemancar dan penerima jika sambungannya terputus.

1. Penautan otomatis: Tempatkan pemancar dan penerima dalam casing pengisian daya, dan keduanya akan disandingkan secara otomatis. (Gambar 1)
2. Penautan manual: Nyalakan pemancar dan penerima, lalu tekan dan tahan tombol penautan pada pemancar untuk memasuki mode penautan. Dalam kasus ini, lampu indikator status pemancar berkedip dengan cepat. Selanjutnya pilih **System Settings** pada layar sentuh penerima lalu ketuk **Pairing** untuk memulai penautan. Jika lampu indikator status pemancar terus menyala biru berarti penautan sudah berhasil. (Gambar 2)



Gambar 1

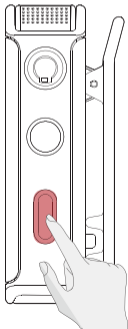


Gambar 2

Petunjuk Pengoperasian

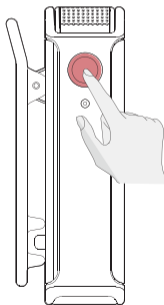
Peredam Kebisingan

Tekan tombol peredam kebisingan pada pemancar untuk mengaktifkan fungsi peredam kebisingan. Dalam kasus ini, lampu indikator status pemancar akan menyala hijau.



Perekaman

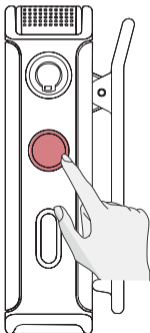
Tekan tombol REC pada pemancar untuk mengaktifkan fungsi perekaman. Dalam kasus ini, lampu indikator REC pemancar akan terus menyala merah.



Petunjuk Pengoperasian

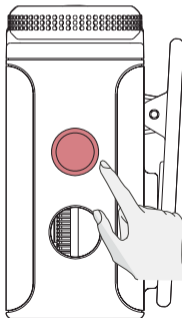
Bisu

Tekan tombol daya pada pemancar dua kali untuk membisukan pemancar. Dalam hal ini, lampu indikator status pemancar akan berubah merah stabil.



Kunci Layar

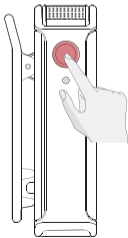
Tekan tombol daya/kunci layar pada penerima untuk mengunci layar agar menghindari operasi yang tidak diharapkan, kecuali untuk menyalakan atau mematikan perangkat. Untuk membuka kunci layar, cukup tekan tombolnya kembali.



Petunjuk Pengoperasian

Rekaman Pemancar

1. Setelah menyalakan pemancar, tekan tombol REC untuk memulai rekaman. Dalam kasus ini, lampu indikator REC pemancar akan terus menyala merah. Tekan tombol REC kembali untuk menghentikan rekaman.
2. Format audio rekaman pada pemancar adalah lossless 48 kHz/24-bit mono WAV — file RAW yang tidak diproses. Jika rekaman berlangsung untuk waktu yang lama, maka file akan dibagi secara otomatis setiap 30 menit.
3. Pemancar didukung dengan memori bawaan berkapasitas 8 GB untuk menyimpan file rekaman secara otomatis. Jika penyimpanan penuh, audio yang baru direkam akan otomatis menimpa audio rekaman yang lebih lama.
4. File rekaman dapat diekspor dengan menyambungkan pemancar ke komputer atau telepon seluler.
5. Penyimpanan pemancar dapat diformat melalui penerima atau perangkat lainnya seperti komputer atau telepon seluler.



Pembaruan Firmware

Jika firmware yang baru sudah tersedia, perbarui firmware dengan menyambungkan pemancar, penerima, dan casing pengisian daya ke komputer secara terpisah.

Cara Memperbarui Firmware:

Pembaruan Firmware Penerima

1. Pilih **System Settings** > **Upgrade Mode** dari antarmuka utama pada layar sentuh penerima.
2. Sambungkan penerima ke komputer dengan menggunakan kabel USB-C yang disediakan dan salin file pembaruan firmware ke penerima.
3. Cabut kabel USB-C dari komputer setelah file disalin. Selanjutnya, pembaruan firmware penerima akan dimulai secara otomatis dan pesan "Upgrading..." akan ditampilkan pada layar sentuh penerima. Selama pembaruan firmware, operasi penerima tidak diizinkan hingga pesan "Upgraded successfully. The device will restart soon." ditampilkan.
4. Setelah firmware berhasil diperbarui, penerima akan dimulai ulang secara otomatis.

Pembaruan Firmware

Pembaruan Firmware Pemancar

1. Nyalakan pemancar, sambungkan pemancar ke komputer dengan menggunakan kabel USB-C yang disediakan, lalu salin file pembaruan firmware ke pemancar.
2. Cabut kabel USB-C dari komputer setelah file disalin. Selanjutnya, pembaruan firmware pemancar akan dimulai secara otomatis. Selama pembaruan firmware, lampu indikator status pemancar akan tampak merah muda dan stabil lalu akan kembali ke kondisi sebelumnya setelah pembaruan firmware selesai dilakukan.
3. Setelah firmware berhasil diperbarui, pemancar akan dimulai ulang secara otomatis.

Spesifikasi

Nama	Pemancar LARK MAX
Ukuran	Sekitar 48,5 mm x 30,3 mm x 19,37 mm (1,9" x 1,2" x 0,76")
Berat	Sekitar 33 g (1,16 oz)
Rentang Transmisi	Hingga 820 ft (250 m) untuk LOS/197 ft (60 m) untuk NLOS
Mode Modulasi	GFSK
EIRP	< 20 dBm
Frekuensi Pengoperasian	2400 MHz – 2483,5 MHz
Tipe Baterai	LiPo yang Mematuhi RoHS
Kapasitas Baterai	300 mAh
Tegangan Baterai	3,87 V
Energi Baterai	1,161 Wh
Suhu Pengisian Daya	0 °C hingga 45 °C
Suhu Pengoperasian	-20 °C hingga 45 °C
Waktu Pengisian Daya	< 2 jam
Waktu Pengoperasian	Sekitar 7,5 jam

Spesifikasi

Waktu Perekaman	Sekitar 14 jam
Format Audio Rekaman	48 kHz/24-bit WAV
Pola Kutub Mikrofon	Multiarah
Sensitivitas Mikrofon	-36 dBFS±1 dB@1 kHz, 94 dBSPL
Rentang Input Dinamis	98 dB (Default)/106 dB (Maks)
Respons Frekuensi	20 Hz–20 kHz (Low Cut dinonaktifkan)
Rasio Sinyal terhadap Kebisingan	70 dB
Level Tekanan Suara	120 dBSPL (Default)/128 dBSPL (Maks)
Kebisingan Ekuivalen	24 dBA

Catatan: Rentang transmisi diukur dalam lingkungan luar ruangan tanpa hambatan yang bebas dari gangguan.

Spesifikasi

Nama	Penerima LARK MAX
Ukuran	Sekitar 58 mm x 40,83 mm x 23,17 mm (2,3" x 1,6" x 0,9")
Berat	Sekitar 60 g (2,1oz)
Layar Sentuh	AMOLED 1,1"
Resolusi Layar Sentuh	126 x 294 piksel
Mode Modulasi	GFSK
EIRP	< 20 dBm
Frekuensi Pengoperasian	2400 MHz – 2483,5 MHz
Tipe Baterai	LiPo yang Mematuhi RoHS
Kapasitas Baterai	490 mAh
Tegangan Baterai	3,87 V
Energi Baterai	1,896 Wh
Suhu Pengisian Daya	0 °C hingga 45 °C
Suhu Pengoperasian	-20 °C hingga 45 °C
Waktu Pengisian Daya	< 2 jam
Waktu Pengoperasian	Sekitar 9 jam

Spesifikasi

Nama	Casing Pengisian Daya LARK MAX
Ukuran	Sekitar 115 mm x 46 mm x 63 mm (4,5" x 1,8" x 2,5")
Berat	Sekitar 193,5 g (6,8 oz)
Tipe Baterai	LiPo yang Mematuhi RoHS
Kapasitas Baterai	2800 mAh
Tegangan Baterai	3,85 V
Energi Baterai	10,78 Wh
Waktu Pengisian Daya	< 2 jam
Suhu Pengoperasian	-20 °C hingga 45 °C
Suhu Pengisian Daya	0 °C hingga 45 °C
Waktu Pengisian Daya Maksimum	Sekitar dua kali pengisian daya untuk 2 TX dan 1 RX

Catatan: Data yang diberikan di atas didasarkan pada hasil pengujian laboratorium.

Penafian

1. Baca dan ikuti semua petunjuk dengan saksama.
2. Harap perhatikan semua peringatan.
3. Harap tidak meletakkan produk di dekat atau di dalam perangkat pemanas (termasuk tetapi tidak terbatas pada oven microwave, kompor induksi, oven listrik, pemanas listrik, panci bertekanan tinggi, pemanas air, dan kompor gas) untuk mencegah baterai mengalami panas berlebih lalu meledak.
4. Gunakan hanya suku cadang dan aksesori yang ditentukan atau disediakan oleh Hollyland. Penggunaan suku cadang atau aksesori yang tidak asli dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya.
5. Serahkan semua pekerjaan pemeliharaan kepada personel yang kompeten. Diperlukan pemeliharaan terhadap produk, apa pun kerusakan yang dialami produk, seperti kerusakan pada kabel daya atau steker, masuknya cairan, benda terjatuh ke produk, hujan, kelembapan, kegagalan untuk bekerja secara normal, atau terjatuh.

Informasi Kepatuhan

Persyaratan FCC:



FCC ID:2ADZC-6902T FCC ID:2ADZC-6902R

Setiap perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui dengan tegas oleh pihak berwenang yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan. Perangkat ini mematuhi Pasal 15 Aturan FCC. Pengoperasian harus mematuhi dua syarat berikut ini: (1) perangkat ini mungkin tidak menimbulkan interferensi berbahaya, dan (2) perangkat ini harus bisa menerima segala interferensi yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan operasi yang tidak diinginkan.

Pernyataan Paparan Radiasi FCC:

Perangkat telah diuji dan terbukti mematuhi batas-batas FCC SAR.

Catatan:

Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan telah memenuhi batasan untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Pasal 15 Peraturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang sesuai terhadap interferensi yang mengganggu dalam instalasi perumahan. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio, serta jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan interferensi yang mengganggu komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika peralatan ini terbukti menyebabkan interferensi yang mengganggu penerimaan radio atau televisi, yang dapat diidentifikasi dengan mematikan dan menyalakan peralatan, pengguna disarankan untuk mencoba memperbaiki interferensi dengan satu atau beberapa tindakan berikut:

- Ubah posisi atau pindahkan antena penerima.
- Tambahkan jarak antara peralatan dan penerima.
- Hubungkan peralatan ke stopkontak di sirkuit yang berbeda dari sirkuit yang terhubung ke penerima.
- Konsultasikan dengan dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman untuk mendapatkan bantuan.

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



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.