



LARK MAX 2

Manual Pengguna

Kandungan

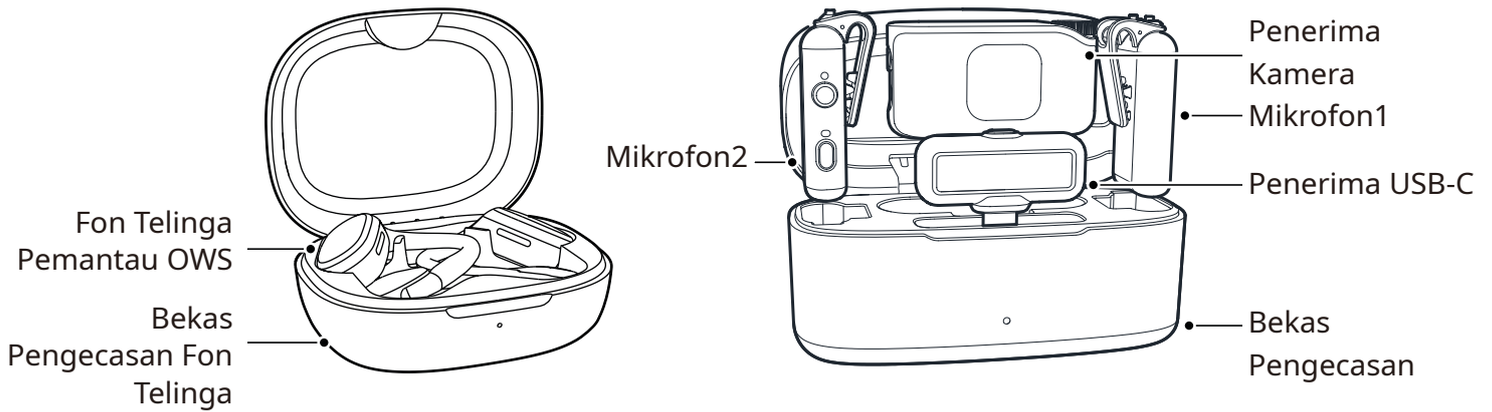
Gambaran Keseluruhan Produk	1
SKU.....	1
Mikrofon.....	3
RX Kamera: Penerima Kamera	5
RX USB-C: Penerima USB-C	6
Bekas Pengecasan	7
Fon Telinga Pemantau OWS	7
Bekas Pengecasan Fon Telinga	8
Pemasangan dan Penggunaan Produk	9
Pemakaian Mikrofon	9
Pemasangan Cermin Depan Berbulu.....	9
Pemasangan Aksesori	10
Keserasian Peranti Pemantauan Wayarles.....	11
Pemantauan Wayarles 1	12
Pemantauan Wayarles 2	13
Persediaan Pemantauan Wayarles.....	14
Tetapan yang Disyorkan	15
Penggunaan dengan Telefon (USB-C)	16
Perpasangan.....	17
Berpasangan Manual (RX Kamera).....	18
Berpasangan Manual (RX USB-C).....	19
Sambungan 4 Mikrofon & 1 RX	20
Berpasangan 4 Mikrofon & 1 RX	21
RX USB-C.....	22
Mikrofon.....	23

Rakaman Dalaman Mikrofon.....	23
RX Kamera: Penerima Kamera	24
Permulaan Kali Pertama	24
Panduan Ikon Antara Muka Utama (2 Mikrofon & 1 RX)	25
Fungsi Pintasan Camera RX (2 Mik & 1 RX).....	26
Panduan Ikon Antara Muka Utama (4 Mik & 1 RX)	27
Fungsi Pintasan Camera RX (4 Mik & 1 RX).....	27
Menu.....	28
Paparan Status Bateri	35
Bateri Mikrofon	35
Mengecas Bekas Pengecasan	36
Bateri Fon Telinga Pemantau OWS.....	37
Bateri Bekas Pengecasan Fon Telinga.....	38
Naik Taraf Perisian Tegar	39
Naik Taraf Fon Telinga Pemantau OWS.....	39
Naik Taraf Bekas Pengecasan.....	40
Naik Taraf Camera RX.....	41
Naik Taraf USB-C RX.....	42
Status Naik Taraf Mikrofon	42
Spesifikasi	43
Maklumat Aplikasi	45
Bantuan.....	45

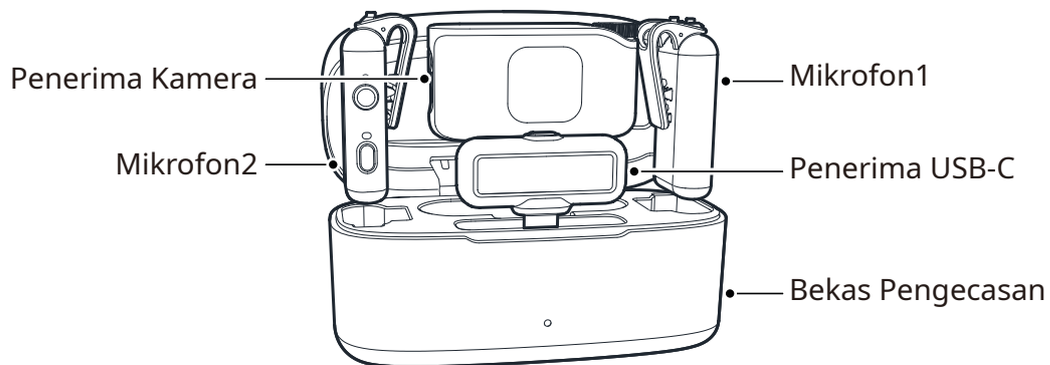
Gambaran Keseluruhan Produk

SKU

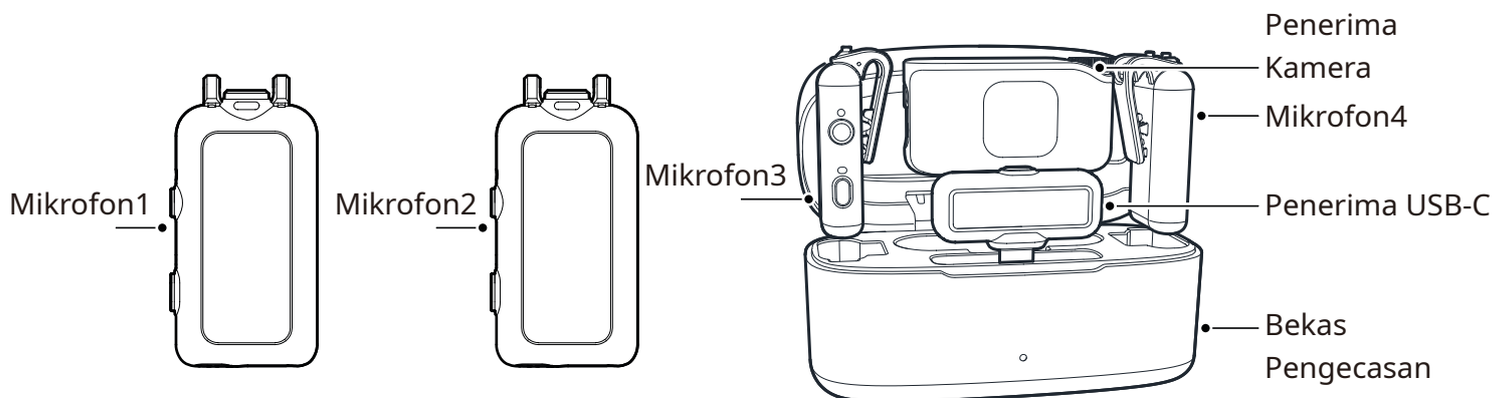
LARK MAX 2 Ultimate Combo



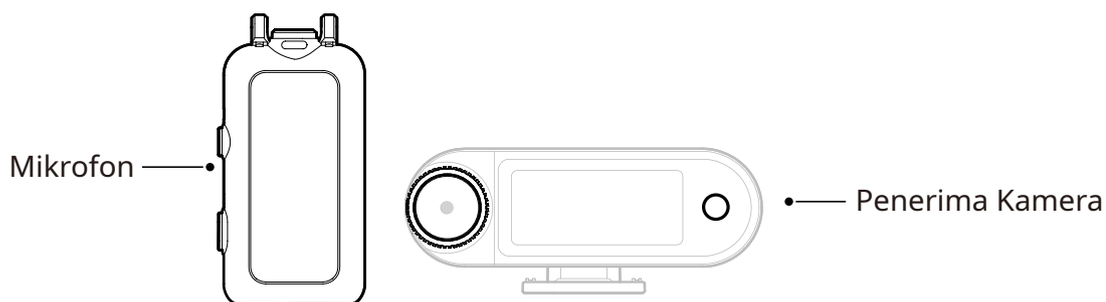
LARK MAX 2 Combo



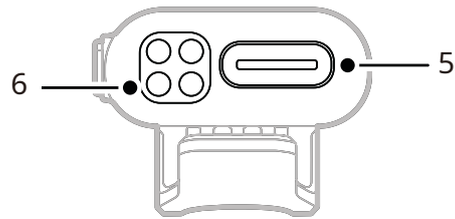
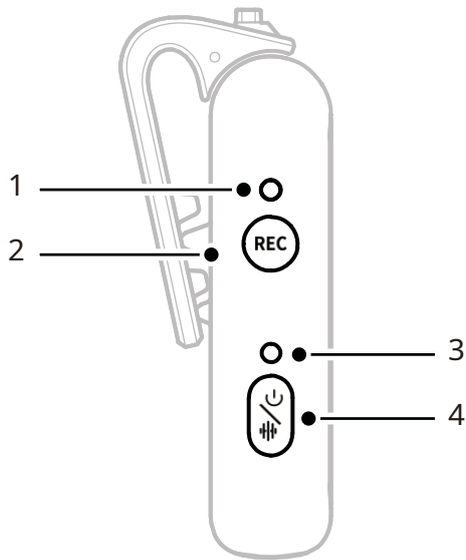
LARK MAX 2 Combo 4-Person



LARK MAX 2 Solo



Mikrofon



1. Penunjuk Status REC

Menunjukkan sama ada rakaman dalaman dihidupkan atau dimatikan.

2. Butang REC

Klik untuk mendayakan atau menyahdayakan rakaman dalaman bebas mikrofon.

3. Penunjuk Status Mikrofon

Memaparkan status Berpasangan mikrofon, pembatalan hingar, bisukan dan bateri.

4. Butang Kuasa/Pembatalan Hingar/Berpasangan/Bisukan

- Tekan sekali untuk menghidupkan / mematikan pembatalan hingar.

- Tekan dua kali untuk menghidupkan / mematikan bisukan.
- Tekan lama selama 3s untuk menghidupkan / mematikan kuasa.
- Semasa Mikrofon dimatikan, tekan lama selama 6s untuk berpasangan.

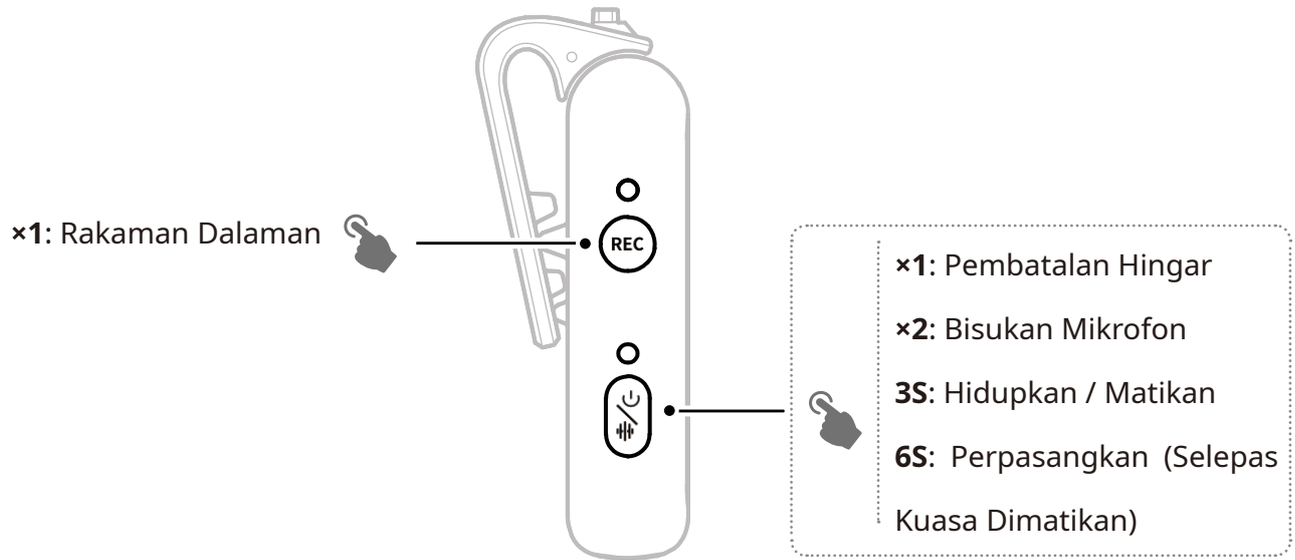
5. Port USB-C

- Eksport fail audio rakaman dalaman.
- Untuk pengecasan berwayar.

6. Sambungan Pengecasan

Mengecas Mic apabila diletakkan ke dalam bekas tersebut.

Operasi Butang



Penerangan Penunjuk

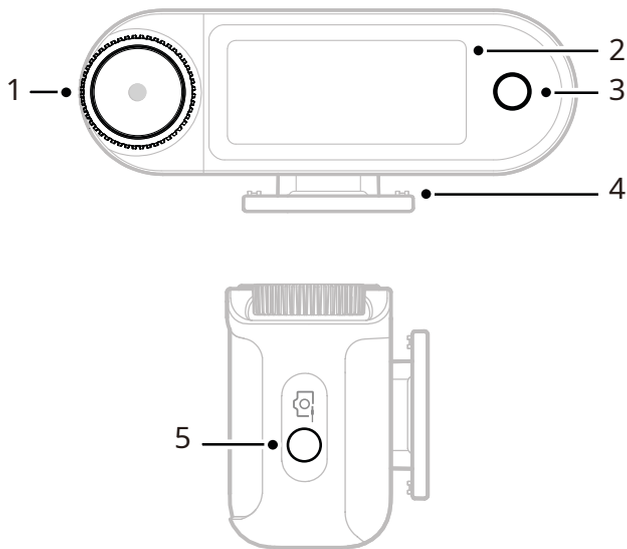
Penunjuk Status Mikrofon

	Cahaya biru berkelip	Mikrofon dan RX tidak disambungkan
	Cahaya biru berkelip dengan cepat	Perpasangan
	Cahaya biru stabil	Mikrofon dan RX disambungkan
	Lampu hijau stabil	Pembatalan bunyi DIHIDUPKAN
	Lampu merah stabil	Bisikan

Penunjuk Status REC

	Lampu merah stabil	Rakaman Dalaman HIDUP
--	--------------------	-----------------------

RX Kamera: Penerima Kamera



1. Tombol Kawalan

- Klik untuk memasuki menu daripada antara muka utama.
- Putar untuk melaraskan perolehan output RX Kamera daripada antara muka utama.
- Putar untuk menavigasi pilihan menu dan submenu.
(* Tiada respons apabila mengklik tombol dalam antara muka lain.)

2. Skrin sentuh AMOLED

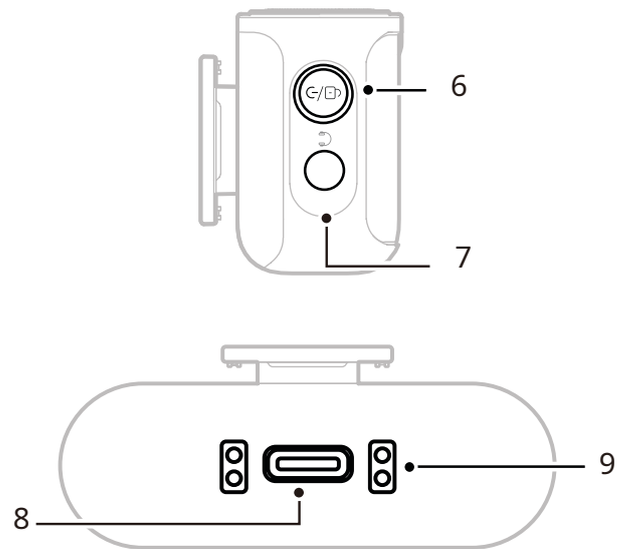
- Memaparkan status dan maklumat Mikrofon dan RX Kamera.
- Ketik untuk mengesahkan operasi.
[\(*Untuk mendapatkan butiran, rujuk "RX Kamera ."\)](#)

3. Butang Kembali

Kembali ke menu sebelumnya.

4. Pendakap Plat Lekapan

Lekapkan pada pelekap tanpa sambungan atau pelekap sambungan kuasa.



5. Jek Output TRS 3.5mm

Mengeluarkan audio analog atau kod masa.

6. Butang Kuasa/Perpasangan/Bisu/Kunci

- Tekan sekali untuk mengunci atau membuka kunci skrin sentuh.
- Tekan dua kali untuk mendayakan atau menyahdayakan bisukan.
- Tekan lama untuk 6s untuk memasuki mod berpasangan di bawah keadaan kuasa dimatikan.

7. Jek Fon kepala 3.5mm TRS

Memantau audio RX Kamera.

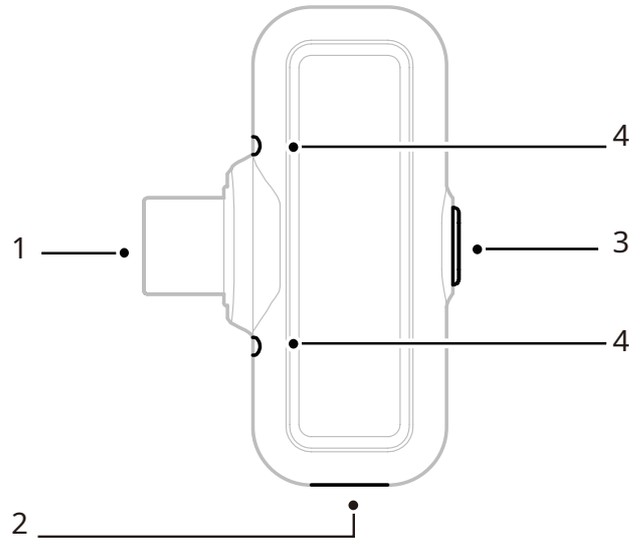
8. Port USB-C

- Menyambung ke komputer atau peranti mudah alih untuk output audio digital (apungan 24-bit/32-bit) atau kod masa.
- Mengecas RX Kamera.

9. Sambungan Pengecasan

- Mengecas RX Kamera semasa diletakkan dalam bekas tersebut.
- Menyokong penyegerakan data.

RX USB-C: Penerima USB-C



1. Pemalam USB-C

Mengeluarkan audio dan mengecap telefon tersebut.

2. Port Pengecasan USB-C

Mengecas telefon melalui sumber kuasa luaran.

3. Butang Pembatalan Hingar / Perpasangan

- Tekan sekali untuk mendayakan atau menyahdayakan pembatalan hingar mikrofon apabila disambungkan.
- Tekan lama selama 3s untuk memasuki mod perpasangan.

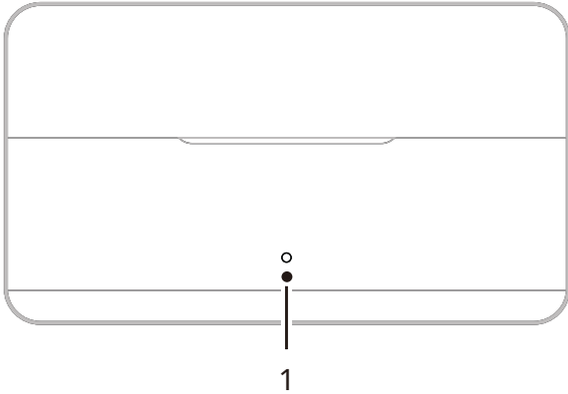
4. Penunjuk Status

Memaparkan status Berpasangan mikrofon dan pembatalan hingar.

Penunjuk RX USB-C

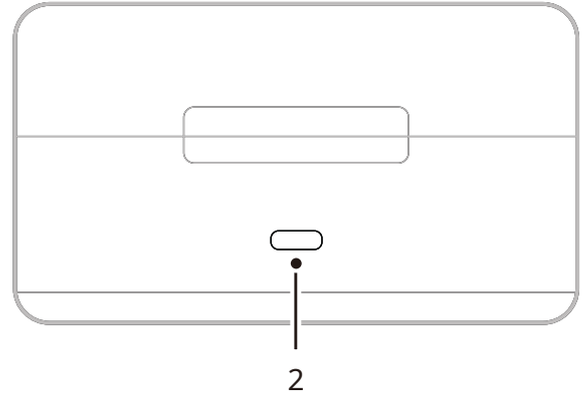
	Cahaya biru berkelip	Mikrofon dan RX tidak disambungkan
	Cahaya biru berkelip dengan cepat	Perpasangan
	Cahaya biru stabil	Mikrofon dan RX disambungkan
	Lampu hijau stabil	Pembatalan bunyi DIHIDUPKAN

Bekas Pengecasan



1. Penunjuk Bekas Pengecasan

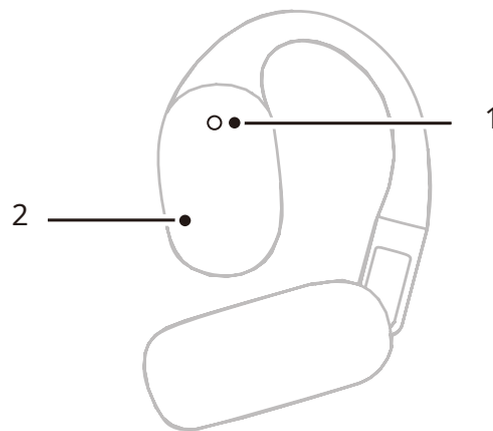
Memaparkan status bateri bagi bekas pengecasan.



2. Port USB-C

Mengecas peranti dan menyokong kemas kini perisian tegar.

Fon Telinga Pemantau OWS



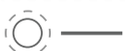
1. Penunjuk

Memaparkan mod 2.4 GHz atau Bluetooth fon telinga.

2. Butang Sentuhan

Ketik dua kali untuk mendayakan pemantauan atau membisukan fon telinga.

Penunjuk Fon Telinga



Cahaya putih stabil

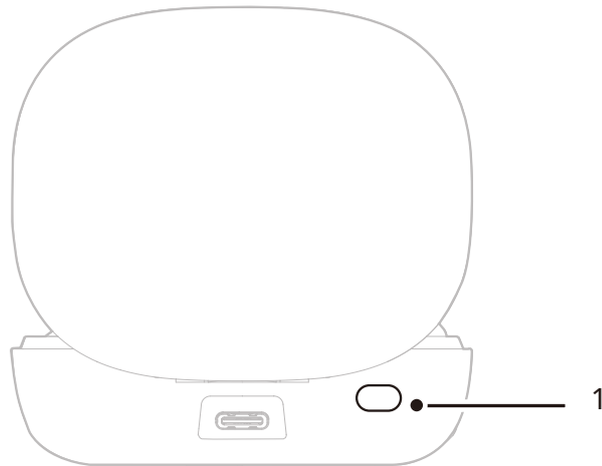
Mod 2.4 GHz



Cahaya biru stabil

Mod Bluetooth

Bekas Pengecasan Fon Telinga



1. Butang

Apabila fon telinga berada dalam bekas dengan penutup terbuka, tekan tiga kali untuk bertukar antara mod 2.4 GHz dan Bluetooth.

2. Berpasangan Automatik

Setelah fon telinga dan RX Kamera dipasangkan, membuka bekas pengecasan akan menyambungkannya semula secara automatik.

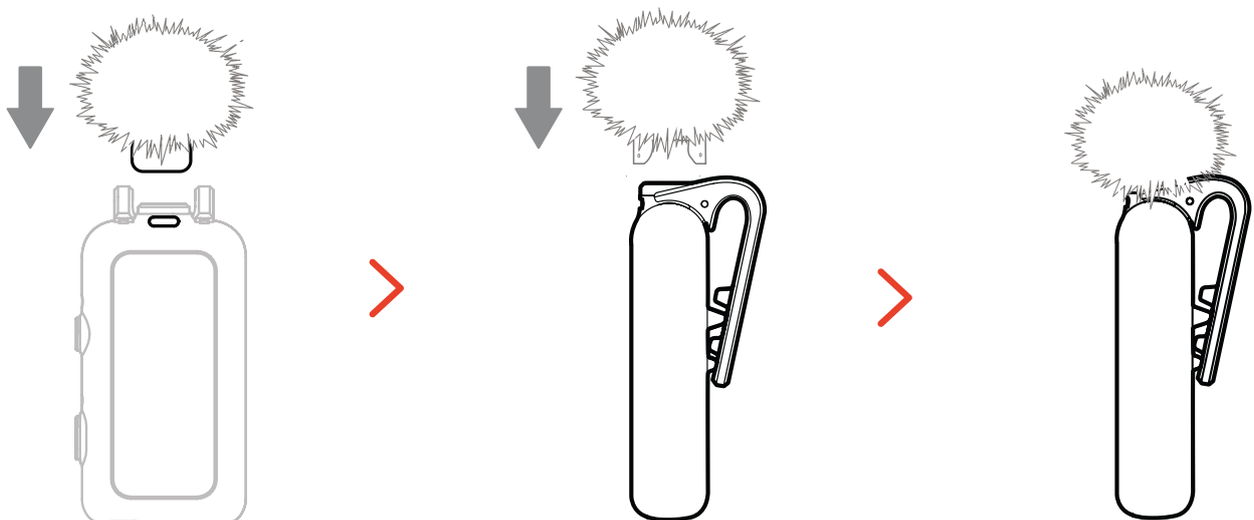
Pemasangan dan Penggunaan Produk

Pemakaian Mikrofon



Pemasangan Cermin Depan Berbulu

Dalam persekitaran luar atau berangin, disyorkan untuk menggunakan cermin depan berbulu. Sejajarkannya dengan klip atas mikrofon, tekan ke bawah dan selamatkannya pada tempatnya.

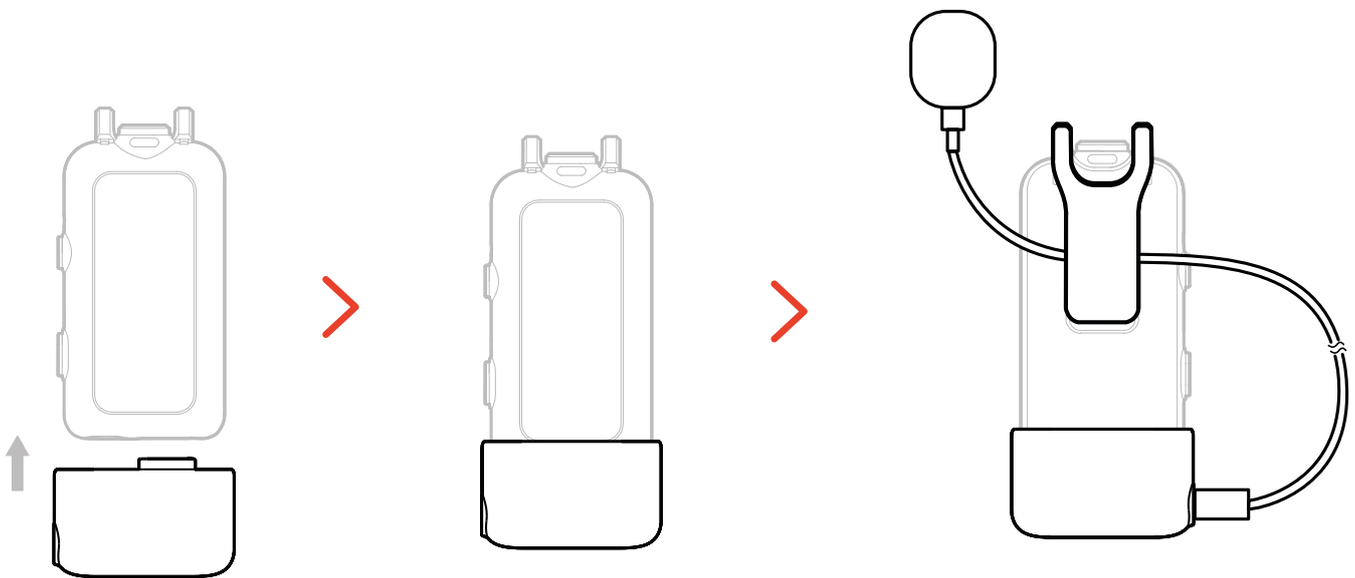


Pemasangan Aksesori

Pemasangan Aksesori Bermagnet



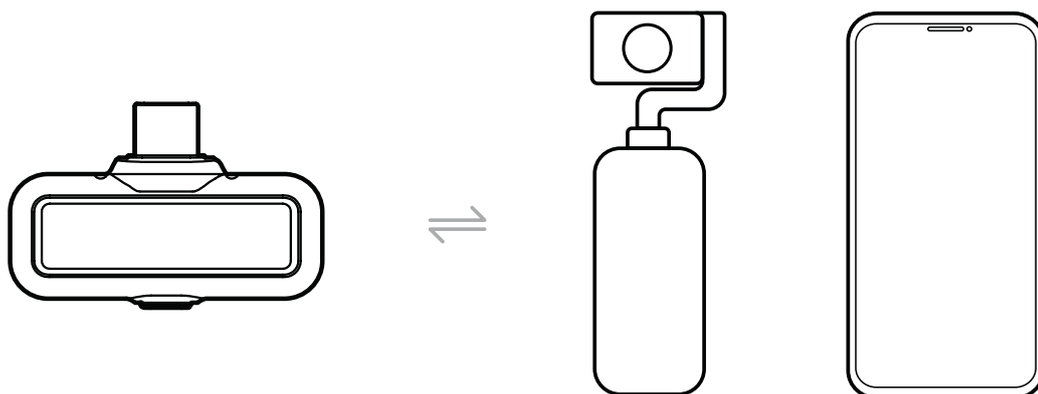
Pemasangan USB-C ke Penyesuai 3.5mm



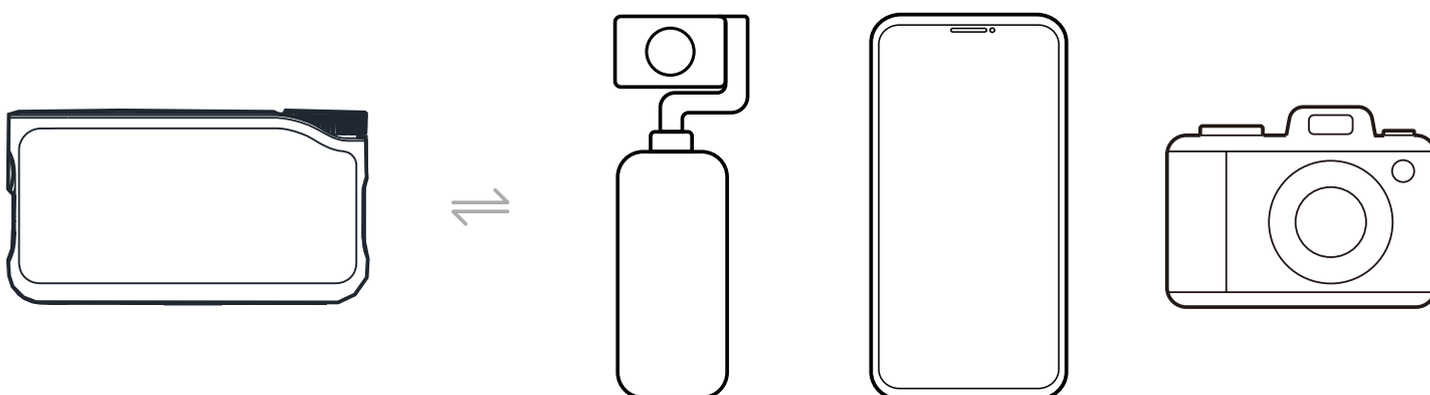
*Ketatkan kabel penyesuai di dalam klip belakang mikrofon untuk mengelakkannya daripada tercabut secara tidak sengaja.

Keserasian Peranti Pemantauan Wayarles

RX USB-C menyokong pemantauan wayarles apabila disambungkan ke telefon mudah alih dan kamera tindakan.



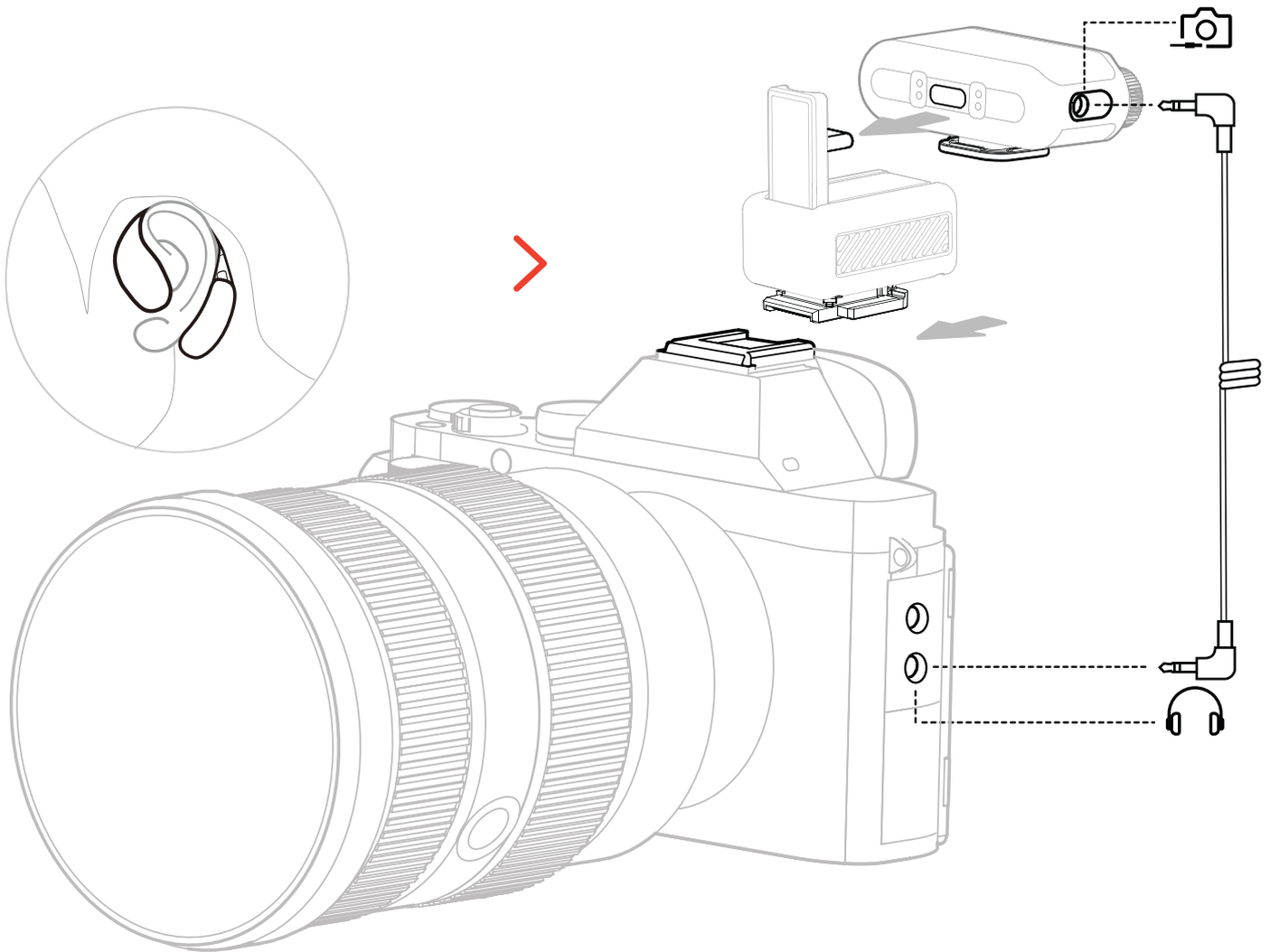
RX Kamera menyokong pemantauan wayarles apabila disambungkan ke telefon mudah alih, kamera atau kamera tindakan.



Pemantauan Wayarles 1

1. Keluarkan fon telinga dan pakai dengan selamat. Mereka akan bersambung secara automatik ke RX Kamera.
2. Masukkan RX Kamera ke dalam penyusai sambungan kuasa dan ketatkannya pada pelekap sambungan kuasa kamera.
3. Gunakan kabel 3.5mm untuk menyambungkan jek output 3.5mm TRS RX kamera kepada input pemantauan kamera.

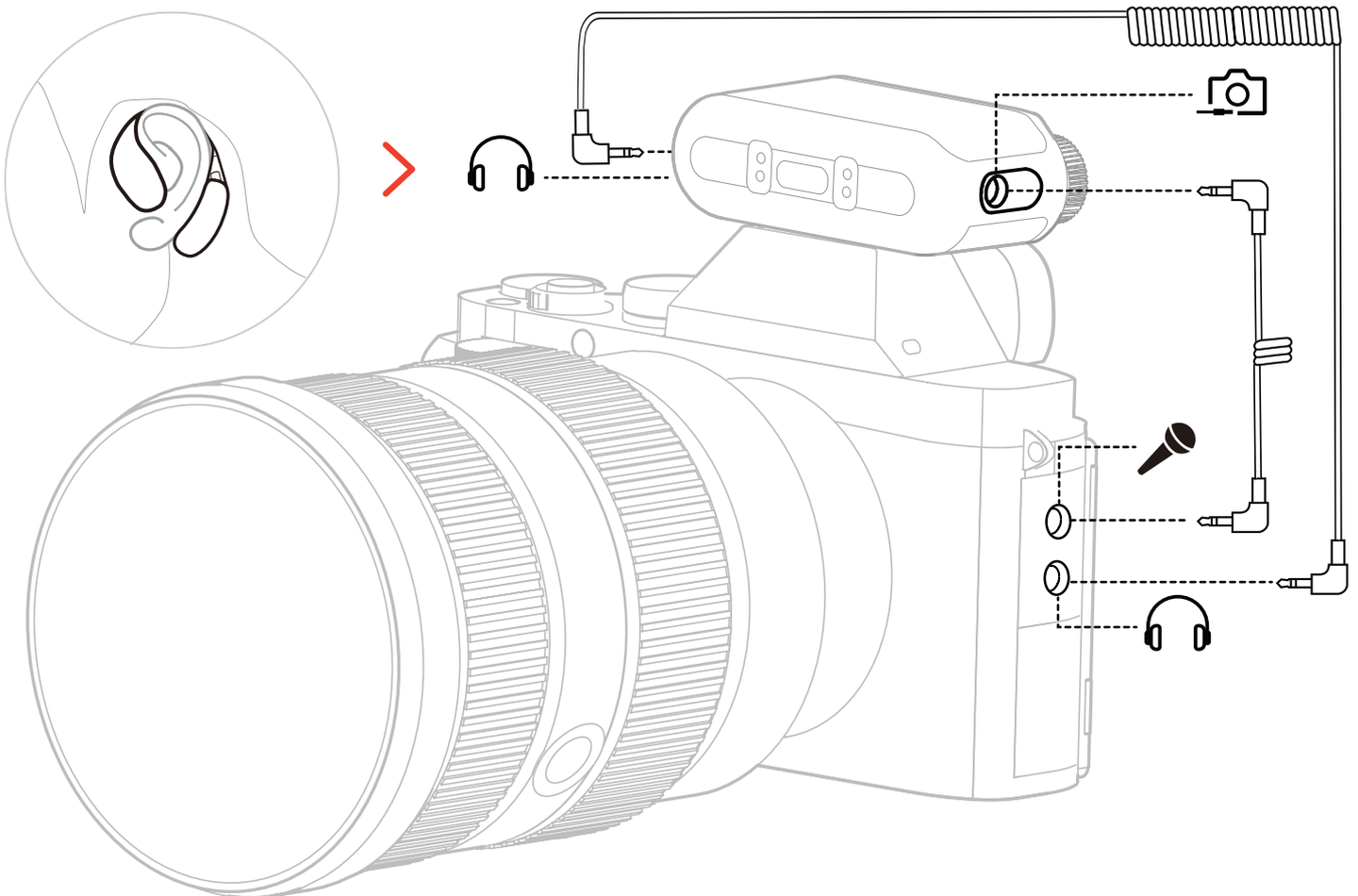
* Mod Kod Masa 3 tidak tersedia apabila menggunakan pemantauan sambungan kuasa.



* Sambungkan ke kamera menggunakan aksesori sambungan kuasa (dijual berasingan).

Pemantauan Wayarles 2

1. Keluarkan fon telinga dan pakai dengan selamat.
2. Lepakkan RX Kamera pada sambungan kuasa kamera, kemudian sambungkan satu kabel 3.5mm antara jek output 3.5mm TRS RX Kamera dan port input audio kamera.
3. Gunakan kabel 3.5mm yang lain untuk menyambungkan jek fon kepala 3.5mm TRS RX Kamera ke input pemantauan kamera.
4. Pilih Wireless Monitoring, dan fon telinga monitor OWS akan bersambung secara automatik.



* Sambungkan kamera menggunakan kabel.

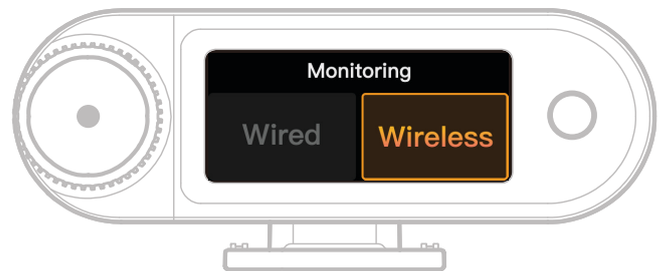
Persediaan Pemantauan Wayarles

Pada RX Kamera, pergi ke "Monitoring → Wireless → Monitoring Source → Camera" untuk menyediakan pemantauan audio kamera.

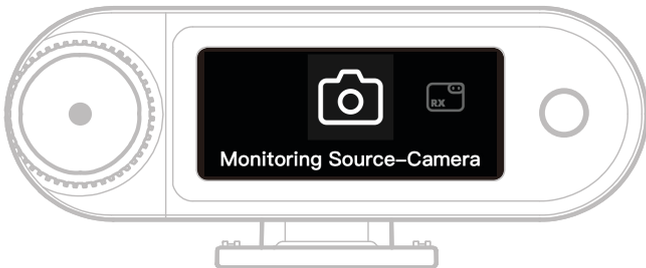
1



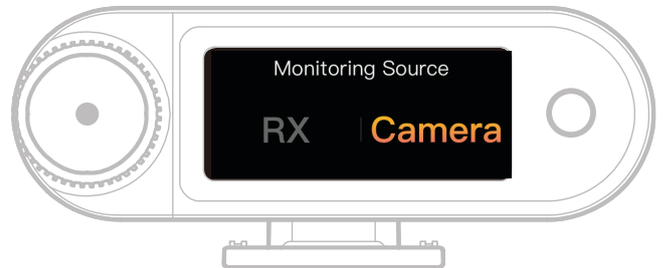
2



3



4



RX: Memantau audio daripada RX kamera.
Kamera: Memantau audio yang dirakam terus oleh kamera.

Tetapan yang Disyorkan

Navigasi ke Recommended Settings → Brand → Model, dan tetapkan volum rakaman dan pemantauan kamera mengikut nilai IN/OUT yang disyorkan.

1



Nilai "+16" menunjukkan tahap perolehan output RX kamera semasa.

2



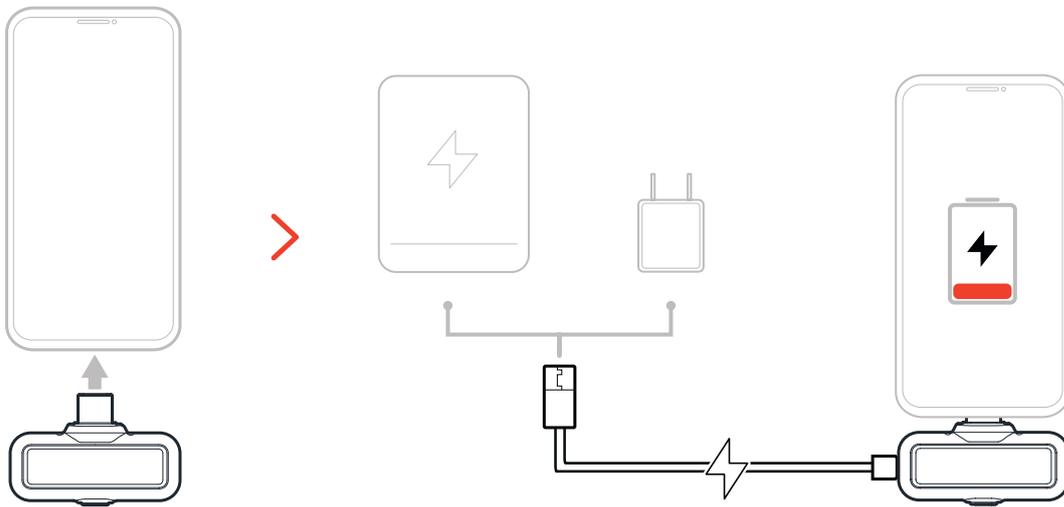
OUT: Kelantangan Output Kamera.
IN: Kelantangan Rakaman Kamera.



*Selepas mengkonfigurasi Tetapan yang Disyorkan, jika tahap audio dianggap terlalu kuat atau terlalu senyap, laraskan perolehan output RX dengan sewajarnya menggunakan tombol kawalan.

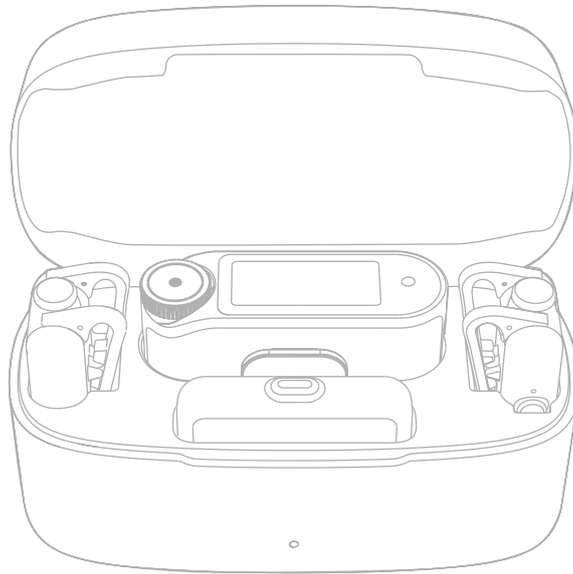
Penggunaan dengan Telefon (USB-C)

Apabila menyambung ke RX USB-C, pengecasan untuk telefon disokong.



Perpasangan

Berpasangan Automatik (Bekas Pengecasan)



Apabila Mikrofon dan RX Kamera diletakkan dalam bekas pengecasan, ia berpasangan secara automatik.

*RX USB-C tidak boleh berpasangan secara automatik dengan Mikrofon.

Berpasangan Manual (RX Kamera)

Kaedah 1: Berpasangan melalui Butang



1. Apabila Mikrofon dimatikan, tekan lama butang kuasa selama 6 saat untuk memasuki mod berpasangan.
2. Apabila RX Kamera dimatikan, tekan lama butang kuasa selama 6 saat untuk memasuki mod berpasangan.
3. Berpasangan selesai apabila skrin sentuh RX Kamera memaparkan sambungan yang berjaya dan lampu penunjuk Mikrofon kekal biru atau hijau padu.

*Jika berpasangan gagal dalam masa 60 saat, peranti akan keluar secara automatik daripada mod berpasangan.

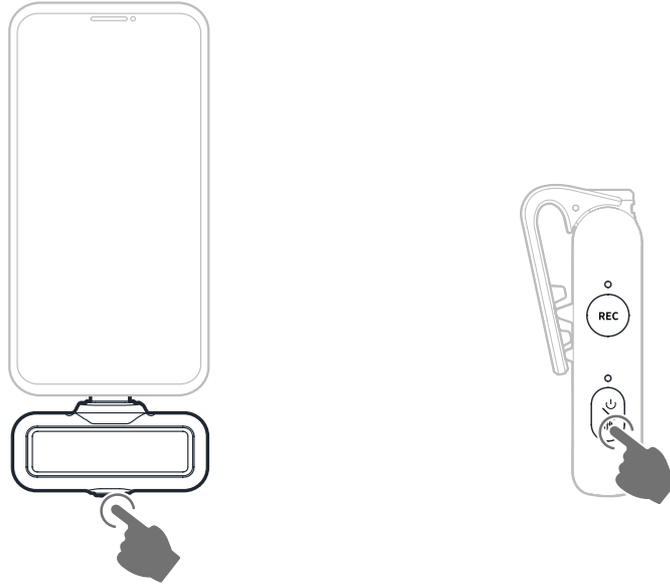
Kaedah 2: Berpasangan melalui Tetapan Skrin Sentuh



1. Buka menu RX Kamera, pilih "Tetapan > Berpasangkan", dan masukkan mod berpasangan.
2. Apabila Mikrofon dimatikan, tekan lama butang kuasa selama 6 saat untuk memasuki mod berpasangan.
3. Berpasangan selesai apabila skrin sentuh RX Kamera memaparkan sambungan yang berjaya dan lampu penunjuk Mikrofon kekal biru atau hijau padu.

*Jika berpasangan gagal dalam masa 60 saat, peranti akan keluar secara automatik daripada mod berpasangan.

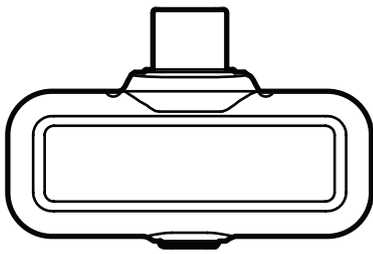
Berpasangan Manual (RX USB-C)



1. Apabila RX USB-C dipalamkan ke dalam telefon, tekan lama butang selama 3 saat untuk memasuki mod berpasangan.
 2. Apabila Mikrofon dimatikan, tekan lama butang kuasa selama 6 saat untuk memasuki mod berpasangan.
 3. Berpasangan selesai apabila kedua-dua lampu penunjuk RX USB-C dan Mikrofon kekal biru atau hijau padu.
- *Jika berpasangan gagal dalam masa 60 saat, peranti akan keluar secara automatik daripada mod berpasangan.

Sambungan 4 Mikrofon & 1 RX

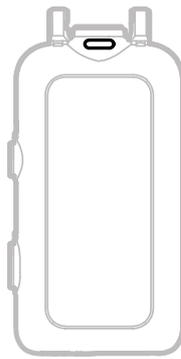
RX USB-C dan RX kamera setiap satu boleh berpasangan dengan sehingga 4 mikrofon serentak.



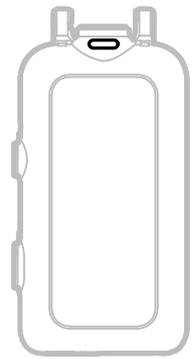
RX USB-C



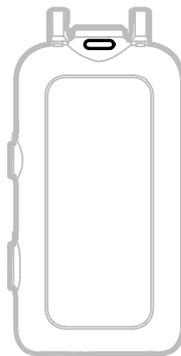
RX Kamera



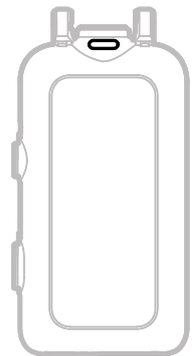
Mikrofon1



Mikrofon2



Mikrofon3



Mikrofon4

* Pemantauan wayarles tidak tersedia dalam mod 4 Mikrofon & 1 RX.

Berpasangan 4 Mikrofon & 1 RX

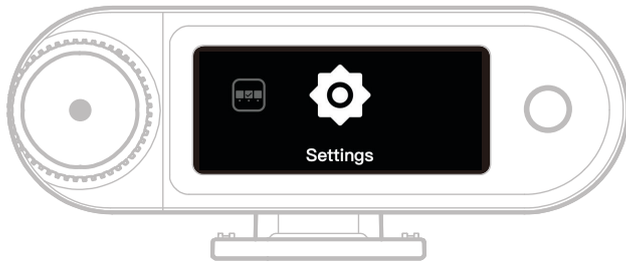
RX Kamera

1. Sila naik taraf peranti 2 Mikrofon & 1 RX sedia ada terlebih dahulu.
2. Selepas menaik taraf, tukar RX kamera kepada mod 4 Mikrofon & 1 RX dalam Tetapan dan berpasangkan dengan Mikrofon.

Selepas berpasangan, disyorkan untuk menaik taraf keseluruhan sistem.

(Mikrofon tersedia untuk pembelian berasingan untuk berpasangan.)

1



2



3



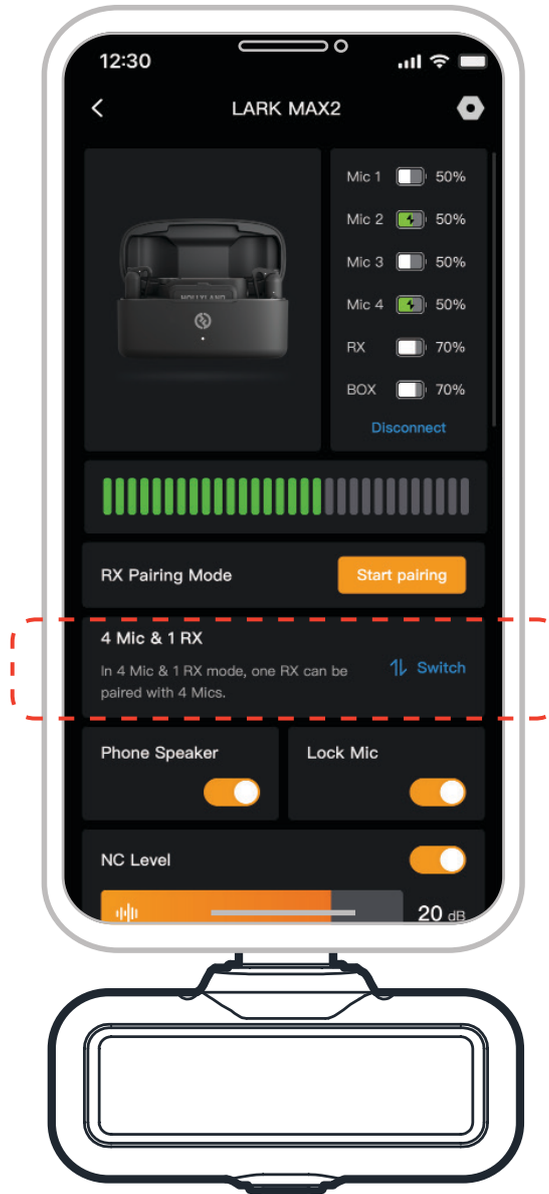
4



Untuk berpasangkan Mikrofon, matikan RX kamera dan tekan dan tahan butang berpasangan selama 6 saat.

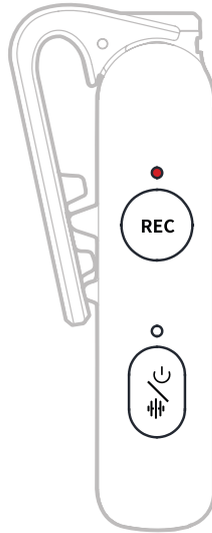
RX USB-C

Tukar kepada mod 4 Mikrofon & 1 RX melalui aplikasi LarkSound dan berpasangkan dengan Mikrofon.



Mikrofon

Rakaman Dalam Mikrofon



Tekan sekali butang REC untuk menayangkan/menyahdayakan rakaman sendiri. Mikrofon mempunyai memori 8 GB terbina dalam, membolehkan rakaman selama 14 jam pada 48kHz/24-bit atau 10 jam pada apungan 48kHz/32-bit. Fail rakaman dinamakan berdasarkan jam dalam Mic dan boleh dieksport dengan menyambungkan Mikrofon ke komputer melalui port USB-C di bahagian bawah. Apabila kod masa didayakan, setiap fail yang dirakam menyertakan kod masa pada kedua-dua permulaan dan akhir, memastikan penyegerakan yang lancar dengan rakaman kamera selepas eksport.



Apabila storan rakaman dalam mikrofon mempunyai baki kurang daripada 30 minit, RX Kamera akan memaparkan amaran: "Masa rakaman Mikrofon1 hanya tersedia selama 30 minit." Setelah storan penuh, Mikrofon akan meneruskan rakaman dengan menulis ganti fail paling lama dalam mod rakaman gelungan. Anda boleh memformatkan memori melalui RX Kamera atau memadamkan rakaman dengan menyambung ke komputer.

RX Kamera: Penerima Kamera

Permulaan Kali Pertama

1. Leret pada skrin RX Kamera atau putar dail untuk memilih bahasa.
2. Ketik untuk mengesahkan pemilihan bahasa dan masukkan skrin penyegerakan masa peranti.
3. Sambungkan RX Kamera ke aplikasi melalui kabel USB-C, dan ia akan disegerakkan secara automatik dengan masa telefon semasa.
4. Teruskan ke antara muka utama RX Kamera.



Tetapkan Bahasa



Tetapkan Masa



Masuk ke Antara Muka Utama

Panduan Ikon Antara Muka Utama (2 Mikrofon & 1 RX)



Gambaran Keseluruhan Bar Status RX



Mod Saluran

Memaparkan mod saluran semasa. Lalai ialah mono, tetapi ia boleh ditukar kepada mod trek stereo atau keselamatan.



Pembatalan Hingar

Menunjukkan sama ada pembatalan hingar mikrofon didayakan atau dinyahdayakan.



Kunci Skrin

Menunjukkan status kunci RX Kamera.



Apungan 32-bit

Dipaparkan apabila kedalaman sampel rakaman dalaman ditetapkan kepada apungan 32-bit. Kedalaman 24-bit lalai tidak menunjukkan ikon ini.



Perolehan Dinamik

Ditunjukkan apabila perolehan dinamik didayakan. Jika melaraskan perolehan mikrofon secara manual, ikon ini tidak akan dipaparkan.



Tahap Bateri RX

Menunjukkan baki paras bateri RX Kamera.

Gambaran Keseluruhan Bar Status Mikrofon



Kekuatan Isyarat

Memaparkan kekuatan isyarat dan ID untuk setiap Mikrofon.



Status Rakaman

Menunjukkan baki masa rakaman dalaman untuk setiap Mikrofon.



Paras Bateri Mikrofon

Menunjukkan paras bateri yang tinggal untuk setiap Mikrofon.



Pengenalpastian Mikrofon

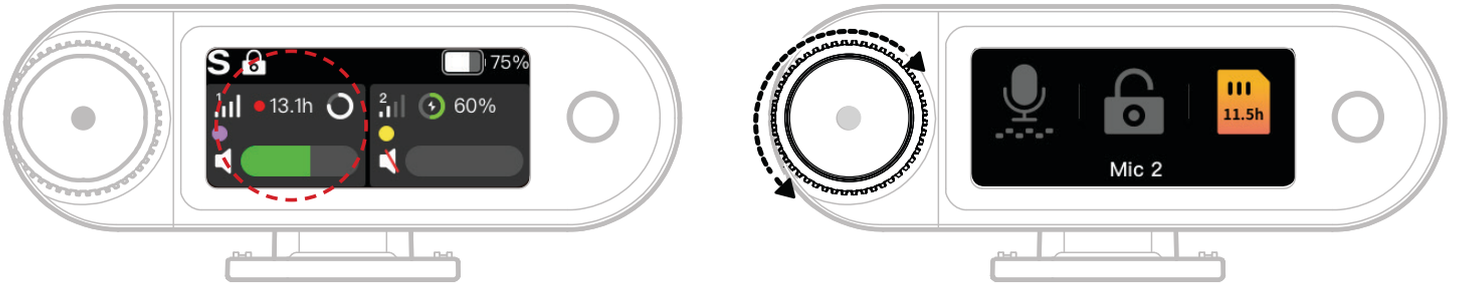
Mengenal pasti Mik1 dan Mik2.



Status Audio Mikrofon

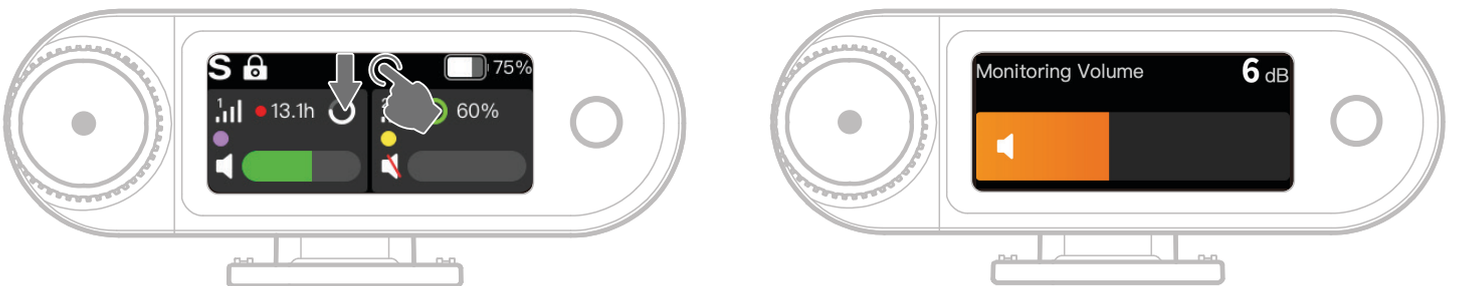
Menunjukkan status rakaman/ bisu untuk setiap Mikrofon.

Fungsi Pintasan Camera RX (2 Mik & 1 RX)



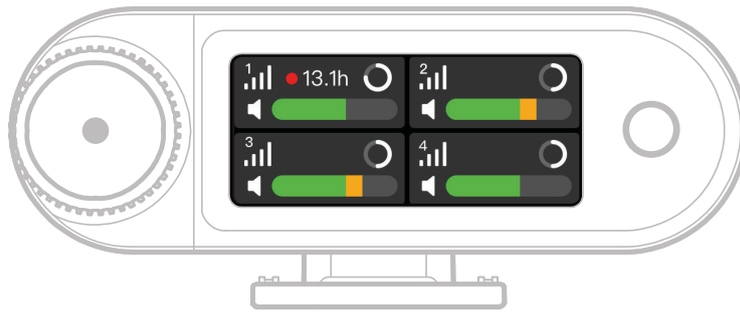
1. Apabila Mikrofon disambungkan ke Camera RX, ketik kawasan berbingkai merah pada skrin sentuh untuk memasuki menu pintasan.
2. Pada antara muka fungsi pintasan, ikon menyala apabila ciri didayakan dan kekal kelabu apabila dinyahdayakan. Gunakan tombol kawalan untuk bertukar antara Mik1 dan Mik2.

Pelarasan Kelantangan Pemantauan Tanpa Wayar



Apabila pemantauan tanpa wayar didayakan, leret ke bawah pada skrin sentuh untuk mengakses pintasan antara muka pelarasan kelantangan.

Panduan Ikon Antara Muka Utama (4 Mik & 1 RX)



Gambaran Keseluruhan Bar Status Mikrofon



Kekuatan Isyarat

Memaparkan kekuatan isyarat dan ID untuk setiap Mikrofon.



Status Rakaman

Menunjukkan baki masa rakaman dalaman untuk setiap Mikrofon.



Paras Bateri Mikrofon

Menunjukkan paras bateri yang tinggal untuk setiap Mikrofon.



Pengenalpastian Mikrofon

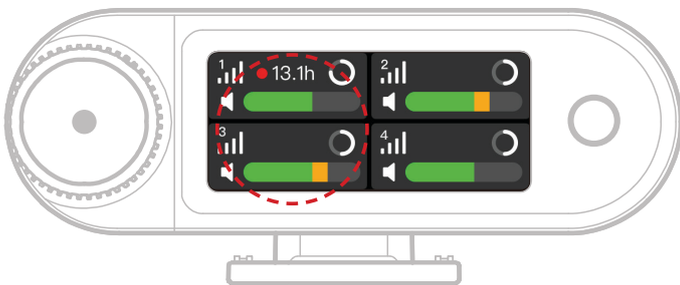
Mengenal pasti Mik1, Mik2, Mik3 and Mik4.



Status Audio Mikrofon

Menunjukkan status rakaman/ bisu untuk setiap Mikrofon.

Fungsi Pintasan Camera RX (4 Mik & 1 RX)



1. Apabila Mikrofon disambungkan ke Camera RX, ketik kawasan berbingkai merah pada skrin sentuh untuk memasuki menu pintasan.
2. Pada antara muka fungsi pintasan, ikon menyala apabila ciri didayakan dan kekal kelabu apabila dinyahdayakan. Gunakan tombol kawalan untuk bertukar antara Mik1, Mik2, Mik3 dan Mik4.

Menu



Tekan tombol kawalan untuk masuk ke menu.



Mod Saluran



Tetapan Mikrofon



Pemantauan



Tetapan yang Disyorkan



Kod masa



Fungsi Pintasan Tersuai



Tetapan



Mod Saluran

Mono

Camera RX mengeluarkan audio yang sama pada kedua-dua saluran kiri dan kanan.

Stereo

Camera RX mengeluarkan dua trek audio berasingan, satu untuk setiap saluran.

Trek Keselamatan

Camera RX mengeluarkan dua trek audio:

Saluran kiri: Audio asal.

Saluran kanan: Audio dengan peningkatan -6dB untuk mengelakkan pecah bunyi.

(Port USB-C tidak menyokong mod Trek Keselamatan; hanya sambungan TRS 3.5mm menyokongnya.)

* Apabila kod masa didayakan, mod Stereo dan Trek Keselamatan tidak disokong.



Tetapan Mikrofon



Peningkatan Mikrofon

Perolehan Dinamik: Melaraskan peningkatan secara automatik untuk kedua-dua unit Mikrofon untuk memastikan output seimbang dan mengelakkan kelantangan rendah atau pecah bunyi.

Peningkatan Tersuai: Laraskan peningkatan secara manual untuk Mik1 dan Mik2 secara bebas.



Kedalaman Bit

Rakaman Dalaman:

- Pilih kedalaman bit rakaman dalaman Mikrofon (lalai: titik apung 32 bit).
USB Keluar:

- Antara muka audio Camera RX USB-C menyokong titik apung 32 bit atau kedalaman 24 bit (lalai: 24 bit).

1. Titik apung 32 bit hanya disokong pada peranti Apple. 24 bit serasi dengan semua peranti.
2. Apabila merakam dalam perisian penyuntingan, tetapkan kedalaman bit kepada titik apung 32 bit untuk pemprosesan audio yang tepat.
3. Apabila menggunakan app rakaman asli Apple, tiada tetapan kedalaman bit manual diperlukan.



Pembatalan Hingar

Kedalaman pembatalan hingar mikrofon boleh dilaraskan tak terhingga daripada 5dB hingga 25dB (lalai: 20dB).



EQ

Tiga mod: Hi-Fi, Low Cut, Vocal Boost (lalai: Hi-Fi).



Storan

Apabila Mikrofon disambungkan ke Camera RX, baki masa rakaman dalaman untuk setiap Mikrofon dipaparkan secara berasingan. Memori mikrofon boleh diformatkan secara berasingan melalui Camera RX. (* Jika storan penuh, rakaman terlama akan ditulis ganti dalam mod rakaman berterusan. Pastikan anda menyimpan data penting untuk mengelakkan kehilangan.)



Kunci Mikrofon

Apabila Mikrofon dikunci, semua operasi butang pada Mikrofon dinyahdayakan.



Auto Rakam

Apabila didayakan, Mikrofon akan memulakan rakaman dalaman secara automatik apabila dihidupkan (lalai: Mati).



Auto Mati

Jika dinyahsambung dan tidak merakam, Mikrofon akan dimatikan secara automatik selepas 15 minit tidak aktif (lalai: Hidup).



Pengenalpastian Mikrofon

Bezakan Mik1 dan Mik2 dengan lampu penunjuk statusnya dan bar maklumat Mikrofon berkod warna yang berkenaan pada paparan.



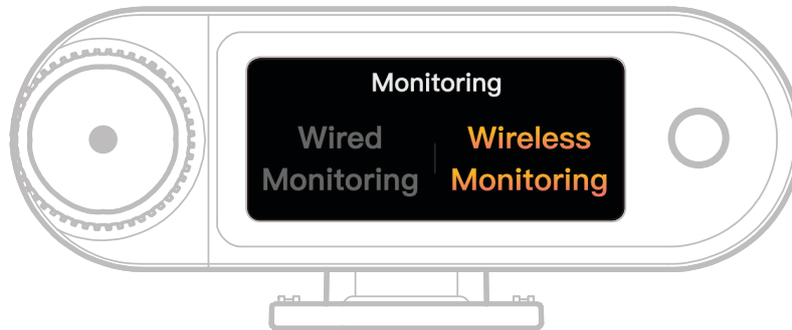
Kawalan Lampu

Laraskan kecerahan lampu status Mikrofon.



Pemantauan

Pemantauan



Berwayar

Gunakan kabel audio TRS 3.5mm untuk menyambungkan port pemantauan Camera RX ke kamera anda.

Tanpa Wayar



Sumber Pemantauan

Pilih Camera RX atau Kamera sebagai sumber audio pemantauan tanpa wayar.



Status Pemantauan

Hidupkan atau redamkan fon telinga pemantau OWS.



Memantau Kelantangan

Laraskan kelantangan fon telinga pemantau OWS. (Ini tidak menjejaskan peningkatan audio yang dirakam oleh kamera.)



Bunyi Prom

Hidupkan atau matikan bunyi prom untuk fon telinga pemantau OWS.



Sambungan Fon Telinga

Fon telinga pemantau OWS dipasangkan kilang secara lalai (hanya digunakan untuk SKU yang termasuk fon telinga OWS).



Tetapan yang Disyorkan

Pilih jenama dan model kamera anda, dan fon telinga pemantau Camera RX dan OWS akan melaraskan tetapan peningkatannya secara automatik dengan sewajarnya. Camera RX tidak boleh mengawal tetapan kamera luaran secara langsung. Sila laraskan secara manual tahap input rakaman yang disyorkan kamera anda dan output kelantangan pemantauan berdasarkan tetapan yang disyorkan untuk model kamera khusus anda.



Kod masa



Togel Ikon

Dayakan atau nyahdayakan fungsi kod masa.



Kod Masa KELUAR

Camera RX boleh mengeluarkan kod masa ke kamera, peranti mudah alih dan PC.



Mod Kod Masa

Pilih mod kod masa yang sesuai berdasarkan keperluan anda. Mod 1 disyorkan untuk prestasi optimum.



Kadar Bingkai

Pilih kadar bingkai rakaman untuk memadankan kadar bingkai video kamera anda untuk penyegerakan yang betul.



Kaedah Pemasaan

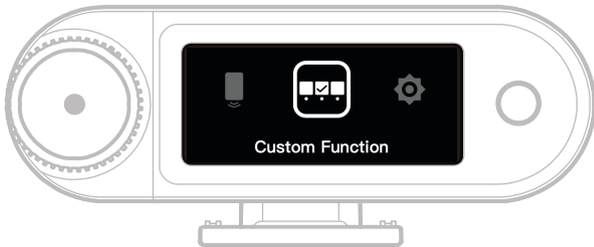
Lalai: Kira dari sifar.

Pemasaan Masa Nyata: Untuk mendayakan pemasaan masa nyata, sambung ke app untuk menyegerakkan dengan jam telefon anda.



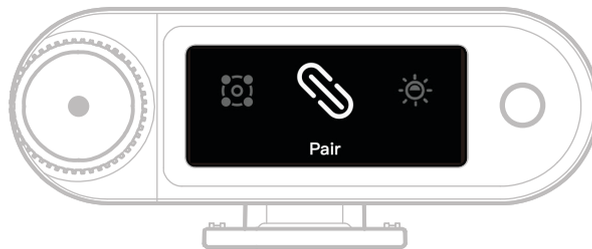
Fungsi Pintasan Tersuai

Sediakan pintasan diperibadikan untuk Camera RX.



Tetapan

Laraskan tetapan teras untuk Camera RX.



4 Mik & 1 RX

Mendayakan atau menyahdayakan mod 4 Mik & 1 RX. Elakkan penukaran kerap. (Nota: Pemantauan tanpa wayar tidak tersedia dalam mod ini.)



Perpasangan

Pasangkan Camera RX dengan Mikrofon.



Kecerahan

Laraskan kecerahan paparan skrin sentuh Camera RX.



Pembesar Suara Telefon

Dayakan atau nyahdayakan main balik audio pada telefon apabila Camera RX disambungkan.



Bahasa

Tetapkan bahasa antara muka untuk Camera RX.



Tetapan Semula

Padamkan semua tetapan Camera RX semasa, pulihkan lalai kilang dan mulakan semula peranti.

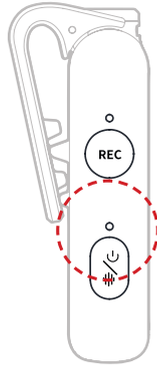


Versi

Apabila Mikrofon, fon telinga OWS dan Camera RX disambungkan, lihat nombor siri (SN) dan versi perisian tegar Mikrofon, Camera RX, Bekas Pengecas dan Fon Telinga Pemantau OWS.

Paparan Status Bateri

Bateri Mikrofon



Status Tidak Mengecas

	Cahaya biru stabil	Bateri \geq 6%
	Lampu hijau stabil	Bateri \geq 6%
	Lampu merah berkelip perlahan	Bateri $<$ 6%

Status Mengecas

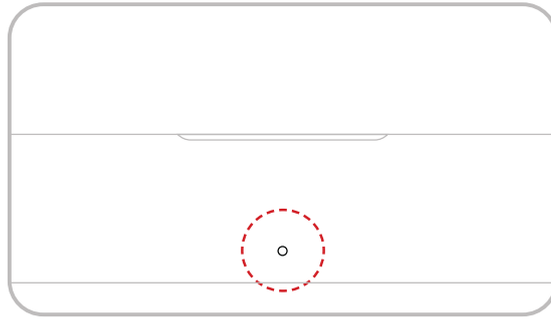
	Lampu hijau stabil	Bateri \geq 95%
	Cahaya oren berkelip perlahan	Bateri $<$ 94%

Amaran Bateri Lemah

Apabila Camera RX atau Mikrofon mempunyai bateri lemah, amaran bateri lemah akan muncul pada antara muka utama untuk peranti yang berkenaan.



Mengecas Bekas Pengecasan



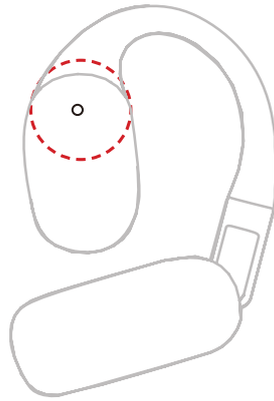
Status Tidak Mengecas

	Lampu hijau stabil	Bateri \geq 98%
	Cahaya putih stabil	$6\% <$ Bateri $<$ 98%
	Lampu merah stabil	$3\% \leq$ Bateri \leq 6%
	Lampu merah berkedip perlahan	Bateri $<$ 3%

Status Mengecas

	Lampu hijau stabil	Bateri \geq 99%
	Cahaya oren berkedip perlahan	Bateri $<$ 98%

Bateri Fon Telinga Pemantau OWS



Status Tidak Mengecas

 —	Lampu hijau stabil selama 10s	Bateri \geq 98%
 —	Lampu oren stabil selama 10s	$6\% <$ Bateri $<$ 98%
 —	Lampu merah stabil selama 10s	Bateri \leq 10%

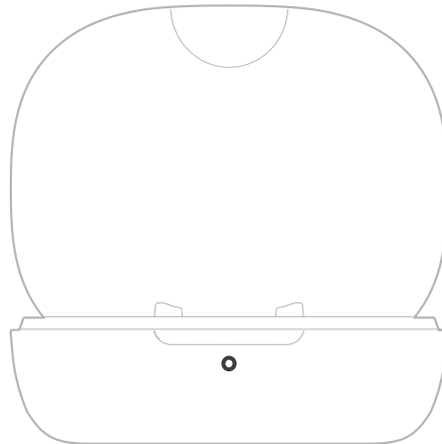
Status Mengecas

 —	Lampu hijau stabil	Bateri \geq 99%
 - -	Cahaya oren berkedip perlahan	Bateri $<$ 98%

Bateri Fon Telinga Pemantau OWS

 —	Lampu hijau stabil selama 10s	Bateri $>$ 90%
 —	Lampu oren stabil selama 10s	$10\% <$ Bateri \leq 90%
 —	Lampu merah stabil selama 10s	Bateri \leq 10%

Bateri Bekas Pengecasan Fon Telinga



Status Tidak Mengecas

	Lampu hijau stabil selama 10s	Bateri \geq 91%
	Lampu oren stabil selama 10s	11% < Bateri < 90%
	Lampu merah stabil selama 10s	5% < Bateri < 10%
	Lampu merah berkedip perlahan selama 10s	Bateri \leq 5%

Status Mengecas

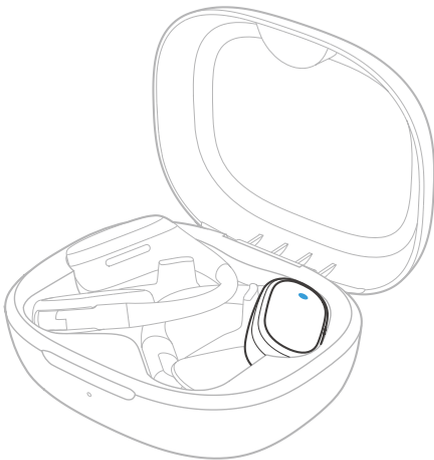
	Lampu hijau stabil	Bateri \geq 90%
	Cahaya oren berkedip perlahan	Bateri < 90%

Naik Taraf Perisian Tegar

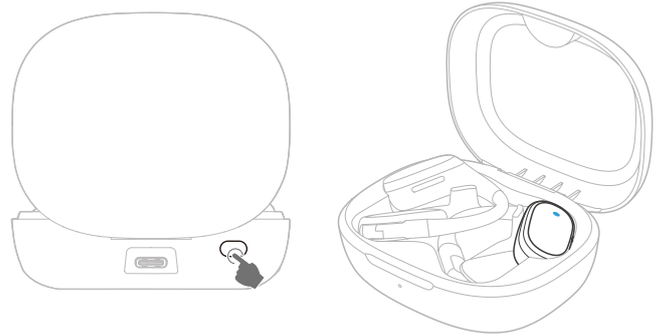
Naik Taraf Fon Telinga Pemantau OWS

1. Letakkan fon telinga di dalam bekas pengecasan dan buka bekas.
2. Tekan tiga kali butang pada bekas pengecasan sehingga lampu status fon telinga berkelip biru, menunjukkan mod berpasangan Bluetooth.
3. Sambung ke app LarkSound dan naik taraf perisian tegar.

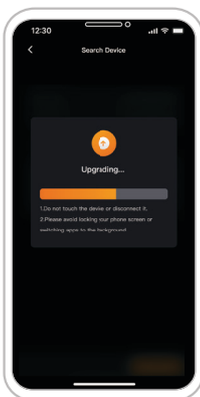
1



2



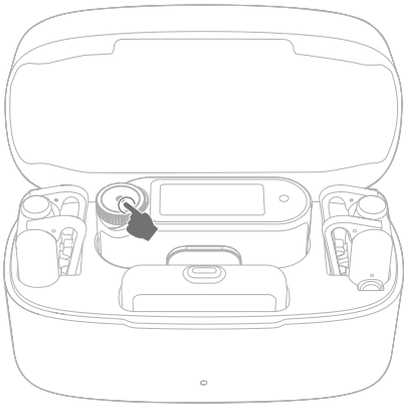
3



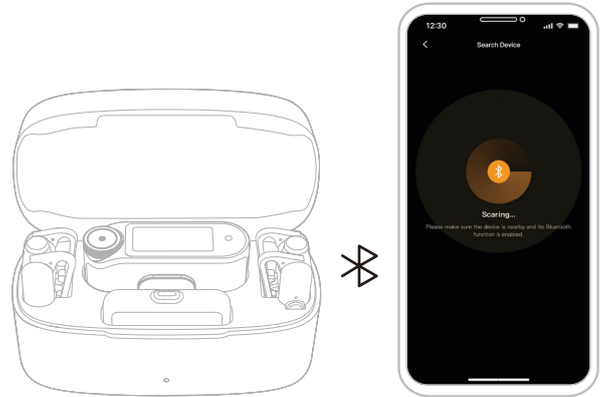
Naik Taraf Bekas Pengecasan

1. Letakkan semua peranti ke dalam bekas pengecasan dan tekan lama tombol kawalan Camera RX untuk mengaktifkan mod Bluetooth.
2. Hidupkan Bluetooth pada telefon anda dan pasang dengan app LarkSound.
3. Selepas dipasangkan, teruskan dengan naik taraf perisian tegar melalui app.
4. Selepas berjaya menaik taraf, peranti akan dimulakan semula secara automatik.
5. Jangan keluarkan peranti daripada bekas pengecasan semasa proses naik taraf.

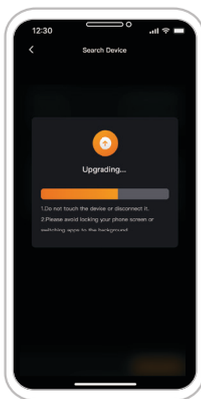
1



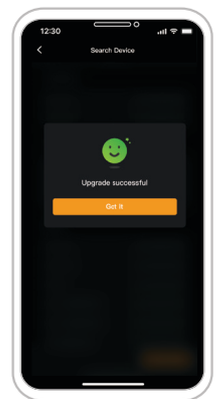
2



3



4



Naik Taraf Camera RX

1. Sambungkan Camera RX ke telefon anda menggunakan kabel USB-C ke USB-C atau kabel USB-C ke Lightning.
2. Buka LarkSound dan teruskan dengan naik taraf perisian tegar untuk Camera RX dan Mikrofon.
3. Selepas proses naik taraf selesai, peranti akan dimulakan semula secara automatik.

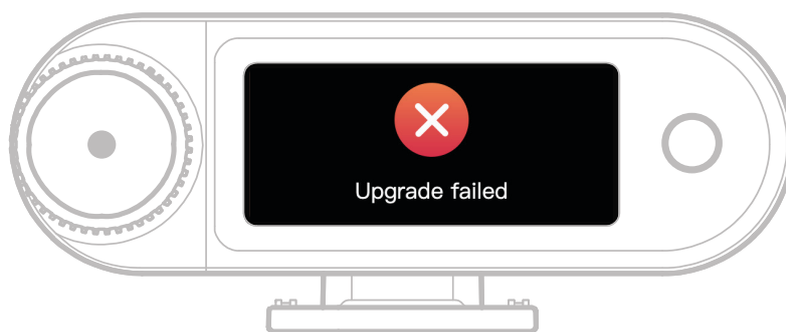


Menaik taraf



Naik taraf berjaya

* Jika naik taraf perisian tegar gagal, Camera RX akan memaparkan skrin pemberitahuan dan peranti akan dimulakan semula secara automatik. Selepas but semula, sila hidupkan dan cuba semula naik taraf.



Gagal dinaik taraf

Jika peningkatan perisian tegar gagal, skrin pemberitahuan akan muncul. Selepas mengetik skrin sentuh atau menekan butang kembali, peranti akan dimulakan semula secara automatik dan kembali ke antara muka utama.

Naik Taraf USB-C RX

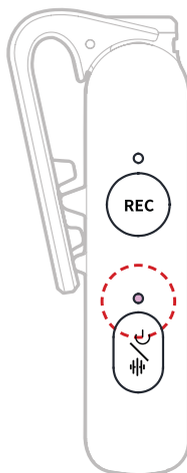
Apabila USB-C RX disambungkan ke Mikrofon, anda boleh menaik taraf perisian tegar melalui app LarkSound.



Staus Naik Taraf

	Cahaya merah jambu stabil	Mikrofon menunggu untuk naik taraf
	Cahaya merah jambu berkelip perlahan	Menaik taraf mikrofon

Status Naik Taraf Mikrofon



Status Naik Taraf Mikrofon

	Cahaya merah jambu stabil	Mikrofon menunggu untuk naik taraf
	Cahaya merah jambu berkelip perlahan	Menaik taraf mikrofon

Spesifikasi

Kepekaan Mikrofon	-37 dBV ± 2 dBV@1 kHz, 94dB SPL
Modulasi Wayarles	GFSK 2 Mbps
Penghantaran Wayarles	Lompatan Frekuensi Adaptif (AFH) 2.4 GHz
Julat Penghantaran	Mikrofon: 1115kaki (340m) untuk LOS / 197kaki (60m) untuk NLOS Fon Telinga Pemantau OWS: 328kaki (100m) untuk LOS / 197kaki (60m) untuk NLOS
Pola Kutub Mikrofon	Semua hala
Respons Frekuensi	20 Hz - 20 kHz
Nisbah Isyarat-kepada-Hingar	≥ 72dB
Tahap Tekanan Bunyi Maks	128dB SPL
Kadar Sampel dan Kedalaman Bit	48 kHz / Titik Apung 32 bit & 48 kHz / 24 bit
Voltan Bateri	Mikrofon: 3.87V RX Kamera: 3.87V Bekas Pengecasan: 3.8V Fon Telinga Pemantau OWS: 3.7V Bekas Pengecasan Fon Telinga: 3.7V
Kapasiti Bateri	Mikrofon: 167 mAh RX Kamera: 300 mAh Bekas Pengecasan: 2000 mAh Fon Telinga Pemantau OWS: 90 mAh Bekas Pengecasan Fon Telinga: 500 mAh
Masa Operasi	Mikrofon: Lebih kurang 11 jam RX Kamera: Lebih kurang 12 jam Fon Telinga Pemantau OWS: Lebih kurang 18 jam
Kitaran Pengecasan	Bekas Pengecasan: > 2.5 kali pengecasan untuk 2 Mikrofon dan Camera RX pada masa yang sama Bekas Pengecasan Fon Telinga: > 1.8 kali pengecasan unuk 2 Fon Telingan Pemantau OWS pada masa yang sama

Masa Pengecasan	Mikrofon: Lebih kurang 1.5 jam RX Kamera: Lebih kurang 1.5 jam Bekas Pengecasan: Lebih kurang 2 jam Fon Telinga Pemantau OWS: Lebih kurang 1.6 jam
Suhu Pengecasan	0~45°C
Suhu Operasi	-10~55°C
Dimensi	Mikrofon: Lebih kurang 23.4*10.2*45.1mm (0.92" × 0.40" × 1.78") RX Kamera: Lebih kurang 54.2*22.3*29.5mm (2.13" × 0.88" × 1.16") RX USB-C: Lebih kurang 40.7*9.1*27mm (1.60" × 0.36" × 1.06")
Berat	Mikrofon: Lebih kurang 14g (0.51auns) RX Kamera: Lebih kurang 24g (0.85auns) Bekas Pengecasan: Lebih kurang 136g (4.8auns) RX USB-C: Lebih kurang 5.9g (0.21auns)

Maklumat Aplikasi

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.



Apl LarkSound adalah padanan yang sempurna untuk mikrofon wayarles Hollyland. Dengan apl tersebut, 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

Bantuan

Jika anda menghadapi sebarang masalah semasa menggunakan produk atau memerlukan sebarang bantuan, sila hubungi Pasukan Bantuan 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., organisasi atau individu tidak dibenarkan menyalin atau mengeluarkan semula sebahagian atau keseluruhan 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 cadangan dalam dokumen ini bukan merupakan waranti dalam apa jua bentuk, sama ada secara 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

Made in China