

Fitur berikut tersedia dalam dokumen PDF ini.



Pencarian Kata Kunci Cepat

Masukkan kata kunci dalam kotak pencarian dan tekan tombol pencarian



Lompatan Cepat Antara Bab

Klik judul bab tertentu pada Daftar Isi untuk melompat ke sana

*Diperlukan perangkat lunak pembaca seperti Adobe Reader untuk mendukung fungsi di atas.



SMOOTH-Q2

Panduan Pengguna

Daftar Isi

■ Isi Kemasan

| | |
|-------------------|---|
| Isi Kemasan | 1 |
|-------------------|---|

■ Mengetahui SMOOTH-Q2

| | |
|----------------------------|---|
| Mengetahui SMOOTH-Q2 | 2 |
|----------------------------|---|

■ Petunjuk Pengisian Daya Baterai

| | |
|---------------------------------------|---|
| Petunjuk Pengisian Daya Baterai | 3 |
|---------------------------------------|---|

■ Memasang dan Menyeimbangkan Ponsel

| | |
|--------------------------------|---|
| Memasang Dudukan Telepon | 4 |
|--------------------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| Memasang Ponsel | 4 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Menyeimbangkan Ponsel | 4 |
|-----------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Deskripsi Lampu Indikator dan Tombol | 5 |
|--|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Deskripsi Mode Penstabil | 6 |
|--------------------------------|---|

■ Cara Penggunaan

| | |
|--------------------------------|---|
| Alih Cepat ke Mode Siaga | 8 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| Kunci Sudut Manual | 9 |
|--------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Pengisian Daya Ponsel | 9 |
|-----------------------------|---|

■ Pengoperasian APLIKASI

| | |
|-------------------------|----|
| Mengunduh ZY Play | 10 |
|-------------------------|----|

| | |
|--|----|
| Cara Menghubungkan Penstabil ke Ponsel | 10 |
|--|----|

| | |
|--|----|
| Gambaran Umum Fungsi Utama ZY Play | 10 |
|--|----|

■ Pemutakhiran Kalibrasi dan Firmware

| | |
|-------------------------------------|----|
| Kapan Mengkalibrasi Penstabil | 11 |
|-------------------------------------|----|

| | |
|---------------------------|----|
| Metode Inisialisasi | 11 |
|---------------------------|----|

| | |
|---|----|
| Kalibrasi Enam Sisi | 11 |
| ■ Pemutakhiran Kalibrasi dan Firmware | |
| Penyelarasan Penggerak | 13 |
| Pemutakhiran Firmware | 13 |
| ■ Spesifikasi Produk | |
| ■ Penafian dan Peringatan | |
| Kiat Membaca | 15 |
| Peringatan | 15 |
| Petunjuk Pengoperasian Aman | 16 |
| ■ Ketentuan Garansi | |
| Periode Garansi | 18 |
| Garansi ini tidak berlaku untuk hal-hal berikut | 18 |
| Prosedur Klaim Garansi | 18 |
| ■ Kartu Kontak | |



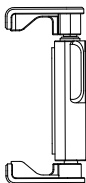
Scan the QR code to watch tutorials

Isi Kemasan

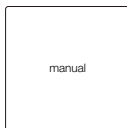
Paket produk memiliki item berikut. Jika ada item yang hilang, hubungi ZHIYUN atau agen penjualan lokal Anda.



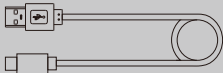
SMOOTH-Q2 x 1



Dudukan Telepon x 1



Panduan Mulai Cepat

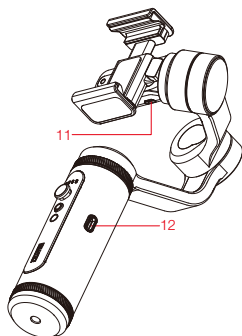
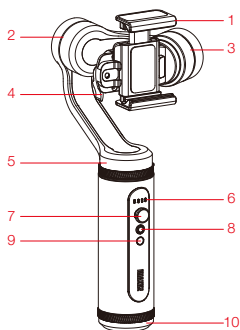


Kabel USB Type-C



Tali Pergelangan

Mengenal SMOOTH-Q2



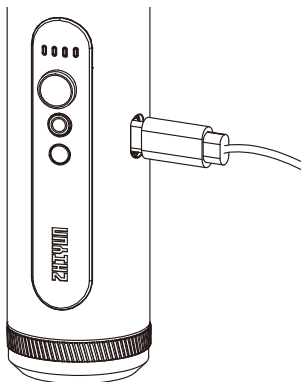
1. Dudukan Telepon
2. Penggerak Poros Putar
3. Penggerak Poros Kemiringan
4. Kait Dudukan Telepon
5. Penggerak Poros Geser
6. Lampu Indikator

7. Tuas Kontrol
8. Tombol Foto/Video
9. Tombol Daya
10. Penutup Baterai
11. Port Daya Micro USB
12. Port Pengisian Daya/Pembaruan Firmware USB Type-C

Petunjuk Pengisian Daya Baterai

SMOOTH-Q2 dilengkapi dengan baterai Li-ion 21700 dalam kemasan standar. Saat menggunakan SMOOTH-Q2 untuk pertama kali, isi penuh daya baterai untuk mengaktifkannya dan untuk memastikan fungsi penstabil yang sebenarnya.

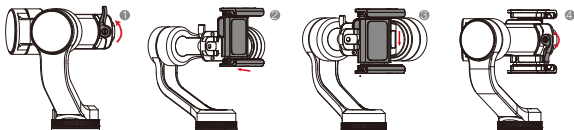
Metode pengisian daya: Isi daya penstabil dengan menghubungkan adaptor daya (tidak disertakan dalam kemasan, sebaiknya gunakan adaptor daya bernominal 5V2A) dengan port pegangan penstabil via kabel USB Type-C yang diterapkan. Keempat lampu indikator pada penstabil tetap menyala saat pengisian daya selesai (dalam kondisi daya mati).



Memasang Dudukan Telepon

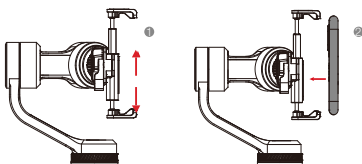
Keluarkan dudukan telepon dari kotak kemasan, lalu pasang pada penstabil sesuai langkah-langkah berikut:

- 1 Kendurkan kait;
- 2 Dekatkan dudukan telepon ke pelat alas;
- 3 Masukkan dudukan telepon ke dalam slot, lalu sesuaikan ke bagian tengah;
- 4 Kencangkan kait.



Memasang Ponsel

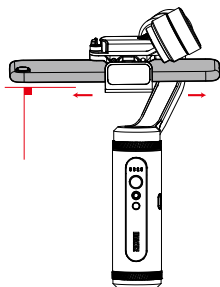
Perpanjang dudukan telepon, lalu pasang ponsel ke dalam dudukan telepon.



⚠ Jangan menyalakan penstabil sebelum ponsel terpasang.

Menyeimbangkan Ponsel

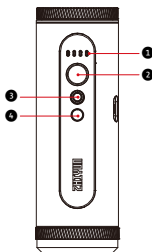
Pasang lensa ponsel menghadap ke atas, kemudian gerakkan ponsel ke kiri atau kanan hingga ponsel stabil dan hampir rata dengan permukaan.



- ① Setelah menyeimbangkan, bila perlu mengeluarkan ponsel untuk penggunaan lain, keluarkan bersama dudukan telepon, lalu masukkan dudukan telepon ke dalam slot untuk melanjutkan penggunaan.
- ② Tekan lengan horizontal guna melipat penstabil untuk penyimpanan setelah mematikan daya.

⚠ Kondisi keseimbangan ponsel berdampak besar pada waktu pengoperasian penstabil. Penstabil dapat berfungsi bahkan dalam kondisi tidak seimbang, tetapi akan mengonsumsi lebih banyak energi baterai dan mengurangi torsi penstabil.

Deskripsi Lampu Indikator dan Tombol



1 Lampu Indikator

- Dalam kondisi bekerja, satu lampu indikator putih tetap menyala untuk menunjukkan mode penstabil saat ini; Indikator untuk mode POV berkedip saat penstabil dalam mode Vorteks (V).
- Dalam kondisi siaga, keempat lampu indikator putih berkedip perlahan.
- Dalam kondisi daya lemah, lampu PF merah berkedip perlahan dan penstabil secara otomatis mati satu menit kemudian.
- Saat mengisi daya penstabil dalam kondisi daya mati, keempat lampu indikator putih akan berkedip satu per satu untuk menunjukkan tingkat baterai saat ini.
- Lampu indikator PF merah akan berkedip cepat saat mengisi daya penstabil tanpa baterai.
- Klik satu kali tombol daya untuk memeriksa level baterai.
Satu lampu indikator berkedip: 0-25% tingkat baterai.
Dua lampu indikator berkedip: 25%-50% baterai.
Tiga lampu indikator berkedip: 50%-75% tingkat baterai.
Empat lampu indikator berkedip: 75%-100% tingkat baterai.

2 Tuas Kontrol

- Kontrol empat arah kamera/lensa pada penstabil.

- Tekan satu kali untuk mengubah mode penstabil.
- Tekan dua kali untuk kembali ke mode sebelumnya.
- Tekan lama selama 2 detik untuk masuk atau keluar dari mode siaga.

3 Tombol Foto/Video

- Klik satu kali untuk mengambil foto dalam mode foto di Aplikasi ZY Play.
- Klik satu kali untuk mulai/berhenti merekam video dalam mode video di Aplikasi ZY Play.
- Klik dua kali untuk beralih antara kamera depan dan kamera belakang di Aplikasi ZY Play.
- Klik tiga kali untuk mengangkat poros kemiringan guna menghindari lengan penstabil muncul di layar saat menggunakan kamera ponsel ultra-lebar (Tidak valid dalam mode Geser Mengikuti dan Penguncian).
- Setelah Bluetooth terhubung, penstabil dapat mengontrol kamera asli ponsel yang kompatibel untuk mengambil foto atau merekam video.

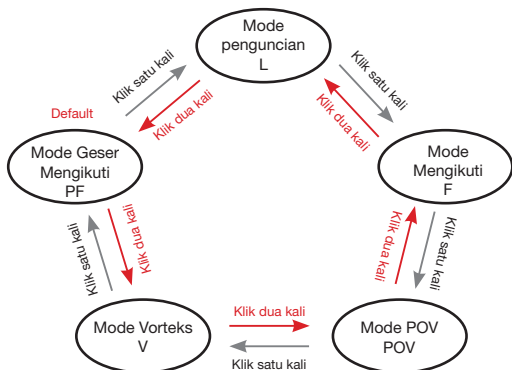
4 Tombol Daya

- Tekan lama penstabil untuk menyalakan/mematikan penstabil (lepas tombol saat lampu indikator PF berkedip).
- Klik satu kali untuk memeriksa level baterai.
- Klik dua kali untuk mereset motor (tidak valid dalam mode POV dan mode Vorteks).
- Klik tiga kali untuk memasuki mode Swafoto (tidak valid dalam mode Penguncian dan mode Vorteks).

💡 Setelah Bluetooth terhubung, SMOOTH-Q2 dapat mengontrol kamera asli beberapa ponsel tanpa ZY Play (hanya berlaku untuk ponsel yang dapat menggunakan tombol volume sebagai tombol rana; tidak perlu kata sandi saat menghubungkan ponsel ke penstabil lewat Bluetooth).

Deskripsi Mode Penstabil

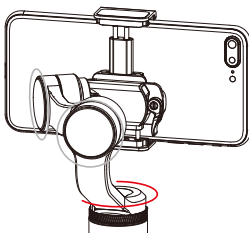
Klik satu kali atau klik dua kali joystick untuk beralih antar-mode.



Motor yang dilingkari warna merah akan bergerak otomatis dengan penstabil, sementara motor yang dilingkari warna abu-abu terkunci.

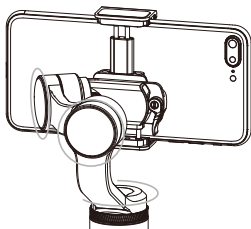
Mode Geser Mengikuti (PF):

Kamera ponsel bergerak ke kiri/kanan mengikuti gerakan pegangan penstabil, sementara motor poros kemiringan dan putar dikunci. Dorong joystick naik/turun untuk mengontrol poros kemiringan.



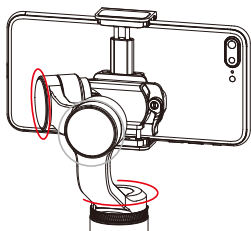
Mode Penguncian (L):

Ketiga motor akan terkunci dan ponsel akan tetap pada sudut tertentu. Dorong joystick naik/turun dan ke kiri/kanan untuk mengontrol poros kemiringan dan poros geser.



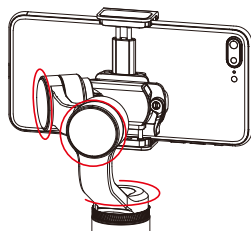
Mode Mengikuti (F):

Kamera akan bergerak dan berayun mengikuti gerakan penstabil. Dorong joystick ke kiri/kanan untuk mengontrol poros putar.



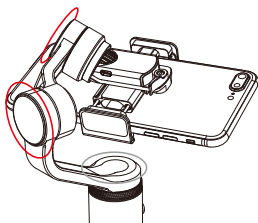
Mode Sudut Pandang (POV):

Ketiga motor semuanya mengikuti gerakan pegangan penstabil.



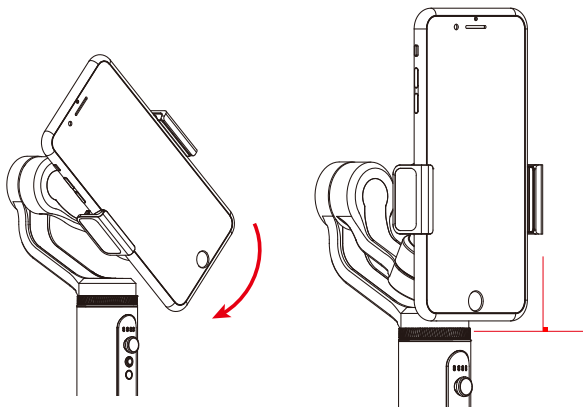
Mode Vorteks (V):

Poros kemiringan berotasi 90° dan berputar mengikut gerakan pegangan penstabil. Dorong joystick ke kiri/kanan untuk mengontrol poros geser.



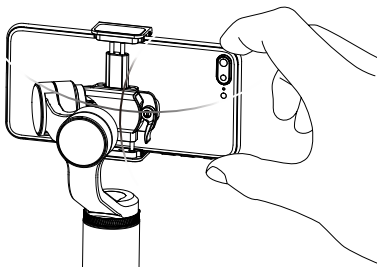
Alih Cepat ke Mode Siaga

- Dalam status daya menyala, turunkan lengan horizontal secara manual, maka lengan horizontal akan secara otomatis dikunci ke dalam gesper pengikat bawaan, kemudian penstabil memasuki mode siaga. Tarik lengan horizontal dari gesper pengikat bawaan secara manual untuk memulai ulang atau keluar dari kondisi siaga.
- Keluar dari mode siaga dengan mereset lengan horizontal.



Kunci Sudut Manual

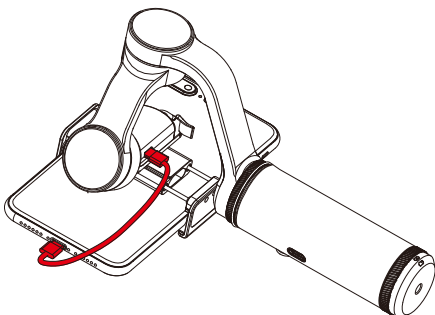
Dalam mode geser mengikuti dan mode penguncian, putar ponsel ke sudut tertentu dengan tangan dan lepaskan, ponsel akan tetap pada sudut tersebut. Penyesuaian manual poros kemiringan tersedia dalam mode geser mengikuti. Penyesuaian manual sudut poros kemiringan dan sudut poros geser tersedia dalam mode penguncian.



Pengisian Daya Ponsel

Hubungkan ponsel Anda dan penstabil dengan kabel pengisian daya (Tidak disertakan dalam kemasan) (steker USB Micro di ujung satunya). Pengisian daya dimulai segera setelah menyalakan penstabil.

! Stopkontak Micro USB pada poros kemiringan hanya untuk mengisi daya ponsel dari penstabil. **DILARANG** mengisi daya penstabil dari Stopkontak Micro USB. Jika tidak, papan sirkuit mungkin terbakar.



Mengunduh ZY Play



Pindai kode QR di sebelah kiri (Android 5.0 ke atas, iOS 9.0 ke atas) atau cari "ZY Play" di App Store untuk mengunduh ZY Play.

① Dengan ZY Play yang dikustomisasikan untuk SMOOTH-Q2, Anda dapat memanfaatkan berbagai fungsi SMOOTH-Q2 lebih baik

② ZY Play dapat diperbarui sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Cara Menghubungkan Penstabil ke Ponsel

1. Encienda el estabilizador y active el Bluetooth del teléfono.
2. Abra ZY Play y elija la página del producto correspondiente. Haga clic en "Conectar ahora" y elija el nombre de Bluetooth del estabilizador (busque el nombre del estabilizador en un lado del soporte de teléfono).

Gambaran Umum Fungsi Utama ZY Play



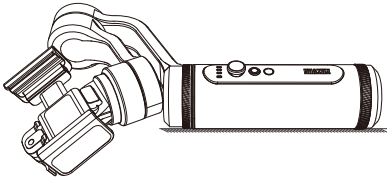
Kapan Mengalibrasi Penstabil

Harap kalibrasikan penstabil jika perlu.

| Alasan Kalibrasi | Cara mengalibrasi |
|---|----------------------|
| <div>1. Ditemukan sedikit penyimpangan pada sudut kemiringan ponsel dalam posisi mendatar setelah dinyalakan.</div> <div>2. Ditemukan sedikit penyimpangan pada sudut putar ponsel dalam posisi mendatar setelah dinyalakan.</div> <div>3. Sering ditemukan koreksi sudut kecil ketika ponsel berada di posisi mendatar sementara penstabil tidak bergerak.</div> | Memulai penstabil |
| <div>1. Ditemukan sedikit penyimpangan pada posisi mendatar setelah penstabil dimulai.</div> <div>2. Penstabil sudah lama tidak digunakan.</div> <div>3. Penstabil mengalami perbedaan suhu yang signifikan.</div> | Kalibrasi enam sisi |
| Ditemukan sedikit penyimpangan pada sudut kemiringan atau putar ponsel dalam posisi mendatar setelah inisialisasi dan kalibrasi enam sisi penstabil. | Setel gaya penggerak |

Metode Inisialisasi

1. Pasang baterai dengan benar.
2. Pegangudukan telepon dengan satu tangan, tekan lama tombol daya untuk menyalakan penstabil; tekan lama joystick untuk memasuki mode siaga selagi tetap memegang dudukan telepon sepanjang proses ini untuk berjaga-jaga jika terjadi kegagalan penyalaan.
3. Letakkan penstabil di atas permukaan meja secara stabil, lalu tunggu sekitar 30 detik, maka penstabil akan secara otomatis menyelesaikan inisialisasi.

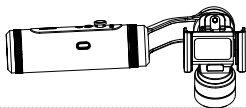
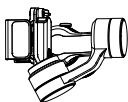


Kalibrasi Enam Sisi

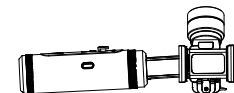
1. Kalibrasi enam sisi melalui ZY Play:
Sambungkan penstabil dan ZY Play mengikuti langkah-langkah yang tertera dalam "Pengoperasian APLIKASI". Masuk ke "Kalibrasi" dan selesaikan kalibrasi menurut saran yang diberikan oleh aplikasi.
2. Lakukan kalibrasi enam sisi dengan menggunakan Alat Gimbal Zhiyun: Nyalakan penstabil dan tekan lama Tombol Mode untuk masuk ke Mode Siaga. Sambungkan port USB pada penstabil dan komputer dengan kabel USB Type-C. Luncurkan alat pemutakhiran kalibrasi dan ketuk "Buka" pada "Kalibrasi". Lakukan kalibrasi mengikuti petunjuk. Setelah kalibrasi selesai, tanda centang "√" akan muncul di layar.
- ① Harap merujuk ke langkah-langkah berikut untuk kalibrasi enam sisi.

② Singkatnya, kalibrasi enam sisi dilakukan masing-masing untuk meletakkan keenam sisi dudukan telepon secara vertikal ke permukaan rata.

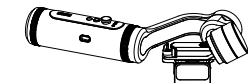
LANGKAH 1



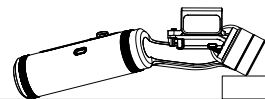
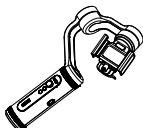
LANGKAH 2



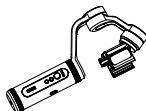
LANGKAH 3



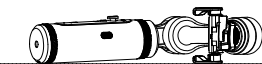
LANGKAH 4



LANGKAH 5



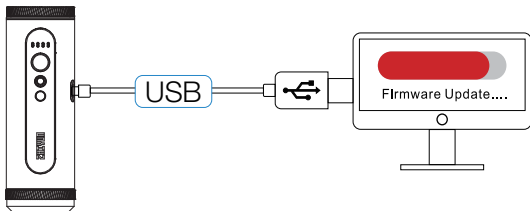
LANGKAH 6



Penyelarasan Penggerak

Sambungkan penstabil dan ZY Play mengikuti langkah-langkah yang tertera dalam Pengoperasian APLIKASI. Masukkan "Selaraskan" dalam "Pengaturan penstabil" dan ubah nilai sudut poros kemiringan dan putar sesuai kebutuhan.

Pemutakhiran Firmware



Metode 1: Sambungkan port USB pada penstabil dan komputer dengan kabel USB Type-C.

1. Masuki halaman produk SMOOTH-Q2 di situs web resmi ZHIYUN (<https://www.zhiyun-tech.com>) lalu klik [Unduh]. Unduh Driver USB ZHIYUN dan firmware terbaru (tidak perlu mengunduh Driver USB untuk sistem Mac OS, WIN10).
2. Pasang Driver USB.
3. Nyalakan penstabil dan tekan lama joystick untuk masuk ke mode siaga.
4. Buka "Alat Gimbal Zhiyun" dan perbarui firmware menurut petunjuk.

Metode 2: Perbarui firmware lewat ZY Play. Sambungkan penstabil dan ZY Play mengikuti langkah-langkah yang tertera dalam "Pengoperasian APLIKASI". ZY Play akan meminta pengguna memperbarui firmware saat firmware terbaru dirilis.

💡 Sebelum memperbarui firmware, pastikan tingkat daya penstabil dan ponsel tetap di atas 50%. Jangan matikan penstabil selama proses atau keluar dari ZY Play. Sementara itu, perhatikan perintah ZY Play.

Model Produk: SM106

| | Min. | Standar | Maks. | Catatan |
|--|---------------|----------|---------|------------------------|
| Tegangan Operasi | 3,4 V | 3,6 V | 4,2 V | |
| Arus Pengoperasian | 270 mA | - | 9000 mA | |
| Tegangan Pengisian Daya | 4,7 V | 5 V | 5,5 V | |
| Arus Pengisian Daya | 500 mA | - | 2000 mA | |
| Tegangan Output (Port Micro USB) | - | 5 V | - | |
| Arus Output (Port Micro USB) | - | 500 mA | - | |
| Rentang Mekanis Kemiringan | - | 305° | - | |
| Rentang Mekanis Putar | - | 265° | - | |
| Rentang Mekanis Geser | - | 360° | - | |
| Suhu Kerja | -10°C | 25°C | 45°C | |
| Kapasitas Baterai | - | 4500 mAh | - | |
| Jam Kerja | - | 13j | 17j | DATA LAB ¹ |
| Waktu Pengisian Daya | - | 3j | - | DATA LAB ² |
| Berat Bersih | - | 380 g | - | Tidak Termasuk Baterai |
| Muatan Valid | 75 g | - | 260 g | |
| Rentang Dudukan Telepon yang Dapat Disesuaikan | 65 mm | - | 86 mm | |
| Bluetooth | Bluetooth 5.0 | | | |

“Data Lab 1”: Data di atas dikumpulkan dalam kondisi berikut ini: suhu tertentu sebesar 25 °C ; penstabil telah diseimbangkan dan dipasang dengan iPhone 8 Plus. Waktu uji dalam kondisi aktif adalah 13 jam. Waktu uji dalam kondisi siaga adalah 17 jam.

“Data Lab 2”: Uji ini dilakukan dengan adaptor daya bernominal 5V/2A pada suhu tertentu sebesar 25 °C . Waktu pengisian daya sebenarnya beragam tergantung faktor lingkungan. Selain itu, makin rendah suhu, makin lama waktu pengisian daya.

Semua data di panduan ini dikumpulkan dari percobaan internal laboratorium ZHIYUN. Dalam skenario berbeda, data dapat berbeda hingga tingkat tertentu. Lihat penggunaan sebenarnya SMOOTH-Q2.

Terima kasih telah membeli SMOOTH-Q2. Informasi yang tertera di sini memengaruhi keamanan serta hak dan tanggung jawab hukum Anda. Baca seluruh dokumen dengan saksama untuk memastikan konfigurasi yang tepat sebelum penggunaan. Kelalaian membaca serta mengikuti petunjuk dan peringatan di sini dapat menyebabkan cedera serius pada Anda atau orang di sekitar Anda, atau kerusakan pada SMOOTH-Q2 atau properti di sekitarnya. ZHIYUN memegang hak untuk penjelasan akhir dokumen ini serta semua dokumen yang terkait dengan SMOOTH-Q2, serta hak untuk melakukan perubahan kapan saja tanpa pemberitahuan. Silakan kunjungi www.zhiyun-tech.com untuk informasi produk terbaru.

Dengan menggunakan produk ini, Anda menyatakan telah membaca dokumen ini dengan saksama serta memahami dan menyetujui untuk mematuhi syarat dan ketentuan yang tertera. Anda menyetujui bahwa Anda bertanggung jawab sepenuhnya atas perilaku Anda sendiri saat menggunakan produk ini, dan untuk konsekuensi yang ada. Anda menyetujui menggunakan produk ini hanya untuk tujuan yang tepat dan sesuai dengan semua ketentuan, tindakan pencegahan, praktik, kebijakan, dan panduan yang telah dibuat dan disediakan oleh ZHIYUN. Kecuali dinyatakan sebaliknya oleh hukum yang ada di Tiongkok, ZHIYUN tidak bertanggung jawab akan adanya kehilangan atau kerusakan karena penggunaan langsung atau tidak langsung dari produk dan panduan pengguna. Pengguna harus mematuhi semua panduan keamanan termasuk tetapi tidak terbatas pada yang telah disebutkan dalam panduan pengguna.

Kecuali dinyatakan sebaliknya oleh hukum yang ada di Tiongkok, ZHIYUN tidak bertanggung jawab akan adanya kehilangan atau kerusakan karena penggunaan langsung atau tidak langsung dari produk dan panduan pengguna. Pengguna harus mematuhi semua panduan keamanan termasuk tetapi tidak terbatas pada yang telah disebutkan dalam panduan pengguna.

ZHIYUN™ adalah merek dagang dari Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd. (selanjutnya disebut sebagai "ZHIYUN" atau "ZHIYUN TECH") dan afiliasinya. Seluruh nama atau merek produk yang disebutkan adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari pemilik masing-masing.

Kiat Membaca

Legenda:  Kiat Pengoperasian dan Penggunaan  Catatan Penting

Anda dapat dikenai biaya data ketika memindai kode QR untuk membaca atau mengunduh panduan pengguna elektronik secara online, jadi, sebaiknya Anda melakukannya pada lingkungan yang memiliki WIFI.

Peringatan

Baca KESELURUHAN Panduan Pengguna untuk mengenal fitur produk ini sebelum pengoperasian. Kelalaian mengoperasikan produk dengan benar dapat berakibat kerusakan pada produk atau properti pribadi serta mengakibatkan cedera parah. Ini adalah produk yang canggih. Produk ini harus dioperasikan dengan kehati-hatian dan akal sehat serta memerlukan beberapa kemampuan mekanis dasar. Kelalaian mengoperasikan produk ini secara aman dan bertanggung jawab dapat mengakibatkan cedera atau kerusakan produk atau properti lain. Produk ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh anak-anak tanpa pengawasan orang dewasa secara langsung. JANGAN gunakan produk ini dengan komponen yang tidak kompatibel kecuali yang telah disebutkan atau diinstruksikan pada dokumen produk yang disediakan oleh ZHIYUN. Panduan keselamatan yang disebutkan di sini berisi petunjuk keselamatan, pengoperasian, dan pemeliharaan. Penting untuk membaca dan mengikuti semua instruksi dan peringatan pada Panduan Pengguna, sebelum merakit, memasang, atau menggunakan, untuk mengoperasikan produk dengan benar dan menghindari kerusakan atau cedera parah.

Petunjuk Pengoperasian Aman

■ PERINGATAN:

1. SMOOTH-Q2 adalah perangkat kendali presisi tinggi. Kerusakan dapat terjadi pada SMOOTH-Q2 jika terjatuh atau karena gaya eksternal, dan hal tersebut dapat menyebabkan malafungsi.
2. Pastikan rotasi poros gimbal tidak terblokir oleh faktor eksternal ketika SMOOTH-Q2 dinyalakan.
3. SMOOTH-Q2 tidak tahan air. Hindari kontak antara SMOOTH-Q2 dengan cairan atau pembersih apa pun. Disarankan untuk menggunakan kain lembut kering untuk membersihkan.
4. Lindungi SMOOTH-Q2 dari debu dan pasir selama penggunaan.

■ Peringatan

Untuk menghindari kebakaran, cedera serius, dan kerusakan properti, patuhi panduan keselamatan berikut ketika menggunakan, mengisi daya, atau menyimpan baterai Anda.

Penggunaan Baterai:

1. Cegah baterai bersentuhan dengan cairan jenis apa pun. Jangan tinggalkan baterai di bawah hujan atau di dekat sumber kelembapan. Jangan jatuhkan baterai ke air. Jika bagian dalam baterai terkena air, dapat terjadi penguraian kimia, kemungkinan dapat menyebabkan baterai terbakar, dan bahkan mungkin menyebabkan kebakaran.
2. Jika baterai terjatuh ke air dengan penstabil saat penggunaan, langsung keluarkan dan masukkan di area aman dan terbuka. Jaga jarak aman dari baterai hingga kering sepenuhnya. Jangan gunakan baterai lagi, dan buang baterai dengan benar sesuai yang dijelaskan dalam bagian Pembuangan Baterai di bawah ini.
3. Jika baterai terbakar, segera gunakan air, semprotan air, pasir, selimut pemadam, bubuk kering, atau pemadam kebakaran karbon dioksida untuk memadamkan api. Kebakaran yang disebabkan baterai dapat menyebabkan ledakan. Harap padamkan api dengan menerapkan metode yang disarankan di atas menurut situasi aktual.
4. Jangan pernah menggunakan baterai bukan ZHIYUN. Jika pengganti atau cadangan diperlukan, silakan beli baterai baru dari situs web resmi ZHIYUN atau saluran resmi. ZHIYUN tidak bertanggung jawab jika terjadi kerusakan karena baterai bukan ZHIYUN.
5. Jangan pernah menggunakan atau mengisi daya baterai bengkak, bocor, atau rusak. Jangan pernah menggunakan atau mengisi daya jika baterai berbau, atau panas (melebihi suhu maksimum 160 ° F/71 ° C). Jika baterai Anda tidak normal, hubungi ZHIYUN atau penjual resmi ZHIYUN untuk bantuan lebih lanjut.
6. Baterai tidak boleh digunakan di dalam rentang suhu dari -10 ° C hingga 45 ° C. Penggunaan baterai di lingkungan di atas 45 ° C dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Penggunaan baterai di bawah -10° C dapat menyebabkan kerusakan baterai parah.
7. Jangan menggunakan baterai di dalam lingkungan dengan elektrostatis atau elektromagnetis kuat. Jika tidak, papan pelindung baterai dapat mengalami malfungsi.
8. Jangan membongkar atau menggunakan benda tajam untuk menusuk baterai dalam cara apa pun. Jika tidak, baterai dapat bocor, terbakar, atau meledak.
9. Jangan memukul, melindas, atau melempar baterai secara mekanis. Jangan meletakkan benda berat di atas baterai atau mengisi daya.
10. Elektrolit di dalam baterai sangat korosif. Jika terjadi kontak dengan elektrolit secara tidak sengaja dengan kulit atau mata Anda, segera bilas dengan air selama setidaknya 15 menit dan cari bantuan medis secepat mungkin.

11. Jangan gunakan baterai jika pernah terlibat dengan kecelakaan atau tabrakan.
12. Jangan panaskan baterai dan jangan pernah masukkan baterai di dalam oven microwave atau dalam wadah bertekanan.
13. Jangan letakkan baterai di permukaan konduktif (misalnya permukaan meja besi, kaca, mata, jam tangan, perhiasan, dll.)
14. Jangan gunakan kawat atau objek besi lain yang bisa menyebabkan arus pendek positif dan negatif pada baterai.
15. Jika terminal baterai kotor, usap dengan kain kering bersih. Jika tidak, akan terjadi koneksi baterai buruk, yang bisa berakibat kehilangan energi atau kegagalan pengisian daya.

Pengisian Daya Baterai:

1. Baterai akan berhenti mengisi daya secara otomatis setelah penuh. Lepaskan baterai dan pengisi daya setelah terisi penuh.
2. Jangan pasang baterai ke stopkontak dinding atau soket pengisi daya mobil secara langsung. Selalu gunakan adaptor yang disetujui ZHIYUN untuk pengisian daya. ZHIYUN tidak bertanggung jawab jika baterai diisi daya menggunakan pengisi daya bukan ZHIYUN.
3. Jangan letakkan baterai dan pengisi daya di dekat bahan atau permukaan mudah terbakar (misalnya karpet atau kayu). Jangan tinggalkan baterai tanpa pengawasan selama pengisian daya untuk mencegah terjadinya kecelakaan.
4. Jangan isi daya baterai secara langsung setelah penggunaan, karena suhu baterai mungkin terlalu tinggi. Jangan isi daya baterai hingga turun ke suhu ruangan normal. Mengisi daya baterai dengan suhu di atas 45° C atau lebih rendah dari 0° C dapat mengakibatkan kebocoran, panas berlebih, atau kerusakan.
5. Periksa pengisi daya sebelum penggunaan, pastikan tidak ada kerusakan pada kepala, kabel, steker, atau bagian lain. Jangan pernah menggunakan pengisi daya rusak. Jangan bersihkan pengisi daya dengan cairan mengandung alkohol atau cairan mudah terbakar lainnya. Lepaskan pengisi daya saat tidak digunakan.

Penyimpanan Baterai:

1. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak dan hewan peliharaan.
2. Jangan tinggalkan baterai di dekat sumber panas seperti tungku atau pemanas, atau di dalam kendaraan di hari yang panas. Jangan memaparkan baterai di lingkungan dengan suhu lebih dari 60° C. Suhu penyimpanan ideal adalah 22° C-28° C.
3. Simpan baterai dalam lingkungan kering.
4. Jangan tinggalkan baterai tidak terpakai dalam waktu lama setelah dilepaskan untuk mencegah baterai terlepas terlalu lama yang bisa menyebabkan kerusakan baterai dan kegagalan permanen.

Perawatan Baterai:

1. Jangan terlalu lama mengisi daya atau melepaskan baterai, yang akan merusak baterai.
2. Performa baterai akan terpengaruh karena tidak digunakan dalam waktu lama.
3. Jangan pernah menggunakan baterai saat suhu terlalu tinggi atau terlalu rendah.
4. Jangan simpan baterai dalam lingkungan dengan suhu lebih dari 60° C.

Pembuangan Baterai

1. Kosongkan baterai sebelum memasukkannya di tempat sampah khusus. Baterai berisi unsur berbahaya dan dilarang memasukkan baterai di tempat sampah biasa. Untuk detail terkait silakan patuhi hukum dan peraturan setempat mengenai daur ulang dan pembuangan baterai.
2. Jika baterai tidak dapat dikosongkan, jangan masukkan ke tempat sampah baterai. Hubungi perusahaan daur ulang baterai untuk solusi yang tepat.

Periode Garansi

- 1. Pelanggan berhak mendapatkan penggantian atau layanan perbaikan gratis jika ditemukan kecacatan kualitas pada produk dalam waktu 15 hari setelah penerimaan produk.
- 2. Pelanggan berhak mendapatkan layanan perbaikan gratis dari ZHIYUN untuk produk yang terbukti rusak dalam segi materi atau pembuatan yang berakibat dalam kegagalan produk saat penggunaan dan kondisi penggunaan normal oleh pelanggan di dalam periode garansi yang sah, yakni 12 bulan terhitung dari tanggal penjualan.

Garansi ini tidak berlaku untuk hal-hal berikut

- 1. Produk yang mengalami perbaikan tidak resmi, penyalahgunaan, benturan, kelalaian, salah penanganan, perendaman, kecelakaan, dan perubahan tidak resmi.
- 2. Produk yang mengalami penggunaan yang tidak benar atau label atau tanda keselamatannya telah disobek atau diubah.
- 3. Produk dengan garansi yang telah kedaluwarsa.
- 4. Produk yang rusak karena keadaan kahar, seperti kebakaran, banjir, petir, dll.

Prosedur Klaim Garansi

- 1. Jika terjadi kegagalan atau masalah pada produk Anda setelah pembelian, silakan hubungi agen lokal untuk bantuan, atau Anda selalu dapat menghubungi layanan pelanggan ZHIYUN melalui email di service@zhiyun-tech.com atau situs web di www.zhiyun-tech.com.
- 2. Agen lokal Anda atau layanan pelanggan ZHIYUN akan memandu Anda melewati prosedur layanan yang terkait dengan masalah produk yang Anda temui. ZHIYUN berhak untuk memeriksa ulang produk yang rusak atau dikembalikan.

Informasi Pelanggan

Nama Pelanggan: Nomor Kontak:

Alamat:

Informasi Penjualan

Tanggal Penjualan: Nomor Seri Produk:

Dealer:

Nomor Kontak:

Catatan Pemeliharaan #1

Tanggal Perbaikan: Tanda Tangan Petugas Perbaikan:

Penyebab Masalah:

Hasil Perbaikan: ☐ Selesai ☐ Tidak Selesai ☐ Dana Dikembalikan(Diganti)



Situs Web



Weibo



Vimeo



Google+



Facebook
(Zhiyun Support)



Facebook
(Zhiyun Tech)



Youku



Youtube



Wechat



Instagram

Tel: +86 400 900 6868

Saluran Siaga AS: +1 808-319-6137, 09.00-18.00 GMT-7, Senin-Jumat

Saluran Siaga Eropa: +49 (0) 61018132180, 10.00-17.00 GMT+1, Senin-Jumat

Web: www.zhiyun-tech.com

E-mail: service@zhiyun-tech.com

Alamat: 09 Huangtong Road, Tieshan Industrial Zone, Qixing District, Guilin, 541004, Guangxi, China

Sertifikat Kualitas

Produk ini dinyatakan memenuhi standar kualitas dan
diizinkan untuk dijual setelah pemeriksaan ketat.

Pemeriksa QC: _____



Unduh versi terbaru dari www.zhiyun-tech.com

Dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.

ZHIYUN™ adalah merek dagang dari ZHISHEN.

Semua merek dagang yang tertera di sini adalah properti dari pemilik masing-masing.

Hak cipta © 2020 ZHISHEN. Semua hak cipta dilindungi undang-undang.

ZHIYUN-TECH.COM