

Fitur berikut tersedia dalam dokumen PDF ini.



### **Pencarian Kata Kunci Cepat**

Masukkan kata kunci dalam kotak pencarian dan tekan tombol pencarian



### **Lompatan Cepat Antarbab**

Klik judul bab tertentu pada Daftar Isi untuk melompat ke sana

\*Perangkat lunak pembaca seperti Adobe Reader diperlukan untuk mendukung fungsi di atas.



# **ZHIYUN MOLUS G200**

## **Video Light**

Panduan Pengguna

# Daftar Isi

<input type="checkbox"/> Pengantar Singkat	
Pengantar Singkat . . . . .	1
<input type="checkbox"/> Daftar Produk	
Daftar Produk . . . . .	3
<input type="checkbox"/> Mengenal ZHIYUN MOLUS G200	
Mengenal ZHIYUN MOLUS G200 . . . . .	4
<input type="checkbox"/> Catu Daya	
Catu Daya . . . . .	5
<input type="checkbox"/> Memasang Aksesori	
Memasang/Melepaskan Reflektor . . . . .	6
Memasang Kaki Lampu . . . . .	7
Memasang/Melepaskan Payung . . . . .	8
<input type="checkbox"/> Cara Menggunakan ZHIYUN MOLUS G200	
Deskripsi Tombol/Kenop . . . . .	10
Layar Tampilan . . . . .	11
Petunjuk Pengoperasian . . . . .	11
Pengaturan Penyalaan . . . . .	13
<input type="checkbox"/> Pemutakhiran Firmware	
<input type="checkbox"/> Spesifikasi Produk	
<input type="checkbox"/> Penafian dan Peringatan	
Kiat Membaca . . . . .	17
Petunjuk Pengoperasian Aman . . . . .	18

□ Kartu Garansi

Periode Garansi . . . . . 19

Pengecualian Garansi . . . . . 19

Prosedur Klaim Garansi . . . . . 19

□ Kartu Kontak

## Pengantar Singkat

Lampu Video ZHIYUN MOLUS G200 adalah lampu pengisi portabel dengan daya tinggi dan pencahayaan tinggi yang mendukung fungsi penyesuaian kecerahan/suhu warna. Ukurannya memang kecil tetapi memiliki kinerja yang unggul, dengan desain kontrol terpisah yang mudah dioperasikan dan juga efisien. Produk ini dilengkapi dengan dudukan Bowens standar industri, memiliki kompatibilitas aksesoris yang unggul, dan memenuhi kebutuhan pencahayaan dalam perekaman video, wawancara langsung, fotografi tidak bergerak, dan skenario perekaman lainnya. Produk ini memiliki fitur-fitur sebagai berikut:

1. Ringan, portabel, praktis dan mudah dioperasikan, dengan kinerja yang sangat baik.
2. Penyesuaian kecerahan/suhu warna yang mudah, sehingga cocok untuk beragam jenis aplikasi.
3. Lampu pengisi dengan daya tinggi dan pencahayaan tinggi untuk memenuhi kebutuhan pencahayaan di ruang yang luas dan lingkungan dengan pencahayaan redup.
4. Kinerja perenderan warna tinggi sehingga menghasilkan warna objek yang akurat.
5. Mendukung jaringan jala Bluetooth dan peredupan jarak jauh melalui aplikasi sehingga meningkatkan efisiensi dan kemudahan pencahayaan.
6. Dilengkapi dengan dudukan Bowens standar yang kompatibel dengan berbagai aksesoris kontrol cahaya.
7. Layar tampilan yang halus untuk pengaturan parameter yang jelas dan nyaman.
8. Didukung oleh DynaVort Cooling System™ untuk menghamburkan panas dengan prima.
9. Dilengkapi pula dengan penopang lampu yang dapat menyesuaikan arah dan dapat dipasang pada kaki lampu atau digunakan bersama payung.

## **⚠ PERINGATAN**

- ⚠** Produk ini tidak tahan air. Hindari kontak cairan apa pun dengan ZHIYUN MOLUS G200. Jangan pernah menggunakan produk saat hujan atau di lingkungan yang lembap.
- ⚠** Jika air tidak sengaja masuk ke dalam perangkat saat sedang digunakan, segera hentikan penggunaannya dan hubungi perusahaan atau petugas pemeliharaan, dan lanjutkan penggunaan hanya ketika pemeliharaan sudah selesai.
- ⚠** Jangan biarkan produk ini terpapar bahan kimia korosif, mudah terbakar, dan mudah meledak.
- ⚠** Jangan sentuh komponen pemanas saat produk bekerja guna menghindari luka bakar.
- ⚠** Jangan bungkus atau halangi kipas guna menghindari kerusakan efek pendinginan.
- ⚠** Jangan hadapkan produk secara langsung ke arah mata guna menghindari kerusakan penglihatan.
- ⚠** Jangan biarkan produk ini terpapar lingkungan di atas 40°C .

## **HATI-HATI**

1. Produk ini adalah perangkat kontrol presisi tinggi. Kerusakan dapat terjadi pada produk jika terjatuh atau karena gaya eksternal, dan hal tersebut dapat menyebabkan malafungsi.
2. Sebaiknya tangan Anda tetap kering saat menggunakan produk dan gunakan kain kering untuk membersihkan.
3. Jauhkan produk ini dari jangkauan anak-anak.
4. Saat tidak menggunakan produk ini, lepaskan sambungan dari catu daya eksternal.
5. Jangan letakkan barang apa pun di atas produk ini untuk menghindari kerusakan pada produk ini.
6. Lindungi produk dari debu dan pasir selama penggunaan.
7. Sebelum menyimpan produk ini, pastikan bahwa produk telah dingin dan simpan di tempat kering dan berventilasi.
8. Dilarang membongkar sendiri produk ini. Jika terjadi malafungsi, produk harus direparasi oleh ZHIYUN atau personel perawatan resmi.

**Daftar Produk**

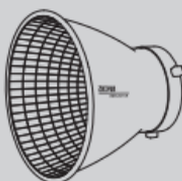
Sebelum menggunakan produk ini, pastikan dengan cermat bahwa semua item berikut disertakan dalam kemasan. Jika ada item yang tidak tersedia, silakan hubungi ZHIYUN atau agen penjualan setempat Anda.



ZHIYUN MOLUS G200 x1



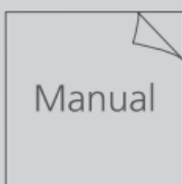
Pengontrol x1



Reflektor x1



Kabel Daya AC x1

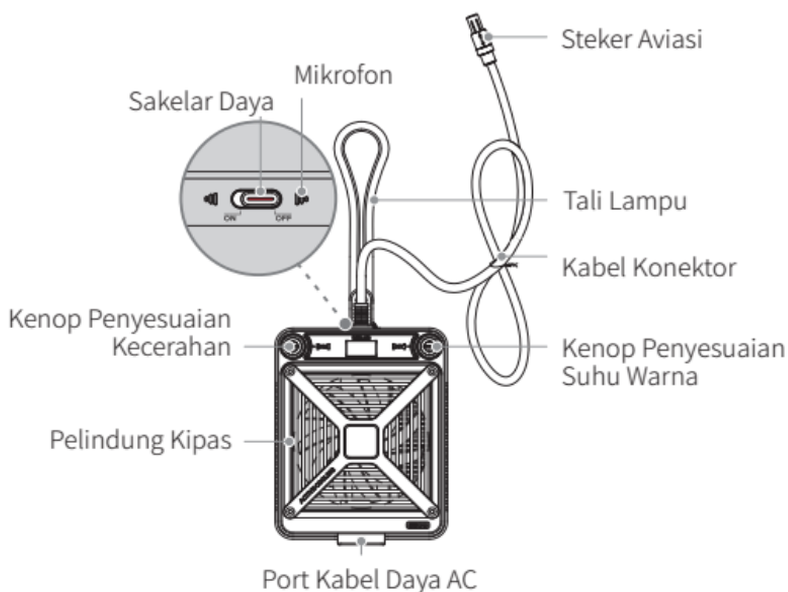
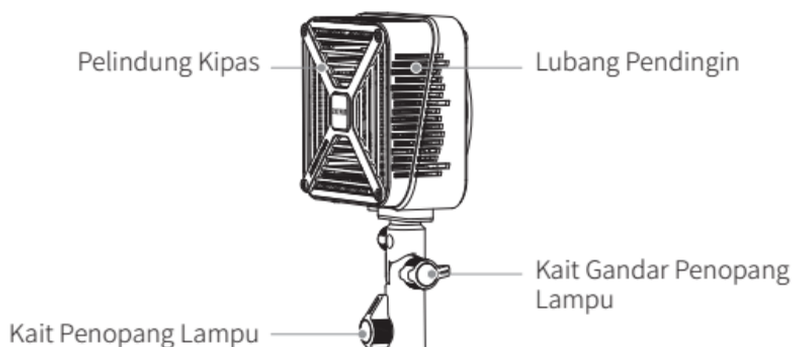
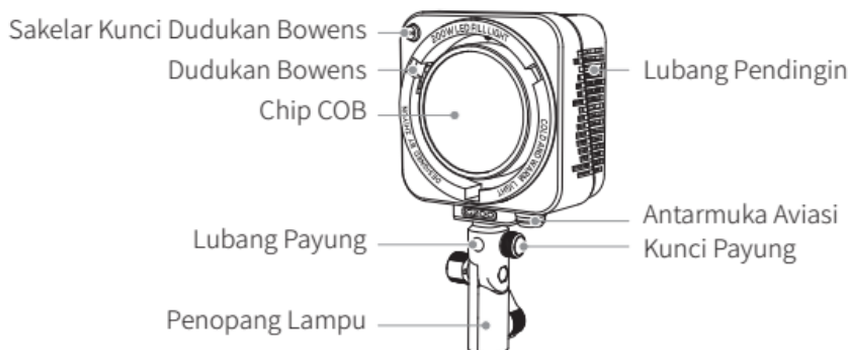


Panduan Mulai Cepat x1



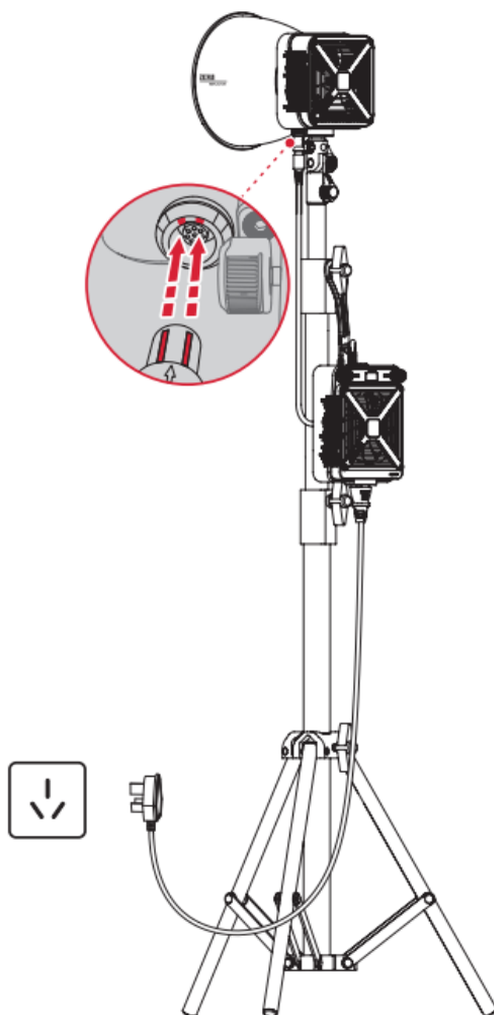
Tas Penyimpanan x1

## Mengenal ZHIYUN MOLUS G200



## Catu Daya

Produk ini tidak berisi baterai. Untuk menjamin pengoperasian yang normal, ikuti langkah-langkah ini: Gunakan kabel pengontrol untuk menyambungkan pengontrol ke ZHIYUN MOLUS G200, dan gunakan kabel daya AC untuk menyambungkan pengontrol ke stopkontak listrik untuk memasok daya ke G200.



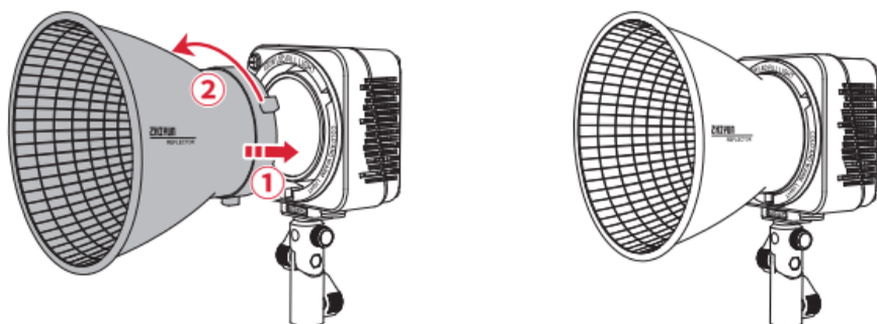
💡 Perhatikan posisi yang benar saat menancapkan steker aviasi. Jika terasa ada hambatan, jangan dipaksa untuk menghindari kerusakan antarmuka aviasi.

## Memasang/Melepaskan Reflektor

ZHIYUN MOLUS G200 kompatibel dengan aksesoriudukan Bowens standar, dan dalam hal ini, kita akan menggunakan reflektor standar (udukan Bowens) sebagai contoh untuk pemasangan.

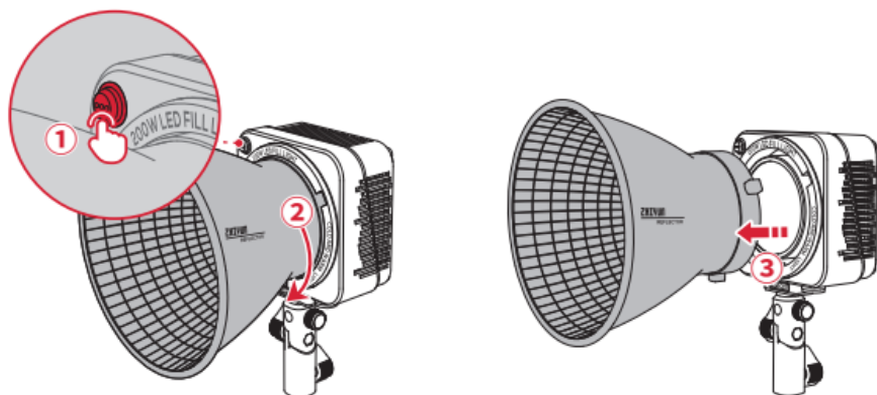
### Memasang:

Sejajarkan kedudukan reflektor standar dengan kedudukan MOLUS G200, lalu pasang reflektor standar ke badan lampu ①. Tekan sedikit reflektor standar ke dalam kedudukan badan lampu, dan putar reflektor standar berlawanan arah jarum jam hingga terkunci pada tempatnya dan tidak dapat diputar ②, ini menunjukkan bahwa pemasangan sudah selesai.



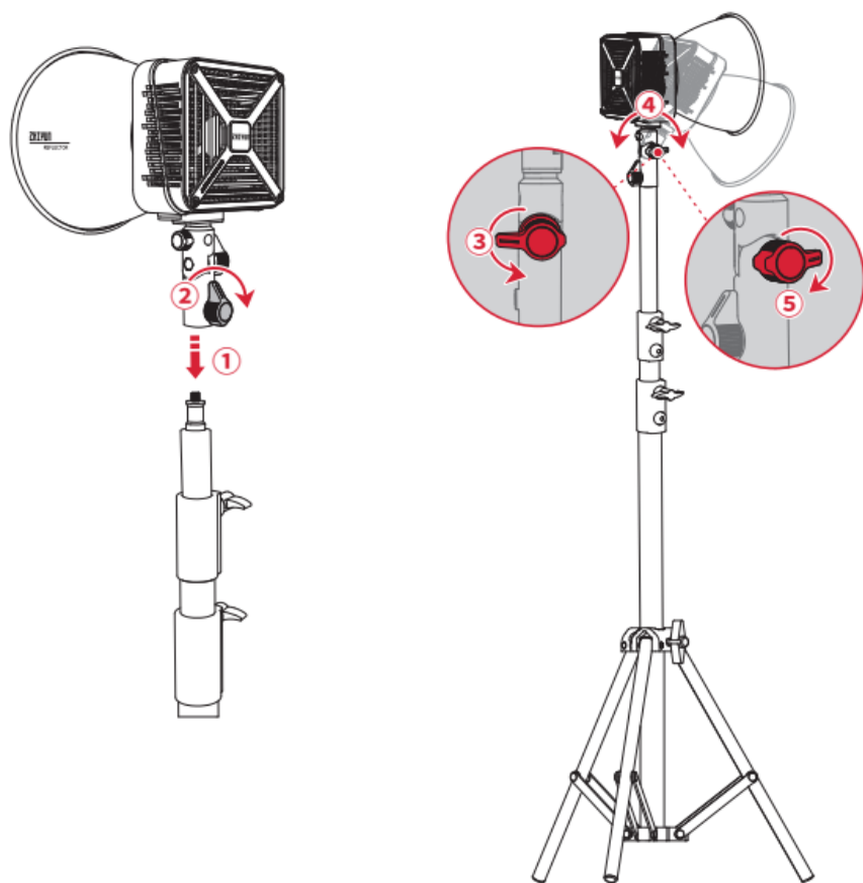
### Melepaskan:

Tekan dan tahan sakelar kunci pada kedudukan Bowens dan jangan lepaskan ①. Putar reflektor standar searah jarum jam ②, lalu lepaskan reflektor standar dari badan lampu ③ untuk menyelesaikan pembongkaran.



## Memasang Kaki Lampu

Sejajarkan ujung penopang lampu dengan sekrup 1/4 pada bagian atas kaki lampu ① . Selanjutnya, pasang G200 ke kaki lampu dan kencangkan kait penopang lampu ② . Kendorkan kait gandar penopang lampu ③ dan sesuaikan sudut badan lampu sesuai keinginan Anda ④ . Terakhir, kencangkan kait gandar penopang lampu ⑤ .



💡 Kaki lampu tidak disediakan bersama kemasan produk.

## Memasang/Melepaskan Payung

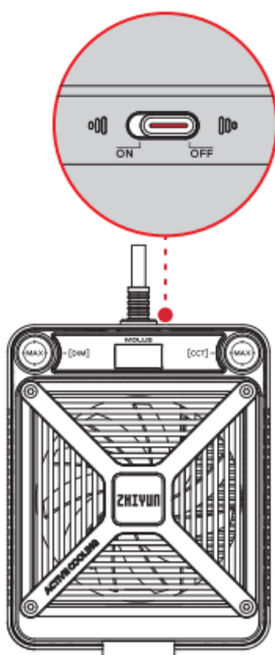
Masukkan gagang payung ke dalam lubang payung pada penopang lampu, lalu kencangkan pengunci payung searah jarum jam. Untuk melepaskan payung, putar pengunci payung berlawanan arah jarum jam dan tarik keluar gagang payung.



💡 Payung tidak disediakan bersama kemasan produk.

- ⚠ Dilarang keras melihat ke arah cip MOLUS G200 yang menyala selama pengoperasian berlangsung.
- ⚠ Tingkat perlindungan casing luar MOLUS G200 adalah IP20.
- 💡 ① Selama penggunaan MOLUS G200, jika suhu naik hingga tingkat tertentu, kipas akan otomatis menyala untuk menjalankan fungsi penghamburan panas bagi lampu.
- ② Jika suhunya terlalu tinggi, maka mekanisme perlindungan suhu tinggi pada MOLUS G200 akan diaktifkan untuk memastikan agar lampu tetap aman saat digunakan.
- ③ Jika mekanisme perlindungan dari suhu tinggi terpicu, ZHIYUN MOLUS G200 akan otomatis mati. Setelah suhu berkurang, lampu akan otomatis menyala lagi. Selama periode ini, jangan letakkan lampu di meja kayu atau permukaan mudah terbakar lainnya.
- ④ Saat ZHIYUN MOLUS G200 digunakan dalam waktu yang lama, suhu di sekitar penyangga lampu dapat menjadi tinggi. Jangan memegang produk atau menyentuh penyangga lampu untuk menghindari luka bakar.

## Deskripsi Tombol/Kenop



### Sakelar Daya:

Sakelar kiri/kanan: Menyalakan/mematikan.

### Kenop Penyesuaian Kecerahan:

Putaran searah jarum jam: Meningkatkan kecerahan.

Putaran berlawanan arah jarum jam: Mengurangi kecerahan.

Tekan satu kali: Mengatur dengan cepat nilai kecerahan.

Tekan tiga kali: Mereset Bluetooth.

### Kenop Penyesuaian Suhu Warna:

Putaran searah jarum jam: Meningkatkan suhu warna.

Putaran berlawanan arah jarum jam: Menurunkan suhu warna.

Tekan satu kali: Dengan cepat mengatur nilai suhu warna.

Tekan tiga kali: Menampilkan versi firmware (tekan satu kali untuk kembali ke antarmuka utama).

Tekan lama: Menyalakan/mematikan mode musik.

### Kenop penyesuaian kecerahan + kenop penyesuaian suhu warna:

Tekan lama secara serentak: Menyalakan/mematikan mode MAX

## Layar Tampilan



## Petunjuk Pengoperasian

### 1. Penyesuaian Kecerahan/Suhu Warna

Nyalakan MOLUS G200, tekan kenop penyesuaian kecerahan/suhu warna satu kali untuk mengatur dengan cepat nilai kecerahan/suhu warna. Putar kenop penyesuaian kecerahan/suhu warna untuk menyesuaikan nilai kecerahan/suhu warna. Atur nilai kecerahan/suhu warna yang sesuai berdasarkan skenario aktual Anda.



## 2. Mode MAX

Nyalakan MOLUS G200, tekan dan tahan kenop penyesuaian kecerahan dan kenop penyesuaian suhu warna secara bersamaan untuk memasuki mode MAX. Pada saat ini, G200 menghasilkan daya maksimum. Tekan kenop penyesuaian kecerahan/suhu warna untuk mengatur dengan cepat nilai kecerahan/suhu warna dalam mode MAX. Putar kenop penyesuaian kecerahan/suhu warna untuk menyesuaikan nilai kecerahan/suhu warna dalam mode MAX. Atur nilai kecerahan/suhu warna yang sesuai berdasarkan skenario aktual.



- ① Dalam mode MAX, kecerahan default adalah 100% sementara suhu warnanya adalah 4300K.
- ② Untuk menyediakan pengalaman pengguna yang lebih baik, saat mode MAX digunakan pada suhu lebih dari 30 ° C, MOLUS G200 akan otomatis menonaktifkan mode MAX dan kembali ke mode CCT setelah suhu naik ke tingkat tertentu.

### 3. Mode Musik

Nyalakan MOLUS G200, dan tekan lama kenop penyesuaian suhu warna untuk mengaktifkan mode musik. Sesuaikan suhu warna dan kecerahan dengan nilai-nilai yang sesuai menurut pengaturan Anda. Pada saat ini, G200 akan mengubah efek pencahayaannya dalam waktu nyata berdasarkan irama musik. Setelah digunakan, tekan lama kenop penyesuaian kembali untuk mematikan mode musik.



### Pengaturan Penyalan

**Mode normal:** Sebelum menyambungkan MOLUS G200 ke sumber daya listrik AC, sakelar daya harus dalam posisi “OFF”. Setelah daya tersambung, alihkan sakelar daya ke posisi “ON” untuk menyalakan lampu.

**Mode live:** Sebelum menyambungkan MOLUS G200 ke sumber daya listrik AC, sakelar daya harus dalam posisi “ON”. Lampu akan otomatis menyala setelah daya tersambung.

Firmware MOLUS G200 dapat dimutakhirkan menggunakan aplikasi "ZY Vega". Untuk petunjuk lebih terperinci, kunjungi situs web resmi ZHIYUN di [www.zhiyun-tech.com](http://www.zhiyun-tech.com) dan tonton tutorial video terkait untuk MOLUS G200.

Model Produk: PL109

<b>Daya Input Maks.</b>	350 W	
<b>Daya Output Maks.</b>	320 W	
<b>Rentang Suhu Warna</b>	2700K-6500K	
<b>Rentang Penyesuaian Kecerahan</b>	0-100%	
<b>CRI/TLCI</b>	CRI $\geq$ 95 TLCI $\geq$ 97	
<b>TM-30 Rf (rata-rata)</b>	94	
<b>TM-30 Rg (rata-rata)</b>	101	
<b>CQS</b>	$\geq$ 94	
<b>Catu Daya Standar</b>	100~240V AC 50~60Hz 5~2A	
<b>Iluminans (Mode CCT, daya maksimum, tanpa reflektor)</b>	9460(lux)	Data Lab 1
<b>Iluminans (Mode CCT, daya maksimum, dengan reflektor)</b>	61500(lux)	Data Lab 2
<b>Iluminans (Mode MAX, daya maksimum, tanpa reflektor)</b>	13800(lux)	Data Lab 3
<b>Iluminans (Mode MAX, daya maksimum, tanpa reflektor)</b>	85800(lux)	Data Lab 4
<b>Suhu Pengoperasian</b>	-10°C -40°C	
<b>Metode Kontrol</b>	Kontrol Perangkat/Kontrol Bluetooth Aplikasi	
<b>Ukuran Lampu (dengan penopang lampu)</b>	127*67,5*225 mm	
<b>Ukuran Pengontrol</b>	164,5*58,9*125 mm	
<b>Berat Bersih Produk (tanpa reflektor standar)</b>	2,209 Kg	

Data Lab 1: Data dikumpulkan dalam kondisi berikut: Tanpa reflektor, suhu 25 °C , iluminans dalam ruang kurang dari 0,1 lux, jarak uji 1 m, dan suhu warna diatur ke 6500 K dengan kecerahan 100%. Iluminans sebesar 9460 lux. Iluminans aktual bervariasi tergantung kondisi.

Data Lab 2: Data dikumpulkan dalam kondisi berikut: Reflektor terpasang, suhu 25 °C , iluminans dalam ruang kurang dari 0,1 lux, jarak uji 1 m, dan suhu warna diatur ke 6500 K dengan kecerahan 100%. Iluminans sebesar 61500 lux. Iluminans aktual bervariasi tergantung kondisi.

Data Lab 3: Data dikumpulkan dalam kondisi berikut: Tanpa reflektor, suhu 25 °C , iluminans dalam ruang kurang dari 0,1 lux, jarak uji 1 m, dan suhu warna diatur ke 4300K dengan kecerahan 100%. Iluminans sebesar 13800 lux. Iluminans aktual bervariasi tergantung kondisi.

Data Lab 4: Data dikumpulkan dalam kondisi berikut: Reflektor terpasang, suhu 25 °C , iluminans dalam ruang kurang dari 0,1 lux, jarak uji 1 m, dan suhu warna diatur ke 4300K dengan kecerahan 100%. Iluminans sebesar 85800 lux. Iluminans aktual bervariasi tergantung kondisi.

Setiap data yang disebutkan dalam panduan pengguna ini merupakan hasil pengujian internal di Lab ZHIYUN. Dalam kondisi objektif yang berbeda, terdapat derajat kesalahan yang berbeda-beda di dalam data. Silakan merujuk pada pengalaman aktual saat menggunakan perangkat.

Terima kasih telah membeli produk ini. Informasi yang tertera di sini memengaruhi keamanan serta hak dan tanggung jawab hukum Anda. Harap baca instruksi ini dengan saksama untuk memastikan konfigurasi yang tepat sebelum penggunaan. Kelalaian membaca dan mengikuti instruksi serta peringatan dapat mengakibatkan cedera parah pada Anda atau orang di sekeliling Anda, atau kerusakan pada perangkat atau properti Anda. Hak penjelasan final atas petunjuk ini dan dokumen lain terkait produk ini ada pada Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd (selanjutnya disebut sebagai "ZHIYUN"). Pembaruan informasi dapat dilakukan tanpa pemberitahuan. Kunjungi [www.zhiyun-tech.com](http://www.zhiyun-tech.com) untuk mendapatkan 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.

ZHIYUN tidak bertanggung jawab atas kerusakan, cedera, atau tanggung jawab hukum apa pun yang terjadi secara langsung atau tidak langsung dari penggunaan produk ini. Pengguna harus mematuhi praktik yang aman dan sah termasuk, tetapi tidak terbatas pada, praktik yang telah ditetapkan di sini.

ZHIYUN™ merupakan merek dagang milik Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd dan afiliasinya. Semua nama produk atau merek dagang yang disebut di sini merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar dari pemegangnya masing-masing.

### Kiat Membaca

Legenda:  Petunjuk dan Kiat

 Penting

## Petunjuk Pengoperasian Aman

Baca KESELURUHAN Panduan Pengguna untuk lebih 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 bersama komponen yang tidak kompatibel atau melalui cara selain yang disebutkan atau diinstruksikan dalam 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.

### Periode Garansi

1. Pelanggan berhak mendapatkan penggantian atau layanan perbaikan gratis jika ditemukan kekurangan 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. Namun, masa garansi bervariasi berdasarkan komponen produk dan negara pembelian. Silakan hubungi tim layanan purnajual kami di situs web resmi ZHIYUN atau tempat pembelian Anda untuk informasi garansi terperinci.

### Pengecualian Garansi

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 peristiwa alam, seperti kebakaran, banjir, petir, dll.

### Prosedur Klaim Garansi

1. Jika terjadi kegagalan atau masalah apa pun pada produk Anda setelah pembelian, hubungi agen lokal untuk mendapatkan bantuan, atau Anda selalu dapat menghubungi layanan pelanggan ZHIYUN melalui email di [info@zhiyun-tech.com](mailto:info@zhiyun-tech.com) atau situs web [www.zhiyun-tech.com](http://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 telepon:

Alamat:

**Informasi Penjualan**

Tanggal Penjualan:

Nomor Seri Produk:

Nama Distributor:

Nomor Kontak Distributor:

**Catatan Pemeliharaan Pertama**

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](http://www.zhiyun-tech.com)

E-mail: [info@zhiyun-tech.com](mailto:info@zhiyun-tech.com)

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

## Sertifikat Kualitas

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

Pemeriksa QC: \_\_\_\_\_



Untuk informasi produk selengkapnya, kunjungi situs web resmi ZHIYUN:

Isi [www.zhiyun-tech.com](http://www.zhiyun-tech.com) dapat diperbarui tanpa pemberitahuan.

ZHIYUN™ adalah merek dagang dari ZHISHEN

Seluruh nama atau merek produk yang disebutkan dapat merupakan merek dagang atau

merek dagang terdaftar dari pemiliknya masing-masing.

Hak Cipta © 2023 ZHISHEN. Semua hak cipta dilindungi undang-undang.

ZHIYUN-TECH.COM