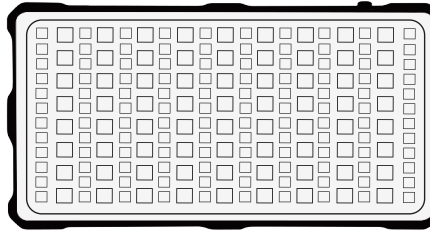




# RGB Video Light G1

## Operation Instruction



English

c.The Charging icon will appear when charging.  
6.It has three general modes and 9 common light effect scene mode simulation  
7.Adjustable Icon: Press the function switch button, the adjustment icon can be moved in circulation, the corresponding value can be adjusted by pressing function adjustment dial according to the icon place.

\*The LED light can be turn on while charging when the product has a certain of battery left; If it is in low battery, the brightness of the LED light has to be reduced while charging.

### Operation Instructions

- Turn on/off power
  - The display screen will be turn on/ off by pressing the power or booster button and holding on for 3 seconds.
  - After turning on the display screen, shortly press once to turn on the LED light, the second shortly press to enter the booster mode, and return to LED again by third shortly press.
- After pressing the power key for a long time to turn on the display screen, no action will be taken for 60 seconds . It will turn off the power automatically and enter the shutdown state.
- Booster mode
  - After entering booster mode, press function switch button again to check the booster mode start or stop.
  - The 100 seconds booster countdown will start after entering.
  - After entering booster mode, exit booster mode by pressing power/ booster button again.
- The output brightness is relatively high and it emits heat quickly in booster mode, it is not suggested to repeatedly use the function if the ambient temperature is relatively high, otherwise, it will cause high temperature warning and automatically power off.
- Color, Color Saturation Adjustment
  - After turning on the LED, press function switch button and move the adjustment icon to color area, then dial the adjustment dial upwards and downwards to adjust 0~360° full color function mode.
  - Press function switch button and move the adjustment icon to color saturation area, dial the function adjustment dial upwards and downwards to adjust 1~100 color saturation function mode.

-5-

### Instruction

Thank you for purchasing G1 product!

G1 is a new generation of RGB video light with aluminum alloy body which is exquisite, small sized and convenient for operation. It not only has 360 colors and 100 levels of adjustable saturation but also it equipped with dual-color temperature lamp bead; Using high quality, high lumen and high rendering lamp bead can make the light looks more soft, even and truth; 9 commonly used light effect modes simulation and booster function mode, no fear of any challenge; Built-in high capacity lithium battery, long battery life and support power output, one lamp for dual use; Equipped with three 1/4 fixed ports which can be fixed in multi-direction and multi-angle; It is the best choice for live broadcast, video, interview, portrait shooting, wedding shooting, macro shooting, and creation. It is a truly multi-functional and multi-purpose photography light which can be used in various environment.

\*Please carefully read the instruction before you use the product and keep it after your review so that you can refer to it later days.

### Warnings

- Please keep it dry. Do not touch the product with wet hands. Do not immerse the product in water or expose to rain.
- Non-waterproof, please pay attention to moist in rainy days and wet conditions.
- Keep out of reach of children.
- With built-in lithium battery, prohibit disassembly, impact, extrusion or put into fire.
- Do not use in the presence of flammable gases, otherwise may cause an booster or fire.
- Do not use, store, or charge the battery in a high temperature environment or in a closed space under direct sunlight. The product cannot be used at an ambient temperature more than 35 degrees.
- Please use the specified charger to charge the battery and use it within the specified voltage and temperature range in accordance with the correct operating instructions.
- This product involves a battery, please strictly follow the corresponding operating specifications for the use of the battery, otherwise it may cause an booster or fire.

-2-

### Precautions

- After charging is complete, pull out the power cord.
- If you have not used the product for a long period of time, charge the battery before using the product again. Otherwise, the product cannot be turned on without power.
- In order to prolong the service life of the battery, it is recommended to maintain the charge every three months.
- This product has a built-in rechargeable lithium battery which has a certain life limit. After using for a certain period of time, the performance will be reduced. But it is a normal phenomenon.

### Product Specification

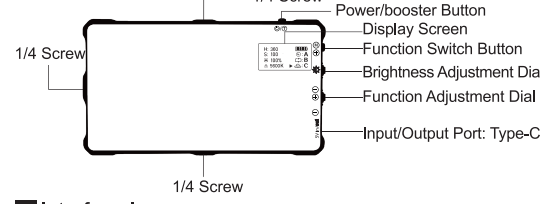
- Product Name: RGB Video Light
- Product Model: G1
- Body Material: Aluminum Alloy
- Charging time: 2.5 Hrs
- Built-in lithium battery: DC3.85V 4040mAh
- Rated power: 10W
- Maximum power: 13W
- RGB color gamut: 0~360°full color
- Color temperature range: 3200K~5600K (+/- 300K)
- Color rendering: Ra>96+
- Dimming range: 1~100%
- Lamp beads number: 192
- Battery life: 100% 5600K power continue output for about 1.5 hours
- Ambient temperature: -10 to 35 degrees, the storage temperature is -5 to 45 degrees, the charging temperature is 0~45 degrees.
- Input/output port: Type-C
- Charging power supply: 5V1A/5V2A
- Output power: 5V/2A
- Fixed Interface: Universal 1/4" Nut
- Product Dimension: 149mmX80mmX11.5mm
- Net weight: 205g

### Standard Items

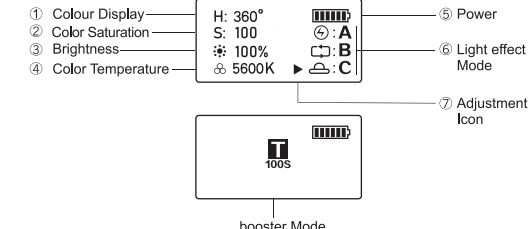
- G1 Video light: 1 pc
- USB convert cable: 1 pc
- Hot shoe screw: 1 pc
- USB charging cable: 1 pc
- Operation Instruction: 1 pc
- Portable bag: 1 pc

-3-

### Parts Name



### Interface Icon



### Icon explanation

- Color Display: Display current color value, full color can be adjusted in 0~360°.
- Color Saturation: Display current saturation, 1~100 can be adjusted.
- Brightness: Display current brightness percentage, 1~100% can be adjusted.
- Color temperature: Display current color temperature value, 3200K ~5600K adjustable.
- Power quantity:
  - Display current power quantity.
  - The power icon will display "HOT" high temperature warning when the ambient temperature is too high or continuously use it for a long time. Otherwise, it will be forced to power off or close the output power if continuously use it, it will power on and work when the temperature recovery.

-4-

### 前言

感谢您购买G1产品！

G1是全新一代全铝合金机身的RGB摄影灯，精致小巧，操作方便。不仅拥有360种颜色和100级饱和度可调，还配备双色温灯珠，颜色多彩丰富；使用高质量、高流明、高显指的灯珠，光线更加柔和、均匀，色彩更加真实；9种常用的光效场景模式模拟和爆亮功能模式，无惧任何的挑战；内置高容量锂电池，超长续航并且支持电源输出，一灯两用；配备3个1/4固定口，可多方位多角度固定使用；是直播、视频、采访、人像、婚庆、微距、创作等拍摄的最佳选择，可适用于各类环境使用，是真正一款多功能、多用途的摄影灯。

\*请在使用前仔细认真阅读本说明书，阅读后请保留此说明书，方便日后参考。

### 警告

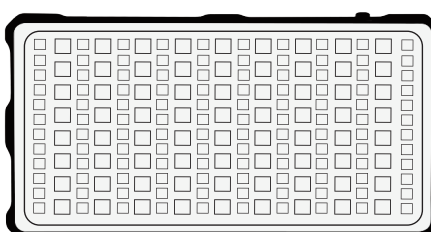
- 请保持干燥，勿湿手接触本产品，亦不可将产品浸入水中或暴露雨中。
- 本产品不能防水，在雨天及潮湿环境下请注意防水。
- 请放置儿童接触不到的地方。
- 内置锂电池，禁止拆卸、撞击、挤压或投入火中。
- 请勿在易燃气体中使用，违反此警告可能引起爆炸或火灾。
- 请勿在高温环境或太阳直射下的封闭空间使用、储存或充电，环境温度超过35度不宜使用该产品。
- 请使用专用充电器进行充电，并且正确按照操作说明，在规定的电压、温度范围内使用。
- 本产品涉及电池，关于电池的使用请严格按照相应的操作规范，否则可能导致爆炸或火灾。

### 注意事项

- 充电完成后，应拔出电源线。
- 长时间未使用本产品后，再次使用本产品前应将电量充满，否则可能导致没有电量而无法开机。
- 为了延长电池的使用寿命，建议每三个月进行一次充电保养。
- 本产品内置可充电锂电池，有一定的寿命限制，使用一定时间后，性能会减弱，属正常现象。

-2-

# RGB摄影灯G1 使用说明书



简体

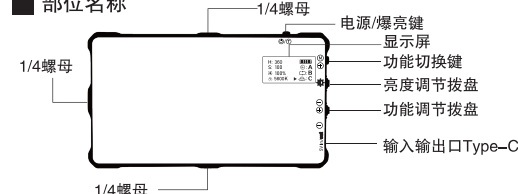
### 产品规格

- 产品名称: RGB摄影灯
- 产品型号: G1
- 机身材质: 铝合金
- 充电时间: 2.5小时
- 内置锂电池: DC3.85V 4040mAh
- 额定功率: 10W
- 最大功率: 13W
- RGB色域: 0~360° 全色彩
- 色温范围: 3200K~5600K(正负300K)
- 显色性: Ra>96+
- 调光范围: 1~100%
- 灯珠数量: 192
- 电池续航时间: 100%5600K功率连续输出约1.5 小时。
- 使用环境温度: -10~35度,存储温度-5~45度,充电温度0~45度
- 输入输出接口: Type-C
- 充电电源: 5V1A/5V2A
- 输出电源: 5V/2A
- 固定接口: 通用1/4" 螺母
- 产品尺寸: 149mmX80mmX11.5mm
- 净重: 205g

### 标配物品

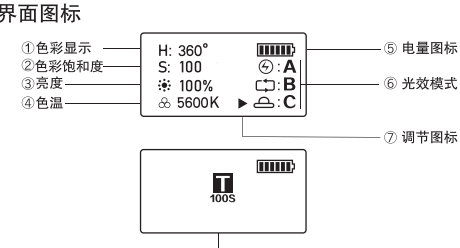
- G1摄影灯: 1个
- USB转接线: 1条
- 说明书: 1份
- 热靴螺丝: 1个
- USB充电线: 1条
- 便携包: 1个

### 部位名称



-3-

### 界面图标



### 图标说明

- 色彩显示: 显示当前的色彩值，0~360° 全色彩可调节。
- 色彩饱和度: 显示当前的饱和度，1~100可调节。
- 亮度: 显示当前的亮度百分比，1~100%可调节。
- 色温: 显示当前的色温值，3200K~5600K可调节。
- 电量:
  - 显示当前电量。
  - 当高温时电量图标会显示“HOT”高温警告，当使用环境温度过高或连续使用时间较长时，会出现高温警告标志，此时继续使用会强制关灯或关闭输出电源，待温度恢复后重新开机即可。
- 具备3大模式9种常用的光效场景模式模拟。
- 调节图标: 按功能转换键，调节图标可以循环移动，该图标所在位置按功能调节拨盘可以调节相应的数值。
- 当产品有一定电量时可以边充电边点亮LED灯；如果电量不足时边充电边点亮LED灯需要降低亮度。不建议点亮LED的同时给外部设备输出充电，如果发生此类情形，电池会快速用完并关闭LED灯。

### 操作说明

- 打开/关闭电源
  - 长按3秒电源/爆亮键可以打开显示屏或关闭电源。
  - 打开显示屏后短按一次打开LED灯，第二次短按进入爆亮模式，再次短按返回LED。
  - 长按电源键打开显示屏后，60秒无任何动作会自动关闭电源进入关机状态。

-4-

### 爆亮模式

- 进入爆亮模式后，再按功能转换键确认开始或停止爆亮模式。
  - 开始爆亮模式后进入100秒爆亮倒计时，100秒后自动结束该模式。
  - 进入爆亮模式后再次按下电源/爆亮键退出爆亮模式。
- \*爆亮模式输出亮度比较高，发热比较快，如果环境温度比较高不建议反复使用该功能，否则会导致高温警告而自动关机。

### 色彩、色彩饱和度调节

- 打开LED灯后，按功能转换键，将调节图标移到色彩区域，再向上/向下拨动功能调节拨盘即可调节0°~360°全色彩功能模式。
- 按功能转换键将调节图标移到色彩饱和度区域，再向上/向下拨动功能调节拨盘即可调节1~100的色彩饱和度功能模式。

### 亮度调节

- 向上/向下拨动亮度调节拨盘即可增加亮度或减弱亮度，调节范围为1%~100%。

### 色温调节

- 打开LED灯后，按功能转换键，将调节图标移到色温区域，再向上/向下拨动功能调节拨盘即可调节3200K~5600K色温值。

### 光效模式

- 打开LED灯后，按功能转换键，将调节图标移到光效模式区域，再向上/向下拨动功能调节拨盘即可调节不同的光效模式。

### b.具备3大模式9种常用的光效场景模式模拟:

- 第一种模式 [④] A: 闪电模式1 B: 闪电模式2 C: 荧幕模拟
- 第二种模式 [⑤] A: RGB慢速 B: RGB快速 C: 烛光模拟
- 第三种模式 [⑥] A: 警车模式 B: 救护车模式 C: 消防车模式

### 保修卡

尊敬的用户,为了更好的为你服务,购买产品后请仔细认真填好本保修卡,方便我们日后为你服务。请你购买后妥善保存好该保修卡,本保修卡是保修服务的重要凭证,谢谢!

产品名称(型号)	
用户名	
联系电话	
通信地址	
销售日期	
销售商盖章确认	

### 保修服务条款

- 本产品保修一年，内置电池保修六个月。
- 保修自产品首次购买日起算，购买日期以购买产品时保修卡登记日期为准。
- 出现质量问题需要保修时，请将此保修卡、购买单据和产品一起寄回经销商或工厂维修服务。

### 不适用的保修情况

- 产品或部件超过保修期。
  - 不能提供保修卡或购买的有效凭证。
  - 未按说明书使用造成的故障或损坏。
  - 不当的搬运、跌落、运送造成的故障或损坏。
  - 接触或暴露于不适当的温度、溶剂、酸碱、水浸或潮湿环境造成的故障或损坏。
  - 使用者擅自修理、拆卸、更改编造造成的故障或损坏。
  - 因不可抗力或意外造成的故障或损坏。
  - 其他非质量问题导致的故障或损坏。
  - 使用指定以外的电源、电压造成的故障或损坏。
- \*产品在使用过程中出现外观刮花、脱色、磨损、消耗，不是保修的范围内的故障；由于不当使用造成的损坏或经济损失与公司无关。

制造商: 东莞市宝易电子科技有限公司

地址: 东莞市大朗镇金朗南路255号

电话: 400-8084899

网址: www.pixelhk.com.cn

执行标准: Q/PSKJ 001-2016

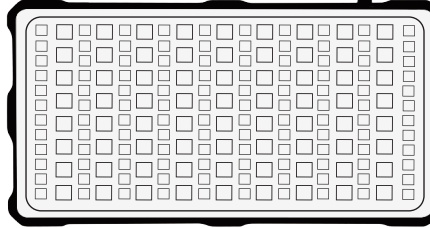


-6-



# RGB Fotographie-Leuchte G1

## Gebrauchsanweisung



Deutsch

4.Farbtemperatur: Der aktuellen Farbtemperaturwert wird angezeigt, der Wert konnte von 3200K~5600K eingestellt werden.

5.Akkuladestand:

a.Der aktuelle Akkuladestand wird angezeigt.

b.Bei der hohen Umgebungstemperatur wird das Diagramm für Akkuladestand die Warnung „HOT“ zeigen, die angezeigt wird, wenn die Umgebungstemperatur zu hoch ist oder die Nutzungsdauer zu lang ist. Wenn Sie das Produkt weiterhin verwenden, wird das Licht oder die Ausgangsleistung zwangsläufig abgeschaltet. Sie können das Produkt wieder einschalten, nachdem sich die Temperatur vom Produkt zur Normalität verringert hätte.

c.Während der Aufladung wird das Diagramm für Laden angezeigt.

d.Hauptmodi und 9 häufigen Lichteffektszenenmodussimulationen sind verfügbar.

e.Wechselsdiagramm: Drücken Sie die Taste für Funktionswechsel, dann kommt sich das Wechselsdiagramm zyklisch fortbewegen. Wo das Wechselsdiagramm liegt, könnten Sie mit Funktionsregler den dortigen Wert einstellen.

\* Wenn das Produkt noch Elektrizität besitzt, konnte das LED-Licht während des Ladevorgangs aufleuchten lassen. Wenn der Akkuladestand knapp ist, sollte die Helligkeit des LED-Lichts während des Ladevorgangs tiefer eingestellt werden.

### ■ Bedienungsanleitung

1.Ein / Ausschalten

• Drücken Sie den Einschalter / die Taste für ungewöhnliche Helligkeit 3 Sekunden lang, um den Schirm ein- oder auszuschalten.

• Nach dem Einschalten des Schirms drücken Sie einmal kurz, um das LED-Licht einzuschalten. Drücken Sie das zweite Mal kurz, um den Modus von ungewöhnlicher Helligkeit zu verwenden. Drücken Sie nochmal kurz, dann kann das Produkt wieder zum Modus vom LED-Licht zurückgehen.

\* Nach der Einschaltung des Schirms wird das Gerät automatisch ausgeschaltet, wenn keine Handlungen innerhalb von 60 Sekunden auftreten.

2.Modus von ungewöhnlicher Helligkeit

a.Im Modus von ungewöhnlicher Helligkeit könnten Sie den Funktionsregler drücken, um zu bestätigen, den Modus zu starten oder zu beenden.

b.Nach dem Starten des Modus wird ein 100-Sekunden-Countdown anfangen und nach den 100 Sekunden wird der Modus automatisch zu Ende sein.

c.Wenn Sie in diesem Modus den Einschalter / die Taste für ungewöhnliche Helligkeit nochmal drücken, könnten Sie diesen Modus beenden.

-5-

### ■ Vorwort

Vielen Dank für Ihre Entscheidung, dass Sie das Produkt G1 eingeschafft haben!

Mit Aluminiumgehäuse ist G1 als die neueste Generation von RGB Fotographie-Leuchte ganz fein, zierlich und einfach zu benutzen. Nicht nur 360 Farben und die Sättigung von 100 Stufen, sondern auch die zweifarbigen Temperaturlampenperlen machen die Farbe der Fotographie-Leuchte vielfältig. Aufgrund der hohen Qualität, der hohen Lichtstärke und der hohen Farbzahl haben die Lampenperlen weicheres und gleichmäßigeres Licht, gleichzeitig kommt die Farbe realistischer in Sicht. Mit 9 häufigen Lichteffektszenenmodussimulationen und dem Funktionsmodus der ungewöhnlichen Helligkeit funktioniert G1 ziemlich effizient. Die eingebaute Lithiumbatterie mit hoher Kapazität kann die lange Nutzungsdauer und den Energie-Output leisten, damit die Fotographie-Leuchte zwei Verwendungszwecke erfüllen kann. Mit drei Befestigungsschrauben in Maß von 1/4 Inch konnten Sie das Produkt in mehreren Orientierungen und Winkeln befestigen und einsetzen. Deswegen gehört G1 zur besten Wahl für Lives, Videos, Interviews, Porträts, Hochzeiten, Makros, Fotografien usw. Sie sind in der Lage, in irgendwelchen Umgebungen das Produkt zu verwenden. Kurzum dient G1 als Fotographie-Leuchte mit vielfältigen Funktionen und Verwendungszwecken.

\* Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Gebrauch sorgfältig durch. Nach dem Lesen sollten Sie die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen gut aufbewahren.

### ■ Warnung

- 1.Halten Sie das Produkt trocken und berühren Sie bitte es nicht mit nassen Händen. Sie sollten es nicht ins Wasser tauchen und es keinem Regen aussetzen.
- 2.Produkt ist wasserfest, deshalb sollten Sie auf den Schutz gegen Wasser in den regnerischen und feuchten Umgebungen achten.
- 3.Das Produkt sollte dort gesetzt werden, wo sich die Kinder es nicht greifen können.
- 4.Grund der eingebaute Lithiumbatterie darf G1 nicht zerlegt, gestoßen, gequetscht oder ins Feuer geworfen werden.
- 5.Verwenden Sie das Produkt nicht in den entflammabaren Gasen, sonst wird möglicherweise eine Explosion oder ein Brand verursacht.
- 6.Sollten Sie G1 nicht in den Umgebungen mit hohen Temperaturen oder in geschlossenen Räumen unter direkten Sonnenstrahlen verwenden, lagern oder laden. Verwenden Sie das Produkt nicht bei den Umgebungstemperaturen über 35°C.

-2-

7.Bitte laden Sie das Produkt mit spezifischen Ladegeräten und verwenden Sie das Produkt gemäß den Bedienungsanleitungen innerhalb der angegebenen Spannungs- und Temperaturbereichen. 8.In Bezug auf die Verwendung des Akkus sollten Sie die entsprechenden Bedienungsanleitungen befolgen, sonst wird eine Explosion oder ein

### ■ Vorsicht

- 1.Ziehen Sie nach der Aufladung das Netzkabel ab.
- 2.Wenn das Produkt schon seit langem nicht verwendet wird, sollten Sie den Akku voll aufladen, bevor Sie es wieder verwenden, sonst könnten Sie das Produkt nicht anschalten wegen keinem Strom.
- 3.Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, sind die Wartungen des Akkus alle drei Monate empfehlenswert.
- 4.Weil die eingebaute Lithiumbatterie eine beschränkte Lebensdauer besitzt, wird die Leistung vom Produkt nach einer bestimmten Zeit beeinträchtigt, was ein normales Phänomen ist.

### ■ Produktspezifikationen

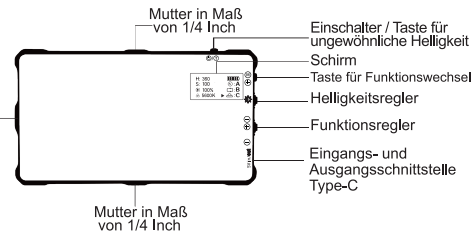
1. Produktname: RGB-FL
2. Produktmodell: G1
3. Gehäusematerial: Alulegierung
4. Aufladezeit: 2,5 Stunden
5. die eingebaute Lithiumbatterie: DC3,8 5V 4040mAh
6. Nennleistung: 10W
7. Maximale Leistung: 13W
8. RGB-Gamut: 0~360 ° Vollfarbe
9. Farbtemperaturbereich: 3200K~5600K (plus oder minus 300K)
10. Farbwiedergabe: Ra > 96+
11. Dimmbereich: 1~100%
12. Perlenanzahl: 192
13. Nutzungsdauer: ca. 1,5 Stunden unter Leistung von 100% 5600K
14. Nutzungstemperatur: -10~35 Grad, Lagertemperatur von -5~45 Grad, Ladetemperatur von 0~45 Grad
15. Eingangs- und Ausgangsschnittstelle: Typ-C
16. Ladestromversorgung: 5V1A / 5V2A
17. Ausgangstromversorgung: 5V / 2A
18. Befestigungsschraube: universale Muttern in Maß von 1/4 Inch
19. Größe: 149 mm x 80 mm x 11,5 mm
20. Nettogewicht: 205g

-3-

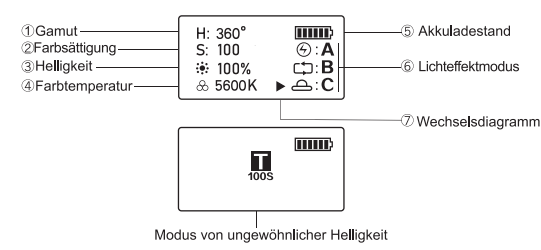
### ■ Standard der Gegenstände

- G1 Fotographie-leuchte: 1
- Hot Shoe-Schraube: 1
- USB Ladekabel: 1
- Gebrauchsanweisung: 1
- USB Adapterkabel: 1
- USB Ladekabel: 1
- Tragetasche: 1

### ■ Teilename



### ■ Diagramme auf dem Schirm



### ■ Diagrammenbeschreibung

- 1.Gamut: Der aktuelle Farbwert wird angezeigt, 0 °~360 ° Vollfarbe
- 2.Farbsättigung: Die aktuelle Sättigung wird angezeigt, die Stufe konnte von 1~100 eingestellt werden.
- 3.Helligkeit: Der aktuelle Helligkeitsprozentsatz wird angezeigt, der prozentsatz konnte von 1~100 eingestellt werden.

-4-

### ■ はじめに

G1撮影ライトをお買い上げいただきありがとうございます。G1は、新世代の全アルミニウム製ボディRGB撮影ライトです。絶妙でコンパクト、操作が簡単です。360色と100レベルの彩度を調整できるだけでなく、2色温度のランプビーズが装備されており、豊かでカラフルです。高品質、高ルーメン、高表示のランプビーズを使用します。光は柔らかく、より均一で、色はよりリアルです。9プログラムされた照明効果モードとさまざまなニーズを満たす超高輝度機能モード。一台多役：内蔵の大容量リチウム電池、長いバッテリー寿命と電力出力のサポート。三つ1/4固定ポートがあります。多方向と多角度で固定できます。ライブ放送、ビデオ、インタビュー、ポートレート、結婚式、マクロ、作成などに最適です。さまざまな環境で使用できる、機能的撮影ライトです。

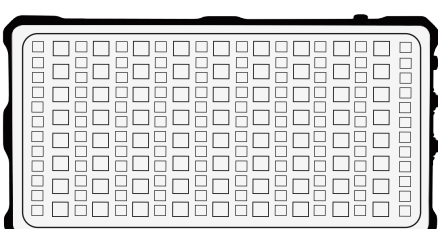
\*ご使用前に本取扱説明書をよくお読みください。今後の参考のために読んだ後、この取扱説明書を保管してください。

### ■ 言語

- 1.乾いた状態に保ち、濡れた手で製品に触れたり、製品を水に浸したり、雨にさらしたりしないでください。
- 2.この製品は防水ではありません。雨や湿気の環境では防水に注意してください。
- 3.子供の手の届かないところに保管してください。
- 4.内蔵リチウム電池。分解、衝撃、圧搾、または火の中に入れることは禁止されています。
- 5.可燃性ガスには使用しないでください。この警告に違反すると、爆発または火災が発生する可能性があります。
- 6.高温または直射日光のある閉鎖環境で使用、保管、または充電しないでください。周囲温度が35度を超えると、この製品を使用しないでください。
- 7.充電には専用の充電器を使用し、取扱説明書に従って指定された電圧と温度範囲内で使用してください。

-2-

# RGB撮影ライトG1 取扱説明書



日本語

8.本製品はバッテリーに関連しているため、バッテリーの対応する操作規則を厳守してください。

### ■ 注意事項

- 1.充電が完了したら、電源コードを抜いてください。
- 2.製品を長期間使用しなかった場合、製品を再度使用する前にバッテリーを完全に充電する必要があります。
- 3.バッテリーの寿命を延ばすために、3ヶ月ごとに充電とメンテナンスを実行することをお勧めします。
- 4.本製品にはリチウム電池が内蔵されており、一定の寿命がありますが、一定の時間が経過すると性能が低下しますが、これは正常な現象です。

### ■ 製品仕様

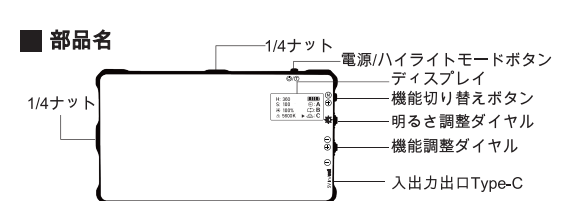
- 01.製品名: RGB撮影ライト
- 02.製品モデル: G1
- 03.本体材質: アルミニウム合金
- 04.充電時間: 2.5時間
- 05.内蔵リチウム電池: DC3.85V 4040MAH
- 06.定格電力: 10W
- 07.最大電力: 13W
- 08.RGB色域: 0~360°フルカラー
- 09.色温度範囲: 3200K~5600K ( プラスまたはマイナス300K )
10. RA : > 96+のカラーレンダリング
- 11.調光範囲: 1~100%
- 12.ビーズの数: 192
- 13.バッテリー寿命: 約1.5時間100%5600Kの出力。
- 14.使用周囲温度: -10~35度、保管温度-5~45度、充電温度0~45度
- 15.入出力インターフェース: TYPE-C
- 16.充電電源: 5V1A / 5V2A
- 17.出力電源: 5V / 2A
- 18.固定インターフェース: ユニバーサル1/4 "ナット
- 19.製品サイズ: 149MMX80MMX11.5MM
- 20.重量: 205G

-6-

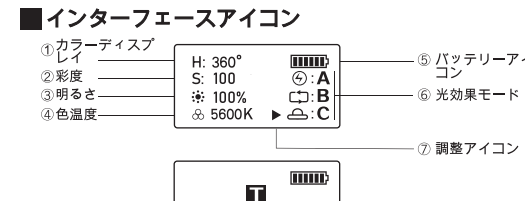
### ■ セット内容

- RGB撮影ライト本体\*1
- コールドシュー\*1
- Type-c充電ケーブル\*1
- 携帯収納ケース\*1
- 取扱説明書\*1
- USB変換ケーブル\*1

### ■ 部品名



### ■ インターフェースアイコン



### ■ アイコンの説明

- 1.カラーディスプレイ：現在の色の値を表示します、0~360°フルカラーは調節することができます。
- 2.色の彩度：現在の彩度を表示し、1~100を調整できます。
- 3.明るさ：現在の明るさの割合を表示します。1~100%調整可能です。
- 4.色温度：現在の色温度値を表示し、3200K~5600Kを調整できます。
- 5.電気：

-4-

A.現在のバッテリー残量を表示します。

B.温度が高い場合、バッテリーアイコンに「HOT」高温警告が表示されます。周囲温度が高すぎる場合、または連続使用時間が長い場合、高温警告サインが表示されます。この時点で継続して使用すると、ライトが強制的にオフになるか、出力電力がオフになります。温度が回復するのを待ってから、再びオンになります。

C.充電中は充電アイコンが表示されます。

D.3つの主要なモードと9つの一般的に使用される光効果シーンシミュレーションモード。

E.調整アイコン：機能切り替えボタンを押すと、調整アイコンを周期的に移動でき、機能調整ダイヤルに従ってアイコンの位置を調整できます。

F.製品に一定の電力がある場合、充電中はLEDライトを点灯できませんが、バッテリー残量が少ない場合、充電中はLEDライトをオフにする必要があります。LEDの点灯中に外部デバイスを充電することはお勧めしませんが、これが発生すると、バッテリーがすぐに切れてLEDがオフになります。

### ■ 操作説明

- 1.電源のオン/オフ
- 2.3秒の電源/超高輝度ボタンを押し続けると、ディスプレイのオン/オフが切り替わります。
- 3.ディスプレイを短く押した後、LEDライトをオンにします。2回目の短押しを押してハイライトモードに入り、再びリターンLEDを押します。
- 4.ハイライトモード
- 5.色温度調整
- 6.機能調整
- 7.操作説明
- 8.電源ボタンを長押ししてディスプレイをオンにした後、60秒間何も操作がないと、自動的に電源がオフになり、シャットダウン状態になります。
- 9.電源ボタンを長押ししてディスプレイをオフにした後、60秒間何も操作がないと、自動的に電源がオフになります。
- 10.ハイライトモードに入った後、機能切り替えボタンを押してハイライトモードを終了します。
- 11.ハイライトモードを開始した後、100秒のハイライトモードのカウントダウンを入力します。このモードは、100秒後に自動的に終了します。

A.現在のバッテリー残量を表示します。

B.温度が高い場合、バッテリーアイコンに「HOT」高温警告が表示されます。周囲温度が高すぎる場合、または連続使用時間が長い場合、高温警告サインが表示されます。この時点で継続して使用すると、ライトが強制的にオフになるか、出力電力がオフになります。温度が回復するのを待ってから、再びオンになります。

C.充電中は充電アイコンが表示されます。

D.3つの主要なモードと9つの一般的に使用される光効果シーンシミュレーションモード。</