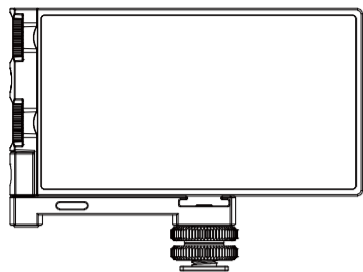


RGB Photographic Light User Manual



English

Introduction

Thank you for purchasing our product.

G1s is a new generation RGB photographic light with an all-aluminum body, which is compact and portable, easy to operate. It not only has 360 colors and adjustable brightness from 0 to 100%, but also has bi-color temperature beads which make the photography more colorful; it can soften and diffuse the light with high-quality, high-lumen and high-indicating beads to show real color. Furthermore, G1s also has:

- 12 kinds of common lighting scenes can satisfy every need for the shoot.
- Built-in high-capacity lithium battery with long battery life.
- Hot shoe bracket that can help to use the light in multiple directions and angles.

G1s is the best choice to be used widely in various situation, such as live broadcast, video, interview, portraits, weddings, macros, creations and etc.

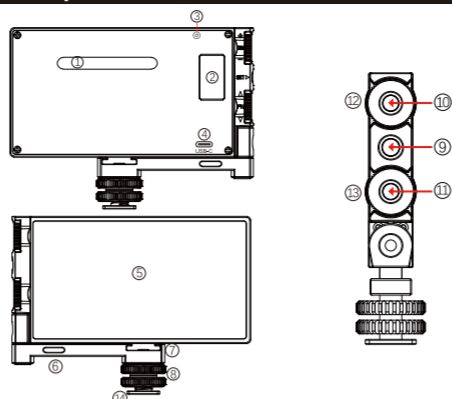
※ Please read the manual carefully before using the product, and keep this instruction for future reference.

Warning

1. Unplug the charging cable when fully charged.
2. When the product is not used for a long time, the battery should be fully charged before using the product again. Otherwise, it can't be turned on without power.
3. In order to extend battery life, it is recommended to do charging upkeep every three months.
4. The built-in rechargeable lithium battery has a certain life limit. After using for a certain period of time, the performance will be weakened, which is a normal phenomenon.

2

Components



- ① HSI Refer
- ② OLED Display
- ③ Switch
- ④ USB-C Charge Port
- ⑤ Luminous Area
- ⑥ Hot Shoe Bracket
- ⑦ Hot Shoe Base
- ⑧ Cold Shoe Nut
- ⑨ Setting Button
- ⑩ DIM Multi-functional Button
- ⑪ FN Multi-functional Button
- ⑫ DIM Adjustment Dial
- ⑬ FN Adjustment Dial
- ⑭ 1/4 Inch Screw Hole

Features

- 1) The power of G1s is 12W with 80 warm white bi-color beads and 70 RGB beads.

3

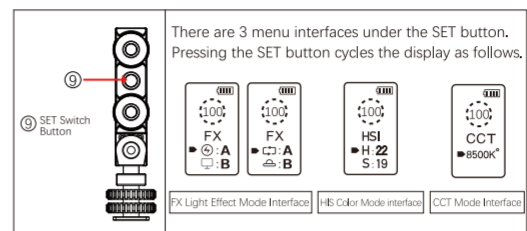
2) 7.4V 3200mAh lithium battery, USB-c charging port, support QC3.0 fast charging protocol. When the system detects the fast charging protocol, will automatically select 5v, 9v or 12v to charge. When the adapter is plugged in, the charging battery icon will display the charging process. When the adapter is turned off, the display will light a battery icon to remind you of the charging process. The 5V 2A charging time is approximately 2.5 hours.

3) After the temperature of the light rises to an unsafe temperature, The temperature control system will work to protect the light, intervene, and the flashing warning will appear in the display, and the light will take action to reduce the power or turn off the light. When the temperature returns to safety, the light will automatically resume normal operation.

4) When turning on again, the screen will display the last setting.

Manu Buttons

(1) Menu switch SET Button

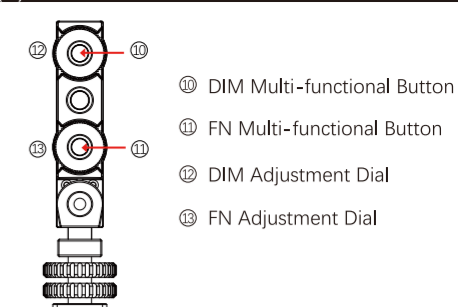


There are 3 menu interfaces under the SET button. Pressing the SET button cycles the display as follows.

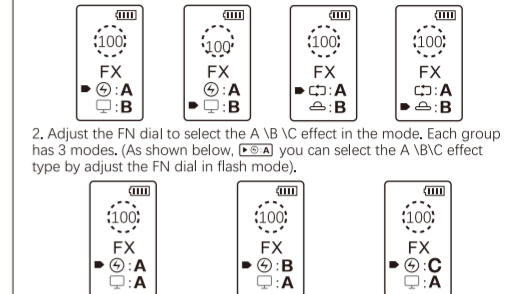
FX Light Effect Mode Interface | HSI Color Mode Interface | CCT Mode Interface

4

(2)FN/DIM Multi-functional Button



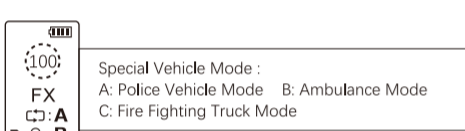
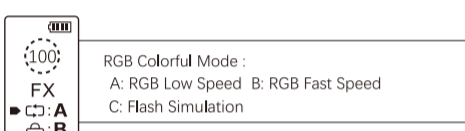
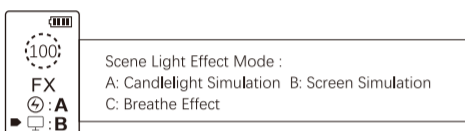
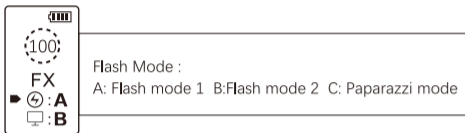
1. Pressing the FN menu button in any mode cycles through the functions in each mode (as shown below, press the FN multi-function button in the scene mode interface to freely switch between flash mode, Scene light effect mode, RGB colorful mode and special car model).



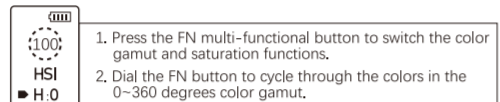
2. Adjust the FN dial to select the A/B/C effect in the mode. Each group has 3 modes. (As shown below, [CCT] you can select the A/B/C effect type by adjust the FN dial in flash mode).

5

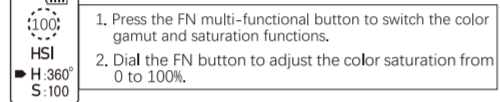
2.1 FX Light Effect Mode



2.2 HSI Color Mode Interface



1. Press the FN multi-functional button to switch the color gamut and saturation functions.
2. Dial the FN button to cycle through the colors in the 0-360 degrees color gamut.



1. Press the FN multi-functional button to switch the color gamut and saturation functions.
2. Dial the FN button to adjust the color saturation from 0 to 100%.

2.3 CCT Mode Interface



Turn the adjustment dial to adjust the color temperature value from 2500K to 8500K.

2.4 Brightness Adjustment



Turn the DIM dial in any mode to adjust brightness from 0 to 100%.

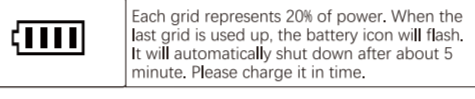
2.5 Percentage Icon



Displays the brightness in the current mode.

7

2.6 Battery Icon



Each grid represents 20% of power. When the last grid is used up, the battery icon will flash. It will automatically shut down after about 5 minute. Please charge it in time.

(3) Power Switch



Turn on/off the light.

(4) Parameter

Model	G1s	Color temperature range	2500-8500K*
Power	12W	Lux	1500LUX(0.5M)
Connector	USB-C 5V 9V 12V Qc 3.0	Utility time	150 minutes
Battery capacity	7.4V 3200mAh	LED life time	50000 hours
Adjustable range	0-100	Material	Aviation aluminum
RGB color gamut	0-360° Full color	Heat dissipation	Metal heat dissipation
Color rendering index	> 97	Size	133*83*16mm
TLCI	> 97	Weight	450g

8

Warranty will not applicable

1. The product or component is out of warranty.
2. Cannot provide warranty card or valid proof of purchase.
3. Malfunction or damage caused by failure to follow the instructions.
4. Malfunction or damage caused by improper handling, dropping, or transportation.
5. Malfunction or damage caused by contact or exposure to inappropriate temperatures, solvents, acids, alkalis, water or humidity environment.
6. Malfunction or damage caused by user's unauthorized repair, disassembly and modification.
7. Malfunction or damage caused by force majeure or accident.
8. Malfunction or damage caused by other non-quality problems.
9. Malfunction or damage caused by using other power cord or voltage.

※ Scratches, discoloration, abrasion and consumption of the product appearance during use are not covered by the warranty. Our company is not responsible for any damage or economic loss by improper use.

Warranty Card

Dear users, in order to provide a better service, please carefully fill out this warranty card after purchasing the product. Please take care of this warranty card after purchase. This warranty card is an important document for warranty service. Thank you.

9

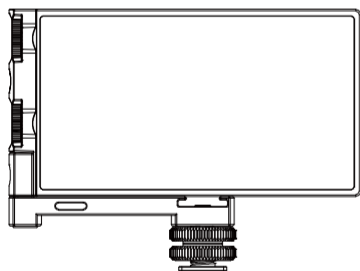
Warranty Terms of Service

1. This product is guaranteed for a one-year warranty, including the built-in battery.
2. The warranty period starts from the first purchase date of the product, and the purchase date is subject to the registration date of the warranty card when the product is purchased.
3. If there is a quality problem and you require the warranty, please post the product with this warranty card and the purchase receipt to the dealer or factory for the repair service. Support email: customer_service@pixelhk.com

User Information	Model	
	Name	
	Mobile	
Seller Information	Address	
	Date of Purchase	
	Name	
Seller Information	Mobile	
	Address	
	Date of Selling	
Seal		

RoHS CE Made in China

RGB摄影灯 使用说明书



中文

前言

感谢您购买本公司产品!

G1s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, 颜色丰富多彩; 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; 12种常用的光效场景模式模拟, 无惧任何的挑战; 内置高容量锂电池, 超长续航, 配备热靴支架, 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。

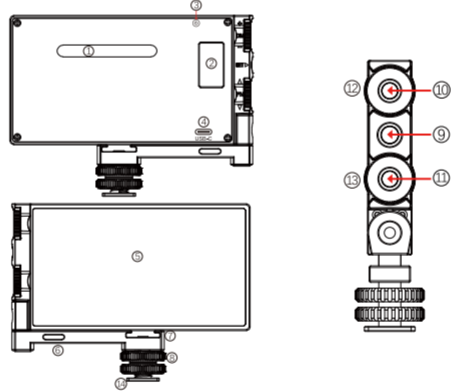
※ 请在使用前仔细阅读本产品说明书, 阅读后请保留此说明书, 方便日后参考。

注意事项

1. 充电完成后, 应拔出电源线。
2. 长时间未使用本产品后, 再次使用本产品前应电量充满, 否则可能导致没有电量而无法开机。
3. 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。
4. 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

一. 产品各部件名称



- ① 色域对照
- ② OLED显示屏
- ③ 电源开关
- ④ USB-C充电接口
- ⑤ 发光区
- ⑥ 热靴支架
- ⑦ 热靴座
- ⑧ 冷靴螺母
- ⑨ SET菜单切换键
- ⑩ DIM多功能键
- ⑪ FN多功能键
- ⑫ DIM调节拨盘
- ⑬ FN调节拨盘
- ⑭ 1/4寸螺母孔

二. 功能介绍

- 1) 板灯总功率为12W, 采用80颗暖白双色贴片灯珠, 和70颗RGB灯珠。

3

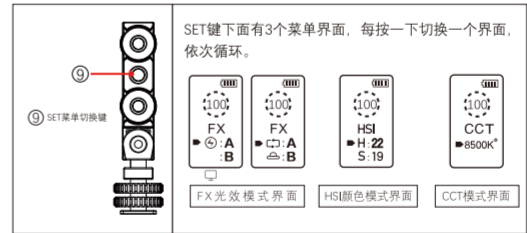
2) 7.4V 3200mAh锂电池供电, USB-C 充电口, 支持QC3.0快充协议, 当系统检测到适配器快充协议后自动选择 5v 9v或12v 进行充电开机状态下插入适配器充电电池图标会显示充电进程关机状态下插入适配器, 显示屏将点亮一个电池图标对充电的进程提示。5V2A充电时间约为2.5小时。

3) 在机身温度升高到不安全的温度后, 灯光的温控保护将介入, 显示屏中将出现闪烁警示, 同时灯光采取降低功率或者关闭灯光的动作, 当温度回到安全后, 灯将自动恢复正常工作状态中。

- 4) 重新开机画面会记忆显示上一次设置的参数

三. 按键显示定义

(1) 菜单切换SET键

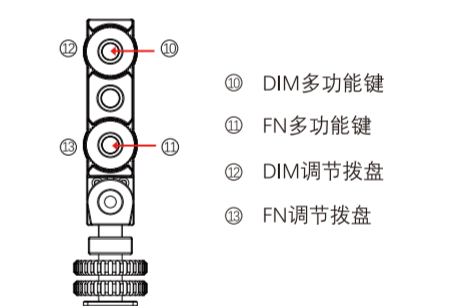


SET键下面有3个菜单界面, 每按一下切换一个界面, 依次循环。

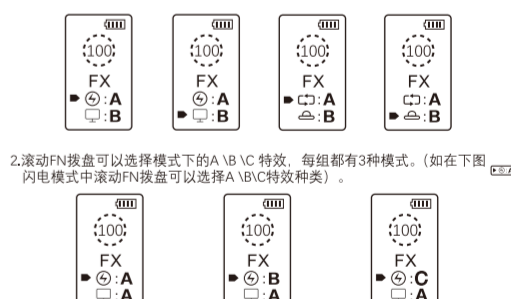
FX 光效模式界面 | HSI 颜色模式界面 | CCT 模式界面

4

(2)FN/DIM多功能按键:



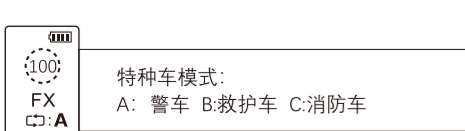
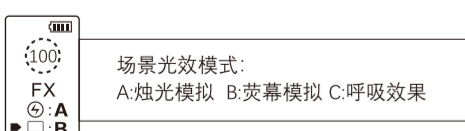
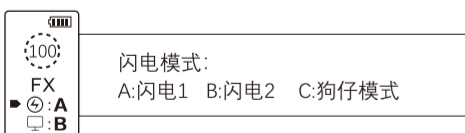
1. 在任意模式下按FN菜单键可以循环选择各模式下的功能。(如下图FX光效模式界面中按FN多功能键可以自由选择内电模式、场景光效模式、RGB炫彩模式和特种车模式)



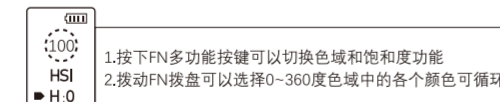
2. 滚动FN拨盘可以选择模式下的A/B/C特效, 每组都有3种模式。(如下图内电模式中滚动FN拨盘可以选择A/B/C特效种类)。

5

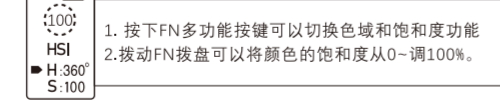
2.1 FX光效模式



2.2 HSI颜色模式界面

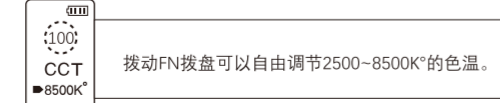


1. 按下FN多功能按键可以切换色域和饱和度功能
2. 拨动FN拨盘可以选择0-360度色域中的各个颜色可循环。



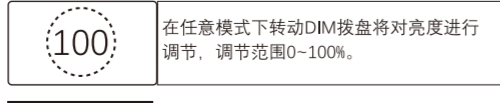
1. 按下FN多功能按键可以切换色域和饱和度功能
2. 拨动FN拨盘可以将颜色的饱和度从0-调100%。

2.3 CCT模式界面



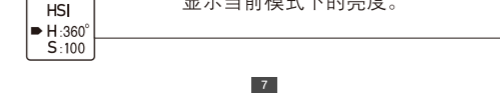
拨动FN拨盘可以自由调节2500-8500K*的色温。

2.4亮度调节



在任意模式下转动DIM拨盘将对亮度进行调节, 调节范围0-100%。

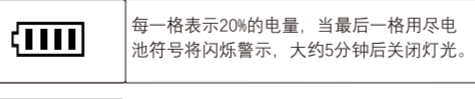
2.5百分比图标



显示当前模式下的亮度。

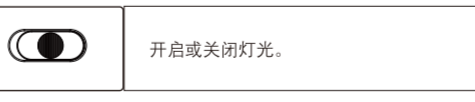
7

2.6 电池图标



每一格表示20%的电量, 当最后一格用尽电池符号将闪烁警示, 大约5分钟后关闭灯光。

(3) 电源开关



开启或关闭灯光。

(4) 性能参数

型号:	G1s	色温范围:	2500-8500K*
功率:	12W	勒克司(lux):	1500LUX(0.5M)
充电接口:	USB-C 5V 9V 12V Qc3.0智能充电	全功率使用时间:	150分钟
电池容量:	7.4V 3200mAh	LED寿命:	50000小时
高度调节范围:	0-100	机身材质:	航空铝材
RGB色域:	0-360°全色彩	散热形式:	金属自然散热
显色指数:	> 97	机身尺寸:	133*83*16mm
TLCI:	> 97	重量:	450克

* 数据为平均数值, 不同灯的参数会有微小差异。

8

不适用的保修情况

1. 产品或部件超过保修期。
2. 不能提供保修卡或购买的有效凭证。
3. 未按照说明书使用造成的故障或损坏。
4. 不当的搬运、跌落、运送造成的故障或损坏。
5. 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。
6. 使用者擅自修理、拆卸、更改造成的故障或损坏。
7. 因不可抗力或意外造成的故障或损坏。
8. 其他非质量问题导致的故障或损坏。
9. 使用指定外的电源、电压造成的故障或损坏。

※ 产品在使用过程中出现外观划伤、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。

保修卡

尊敬的用户, 为了更好的为您服务, 购买产品后请仔细阅读填好本保修卡, 方便我们日后为您服务。请您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!

保修服务条款

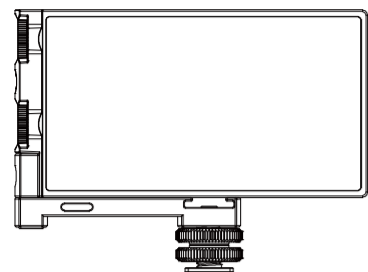
1. 本产品保修1年(含电池)。
2. 保修自产品首次购买日起算, 购买日期以购买产品时保修卡登记日期为准。
3. 出现质量问题需要保修时, 请将此保修卡、购买单据和产品一起寄回经销商或工厂维修服务。

用户信息	产品名称(型号)	
	用户姓名	
	联系电话	
	通信地址	
	购买日期	
销售商信息	销售名称	
	联系电话	
	通信地址	
	销售日期	
	销售商盖章确认	

RoHS CE Made in China

RGB Videolicht

Benutzerhandbuch



Deutsch

■ Einführung

Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts.

G1s ist eine neue Generation von RGB-Videolichtern mit einem Aluminiumgehäuse, das kompakt und tragbar ist und einfach zu bedienen ist. Es hat nicht nur 360 Farben und eine einstellbare Helligkeit von 0 - 100%, sondern auch zweifarbige Temperaturperlen, die die Fotografie bunter machen. Es kann das Licht mit hochwertigen Perlen mit hohem Lumen und hoher Anzeige erreichen und streuen, um echte Farbe zu zeigen. Darüber hinaus hat G1s auch:

- 12 Arten gängiger Lichtszenen, die alle Anforderungen der Aufnahme erfüllen können.
- Eingebauten Lithium-Hochleistungsakku mit langer Akkulaufzeit.
- Blitzschuhhalterung, mit deren Hilfe das Licht in mehrere Richtungen und Winkel verwendet werden kann.

G1s ist die beste Wahl, um in verschiedenen Situationen wie Live-Übertragungen, Videos, Interviews, Porträts, Hochzeiten, Makros, Kreationen usw. weit verbreitet zu sein.

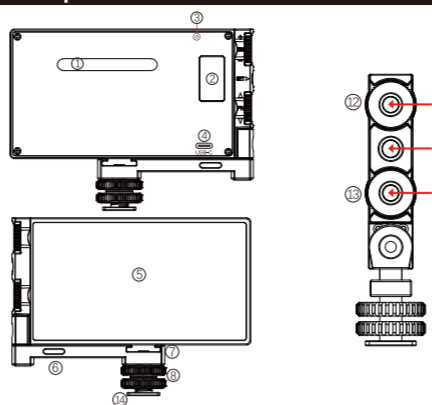
※ Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

■ Warnung

1. Ziehen Sie das Ladekabel ab, wenn es vollständig aufgeladen ist.
2. Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, sollte der Akku vollständig aufgeladen sein, bevor Sie das Produkt erneut verwenden. Andernfalls kann es nicht ohne Strom eingeschaltet werden.
3. Um die Batteriebensdauer zu verlängern, wird empfohlen, alle 3 Monate einmal aufzuladen.
4. Die eingebaute wiederaufladbare Lithium-Batterie hat eine bestimmte Lebensdauer. Nach einer bestimmten Zeit wird die Leistung geschwächt, was ein normales Phänomen ist.

2

■ Komponenten



- ① HSI- Farbreferenz
- ② OLED Anzeige
- ③ Wechsler
- ④ USB-C Ladeanschluss
- ⑤ Lichtbereich
- ⑥ Heiße Schuhhalterung
- ⑦ Blitzschuh Basis
- ⑧ Kalte Schuhmutter
- ⑨ Einstelltaste
- ⑩ DIM Multifunktions Taste
- ⑪ FN Multifunktions Taste
- ⑫ DIM-Einstellrad
- ⑬ FN-Einstellrad
- ⑭ 1/4 Zoll Schraubenloch

■ Eigenschaften

- 1) Die Leistung von G1 beträgt 12 W mit 80 warmweißen zweifarbigen Perlen und 70 RGB-Perlen.

3

2) 7.4 V 3200 mAh Lithium-Akku, USB-C-Ladeanschluss, Unterstützung des QC3.0-Schnellladeprotokolls. Wenn das System das Schnellladeprotokoll erkennt, wählt es automatisch 5 V, 9 V oder 12 V zum Laden aus. Wenn der Adapter eingesteckt ist, zeigt das Ladebatteriesymbol den Ladevorgang an. Wenn der Adapter ausgeschaltet ist, leuchtet auf dem Display ein Akkusymbol auf, um Sie an den Ladevorgang zu erinnern. Die Ladezeit von 5V 2A beträgt ca. 2,5 Stunden.

3) Nachdem die Temperatur des Lichts auf eine unsichere Temperatur angestiegen ist, schützt das Temperaturregelsystem das Licht. Wenn Sie eingreifen, wird die blinkende Warnung im Display angezeigt und das Licht wird Maßnahmen ergreifen, um die Stromversorgung zu reduzieren oder das Licht auszuschalten. Wenn die Temperatur wieder sicher ist, nimmt das Licht automatisch den normalen Betrieb wieder auf.

4) Beim erneuten Einschalten wird auf dem Bildschirm die letzte Einstellung angezeigt.

■ Manu-Tasten

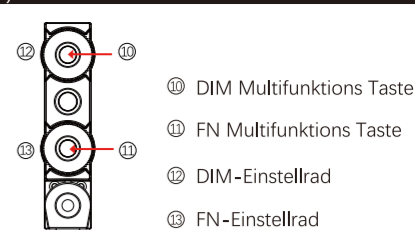
(1) Menüschalter SET-Taste

Unter der SET-Taste befinden sich 3 Menü-Oberflächen. Durch Drücken der SET-Taste wird die Anzeige wie folgt geschaltet

- FX-Lichteffekt-Modus-Schnittstelle
- HSI-Farbmodus-Oberfläche
- CCT-Modus-Schnittstelle

4

(2) FN / DIM Multifunktions Taste



- ⑩ DIM Multifunktions Taste
- ⑪ FN Multifunktions Taste
- ⑫ DIM-Einstellrad
- ⑬ FN-Einstellrad

1. Durch Drücken der FN-Menütaste in einem beliebigen Modus werden die Funktionen in jedem Modus durchlaufen (wie unten gezeigt, drücken Sie die FN-Multifunktions-Taste in der Szenenmodus-Schnittstelle, um frei zwischen Blitzmodus, Szenenlichteffektmodus, RGB-Farbmodus und speziellem Automodell zu wechseln).

2. Stellen Sie das FN-Rad ein, um den A \ B \ C-Effekt im Modus auszuwählen. Jede Gruppe hat 3 Modi. (Wie unten gezeigt, können Sie den Effektyp A \ B \ C auswählen, indem Sie das FN-Rad im Blitzmodus einstellen.)

5

2.1 FX-Lichteffekt Modus

Flash-Modus
A: Blitzmodus 1 B: Blitzmodus 1 2 C: Blitzmodus 3

Szene Lichteffekt Modus
A: Kerzenlicht Simulation B: Bildschirm Simulation
C: Atmung Effekt

RGB-Farbmodus
A: RGB blinkt langsam B: RGB blinkt schnell
C: RGB flackert häufig

Spezialfahrzeug Modus
A: Polizeifahrzeug Modus B: Krankenwagen Modus
C: Feuerwehrauto Modus

2.2 HSI-Farbmodus-Schnittstelle

1. Drücken Sie die Multifunktions-Taste FN, um den Farbumfang und die Sättigungsfunktionen umzuschalten.
2. Wählen Sie die FN-Taste, um die Farbsättigung von 0 - 100% einzustellen.

1. Drücken Sie die Multifunktions-Taste FN, um den Farbumfang und die Sättigungsfunktionen umzuschalten.
2. Wählen Sie die FN-Taste, um die Farbsättigung von 0 - 100% einzustellen.

2.3 CCT-Modus-Schnittstelle
Drehen Sie das Einstellrad, um den Farbtemperatur Wert von 2500K - 8500K einzustellen.

2.4 Helligkeitseinstellung
Drehen Sie das DIM-Rad in einem beliebigen Modus, um die Helligkeit von 0 - 100% einzustellen.

2.5 Prozentsatz-Symbol
Die Helligkeit im aktuellen Modus wird angezeigt.

2

2.6 Batterie Symbol

Jedes Netz repräsentiert 20% der Leistung. Wenn das letzte Gitter aufgebraucht ist, blinkt das Batteriesymbol. Es wird nach ca. 5 Minuten automatisch heruntergefahren. Bitte laden Sie es rechtzeitig auf.

(3) Stromschalter

Schalten Sie das Licht ein / aus

(4) Parameter

Modell	G1s	Farbtemperaturbereich	2500~8500K*
Leistung	12W	Lux	1500LUX(0,5M)
Verbinde	USB-C 5V 9V 12V Qc 3.0	Nutzungszeit	150 Minuten
Batterie Kapazität	7,4V 3200mAh	LED-Lebensdauer	50.000 Stunden
Einstellbarer Bereich	0-100	Material	Luftfahrt Aluminium
RGB-Farbereich	0-360° Vollfarbe	Wärmeableitung	Wärmeableitung aus Metall
Farbwiedergabeindex	> 97	Größe	133*83*16mm
TLCI	> 97	Gewicht	450g

3

■ Garantie gilt nicht

1. Das Produkt oder die Komponente überschreitet die Garantiezeit.
2. Es kann keine Garantiekarte oder ein gültiger Kaufnachweis vorgelegt werden.
3. Fehlfunktion oder Beschädigung durch Nichtbeachtung der Anweisungen.
4. Fehlfunktion oder Beschädigung durch unsachgemäße Handhabung, Fallen Lassen oder Transport.
5. Fehlfunktion oder Beschädigung durch Kontakt oder Kontakt mit ungeeigneten Temperaturen, Lösungsmitteln, Säuren, Laugen, Wasser oder Feuchtigkeit.
6. Fehlfunktion oder Beschädigung durch unbefugte Reparatur, Demontage und Änderung durch den Benutzer.
7. Fehlfunktion oder Beschädigung durch höhere Gewalt oder Unfall.
8. Fehlfunktion oder Beschädigung durch andere Qualitätsprobleme.
9. Fehlfunktion oder Beschädigung durch Verwendung eines anderen Netzkabels oder einer anderen Spannung.
Kratzer, Verfärbungen, Abrieb und Verbrauch des Produktaussehens während des Gebrauchs fallen nicht unter die Garantie. Unser Unternehmen haftet nicht für Schäden oder wirtschaftliche Verluste durch unsachgemäße Verwendung.

■ Garantiekarte

Sehr geehrte Benutzer, um einen besseren Service zu bieten, bitten wir Sie, nach dem Kauf des Produkts diese Garantiekarte sorgfältig auszufüllen. Diese Garantiekarte ist ein wichtiges Dokument für den Garantieservice. Vielen Dank.

■ Garantie- und Servicebedingungen

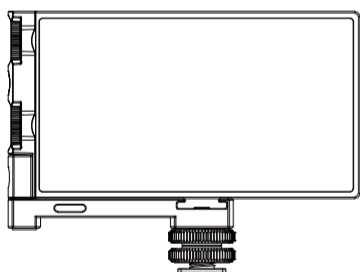
1. Für dieses Produkt gilt eine Garantie von einem Jahr, einschließlich des eingebauten Akkus.
2. Die Garantiezeit beginnt mit dem ersten Kaufdatum des Produkts und das Kaufdatum unterliegt dem Registrierungsdatum der Garantiekarte beim Kauf des Produkts.
3. Wenn es ein Qualitätsproblem gibt und Sie die Garantie benötigen, senden Sie das Produkt bitte mit dieser Garantiekarte und dem Kaufbeleg an den Händler oder das Werk für den Reparaturservice. Support E-Mail: customer_service@pixelhk.com

Benutzer- Informa- tionen	Produktmodell	
	Name	
Angaben zum Verkäufer	Kontakt Nummer	
	Adresse	
	Kaufdatum	
Angaben zum Verkäufer	Name	
	Kontakt Nummer	
	Adresse	
	Verkaufsdatum	
	Siegelbestätigung	

RoHS
Made in China

RGB撮影ライト

取扱説明書



日本語

■ はじめに

お世話になっております。

G1sは、新世代の全アルミニウム合金ボディのRGB撮影ランプで、精巧でコンパクトで、操作が便利です。360色と100級の飽和度を持つだけでなく、色も多彩で、高品質、高流明度、高輝度のランプピースを使用して、光がより柔らかく、均一で、色もよりリアルで、12種類の一般的な光効果シーンモデルのシミュレーションを備えています。固定使用度は、生放送、ビデオ、インタビュー、ポートレート、結婚祝い、マク口、創作などの写真撮影に最適な選択です。様々な環境に適用できます。

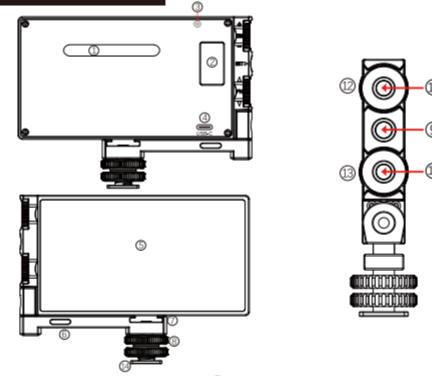
※ ご使用前に本取扱説明書をよくお読みください。今後の参考のために読んで後、この取扱説明書を保管してください。

■ 注意事項

1. 充電が完了したら、電源コードを抜くべきです。
2. 本製品を長時間使用していないと、再度本製品を使用する前に電気を満たし、電気がなくなって起動できない可能性があります。
3. 本製品は充電可能なリチウム電池を内蔵しています。一定の寿命制限があり、一定の時間を適用すると、性能が弱まり、正常な現象になります。

2

一 製品の各部品名



- ① 色域の範囲
- ② OLEDディスプレイ
- ③ 電源スイッチ
- ④ USB-C充電インターフェース
- ⑤ 発光エリア
- ⑥ ホットシューマウント支柱
- ⑦ ホットシューマウント
- ⑧ コールドシューマウントナット穴
- ⑨ SETメニュー切り替えキー
- ⑩ DIM多機能キー
- ⑪ FM多機能キー
- ⑫ DIMダイヤルを調整
- ⑬ FNダイヤルを調整
- ⑭ 1/4インチナット穴

二 機能紹介

- 1) RGB撮影灯の総出力は12 Wで、80本の暖かい白色の二色パッチランプのピースと70個のRGBライトのピースを採用している。

3

2) 7.4 V 3200 mah リチウム電池は供給され、USB-C充電口は、QC 3.0の充電をサポートしています。システムがアダプターの充電が速いことを検知したら自動的に5 Vを選択し、9 Vまたは12 Vの充電が開始された状態でアダプターを挿入すると充電プロセスが表示されます。起動状態でアダプターを挿入し、ディスプレイ画面にバッテリーアイコンが点灯し、充電プロセスが表示されます。5 V 2 Aは約2.5時間です。

3) 機体の温度が不安全温度に上がった場合、照明の温度制御保護が介入し、ディスプレイに点滅警告が表示されます。同時に照明は電力を下げたり、照明を消す動作をします。温度が安全に戻ったら、ランプは自動的に正常な動作状態に戻ります。

4) 再起動画面は前回設定したパラメータを記憶します。

三 設定キーの説明

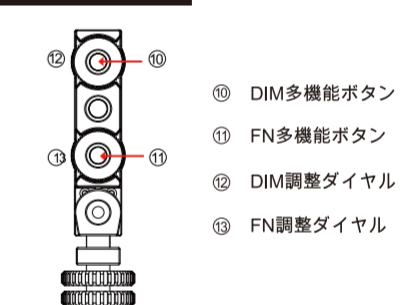
(1) メニュー切替SETキー

SETボタンには3つのメニュー画面があり、押すことにより画面が切り替わり、順次循環します。

- FX光効果モード画面
- HSI色モード画面
- CCTモード画面

4

(2) FM/DIM多機能ボタン



- ⑩ DIM多機能ボタン
- ⑪ FM多機能ボタン
- ⑫ DIM調整ダイヤル
- ⑬ FN調整ダイヤル

1. 任意のモードでFMメニューキーを押すと、各モードの機能を循環的に選択できます(下のFX光効果モード画面でFM多機能キーを押すと、常モード、シーン光効果モード、RGBフラッシュモード、特殊モードが自由に切り替わります)。

2. FNダイヤルをスクロールして、モードのA/B/Cの効果を選択できます。各グループには3つのモードがあります(下の図のように相変モードではFNダイヤルをスクロールしてA/B/C特定の機能をj選択できます)。

5

2.1 FX光効果モード

稲妻モード:
Aライトニング1 Bライトニング2 Cババラッチモード

シーン光効果モード:
Aキャンドルライトモード Bスクリーンアナログ
C呼吸効果

RGBカラーモード:
RGBスローモード RGB高速モード
RGBストロボモード

特殊車モード:
A/パトカー B救急車 C消防車

2.2 HSI カラーモード画面

1. FNは多機能ボタンを押すと色域と彩度を切り替えることができます。
2. FNダイヤルを動かすと、0-360°の色域のそれぞれの色が循環可能に選択できます。

1. FNは多機能ボタンを押すと色域と彩度を切り替えることができます。
2. FNダイヤルを動かすと、色の飽和度を0から100%に調整できます。

2.3 CCTモード画面
FNダイヤルを動かすと、2500-8500 Kの色温度を自由に調整できます。

2.4 輝度調整
任意のモードでDIMダイヤルを回して輝度を調整し、0-100%の範囲を調整します。

2.5 %アイコン
現在のモードの明るさを表示します。

7

2.6 バッテリーアイコン

バッテリーの各セルは電力の20%を表し、最後のセルが使い果たされると、バッテリーの記号が点滅して警告し、約5分後にライトが自動的にオフになります。

(3)電源スイッチ

オン/オフ

(4)性能パラメータ

モデル:	G1s	色温度範囲:	2500-8500K*
電力:	12W	LUX:	1500LUX(0,5M)
充電インターフェース:	USB-C 5V 9V 12V Qc3.0スマート充電	フル電力使用時間:	150分
バッテリー容量:	7.4V 3200mAh	LED寿命:	50000時間
高さ調節範囲:	0-100	ボディ材質:	航空アルミニウム
RGB色域:	0-360°フルカラー	放熱形式:	金属自然放熱
CRI:	> 97	ボディサイズ	133*83*16mm
TLCI:	> 97	重量:	450g

※データは平均値であり、異なるランプのパラメータはわずかに異なります。

6

サービス保証条件:

1. 本製品には、内蔵バッテリーを含めて1年間の保証が付いています。
2. 保証期間は製品の最初の購入日から始まり、購入日は製品購入時の保証書の登録日が対象となります。
3. 品質に問題があり、保証が必要な場合は、この保証書とご購入された製品と一緒に、販売店またはメーカーに郵送して修理サービスを受けてください。
連絡用メール: customer_service@pixelhk.com

RoHS
Made in China

EC REP Prolinx GmbH
Brehmstr. 56, 40239 Duesseldorf
Germany

UK REP Prolinx Global LTD
27 Old Gloucester Street London,
WC1N 3AX, UK

9