

EC	REP
----	-----

Prolinx GmbH Brehmstr. 56, 40239
Duesseldorf Germany

UK	REP
----	-----

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

Add:
Building 2 No. 871, Dalang section Guanzhang Road, Dalang
Town, Dongguan, China

E-mail:
pixel@pixelhk.com

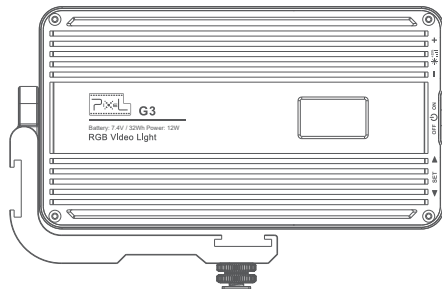
Support: support@pixelhk.com User: retail@pixelhk.com



X4638 21.04



USER MANUAL



G3

User manual | Gebrauchsanleitung | Manual de Usuario

取扱説明書 | 使用说明书

INDEX

• P1 ~ 15

English

• P16 ~ P30

Deutsch

• P31 ~ P45

Español

• P46 ~ P60

日本語

• P61 ~ P77

中文

INTRODUCTION

Thank you for purchasing our products!

G3 RGB VIDEO LIGHT !

The G3 is a new generation of RGB photographic light with an all-aluminum body, which is exquisite and compact. The operation system is convenient and user-friendly. Equipped with the adjustable 360° color gamut, 100 levels of color saturation, and bi-color temperature lamp beads, it enables to outputting various light combinations. Besides, the lamp beads used are high-quality, high-lumen, and high-indicating, which makes the output softer, evenly, and more natural. It also set nine kinds of commonly used light effect modes to satisfy different shooting needs. Furthermore, with the built-in high-capacity lithium battery, it has longer battery life than the previous models. It is the best choice for various scenes, such as live broadcast, video shooting, interviews, portraits, weddings, macros, creations, etc.

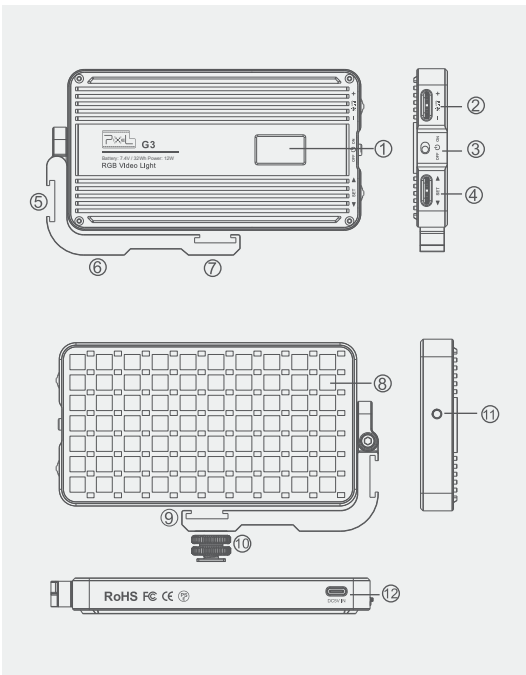
WARNING

1. Please keep dry, do not touch the product with wet hands, and do not immerse the product in water or expose it to rain.
2. Do not use it in a closed environment with high temperature or direct sunlight.
3. The built-in lithium battery is forbidden to be disassembled, impacted, squeezed, or put into the fire. Please strictly follow the corresponding operating rules, otherwise, it may cause an explosion or fire.

PRECAUTION

1. Unplug the power cord when full charge.
2. If the product has not been used for a long time, please charge the product first.
3. This product has a built-in lithium battery. After a period of use, the battery life will be shortened, which is a normal phenomenon.

PART NAME



English

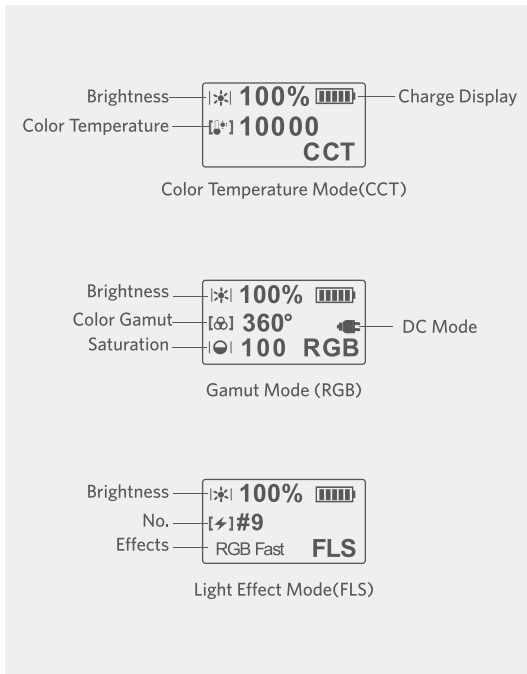
PART NAME

- ① High Definition Display Screen
- ② Parameter Adjustment Dial Wheel
- ③ Power Switch
- ④ SET Menu / Adjust Dial Wheel
- ⑤ Cold Shoe Socket
- ⑥ 1/4 Screw Hole
- ⑦ 1/4 Screw Hole
- ⑧ LED Lamp Bead
- ⑨ Cold Shoe Socket
- ⑩ Cold Shoe Base
- ⑪ Universal Foot Screw Hole
- ⑫ Type-C Charging Port

English

DISPLAY

English



ICON INSTRUCTION

English

1. Full Color Gamut: Showing current color gamut, 0-360° full adjustable.
2. Color Saturation: Showing current saturation, 0-100 adjustable.
3. Brightness: Showing current brightness percentage, 0-100 adjustable.
4. Color Temperature: Showing current color temperature value, 2600K-10000K adjustable.
5. 9 different light effect modes .
6. Charging icon is displayed when charging.
7. Adjustment icon: Press the SET menu wheel to switch cyclicly in three modes CCT, RGB, FLS. Rotate the wheel to choose which parameter to customize (brightness, color temperature, color gamut, saturation, mode number). Then rotate the parameter adjustment dial wheel to adjust the corresponding value.

ICON INSTRUCTION

8. When the temperature is high, the display flashes [🔥] high temperature warning. When the ambient temperature is too high or the continuous use lasts for a long time, a high temperature warning sign will appear. If the user continues to use the device, the lights will be forced to be turned off or the output power will be turned off. After the temperature is restored, restart the machine.

USAGE

1. Turn ON/OFF The Power

Push the power switch [🔌] up to [ON] light and push down the [OFF] light is OFF.

* Note

Once turn on the power, the light working status is the same as previous before turn off. Display shows the current parameter.

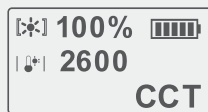
USAGE

2. Quick Brightness Adjustment

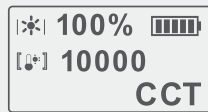
Press the dial wheel [🔆] to quick-adjust the parameters cyclically from six brightness levels 0%, 10%, 25%, 50%, 75%, and 100%. The light is off when 0% is displayed.

3. Color Temperature Mode Regulation (CCT)

Press the [SET] wheel to choose the CCT mode, the screen displays [CCT], scroll up [▲] down [▼] to choose from brightness adjustment/color temperature adjustment. Then rotate the parameter adjustment dial wheel [➕] [➖] to adjust brightness from 0 to 100%, color temperature from 2600 to 10000K.



Brightness Adjust



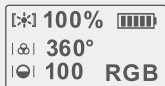
Color Temperature Adjust

USAGE

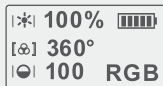
English

4. Gamut Mode Adjustment (RGB)

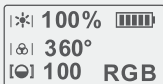
Press the [SET] wheel to choose the RGB mode, the screen displays [RGB], scroll up [▲] down [▼] to choose from brightness adjustment/gamut adjustment/saturation adjustment. Then rotate the parameter adjustment dial wheel [+] [-] to adjust brightness from 0 to 100%, gamut from 0 to 360°, saturation from 0 to 100%.



Brightness Adjust



Full Color Gamut Adjust



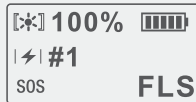
Color Saturation Adjust

USAGE

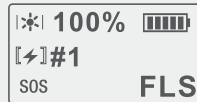
English

5. Special Effect Mode Adjustment (FLS)

Press the [SET] wheel to choose the FLS mode, the screen displays [FLS], scroll up [▲] down [▼] to choose from brightness adjustment/effect adjustment. Then rotate the parameter adjustment dial wheel [+] [-] to adjust brightness from 0 to 100%, and choose from nine special effects.



Brightness Adjust



Light Effect Adjust

USAGE

English

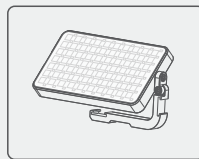
6. 9 Differ Light Effect Mode

No.	Display	Effect	No.	Display	Effect
[↔] #1	SOS	SOS	[↔] #2	Lightning1	Lightning1
[↔] #3	Lightning2	Lightning2	[↔] #4	TV Screen	TV Screen
[↔] #5	Police	Police	[↔] #6	Ambulance	Ambulance
[↔] #7	Fire engine	Fire engine	[↔] #8	RGB Slow	RGB Low Speed
[↔] #9	RGB Fast	RGB Fast Speed			

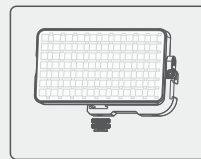
BRACKET

English

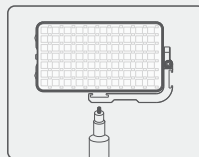
1. Use of the Multifunctional Bracket



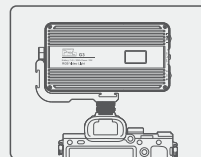
Desktop Stand



Connect Cold Shoe Base



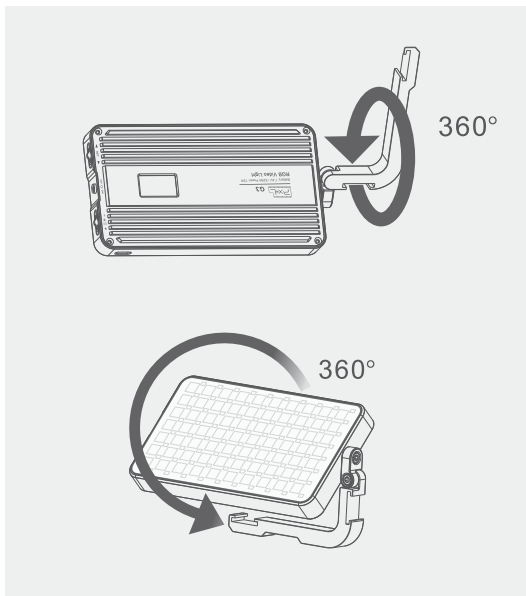
Connect Light Stand



Connect Hot Shoe Base

BRACKET

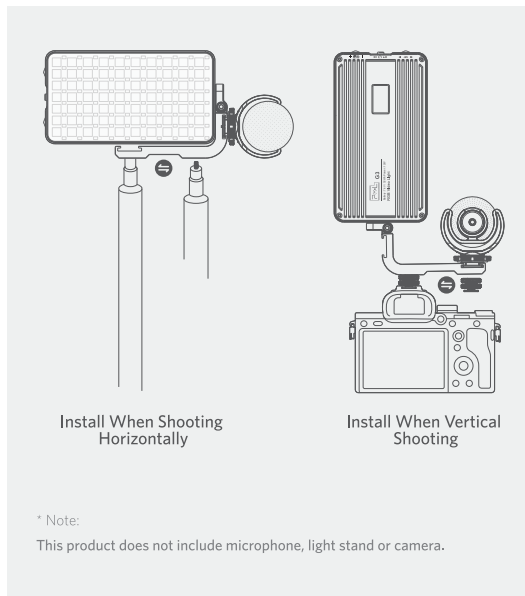
2. Bracket Rotation Adjustment



English

BRACKET

3. Cold Shoe Bracket Installation



English

SPECIFICATIONS

Product Model	RGB Video Light
Model	G3
CRI	Ra: >97
TLCI	Qa: >99
RGB Color Hamut	0-360 degree full gamut
Color Temperature	2600-10000K
Color Saturation Adjust	0-100
Brightness Adjustment	0-100% and 0%.10%.25%.50%.75%.100%
Power	12Wx5
Battery Capacity	32Wh
Battery Duration	It can work for 345 minutes on 50% brightness, 190 minutes on 100% brightness.
Input Port	Type-C
Charging Power Supply	5V2A/9V2A
Fixed Interface	1/4 nut interface hole
Display	OLED 1 in
Material	Aluminum alloy
Heat Dissipation Mode	Aluminum with natural convection
Size	142x78x15mm/5.59x3.1x0.6in
Net Weight	Approx. 315g/11.12oz

VORWORT

Vielen Dank für den Kauf unserer Produkte!

G3 IST EINE NEUE GENERATION VON RGB-KAMERA-LEUCHTEN !

G3 ist eine neue Generation von RGB-Kamera-Leuchten mit Vollaluminiumgehäuse. Sie ist portabel zu tragen und einfach zu bedienen. Diese Leuchte besitzt 360 Farben sowie 100 Sättigungsgrade und ist mit einer zweifarbigen Temperatur Lampenperlen ausgestattet. Durch die Verwendung der qualitativ hochwertigen, hochluminösen und hochauflösenden Lampenperlen wirkt sich das Licht weicher, gleichmäßiger und farbechter aus. Neun häufig verwendeten Spezialeffekt-Szenenmodus-Simulationen stehen Ihnen zur Verfügung. Mit denen können Sie Ihr Ziel erreichen. Egal, mit welcher Herausforderung Sie bei der Videoaufnahme konfrontiert sind. Integrierte Lithiumbatterie mit hoher Kapazität verfügt über eine ultralange Batterielebensdauer bietet daher hohe Leistung. G3 RGB Videoleuchte ist die beste Entscheidung für die Aufnahme von Live-Übertragungen, Videos, Interviews, Porträts, Hochzeiten, Makros, Kreationen usw. In allen möglichen Umgebungen kann sie eingesetzt werden und ist in diesem Sinne eine echte Multifunktions- und Mehrzweck-Fotoleuchte.

WARNUNG

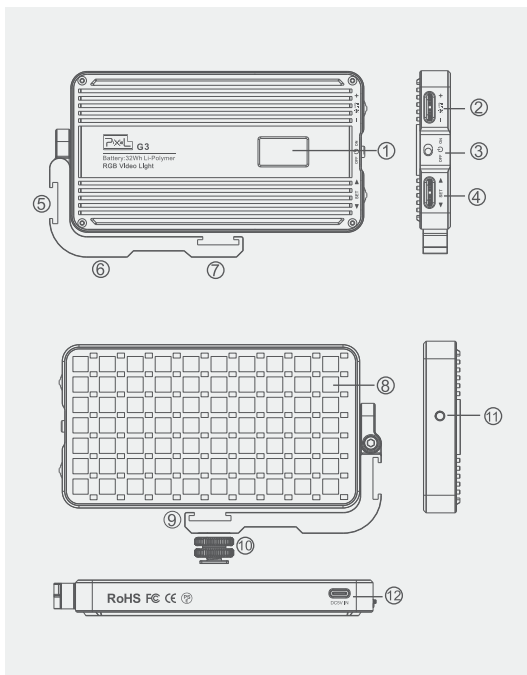
1. Bitte halten Sie das Produkt trocken, berühren Sie es nicht mit nassen Händen und tauchen Sie es nicht in Wasser ein und setzen Sie es nicht dem Regen aus.
2. Nicht in einer geschlossenen Umgebung mit hoher Temperatur oder direkter Sonneneinstrahlung verwenden.
3. Der eingebaute Lithiumakku darf nicht demontiert, beschädigt, zusammengedrückt oder ins Feuer geworfen werden. Bitte halten Sie sich streng an die entsprechenden Betriebsvorschriften, sonst kann eine Explosion oder ein Brand verursacht werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Ziehen Sie den Stecker des USB-Kabels ab, nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist.
2. Wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurde, laden Sie es bitte zuerst auf.
3. Dieses Produkt hat einen eingebauten Lithiumakku. Nach einiger Zeit des Gebrauchs verkürzt sich die Laufzeit der Batterie, was ein normales Phänomen ist.

BEDIENELEMENTE

Deutsch



BEDIENELEMENTE

Deutsch

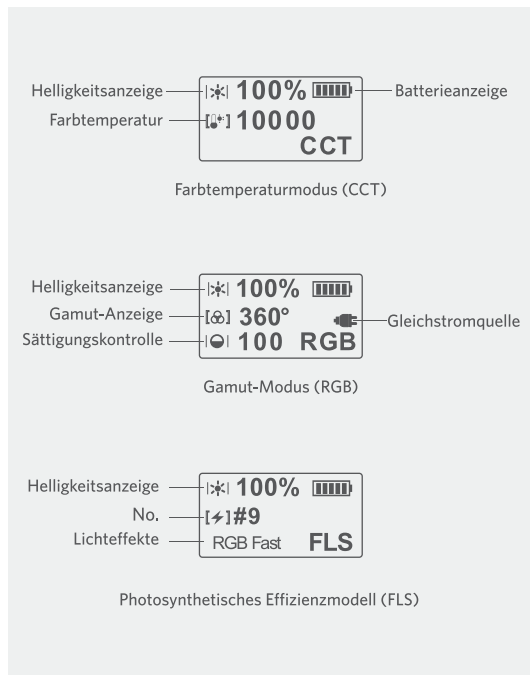
- ① Hochauflösender Bildschirm
- ② Parametereinstellung des Einstellrads
- ③ Netzschalter
- ④ SET Menü/ Einstellrad Einstellen
- ⑤ Verbindungsstelle der Halterung des Zubehörschuhs
- ⑥ 1/4 Mutter Schnittstelle Bohrung
- ⑦ 1/4 Mutter Schnittstelle Bohrung
- ⑧ LED Lampenperlen
- ⑨ Verbindungsstelle der Halterung des Zubehörschuhs
- ⑩ Die Zubehörschuh-Halterung
- ⑪ Universales Fußschraubenloch
- ⑫ Eingangsanschluss Typ-C

BILDSCHIRM

Deutsch

BESCHREIBUNG DES ICONS

Deutsch



1. Panchromatische Gamut-Anzeige: Anzeige des aktuellen Gamut-Werts, panchromatische Gamut von 0 bis 360° einstellbar.
2. Gamutsättigung: Anzeige der aktuellen Sättigung, 0-100 einstellbar.
3. Helligkeit: Anzeige des aktuellen Helligkeitsprozentsatzes, 0 ~ 100% einstellbar.
4. Farbtemperatur: Anzeige des aktuellen Farbtemperaturwertes, 2600K ~ 10000K einstellbar.
5. 9 häufig verwendete Lichteffektszenenmodus-Simulationen.
6. Das Ladesymbol wird beim Aufladen angezeigt.
7. Stellen Sie das Symbol ein: drücken Sie bitte das SET-Menü, um das Einstellrad einzustellen. CCT, RGB und FLS, die drei Modi können zyklisch umgeschaltet werden. Nach oben oder unten kann die Position des Symbols verschoben werden. Drehen Sie das Einstellrad, um den entsprechenden Wert einzustellen.

BESCHREIBUNG DES ICONS

Deutsch

8. Wenn die Temperatur hoch ist, blinkt die Hochtemperaturwarnung auf der Anzeige. Wenn die Umgebungstemperatur zu hoch ist oder das Gerät bereits im Dauereinsatz über einen längeren Zeitraum ist, erscheint dann ein Warnzeichen. Wenn der Benutzer das Gerät so weiterhin verwendet, wird es automatisch ausgeschaltet, oder die Ausgangsleistung wird abgeschaltet. Nachdem die Temperatur wiederhergestellt ist, starten Sie das Gerät neu.

BENUTZUNG

1. Schalten Sie Bitte das Gerät Ein/Aus.

Drücken Sie bitte den Gerätschalter [] bis zur [ON]-Leuchte und drücken Sie die [OFF]-Leuchte nach unten ist dann das Gerät ausgeschaltet.


* Hinweis

Nach dem Einschalten des Netzschalters wechselt die Fotolampe gemäß den zuletzt gespeicherten Parametern in den Betriebszustand, und auf dem Bildschirm werden die aktuellen Betriebsparameter der Fotolampe angezeigt.



BENUTZUNG

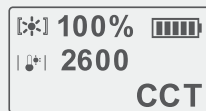
Deutsch

2. Schnelle Helligkeitseinstellung

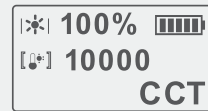
Nach den Parametern stellen Sie bitte das Einstellrad [] passend auf 0%, 10%, 25%, 50%, 75%, 100% ein, insgesamt sechs Helligkeitsstufen für die zyklische Einstellung. Wenn 0% angezeigt wird, Lichter werden ausgeschaltet.

3. Regelung - Modus der Farbtemperatur (CCT)

Drücken Sie bitte das Menü [SET], um das Einstellrad einzustellen. Auf dem Bildschirm erscheint [CCT], verschieben Sie dann das Symbol nach oben [] nach unten [], um die Helligkeitseinstellung / Farbtemperatur einzustellen. Drehen Sie bitte das Einstellrad [+] [-], um die Parameterwerte der Helligkeit 0-100% und der Farbtemperatur 2600-10000K einzustellen.



Helligkeitskontrolle

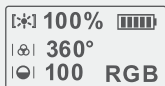


Farbtemperatureinstellung

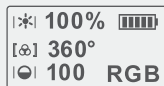
BENUTZUNG

4. Einstellung Des Gamut-Modus(RGB)

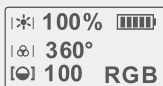
Drücken Sie bitte das Menü [SET], um das Einstellrad einzustellen, der Bildschirm zeigt [RGB] an, verschieben Sie dann das Symbol nach oben [▲] nach unten [▼], um die Helligkeit oder den Gamut einzustellen. Drehen Sie bitte das Einstellrad [+] [-], um die Parameterwerte von der Helligkeit 0-100, dem Gamut 0-360° und der Farbsättigung 0-100 einzustellen.



Helligkeitskontrolle



Volle Gamut-Anpassung

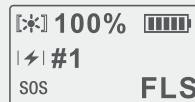


Sättigungskontrolle

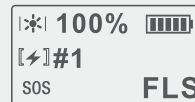
BENUTZUNG

5. Einstellung des Spezialeffekt-Modus (FLS)

Drücken Sie bitte das Menü [SET], um das Einstellrad einzustellen, der Bildschirm zeigt [FLS] an, verschieben Sie dann das Symbol nach oben [▲] nach unten [▼], um die Helligkeit oder den Effekt einzustellen. Drehen Sie bitte das Einstellrad [+] [-], um die Helligkeit 0-100 einzustellen und wählen Sie dann neun Spezialeffekte.



Helligkeitskontrolle



Anpassung der Spezialeffekte

BENUTZUNG

Deutsch

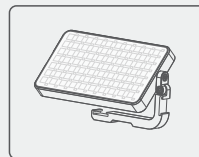
6. Mit 9 Häufig Verwendeten Lichteffektszenen-Modus-Simulationen

No.	Anzeige	Lichteffekte	No.	Anzeige	Lichteffekte
[⚡] #1	SOS	SOS	[⚡] #2	Lightning1	Blitz 1
[⚡] #3	Lightning2	Blitz 2	[⚡] #4	TV Screen	Bildschirm-modus
[⚡] #5	Police	Polizeiauto-Modell	[⚡] #6	Ambulance	Ambulanz-modus
[⚡] #7	Fire engine	Feuerwehrauto-Modus	[⚡] #8	RGB Slow	RGB Low Speed
[⚡] #9	RGB Fast	RGB Fast Speed			

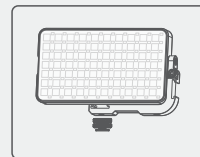
MULTIFUNKTIONALE HALTERUNG

Deutsch

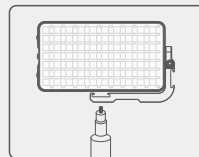
1. Verwendung der Multifunktionshalterung



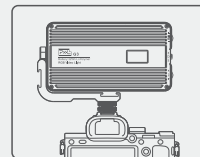
Desktop Ständer



Die Zubehörschuh-Halterung zu Verbinden



Die Lampenhalterung zu Verbinden

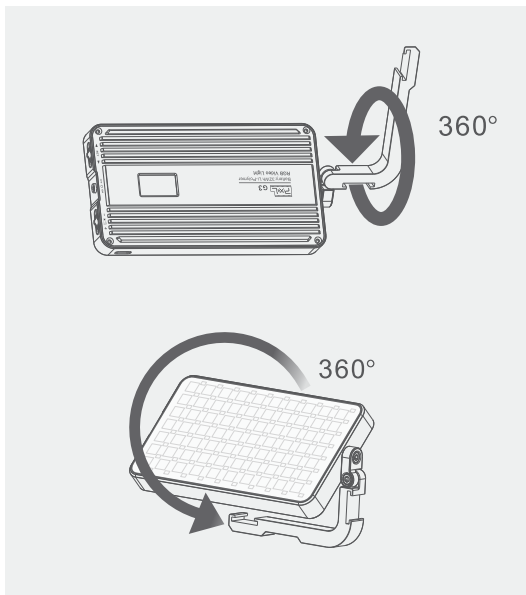


Die Zubehörschuh-Halterung zu Verbinden

MULTIFUNKTIONALEHALTERUNG

Deutsch

2. Installation Einer Rotation-Halterung



MULTIFUNKTIONALEHALTERUNG

Deutsch

3. Installation Einer Zubehörschuhhalterung



TECHNISCHE DATEN

Produktmodell	RGB-Farbleuchte Für Professionelle Fotografie
Modell	G3
CRI	Ra: >97
TLCI	Qa: >99
RGB Gamut	0 - 360° volle farbskala (gamut)
Farbtemperatur	2600-10000K
Sättigungsanzeige	0-100
Helligkeitsanpassung	0-100% und 0%10%.25%.50%.75%.100%
Leistung	12Wx5
Akkukapazität	32Wh
Dauer der Reise	Es kann 345 minuten bei 50% helligkeit arbeiten, 190 minuten bei 100% helligkeit.
Eingangs Schnittstelle	Typ-C
Ladestromversorgung	5V2A/9V2A
Befestigungsschraube	1/4 mutter schnittstelle bohrung
Anzeige	OLED 1, zoll
Material	Aluminiumlegierung
Wärmeableitungsmethode	Aluminiumlegierung plus natürliche konvektion
Größe	142x78x15mm/5.59x3.1x0.6in
Nettogewicht	Etwa 315g

INTRODUCCIÓN

¡Gracias por comprar nuestros productos!

G3 LA LUZ DE VIDEO RGB PORTÁTIL PROFESIONAL !

La G3 es una nueva generación de lámpara fotográfica RGB de cuerpo de aluminio , es fino y fáciles de operar . No sólo tiene 360 grados de color y 100 niveles de saturación ajustables , sino que también está equipado con lámpara de temperatura de dos colores, incorporando colores ricos y coloridos . Usando cuentas de lámpara de alta calidad y de alta lumen , la luz es más suave y más uniforme y el color es más verdadero . Se usa en 9 tipos de simulación de modo de escena de efecto , sin miedo a cualquier desafío . La batería de litio de alta capacidad garantiza un uso superior de larga autonomía . Es la mejor opción para la transmisión en vivo , video , entrevistas , imágenes , bodas , macros , creación etc . Es una lámpara fotográfica multifuncional y de funciones múltiples , aplicable a todo tipo de uso ambiental .

ADVERTENCIAS

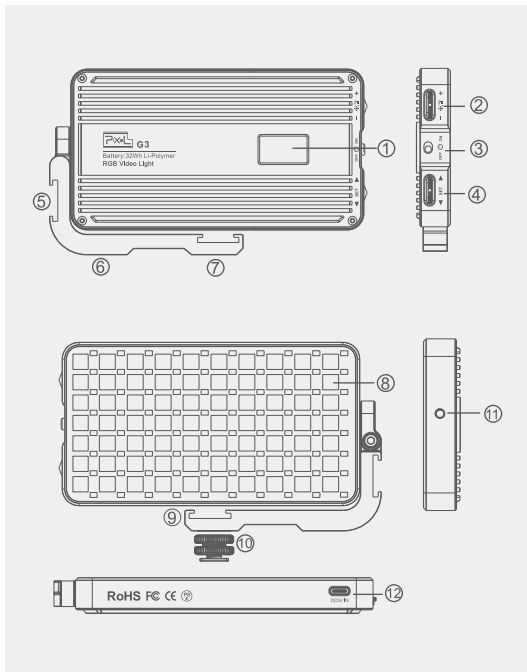
1. Por favor , manténlo seco , no toques el producto con las manos húmedas y no lo sumerjas el producto en agua ni lo expongas a la lluvia .
2. No se use en ambientes cerrados con altas temperaturas o expuesto a luz solar directa .
3. Está prohibido desmontar, impactar, comprimir o poner al fuego la batería de litio incorporada . Por favor , sigue estrictamente las normas de uso correspondientes , de lo contrario , el producto puede causar una explosión o incendio .

PRECAUCIÓN

1. Desconecta el cable USB después de que se haya completado la carga .
2. Si el producto no se ha utilizado durante un largo periodo de tiempo , por favor , cárgalo primero .
3. Este producto tiene una batería de litio incorporada . Después de un periodo de uso , la vida de la batería se acortará lo cual es un fenómeno normal .

NOMBRE DE ELEMENTOS

Español



NOMBRE DE ELEMENTOS

Español

- ① Pantalla HD
- ② Dial de Ajuste de Parámetros
- ③ Interruptor de Encendido
- ④ Menú SET / Dial de Ajuste
- ⑤ Enchufe de Soporte de Zapata Fría
- ⑥ Agujero de Interfaz de 1/4 Tuerca
- ⑦ Agujero de Interfaz de 1/4 Tuerca
- ⑧ Cuenta de Lámpara LED
- ⑨ Enchufe de Soporte de Zapata Fría
- ⑩ Base de Zapata Fría
- ⑪ Orificio de Tornillo de Pie Universal
- ⑫ Puerto de Entrada Tipo-C

PANTALLA

Español

DESCRIPCIÓN DEL ICONO

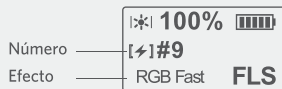
Español



Modo de Temperatura de Color(CCT)



Modo de Gama (RGB)



Modo de Efectos (FLS)

1. Pantalla de gama pancromática : muestra el valor de la gama actual , se puede ajustar la gama pancromática de 0 - 360 ° .
2. Saturación de la gama de colores: muestra la saturación actual, 0-100 ajustable .
3. Brillo: muestra el porcentaje de brillo actual, 0-100% ajustable.
4. Temperatura de color : muestra el valor de temperatura de color actual , que se puede ajustar de 2600K a 10000k .
5. Tiene 9 tipos de simulación de modo de escena de efectos de luz de uso común .
6. El icono de carga se mostrará al cargar .
7. El icono de ajuste : Cuan do presionan el dial del menú [SET] , Los tres modos , CCT , RGB y FLS , pueden cambiarse cíclicamente. Puede optar iconos mover el dial arriba / abajo . Cuando giran el dial de ajuste de parámetros , se puede ajustar el valor correspondiente .

DESCRIPCIÓN DEL ICONO

8. La pantalla parpadea [👁️] para avisar la advertencia de alta temperatura cuando la temperatura es alta. Cuando la temperatura ambiente de uso es demasiado alta o el tiempo de uso continuo es largo, aparece una señal de advertencia de alta temperatura. En este momento, si continúa usándola, se apaga la luz o se apaga la alimentación a la fuerza. Cuando se restablezca la temperatura, es bueno volver a encenderla.

USO

1. Encender/Apagar El Alimentación

Presionen el interruptor de alimentación [🔌] hacia arriba hasta [ON], se encienda la luz, hacia abajo hasta [OFF], la luz se apaga.

* Nota

Después de encender el interruptor de encendido, la lámpara fotográfica ingresa al estado de trabajo de acuerdo con los últimos parámetros guardados, y la pantalla muestra los parámetros de trabajo actuales de la lámpara fotográfica.

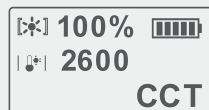
USO

2. Ajuste Rápido de Brillo

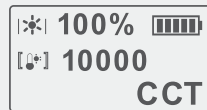
Presionen el dial de ajuste de parámetros [☀️+25%], los seis engranajes de brillo de 0% 10% 25% 50% 75% 100% se ajustan cíclicamente. Cuando se muestra 0%, la lámpara se apaga.

3. Ajuste del Modo de Temperatura de Color (CCT)

Presionan el dial del menú [SET], la pantalla muestra [CCT], presionar la rueda dentada arriba [▲]/ abajo [▼] puede mover el icono a la regulación de brillo / temperatura de color. Girar el dial de ajusta de parámetros [➕] [➔] puede ajustar los valores del parámetro del brillo de 0 a 100% y de la temperatura de color de 2600 a 10000K.



Ajuste de Brillo



Ajuste de La Temperatura de Color

USO

Español

4. Ajuste del Modo de Gama de Color(RGB)

Presionar el dial del menú [SET], la pantalla muestra [RGB]. Presionar la rueda dentada arriba [▲]/ abajo [▼] puede mover el icono al ajuste del brillo , a la ajusta de gama de color y a la saturación de color . Girar el dial de ajusta de parámetros [➕] [➔] puede ajustar los valores del parámetro de brillo de 0 a 100 , de gama de color entre 0 y 360° , de saturación de 0 a 100 .



USO

Español

5. Ajuste del Modo de Efectos Especiales (FLS)

Presionar el dial del menú [SET], la pantalla muestra [FLS]. Presionar la rueda dentada arriba [▲]/ abajo [▼] puede mover el icono al ajuste de brillo o al juste de efectos especiales . Girar el dial de ajusta de parámetros [➕] [➔] puede ajustar los valores del parámetro de brillo de 0 a 100 . Contiene nueve opciones de efectos especiales .



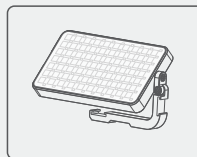
USO

6. 9 Tipos de Simulación de Modo de Escena de Efectos de Luz Comúnmente Utilizados Están Disponibles

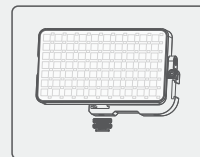
Número	Visualización	Efecto Especial	Número	Visualización	Efecto Especial
[↔] #1	SOS	SOS	[↔] #2	Lightning1	Rayo 1
[↔] #3	Lightning2	Rayo 2	[↔] #4	TV Screen	Pantalla de Televisión
[↔] #5	Police	Policía	[↔] #6	Ambulance	Lanza Ambu
[↔] #7	Fire engine	Camión de Bomberos	[↔] #8	RGB Slow	RGB Lenta
[↔] #9	RGB Fast	RGB Rápida			

SOPORTE MULTIFUNCIONAL

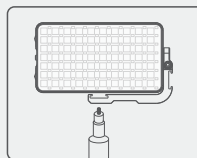
1. Uso de Soporte Multifuncional



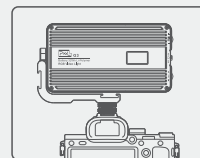
Soporte de Mesa



Soportes Para Botas Frías



soportes Para Lámparas

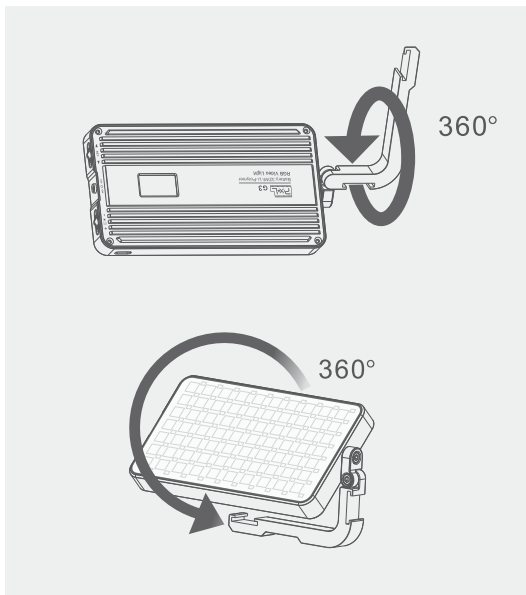


Base de Bota Enlazada Cámara

SOPORTE MULTIFUNCIONAL

Español

2. Ajuste de Rotación del Soporte



SOPORTE MULTIFUNCIONAL

Español

3. Instalación de Soporte de Botas Frías



ESPECIFICACIONES

Nombre del Producto	Lámpara de Fotografía Profesional RGB
Modelo	G3
CRI	Ra: >97
TLCI	Qa: >99
Gama RGB	Gama a todo color de 0 - 360 grados
Temperaturas de Color	2600-10000K
Pantalla de Saturación	0-100
Ajuste de Brillo	0- 100% y 0% 10% 25% 50% 75% 100%
Potencia	12Wx5
Batería de Litio Incorporada	32Wh
Autonomía	El rendimiento continuo del 50% de brillo es de unos 345 minutos y el 100% de brillo de unos 190 minutos.
Puerto de Carga	Tipo-c
Alimento de Carga	5V2A/9V2A
Interfaz Fijo	Agujero de interfaz de 1/4 tuerca
Pantalla	OLED 1, pulgadas
Material	Aleación de aluminio
Método de Disipación de Calor	Aleación de aluminio más convección natural
Tamaño	142x78x15mm
Peso Neto	315g

前置き

このたびは本製品をお買い上げて頂き誠にありがとうございます。

G3 RGB は持ち運びやすい 専門的ビデオライトです！

G3はアルミニウム合金を採用して、精巧なRGB撮影ライトです。操作も簡単です。360つの色を再現でき、彩度の調整範囲は0～100%で、昼白色と暖色という二種類のピーズを備えます。高品質、高ルーメン、高いCRIのピーズを採用するため、光線はもっと柔くなり、物の色を再現できます。また、本製品は9つのシミュレーションモードを提供し、色々な場面に対応できます。大容量のリチウム電源を内蔵するため、ライトの長時間の使用を支持でき、生放送、ビデオ撮影、インタビュー、人物撮影、結婚式、マクロ撮影、創作撮影など色々な場に最適なビデオライトです。

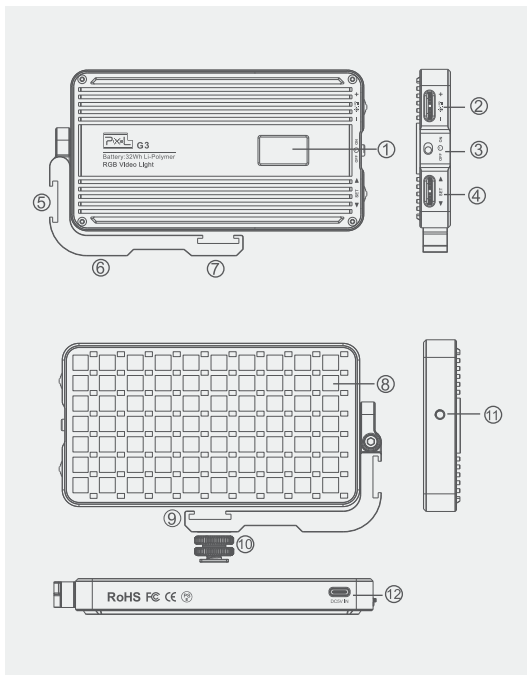
警告

1. できるだけ乾いた状態を保って、濡れた手で触らないでください。水に浸したり雨にあたる場所に置かないでください。
2. 直射日光に長時間当てたり、高温の密閉空間に保管しないでください。
3. 内蔵バッテリーに分解、叩いたり、つぶしたり、火中に投げたりすることを与えないでください。爆発や火災を起こす恐れがあるため、取付・取扱説明書を厳密に参照して下さい。

注意

1. 充電が完了すると、充電コートを抜いてください。
2. 本製品を長い間使用されていない場合は、使用する前に充電してください。
3. 内蔵電源を使用するため、一定期間使用すると電源寿命が縮まることがあります。

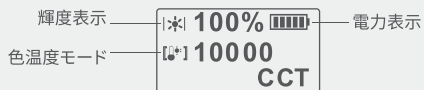
各部の名前



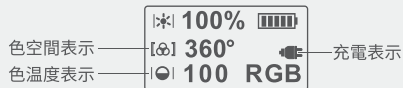
各部の名前

- ① ハイビジョンディスプレイ
- ② パラメータ調整ダイヤル
- ③ 電源スイッチ
- ④ SETメニュー/調整ダイヤル
- ⑤ コールドシューマウントステント
- ⑥ 1/4インチナット穴
- ⑦ 1/4インチナット穴
- ⑧ LEDピーズ
- ⑨ コールドシューマウントステント
- ⑩ コールドシューベース
- ⑪ 汎用ねじ穴
- ⑫ Type-c充電インターフェース

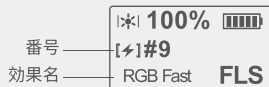
モニター



色温度モード(CCT)



色空間モード(RGB)




特殊効果モデル(FLS)

アイコンについて


1. 全色域:現在の色域を表示し、0~360°で調整可能です。
2. 色域飽和度:現在の飽和度を表示し、0~100で調整可能。
3. 輝度:現在の輝度を表示し、0~100%で調整可能です。
4. 現在の色温度を表示し、2600K~ 10000Kまで調整可能です。
5. 9つのシミュレーションモードを備えます。
6. 充電時に充電アイコンが表示されます。
7. SETメニューのダイヤルを押し、アイコンの位置を上/下に移動させ、CCT、RGB、FLSの3つのモードを切り替えます。調整ダイヤルを回し、数値を調整できます。

アイコンについて

8. 環境温度が高すぎる場合や長時間使用する場合には、高温警告が表示され、ディスプレイには[]が点滅します。続いて使用するとライトは強制的に消され、電源も切られます。温度が回復したら再び電源を入れてください。

取り扱い

1. 電源を入れる/切る


電源スイッチ[]を[ON]の方向に押して点灯し、[OFF]の方向に押して消灯します。

*注

電源を入れると、ビデオライトは以前の設定数値で起動し、ディスプレイには現在の動作パラメータを表示します。

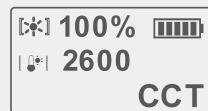
取り扱い

2. 輝度調整

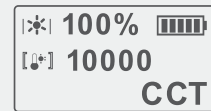
パラメータ調整ボタン[]を押すと、0%→10%→25%→50%→75%→100%という順に輝度を調整できます。0%を表示すると消灯します。

3. 色温度モード調整(CCT)

SETメニューのダイヤルを押し、[CCT]を表示する時、上[▲]・下[▼]に設定アイコンを明るく・色温度に移動したら、[+] [-]調整ダイヤルを回し、輝度は0~100%まで調整でき、色温度は2600~10000Kまで調整できます。



輝度調整

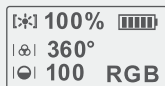


色温度調整

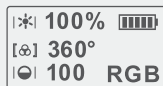
取り扱い

4. 色域モード調整(RGB)

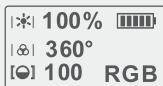
SETメニューのダイヤルを押し、[RGB]を表示する時、上[▲]・下[▼]に設定アイコンを輝度・色域・彩度に移動したら、[+][−]調整ダイヤルを回し、輝度は0~100%まで調整でき、色域は0~360°まで調整でき、彩度は0~100まで調整できます。



輝度調整



色域調整

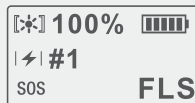


飽和度調整

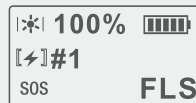
取り扱い

5. 特効モード調整(FLS)

SETメニューのダイヤルを押し、[FLS]を表示する時、上[▲]・下[▼]に設定アイコンを輝度・特殊効果に移動したら、[+][−]調整ダイヤルを回し、輝度は0~100%まで調整でき、9つの特殊効果を選択できます。



輝度調整



特殊効果調整

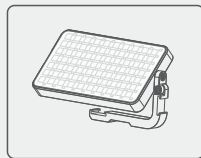
取り扱い

6. 9種類の特殊効果シミュレーション

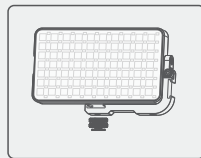
番号	ディスプレイ	発光効率	番号	ディスプレイ	発光効率
【⚡】#1	SOS	救助を求める信号	【⚡】#2	Lightning1	稲妻1
【⚡】#3	Lightning2	稲妻2	【⚡】#4	TV Screen	スクリーンモード
【⚡】#5	Police	パトカーモード	【⚡】#6	Ambulance	救急車モード
【⚡】#7	Fire engine	消防車モード	【⚡】#8	RGB Slow	RGBスローモード
【⚡】#9	RGB Fast	RGB高速モード			

多機能ステント

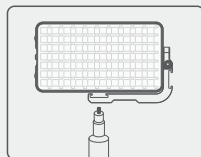
1. 多機能ステントの取り扱い



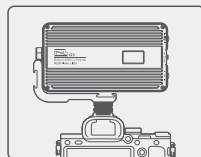
デスクトップに立つ



コールドシューベースをつなぐ



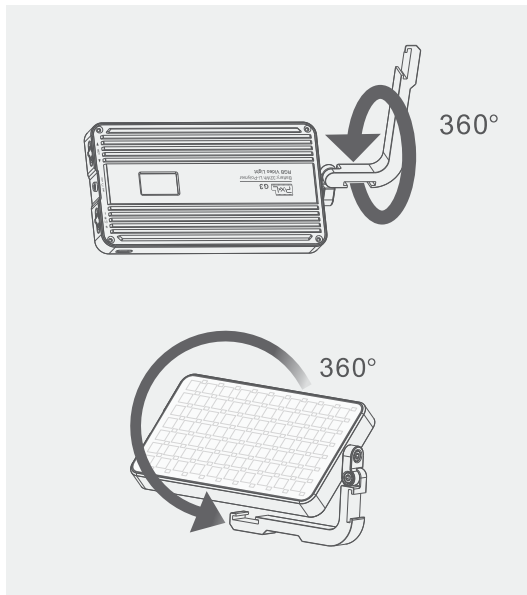
スタンドにランプをつなぐ



カメラのホットシューベースをつなぐ

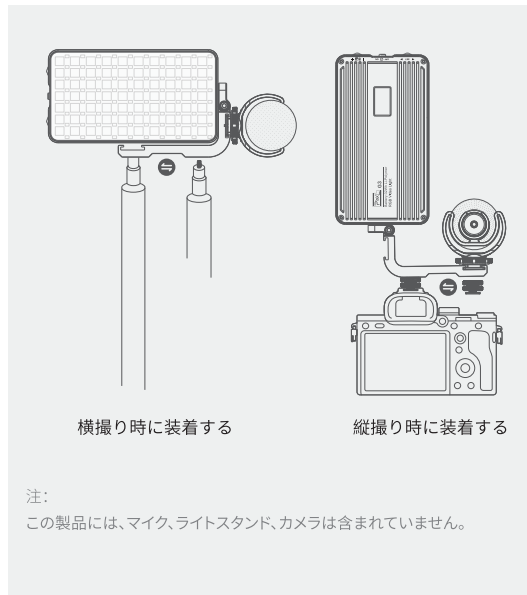
多機能ステント

2. 多機能ステントの回転調節



多機能ステント

3. 多機能ブーツホルダー装着



製品仕様

製品品番	RGB カラプロ撮影ランプ
タイプ	G3
CRI	Ra: >97
TLCI	Qa: >99
RGB色空間	0~360°全色域
色温度	2600~10000K
飽和度	0~100
輝度調整	0~100%と 0%10%.25%.50%.75%.100%
パワー	12Wx5
リチウム電池	32Wh
航続時間	輝度50%連続出力約345分、輝度100%連続出力約190分
充電インターフェース	Type-C
充電用電源	5V2A/9V2A
固定インターフェース	1/4インチナット穴
モニター	OLED 1インチ
材料	アルミ合金
放熱方式	アルミ合金に自然の対流を加える
サイズ	142x78x15mm
重量	315g

产品功能介绍

感谢购买本公司产品!

G3 RGB补光灯 是专业的便携LED摄像灯

G3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°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种常用的特效场景模式模拟,无惧任何的挑战;内置大容量锂电池,超长续航;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。

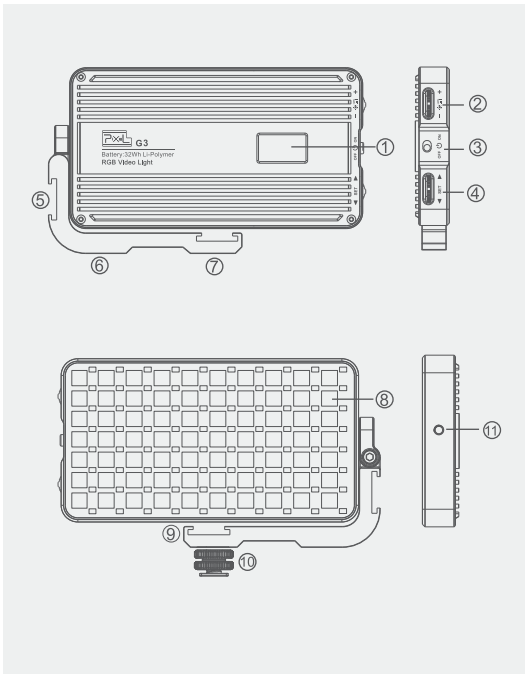
警告

1. 请保持干燥,勿用湿手接触本产品,亦不可将产品浸入水中或暴雨雨中。
2. 请勿在高温环境或太阳直射下的封闭空间使用。
3. 产品内置锂电池,禁止拆卸,撞击,挤压或投入火中请严格按照相应操作规范否则可能导致爆炸或火灾。

注意事项

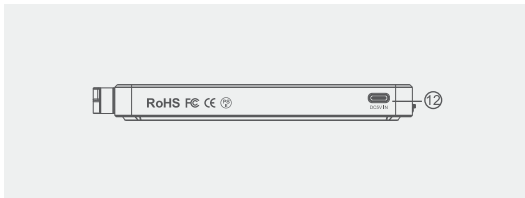
1. 充电完成后请拔出电源线。
2. 长时间未使用产品,请首先给产品进行充电。
3. 本产品内置锂电池,使用一段时间后,续航时间会缩短,属于正常现象。

部件名称



中文

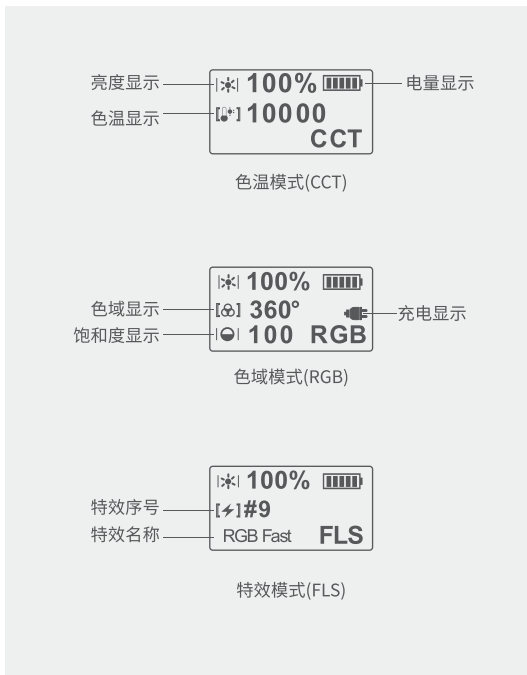
部件名称



中文

- | | |
|------------|--------------|
| ① 高清显示屏 | ② 参数调节拨轮 |
| ③ 电源开关 | ④ SET菜单/调节拨轮 |
| ⑤ 冷靴支架口 | ⑥ 1/4螺母接口孔 |
| ⑦ 1/4螺母接口孔 | ⑧ LED灯珠 |
| ⑨ 冷靴支架口 | ⑩ 冷靴脚底座 |
| ⑪ 万向脚螺丝孔 | ⑫ 充电接口Type-C |

界面图标



图标说明

1. 全色域显示: 显示当前的色域值, 0~360°全色域可调节。
2. 色域饱和度: 显示当前的饱和度, 0~100可调节。
3. 亮度: 显示当前的亮度百分比, 0~100%可调节。
4. 色温: 显示当前的色温值, 2600K~10000K可调节。
5. 具备9种常用的特效场景模式模拟。
6. 充电时会显示充电图标。
7. 调节图标: 按SET菜单调节拨轮, CCT、RGB、FLS三种模式可以循环切换, 向上/向下可以移动图标所在位置, 旋转参数调节拨轮调节相应的数值。

图标说明

8. 当高温时显示屏闪烁 [🔥] 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闭灯光或关闭输出电源, 待温度恢复后重新开机即可。

使用

1. 打开/关闭电源

将电源开关 [🔌] 向上推至 [ON] 灯打开, 向下推至 [OFF] 灯关闭。

* 注

打开电源开关后, 灯按最后保存的参数进入工作状态, 显示屏显示灯当前的工作参数。

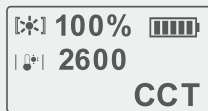
使用

2. 快速亮度调整

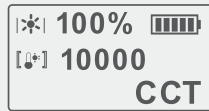
按参数调节拨轮 [🌀] 在 0% 10% 25% 50% 75% 100% 六个亮度档位循环调整。当显示 0% 时为关闭灯。

3. 色温模式调节(CCT)

按 [SET] 菜单调节拨轮, 屏幕显示 [CCT], 向上 [▲] 向下 [▼] 将设置图标移动至亮度调节/色温调节, 旋转参数调节拨轮 [➕] [➖] 调节亮度 0~100%, 色温 2600~10000K 参数值。



亮度调节



色温调节

使用

4. 色域模式调节(RGB)

按[SET]菜单调节拨轮,屏幕显示[RGB],向上[▲]向下[▼]将设置图标移动至亮度调节/色域调节/饱和度调节,旋转参数调节拨轮[+][−]调节亮度0~100,色域0~360°,饱和度0~100参数值。



使用

5. 特效模式调节(FLS)

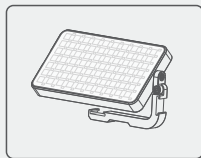
按[SET]菜单调节拨轮,屏幕显示[FLS],向上[▲]向下[▼]将设置图标移动至亮度调节/特效调节,旋转参数调节拨轮[+][−]调节亮度0~100,九种特效选择。



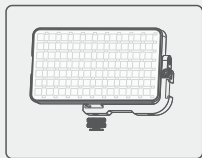
6. 具备9种常用的特效模拟：

序号	显示	特效	序号	显示	特效
[↔] #1	SOS	求救信号	[↔] #2	Lightning1	闪电1
[↔] #3	Lightning2	闪电2	[↔] #4	TV Screen	屏幕模式
[↔] #5	Police	警车模式	[↔] #6	Ambulance	救护车模式
[↔] #7	Fire engine	消防车模式	[↔] #8	RGB Slow	RGB慢速
[↔] #9	RGB Fast	RGB快速			

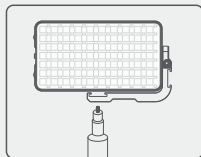
1. 多功能支架使用方法



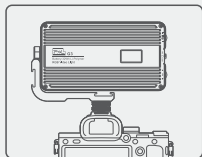
桌面支撑



连接冷靴脚底座



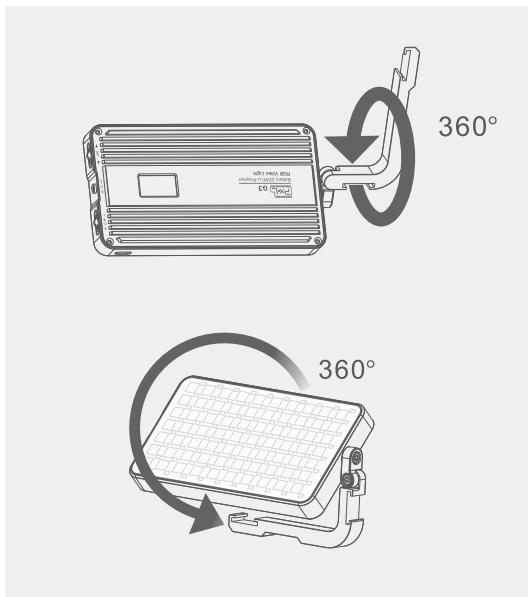
连接灯架



连接相机热靴座

多功能支架

2. 多功能支架旋转调节



多功能支架

3. 多功能冷靴支架安装



产品规格

中文

产品名称	RGB彩色专业摄影灯
产品型号	G3
CRI	Ra: >97
TLCI	Qa: >99
RGB色域	0~360°全色域
色温	2600~10000K
饱和度	0~100
亮度调节	0~100% 和0%10%.25%.50%.75%.100%
功率	12Wx5
内置锂电池	32Wh
续航时间	50%亮度连续输出约345分钟,100%亮度连续输出约190分钟
充电接口	Type-C
充电电源	5V2A/9V2A
固定接口	通用1/4" 螺母
显示	OLED 1英寸
材料	铝合金
散热方式	铝合金加自然对流
尺寸	142x78x15mm
净重量	315g

保修卡

中文

尊敬的用户，为了更好地为您服务，请您于购买产品后认真填写本保修卡，方便我们日后为您服务。请您购买后妥善保管好该保修卡，本保修卡是保修服务的重要凭证，谢谢！

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	产品名称 (型号)	
	用户姓名	
	联系电话	
	通信地址	
	购买日期	

请务必确认下列事项：

- 一、产品保修期为壹年（自购买之日起算）。
- 二、在保修期内，如按照使用说明书使用本品却发生故障，用户可获得免费包修服务。

保修卡

三、在保修期内,用户需保修时,请持本卡或者邮寄本卡至到本公司指定维修服务中心接受保修。

四、属下列情况之一的产品,不属于免费包修范围。

1. 超过保修期,用户自行拆机,机械结构有人为损坏。
2. 不按说明书方法使用,如接入不符合规格的电压等使用不当的情况。
3. 没保修卡,保修卡被私自涂改或未填写,或与送修机器不符的。
4. 购买后因跌落,振动或运输碰撞等非产品质量原因引起的故障和损坏。
5. 不可抗拒力造成损坏的(如雷击、水灾、火灾等自然灾害)。

请勿自行拆解,修理本产品。擅自拆机不保修,后果自负。如有故障,请及时与本公司或者当地经销商联系。本产品自出售之日起保修壹年。

感谢您购买品色公司产品并阅读本说明书,如有任何疑问可以向当地经销商咨询,或登入www.pixelhk.com查询。

制造商: 东莞市宝易电子科技有限公司

地址: 东莞市大朗镇莞樟路大朗段871号2栋

电话: 0769-82229836

执行标准: Q/PSKJ 004-2016

MADE IN CHINA