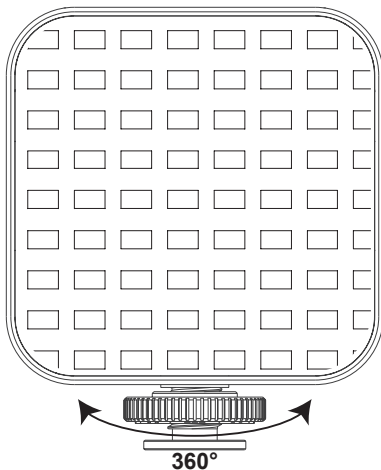


MANUAL

PATONA Premium Series

- RGB + Bi Color
- CCT 2500K-9000K
- Magnetic
- 4000mAh li-po battery
- Aluminum housing



DE	01
EN	05
FR	09
ES	13
IT	17
NL	21
SV	25
CS	29
PL	33
HR	37
SR	41
TR	45
UA	49
RU	53

Magnetic LED RGB+Bi Color
Photo / Video Light

DE | PATONA Magnetic LED RGB+Bi Color Photo/Video Light

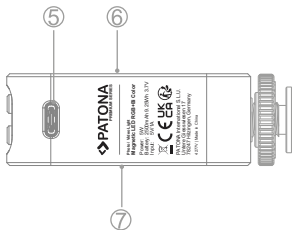
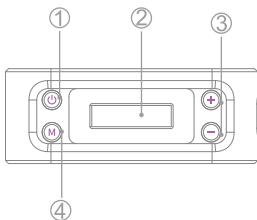
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Warnungen, um Schäden am Produkt und Verletzungen des Benutzers zu vermeiden. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

A) Produktübersicht

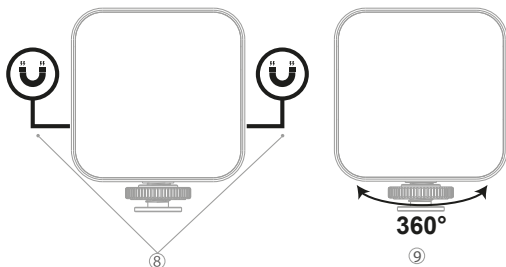
Diese LED-Leuchte bietet modernste Technologie, außergewöhnliche Tragbarkeit und Vielseitigkeit, was sie zur idealen Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen in der Fotografie und Videografie macht.

- Langlebig und tragbar: Diese Leuchte aus einer Vollaluminiumlegierung kombiniert RGB und Bi-Color in einem kompakten, benutzerfreundlichen Design.
- Unerreichte Farbkontrolle: Wählen Sie aus über 36.000 Farben mit einstellbarer Sättigung und einem extrem breiten Farbtemperaturbereich.
- Außergewöhnliche Lichtqualität: Hochwertige LEDs liefern ein weiches, gleichmäßiges Licht mit hohem Lumenausstoß und hohem CRI für eine präzise Farbwiedergabe.
- 12 Szenemodi: Mit den 12 integrierten Lichteffektszenen können Sie jede Situation meistern.
- Langlebige Leistung: Der leistungsstarke Lithium-Polymer-Akku sorgt für eine lange Betriebszeit.
- Vielseitige Montage: Die mitgelieferte Cold-Shoe-Halterung ermöglicht die Platzierung in verschiedenen Richtungen und Winkeln.
- Perfekt für verschiedenste Anwendungen: Live-Streaming, Video, Interviews, Porträts, Hochzeiten, Makrofotografie, kreative Aufnahmen und vieles mehr - dieses Licht passt sich jeder Umgebung an.
- Wirklich vielseitig einsetzbar: Dies ist nicht nur ein Fotolicht, sondern auch ein vielseitiges Videoaufhellungslicht.

► Produktspezifikationen



1	ON/OFF und Schaltmodus
2	Display: zeigt Daten an
3	Einstellen und Optionswerte. Unterstützt einmaliges Drücken oder langes Drücken.
4	Auswahl von Parametern in verschiedenen Modi
5	USB-C-Anschluss: Schnittstelle für die Stromzufuhr und für die Aktualisierung der Firmware
6	RGB-Anzeigebereich
7	Farbtemperatur-Anzeigebereich

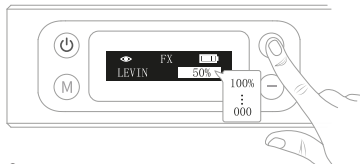


8	Magnetische Oberfläche: mit starken Magneten auf beiden Seiten, kann es auf Metalloberflächen befestigt werden.
9	Schwenkbarer Cold-Shoe: Wird verwendet, um die Leuchte auf dem Stativ zu befestigen. Er ist um 360° drehbar.

B) Betrieb und Verwendung

► Gerätesteuerung

Drücken Sie die Menüeinstelltaste (M), um zwischen den Menüfunktionen zu wählen, und drücken Sie die Einstelltasten (+/-), um die Helligkeit einzustellen und zwischen den Modi zu wechseln.



► Batterieanzeige

Jeder Batterie Balken steht für etwa 25 % Energie. Wenn der letzte Balken des Akkus erlischt, blinkt das Symbol für einen leeren Akku und schaltet sich nach 5 Minuten automatisch ab.

► Szenen-Modi

Szenenmodus	Beleuchtungsbereich	Beschreibung
LEVIN	CCT	Beleuchtung
FLASH	CCT	Stroboskopisches Blinken
ROTAT	CCT	Kalt- und Warmzyklus stroboskopisch
HUE	RGB	Farbton-Zyklus
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Polizeiliche Beleuchtung
CAND	RGB	Leuchtstoffröhre
DSL	RGB & CCT	Doppelseitige Beleuchtung
RGBF	RGB	Schnelles RGB-Blitzlicht
REDF	RGB	Schnell ROT blinkend
GRNF	RGB	Schnell GRÜN blinkend
BLUF	RGB	Schnell BLAU blinkend

C) Technische Daten

Modell-Nummer	4277
CCT-Farbtemperatur	2500K-9000K
Einstellbereich der Helligkeit	0-100%
CRI	≥ 96
TLCI (Qa)	≥ 97
RGB (HSV)	0-359 RGB

Eingebaute Batterie	3,7V 2500mAh (9,25Wh) Lithium-Polymer-Akku
Stromversorgung	8W
Eingang	5V-1A
Betriebszeit	Ungefähr 2,5 Stunden bei maximaler Leistung
Schnittstelle zum Aufladen	USB-C
Schnittstelle zur Befestigung	1/4-Zoll-Schraubenloch x1
Abmessungen	78 x 66,5 x 25 mm
Nettogewicht	140g

D) Sicherheits- und Warnhinweise

- Das Produkt ist nicht staub- und wasserdicht. Halten Sie es von Feuchtigkeit und staubigen Umgebungen fern.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen. Schützen Sie es vor starken Erschütterungen und Stößen.
- Decken Sie das Gerät und die Lüftungsschlitze nicht ab und stecken Sie keine Gegenstände hinein.
- Schauen Sie nicht direkt in das Licht, wenn es eingeschaltet ist; andernfalls kann Ihr Sehvermögen beeinträchtigt werden.
- Verwenden oder lagern Sie das Gerät nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Materialien, Flüssigkeiten und/oder Gasen.
- Schalten Sie den Netzschalter aus, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Produkt nach dem Gebrauch ausreichend abgekühlt ist, bevor Sie es weglegen und/oder lagern.
- Stellen Sie den Gebrauch des Produkts sofort ein, wenn Sie seltsame Gerüche, Verformungen und/oder Schäden feststellen.
- Öffnen, verändern und/oder zerlegen Sie das Gerät nicht. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Trennen Sie das Gerät nach dem Gebrauch vom Stromnetz.
- Das Produkt ist nicht für Kinder geeignet.
- Reinigen Sie das Produkt nur mit einem trockenen Tuch.

E) Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen Ihres Landes.

EN | PATONA Magnetic LED RGB+Bi Color Photo/Video Light

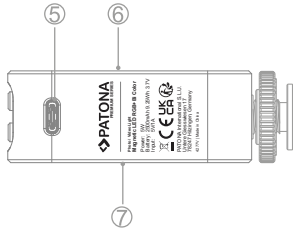
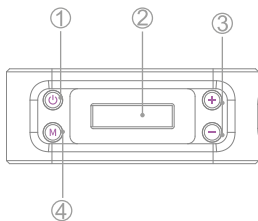
Please read these instructions carefully before use. Observe the safety instructions and warnings to prevent damage to the product and injury to the user. Keep the instructions in a safe place for future reference.

A) Product Overview

This LED light offers cutting-edge technology, exceptional portability, and versatility, making it the ideal choice for a wide range of photography and videography applications.

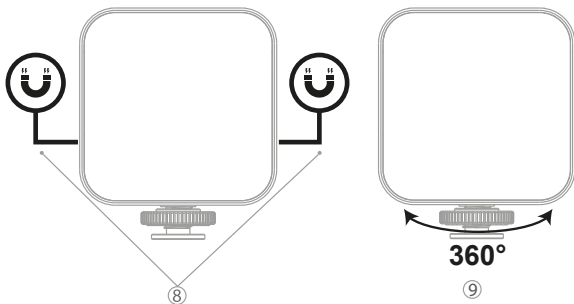
- **Durable and Portable:** This full-aluminum alloy body light combines RGB and Bi-color in a compact, easy-to-use design.
- **Unmatched Color Control:** Choose from over 36,000 colours with adjustable saturation and an ultra-wide colour temperature range.
- **Exceptional Light Quality:** High-quality LEDs deliver soft, even light with high lumen output and high CRI for accurate color reproduction.
- **12 Scene Modes:** Tackle any situation with 12 built-in lighting effect scenes.
- **Long-Lasting Power:** The high-capacity lithium polymer battery provides extended use time.
- **Versatile Mounting:** The included cold-shoe bracket allows for placement in various directions and angles.
- **Perfect for Diverse Applications:** Live streaming, video, interviews, portraits, weddings, macro photography, creative shooting, and more - this light adapts to any environment.
- **Truly Multi-Purpose:** This isn't just a photo light; it's a multi-purpose video fill light too.

► Product Specifications



1	ON/OFF and switch mode
2	Display screen: displays data

3	Adjusting and option values. Supports single press or long press.
4	Select parameters in various modes
5	USB-C port: Power input interface and used to upgrade firmware
6	RGB display area
7	Color temperature display area

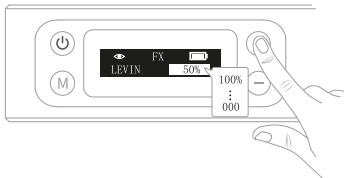


8	Magnetic surface: with powerful magnets on both sides, it can be fixed on metal surfaces.
9	Swivel cold-shoe: Used to fix the light on the light stand. It is 360° rotational.

B) Operation and Usage

► Device controls

Press the menu setting key (M) to select between menu features, and press to adjusting buttons (+/-) to set the brightness and cycle between modes.



► **Battery indicator**

Each battery bar represents about 25% power. When the last bar indicator of the battery goes out, the empty battery icon will flash and shut down automatically after 5 minutes.

► **Scene Modes**

Scene Mode	Lighting Area	Description
LEVIN	CCT	Lighting
FLASH	CCT	Strobe flashing
ROTAT	CCT	Cold and warm cycle stroboscopic
HUE	RGB	Hue cycle
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Police lighting
CAND	RGB	Fluorescent
DSL	RGB & CCT	Double-sided lighting
RGBF	RGB	Fast RGB flashing
REDF	RGB	Fast RED flashing
GRNF	RGB	Fast GREEN flashing
BLUF	RGB	Fast BLUE flashing

C) Technical Specifications

Model number	4277
CCT color temperature	2500K-9000K
Brightness adjustment range	0-100%
CRI	≥ 96
TLCI (Qa)	≥ 97
RGB (HSV)	0-359 RGB

Built-in battery	3.7V 2500mAh (9.25Wh) Lithium polymer battery
Power	8W
Input	5V-1A
Working time	Approximately 2.5 hours at maximum power
Charging interface	USB-C
Fixing interface	1/4 inch screw hole x1
Dimension	78 x 66.5 x 25 mm
Net weight	140g

D) Safety and Warning Informations

- The product is not dust and waterproof. Keep it away from moisture and dusty environments.
- Do not drop the product. Protect it from strong shocks and impacts.
- Do not cover the device, ventilation slots or insert any objects into them.
- Do not look directly into the light when it is switched on; otherwise, your eyesight may be impaired.
- Do not use or store the product near highly flammable materials, liquids and/or gases.
- Turn the power switch to OFF when you are not using the product.
- Make sure that the product has cooled down sufficiently after use, before you put it away and/or store it.
- Stop using the product immediately if you notice any strange odors, deformation and/or damage.
- Do not open, modify and/or disassemble the device. Repairs may only be carried out by qualified specialists.
- Disconnect the appliance from the power supply after use.
- The product is not suitable for children.
- Only clean the product with a dry cloth.

E) Disposal

Dispose of the product at the end of its service life in accordance with the legal regulations in your country.

FR | PATONA Magnetic LED RGB+Bi Color Photo/Video Light

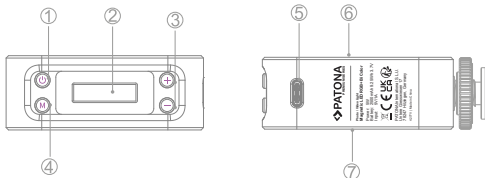
Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. Respectez les consignes de sécurité et les avertissements afin d'éviter d'endommager le produit et de blesser l'utilisateur. Conservez les instructions dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

A) Présentation du produit

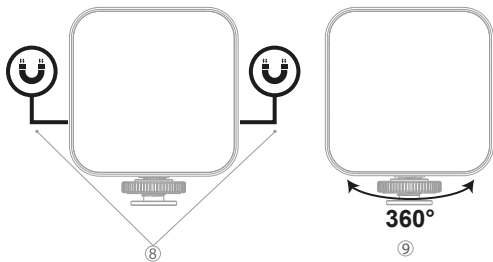
Cette lampe LED offre une technologie de pointe, une portabilité exceptionnelle et une grande polyvalence, ce qui en fait le choix idéal pour un large éventail d'applications photographiques et vidéographiques.

- Durable et portable : Cette lampe en alliage d'aluminium combine les fonctions RVB et bicolore dans un design compact et facile à utiliser.
- Contrôle inégalé des couleurs : Choisissez parmi plus de 36 000 couleurs avec une saturation réglable et une plage de température de couleur ultra large.
- Qualité de lumière exceptionnelle : Les LED de haute qualité produisent une lumière douce et homogène avec un rendement lumineux élevé et un IRC élevé pour une reproduction précise des couleurs.
- 12 modes de scène : Faites face à toutes les situations grâce aux 12 modes d'éclairage intégrés.
- Alimentation longue durée : la batterie lithium-polymère haute capacité offre une durée d'utilisation prolongée.
- Montage polyvalent : Le support cold-shoe inclus permet de placer l'appareil dans différentes directions et sous différents angles.
- Parfait pour diverses applications : Diffusion en direct, vidéo, interviews, portraits, mariages, macrophotographie, prises de vue créatives, et bien plus encore - cette lampe s'adapte à tous les environnements.
- Vraiment polyvalent : il ne s'agit pas seulement d'un éclairage photo, mais aussi d'un éclairage d'appoint vidéo polyvalent.

► Caractéristiques du produit



1	Mode ON/OFF et commutation
2	Écran d'affichage : affiche les données
3	Valeurs de réglage et d'option. Prise en charge d'une pression unique ou d'une pression longue.
4	Sélection des paramètres dans différents modes
5	Port USB-C : Interface d'entrée d'alimentation et utilisé pour mettre à jour le micrologiciel.
6	Zone d'affichage RGB
7	Zone d'affichage de la température de couleur

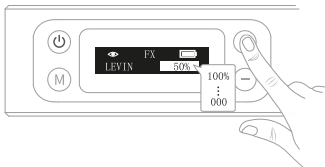


8	Surface magnétique : avec des aimants puissants des deux côtés, il peut être fixé sur des surfaces métalliques.
9	Socle froid pivotant : Utilisée pour fixer la lumière sur le pied d'éclairage. Elle peut pivoter sur 360°.

B) Fonctionnement et utilisation

► Commandes de l'appareil

Appuyez sur la touche de réglage du menu (M) pour sélectionner les fonctions du menu, et appuyez sur les boutons de réglage (+/-) pour régler la luminosité et passer d'un mode à l'autre.



► **Indicateur de batterie**

Chaque barre de batterie représente environ 25 % d'énergie. Lorsque la dernière barre de la batterie s'éteint, l'icône de batterie vide clignote et s'éteint automatiquement au bout de 5 minutes.

► **Modes de scène**

Mode scène	Zone d'éclairage	Description
LEVIN	CCT	Éclairage
FLASH	CCT	Clignotement stroboscopique
ROTAT	CCT	Cycle froid et chaud stroboscopique
HUE	RGB	Cycle de teinte
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Eclairage de police
CAND	RGB	Fluorescent
DSL	RGB & CCT	Eclairage double face
RGBF	RGB	Clignotement rapide RGB
REDF	RGB	Clignotement rapide du ROUGE
GRNF	RGB	Clignotement rapide du VERT
BLUF	RGB	Clignotement rapide du BLEU

C) Spécifications techniques

Numéro de modèle	4277
Température de couleur CCT	2500K-9000K
Plage de réglage de la luminosité	0-100%
IRC	≥ 96
TLCI (Qa)	≥ 97

RGB (HSV)	0-359 RGB
Batterie intégrée	3.7V 2500mAh (9.25Wh) Batterie au lithium polymère
Puissance	8W
Entrée	5V-1A
Durée de fonctionnement	Environ 2,5 heures à puissance maximale
Interface de chargement	USB-C
Interface de fixation	Trou de vis de 1/4 de pouce x1
Dimensions de l'appareil	78 x 66,5 x 25 mm
Poids net	140g

D) Informations sur la sécurité et les avertissements

- Le produit n'est pas étanche à la poussière et à l'eau. Tenez-le à l'écart de l'humidité et des environnements poussiéreux.
- Ne faites pas tomber le produit. Protégez-le des chocs et des impacts violents.
- Ne couvrez pas l'appareil, les fentes d'aération et n'y insérez pas d'objets.
- Ne regardez pas directement la lumière lorsqu'elle est allumée, sinon vous risquez de perdre la vue.
- impaired.
- N'utilisez pas et ne stockez pas le produit à proximité de matériaux, de liquides et/ou de gaz hautement inflammables.
- Mettez l'interrupteur d'alimentation sur OFF lorsque vous n'utilisez pas le produit.
- Assurez-vous que le produit a suffisamment refroidi après utilisation, avant de le ranger et/ou de le stocker.
- Cessez immédiatement d'utiliser le produit si vous remarquez des odeurs étranges, des déformations et/ou des dommages.
- N'ouvrez pas, ne modifiez pas et/ou ne démontez pas l'appareil. Les réparations ne peuvent être effectuées que par des spécialistes qualifiés.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique après utilisation.
- Le produit ne convient pas aux enfants.

Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon sec.

E) Élimination

Éliminez le produit à la fin de sa durée de vie conformément aux dispositions légales en vigueur dans votre pays.

ES | PATONA Magnetic LED RGB+Bi Color Photo/Video Light

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el aparato. Observe las instrucciones y advertencias de seguridad para evitar daños al producto y lesiones al usuario. Guarde las instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas.

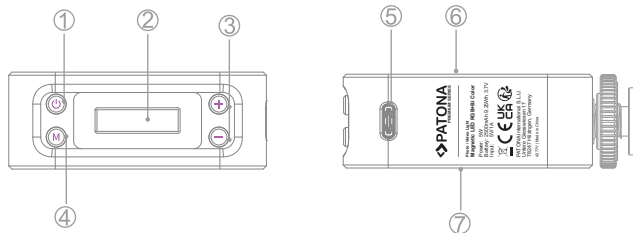
A) Descripción general del producto

Esta luz LED ofrece tecnología de vanguardia, portabilidad excepcional y versatilidad, por lo que es la opción ideal para una amplia gama de aplicaciones de fotografía y videografía.

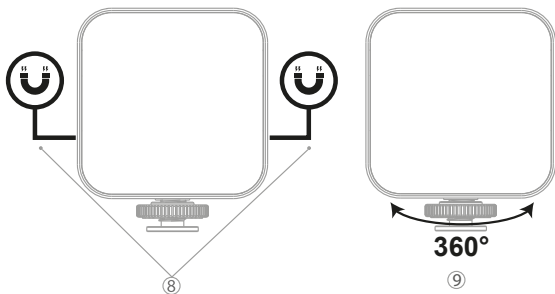
- Duradera y portátil: Esta luz con cuerpo de aleación de aluminio combina RGB y Bi-color en un diseño compacto y fácil de usar.
- Control del color inigualable: Elija entre más de 36.000 colores con saturación ajustable y una amplísima gama de temperaturas de color.
- Excepcional calidad de luz: Los LED de alta calidad proporcionan una luz suave y uniforme con una alta producción de lúmenes y un alto CRI para una reproducción precisa del color.
- 12 modos de escena: Afronte cualquier situación con las 12 escenas de efectos de iluminación incorporadas.
- Energía de larga duración: La batería de polímero de litio de alta capacidad proporciona un tiempo de uso prolongado.
- Montaje versátil: El soporte de zapata fría incluido permite la colocación en varias direcciones y ángulos.
- Perfecto para diversas aplicaciones: Retransmisiones en directo, vídeo, entrevistas, retratos, bodas, fotografía macro, fotografía creativa y mucho más: esta luz se adapta a cualquier entorno.

Verdaderamente multiusos: Esto no es sólo una luz de la foto; es una luz de relleno de vídeo multiusos también.

► Especificaciones del producto



1	Modo ON/OFF y conmutador
2	Pantalla de visualización: muestra datos
3	Valores de ajuste y opción. Admite pulsación única o pulsación larga.
4	Selecciona parámetros en varios modos
5	Puerto USB-C: Interfaz de entrada de alimentación y se utiliza para actualizar el firmware
6	Área de visualización RGB
7	Área de visualización de la temperatura de color

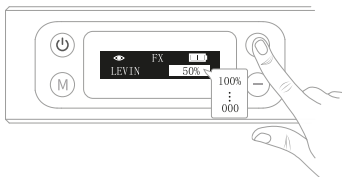


8	Superficie magnética: con potentes imanes en ambos lados, se puede fijar en superficies metálicas.
9	Zapata fría giratoria: Se utiliza para fijar la luz en el soporte de luz. Puede girar 360°.

B) Funcionamiento y uso

► Controles del dispositivo

Pulse la tecla de ajuste del menú (M) para seleccionar entre las funciones del menú, y pulse los botones de ajuste (+/-) para ajustar el brillo y alternar entre los modos.



► **Indicador de batería**

Cada barra de la batería representa aproximadamente el 25% de energía. Cuando la última barra indicadora de la batería se apague, el icono de batería vacía parpadeará y se apagará automáticamente al cabo de 5 minutos.

► **Modos de escena**

Modo Escena	Área de iluminación	Descripción
LEVIN	CCT	Iluminación
FLASH	CCT	Estroboscópica intermitente
ROTAT	CCT	Ciclo frío y cálido estroboscópico
HUE	RGB	Ciclo de tonos
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Iluminación policial
CAND	RGB	Fluorescente
DSL	RGB & CCT	Iluminación de doble cara
RGBF	RGB	Intermitencia rápida RGB
REDF	RGB	Parpadeo rápido ROJO
GRNF	RGB	Verde intermitente rápido
BLUF	RGB	Intermitencia rápida AZUL

C) Especificaciones técnicas

Número de modelo	4277
Temperatura de color CCT	2500K-9000K
Rango de ajuste del brillo	0-100%
CRI	≥ 96
TLCI (Qa)	≥ 97

RGB (HSV)	0-359 RGB
Batería incorporada	Batería de polímero de litio de 3,7 V y 2500 mAh (9,25 Wh)
Alimentación	8W
Entrada	5V-1A
Tiempo de trabajo	Aproximadamente 2,5 horas a máxima potencia
Interfaz de carga	USB-C
Interfaz de fijación	Orificio para tornillo de 1/4 de pulgada x1
Dimensiones	78 x 66,5 x 25 mm
Peso neto	140g

D) Información sobre seguridad y advertencias

- El producto no es resistente al polvo ni al agua. Manténgalo alejado de la humedad y los ambientes polvorientos.
- No deje caer el producto. Protéjalo de golpes e impactos fuertes.
- No cubra el aparato, las ranuras de ventilación ni introduzca objetos en ellas.
- No mire directamente a la luz cuando esté encendido; de lo contrario, podría dañarse la vista
- No utilice ni almacene el producto cerca de materiales, líquidos y/o gases altamente inflamables.
- Apague el producto cuando no lo esté utilizando.
- Asegúrese de que el producto se ha enfriado lo suficiente después de usarlo, antes de guardarlo y/o almacenarlo.
- Deje de utilizar el producto inmediatamente si nota olores extraños, deformaciones y/o daños.
- No abra, modifique y/o desmonte el aparato. Las reparaciones sólo deben ser realizadas por especialistas cualificados.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica después de utilizarlo.
- El producto no es apto para niños.
- Limpie el producto únicamente con un paño seco.

E) Eliminación

Elimine el producto al final de su vida útil de acuerdo con la normativa legal de su país.

IT | PATONA Magnetic LED RGB+Bi Color Photo/Video Light

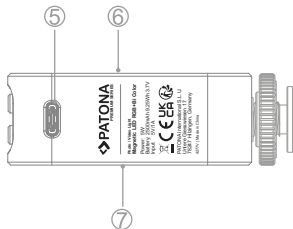
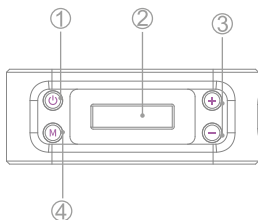
Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso. Osservare le istruzioni e le avvertenze di sicurezza per evitare danni al prodotto e lesioni all'utente. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro per future consultazioni.

A) Panoramica del prodotto

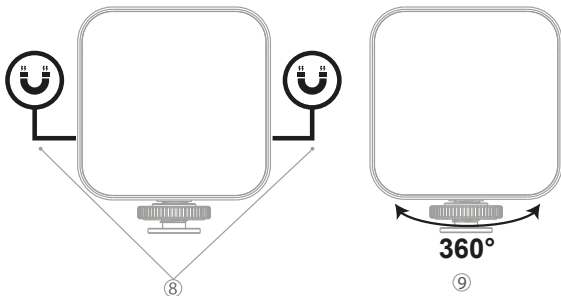
Questa luce LED offre una tecnologia all'avanguardia, un'eccezionale portabilità e versatilità, che la rendono la scelta ideale per un'ampia gamma di applicazioni fotografiche e videografiche.

- Resistente e portatile: Questa lampada con corpo in lega di alluminio combina RGB e Bi-color in un design compatto e facile da usare.
- Controllo del colore impareggiabile: Scegliete tra oltre 36.000 colori con saturazione regolabile e una gamma di temperatura colore ultra ampia.
- Eccezionale qualità della luce: i LED di alta qualità forniscono una luce morbida e uniforme con un'elevata emissione di lumen e un CRI elevato per una riproduzione accurata dei colori.
- 12 modalità di scena: Affronta qualsiasi situazione con 12 scene di effetto luminoso integrate.
- Alimentazione di lunga durata: la batteria ai polimeri di litio ad alta capacità garantisce un'autonomia prolungata.
- Montaggio versatile: La staffa cold-shoe inclusa consente di posizionare il proiettore in varie direzioni e angolazioni.
- Perfetto per diverse applicazioni: Live streaming, video, interviste, ritratti, matrimoni, fotografia macro, scatti creativi e altro ancora: questa luce si adatta a qualsiasi ambiente.
- Veramente multiuso: non si tratta solo di una luce fotografica, ma anche di una luce di riempimento video multiuso.

► Specifiche del prodotto



1	Modalità ON/OFF e interruttore
2	Schermo di visualizzazione: visualizza i dati
3	Regolazione e valori delle opzioni. Supporta la pressione singola o prolungata.
4	Seleziona i parametri in varie modalità
5	Porta USB-C: Interfaccia di alimentazione e utilizzata per l'aggiornamento del firmware
6	Area di visualizzazione RGB
7	Area di visualizzazione della temperatura del colore

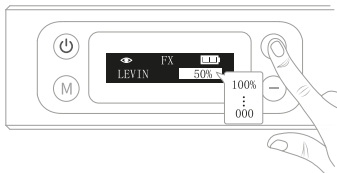


8	Superficie magnetica: con potenti magneti su entrambi i lati, può essere fissata su superfici metalliche.
9	Slitta girevole a freddo: Utilizzato per fissare la luce sullo stativo. È girevole a 360°.

B) Funzionamento e utilizzo

► Controlli del dispositivo

Premere il tasto di impostazione del menu (M) per selezionare le funzioni del menu e premere i tasti di regolazione (+/-) per impostare la luminosità e passare da una modalità all'altra.



► **Indicatore della batteria**

Ogni barra della batteria rappresenta circa il 25% di energia. Quando l'ultima barra della batteria si spegne, l'icona della batteria scarica lampeggia e si spegne automaticamente dopo 5 minuti.

► **Modalità Scena**

Modalità Scena	Area di illuminazione	Descrizione
LEVIN	CCT	Illuminazione
FLASH	CCT	Lampeggiante stroboscopico
ROTAT	CCT	Ciclo freddo e caldo stroboscopico
HUE	RGB	Ciclo di tonalità
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Illuminazione della polizia
CAND	RGB	Fluorescente
DSL	RGB & CCT	Illuminazione bifacciale
RGBF	RGB	Lampeggiante RGB veloce
REDF	RGB	Lampeggio veloce ROSSO
GRNF	RGB	Verde veloce lampeggiante
BLUF	RGB	Lampeggiante blu veloce

C) Specifiche tecniche

Numero di modello	4277
Temperatura di colore CCT	2500K-9000K
Gamma di regolazione della luminosità	0-100%
IRC	≥ 96
TLCl (Qa)	≥ 97
RGB (HSV)	0-359 RGB

Batteria integrata	Batteria ai polimeri di litio da 3,7V 2500mAh (9,25Wh)
Alimentazione	8W
Ingresso	5V-1A
Tempo di lavoro	Circa 2,5 ore a potenza massima
Interfaccia di ricarica	USB-C
Interfaccia di fissaggio	Foro per vite da 1/4 di pollice x1
Dimensioni	78 x 66,5 x 25 mm
Peso netto	140g

D) Informazioni sulla sicurezza e sulle avvertenze

- Il prodotto non è impermeabile e antipolvere. Tenetelo lontano da umidità e ambienti polverosi.
- Non far cadere il prodotto. Proteggerlo da forti urti e impatti.
- Non coprire il dispositivo, le fessure di ventilazione e non inserirvi alcun oggetto.
- Non guardare direttamente la luce quando è accesa, altrimenti la vista potrebbe essere compromessa.
- Non utilizzare o conservare il prodotto in prossimità di materiali, liquidi e/o gas altamente infiammabili.
- Quando non si utilizza il prodotto, spegnere l'interruttore di alimentazione.
- Assicurarsi che il prodotto si sia raffreddato a sufficienza dopo l'uso, prima di riporlo e/o conservarlo.
- Interrompere immediatamente l'uso del prodotto se si notano odori strani, deformazioni e/o danni.
- Non aprire, modificare e/o smontare il dispositivo. Le riparazioni possono essere effettuate solo da personale qualificato.
- Dopo l'uso, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Il prodotto non è adatto ai bambini.
- Pulire il prodotto solo con un panno asciutto.

E) Smaltimento

Smaltire il prodotto al termine della sua vita utile in conformità alle norme di legge del proprio Paese.

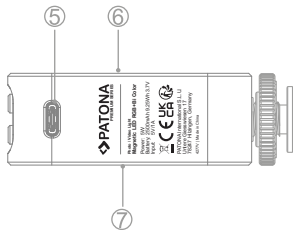
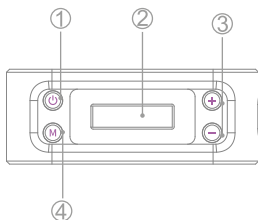
Lees deze instructies zorgvuldig door voor gebruik. Neem de veiligheidsinstructies en waarschuwingen in acht om schade aan het product en letsel bij de gebruiker te voorkomen. Bewaar de instructies op een veilige plaats voor toekomstig gebruik.

A) Productoverzicht

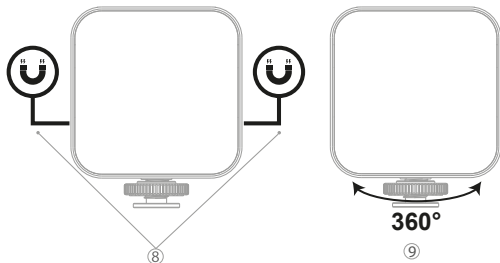
Deze LED-lamp biedt state-of-the-art technologie, uitzonderlijke draagbaarheid en veelzijdigheid, waardoor het de ideale keuze is voor een verscheidenheid aan fotografie- en videografietoepassingen.

- **Duurzaam en draagbaar:** Deze lamp van aluminiumlegering combineert RGB en bi-color in een compact, gebruiksvriendelijk ontwerp.
- **Ongeëvenaarde kleurcontrole:** Kies uit meer dan 36.000 kleuren met instelbare verzadiging en een extreem breed kleurtemperatuurbereik.
- **Uitzonderlijke lichtkwaliteit:** LED's van hoge kwaliteit leveren zacht, gelijkmatig licht met een hoge lumenoutput en een hoge CRI voor een nauwkeurige kleurweergave.
- **12 scènemodi:** Met de 12 geïntegreerde lichteffectscènes kun je elke situatie de baas.
- **Langdurige prestaties:** De krachtige lithium-polymeerbatterij zorgt voor een lange gebruikstijd.
- **Veelzijdige bevestiging:** De meegeleverde koude schoenbevestiging maakt plaatsing in verschillende richtingen en hoeken mogelijk.
- **Perfect voor een breed scala aan toepassingen:** Live streaming, video, interviews, portretten, bruiloften, macrofotografie, creatieve opnamen en nog veel meer - dit licht past zich aan elke omgeving aan.
- **Echt veelzijdig:** dit is niet alleen een fotolamp, maar ook een veelzijdige video-opvullamp.

► Productspecificaties



1	AAN/UIT en schakelstand
2	Display: toont gegevens
3	Instelling en optiewaarden. Ondersteunt enkele druk of lange druk.
4	Selectie van parameters in verschillende modi
5	USB-C poort: interface voor voeding en voor het updaten van de firmware
6	RGB-weergavebereik
7	Bereik kleurtemperatuurweergave

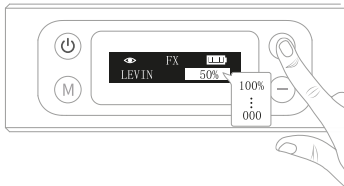


8	Magnetisch oppervlak: met sterke magneten aan beide zijden kan het op metalen oppervlakken worden bevestigd.
9	Draaibare koudeschoen: wordt gebruikt om de lamp op het statief te bevestigen. Kan 360° worden gedraaid.

B) Bediening en gebruik

► **Bediening van het apparaat**

Druk op de menu-instellingsknop (M) om te kiezen tussen de menufuncties en druk op de instelknoppen (+/-) om de helderheid aan te passen en tussen modi te schakelen.



► **Batterij-indicator**

Elke batterijbalk vertegenwoordigt ongeveer 25% energie. Als het laatste balkje van de batterij leeg is, knippert het lege batterijsymbool en schakelt het na 5 minuten automatisch uit.

► **Scènemodi**

Scène-modus	Verlichtingsgebied	Beschrijving verlichting
LEVIN	CCT	Verlichting
FLASH	CCT	Stroboscopisch knipperen
ROTAT	CCT	Koude en warme cyclus stroboscopisch
HUE	RGB	Kleurtooncyclus
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Politieverlichting
CAND	RGB	TL-buis
DSL	RGB & CCT	Dubbelzijdige verlichting
RGBF	RGB	Snel RGB-knipperlicht
REDF	RGB	Snel knipperend ROOD
GRNF	RGB	Snel knipperend GROEN
BLUF	RGB	Snel knipperend BLAUW

C) Technische gegevens

Modelnummer	4277
Kleurtemperatuur CCT	2500K-9000K
Helderheidsaanpassingsbereik	0-100%
CRI	≥ 96
TLCI (Qa)	≥ 97
RGB (HSV)	0-359 RGB

Ingebouwde batterij	3,7V 2500mAh (9,25Wh) lithium-polymeerbatterij
Voeding	8W
Ingang	5V-1A
Bedrijfstijd	Ongeveer 2,5 uur bij maximaal vermogen
Oplaadinterface	USB-C
Montage-interface	1/4 inch schroefgat x1
afmetingen	78 x 66,5 x 25 mm
Nettogewicht	140g

D) Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

- Het product is niet stof- en waterdicht. Houd het uit de buurt van vochtige en stoffige omgevingen.
- Laat het product niet vallen. Bescherm het tegen sterke schokken en stoten.
- Dek het apparaat en de ventilatiesleuven niet af en steek er geen voorwerpen in.
- Kijk niet rechtstreeks in het licht als het is ingeschakeld, anders kan uw gezichtsvermogen worden aangetast.
- Gebruik of bewaar het apparaat niet in de buurt van licht ontvlambare materialen, vloeistoffen en/of gassen.
- Schakel de stroomschakelaar uit als u het apparaat niet gebruikt.
- Zorg ervoor dat het product na gebruik voldoende is afgekoeld voordat u het opbergt en/of opbergt.
- Stop onmiddellijk met het gebruik van het product als u vreemde geuren, vervorming en/of schade opmerkt.
- Open, wijzig en/of demonteer het apparaat niet. Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerde specialisten.
- Haal na gebruik de stekker uit het stopcontact.
- Het product is niet geschikt voor kinderen.
- Reinig het product alleen met een droge doek.

E) Verwijdering

Gooi het product aan het einde van de levensduur weg in overeenstemming met de wettelijke voorschriften van uw land.

SV | PATONA Magnetic LED RGB+Bi Color Photo/Video Light

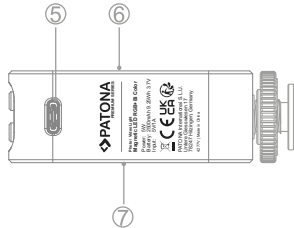
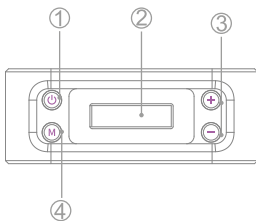
Läs denna bruksanvisning noggrant före användning. Följ säkerhetsanvisningarna och varningarna för att förhindra skador på produkten och skador på användaren. Förvara bruksanvisningen på en säker plats för framtida bruk.

A) Översikt över produkten

Denna LED-lampa erbjuder toppmodern teknik, exceptionell bärbarhet och mångsidighet, vilket gör den till det perfekta valet för en mängd olika foto- och videografitillämpningar.

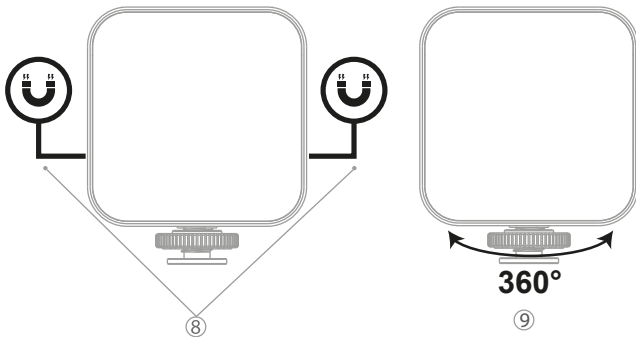
- Överträffad färgkontroll: Välj mellan över 36 000 färger med justerbar mättnad och ett extremt brett färgtemperaturområde.
- Exceptionell ljuskvalitet: Högkvalitativa LED-lampor ger mjukt, jämnt ljus med hög lumenproduktion och hög CRI för exakt färgåtergivning.
- 12 scenlägen: Med de 12 integrerade ljuseffektsscenerna kan du bemästra alla situationer.
- Långvarig prestanda: Det kraftfulla litium-polymerbatteriet ger lång drifttid.
- Mångsidig montering: Det medföljande kallskofästet möjliggör placering i olika riktningar och vinklar.
- Perfekt för ett brett spektrum av tillämpningar: Livestreaming, video, intervjuer, porträtt, bröllop, makrofotografering, kreativa bilder och mycket mer - den här lampan anpassar sig till alla miljöer.
- Verkligen mångsidig: Det här är inte bara en fotolampa, utan också en mångsidig videofyllnads-lampa.

► Specifikationer för produkten



1	ON/OFF och växlingsläge
2	Display: visar data

3	Inställning och alternativvärden. Stödjer enkel eller lång knapptryckning.
4	Val av parametrar i olika lägen
5	USB-C-port: gränssnitt för strömförsörjning och uppdatering av firmware
6	RGB-visningsområde
7	Visningsområde för färgtemperatur

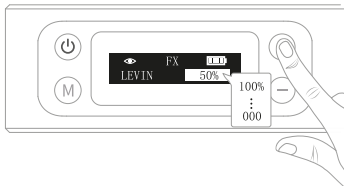


8	Magnetisk yta: med starka magneter på båda sidor kan den fästas på metalltylor.
9	Vridbar kallsko: används för att fästa lampan på stativet. Den kan roteras 360°.

B) Drift och användning

► *Kontroll av enheten*

Tryck på menyinställningsknappen (M) för att välja mellan menyfunktionerna och tryck på inställningsknapparna (+/-) för att justera ljusstyrkan och växla mellan lägen.



► **Batteriindikator**

Varje batteristapel motsvarar ca 25 % energi. När batteriets sista stapel tar slut blinkar symbolen för tomt batteri och stängs av automatiskt efter 5 minuter.

► **Scenlägen**

Scenläge	Område med belysning	Beskrivning av belysningen
LEVIN	CCT	Belysning
FLASH	CCT	Stroboskopiskt blinkande
ROTAT	CCT	Stroboskopisk kall- och varmcykel
HUE	RGB	Cykel för färgton
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Belysning för polis
CAND	RGB	Fluorescerande rör
DSL	RGB & CCT	Dubbelsidig belysning
RGBF	RGB	Snabbt blinkande RGB-ljus
REDF	RGB	Snabbt blinkande RÖD
GRNF	RGB	Snabbt blinkande GRÖN
BLUF	RGB	Snabbt blinkande BLÅ

C) Tekniska data

Modellnummer	4277
CCT färgtemperatur	2500K-9000K
Justeringsområde för ljusstyrka	0-100%
CRI	≥ 96
TLCI (Qa)	≥ 97
RGB (HSV)	0-359 RGB

Inbyggt batteri	3,7V 2500mAh (9,25Wh) litiumpolymerbatteri
Strömförsörjning	8W
Inmatning	5V-1A
Drifftid	Cirka 2,5 timmar vid maximal effekt
Gränssnitt för laddning	USB-C
Gränssnitt för montering	1/4 tums skruvhål x1
Mått	78 x 66,5 x 25 mm
Nettovikt	140g

D) Säkerhetsinstruktioner och varningar

- Produkten är inte damm- och vattentät. Håll den borta från fukt och dammiga miljöer.
- Tappa inte produkten. Skydda den från kraftiga stötar och slag.
- Täck inte över enheten eller ventilationsöppningarna och för inte in några föremål i dem.
- Titta inte direkt in i lampan när den är påslagen, eftersom din syn då kan försämrans.
- Använd eller förvara inte apparaten i närheten av lättantändliga material, vätskor och/eller gaser.
- Stäng av strömbrytaren när du inte använder apparaten.
- Se till att produkten har svalnat tillräckligt efter användning innan du lägger undan den och/eller förvarar den.
- Sluta omedelbart att använda produkten om du upptäcker konstiga lukter, deformationer och/eller skador.
- Enheten får inte öppnas, modifieras och/eller demonteras. Reparationer får endast utföras av kvalificerad fackpersonal.
- Koppla bort apparaten från elnätet efter användning.
- Produkten är inte lämplig för barn.
- Rengör produkten endast med en torr trasa.

E) Avfallshantering

Kassera produkten när den är uttjänt i enlighet med gällande lagstiftning i ditt land.

CS | PATONA Magnetic LED RGB+Bi Color Photo/Video Light

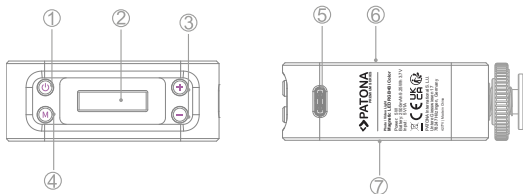
Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod. Dodržujte bezpečnostní pokyny a varování, abyste zabránili poškození výrobku a zranění uživatele. Pokyny si uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití.

A) Přehled výrobků

Toto LED světlo nabízí špičkovou technologii, výjimečnou přenosnost a všestrannost, takže je ideální volbou pro širokou škálu fotografických a videografických aplikací.

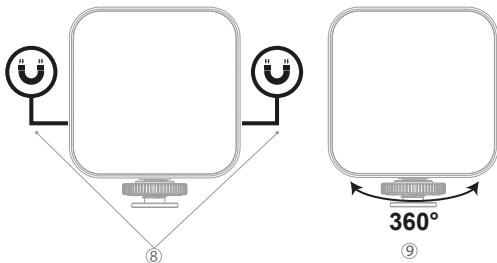
- **Odolné a přenosné:** Toto světlo s tělem z celohliníkové slitiny kombinuje RGB a dvoubarevné světlo v kompaktním a snadno použitelném provedení.
- **Bezkonkurenční kontrola barev:** Vyberte si z více než 36 000 barev s nastavitelnou sytostí a mimořádně širokým rozsahem teploty barev.
- **Výjimečná kvalita světla:** Vysoce kvalitní diody LED poskytují měkké, rovnoměrné světlo s vysokým světelným tokem a vysokým CRI pro přesnou reprodukci barev.
- **12 scénických režimů:** 12 vestavěných scén světelných efektů: Zvládněte jakoukoli situaci.
- **Dlouhá výdrž:** Vysokokapacitní lithium-polymerová baterie zajišťuje delší dobu používání.
- **Všestranná montáž:** Příložený držák se studenou objímkou umožňuje umístění v různých směrech a úhlech.
- **Ideální pro různorodé aplikace:** Toto světlo se přizpůsobí jakémukoli prostředí: živé vysílání, video, rozhovory, portréty, svatby, makrofotografie, kreativní fotografování a další.
- **Skutečně víceúčelové:** Toto není jen fotografické světlo, je to také víceúčelové výplňové světlo pro video.

► Specifikace produktu



1	Režim zapnutí/vypnutí a přepínání
2	Displej: zobrazuje údaje

3	Nastavení a volitelné hodnoty. Podporuje jedno stisknutí nebo dlouhé stisknutí.
4	Výběr parametrů v různých režimech
5	Port USB-C: Slouží k připojení k počítači a k ovládání zařízení: Vstupní rozhraní pro napájení a slouží k aktualizaci firmwaru
6	Oblast zobrazení RGB
7	Oblast zobrazení teploty barev

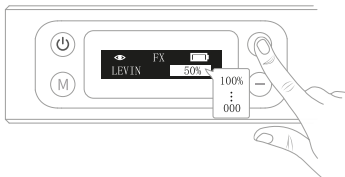


8	Magnetický povrch: Díky silným magnetům na obou stranách jej lze připevnit na kovové povrchy.
9	Otočná studená podrážka: Slouží k upevnění světla na světelný stojan. Je otočný o 360°.

B) Provoz a použití

► Ovládání zařízení

Stisknutím tlačítka nastavení nabídky (M) vyberte mezi funkcemi nabídky a stisknutím tlačítek nastavení (+/-) nastavte jas a přepínejte mezi režimy.



► **Blndikátor stavu baterie**

Každý pruh baterie představuje přibližně 25 % energie. Když zhasne poslední indikátor pruhu baterie, začne blikat ikona prázdné baterie a po 5 minutách se automaticky vypne.

► **Režimy scény**

Režim scény	Oblast osvětlení	Popis
LEVIN	CCT	Osvětlení
FLASH	CCT	Stroboskopické blikání
ROTAT	CCT	Studený a teplý cyklus stroboskopický
HUE	RGB	Cyklus odstínů
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Policejní osvětlení
CAND	RGB	Fluorescenční
DSL	RGB & CCT	Oboustranné osvětlení
RGBF	RGB	Rychlé blikání RGB
REDF	RGB	Rychlé červené blikání
GRNF	RGB	Rychlé zelené blikání
BLUF	RGB	Rychlé modré blikání

C) Technické specifikace

Číslo modelu	4277
Teplota barev CCT	2500K-9000K
Rozsah nastavení jasu	0-100%
CRI	≥ 96
TLCI (Qa)	≥ 97
RGB (HSV)	0-359 RGB

Vestavěná baterie	Lithium-polymerová baterie 3,7 V 2500 mAh (9,25 Wh)
Napájení	8W
Vstup	5V-1A
Pracovní doba	Přibližně 2,5 hodiny při maximálním výkonu
Nabíjecí rozhraní	USB-C
Upevňovací rozhraní	Otvor pro šroub 1/4 palce x1
Rozměry	78 x 66,5 x 25 mm
Čistá hmotnost	140g

D) Bezpečnostní a varovné informace

- Výrobek není prachotěsný a vodotěsný. Chraňte jej před vlhkostí a prašným prostředím.
- Výrobek neupouštějte. Chraňte jej před silnými otřesy a nárazy.
- Nezakrývejte zařízení, větrací otvory a nevkládejte do nich žádné předměty.
- Nedívejte se přímo do zapnutého světla, jinak může dojít k poškození zraku.
- Výrobek nepoužívejte ani neskladujte v blízkosti vysoce hořlavých materiálů, kapalin a/nebo plynů.
- Pokud výrobek nepoužíváte, přepněte vypínač napájení do polohy OFF.
- Než výrobek odložíte a/nebo uskladníte, ujistěte se, že po použití dostatečně vychladl.
- Pokud si všimnete jakéhokoli podivného zápachu, deformace a/nebo poškození, okamžitě přestaňte výrobek používat.
- Zařízení neotevírejte, neopravujte a/nebo nerozebírejte. Opravy smí provádět pouze kvalifikovaní odborníci.
- Po použití odpojte přístroj od elektrické sítě.
- Výrobek není vhodný pro děti.
- Výrobek čistěte pouze suchým hadříkem.

E) Likvidace

Po skončení životnosti výrobek zlikvidujte v souladu s právními předpisy vaší země.

PL | PATONA Magnetic LED RGB+Bi Color Photo/Video Light

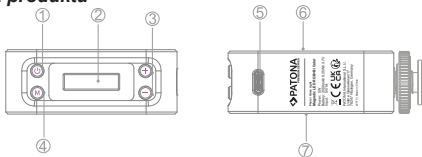
Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i ostrzeżeń, aby zapobiec uszkodzeniu produktu i obrażeniom użytkownika. Instrukcje należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

A) Przegląd produktu

Ta lampa LED oferuje najnowocześniejszą technologię, wyjątkową przenośność i wszechstronność, dzięki czemu jest idealnym wyborem do szerokiej gamy zastosowań fotograficznych i wideograficznych.

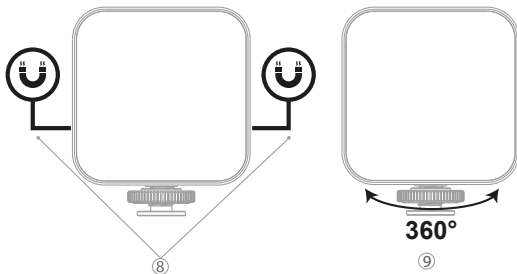
- Trwała i przenośna: Ta wykonana w całości ze stopu aluminium lampa łączy w sobie kolory RGB i Bi-color w kompaktowej, łatwej w użyciu konstrukcji.
- Niezrównana kontrola kolorów: Możliwość wyboru spośród ponad 36 000 kolorów z regulowanym nasyceniem i bardzo szerokim zakresem temperatury barwowej.
- Wyjątkowa jakość światła: Wysokiej jakości diody LED zapewniają miękkie, równomierne światło o wysokim strumieniu świetlnym i wysokim współczynniku CRI dla dokładnego odwzorowania kolorów.
- 12 trybów sceny: 12 wbudowanych scen efektów świetlnych pozwala poradzić sobie w każdej sytuacji.
- Długotrwałe zasilanie: Akumulator litowo-polimerowy o dużej pojemności zapewnia dłuższy czas użytkowania.
- Wszechstronny montaż: Dołączony uchwyt typu cold-shoe pozwala na umieszczenie lampy w różnych kierunkach i pod różnymi kątami.
- Idealna do różnych zastosowań: Transmisje na żywo, wideo, wywiady, portrety, wesela, makrofotografia, kreatywne fotografowanie i wiele innych - ta lampa dostosowuje się do każdego środowiska.
- Wielofunkcyjność: To nie tylko lampa fotograficzna; to także wielofunkcyjne

► Specyfikacja produktu



1	Włączanie/wyłączanie i tryb przełączania
2	Ekran wyświetlacza: wyświetla dane

3	Regulacja i wartości opcji. Obsługa pojedynczego lub długiego naciśnięcia.
4	Wybór parametrów w różnych trybach
5	Port USB-C: Interfejs wejścia zasilania i używany do aktualizacji oprogramowania sprzętowego
6	Obszar wyświetlania RGB
7	Obszar wyświetlania temperatury barwowej

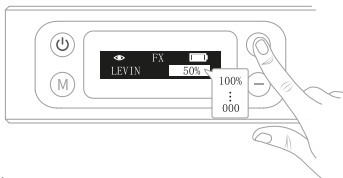


8	Powierzchnia magnetyczna: dzięki silnym magnesom po obu stronach można go przytworzyć do metalowych powierzchni.
9	Obrotowa zimna stopka: Służy do mocowania lampy na statywie oświetleniowym. Obraca się o 360°.

B) Obsługa i użytkowanie

► Elementy sterujące urządzeniem

Naciśnij przycisk ustawień menu (M), aby wybrać funkcje menu, a następnie naciśnij przyciski regulacji (+/-), aby ustawić jasność i przełączyć się między trybami.



► Wskaźnik baterii

Każdy pasek baterii reprezentuje około 25% mocy. Gdy ostatni wskaźnik naładowania baterii zgaśnie, ikona pustej baterii zacznie migać i wyłączy się automatycznie po 5 minutach.

► Tryby scen

Tryb sceny	Obszar oświetlenia	Opis
LEVIN	CCT	Oświetlenie
FLASH	CCT	Miganie stroboskopowe
ROTAT	CCT	Cykl zimny i ciepły stroboskopowy
HUE	RGB	Cykl barwy
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Oświetlenie policyjne
CAND	RGB	Fluorescencyjne
DSL	RGB & CCT	Oświetlenie dwustronne
RGBF	RGB	Szybkie miganie RGB
REDF	RGB	Szybkie miganie na CZERWONO
GRNF	RGB	Szybkie miganie w kolorze ZIELONYM
BLUF	RGB	Szybkie miganie na NIEBIESKO

C) Specyfikacja techniczna

Numer modelu	4277
Temperatura barwowa CCT	2500K-9000K
Zakres regulacji jasności	0-100%
CRI	≥ 96
TLCI (Qa)	≥ 97
RGB (HSV)	0-359 RGB

Wbudowany akumulator	Bateria litowo-polimerowa 3,7 V 2500 mAh (9,25 Wh)
Zasilanie	8W
Wejście	5V-1A
Czas pracy	Okolo 2,5 godziny przy maksymalnej mocy
Interfejs ładowania	USB-C
Interfejs mocujący	Otwór na śrubę 1/4 cala x1
Wymiary	78 x 66,5 x 25 mm
Waga netto	140g

D) Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Produkt nie jest odporny na kurz i wodę. Należy trzymać go z dala od wilgoci i zapylonego otoczenia.
- Nie upuszczać produktu. Chronić przed silnymi wstrząsami i uderzeniami.
- Nie zakrywać urządzenia, otworów wentylacyjnych ani nie wkładać do nich żadnych przedmiotów.
- Nie należy patrzeć bezpośrednio w światło, gdy jest ono włączone; w przeciwnym razie może dojść do pogorszenia wzroku.
- Nie używaj ani nie przechowuj produktu w pobliżu łatwopalnych materiałów, cieczy i/lub gazów.
- Gdy produkt nie jest używany, wyłącznik zasilania należy ustawić w pozycji OFF.
- Przed odłożeniem i/lub przechowywaniem produktu należy upewnić się, że po użyciu wystarczająco ostygł.
- W przypadku zauważenia dziwnych zapachów, deformacji i/lub uszkodzeń należy natychmiast zaprzestać korzystania z produktu.
- Nie wolno otwierać, modyfikować i/lub demontować urządzenia. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów.
- Po zakończeniu użytkowania należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.
- Produkt należy czyścić wyłącznie suchą szmatką.

E) Utylizacja

Po zakończeniu okresu użytkowania produkt należy zutylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

HR | PATONA Magnetic LED RGB+Bi Color Photo/Video Light

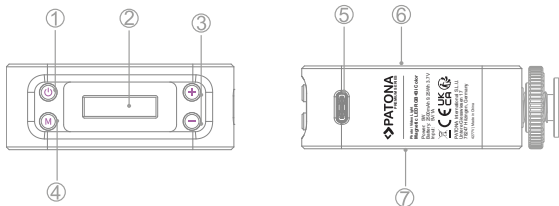
Pažljivo pročitajte ove upute prije uporabe. Pridržavajte se sigurnosnih uputa i upozorenja kako biste spriječili oštećenje proizvoda i ozljede korisnika. Čuvajte upute na sigurnom mjestu za buduću upotrebu.

A) pregled proizvoda

Ovo LED svjetlo nudi vrhunsku tehnologiju, iznimnu prenosivost i svestranost, što ga čini idealnim izborom za širok raspon fotografskih i videografskih aplikacija.

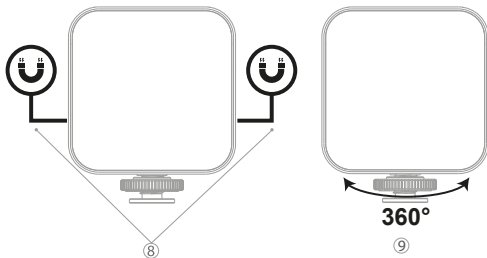
- Izdržljivo i prenosivo: ovo tijelo od aluminijske legure svjetla kombinira RGB i dvobojne boje u kompaktnom dizajnu jednostavnom za korištenje.
- Neusporediva kontrola boja: birajte između više od 36 000 boja s podesivom zasićenošću i ultra širokim rasponom temperature boje.
- Izuzetna kvaliteta svjetla: visokokvalitetne LED diode isporučuju meko, ujednačeno svjetlo s velikim lumenom i visokim CRI-jem za preciznu reprodukciju boja.
- 12 scenskih načina: uhvatite se u koštac s bilo kojom situacijom s 12 ugrađenih scena s efektom osvjetljenja.
- Dugotrajna snaga: Litij-polimerna baterija velikog kapaciteta pruža produljeno vrijeme korištenja.
- Raznovrsna montaža: uključeni nosač za hladno držanje omogućuje postavljanje u različitim smjerovima i kutovima.
- Savršeno za različite primjene: prijenos uživo, video, intervjui, portreti, vjenčanja, makro fotografije, kreativno snimanje i više - ovo svjetlo se prilagođava svakom okruženju.
- Zaista višenamjensko: ovo nije samo svjetlo za fotografije; to je također i višenamjensko video svjetlo.

► Specifikacije proizvoda



1 ON/OFF i prebacivanje načina rada

2	Zaslon: prikazuje podatke
3	Vrijednosti podešavanja i opcije. Podržava jednostruki ili dugi pritisak.
4	Odaberite parametre u različitim načinima rada
5	USB-C priključak: sučelje za napajanje i koristi se za nadogradnju firmvera
6	RGB područje prikaza
7	Područje prikaza temperature boje

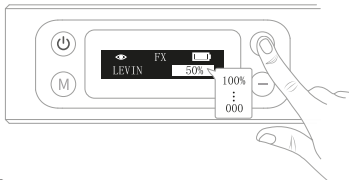


8	Magnetna površina: sa snažnim magnetima s obje strane, može se pričvrstiti na metalne površine.
9	Okretna hladna cipela: Koristi se za pričvršćivanje svjetla na postolje za svjetlo. Rotira se za 360°.

B) Operacije i korištenje

► Kontrole uređaja

Pritisnite tipku za podešavanje izbornika (M) za odabir između značajki izbornika i pritisnite gumbe za podešavanje (+/-) za postavljanje svjetline i kruženje između načina rada.



► **Indikator baterije**

Svaka traka baterije predstavlja oko 25% snage. Kada se posljednja traka indikatora baterije ugasi, ikona prazne baterije će treperiti i automatski se isključiti nakon 5 minuta.

► **Načini scene**

Način rada scene	Područje rasvjete	Opis
LEVIN	CCT	Rasvjeta
FLASH	CCT	Bljeskanje stroboskopa
ROTAT	CCT	Hladni i topli ciklus stroboskopski
HUE	RGB	Ciklus nijansi
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Policajska rasvjeta
CAND	RGB	Fluorescentna
DSL	RGB & CCT	Dvostrana rasvjeta
RGBF	RGB	Skoro RGB treperi
REDF	RGB	Trepće skoro CRVENO
GRNF	RGB	Trepće skoro ZELENO
BLUF	RGB	Trepće gotovo PLAVO

C) Tehničke specifikacije

Broj modela	4277
CCT temperatura boje	2500K-9000K
Raspon podešavanja svjetline	0-100%
CRI	≥ 96
TLCI (Qa)	≥ 97
RGB (HSV)	0-359 RGB

Ugrađena baterija	3,7 V 2500 mAh (9,25 Wh) litij polimerska baterija
vlast	8W
Ulazni	5V-1A
Radno vrijeme	Otprilike 2,5 sata na najvećoj snazi
Sučelje za punjenje	USB-C
Sučelje za popravljanje	Otvor za vijak od 1/4 inča x1
dimenzija	78x66,5x25 mm
Neto težina	140 g

D) Informacije o sigurnosti i upozorenju

- Proizvod nije otporan na prašinu i vodu. Držite ga dalje od vlage i prašnjavih okruženja.
- Nemojte ispustiti proizvod. Zaštitite ga od jakih udaraca i udaraca.
- Nemojte pokrivati uređaj, ventilacijske otvore niti umetati bilo kakve predmete u njih.
- Ne gledajte izravno u svjetlo kada je uključeno; u suprotnom bi vam mogao biti oštećen vid.
- Nemojte koristiti ili skladištiti proizvod u blizini lako zapaljivih materijala, tekućina i/ili plinova.
- Okrenite prekidač napajanja na OFF kada ne koristite proizvod.
- Provjerite je li se proizvod nakon upotrebe dovoljno ohladio prije nego što ga odložite i/ili pohranite.
- Odmah prestanite koristiti proizvod ako primijetite čudne mirise, deformacije i/ili oštećenja.
- Nemojte otvarati, modificirati i/ili rastavljati uređaj. Popravke smiju obavljati samo kvalificirani stručnjaci.
- Isključite uređaj iz napajanja nakon upotrebe.
- Proizvod nije prikladan za djecu.
- Proizvod čistite samo suhom krpom.

E) Raspolaganje

Proizvod na kraju njegovog životnog vijeka zbrinite u skladu sa zakonskim propisima u vašoj zemlji.

SR | PATONA Magnetic LED RGB+Bi Color Photo/Video Light

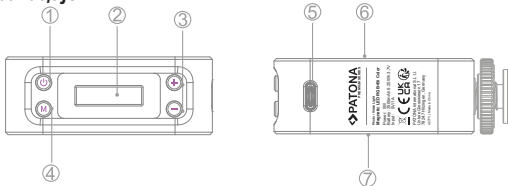
Пажљиво прочитајте ова упутства пре употребе. Придржавајте се безбедносних упутстава и упозорења да бисте спречили оштећење производа и повреде корисника. Чувајте упутства на безбедном месту за будућу употребу.

А) Преглед производа

Ово ЛЕД светло нуди најсавременију технологију, изузетну преносивост и свестраност, што га чини идеалним избором за широк спектар апликација за фотографисање и видео снимање.

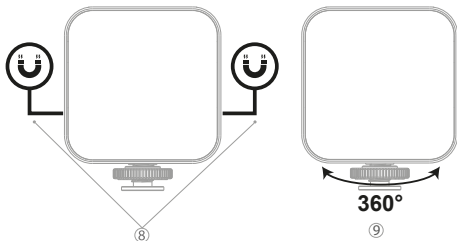
- Издржљиво и преносиво: Ово светло кућишта од пуног алуминијума комбинује РГБ и двобоје у компактном дизајну који је једноставан за коришћење.
- Контрола боја без премца: Бирајте између преко 36.000 боја са подесивом засићеношћу и ултра широким опсегом температуре боје.
- Изузетан квалитет светлости: ЛЕД диоде високог квалитета дају меко, равномерно светло са великим излазом лумена и високим ЦРИ за прецизну репродукцију боја.
- 12 сценских режима: Ухватите се у коштац са било којом ситуацијом са 12 уграђених сцена са светлосним ефектом.
- Дуготрајна снага: литијум-полимерска батерија великог капацитета обезбеђује продужено време употребе.
- Разноврсна монтажа: Укључени носач хладне ципеле омогућава постављање у различитим правцима и угловима.
- Савршено за различите апликације: стриминг уживо, видео записи, интервјуи, портрети, венчања, макро фотографије, креативно снимање и још много тога - ово светло се прилагођава сваком окружењу.
- Заиста вишенаменско: ово није само светло за фотографије; то је и вишенаменско светло за попуњавање видео записа.

► Спецификације



1 ОН/ОФФ и прекидач режима

2	Дисплеј: приказује податке
3	Подешавање и вредности опција. Подржава једнократни или дуги притисак.
4	Изаберите параметре у различитим режимима
5	УСБ-Ц порт: Интерфејс за улаз за напајање и користи се за надоградњу фирмвера
6	РГБ област приказа
7	Подручје приказа температуре боје

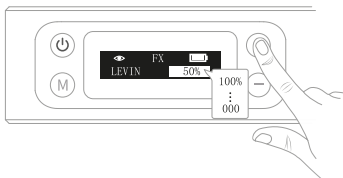


8	Магнетна површина: са снажним магнетима са обе стране, може се причврстити на металне површине.
9	Окретна хладна ципела: Користи се за причвршћивање светла на постоље за светло. Ротира се за 360°.

В) Операције и употреба

► Контроле уређаја

Притисните тастер за подешавање менија (М) да бисте изабрали између функција менија, а затим притисните тастере за подешавање (+/-) да бисте подесили осветљеност и мењали режиме.



► Индикатор батерије

Свака трака батерије представља око 25% снаге. Када се угаси последња трака индикатора батерије, икона празне батерије ће трептати и аутоматски ће се искључити након 5 минута.

► Режији сцене

Режим сцене	Подручје осветљења	Опис
LEVIN	CCT	Осветљење
FLASH	CCT	Строб трепери
ROTAT	CCT	Стробоскопски циклус хладног и топлог
HUE	RGB	Циклус нијанси
SOS	RGB & CCT	СОС
ALARM	RGB	Полицијско осветљење
CAND	RGB	Флуоресцентно
DSL	RGB & CCT	Двострано осветљење
RGBF	RGB	Скоро РГБ трепери
REDF	RGB	Трепће скоро ЦРВЕНО
GRNF	RGB	Скоро ЗЕЛЕНО трепери
BLUF	RGB	Скоро ПЛАВО трепери

С) Техничке спецификације

Број модела	4277
ЦЦТ температура боје	2500К-9000К
Опсег подешавања осветљености	0-100%
ЦРИ	≥ 96
ТЛЦИ (Ка)	≥ 97
РГБ (ХСВ)	0-359 РГБ

Уграђена батерија	3.7В 2500мАх (9.25Вх) литијум-полимерска батерија
снага	8В
Улазни	5В-1А
Радно време	Приближно 2,5 сата на максималној снази
Интерфејс за пуњење	УСБ-Ц
Интерфејс за фиксирање	1/4 инча рупа за вијак к1
димензија	78к66.5к25мм
Нето тежина	140г

D) Информације о безбедности и упозорењу

- Производ није отпоран на прашину и воду. Држите га даље од влаге и прашњавог окружења.
- Не испуштајте производ. Заштитите га од јаких удараца и удараца.
- Немојте прекривати уређај, вентилационе отворе нити уметати било какве предмете у њих.
- Не гледајте директно у светло када је укључено; у супротном, ваш вид може бити оштећен.
- Не користите или чувајте производ у близини лако запаљивих материјала, течности и/или гасова.
- Окрените прекидач за напајање на ОФФ када не користите производ.
- Уверите се да се производ довољно охладио након употребе, пре него што га одложите и/или одложите.
- Одмах престаните да користите производ ако приметите било какве чудне мирисе, деформацију и/или оштећење.
- Немојте отворати, модификовати и/или растављати уређај. Поправке смеју да обављају само квалификовани стручњаци.
- Искључите уређај из напајања након употребе.
- Производ није погодан за децу.
- Производ чистите само сувом крпом.

E) Одлагање

Одложите производ на крају његовог радног века у складу са законским прописима у вашој земљи.

TR | PATONA Magnetic LED RGB+Bi Color Photo/Video Light

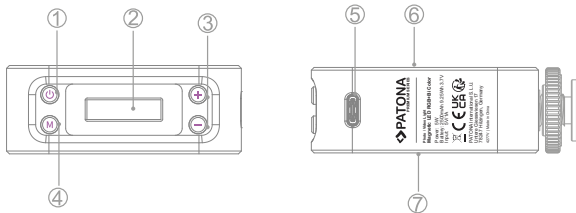
Lütfen kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun. Ürünün hasar görmesini ve kullanıcının yaralanmasını önlemek için güvenlik talimatlarına ve uyarılarına uyun. Talimatları ilerde başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

A) Ürüne Genel Bakış

Bu LED ışık, en son teknoloji, olağanüstü taşınabilirlik ve çok yönlülük sunarak çok çeşitli fotoğrafçılık ve videografi uygulamaları için ideal seçimdir.

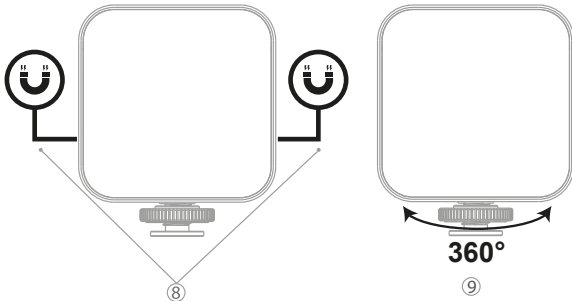
- Dayanıklı ve Taşınabilir: Bu tam alüminyum alaşım gövdeli ışık, RGB ve Çift rengi kompakt, kullanımını kolay bir tasarımda birleştirir.
- Eşsiz Renk Kontrolü: Ayarlanabilir doygunluk ve ultra geniş renk sıcaklığı aralığı ile 36.000'den fazla renk arasından seçim yapın.
- Olağanüstü Işık Kalitesi: Yüksek kaliteli LED'ler, doğru renk üretimi için yüksek lümen çıkışı ve yüksek CRI ile yumuşak, eşit ışık sağlar.
- 12 Sahne Modu: Dahili 12 aydınlatma efekti sahnesi ile her durumun üstesinden gelin.
- Uzun Ömürlü Güç: Yüksek kapasiteli lityum polimer pil, uzun kullanım süresi sağlar.
- Çok Yönlü Montaj: Ürünle birlikte verilen soğuk yuva braketli, çeşitli yönlere ve açılara yerleştirmeye olanak tanır.
- Çeşitli Uygulamalar için Mükemmel: Canlı yayın, video, röportajlar, portreler, düğünler, makro fotoğrafçılık, yaratıcı çekimler ve daha fazlası - bu ışık her ortama uyum sağlar.
- Çok Amaçlı: Bu sadece bir fotoğraf ışığı değil; aynı zamanda çok amaçlı bir video dolgu ışığıdır.

► Ürün Özellikleri



1	ON/OFF ve anahtar modu
2	Ekran: verileri görüntüler

3	Ayarlama ve seçenek deęerleri. Tek basma veya uzun basmayı destekler.
4	Çeşitli modlarda parametreleri seçin
5	USB-C bağlantı noktası: Güç girişi arayüzü ve ürün yazılımını yükseltmek için kullanılır
6	RGB görüntüleme alanı
7	Renk sıcaklığı görüntüleme alanı

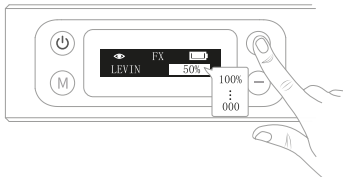


8	Manyetik yüzey: her iki tarafta güçlü mıknatıslar ile metal yüzeylere sabitlenebilir.
9	Döner bağlantı adaptörü: Işıęı ışık standına sabitlemek için kullanılır. 360° dönebilir.

B) Çalıştırma ve Kullanım

► Cihaz kontrolleri

Menü özellikleri arasında seçim yapmak için menü ayar tuşuna (M) basın ve parlaklığı ayarlamak ve modlar arasında geçiş yapmak için ayar düğmelerine (+/-) basın.



► PİL göstergesi

Her pil çubuğu yaklaşık %25 gücü temsil eder. Pilin son çubuk göstergesi söndüğünde, boş pil simgesi yanıp sönecek ve 5 dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.

► Sahne Modları

Sahne Modu	Aydınlatma Alanı	Açıklama
LEVIN	CCT	Aydınlatma
FLASH	CCT	Strobe yanıp sönüyor
ROTAT	CCT	Soğuk ve sıcak döngü stroboskopik
HUE	RGB	Ton döngüsü
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Polis aydınlatması
CAND	RGB	Floresan
DSL	RGB & CCT	Çift taraflı aydınlatma
RGBF	RGB	Hızlı RGB yanıp sönme
REDF	RGB	Hızlı KIRMIZI yanıp sönme
GRNF	RGB	Hızlı YEŞİL yanıp sönme
BLUF	RGB	Hızlı MAVİ yanıp sönme

C) Teknik Özellikler

Model numarası	4277
CCT renk sıcaklığı	2500K-9000K
Parlaklık ayar aralığı	0-100%
CRI	≥ 96
TLCI (Qa)	≥ 97
RGB (HSV)	0-359 RGB

Dahili batarya	3,7V 2500mAh (9,25Wh) Lityum polimer pil
Güç	8W
Giriş	5V-1A
Çalışma süresi	Maksimum güçte yaklaşık 2,5 saat
Şarj arayüzü	USB-C
Arayüz düzeltme	1/4 inç vida deliği x1
Boyut	78 x 66,5 x 25 mm
Net ağırlık	140g

D) Güvenlik ve Uyarı Bilgileri

- Ürün toz ve su geçirmez değildir. Nemden ve tozlu ortamlardan uzak tutunuz.
- Ürünü düşürmeyin. Güçlü şoklardan ve darbelerden koruyun.
- Cihazı, havalandırma deliklerini kapatmayın veya içlerine herhangi bir nesne sokmayın.
- Açıldığında doğrudan ışığa bakmayın; aksi takdirde görme yeteneğiniz bozulabilir.
- Ürünü yüksek derecede yanıcı maddelerin, sıvıların ve/veya gazların yakınında kullanmayın veya saklamayın.
- Ürünü kullanmadığınız zamanlarda güç düğmesini KAPALI konuma getirin.
- Ürünü kullandıktan sonra kaldırmadan ve/veya saklamadan önce yeterince soğuduğundan emin olun.
- Herhangi bir garip koku, deformasyon ve/veya hasar fark ederseniz ürünü kullanmayı derhal bırakın.
- Cihazı açmayın, modifiye etmeyin ve/veya parçalarına ayırmayın. Onarımlar yalnızca kalifiye uzmanlar tarafından gerçekleştirilebilir.
- Ürün çocuklar için uygun değildir.
- Ürünü sadece kuru bir bezle temizleyin.

E) İmha etme

Ürünü kullanım ömrünün sonunda ülkenizdeki yasal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

UA | PATONA Magnetic LED RGB+Bi Color Photo/Video Light

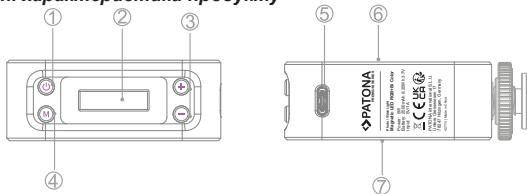
Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням. Дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та попереджень, щоб запобігти пошкодженню виробу та травмуванню користувача. Зберігайте інструкцію в безпечному місці для подальшого використання.

A) Огляд продукту

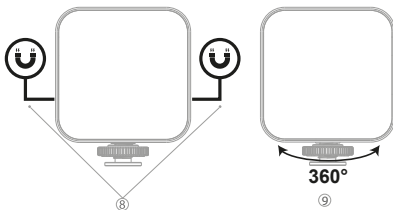
Цей світлодіодний ліхтар пропонує передові технології, виняткову портативність і універсальність, що робить його ідеальним вибором для широкого спектру застосувань у фото- та відеозйомці.

- Міцний і портативний: Цей повністю алюмінієвий корпус поєднує в собі RGB і бікolor у компактному, простому у використанні ліхтарі.
- Неперевершене керування кольором: Обирайте з понад 36 000 кольорів з регульованою насиченістю та надшироким діапазоном колірної температури.
- Виняткова якість світла: Високоякісні світлодіоди забезпечують м'яке, рівномірне світло з високою світловіддачею і високим індексом передачі кольору CRI для точного відтворення кольорів.
- 12 сюжетних режимів: Впорайтесь з будь-якою ситуацією за допомогою 12 вбудованих сцен зі світловими ефектами.
- Тривала робота: літій-полімерний акумулятор підвищеної ємності забезпечує тривалий час роботи.
- Універсальне кріплення: Кронштейн з холодним башмаком, що входить до комплекту, дозволяє розміщувати прилад у різних напрямках і під різними кутами.
- Ідеально підходить для різних застосувань: Прямі трансляції, відео, інтерв'ю, портрети, весілля, макрозйомка, творча зйомка та багато іншого - це світло адаптується до будь-якого середовища.
- Дійсно багатоцільовий: це не просто фотосвітло, це також багатоцільове заповнює світло для відеозйомки.

► Технічні характеристики продукту



1	Увімкнення/вимкнення та режим перемикання
2	Екран: відображає дані
3	Налаштування та значення параметрів. Підтримує однократне або тривале натискання.
4	Вибір параметрів у різних режимах
5	Порт USB-C: Інтерфейс для входу живлення і використовується для оновлення мікропрограми
6	Область відображення RGB
7	Область відображення колірної температури

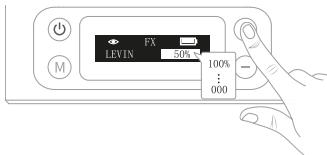


8	Магнітна поверхня: завдяки потужним магнітам з обох боків його можна закріпити на металевих поверхнях.
9	Поворотний холодний башмак: Використовується для фіксації світла на стійці. Обертається на 360°.

В) Експлуатація та використання

► Керування приладом

Натисніть клавішу налаштування меню (M) для вибору між функціями меню, і натисніть на кнопки регулювання (+/-), щоб встановити яскравість і перемикатися між режимами.



► Індикатор заряду акумулятора

Кожна смужка заряду акумулятора відповідає приблизно 25% потужності. Коли останній індикатор заряду акумулятора згасне, піктограма розрядженого акумулятора почне блимати і автоматично вимкнеться через 5 хвилин.

► Сюжетні режими

Режим сцени	Зона освітлення	Опис
LEVIN	CCT	Освітлення
FLASH	CCT	Миготіння стробоскопа
ROTAT	CCT	Стробоскопічне з холодним і теплим циклом
HUE	RGB	Цикл перемикання відтінків
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Поліцейське освітлення
CAND	RGB	Флуоресцентне
DSL	RGB & CCT	Двостороннє освітлення
RGBF	RGB	Швидке миготіння RGB
REDF	RGB	Швидке червоне миготіння
GRNF	RGB	Швидке миготіння ЗЕЛЕНИМ
BLUF	RGB	Швидке миготіння синього кольору

С) Технічні характеристики

Номер моделі	4277
Колірна температура CCT	2500K-9000K
Діапазон регулювання яскравості	0-100%
CRI	≥ 96
TLCI (Qa)	≥ 97

RGB (HSV)	0-359 RGB
Вбудований акумулятор	Літій-полімерна батарея 3,7 В 2500 мАг (9,25 Вт-год)
Живлення	8W
Вхідна	5В-1А
Час роботи	Приблизно 2,5 години на максимальній потужності
Інтерфейс зарядки	USB-C
Інтерфейс кріплення	Отвір для гвинта 1/4 дюйма x1
Розмір	78 x 66.5 x 25 мм
Вага нетто	140g

D) Інформація про безпеку та попередження

- Виріб не є пило- та водонепроникним. Тримайте його подалі від вологи та пилу.
- Не кидайте виріб. Оберегайте його від сильних поштовхів і ударів.
- Не закривайте пристрій, вентиляційні отвори та не вставляйте в них будь-які предмети.
- Не дивіться прямо на увімкнене світло, оскільки це може призвести до погіршення зору.
- Не використовуйте і не зберігайте пристрій поблизу легкозаймистих матеріалів, рідин та/або газів.
- Перемикайте вимикач живлення в положення OFF, коли не користуєтеся виробом.
- Переконайтеся, що виріб достатньо охолонув після використання, перш ніж прибирати та/або зберігати його.
- негайно припиніть використання пристрою, якщо ви помітили будь-які дивні запахи, деформацію та/або пошкодження.
- Не відкривайте, не модифікуйте та не розбирайте пристрій. Ремонт повинен виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями.
- Після використання від'єднайте прилад від електромережі.
- Виріб не призначений для дітей.
- Чистіть виріб лише сухою ганчіркою.

E) Утилізація

Після закінчення терміну служби утилізуйте виріб відповідно до вимог законодавства вашої країни.

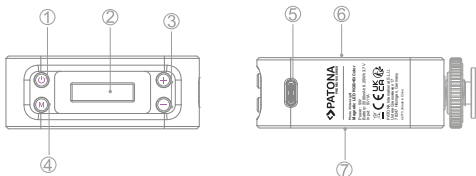
Перед использованием внимательно прочитайте эти инструкции. Соблюдайте указания и предупреждения по технике безопасности, чтобы предотвратить повреждение изделия и травмы пользователя. Храните инструкции в безопасном месте для дальнейшего использования.

A) Обзор продукта

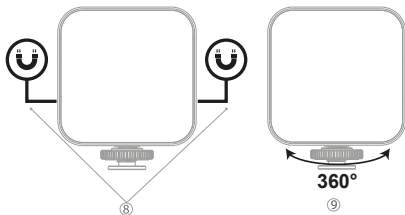
Этот светодиодный фонарь предлагает передовые технологии, исключительную портативность и универсальность, что делает его идеальным выбором для широкого спектра задач фото- и видеосъемки.

- Прочный и портативный: Этот светильник с корпусом из цельного алюминиевого сплава сочетает в себе RGB и двухцветную подсветку в компактном и простом в использовании корпусе.
- Непревзойденный контроль цвета: Выбор из более чем 36 000 цветов с регулируемой насыщенностью и сверхшироким диапазоном цветовой температуры.
- Исключительное качество света: Высококачественные светодиоды обеспечивают мягкий, ровный свет с высокой светоотдачей и высоким CRI для точной цветопередачи.
- 12 сюжетных режимов: Справитесь с любой ситуацией благодаря 12 встроенным сценам световых эффектов.
- Продолжительное питание: Литий-полимерный аккумулятор высокой емкости обеспечивает длительное время работы.
- Универсальное крепление: Входящий в комплект кронштейн "холодный башмак" позволяет устанавливать прибор в различных направлениях и под разными углами.
- Идеально подходит для различных областей применения: Прямые трансляции, видео, интервью, портреты, свадьбы, макросъемка, творческая съемка и многое другое - этот свет адаптируется к любым условиям.
- Поистине многоцелевой: это не просто фотосвет, это многоцелевой заполняющий свет для видео.

► Технические характеристики продукта



1	Включение/выключение и переключение режимов
2	Экран дисплея: отображает данные
3	Регулировка и значения опций. Поддерживает однократное или длительное нажатие.
4	Выбор параметров в различных режимах
5	Порт USB-C: Интерфейс ввода питания и используется для обновления прошивки
6	Область отображения RGB
7	Область отображения цветовой температуры

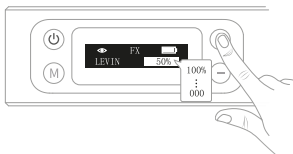


8	Магнитная поверхность: мощные магниты с обеих сторон позволяют крепить устройство на металлические поверхности.
9	Поворотный холодный башмак: Используется для фиксации лампы на стойке освещения. Он вращается на 360°.

В) Эксплуатация и использование

► Управление устройством

Нажмите кнопку настройки меню (M), чтобы выбрать функции меню, и нажимайте кнопки регулировки (+/-), чтобы установить яркость и переключиться между режимами.



► Индикатор батареи

Каждая полоска аккумулятора соответствует примерно 25 % заряда. Когда последняя полоска индикатора батареи погаснет, начнет мигать значок разряженной батареи, которая автоматически отключится через 5 минут.

► Сюжетные режимы

Сюжетный режим	Область освещения	Описание
LEVIN	CCT	Освещение
FLASH	CCT	Мигающий стробоскоп
ROTAT	CCT	Холодный и теплый цикл стробоскопа
HUE	RGB	Цикл оттенков
SOS	RGB & CCT	SOS
ALARM	RGB	Полицейское освещение
CAND	RGB	Флуоресцентные
DSL	RGB & CCT	Двустороннее освещение
RGBF	RGB	Быстрое мигание RGB
REDF	RGB	Быстрое мигание КРАСНОГО
GRNF	RGB	Быстрое мигание ЗЕЛЕНЫМ
BLUF	RGB	Быстрое синее мигание

С) Технические характеристики

Номер модели	4277
Цветовая температура CCT	2500K-9000K
Диапазон регулировки яркости	0-100%
CRI	≥ 96
TLCI (Qa)	≥ 97

RGB (HSV)	0-359 RGB
Встроенный аккумулятор	Литий-полимерный аккумулятор 3,7 В 2500 мАч (9,25 Втч)
Питание	8W
Вход	5V-1A
Время работы	Около 2,5 часов при максимальной мощности
Интерфейс зарядки	USB-C
Крепежный интерфейс	Отверстие под винт 1/4 дюйма x1
Размеры	78 x 66,5 x 25 мм
Вес нетто	140g

D) Информация о безопасности и предупреждениях

- Продукт не является пыле- и водонепроницаемым. Держите его вдали от влаги и пыли.
- Не роняйте устройство. Берегите его от сильных толчков и ударов.
- Не закрывайте устройство, вентиляционные отверстия и не вставляйте в них какие-либо предметы.
- Не смотрите прямо на включенный свет, иначе может ухудшиться зрение.
- Не используйте и не храните устройство вблизи легковоспламеняющихся материалов, жидкостей и/или газов.
- Если вы не пользуетесь изделием, переведите выключатель питания в положение OFF.
- Убедитесь, что изделие достаточно остыло после использования, прежде чем убирать его на хранение и/или хранить.
- Немедленно прекратите использование изделия, если вы заметили посторонние запахи, деформацию и/или повреждения.
- Не вскрывайте, не модифицируйте и не разбирайте устройство. Ремонт может выполняться только квалифицированными специалистами.
- После использования отключайте прибор от сети.
- Прибор не подходит для детей.
- Чистите прибор только сухой тканью.

E) Утилизация


Утилизируйте прибор по окончании срока службы в соответствии с законодательными нормами вашей страны.



Version: 02022024
Artical: 4277

PATONA International S.L.U.
Untere Giesswiesen 17, 78247 Hilzingen, Germany
Web: www.patona.de, E-Mail: info@patona.de

Made in China

PATONA PRODUCTS ARE MADE WITH 

PATONA is a registered quality brand from Germany.