

颜色 (colour): 单黑

尺寸 (size): 80*90mm

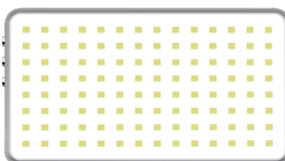
材料 (material): 105g 双面铜版纸

表面处理 (surface finish): 覆哑膜

折页方式: 风琴折

Jelly Comb

Video Conference Lighting Kit Opetation Instruction



Thank you for purchasing Jelly Comb products.

LED-X112 is a professional light kit for video conference, zoom calls, self broadcasting, live streaming. It's portable, durable and precise dimming. It can be widely used for lighting control of photography and video.

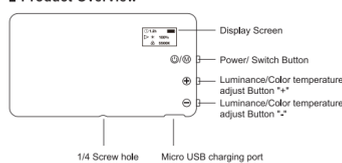
Warnings

1. Please keep it dry. Do not touch this product with wet hands. Do not immerse the product in water or expose to rain.
2. Keep it away from children.
3. With built-in lithium battery, prohibit disassembly, impact, extrusion or Put into fire.
4. Do not use in the presence of flammable gases, otherwise may cause an explosion or fire.
5. Do not use, store, or charge the battery in a high temperature environment or in a closed space under direct sunlight. The product cannot be used at an ambient temperature more than 35degrees.
6. Please use the specified charger to charge the battery and use it within the specified voltage and temperature range in accordance with the correct operating instructions.

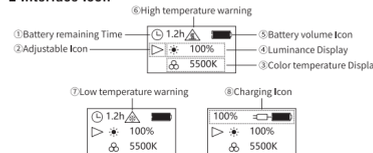
Precautions

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

Product Overview



Interface Icon



Icon Explanation

1. The battery remaining time icon, the remaining time is the predicted remaining use time.
2. Switch icon, switch icon can move up and down, you can press +/- button to adjust relative data according to the icon place.
3. Color Temperature Display, it shows current color temperature value.
4. Brightness Display, it shows current brightness percentage.
5. Battery Display, it shows the remaining battery life.
6. High temperature warning sign: When the ambient temperature is too high or continuously use for a long time, it will forcibly turn off the light, later it can be restarted after the temperature recover.
7. Low temperature warning icon, if the ambient temperature is too low, the product may be abnormal and the warning icon will appear.
8. Charging icon: When the charging power is connected, the icon will be displayed. When the charging is off, the charging will display the percentage of charging. When charging is completed, it will display 100% (this charging percentage is estimated by the circuit, please refer to the use).

⚠️Warnings: In non-emergency situations, it is not recommended to use while charging. It will cause the brightness of the product to turn dark and rapid heat generation to cause power off or other abnormal conditions;

Operation Instructions

1. Turn on/off the power
Press and hold the power/switch key for 2 seconds to turn on the power or turn off the power. LED lights up after power on, default is 3200K 1%.
2. Brightness, Color temperature adjustment
● Short press the power/switch button after power on, which can be used to adjust the brightness and color temperature.
● + button to increase the brightness or increase the color temperature value.
● - button to decrease the brightness or decrease the color temperature value.

Lightness Adjust

After turning on the power, shortly press the power switch button and point the adjustment icon to brightness area, the brightness can be adjusted by press the +/- button. Each time you press the +/- button, the brightness increases or decreases by 1%. Hold and press the button up and down, the brightness can continuously increased or decreased with the range from 1%-100%.

Color temperature adjustment

After turning on the power, shortly press the power/switch button, point the adjustment icon to the color temperature adjustment, and the color temperature can be adjusted by press the +/- button. Each time you press the +/- button, the brightness increases or decreases by 100K. Hold and dial the button up and down, the color temperature can continuously increased or decreased with the range from 3200K-5500K.

Product Specification

1. Color temperature range: 3100K-5500K(1 250K)
2. Color rendering: Ra>96
3. Dimming range: 1-100%
4. Lamp beads number: 112 (double color temperature)
5. Lithium battery: 3.7V 1500mAh
6. Charging time: About 160 minutes
7. Charging Port: Micro USB
8. Battery Life: 100% 5500K power continue output for about 55 minutes
9. Charging power supply: 5V/1A
10. Maximum power: 5.5W (double color temperature)
11. Ambient temperature: -10 to 35 degrees, storage temperature -10 to 60 degrees
12. Product dimension: 112.8 * 60 * 10 mm
13. Product weight: 112.3 g

Package List

- 1 X LED-X112 Video Light
- 1 X Suction Cup
- 1 X Mini Tripod
- 1 X Soft Mask
- 1 X USB Charging Cable
- 1 X Manual Instruction
- 1 X Cold Shoe Screw

After-Sales Services

Warranty time: 12 month from the date of purchase.
Free Service: If any questions, please kindly feel free to contact us at

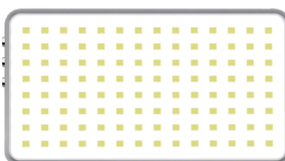
support@jellycomb.com

Jelly Comb

https://www.jellycomb.com

Jelly Comb

Videokonferenz Beleuchtungsset Bedienungsanleitung



Wir danken Ihnen für den Kauf von Jelly Comb Produkten.

LED-X112 ist ein professionelles Licht-Kit für Videokonferenzen, Zoom-Anrufe, Selbstübertragungen, Live-Streaming. Es ist tragbar, langlebig und präzise dimmbar. Es kann weit verbreitet für die Beleuchtungssteuerung von Fotografie und Video verwendet werden.

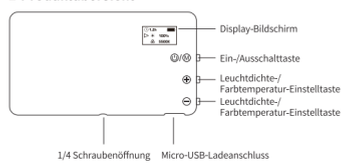
Warnungen

1. Halten Sie es bitte trocken. Vermeiden Sie es, dieses Produkt mit nassen Händen zu berühren. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser ein und setzen Sie es nicht dem Regen aus.
2. Halten Sie es von Kindern fern.
3. Mit eingebaute Lithium-Batterie, Demontage, Schlag, Extrusion oder Kontakt mit Feuer ist verboten.
4. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gasen, da es sonst zu einer Explosion oder einem Brand kommen kann.
5. Verwenden, lagern oder laden Sie den Akku nicht in Bereichen mit hohen Temperaturen oder in einem geschlossenen Raum mit direkter Sonneneinstrahlung. Verwenden Sie das Produkt nicht bei einer Umgebungstemperatur von mehr als 35 Grad Celsius.
6. Laden Sie den Akku nur mit dem angegebenen Ladegerät auf und verwenden Sie ihn innerhalb des angegebenen Spannungs- und Temperaturbereichs in Übereinstimmung mit der korrekten Bedienungsanleitung.

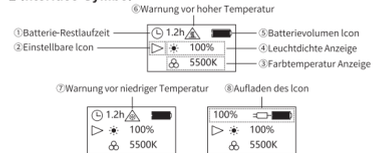
Precautions

1. Ziehen Sie nach Abschluss des Ladevorgangs den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Falls Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht benutzt haben, laden Sie den Akku auf, bevor Sie das Produkt wieder benutzen. Ansonsten lässt sich das Produkt ohne Strom nicht einschalten.
3. Um die Nutzungsdauer des Akkus zu verlängern, wird empfohlen, ihn alle drei Monate zu laden und zu warten.
4. Das Produkt hat eine eingebaute wiederaufladbare Lithium-Batterie, die eine bestimmte Lebensdauer hat. Die Leistung lässt nach einer gewissen Zeit der Nutzung nach, was jedoch normal ist.

Produktübersicht



Interface-Symbol



Symbol-Erklärung

1. Das Symbol für die verbleibende Batterielaufzeit, die Restzeit ist die voraussichtliche verbleibende Nutzungszeit.
2. Schalter Icon, das Schaltersymbol kann sich nach oben und unten bewegen, mit der Taste +/- können Sie die relativen Daten entsprechend der Icon-Stelle einstellen.
3. Farbtemperaturanzeige, sie zeigt den aktuellen Farbtemperaturwert an.
4. Helligkeitsanzeige, sie gibt den aktuellen Helligkeitswert in Prozent an.
5. Batterieanzeige, sie zeigt die verbleibende Batterielebensdauer an.
6. Warnzeichen für hohe Temperatur: Wenn die Umgebungstemperatur zu hoch ist oder kontinuierlich für längere Zeit verwenden, wird es zwangsweise das Licht ausschalten, später kann es neu gestartet werden, nachdem die Temperatur wiederherstellen.
7. Warnsymbol für niedrige Temperatur: Wenn die Umgebungstemperatur zu niedrig ist, kann das Gerät anormal sein und das Warnsymbol wird angezeigt.
8. Ladesymbol: Wenn das Ladegerät angeschlossen ist, wird das Symbol angezeigt. Wenn der Ladevorgang ausgeschaltet ist, wird der Prozentsatz des Ladevorgangs angezeigt. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wird 100 % angezeigt (dieser Prozentsatz wird von der Schaltung geschätzt, bitte achten Sie auf die Hinweise zur Verwendung).

⚠️Warnungen: In Nicht-Notfall-Situationen ist es nicht ratsam, das Gerät während des Ladevorgangs zu verwenden. Dies führt dazu, dass sich die Helligkeit des Geräts verdunkelt und eine rasche Wärmeentwicklung eintritt, die zum Ausschalten des Geräts oder zu anderen abnormalen Bedingungen führt;

Bedienungshinweise

1. Gerät ein-/ausschalten
Halten Sie die Ein-/Ausschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten. LED leuchtet nach dem Einschalten auf, Standardeinstellung ist 3200K 1%.
2. Helligkeit, Farbtemperatur einstellen
● Nach dem Einschalten drücken Sie kurz die Power/Switch-Taste, mit der Sie die Helligkeit und Farbtemperatur einstellen können.
● + Taste, um die Helligkeit zu erhöhen oder den Farbtemperaturwert zu erhöhen.
● -Taste, um die Helligkeit zu verringern oder den Farbtemperaturwert zu verringern.

Einstellung der Helligkeit

Die Helligkeit kann durch Drücken der +/- Taste eingestellt werden. Jedes Mal, wenn Sie die +/- Taste drücken, erhöht oder verringert sich die Helligkeit um 1%. Wenn Sie die Taste gedrückt halten und nach oben oder unten drücken, lässt sich die Helligkeit kontinuierlich im Bereich von 1 % bis 100 % erhöhen oder verringern.

Einstellung der Farbtemperatur

Nach dem Einschalten des Geräts drücken Sie kurz die Ein-/Ausschalttaste, zeigen Sie mit dem Einstellungssymbol auf die Farbtemperatureinstellung, und die Farbtemperatur kann mit der Taste +/- eingestellt werden. Mit jedem Druck auf die +/- Taste erhöht oder verringert sich die Helligkeit um 100K. Durch Halten und Drehen der Taste nach oben und unten kann die Farbtemperatur im Bereich von 3200K-5500K kontinuierlich erhöht oder verringert werden.

Produkt-Spezifikation

1. Farbtemperaturbereich: 3100K-5500K(1250K)
2. Farbwiedergabe: Ra>96
3. Dimmbereich: 1-100%
4. Lampenperlenanzahl: 112 (doppelte Farbtemperatur)
5. Lithium-Batterie: 3.7V 1500mAh
6. Aufladzeit: Etwa 160 Minuten
7. Anschluss zum Aufladen: Micro-USB
8. Batteriebensdauer: 100 % 5500K Leistung weiterhin Ausgang für ca. 55 Minuten.
9. Ladestromversorgung: 5V/1A
10. Maximale Leistung: 5.5W (doppelte Farbtemperatur)
11. Umgebungstemperatur: -10 bis 35 Grad, Lageratemperatur -10 bis 60 Grad
12. Produkt-Abmessung: 112,8 * 60 * 10 mm
13. Produktgewicht: 112,3 g

Paketinhalt

- 1X LED-X112 Videoleuchte
- 1 X Saugnapf
- 1 X Mini-Stativ
- 1 X Softmaske
- 1 X USB-Ladekabel
- 1 X Bedienungsanleitung
- 1 X Kalte Schuschraube

Serviceleistungen nach Kauf

Garantiezeit: 12 Monate ab dem Kaufdatum.
Kostenloser Service: Falls Sie irgendwelche Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte unter:

support@jellycomb.com

Jelly Comb

https://www.jellycomb.com