

Bedienhinweise

LED-Light Panel CN-900 H, 8850 Lux

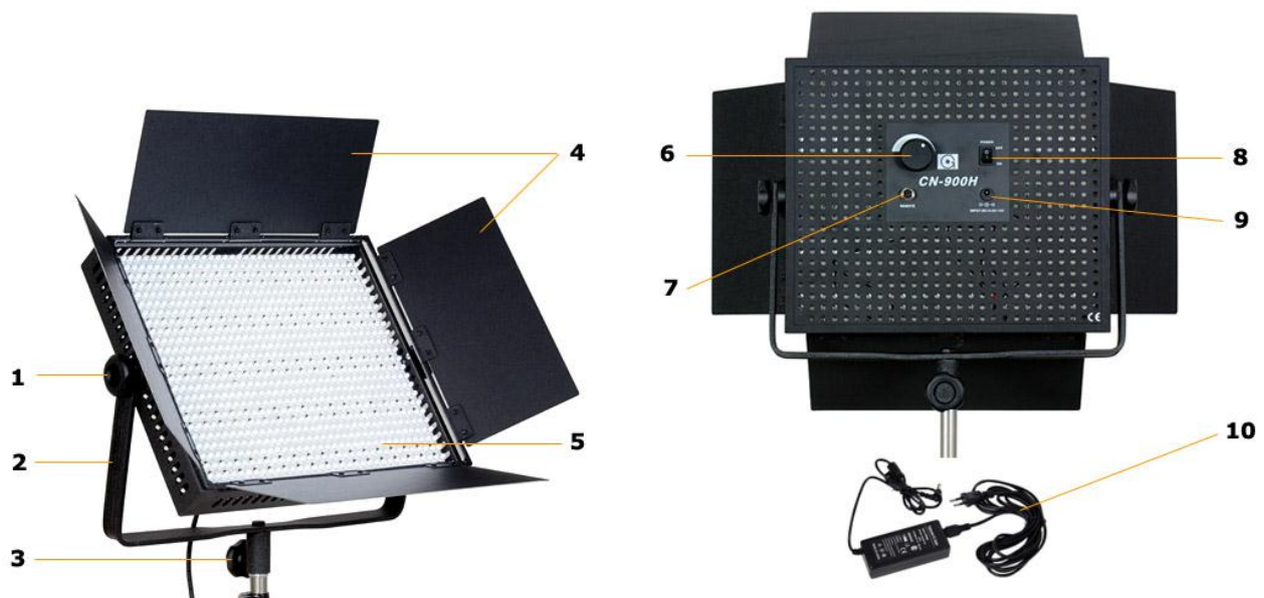


Lieferumfang: 1x LED-Flächenleuchte CN-900 H, 3x Filter (soft, gelb, magenta), 1x Netzkabel, 1x Tragetasche

Besondere Produktvorteile des Light-Panels:

Dieses innovative Light Panel **CN-900 H** ist für den Foto- und Videobereich geeignet und zeichnet sich durch eine Reihe von besonderen Produktvorteilen aus:

- Enorme Leuchtkraft durch 900 superhelle LEDs
- Hochwertige Verarbeitung (Alu-Gehäuse) und lange Lebensdauer der LEDs
- Geringe Wärmeentwicklung und niedriger Stromverbrauch
- Perfekte Lichtsteuerung durch vier Abschirmklappen
- Optimale Anpassung der Lichtintensität durch Dimmer
- Einfache Veränderung der Leuchtwinkels durch U-förmige Lampenhalterung
- Transporttasche mit im Lieferumfang
- Geringes Gewicht des LED-Panels und kompakte Abmessungen bieten gute Mobilität
- Drei verschiedene Filter mit im Lieferumfang



Legende:

1. Feststellschrauben zur Fixierung der Panel-Position in der Halterung
2. U-förmige Panel-Halterung zur Veränderung des Leuchtwinkels
3. Feststellschraube für Stativ
4. Abschirmklappen zur Lichtsteuerung
5. LED-Lampen
6. Dimmer zur Veränderung der Lichtstärke
7. Buchse für Dimmer-Fernbedienung
8. Ein-/Ausshalter
9. Stromanschluss-Buchse
10. Stromkabel mit Netzteil

Produkt-Spezifikationen:

- Abmessungen (LxBxT): 46x45x5,2 cm
- Gewicht: 2470 g
- Anzahl LEDs: 900 Stk.
- Strom: 100 V-240 V
- Lebensdauer LED-Lampen: 50.000 Std. (Herstellerangabe)
- Lichtintensität: ca. 8850 Lux (1 m), 2600 Lux (2 m), 1280 Lux (3 m)
- Illumination (LM): 5535 Lm
- Farbtemperatur: 5600°K
- Betriebsspannung: 14-16,8 Volt
- Energieverbrauch: 54 Watt
- Sicherung: 10A

Farbfilter für Studieleuchte n:

- [a] Ohne Filter - helles kontrastreiches Licht - 5600°K
- [b] Soft-Filter - weiches, umschmeichelndes Licht
- [c] Oranger Filter - verringerte Farbtemperatur auf 3200°K
- [d] Magenta-Filter (auch Grün-Minus-Filter) - verringert den Grünanteil des Lichts und ist besonders geeignet für Portraits



Bedien- und Sicherheitshinweise

1. Befestigen Sie das LED-Panel auf einem stabilen Stativ. Klappen Sie die Abschirmklappen auf und verbinden Sie die Leuchte mittels Stromkabel mit einer Steckdose.
2. Führen Sie den gewünschten Diffusor / Filter **von rechts** vorsichtig ein.
3. Schalten Sie die Leuchte ein und nutzen Sie den Dimmer zur Regulierung der Leuchtstärke. Sofern Sie die Dimmer-Fernbedienung nutzen wollen, stecken Sie den Stecker am Endes des Fernbedienungs-Kabels in die rückwärtige Buchse (7.) Der Einstrahlwinkel kann durch das Schwenken der Leuchte in der Lampenhalterung verändert werden. Die Arretierung erfolgt durch die vorhandenen seitlichen Feststellschrauben.
4. Schalten Sie das LED-Panel nach Benutzung aus, um die Lebensdauer der LEDs zu erhalten.
5. Vermeiden Sie Feuchtigkeit und Erschütterungen.
6. Gehen Sie stets pfleglich mit dem LED-Panel um. Öffnen Sie das Panel niemals. Im Falle eines Defekts wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.
7. Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Reinigungsmittel. Nutzen Sie ggfs. einen feinen Pinsel, um Staub auf den LEDs zu entfernen.
8. Legen Sie keine Gegenstände auf das LED-Panel.



Hersteller: Nanguang Photographic Equipment Corporation LTD
ADD: Wenhua RD, Dongli Chenghai, Shantou Guangdong, China
Zip Code: 515829, Tel: +86-754-85751187, Fax: +86-754-85300887