

# Bedienhinweise

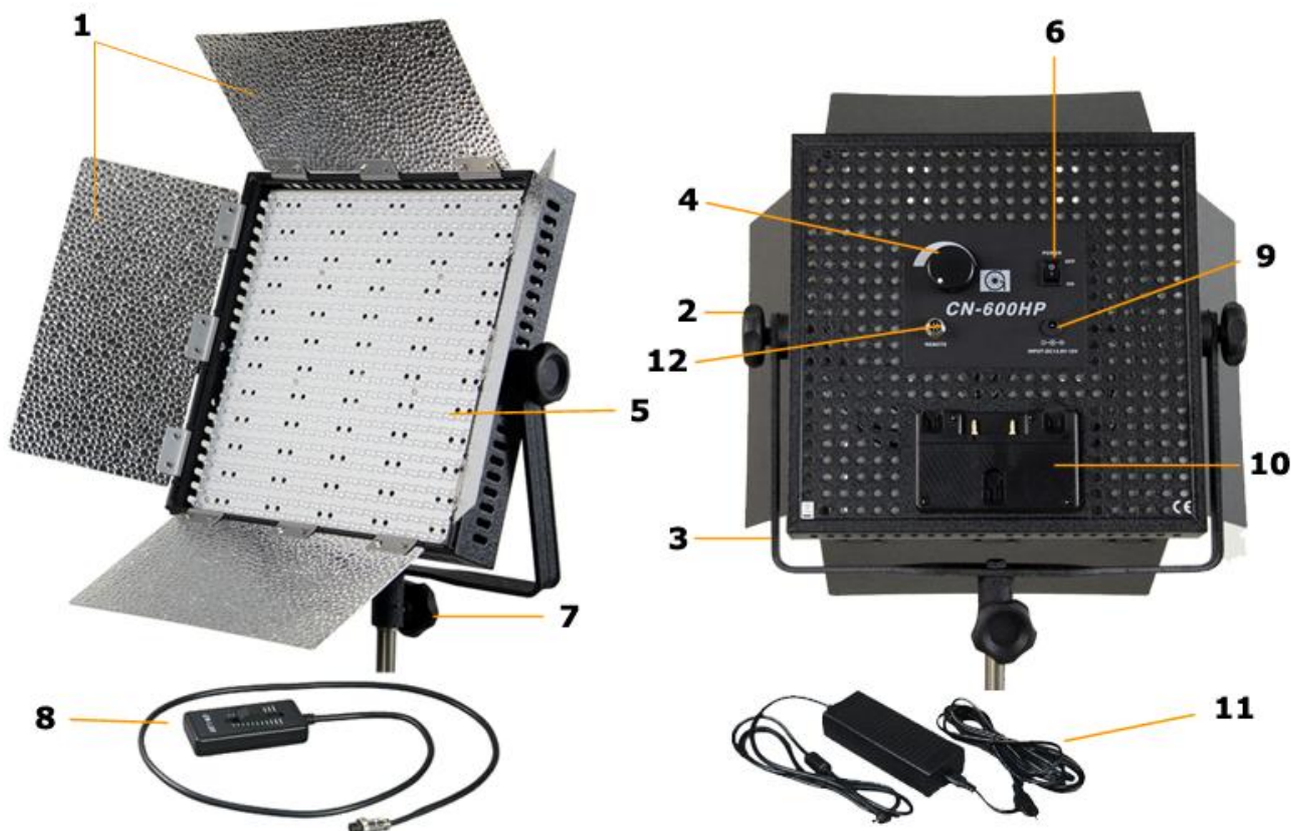
## LED-Light Panel CN-600 HP

HP-Version für PANASONIC / Anton Bauer-Akkus (Gold Mount Battery)

### Besondere Produktvorteile des Light-Panels:

Dieses innovative Light Panel **CN-600 HP** ist für den Foto- und Videobereich geeignet und zeichnet sich durch eine Reihe von besonderen Produktvorteilen aus:

- Enorme Leuchtkraft durch 600 superhelle LEDs
- Hochwertige Verarbeitung und lange Lebensdauer der LEDs
- Geringe Wärmeentwicklung und niedriger Stromverbrauch
- Perfekte Lichtsteuerung durch vier Abschirmklappen
- Optimale Anpassung der Lichtintensität durch **Dimmer**
- Dank Dimmer-Fernbedienung problemloses Handling auch bei hoher Positionierung
- Läuft mit Akku oder Strom
- Integrierter Adapter **für PANASONIC** Akkus / Anton Bauer-Akkus (Gold Mount Battery)
- Einfache Veränderung der Leuchtwinkels durch U-förmige Lampenhalterung
- Geringes Gewicht des LED-Panels und kompakte Abmessungen bieten gute Mobilität



### Produkt-Spezifikationen:

- Abmessungen (LxBxT): 30x30,5x6 cm
- Gewicht: 2150 g
- Anzahl LEDs: 600 Stk.
- Strom: 100V-220V
- Farbtemperatur: 5400°K
- Betriebsspannung: 14,7 Volt
- Energieverbrauch: 36 Watt
- Sicherung: 10A
- Lebensdauer LED-Lampen: 50.000 Std. (Herstellerangabe)
- Lichtstärke entspricht etwa einer 110 Watt-Flächenleuchte mit Tageslichtlampen oder einer 860 Watt-Halogenleuchte
- Lichtintensität: ca. 4200 Lux (1,2 m), 1270 Lux (2,4 m), 570 Lux (3,6 m)
- Kompatibel zu **PANASONIC-Akkus** bzw. **Anton Bauer-Akkus** (Gold Mount Batterien).

## Aufbau des LED-Panels:

1. Abschirmklappen zur Lichtsteuerung
2. Feststellschrauben zur Fixierung der Panel-Position in der Halterung
3. U-förmige Panel-Halterung zur Veränderung des Leuchtwinkels
4. Dimmer zur Veränderung der Lichtstärke
5. LED-Lampen
6. Ein-/Ausschalter
7. Feststellschraube für Stativ
8. Dimmer-Fernbedienung (kabelgebunden)
9. Stromanschluss-Buchse
10. Schacht mit integriertem Adapter für PANASONIC Gold Mount Batterien
11. Stromkabel mit Netzteil
12. Buchse für Dimmer Fernbedienung (8.)
13. Diffusor für weiches Licht und Filter zum Anpassen der Farbtemperatur

[a] Ohne Filter - helles kontrastreiches Licht - 5400°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. Sofern Sie einen Akku nutzen, vergewissern Sie sich davon, dass dieser aufgeladen ist und ordnungsgemäß am rückseitigen Adapter befestigt ist.
2. Führen Sie den gewünschten Diffusor / Filter **von oben** 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 (12.) 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