



Instrukcja obsługi

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed pierwszym użyciem produktu oraz zachowaj ją do wglądu w przyszłości.

Wprowadzenie

Yongnuo YN60 to niewielka lampa LED przeznaczona do tworzenia kreatywnego, barwnego oświetlenia i light paintingu. Jej miękkie światło o szerokim kącie padania pozwala uzyskać subtelne cienie i delikatne kontrasty. Małe gabaryty umożliwiają na dyskretne użycie lampy w nietypowych miejscach np. w środku planu zdjęciowego. YN60 jest mniejszą, poręczniejszą wersją lampy Yongnuo YN260.

Panel lampy YN60 tworzy 40 wydajnych diod SMD LED, z których 20 emituje światło o temperaturze barwowej 3200 K, a 20 o temperaturze 5500 K. Lampa posiada funkcję swobodnej zmiany natężenia światła emitowanego przez poszczególne grupy diod. Daje to możliwość płynnej regulacji temperatury barwowej światła w przedziale od 3200 K do 5500 K. Dzięki zastosowaniu diod SMD o niezwykle szerokim kącie świecenia generowane światło jest miękkie i otulające. O jego naturalnej, przyjemnej dla oka barwie świadczy współczynnik CRI przekraczający wartość 95.

YN60 wyposażona została także w 20 mocnych diod SMD LED, emitujących światło w kolorach palety RGB. Intensywne i żywe kolory podstawowe - czerwony, zielony, niebieski można ze sobą mieszać w dowolnych proporcjach, uzyskując ogromną różnorodność kolorów pośrednich. Wszystkie diody urządzenia pracować mogą jednocześnie, dzięki czemu wybraną temperaturę światła wzbogacić można o dominantę barwną.



Instrukcja obsługi

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed pierwszym użyciem produktu oraz zachowaj ją do wglądu w przyszłości.

Wprowadzenie

Yongnuo YN60 to niewielka lampa LED przeznaczona do tworzenia kreatywnego, barwnego oświetlenia i light paintingu. Jej miękkie światło o szerokim kącie padania pozwala uzyskać subtelne cienie i delikatne kontrasty. Małe gabaryty umożliwiają na dyskretne użycie lampy w nietypowych miejscach np. w środku planu zdjęciowego. YN60 jest mniejszą, poręczniejszą wersją lampy Yongnuo YN260.

Panel lampy YN60 tworzy 40 wydajnych diod SMD LED, z których 20 emituje światło o temperaturze barwowej 3200 K, a 20 o temperaturze 5500 K. Lampa posiada funkcję swobodnej zmiany natężenia światła emitowanego przez poszczególne grupy diod. Daje to możliwość płynnej regulacji temperatury barwowej światła w przedziale od 3200 K do 5500 K. Dzięki zastosowaniu diod SMD o niezwykle szerokim kącie świecenia generowane światło jest miękkie i otulające. O jego naturalnej, przyjemnej dla oka barwie świadczy współczynnik CRI przekraczający wartość 95.

YN60 wyposażona została także w 20 mocnych diod SMD LED, emitujących światło w kolorach palety RGB. Intensywne i żywe kolory podstawowe - czerwony, zielony, niebieski można ze sobą mieszać w dowolnych proporcjach, uzyskując ogromną różnorodność kolorów pośrednich. Wszystkie diody urządzenia pracować mogą jednocześnie, dzięki czemu wybraną temperaturę światła wzbogacić można o dominantę barwną.

Budowa urządzenia i użytkowanie

Włącznik
Naciśnij włącznik, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. Naciśnij dwa razy, aby zablokować panel kontrolny. Naciśnij ponownie, aby odblokować.

Przycisk regulacji natężenia światła: Ciemniej

Przełącznik koloru światła RGB
Przełącznik koloru światła RGB umożliwia wybór koloru światła którego natężenie będzie regulowane. Do dyspozycji dostępne są 3 kolory podstawowe: czerwony, zielony oraz niebieski, których natężenie ustalać można indywidualnie. Naciśnij przełącznik, aby wybrać pożądaný kolor, a następnie za pomocą przycisków regulacji natężenia ustaw odpowiednią moc światła.

Kontrola stanu akumulatora
Naciśnij jednocześnie oba przełączniki koloru, aby sprawdzić stan akumulatora. Wskaźnik LED zamruga: Na zielono - jeżeli stan akumulatora wynosi 70% - 100%. Na pomarańczowo - jeżeli stan akumulatora wynosi 30% - 69%. Na czerwono - jeżeli stan akumulatora wynosi 0% - 29%.

Port micro USB
Wejście: 5V/1A

Port USB
Wyjście: 5V/1A

Wskaźnik LED

Przycisk regulacji natężenia światła: Jaśniej

Przełącznik temperatury barwowej światła 3200 K / 5500 K
Przełącznik temperatury barwowej światła 3200 K / 5500 K umożliwia wybór temperatury barwowej światła której natężenie będzie regulowane. Do dyspozycji dostępne są 2 rodzaje diod: 3200 K oraz 5500 K.

Mocowanie statywowe 1/4"

Mocowanie paska nadgarstkowego

YN60 YONGNUO DIGITAL Pro LEDV Video Light
内置电池
Compatible batteries
规格MODEL: BAT-80
容量CAPACITY: 5200mAh
电压VOLTAGE: 3.6V
功率POWER: 18.72W

Budowa urządzenia i użytkowanie

Włącznik
Naciśnij włącznik, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. Naciśnij dwa razy, aby zablokować panel kontrolny. Naciśnij ponownie, aby odblokować.

Przycisk regulacji natężenia światła: Ciemniej

Przełącznik koloru światła RGB
Przełącznik koloru światła RGB umożliwia wybór koloru światła którego natężenie będzie regulowane. Do dyspozycji dostępne są 3 kolory podstawowe: czerwony, zielony oraz niebieski, których natężenie ustalać można indywidualnie. Naciśnij przełącznik, aby wybrać pożądaný kolor, a następnie za pomocą przycisków regulacji natężenia ustaw odpowiednią moc światła.

Kontrola stanu akumulatora
Naciśnij jednocześnie oba przełączniki koloru, aby sprawdzić stan akumulatora. Wskaźnik LED zamruga: Na zielono - jeżeli stan akumulatora wynosi 70% - 100%. Na pomarańczowo - jeżeli stan akumulatora wynosi 30% - 69%. Na czerwono - jeżeli stan akumulatora wynosi 0% - 29%.

Port micro USB
Wejście: 5V/1A

Port USB
Wyjście: 5V/1A

Wskaźnik LED

Przycisk regulacji natężenia światła: Jaśniej

Przełącznik temperatury barwowej światła 3200 K / 5500 K
Przełącznik temperatury barwowej światła 3200 K / 5500 K umożliwia wybór temperatury barwowej światła której natężenie będzie regulowane. Do dyspozycji dostępne są 2 rodzaje diod: 3200 K oraz 5500 K.

Mocowanie statywowe 1/4"

Mocowanie paska nadgarstkowego

YN60 YONGNUO DIGITAL Pro LEDV Video Light
内置电池
Compatible batteries
规格MODEL: BAT-80
容量CAPACITY: 5200mAh
电压VOLTAGE: 3.6V
功率POWER: 18.72W

Specyfikacja techniczna

Źródła światła	40 diod SMD LED, 20 diod SMD RGB LED
Kolor światła	3200 K – 5500 K, paleta barw RGB
współczynnik CRI	95+
Moc lampy	5,5 W
Strumień świetlny	310 lm / 247 lm
Zasięg BT	do 15 m
Przybliżona żywotność	50000 h
Kąt strumienia światła	110°
Waga	249 g
Zasilanie zewnętrzne	DC 5 V / 1 A
Wymiary	235 x 3,5 x 3,5 cm
Zawartość zestawu	lampa YN60, pasek nadgarstkowy, instrukcja obsługi

YONGNUO  Producent
DIGITAL

Shenzhen Yongnuo Photography Equipment Co.Ltd.
Shenfubao modern optics factory, Building A
Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen, Chiny
tel. (86)0755-837-62448 fax. (86)0755-837-62765

 **foxfoto**

Dystrybutor

Foxfoto S.C.
ul. Rąbleńska 18
94-227 Łódź
tel. 042 252 99 95

Specyfikacja techniczna

Źródła światła	40 diod SMD LED, 20 diod SMD RGB LED
Kolor światła	3200 K – 5500 K, paleta barw RGB
współczynnik CRI	95+
Moc lampy	5,5 W
Strumień świetlny	310 lm / 247 lm
Zasięg BT	do 15 m
Przybliżona żywotność	50000 h
Kąt strumienia światła	110°
Waga	249 g
Zasilanie zewnętrzne	DC 5 V / 1 A
Wymiary	235 x 3,5 x 3,5 cm
Zawartość zestawu	lampa YN60, pasek nadgarstkowy, instrukcja obsługi

YONGNUO  Producent
DIGITAL

Shenzhen Yongnuo Photography Equipment Co.Ltd.
Shenfubao modern optics factory, Building A
Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen, Chiny
tel. (86)0755-837-62448 fax. (86)0755-837-62765

 **foxfoto**

Dystrybutor

Foxfoto S.C.
ul. Rąbleńska 18
94-227 Łódź
tel. 042 252 99 95