

Lampa LED do fotografii Rangha Max XL

INSTRUKCJA OBSŁUGI PL

SPIS TREŚCI STRONA

1. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	1
2. BUDOWA URZĄDZENIA	2
3. WYŚWIETLACZ OLED	2
4. WŁĄCZANIE URZĄDZENIA	3
5. TRYBY	3
6. LISTA EFEKTÓW	4
7. ŁADOWANIE	4
8. W ZESTAWIE	4
9. SPECYFIKACJA	5
10. UTYLIZACJA	6
11. GWARANCJA	6

1. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem produktu prosimy o uważne zapoznanie się z treścią poniższej instrukcji oraz jej przechowanie w celu wykorzystania jej w przyszłości. W przypadku przekazywania produktu osobom trzecim, wskazane jest dołączanie do niego instrukcji.

Lampa jest urządzeniem precyzyjnym. Nie upuszczać urządzenia, nie uderzać, nie narażać na wstrząsy.

Urządzenie nie jest pyło i wodoodporne. Przechowuj w suchym, chłodnym i wentylowanym miejscu. Nie należy narażać urządzenia na działanie wilgoci lub deszczu.

Nie używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych środków i rozpuszczalników. Nie należy używać lampy zbyt blisko przedmiotów. Nie zakrywać otworów wentylacyjnych. Nie wtykać metalowych elementów w urządzenie. Nie dotykać części elektrycznych materiałami przewodzącymi.

Temperatura robocza w zakresie 0 - 40st.

To normalne, że urządzenie będzie trochę gorące podczas pracy.

Nie należy wpatrywać się bezpośrednio we włączony panel LED, może doprowadzić to do uszkodzenia wzroku.

Nie używać diody LED na zewnątrz w bezpośrednim świetle słonecznym przez dłuższy czas.

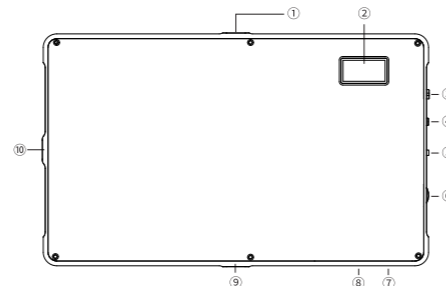
Na czas przechowywania lub transportu należy odłączyć zasilanie.

Nie włączać urządzenia w opakowaniu. Przed włożeniem do opakowania należy poczekać do wystygnięcia urządzenia.

Trzymać poza zasięgiem dzieci.

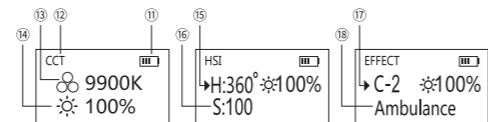
W przypadku stwierdzenia dymu lub dziwnego zapachu wydobywającego się z urządzenia należy niezwłocznie odłączyć zasilanie. Nie należy samodzielnie rozmontowywać urządzenia. Rozkręcenie urządzenia spowoduje utratę gwarancji. W przypadku gdy występują problemy z urządzeniem, należy dostarczyć je do autoryzowanego serwisu.

2. BUDOWA URZĄDZENIA



- Gwintowany uchwyt montażowy 1/4"
- Wyświetlacz OLED
- Przycisk ON / OFF
- Przycisk trybu
- Pokrętło regulacji
- Pokrętło jasności
- Port USB-C
- Port wyjściowy USB
- Gwintowany uchwyt montażowy 1/4
- Gwintowany uchwyt montażowy 1/4"

3. WYŚWIETLACZ OLED



- Pojemność baterii
- Wybrany tryb (CCT/HSI/Effect)
- Temperatura barwowa (CCT)
- Jasność
- Barwa (HSI)
- Nasycenie kolorów (HSI)
- Zdefiniowane tematy (Effect)
- Nazwa tematu (Effect)

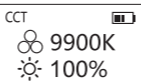
4. WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Przesuń przycisk, aby włączyć / wyłączyć urządzenie.

5. TRYBY

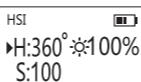
Naciśnij przycisk Tryb, aby wybrać pomiędzy CCT/HSI/EFFECT.

TRYB CCT



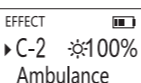
- Obróć pokrętło jasności, aby ustawić żądaną jasność od 1%-100%.
- Obróć pokrętło regulacji, aby ustawić żądaną temperaturę barwy od 2500K do 9900K.

TRYB HSI



- Naciśnij pokrętło regulacji, aby wybrać między H(odcień) i S(Nasylenie).
- Obróć pokrętło regulacji, aby ustawić żądaną barwę od 0-360°.
- Obróć pokrętło regulacji, aby ustawić żądaną nasycenie od 0-100.
- Obróć pokrętło jasności, aby ustawić żądaną jasność od 1%-100%.

TRYB EFEKT



- Naciśnij pokrętło regulacji, aby wybrać scenariusz z grupy efektów A-G.
- Obróć pokrętło regulacji, aby ustawić żądany efekt. Każda grupa ma 3 różne efekty i wyświetli nazwę efektu na wyświetlaczu OLED.
- Obróć pokrętło jasności, aby ustawić żądaną jasność z 1%-100%.

6. LISTA EFEKTÓW

Grupa A: Błysk / Błysk szybki / TV

Grupa B: Świeca / Płomień 1 / Płomień 2

Grupa C: Policja / Pogotowie Ratunkowe / Wóz strażacki

Grupa D: Światła stroboskopowe 1 / Światła stroboskopowe 2 / Światła stroboskopowe 3

Grupa E: Przejścia powolny / Przejścia średni / Przejścia szybki

Grupa F: Fajerwerki 1 / Fajerwerki 2 / Fajerwerki 3

Grupa G: Klub 1 / Klub 2 / Romantyczny

7. ŁADOWANIE

Ładowanie z wejścia USB-C 5V.

Przymocuj odpowiedni kabel do urządzenia

Podłącz kabel do źródła zasilania

Na wyświetlaczu TFT pojawi się migająca ikona baterii podczas ładowania.

Czas ładowania różni się w zależności od źródła zasilania

Ładowanie urządzeń zewnętrznych.

Urządzenie posiada port wyjściowy USB 5V. Może być używany do ładowania innych urządzeń np. smartfonów, słuchawek itp.

Podłącz kabel USB do portu. Podłączone urządzenie zacznie się ładować.

Nie trzeba włączać urządzenia do ładowania urządzeń zewnętrznych.

8. W ZESTAWIE

- Lampa LED
- Kabel ładowania USB-C
- Adapter zimnej stopki
- Wydrukowana instrukcja obsługi

9. SPECYFIKACJA

Temperatura barwowa	2500K-9900K
Model koloru	0 – 360° pełna kontrola (HSI)
Zakres jasności	1% - 100%
Max. moc	24W
Max. jasność / natężenie oświetlenia	CCT: 1600LM (100% 9900K) 1200LM (100% 2500K) HSI: R 640LM G 1500LM B 300LM (H=100%, L=100%)
Indeks odwzorowania kolorów	96 +
Pojemność baterii	3,7 V / 23000 mAh
Moc ładowania / wejście	5 V 2 A USB-C
Wymiary	28 x 18 x 1,5 cm
Waga	1008 G

*Producent zastrzega sobie prawo zmiany informacji zawartych w niniejszej instrukcji bez wcześniejszego powiadomienia.

10. UTYLIZACJA



Symbol przekreślonego kosza oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz opakowań nie wolno umieszczać z innymi odpadami domowymi. Muszą one być przekazane do oddzielnego systemu zbiórki odpadów.

11. GWARANCJA



Produkty Newell objęte są **40-miesięczną** gwarancją producenta.

Producent/Importer:

Fdirect sp. z o.o., ul. Rąbieńska 18, 95-227 Łódź, Polska



Made in China, In China hergestellt, Hecho en China, Fabricato in Cina, Fabriqué en Chine, Vyrobeno v Číně, Wyprodukowano w Chinach, Сделано в Китае