






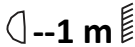


PULUZ PU 5040EU/5060EU

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	2
Zawartość opakowania	3
Specyfikacja techniczna	3
Opis produktu	3
Przygotowanie aparatu	3
Przygotowanie przenośnego studia	4
Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	4

Bezpieczeństwo użytkowania

	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.
	Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE.
	Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Przed użyciem upewnij się, że produkt nie jest uszkodzony.
	Zapewnij minimum 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi.
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie – nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Zadbaj, aby urządzenie i źródło zasilania było uziemione. Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją. Jeżeli podczas pracy urządzenia pojawią się zakłócenia, natychmiast odłącz przewód zasilający od źródła zasilania!
	Urządzenie do użytku zewnętrznego i wewnętrznego, nie narażać na długotrwałe działanie wilgoci. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych.

Konserwacja

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.
2. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie.

Zawartość opakowania



Specyfikacja techniczna

Model	PU5040	PU5060
Liczba żarówek LED	2x32	2x60
Liczba płyt świetlnych	2	
Temperatura barwowa	5500K	
Napięcie wejściowe	AC110-240V 1A	
Napięcie wyjściowe	12V 2A	
Moc wyjściowa	24W	36W
Kolory tła	Czarny, biały, pomarańczowy, czerwony, zielony, niebieski	
Wymiary	40 x 40 x 40 cm	60 x 60 x 60 cm

Opis produktu

To przenośne studio zostało zaprojektowane specjalnie z myślą o przenośności. Nadaje się do fotografowania małych obiektów i sprawdzi się doskonale wszędzie i o każdej porze. Jednak ilość i różnorodność źródeł światła musiała zostać ograniczona ze względu na ich rozmiar i przenośność. Zaleca się używanie go jako tymczasowego studia z doskonałą łatwością obsługi i doskonałą przenośnością.

Przygotowanie aparatu

1. Wyłącz funkcję HDR w aparacie.
2. Wyłącz oryginalny kolorowy wyświetlacz swojego iPhone'a.
3. Dotknij lekko ekranu, aby wyświetlić logo małego słońca. Przesuń ten symbol, aby dostosować jasność odpowiadającą funkcji kompensacji ekspozycji aparatu cyfrowego.

Przygotowanie przenośnego studia



1. Wyjmij przenośne studio.



2. Rozłóż je ostrożnie.



3. Umieść płyty świetlne.



4. Usztywnij za pomocą rzepów i wybierz tło (6 możliwych kolorów).



5. Instalacja zakończona. Podłącz źródło zasilania przed użyciem.



6. Przykład zdjęcia z dużego kąta.

Uwaga: Przed użyciem produkt należy podłączyć do zasilacza 12V, 2-3A. Należy pamiętać o zastosowaniu odpowiedniego zasilacza, aby zapobiec uszkodzeniu chipów świetlnych LED.






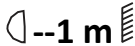


Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

ENGLISH**Table of contents**

Safety rules.....	6
Maintenance	6
Packing list.....	7
Technical specification.....	7
Product description	7
Camera preparation.....	7
Portable studio preparation.....	8
Information about used electrical and electronic equipment	8

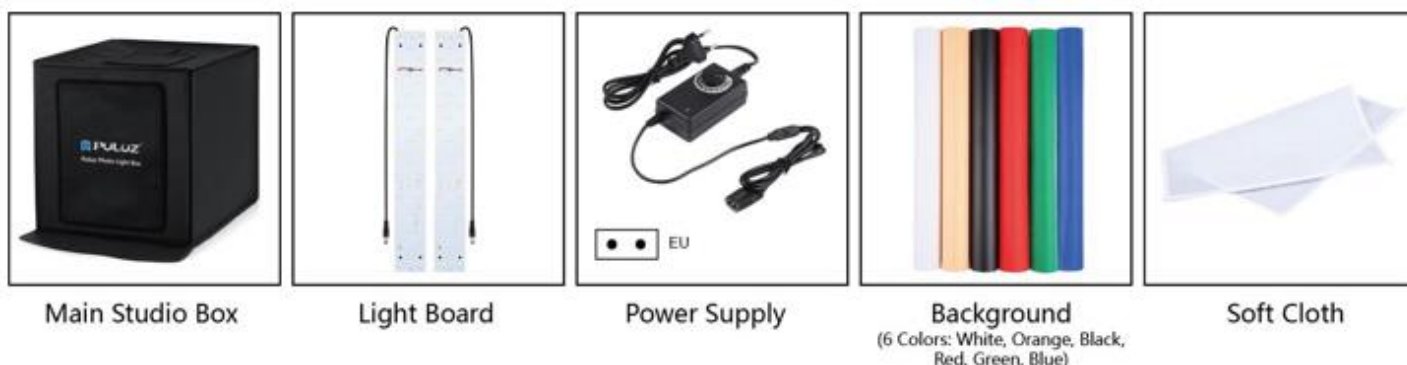
Safety rules

	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device.
	WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.
	The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked.
	Keep the device away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	Before use, make sure the product is not damaged.
	Ensure a minimum distance of 1 m between the device and flammable materials.
	The device operates on the power supply marked on the housing – do not connect to a power supply with different parameters. Ensure that the device and the power source are grounded. Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If interference occurs during operation, immediately disconnect the power cable from the power source!
	The device for outdoor and indoor use, do not expose to prolonged moisture. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices.

Maintenance

1. The device may only be used by qualified personnel. Damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging. Repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Regular cleaning allows of long term use.

Packing list



Technical specification

Model	PU5040	PU5060
LED quantity	2x32PCS	2x60PCS
Light board	2PCS	
Color temperature	5500K	
Input voltage	AC110-240V 1A	
Output voltage	12V 2A	
Output power	24W	36W
Background	Black, white, orange, red, green, blue	
Size	40 x 40 x 40 cm	60 x 60 x 60 cm

Product description

Portable studio is designed for portability specially. It suits for shooting small subjects and will work excellent everywhere and anytime. But the lighting source quantity and variety were limited due to its size and portability. It is recommended to be used as a temporary studio with excellent ease-to-use feature and premium portability.

Camera preparation

1. Turn off the HDR function of the camera.
2. Turn off the original color display of your iPhone.
3. Tap the screen lightly to display the logo of small sun. Slide the small sun to adjust the brightness which is equivalent to the digital camera exposure compensation function.

Portable studio preparation



1. Take out studio box.



2. Unfold it gently.



3. Set up light board.



4. Stick it up with velcro and build background (6 colors options).



5. Installation completed, connect and turn on the power supply before using.



6. High angle shooting demonstrating.

Note: Studio product must be connected with 12V, 2-3A power adapter before using, watch out to use proper power adapter in case of fatal damage to the LED light chips.

Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.