

Dedykowany zasilacz PRO STUFF EH-5+EP-5A do Nikon EN-EL15

Spis treści

1. Informacje ogólne
2. Bezpieczeństwo użytkowania (zgodnie z GPSR)
3. Specyfikacja techniczna
4. Montaż i użytkowanie
5. Konserwacja i przechowywanie
6. Gwarancja i wsparcie techniczne

1. Informacje ogólne

Dedykowany zasilacz PRO STUFF EH-5+EP-5A do Nikon EN-EL15 to wysokiej jakości urządzenie przeznaczone do zasilania aparatów fotograficznych kompatybilnych z akumulatorem Nikon EN-EL15. Dzięki lekkiej i poręcznej konstrukcji, zasilacz zapewnia stabilne i bezpieczne zasilanie, umożliwiając długotrwałą pracę bez konieczności wymiany baterii.

2. Bezpieczeństwo użytkowania (zgodnie z GPSR)

Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie zasilacza PRO STUFF EH-5+EP-5A, należy przestrzegać następujących zasad:

- Przeznaczenie produktu: Zasilacz jest przeznaczony wyłącznie do zasilania aparatów fotograficznych kompatybilnych z akumulatorem Nikon EN-EL15. Nie należy go używać do innych celów.
- Warunki użytkowania: Używaj zasilacza wyłącznie w suchych warunkach. Unikaj narażania urządzenia na wilgoć, ekstremalne temperatury, wstrząsy lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Dzieci: Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych.
- Kontrola stanu technicznego: Przed każdym użyciem sprawdź, czy zasilacz, przewody i złącza są w dobrym stanie technicznym. W przypadku uszkodzeń zaprzestań użytkowania do czasu naprawy.
- Ostrzeżenia:
 - Nie rozbieraj ani nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie.
 - Nie używaj zasilacza w pobliżu źródeł ciepła lub otwartego ognia.
 - Unikaj kontaktu z wodą lub innymi płynami.

3. Specyfikacja techniczna

- Kompatybilność: Aparaty fotograficzne zasilane akumulatorem Nikon EN-EL15:
 - Nikon D500, D600, D610

Podstawowa instrukcja użytkowania oraz dane dotyczące bezpieczeństwa zgodnie z rozporządzeniem GPSR (UE) 2023/988

- Nikon D750, D7000, D7100, D7500
- Nikon D800, D800E, D850, D810, D810A.
- Napięcie wejściowe: AC 100-240V, 50-60Hz.
- Napięcie wyjściowe: DC 9V / 4,5A.
- Moc: 54 W.
- Wymiary: Długość 10cm, Szerokość 5cm, Głębokość 3cm
- Waga: 190g
- Zawartość opakowania:
 - 1 x zasilacz sieciowy, zamiennik Nikon EH-5
 - 1 x przewód zasilający
 - 1 x złącze zamiennik Nikon EP-5B .

4. Montaż i użytkowanie

Montaż zasilacza:

1. Podłączenie do zasilania:
 - Podłącz przewód zasilający do zasilacza, a następnie do gniazdka elektrycznego.
 - Upewnij się, że napięcie zasilania jest zgodne z wymaganiami (AC 100-240V, 50-60Hz).
2. Podłączenie do aparatu:
 - Podłącz złącze EP-5B do odpowiedniego portu w aparacie fotograficznym.
 - Upewnij się, że połączenie jest stabilne.

Użycie zasilacza:

- Po podłączeniu zasilacz automatycznie zacznie dostarczać energię do aparatu.
- Upewnij się, że aparat działa prawidłowo i jest zasilany.

Demontaż:

- Po zakończeniu użytkowania odłącz zasilacz od gniazdka elektrycznego i aparatu.

5. Konserwacja i przechowywanie

- Czyszczenie: Regularnie czyść powierzchnię zasilacza suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Unikaj używania agresywnych środków chemicznych.
- Przechowywanie: Przechowuj zasilacz w suchym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur.
- Kontrola stanu technicznego: Regularnie sprawdzaj stan zasilacza, przewodów i złączy. W przypadku uszkodzeń zaprzestań użytkowania i skontaktuj się z producentem.

6. Gwarancja i wsparcie techniczne

- Gwarancja: Produkt objęty jest 36-miesięczną (3-letnią) gwarancją na wady materiałowe i produkcyjne.

Podstawowa instrukcja użytkowania oraz dane dotyczące bezpieczeństwa zgodnie z rozporządzeniem GPSR (UE) 2023/988

- Wsparcie techniczne: W przypadku pytań lub problemów skontaktuj się z producentem:
Producent: PRO STUFF, Portare Sp. z o.o.
Adres: Fabianowska 46, 62-064 Plewiska, Polska
Email: kontakt@prostuff-photo.com
Strona internetowa: www.prostuff-photo.com
Osoba odpowiedzialna w UE (wymogi GPSR): Portare Sp. z o.o.

Ostrzeżenie: Nieprzestrzeganie instrukcji może prowadzić do uszkodzenia produktu lub utraty danych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania.