

Pilot zdalnego sterowania MTE-RC-1



Instrukcja obsługi

Gratulujemy wyboru!

Pilot MTE-RC-1 jest nowoczesnym urządzeniem umożliwiającym zdalne wyzwolenie migawki aparatu fotograficznego. Pilot ten jest zgodny sygnałowo z pilotem RC-1 firmy Canon. Zwarta i przemyślana konstrukcja umożliwia wygodną pracę nawet w trudnych warunkach.

Główne cechy pilota MTE-RC-1

1. Niezawodność pracy
2. Duży zasięg działania, nawet do 10m
3. Dwa tryby pracy
4. Energooszczędność
5. Solidna i estetyczna konstrukcja
6. Małe rozmiary

Wskazówki eksploatacyjne

Obchodzenie się z pilotem

1. Pilot nie jest wodoszczelny. Nie wystawiaj go na działanie deszczu lub silnie padającego sniegu. Krople wody z pilota usuwaj miękką, suchą szmatką.
2. Nie zostawiaj pilota w miejscach, które się silnie nagrzewają (takich jak tylna półka samochodu w słoneczny dzień). Wysoka temperatura może spowodować deformację obudowy oraz uszkodzenie układów elektronicznych.
3. Do czyszczenia pilota nie używaj żadnych rozpuszczalników, w razie potrzeby przetrzyj go miękką suchą szmatką.
4. Przechowuj pilota w chłodnym, suchym i wolnym od kurzu miejscu.

Bateria litowa

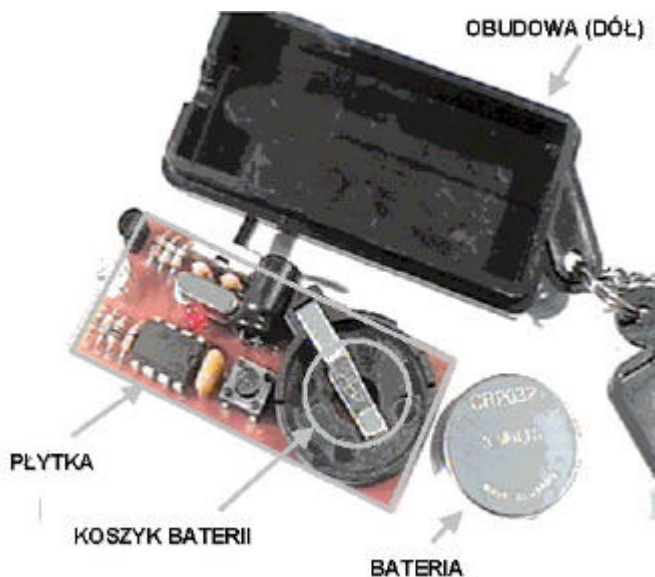
Pilot zasilany jest z jednej baterii litowej CR2032.

1. Przed włożeniem baterii przetrzyj styki, aby usunąć odciski palców i możliwe zabrudzenia.

2. Nie rozbieraj baterii i nie próbuj jej powtórnie ładować. Nie przechowuj baterii w miejscach silnie nagrzewających się. Nie zwieraj biegunów baterii metalowymi przedmiotami. Przy niewłaściwym obchodzeniu się z baterią może z niej wypłynąć toksyczny płyn lub może wybuchnąć.
3. W temperaturach bliskich 0°C i niższych bateria traci sprawność, ale po ogrzaniu do temperatury pokojowej odzyskuje ją. Jeśli fotografujesz na mrozie trzymaj pilota w wewnętrznej kieszeni - zapewnisz sobie w ten sposób jego poprawne działanie, kiedy tylko będzie potrzebny.

Elementy budowy pilota



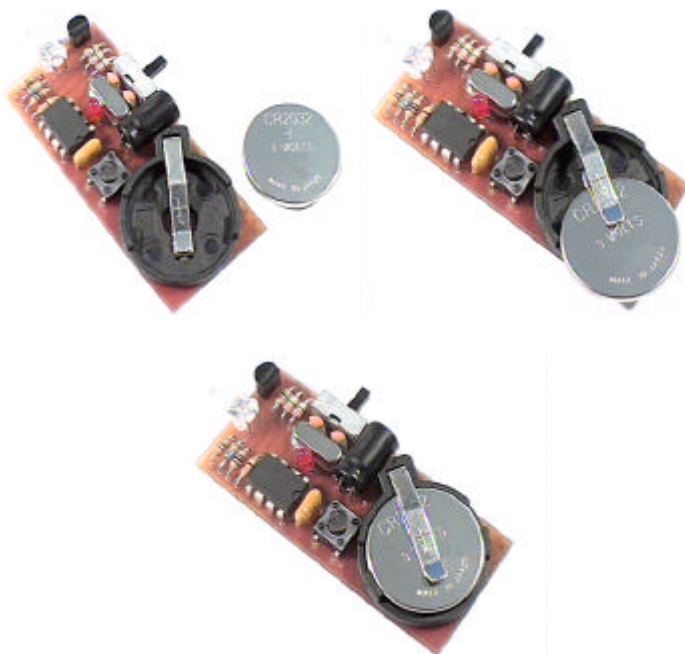


Instalacja baterii

Aby zainstalować baterie należy:

1. Delikatnie otworzyć obudowę pilota. Można tego dokonać podważając paznokciem górną i dolną część obudowy
2. Następnie należy wyjąć z obudowy płytkę wraz z koszykiem baterii. Aby wyjąć płytkę należy chwycić za górny (dodatni) kontakt koszyka baterii.
3. Następnie należy unieść dodatni kontakt koszyka i wsunąć do niego baterię. Bateria powinna być włożona biegunem dodatnim „do góry”, zgodnie z oznaczeniem na koszyku baterii.
4. Kolejnym krokiem jest umieszczenie płytki w dolnej części obudowy pilota.
5. Ostatecznie należy zatrzasnąć obie części obudowy pilota.
6. Pora na test poprawności instalacji baterii: po wciśnięciu przycisku wyzwalania powinna błysnąć dioda LED.

Etapy wkładania baterii



Zdalne wyzwalenie migawki aparatu

Aby dokonać zdalnego wyzwolenia migawki aparatu za pomocą pilota podczerwieni należy wykonać następujące czynności:

1. Włączyć i ustawić aparat w odpowiedni tryb pracy
2. W aparacie włączyć tryb pracy samowyzwalacza (sterowania podczerwieni).
3. Przełącznik trybu pracy ustawić w zadanej pozycji:
 - w trybie A wyzwolenie migawki aparatu nastąpi w momencie naciśnięcia przycisku wyzwolenia pilota
 - w trybie B wyzwolenie migawki aparatu nastąpi z dwu sekundowym opóźnieniem
4. Diode nadawcza pilota skierować w kierunku czujnika podczerwieni zainstalowanego w aparacie (umiejscowienie czujnika należy sprawdzić w instrukcji aparatu)
5. Wcisnąć przycisk wyzwolenia umieszczony na pilocie.

Procedura wyzwiania migawki aparatu została opisana na przykładzie aparatu Canon EOS 50(E). W przypadku innych modeli aparatów procedura postępowania może nieznacznie odbiegać od przedstawionej.

Parametry techniczne

tryby	tryb A – natychmiastowe wyzwolenie migawki, tryb
pracy:	B – wyzwolenie migawki po dwóch sekundach
zasieg:	do około 10m, charakterystyka ściśle kierunkowa (około 30 stopni przy spadku sygnału o 50%)
zasilanie:	1 bateria litowa 3V, typ CR2032 (pojemność ok. 200mAh w zależności od producenta)
pobór	<1uA w stanie spoczynku, <500mA w czasie pracy
prądu:	(przez 0.5ms)
wymiary:	68mm x 30mm x 12mm (wymiary samej obudowy)
waga:	##g bez baterii i lancuszka