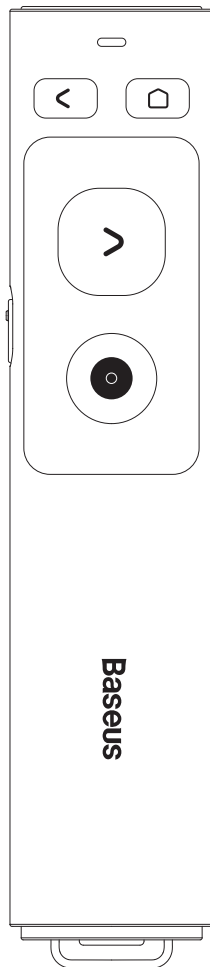


# Baseus

Wielofunkcyjny pilot Baseus Orange Dot do  
prezentacji, ze wskaźnikiem laserowym

## Instrukcja obsługi



## Wprowadzenie do produktu i akcesoria

### Wprowadzenie do produktu

Ten produkt jest produktem elektronicznym zaprojektowanym specjalnie do komputerów i projekcji multimedialnych. Oprócz tradycyjnej funkcji wskaźnika laserowego, może również zdalnie obracać komputer, po prostu naciskając przyciski strony w górę i w dół. Dzięki temu użytkownicy mogą swobodnie poruszać się w klasie lub sali prezentacyjnej, być bliżej publiczności, zwiększać dobrą interakcję, swobodnie przewracać stronę w stanie statycznym i uzyskiwać wspaniałe rezultaty. Szeroko stosowany w demonstracjach produktów, e-learningu, konferencjach i szkoleniach oraz wielu innych okazjach.

### Zawartość opakowania

Bezprzewodowy pilot

Instrukcja obsługi

### Specyfikacja produktu

Główny materiał: ABS + PC

Częstotliwość pracy: 2400-2490 MHz

Odległość sterowania: 100m

Typ lasera: Klasa III <1mW

Kolor lasera: czerwony

Długość fali lasera: 650nm

Bateria zasilająca: Jedna bateria AAA

Typ baterii: Bezrtęciowa bateria alkaliczna

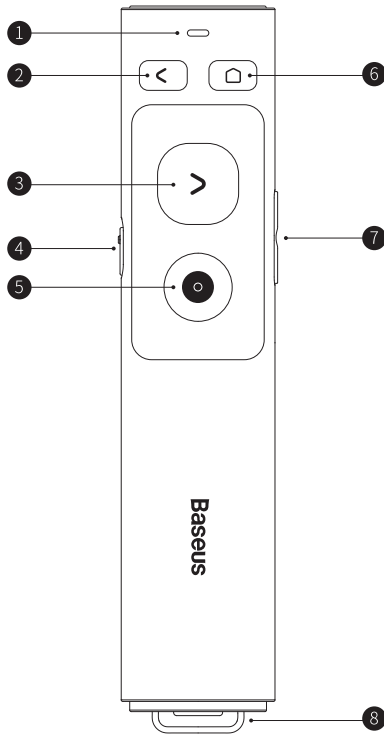
Pojemność znamionowa: 900 mAh

Napięcie znamionowe: 1,5 V

System operacyjny: Windows, Mac OS, Linux itp.

Kompatybilne interfejsy: Interfejs USB, interfejs typu C

Rozmiar produktu: 143 \* 30 \* 14 mm



1 Lampka kontrolna - wskaźnik stanu pracy

2 Przycisk strony w górę - krótkie naciśnięcie obsługuje stronę w górę, długie naciśnięcie obsługuje pełny ekran lub wyjście z pełnego ekranu

3 Przycisk strony w dół - krótkie naciśnięcie obsługuje stronę w dół, długie naciśnięcie obsługuje czarny ekran lub wychodzi z czarnego ekranu

4 Przełącznik zasilania - sterowanie zasilaniem produktu

5 Przycisk lasera - po naciśnięciu można użyć lasera (Uwaga: laser nie może naświetlać oczu, spowoduje to poważne uszkodzenie wzroku)

6 Przycisk hiperłącza - kliknij, aby wybrać klawisz hiperłącza, kliknij dwukrotnie, aby otworzyć przycisk hiperłącza, a długie naciśnięcie przełącza okno

7 Przycisk głośności +/- - sterowanie głośnością

8 Odbiornik USB i Typ-C - Służy do podłączania notebooków, obsługuje interfejs USB i interfejs typu-C notebooka

## Opis funkcji

Włóż dolny odbiornik do komputera z interfejsem USB lub interfejsem typu C po włożeniu baterii do produktu, a następnie otwórz przycisk na produkcie, otwórz plik PPT w tym samym czasie i skieruj na kurtynę lub inne urządzenie wyświetlające, aby rozpocząć demonstrację.

## Przestrogi

1. Nie demontować, nie uderzać, nie zgniatać ani nie wrzucać do ognia!
2. Jeśli wystąpi poważny obrzęk, nie należy kontynuować korzystania z urządzenia!
3. Nie umieszczać w środowisku o wysokiej temperaturze!
4. Nie używaj lasera do bezpośredniego świecenia sobie lub innym w oczy, w przeciwnym razie spowoduje to poważne uszkodzenie oczu!

Nie naprawiaj ani nie wymieniaj żadnych części urządzenia samodzielnie (chyba że w niniejszej instrukcji podano inaczej). Naprawy należy zlecać sprzedawcy lub autoryzowanemu przedstawicielowi.

# Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.

Adres: 2nd Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Produkt: Wielofunkcyjny pilot Baseus Orange Dot

Model: ACFYB-0G

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Baseus>

Częstotliwość radiowa: 2416MHz-2468MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: <20 dBm

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienną stan fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.