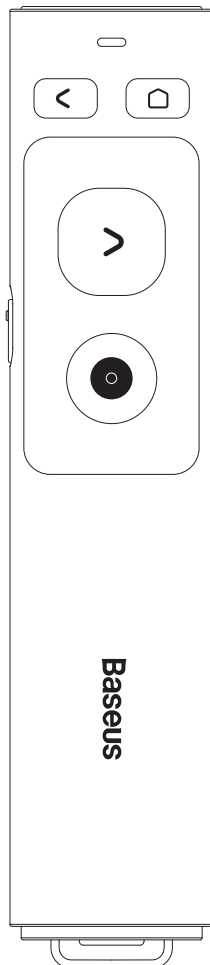


Baseus

Wielofunkcyjny pilot Baseus Orange Dot do prezentacji, ze wskaźnikiem laserowym, akumulatorowy

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 x1

Instrukcja obsługi x1

Kabel USB-C 0.5m x1

Specyfikacja produktu

Główny materiał: ABS+PC

Częstotliwość robocza: 2400-2490 MHz

Odległość lasera: 10 m (maks.)

Typ lasera: Klasa II <1mW

Kolor lasera: czerwony

Długość fali lasera: 650nm

Bateria: Bateria litowa 250 mAh

Typ akumulatora: Akumulator litowo-polimerowy

Pojemność znamionowa: 250 mAh

Pobór mocy przy wyłączeniu: 0.1uA (samorozładowanie akumulatora)

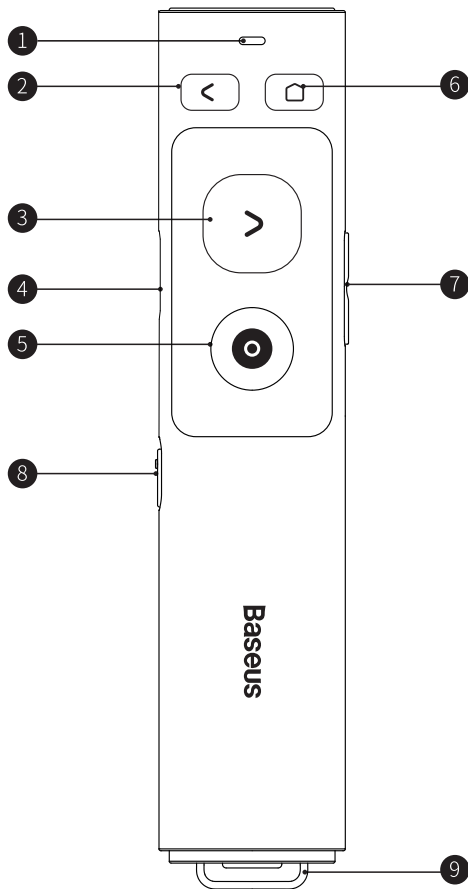
Pobór mocy w trybie czuwania: 19-25uA (wartość typowa: 22uA)

System operacyjny: Windows, Apple OS, Linux itp.

Kompatybilne interfejsy: Interfejs USB, interfejs typu C

Rozmiar produktu: 143:30x14mm

Waga produktu: 37,5 g



1 Kontrolka lasera - Wskaźnik stanu pracy

2 Przycisk strony w górę - Krótkie naciśnięcie obsługuje przewijanie stron w górę, długie naciśnięcie obsługuje wyjście z trybu pełnoekranowego

3 Przycisk przewijania w dół - Krótkie naciśnięcie obsługuje stronę w dół, długie naciśnięcie obsługuje czarny ekran lub wyjście z czarnego ekranu

4 Port ładowania typu C - 5V 0.5A

5 Przycisk lasera - Podczas naciskania można używać lasera (Uwaga: laser nie może naświetlać oczu, spowoduje to poważne uszkodzenie wzroku).

6 Przycisk hiperłącza - Naciśnij przycisk, aby wybrać hiperłącze, naciśnij dwukrotnie, aby otworzyć hiperłącze i naciśnij długo, aby przełączać się między otwartymi oknami

7 Przycisk zwiększania/zmniejszania głośności - Regulacja głośności

8 Przełącznik zasilania - Sterowanie zasilaniem produktu

9 Odbiornik USB i typu 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: WKCD000013

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 odmiennność stanu 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.

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.