

Instrukcja obsługi bezprzewodowego pilota do prezentacji

---



## **Bezprzewodowy Pilot Do Prezentacji WL2**

### **Instrukcja Obsługi**



**Przed użyciem bezprzewodowego pilota do prezentacji należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją do późniejszego wglądu.**

## **UWAGA! RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ!**

Promień lasera może spowodować trwałe uszkodzenie wzroku. Nie należy kierować oczu na promień lasera ani świecić laserem w oczy swoje, innych osób lub zwierząt.

Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci. Jest to narzędzie, nie zabawka. Powinno być użytkowane wyłącznie przez osoby dorosłe.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Żadna część niniejszego dokumentu nie może być powielana lub przekazywana w jakiegokolwiek formie w żaden sposób, elektroniczny lub mechaniczny, w jakimkolwiek celu, bez uprzedniej zgody sprzedawcy.

Sprzedawca dostarcza niniejszy dokument bez żadnej gwarancji lub warunków. Sprzedawca może w dowolnym momencie dokonywać usprawnień lub zmian w produkcie opisanym w niniejszym dokumencie.

## Karta 1 Wstęp

### I. Opis produktu

Doskonałe narzędzie do prezentacji! Dzięki niemu można zachować kontakt z publicznością jednocześnie kontrolując laptopa lub komputer stacjonarny. Nie trzeba znajdować się w pobliżu komputera lub tablicy. Pełna kontrola!

Dzięki temu urządzeniu można bez wysiłku pokazywać prezentacje, podkreślać istotne detale wskaźnikiem laserowym i sterować prezentacją z odległości do 100 metrów.

### II. Cechy

1) Wsparcie PowerPoint, Keynote.

Funkcje przycisków page down i page up można przełączać na Page Down/Up, lewą/prawą strzałkę lub górną/dolną strzałkę poprzez jednoczesne naciśnięcie obydwu przycisków.

2) Do 100 metrów zasięgu bezprzewodowego

Dzięki zasięgowi do 100 metrów można przechadzać się po całej sali konferencyjnej, albo pokazywać prezentację stojąc z tyłu sali lekcyjnej.

3) Przy użyciu technologii UniCoding 6 przekaźnik może kontrolować od 1 do 6 odbiorników USB.

4) Wsparcie hipertłącz

## Instrukcja obsługi bezprzewodowego pilota do prezentacji

---

Urządzenie łączy w sobie funkcje wskaźnika laserowego, zmiany stron, odtwarzania pokazu slajdów i pustego ekranu dla potrzeb prezentacji w programie PowerPoint. Dzięki przyciskom Tab i Enter urządzenie wspiera wykorzystanie hiperłączy w programie PowerPoint.

5) Przycisk P+R ułatwia obsługę

6) Funkcja przypominania o niskim poziomie naładowania

Gdy bateria się wyczerpuje, dioda zacznie powoli migać.

7) Miejsce do przechowywania odbiornika.

Odbiornik USB można umieścić w samym urządzeniu, co ułatwia przenoszenie.

8) Wyłącznik

Urządzenie jest wyposażone w wyłącznik.

9) Pracuje na nielicencjonowanej częstotliwości 2,4 GHz i może być używane na całym świecie.

10) Prostota Plug-and-play

Mini-odbiornik USB wspiera technologię plug and play. Nie potrzeba żadnych sterowników. Wystarczy podłączyć odbiornik do portu USB laptopa i po kilku sekundach zacznie on działać.

11) Jedna bateria AAA, łatwa wymiana

12) Laser klasy 2M, bezpieczny dla dzieci i

zwierząt.

### **III. Dla kogo jest to urządzenie**

Urządzenie jest przeznaczone dla osób, które wykorzystują prezentacje PowerPoint i rzutniki - nauczycieli, szkoleniowców, biznesmenów.

### **IV. System operacyjny**

Windows 7, Windows 8, Mac OS, Linux, Android

### **V. Zawartość opakowania**

- 1) Bezprzewodowe urządzenie prezentacyjne (z załączonym odbiornikiem USB)
- 2) Instrukcja obsługi
- 3) Bateria AAA \*1

## **VI. Specyfikacja**

### **Przełącznik**

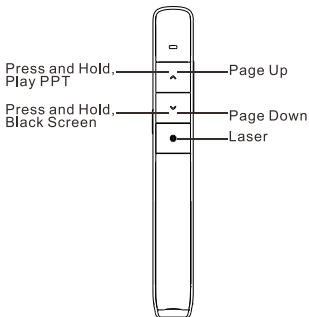
Technologia:	sygnał radiowy
Częstotliwość:	2,4GHz
Zasięg sterowania:	>100m
Laser:	Klasa 2M
Moc maks.:	<1mW
Zasięg lasera:	>200m
Długość fali:	650nm, czerwona
Bateria:	AAA *1
Napięcie robocze:	1,5V
Prąd w trybie uśpienia	<10uA
Wymiary:	138*18*13mm
Waga:	16g

### **Odbiornik USB**

System operacyjny:	Windows 7/8, Mac OS, Linux, Android
Wersja USB:	USB 2.0
Napięcie robocze:	5V DC
Wymiary:	24,68*13,8*5,14mm
Waga:	2,1g

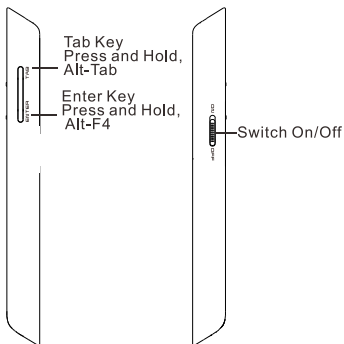
## Karta 2 Jak zacząć

### VII. Mapa funkcji



## Instrukcja obsługi bezprzewodowego pilota do prezentacji

---



### VIII. Opis działania

- 1) Otworzyć program Microsoft PowerPoint i pliki prezentacji.
- 2) Przytrzymać przycisk „Page Up” przez 2 sek., aby rozpocząć pokaz slajdów od bieżącej strony. Przytrzymać przycisk ponownie przez 2 sek., aby wyjść z trybu pełnoekranowego.
- 3) Przyciskami „Page Down” i „Page Up” można przemieszczać się do przodu i do tyłu.



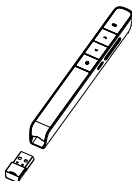
## Instrukcja obsługi bezprzewodowego pilota do prezentacji

---

- 4) Nacisnąć przycisk „Laser Pointer”, aby włączyć laser
- 5) Jeżeli na stronie są hiperłącza, można użyć przycisku „Tab” do przechodzenia pomiędzy nimi i przycisku „Enter” do otwarcia danego łącza.
- 6) Po otwarciu łącza można przytrzymać przycisk „Tab”, aby przełączać się pomiędzy wszystkimi otwartymi oknami aplikacji. Zwolnić przycisk „Tab”, aby przejść do wybranego okna.
- 7) Po przytrzymaniu przycisku „Enter” bieżące okno zostanie zamknięte.
- 8) Domyślnie przyciski page up/down działają jak strzałki w lewo/prawo. Po pierwszym naciśnięciu jednocześnie przycisków page up/down, zaczną działać jako strzałki w górę/dół. Po drugim naciśnięciu - jako przyciski Page Up/Down. Po trzecim naciśnięciu znowu zaczną działać jako strzałki w lewo/prawo. Po każdej zmianie funkcje przycisków są stałe do momentu następnej zmiany, nawet po wyłączeniu i ponownym włączeniu urządzenia. W ten sposób można obsługiwać programy PowerPoint, Keynote i Prezi.

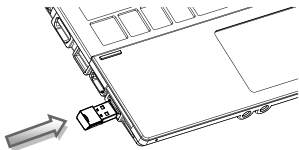
## IX. Montaż

- 1) Wyjąć z urządzenia mini-odbiornik USB  
Wyjąć z urządzenia mini-odbiornik USB



Przełączyć wyłącznik na pozycję „on”; aby sprawdzić, czy urządzenie jest włączone, można nacisnąć dowolny przycisk. Jeżeli dioda LED miga po naciśnięciu przycisku, urządzenie jest włączone.

2) Zamontować odbiornik USB



Umieścić odbiornik w porcie USB laptopa. System automatycznie wykryje urządzenie. Postępować według instrukcji pokazujących się na ekranie, aby wyszukać sterownik urządzenia USB i zakończyć konfigurację.

3) Obsługa bezprzewodowego urządzenia prezentacyjnego

Po naciśnięciu przycisku na urządzeniu zacznie migać niebieska dioda. Gdy odbiornik USB odbierze sygnał sterujący, zacznie również migać dioda na nim umieszczona (jeżeli jest).

4) Wyłączanie urządzenia prezentacyjnego

Włożyć mini-odbiornikUSB do urządzenia prezentacyjnego i ustawić wyłącznik na pozycję „off”.

### **Często zadawane pytania**

1) Skąd wiadomo, że bateria się wyczerpała?

Jeżeli niebieska dioda LED na urządzeniu prezentacyjnym zacznie powoli migać, oznacza to, że bateria się wyczerpuje i trzeba ją naładować.

2) Wskaźnik laserowy nie działa - dlaczego?

Po pierwsze, należy włączyć zasilanie. Po drugie, należy sprawdzić, czy poziom naładowania nie jest niski, albo czy bateria się nie wyczerpała. Jeżeli dioda miga powoli, bateria wyczerpuje się i trzeba ją wymienić. Jeżeli wszystkie inne przyciski działają, a wskaźnik nie, konieczna może być wymiana diody lasera.

3) Po umieszczeniu mini-odbiornika USB do portu USB komputera, nie wykrywa on urządzenia - dlaczego?

Spróbować innego portu USB lub innego komputera.

## **Bezpieczeństwo**

### **X. Środki bezpieczeństwa**

- 1) Aby uniknąć uszkodzenia oczu nigdy nie kierować urządzenia prezentacyjnego na ludzi, zwłaszcza na ich twarze, ani nie patrzeć bezpośrednio w promień lasera urządzenia.
- 2) Nie kierować promienia lasera z urządzenia na lustro albo inną silnie odbłaskową powierzchnię.
- 3) Trzymać urządzenie z dala od dzieci.
- 4) Nigdy nie oglądać promienia lasera z urządzenia za pomocą urządzeń teleskopowych, jak np. mikroskopy lub lornetki. Wpatrywanie się w wiązkę laserową przez przyrząd optyczny może stwarzać zagrożenia dla oczu. Biorąc pod uwagę powyższe, użytkownik nie powinien kierować wiązki w okolice gdzie takie przedmioty mogą być!
- 5) Podejmowanie jakichkolwiek prób rozmontowania, modyfikacji lub naprawy urządzenia mogą zakończyć się narażeniem na

oddziaływanie promieniowania laserowego lub  
innym zagrożeniem bezpieczeństwa.

**XI. Certyfikaty**

CE, FCC, RoHS