

# Bezdrátový prezentér do USB 2.4GHz s červeným laserovým paprskem L5P4



## 1. POPIS

### Představení:

Děkujeme za zakoupení našeho bezdrátového prezentéru s laserovým paprskem. Tento prezentér obsahuje 12 tlačítek, kterými můžete ovládat Vaši prezentaci a laserové tlačítko, kterým můžete zdůraznit vybrané pasáže prezentace.

Nabízí plug-and-play, nemusíte instalovat žádný ovladač, stačí zapojit do USB portu počítače. 2.4Ghz technologie umožňuje efektivní ovládání až ze vzdálenosti 20 metrů v otevřeném prostředí. Ovládání z jakéhokoliv směru.

Snadné ovládání, každé tlačítko má jednu funkci.

Přijímač umístěn v USB portu prezentéru, který se využívá pro nabíjení 300mA baterie. Automatický přechod do pohotovostního režimu pro ušetření energie.

Ovládání video a audio souborů.

Přepínání mezi hypertextovými odkazy, prezentací a Windows.





## 2. SPECIFIKACE

### Vysílač:

<b>Technologie</b>	Rádiová frekvence	<b>Třída laseru</b>	IIIb
<b>Frekvence</b>	2.4 GHz	<b>Max výkon</b>	<5mW
<b>Dosah</b>	Až 20m	<b>Hmotnost</b>	38g
<b>Baterie</b>	Lithiová baterie 300mA	<b>Model</b>	K2
<b>Spotřeba energie</b>	Max 30mA	<b>Vlnová délka</b>	650nm
<b>Rozměry</b>	125 x 36 x 11		

### Přijímač:

<b>Operační systém</b>	Windows XP/7/8, Mac OS, Linux, Android	<b>Verze USB</b>	USB 1.1/2.0/3.0
<b>Napájení</b>	USB 5V DC	<b>Rozměry</b>	18 x 15 x 6
<b>Hmotnost</b>	5g	<b>Frekvence</b>	2.4 GHz

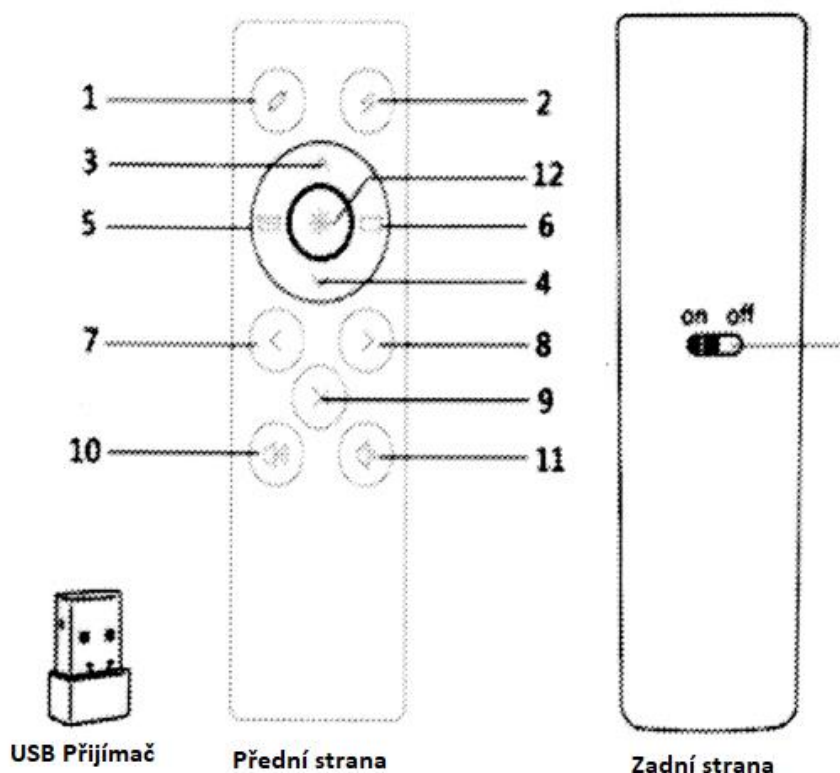


## 3. POUŽITÍ, INSTALACE, DOBÍJENÍ BATERIE A SPÁROVÁNÍ

### Zapojení USB přijímače

Vyjměte USB přijímač a zapojte ho do USB portu počítače. Systém oznámí, že bylo nalezeno nové zařízení a bude pokračovat jeho instalací. Po nainstalování je prezentér připraven k použití. Při použití jakéhokoliv tlačítka zabliká LED indikátor, který je umístěn v pravém horním rohu prezentéru.

## Popis tlačítek a funkce:



Označení	Tlačítko	Funkce
1	Super-link	Kliknutí dojde k vybírání internetových odkazů na stránce. Dvojklikem dojde k otevření zvýrazněného odkazu.
2	Změna oken	Přepínání mezi otevřenými okny.
3	Page up	Další stránka
4	Page down	Předchozí stránka
5	Full screen	Dlouhým stisknutím dojde ke spuštění režimu celé obrazovky od prvního snímku. Krátkým stisknutím dojde ke spuštění režimu celé obrazovky od aktuálního snímku.
6	Černá obrazovka	Krátkým stisknutím dojde ke spuštění režimu černé obrazovky. Dlouhým stisknutím se režim vypne.
7	PREV	Spuštění předchozího audio/video souboru
8	NEXT	Spuštění dalšího audio/video souboru
9	PLAY/PAUSE	Spuštění a pauza vybraného audio/video souboru
10	V+	Zvýšení hlasitosti
11	V-	Snížení hlasitosti
12	Laserové tlačítko	Spuštění laserového ukazovátka
13	Zapnutí/Vypnutí	Zapnutí a vypnutí prezentéru

### **Spárování:**

Prezentér byl s přijímačem spárován již při výrobě. Pokud ovšem po zapojení prezentér nereaguje a přitom laserové tlačítko funguje, je možné, že se správně neuložil odpovídající kód. V tomto případě musíte spárování provést ručně.

Zapojte USB přijímač do počítače. Stiskněte a držte tlačítka V+ a V-. Led indikátor začne dlouze blikat. Ve chvíli, kdy přestane blikat, ale bude svítit nepřetržitě, pusťte tlačítka a zařízení se začnou spárovat. Po dobu spárování bude LED indikátor blikat, poté, co zhasne, budou zařízení spárována.

Pokud nedojde ke spárování během 20 vteřin, systém automaticky spárování ukončí. Pokud spárování selže, vypněte a znovu zapněte prezentér tlačítkem na zadní straně. Pokračujte znovu kroky popsány výše.

Po úspěšném spárování budou všechna tlačítka prezentéru fungovat.

### **Dobíjení baterie:**

Zapojte kabel USB do USB portu prezentéru. Druhý konec zapojte do funkčního USB portu. Můžete využít USB port počítače, telefonní nabíječky a podobně. Ověřte, že je využíváný počítač zapnutý. Dobíjení bude trvat obvykle 1 hodinu.

00101  
01001  
00001

## **4. BEZPOČNOSTNÍ POKYNY**

1. Nikdy se nedívejte přímo do laseru, ani s ním nemiřte do očí dalším osobám. Mohlo by dojít k poškození zraku.
2. Nemiřte laserem do zrcadel a zrcadlících se ploch.
3. Nedívejte se do laseru přes lupu, mikroskop a podobně.
4. Při jakémkoliv pokusu o rozmontování nebo opravu prezentéru může dojít k vystavení laserovému paprsku a možnému zranění.
5. Tento produkt obsahuje lithiovou baterii. Při přímému vystavení ohni může baterie explodovat. Při přímému vystavení vodě může baterie zkratovat.