

Bezdrátový laserový prezentér s podporou funkce myši PR-05 6D



1. POPIS

Představení produktu:

Děkujeme ze zakoupení tohoto produktu. Prosíme, před použitím si důkladně přečtěte tento manuál.

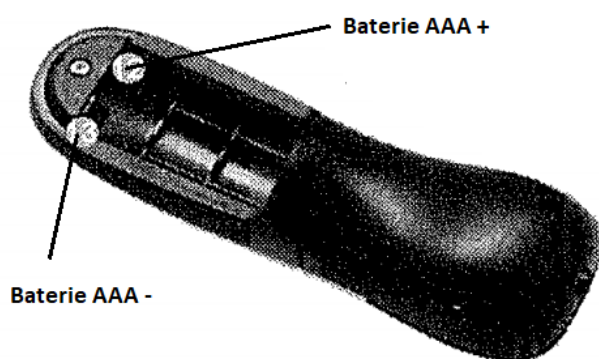
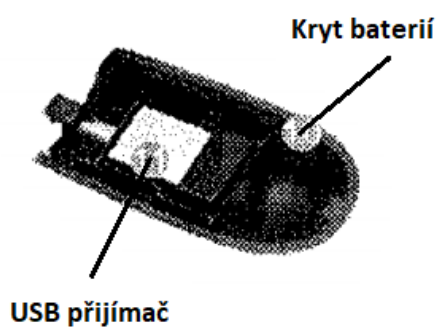
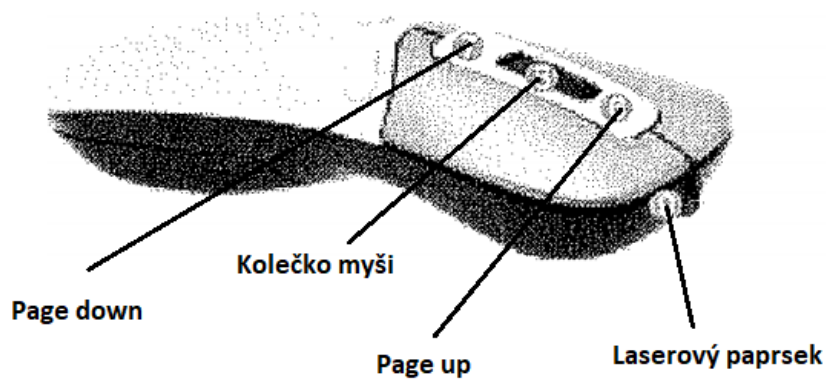
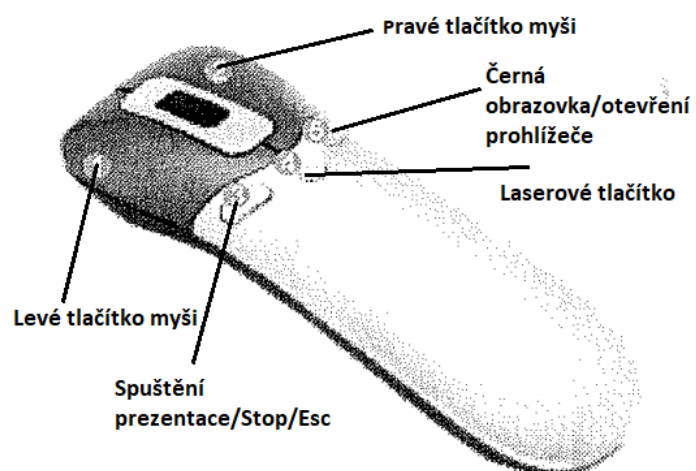
Tento prezentér využívá nejnovější technologie šestiosého gyroskopu, kontroly pohybu G-senzor a pozice a směru kurzoru myši. Díky těmto technologiím se z tohoto prezentéru stává nepostradatelný pomocník nejen při prezentacích, ale i pro každodenní používání pro PC, set-top-box, nebo Smart TV.

Pokud při prezentování, vyučování, projevu nebo hlášení potřebujete zdůraznit důležité části, stačí stisknout laserové tlačítko a prezentér bude fungovat jako laserové ukazovátko. Ať už jste v učebně, posluchárně nebo v jakémkoliv rohu místnosti, stačí stisknout laserové tlačítko a paprsek se objeví na plátně.

Tento prezentér podporuje funkce počítačové myši. Využívá gravitační indukční polohování, nemusíte sedět u počítače, teď ho můžete dálkově ovládat. Lehce můžete přepínat mezi okny a otevírat a zavírat různé soubory.



Popis částí:



Funkce:

1. Zabudované laserové ukazovátko. Tlačítka Page up a Page down pro přepínání snímků. Tlačítko spuštění prezentace a černé obrazovky.
2. Kombinace akcelerometru a bezdrátové technologie RF pro skvělé ovládání myši.
3. Plug-and-play – stačí zapojit USB přijímač do počítače a zařízení se samo nainstaluje. Není třeba hledat žádný ovladač.
4. Technologie automatických frekvenčních skoků pro vyhnutí se rušení od jiných bezdrátových zařízení.
5. Inteligentní design USB přijímače. Prostor pro umístění do krytu baterií pro snadnou přepravu. Efektivně zabraňuje ztrátě přijímače.
6. Ergonomický design. Prezentér se pohodlně drží.
7. Nejnovější radiofrekvenční technologie RF, nízká spotřeba energie.



2. SPECIFIKACE

Vysílač:

Technologie	Rádiová frekvence	Třída laseru	IIIb
Frekvence	2.4GHz	Max výkon	<1mW
Dosah	Až 15m	Počet tlačítek	8
Baterie	2x AAA	Vlnová délka	650nm
Pracovní napětí	3V 17mA	Hmotnost	100g
Rozměry	167 x 36 x 27		

Přijímač:

Operační systém	Windows 7/8/10, Mac OS, Linux, Android	Verze USB	USB 1.1/2.0/3.0
Pracovní napětí	USB 5V DC	Rozměry	22 x 13x 4,7
Hmotnost	2g		



3. POUŽITÍ, INSTALACE A SPÁROVÁNÍ

Použití:

1. Ujistěte se, že je Váš počítač zapnutý.
2. Vyndejte prezentér z obalu. Otevřete kryt baterií, vyndejte USB přijímač a vložte 2x baterii AAA. Věnujte pozornost správné polaritě (+ a -) baterií. Poté kryt znovu uzavřete.
3. USB přijímač zapojte do USB portu počítače nebo Smart TV.
4. Stiskněte kolečko myši po dobu 5 vteřin, LED indikátor začne blikat. Poté, co zhasne, můžete prezentér používat. Po použití stiskněte zároveň tlačítko spuštění prezentace/Stop/Esc a tlačítko černé obrazovky, LED indikátor začne blikat. Poté, co zhasne se prezentér vypne.
5. Levé tlačítko myši, pravé tlačítko myši a kolečku fungují stejně jako u počítačové myši.
6. CPI plus: Levé tlačítko + Page up
CPI minus: Levé tlačítko + Page down
7. Další funkce tlačítka dle PPT prezentací

Po stisknutí laserové tlačítka zmizí z obrazovky (plátna) kurzor myši. Po vypnutí laserového paprsku se kurzor znovu objeví.

Spárování:

Prezentér a USB přijímač byly spárovány při výrobě a měli by spolu fungovat. Pokud po zapojení prezentéru funguje pouze laserové ukazovátko, je možné, že se neuložil odpovídající kód. V tomto případě musíte stisknout kolečko myši po dobu 5 vteřin a poté zároveň levé tlačítko myši a tlačítko spuštění prezentace/Stop/Esc. Poté by mělo dojít ke spárování. Stejně musíte postupovat, pokud při používání kombinujete prezentér a USB přijímač s různých balení.



4. BEZPOČNOSTNÍ POKYNY

Efektivní dosah zařízení až 15 metrů platí v případě absence dalších elektromagnetických zařízení. Pokud se takové zařízení nachází v blízkosti přijímače, může dojít k rušení a zkrácení efektivního dosahu. V tomto případě doporučujeme použití kabelu USB pro umístění USB přijímače co nejdál od rušení.

Při znečištění prezentéru použijte vlhkou látku pro otření. Nepoužívejte rozpouštědla, ani neponořujte prezentér do vody.

Nevhazujte prezentér do ohně.

