

Multifunkční laserový prezentér 6D PR-07



1. POPIS

Představení produktu

Děkujeme za zakoupení našeho multifunkčního bezdrátového prezentéru s laserovým paprskem a podporou funkce počítačové myši.

Tento prezentér nabízí mnoho funkcí, které Vám pomůžou ovládat prezentaci a při tom interagovat a obecně.

Není třeba instalovat žádný ovladač, díky technologii plug and play stačí zapojit do USB portu a systém ovladač automaticky nalezne a nainstaluje.

S tímto prezentérem můžete ovládat prezentaci ze vzdálenosti až 15 metrů.

Systémové požadavky:

Rozhraní USB

Operační systém: Windows, Mac OS, Linux, Android





2. SPECIFIKACE

Vysílač:

Technologie	Rádiová frekvence	Třída laseru	IIIb
Frekvence	2.4GHz	Max výkon	<5mW
Dosah	Až 15m	Hmotnost	41g
Baterie	2x 1,5V AAA	Proud v režimu spánku	<10uA
Rozměry	135 x 39 x 35	Vlnová délka	650nm

Přijímač:

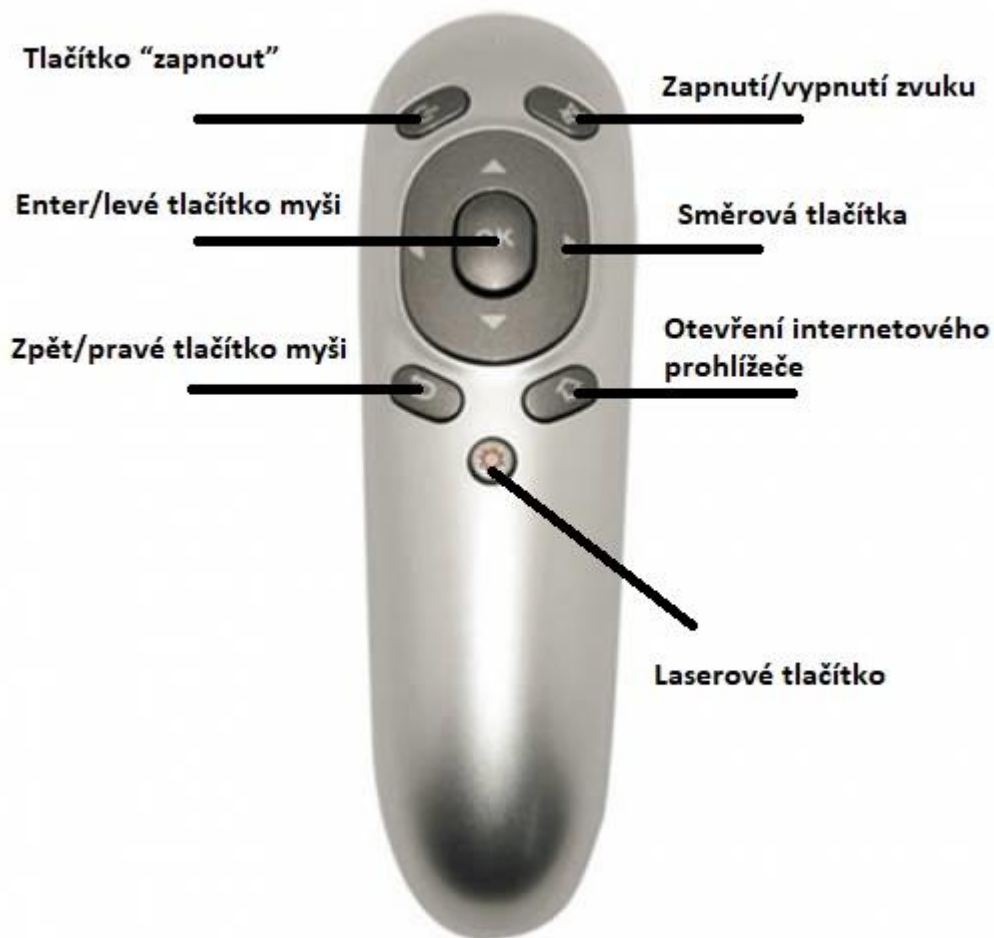
Operační systém	Windows XP/7/8, Mac OS, Linux, Android	Verze USB	USB 1.1/2.0/3.0
Pracovní napětí	USB 5V DC	Rozměry	22 x 13 x 5
Hmotnost	2g		



3. POUŽITÍ

Spuštění prezentéru:

1. Otevřete kryt baterií, který se nachází na zadní straně prezentéru.
2. Vložte 2x 1,5V AAA baterii.
3. V krytu je umístěn USB přijímač (žlutý), vyjměte ho a připojte do USB portu počítače.
4. Vraťte kryt baterií zpět a spusťte prezentér tlačítkem "zapnout".
5. Tlačítko enter přepíná režim celé obrazovky.
6. Směrovými tlačítky se přepínají stránky.
7. Při zapnutí prezentéru se na obrazovce nebo projektoru objeví kurzor myši. Enter funguje jako levé tlačítko, tlačítko zpět funguje jako pravé tlačítko myši.
8. Pro vypnutí prezentéru stačí vytáhnout přijímač z počítače. POZOR pokud byste znovu stiskli tlačítko "zapnout" vypnuli byste tím celý počítač.
9. Po ukončení používání vraťte USB přijímač do krytu baterií, aby se vyhnulo jeho ztrátě.



00101
01001
00001

4. BEZPOČNOSTNÍ POKYNY

Toto zařízení obsahuje laserový paprsek. Nedívejte se do laserového paprsku, ani s ním nemiřte do očí dalším osobám, mohlo by dojít k poškození zraku.

Nemiřte laserem do zrcadel a zrcadlících se ploch.

Nedívejte se do laseru přes lupu, mikroskop a podobně.

Při jakémkoliv pokusu o rozmontování nebo opravu prezentéru může dojít k vystavení laserovému paprsku a možnému zranění.