

Baseus Orange Dot vezeték nélküli előadó (piros lézer) (töltés)

felhasználói kézikönyv

I. Termékbevezetés és tartozékok

1.1 Termékbevezetés

Ez a termék egy elektronikus termék, amelyet kifejezetten számítógépekhez és multimédiás vetítéshez terveztek. A hagyományos lézermutató funkció mellett távolról is vezérelheti a számítógépet, hogy az oldalt egyszerűen felfelé és lefelé nyomja. A felhasználók szabadon mozoghatnak az osztályteremben vagy a bemutatóteremben, hogy közelebb kerüljenek a közönséghez a jobb interakció érdekében, és szabadon és egyszerűen fordítsák el az oldalt, hogy csodálatos előadás. Széles körben használható termékbemutatókon, audiovizuális oktatásban, konferenciákon, képzésben, hirdetésben.

1.2 Tartozékok listája

- PPT előadó, lézer pointer 1db
- 0,5 m-es USB - Type-C típusú töltőkábel 1db
- Felhasználói kézikönyv angol nyelven 1db

II. Termékspecifikációk

2.1 Anyaga: ABS+PC

2.2 Munkafrekvencia: 2400-2490MHz

2.3 Lézeres távolság: 100m (max.)

2.4 Lézer típusa: II. osztály <1Mw

2.5 Lézer színe: Piros

2.6 Lézer hullámhossza: 650nm

2.7 Akkumulátor: 250mAh lítium akkumulátor

2.8 Akkumulátor típusa: Lítium-polimer akkumulátor

2.9 Névleges kapacitás: 250mAh

2.10 Leállítási energiafogyasztás: 0.1uA (akkumulátor önkisülés)

2.11 Készenléti energiafogyasztás: 19-25uA (tipikus érték: 22uA)

2.12 Operációs rendszer: Windows, Apple OS, Linux stb.

2.13 Kompatibilis interfészek: USB interfész, Type-C interfész

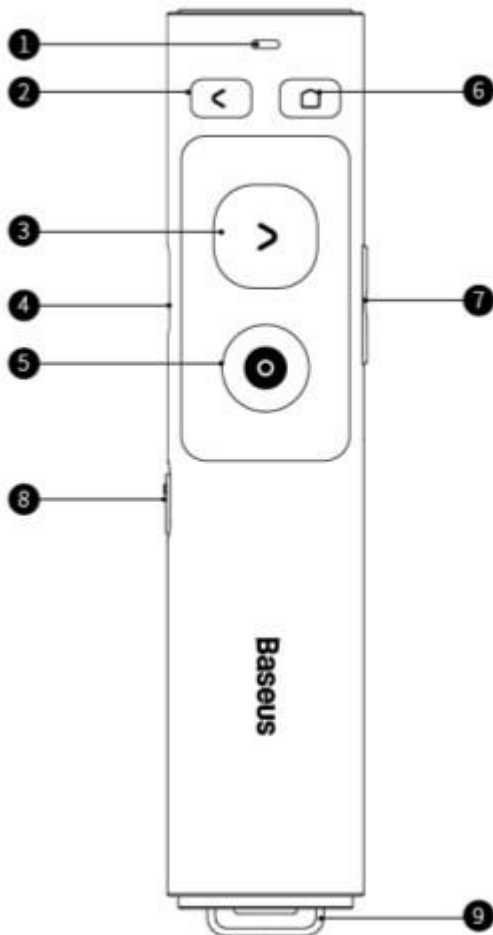
2.14 Termék mérete: 143*30*14mm

2.15 Termék súlya: 37,5±5g

III. Használati utasítás

3.1 Megjelenés és interfészek

☑ Amint az az ábrán látható



Nem.	Név	Függvény leírása
1	Lézeres jelzőfény	Munkaállapot-jelző
2	Oldal felfelé gomb	A rövid sajtó támogatja az oldal felfelé, a hosszú sajtó támogatja a teljes képernyős vagy kilépést a teljes képernyős
3	Oldal lefelé gomb	A rövid sajtó támogatja az oldalt lefelé, a hosszú sajtó támogatja a fekete képernyőt , vagy kilép a fekete képernyőből
4	C típusú töltőport	5V/0.5A
5	Lézer gomb	A lézert préseléskor használhatja (Megjegyzés: A lézer nem tudja besugárítani a szemet, súlyos szemkárosodást okoz)

6	Hivatkozás gomb	Nyomja meg a gombot a hivatkozás kijelöléséhez, nyomja meg duplán a hivatkozás megnyitását, és hosszan nyomja meg a nyitott ablak közötti váltást.
7	Hangerő fel/le gomb	A hangerő szabályozása
8	Tápkapcsoló	A termék erejének ellenőrzése
9	USB & C típusú vevőkészülék	Notebookok csatlakoztatására, USB interfész és Type-C interfész notebook támogatására szolgál

3.2 Funkció leírása

Helyezze be az előadó alján lévő vevőegységet a számítógép USB vagy C típusú csatlakozójába az akkumulátor feltöltése után, majd nyomja meg a bekapcsológombot, és nyisson meg egy PPT-t fájlt egyidejűleg, és mutasson a képernyőre vagy más megjelenítő eszközökre a bemutató elkezdéséhez!

IV. Figyelmeztetések



1. Ne szerelje szét, ne üsse össze, ne törje össze vagy ne dobja tűzbe!
 2. Ha súlyos tágulás lép fel, kérjük, hagyja abba a használatát!
 3. Ne helyezze magas hőmérsékletű környezetbe!
 4. Ne irányítsa a lézert a szemére vagy mások szemére, mivel súlyos szemsérüléseket okoz.
 5. A megfelelésért felelős fél által kifejezetten nem jóváhagyott módosítások vagy módosítások érvényteleníthetik a felhasználó hatáskörét a berendezés üzemeltetésére.
- Ez az eszköz megfelel az FCC szabályok 15. részének. A működésre a következő két feltétel vonatkozik:
- (1) ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és
 - (2) az eszköznek el kell fogadnia a kapott interferenciát, beleértve az olyan interferenciát is, amely nem kívánt működést okozhat.

Megjegyzés: Ezt a berendezést tesztelték, és megállapították, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközre vonatkozó határértékeknek az FCC szabályok 15. része szerint. Ezeket a határértékeket úgy tervezték, hogy ésszerű védelmet nyújtsanak a lakóépületek káros zavarai ellen. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát használ, használ és sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat rádiókommunikációra. Nincs azonban garancia arra, hogy egy adott létesítményben nem fordul elő interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvetelben, amely a berendezés kikapcsolásával és bekapcsolásával határozható meg, a felhasználó arra ösztönzik, hogy próbálja meg kijavítani az interferenciát az alábbi mérhetőség közül egy vagy többvel:

- Irányítsa át vagy helyezze át a fogadó antennát.
- Növelje a berendezés és a vevő közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a berendezést egy olyan áramkör aljzatához, amely eltér attól, amelyhez a vevőkészülék csatlakozik.
- Segítségért forduljon a kereskedőhöz vagy egy tapasztalt rádiós/TV technikushoz.

Ne javítsa ki vagy cserélje ki a készülék egyetlen részét sem (kivéve, ha a jelen kézikönyv kifejezetten utasítást ad).

Kérjük, kérje meg forgalmazóját vagy felhatalmazott ügynökeit a termék javítására.