

## מעביר מצגות ומצביע- מדריך למשתמש דגם 4313



התקן סוללה AAA (לא כלולה) רצוי להשתמש בסוללת ליטיום איכותית  
חבר את המקלט לשקע USB במחשב, בתחתית המסך תופיע הודעת "נמצאה  
חומרה חדשה" Found new hardware  
בסיום ההתקנה הקצרה תופיע הודעת "תכנה חדשה הותקנה וניתנת לשימוש"  
.New hardware installed and can be used

מעתה הפרזנטור מחובר ותוכל להעביר עמודים במצגת ע"י לחיצה על UP או DOWN

סמן לייזר – להפעלה לחץ על כפתור ☀, זהירות! \*אין לכוון ישירות לעיניים\*

### תקלות נפוצות:

•מה עושים במקרה של הבהוב איטי ופעולה איטית - אנא החליפו סוללה.

•מה עושים במקרה של קרן לייזר שאינה פועלת - אנא החליפו סוללה.

•המקלט לא מזוהה –

כנראה שהזיווג שבוצע בין הפרזנטור למקלט השתבש ויש לזווג מחדש את המקלט:

1 כבה את הפרזנטור

2 החזק את כפתור DOWN לחוץ והדלק את הפרזנטור בלי לעזוב את כפתור DOWN –הלד ידלק באור ירוק יציב

3 הכנס את המקלט לשקע USB (כפתור DOWN עדיין לחוץ!) - הלד יכבה תוך שנייה , הזיווג הושלם.

### אמצעי בטיחות

על מנת למנוע נזק לעיניים, לעולם אל תפנו את המכשיר כלפי אנשים, במיוחד לא כלפי הפנים, ואל תביטו ישירות לתוך אלומת הלייזר של המכשיר.

מפרט טכני:

תדירות תדר רדיו: 2.4 ג'יגה הרץ

מרחק שליטה: 100 מ'

קרן לייזר: R3

חשמל יציאה: 1 < מגה וואט / 5 < מגה וואט

מרחק לייזר: 200 מ'

אורך גל לייזר: 650 מ"מ (אדום)

מתח הפעלה: 1.5 וולט

זרם שינה: 10 < uA

מידות: 139.2 x 18.2 x 19.7 מ"מ

משקל: 21.7 גרם (ללא סוללה)

מערכת הפעלה חלונות: XP / 7 / 8, Mac OS, Linux, אנדרואיד

גרסת USB: תואם USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0