



מדריך למשתמש
Mi Smart Sensor Set
ערכת חיישנים חכמה

מקבוצת

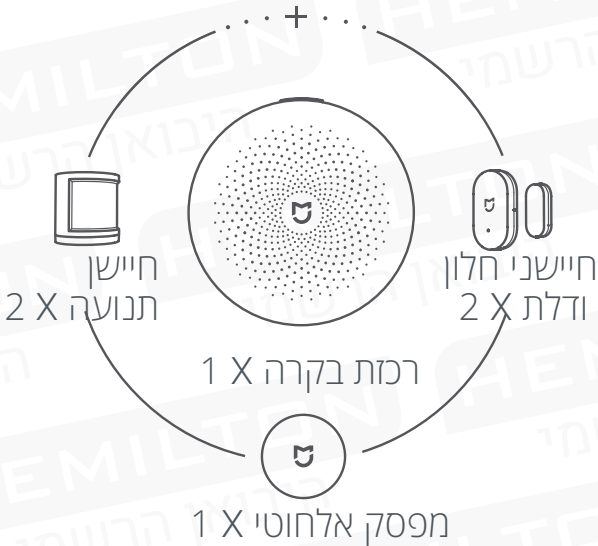
HEMILTON

היבואן הרשמי

תודה שבחרתם את ערכת החיישנים החכמה של שיאומי

1 התקנת סוללות

בערכת החיישנים החכמה, רמת בקרה פועלת עם חיישן תנועה, חיישן דלת וחלון ומפסק אלחוטי כדי לאפשר ריבוי פעולות כדוגמת: כיבוי והפעלה של מנורות לילה כאשר קיימת תנועה, צלילי התרעה ופעמון דלת ועוד. היא גם פועלת עם התקנים חכמים אחרים של שיאומי באפליקציית Mi Home, המאפשר לכם לחוות יותר תכונות מרגשות.



2 סקירת המוצר

1. רמת הבקרה - Mi Control Hub

רמת הבקרה משמשת כמרכז השליטה בערכת החיישנים החכמה דרכה מקושר ונשלט כל חיישן ומפסק.

לחצו והחזיקו: החזיקו את הלחצן במשך 5 שניות לאיפוס הרמת.

לחצו X1: הפעלה/כיבוי מנורת לילה

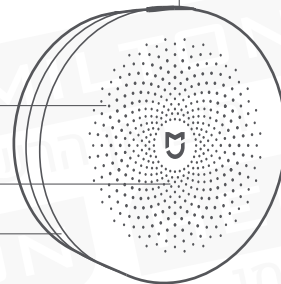
לחצו X2: הפעלה/כיבוי התראות

לחצו X3: הוספת תת התקן

הארה - אזור גילוי

רמקול

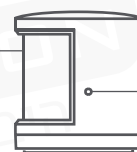
תאורת לילה



2. חיישן תנועה

חיישן התנועה מגלה תנועה של אנשים או חיות בקרבתו באמצעות שימוש בגלאי אינפרה אדום, ומפעיל אוטומטית את תאורת הלילה כאשר אתם חוזרים הביתה, ומכבה אותה כאשר אתם יוצאים מהבית.

עדשת פרנל
(עם חיווי סטטוס)



חריץ לאיפוס

3 התקנה מהירה

אפשרות 2:
סרקו את הקוד מטה להורדה והתקנה של
יישומון Mi Home.



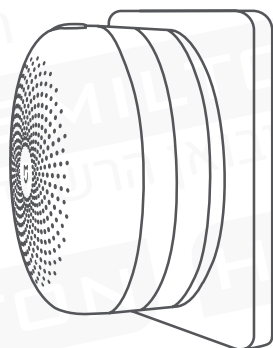
ערכה זו יכולה להתממשק ולשלוט על התקנים
חכמים אחרים במערכת הסביבתית החכמה
של שיאומי (Xiaomi Eco System), בשימוש
ביישומון Mi Home.

1. התקנת יישומון Mi Home אפשרות 1:

- * למשתמשי אנדרואיד: הורידו את "Mi Home" מחנות Google Play.
- * למשתמשי iOS: הורידו את "Mi Home" מחנות היישומים.

2. חיבור לרשת

הפעילו את רמת הבקרה וודאו שהטלפון
מחובר לרשת ה-Wi-Fi בתחום תדר של
2.4GHz.



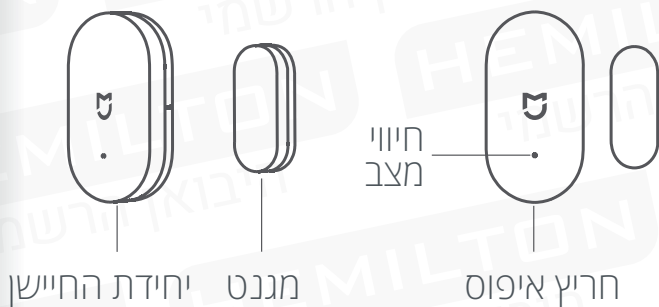
* אם ההתקן לא מתחבר, לחצו והחזיקו את
הלחצן ברכות במשך 5 שניות, עד שהנורה
הצהובה מהבהבת במהירות, ואז בצעו ניסיון
חיבור נוסף בין ההתקן ליישומון.

3. הוסיפו התקן

הפעילו את יישומון Mi Home, בחרו "+" בצד
ימין למעלה, ופעלו ע"פ ההנחיות להוספת
התקן.

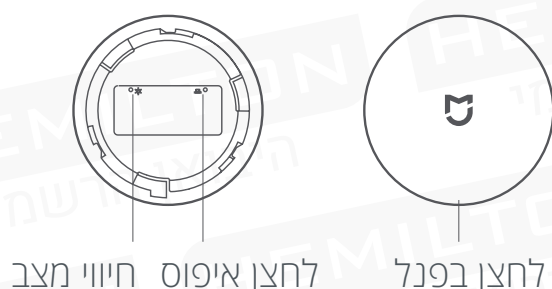
4. חיישן החלון והדלת

חיישן הדלת והחלון מגלה את מצבם של
הדלתות והחלונות באמצעות המרחק שבין
יחידת החיישן למגנט. ניתן לקבל מצב משולב
עם רמת הבקרה בו לדוגמא פעמון הדלת
מצלצל כאשר הדלת נפתחת.



5. מפסק אלחוטי

המפסק האלחוטי מאפשר מגוון של תכונות
בהגדרה פשוטה, כמו צלצול בפעמון והפעלת
מצב התרעה בלחצן אחד המפעיל ומכבה.



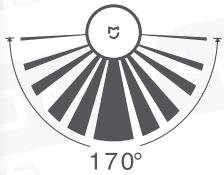
4 אופן ההתקנה



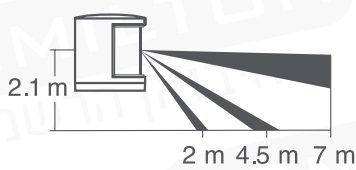
2. הסירו את סרטי ההגנה



1. הסירו את סרטי ההגנה



4. אזור גילוי יעיל מבט על



3. אזור גילוי יעיל מבט צד

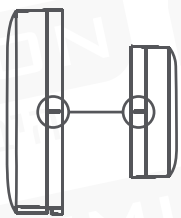
וידוא טווח אפקטיבי: לחצו על לחצן האיפוס בחיישן הנבחר במיקום ההתקנה, הרמת תשמיע צליל המציין כי המיקום מתאים לחיבור הרמת.

חיישן תנועה

אופציה 1: הציבו ישירות במיקום הנבחר ושמרו עליו נקי ויבש.

אופציה 2: הסירו את מדבקת ההגנה, והעבירו אותה ישירות למיקום הרצוי.

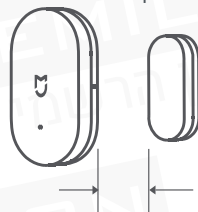
* גובה ההתקנה המומלץ הוא 1.2 מ' עד 2.1 מ'.
* זכרו שהעדשה חייבת להיות מכוונת בזמן ההתקנה לאזור הגילוי, וממוקמת קרוב ככל שאפשר לקצה שולחן או ארון.



2. השתדלו לכוון בזמן התקנה



1. הסירו את סרטי ההדבקה



3. וודאו שמרווח ההתקנה קטן מ-22 מ"מ

חיישן חלון ודלת

1. הסירו את סרטי ההגנה.

2. במהלך התקנה, נסו להתאים את קו הסימון של החיישן והמגנט.

3. הצמידו אותו למצבי הפתיחה והסגירה של הדלתות והחלונות.

הערה: מומלץ להתקין את יחידת החיישן במצבי הפתיחה והסגירה של משטחים קבועים, המגנט על המשטח הנע, וודאו שמרווח ההתקנה קטן מ-22 מ"מ כאשר הדלתות והחלונות סגורים.

* שמרו על משטח נקי ויבש בעת הדבקה.
* מנעו נפילה של החיישן בעת ההתקנה, אפשרי שהחיישן יינזק מנפילה זו.

מפסק אלחוטי

אפשרות 1: הניחו ישירות במיקום הרצוי, שמרו שיהיה נקי ויבש.

אפשרות 2: הסירו את סרטי ההגנה, והדביקו ישירות במיקום הרצוי.



2. הדביקו ישירות במיקום הרצוי



1. הסירו את סרטי ההדבקה

* הקפידו שהמשטח יהיה נקי ויבש בזמן ההדבקה.

* אל תתקינו אותו על משטחי מתכת. אחרת, הדבר ישפיע על טווח התקשורת האלחוטית.

5 פעולות ותכונות

1. פעולות בסיסיות

הוסיפו התקנים חיצוניים נוספים פתחו את היישומון Mi Home, בחרו את רמת הבקרה ועקבו אחר ההנחיות להוספת התקן נוסף עד שתשמעו צליל מהרמת המציין "חובר".
* במידה ולא התחבר, הזיזו את ההתקן החיצוני קרוב יותר לרמת, ונסו שוב.

ערכת החיישנים החכמים מוכנה לשימוש כבר עם הגדרות המפעל ללא תוספת התקנים נלווים. פעולות אינטראקטיביות בסיסיות הכוללות: התראות, מנורות לילה, קוצב נורות צבעוניות, שעון מעורר ופעמון דלת.

2. תרחישים אינטראקטיביים נוספים

בנוסף, כיוונים אוטומטיים פשוטים הנעשים באמצעות יישומון Mi Home מאפשרים תרחישים אינטראקטיביים נוספים, כפי שנראה למטה



לחצו על המפסק האלחוטי כדי להפעיל ולכבות מנורות לילה



תזכורת פתיחת דלת



אם הדלתות שלכם נותרות פתוחות יותר מדקה אחת

מצב התראה

לחצו על הודעות

6 הנחיות להחלפת סוללה

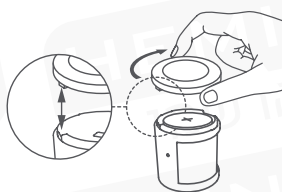
חיישן התנועה

3. הכניסו סוללה מסוג CR 2450 לבית הסוללה.

* שימו לב למיקום ההדק החיובי וההדק השלילי של הסוללה. ההדק החיובי צריך להיות מופנה כלפי מעלה.

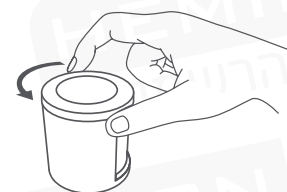


4. הניחו את מכסה הסוללה כך שמגרעת הנעילה תהיה במקום הנכון, סובבו את המכסה עם כיוון השעון לנעילה.



1. פתחו את מכסה הסוללות של חיישן התנועה ע"י סיבוב המכסה נגד כיוון השעון.

* אם חיישן התנועה מחובר לקיר, תוכלו להסיר אותו מהקיר ע"י סיבוב החיישן נגד כיוון השעון.

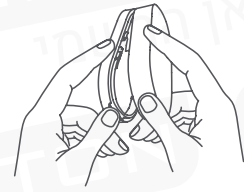


2. הוציאו את הסוללה ביד או השתמשו בכלי לא מתכתי.

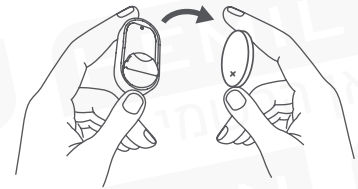


חיישן חלון ודלת

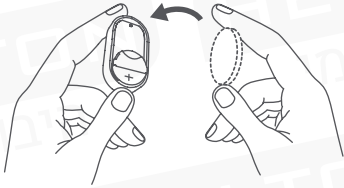
1. פתחו את מכסה הסוללה באמצעות היד או עם כלי.



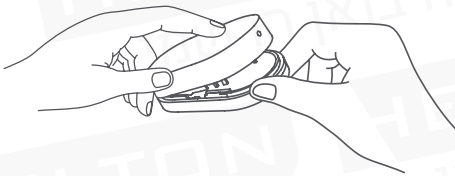
2. הוציאו את הסוללה ביד או השתמשו בכלי לא מתכתי.



3. הכניסו סוללה CR1632 לתוך בית הסוללה.
* שימו לב למיקום ההדק החיובי וההדק השלילי של הסוללה. ההדק החיובי צריך להיות מופנה למעלה.



4. התקינו את מכסה הסוללות חזרה במקומו.



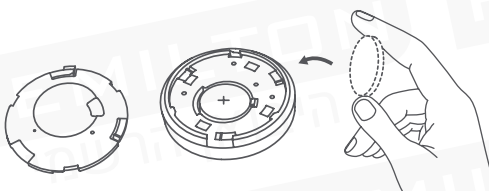
מפסק אלחוטי

1. פתחו את מכסה הסוללה במפסק האלחוטי ע"י דחיפה עדינה של נועל מכסה הסוללה וסיבוב נגד כיוון השעון.

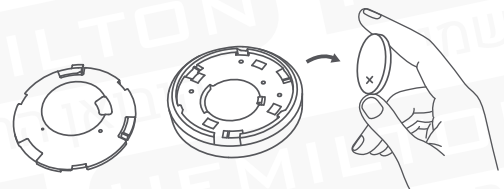
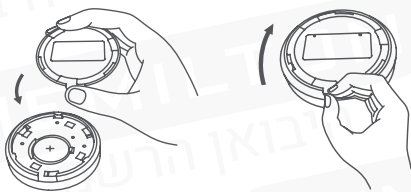


2. הוציאו את הסוללה ביד או השתמשו בכלי לא מתכתי.

3. הכניסו סוללה מסוג CR2032 לבית הסוללה.
* שימו לב למיקום ההדק החיובי וההדק השלילי של הסוללה. ההדק החיובי צריך להיות מופנה למעלה.



4. התקינו את מכסה הסוללה חזרה למקומו ע"י סיבוב עם כיוון השעון.



7 מיחזור

סימן זה על המוצר או על אריזתו, מצוין כי אין להתייחס למוצר זה כפסולת ביתית. במקום זאת יש למסור את המוצר לנקודות איסוף לצורך מיחזור פסולת חשמלית ואלקטרונית לצורך הגנה על הסביבה ע"י טיפול נפרד בחומרים ומוצרים מסוכנים.

מוצר זה נושא את סימון ההשלכה הסלקטיבית שנועד לפסולת חשמלית ואלקטרונית (WEEE). כלומר, יש לטפל במוצר זה בהתאם לתקנה האירופית EU/2012/19 לצורך מיחזורו או פירווקו למיזעור הנזק לסביבה. מוצר נושא סימן זה, אין להשליכו עם הפסולת הביתית. אנא מסרו למתקן מיחזור בהתאם לפריסה הקיימת ברשות המקומית שלכם. במידת הצורך בררו את העניין עם הרשות המקומית או היבואן.



8 מפרט טכני

חיישן חלון וזלת

MCCGQ01LM	דגם
-10°C - 50°C	טמפרטורת פעולה
0-95%, ללא עיבוי	לחות מותרת בפעולה
CR1632	דגם הסוללה
Zigbee	קישוריות אלחוטית
2400-2483.5 MHz	תדירות

מפסק אלחוטי

WXKG01LM	דגם
-10°C - 50°C	טמפרטורת פעולה
0-95%, ללא עיבוי	לחות מותרת בפעולה
CR2032	דגם הסוללה
Zigbee	קישוריות אלחוטית
2400-2483.5 MHz	תדירות

Mi Control Hub - רמת בקרה

DGNWG05LM	דגם
0°C - 40°C	טמפרטורת פעולה
0-95%, ללא עיבוי	לחות מותרת בפעולה
100-240V AC, 50Hz/60Hz	מתח כניסה
Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n	קישוריות אלחוטית
2.4GHz, Zigbee	
2483.5 MHz - 2400	תדירות

חיישן תנועה

RTCGQ01LM	דגם
-10°C - 45°C	טמפרטורת פעולה
0-95%, ללא עיבוי	לחות מותרת בפעולה
7 מ'	טווח גילוי
170°	זווית גילוי
CR2450	דגם הסוללה
Zigbee	קישוריות אלחוטית
2400-2483.5 MHz	תדירות

9 אחריות

לידיעתך:

1. אחריות על המוצר הינה ל-12 חודשים.
2. האחריות על המכשיר תבטל במידה וגורם שלישי טיפל במוצר ללא אישורנו בכתב.
3. זמן טיפול במעבדה הינו בין 10-14 ימי עסקים - מסירת המוצר למרכז שירות הינו על אחריות הלקוח ועל חשבוננו.

מכשיר זה נבדק בקפדנות לפני שיווקו לצרכן. לפיכך אנו נותנים אחריות לטיב המוצר לתקופה של 12 חודשים מתאריך הקנייה בכפוף לתנאים הבאים: אחריות זו בתוקף רק בצירוף חשבונית הקנייה. האחריות לא תחול במקרים הבאים: שימוש בלתי נאות, שבר מכל סיבה שהיא, נזק לקוח או במקרה של תיקון שלא באמצעות אחת מתחנות השירות המוסמכות על ידינו והמפורטות בגוף תעודת האחריות. האחריות אינה כוללת: צבע (ובכלל זה שריטות וקילופים), חלקי גומי, פלסטיק ו/או מתכת של המוצר, חיבור למתח חשמלי שונה מהמצוין בהוראות השימוש, שימוש בסוללות שאינן מתאימות ו/או שנזלו כתוצאה משימוש לקוי או אחסון ארוך וחדירת נוזל.

מקבוצת
HEMILTON
היבואן הרשמי



רשימת נקודות שירות מפורטת באתר www.mi-il.co.il
שלח לנו דוא"ל לכתובת: supportmi@hemilton.co.il

היצרן: Lumi United Technology Co., Ltd. (מקבוצת Mi Ecosystem)
כתובת: Liuxian Ave., Taoyuan Sub-dist., Nanshan Dist., Shenzhen, China
היבואן: המילטון חשמל ואלקטרוניקה בע"מ, האופה 8, מודיעין, 08-6852114