



# מצלמת רכב Mi Dash Cam 1S

קבוצת

**HEMILTON**

EXPERIENCE LIFE

יש לקרוא את המדריך בעיון ולשמור אותו לשימוש עתידי.  
מצלמת הרכב Mi Dash Cam 1S מגיעה עם שבב הקלטה מקצועי לרכב וחיישן תמונה. המצלמה משמשת לצילום וידאו באיכות גבוהה בזמן נהיגה.  
יש לקרוא את המדריך בעיון לפני השימוש במוצר, ולפעול בהתאם להוראות המופיעות במדריך.

## מדריך מקוון

1

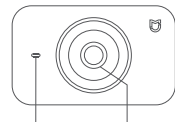
כדי לקרוא את המדריך המקוון למשתמש ולקבל מידע נוסף על תפעול המצלמה, ניתן לסרוק את קוד ה-QR.



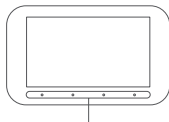
## 2 מה באריזה

- 1. מצלמת הרכב 1S - Mi Dash Cam 1X
- 2. מטען לרכב x 1
- 3. בסיס תלייה x 1
- 4. סרט הדבקה עמיד לחום
- 5. מדריך למשתמש x 1
- 6. כבל מתח/טעינה x 1
- 7. מוט פלסטי להשחלת הכבל x 1
- 8. מדבקה אלקטרוסטטית x 2

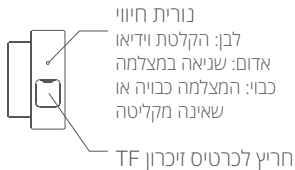
### 3 סקירת המוצר



רמקול      עדשה



לחצני מסך מגע



לחצן הפעלה/כיבוי      שקע טעינה



לחצן איפוס      מיקרופון

כאשר המצלמה כבויה, יש ללחוץ על הלחצן להדלקתה. כאשר המצלמה פועלת, יש ללחוץ לחיצה ארוכה על הלחצן (3 שני) לכיבוי המצלמה.

במצב שגיאה, ניתן ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן האיפוס באמצעות סיכה כדי לאפס את המצלמה.

## 4 התקנה

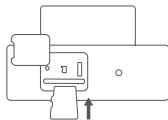
### 1. הדבקת המדבקה האלקטרוסטטית

יש להצמיד את המדבקה האלקטרוסטטית לשמשת הרכב הקדמית באזור המומלץ (האזור המוקף בקו מקווקו) כפי שמופיע באיור. לפני ההדבקה, יש לנקות היטב את השמשה. יש להוציא בועות אוויר שנכלאו בין המדבקה לשמשה.



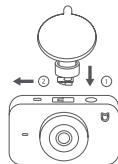
### 2. התקנת כרטיס הזיכרון

יש לפתוח את הכיסוי המגן של החריץ ולהכניס את כרטיס הזיכרון מסוג TF/microSD לפי הכיוון שמופיע באיור עד להישמע נקישת נעילה. לאחר מכן, יש להחזיר את הכיסוי המגן למקומו.



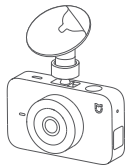
### 3. חיבור המצלמה לבסיס התלייה

יש להכניס את תושבת בסיס התלייה לתוך החריץ הממוקם בצדה העליון של המצלמה ולדחוף (כפי שמופיע באיור) עד להישמע נקישת נעילה - דחיפה ימינה מצד פנים הרכב.



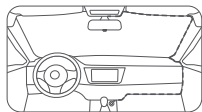
#### 4. התקנת המצלמה

יש להסיר את הסרט המגן מבסיס התלייה ולחבר אותו למרכז המדבקה האלקטרוסטטית.



#### 5. חיבור למתח טעינה

יש לנתב את כבל המתח כפי שמופיע באיור לאורך חלקה העליון של שמשות הרכב, ולהצמיד לאורך צד הנוסע ותא הכפפות כמופיע באיור להלן. יש לחבר את הכבל לשנאי הטעינה ולחבר אותו לשקע מצת הרכב.  
**שימו לב:** ניתן להשתמש במוט הפלסטי הקיים בערכה כדי להסתיר את הכבל מתחת לדיפוני הרכב.



## 5 הוראות הפעלה

### 1. הפעלת המצלמה

ישנן שתי דרכים להפעיל את המצלמה:

■ על-ידי לחיצה על לחצן ההפעלה/כיבוי.

■ על-ידי חיבור המצלמה לשקע המצת והתנעת הרכב. המצלמה תופעל אוטומטית.

**שימו לב:** לא ניתן להפעיל את המצלמה כשהיא אינה מחוברת למקור מתח חיצוני וכאשר הסוללה חלשה.

### 2. כיבוי המצלמה

ישנן שתי דרכים לכבות את המצלמה:

■ על-ידי לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה/כיבוי.

■ על-ידי דימום מנוע הרכב (כאשר המצלמה מחוברת לשקע מצת הרכב).

### 3. המצלמה עלולה גם להיכבות במצבים הבאים:

■ אם המצלמה אינה מחוברת למקור מתח חיצוני והסוללה חלשה.

■ אם המצלמה אינה מחוברת למקור מתח חיצוני והטמפרטורה בחוץ גבוהה מטווח הטמפרטורות

המותר לפריקת הסוללה.

■ אם הטמפרטורה בחוץ עולה על הטמפרטורה המרבית שבה מותר להפעיל את המצלמה.

■ אם לא מותקן במצלמה כרטיס הזיכרון.

**שימו לב:** רכבים מסוימים ממשיכים לספק מתח לשקע מצת הרכב גם כשהרכב אינו מונע. יש לעיין

בסעיף "הנחיות לגבי חשמל" למידע נוסף.

## 6 הגדרה מהירה

באמצעות היישומון Mi Home, ניתן לשלוט במצלמה ולהפעילה בשילוב עם מכשירים חכמים אחרים.

### 1. התקנת היישומון Mi Home

כדי להתקין את יישומון Mi Home, יש לסרוק את קוד ה-QR או לעבור אל חנות היישומים.

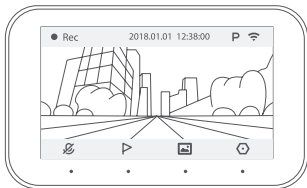
### 2. הוספת מכשיר

כדי להוסיף את המכשיר שרכשתם ליישומון, יש לפתוח את Mi Home, להקיש על סימן הפלוס (+) למעלה מימין ולבצע את ההנחיות. שימו לב, ייתכנו שינויים בפעולות הנדרשות בהתאם לגרסת היישומון שברשותכם. יש לפעול תמיד על-פי ההוראות שביישומון המותקן אצלכם.



## 6 ממשק ראשי

המצלמה מתחילה להקליט בכל פעם שמדליקים אותה. במצב הקלטה, נקודה אדומה מבהבת מופיעה בפינה השמאלית העליונה של המסך.



שימו לב: הקלטת שמע מושבתת כברירת המחדל. כדי להקליט קול, יש להפעיל את המאפיין באופן ידני.

### סמלים בשורת המצבים

סמל זה מצייין כי פונקציית בקרת החנייה הופעלה. P

סמל זה מצייין כי הופעלה נקודה חמה של Wi-Fi. 📶

סמל זה מצייין כי נקודה חמה של Wi-Fi כובתה. 🚫📶

הקלטת קול כבויה. הווידאו מוקלט ללא קול. יש להקיש על הלחצן שמתחת כדי להפעיל חזרה את הקלטת הקול. 🚫🔊

הקלטת קול פעילה. הווידאו מוקלט עם קול. הקלטת הקול נשמרת מקומית בלבד ואינה מגובה בענן. ☁️

יש להקיש על הלחצן שמתחת לסמל זה כדי להקליט וידאו חירום. הווידאו יישמר בספריית סרטוני החירום. 🚨

יש להקיש על הלחצן שמתחת לסמל זה כדי לפתוח את רשימת סרטוני הווידאו. 📁

יש להקיש על הלחצן שמתחת לסמל זה כדי לפתוח את הגדרות המצלמה. ⚙️



## 7 הקלטת וידאו

### 1. מצב הקלטה

המצלמה נכנסת למצב הקלטה בכל פעם שמפעילים אותה. בזמן הקלטה, מופיעה נקודה אדומה מהבהבת למעלה משמאל במסך.

במצבים הבאים, המצלמה מפסיקה להקליט וידאו לזמן קצר:

- במהלך ההפעלה הראשונה או כאשר המדריך הראשוני מופעל.
- במהלך אתחול כרטיס הזיכרון.
- במהלך איפוס להגדרות היצרן.
- בעת קבלה של חבילת עדכון מהיישומן.
- במהלך עדכון התוכנה של המצלמה.
- במהלך ביצוע פעולות באלבום התמונות, בין אם במצלמה או ביישומן.

עם החזרה לתפריט הראשי, או במקרה של עצירת הפעולות המתוארות לעיל, המצלמה חוזרת להקליט וידאו באופן אוטומטי.

**שימו לב:** במצב הקלטה, לא מוקלט קול כברירת מחדל. ניתן להפעיל הקלטת קול באופן ידני בתפריטים.

### 2. צילום וידאו בחירום

במקרה תאונה או אם התחלתם להקליט וידאו באופן ידני, המצלמה מאחסנת את סרטוני הווידאו בתיקיית סרטוני החירום כדי שיהיה קל למצוא אותם. במהלך הקלטת וידאו חירום, אין אפשרות לצאת ממצב זה. יש להמתין עד לסיום ההקלטה ולחזרה של המצלמה למצב הקלטה רגילה.

במהלך אתחול כרטיס הזיכרון, המערכת מקצה שטח אחסון מסוים לסרטוני חירום. כאשר שטח אחסון זה מתמלא, סרטון החירום האחרון מחליף את הישן ביותר. לכן, יש לנבות תמיד סרטוני חירום במחשב או במכשיר אחר.

שטח האחסון של סרטוני החירום אינו יכול להיות גבוה מ-20% מהקיבולת הכוללת של כרטיס הזיכרון. במקרה של חריגה, סרטון החירום הישן ביותר יימחק כאשר יתווסף סרטון חירום חדש. לכן, יש לגבות תמיד סרטוני חירום במחשב או במכשיר אחר. למידע בנושא מספר סרטוני החירום שניתן לאחסן, יש לעיין בסעיף "אחסון וידאו ותמונות".

אין לנו אפשרות להבטיח שכל מצב חירום יצולם ויקוטלג ככה. לכן, אם לא מצאתם סרטון חירום מסוים, חפשו אותו בספריית סרטוני הווידאו הרגילה.

ניתן לכוונן את הרגישות של החיישן האחראי על הפעלת מצב החירום. כדי לעשות זאת, יש להיכנס אל Settings > Collision Sensitivity. ככל שרמת הרגישות גבוהה יותר, כך המצלמה תפעיל מצב הקלטת חירום בקלות רבה יותר. ניתן גם לבטל מאפיין זה לחלוטין כדי שהמצלמה לא תקליט סרטוני חירום כלל.

## 8 אחסון וידאו ותמונות

### 1. הנחיות לגבי כרטיס הזיכרון

מצלמה זו תומכת בכרטיסי MicroSD רגילים. יש להשתמש בכרטיסים בעלי קיבולת של בין 16 ל-64 גיגה-בית, בעלי דירוג של Class 10 ומעלה. לפני השימוש הראשוני יש לאתחל את כרטיס הזיכרון.

כאשר איכות הווידאו מוגדרת כ-Exquisite, כמות התוכן שכרטיס הזיכרון יכול להכיל משתנה בהתאם לקיבולת. לדוגמה:

סוג	16 ג"ב	32 ג"ב	64 ג"ב
ווידאו רגיל	כשעה וחצי	כשלוש שעות	כ-6 שעות
ווידאו חירום	כ-12 פעמים	כ-25 פעמים	כ-45 פעמים
ווידאו בקרת חניה	כ-10 פעמים	כ-20 פעמים	כ-40 פעמים
תמונה	300 תמונות		

לאחסון כמות גדולה יותר של תוכן, ניתן לשנות את איכות הווידאו בהגדרות. במהלך השימוש, כרטיסי זיכרון עלולים להינזק או להיות פחות יעילים. הדבר עלול להשפיע על יכולת האחסון. לכן, יש להחליף מיד בכרטיס זיכרון חדש. מומלץ להשתמש בכרטיסי זיכרון של יצרנים מוכרים ואיכותיים. כרטיסים באיכות נמוכה עלולים לגרום לבעיות קריאה או כתיבה. אין כל אחריות על אובדן תוכן הנובע מכרטיס זיכרון פגום או תקול. כדי למנוע ירידה באיכות הכרטיס לאחר שימוש ארוך, מומלץ לאתחל את הכרטיס מדי שבועיים. יש לזכור כי פעולת האתחול מוחקת את כל הקבצים מהכרטיס. לפיכך, יש לשמור או לגבות את כל הסרטונים והתמונות החשובות לפני תחילת האתחול.

אין להכניס כרטיס זיכרון למצלמה כאשר היא דולקת.

## **2. אחסון וידאו**

בכל מצבי צילום הווידאו (רגיל, חירום ובקרת חניה), כשנגמר שטח האחסון לאותו סוג צילום וידאו, ההקלטה הישנה ביותר נמחקת כדי לפנות מקום לחדשה. כדי למנוע אבדן נתונים, יש לייצא תמיד את המדיה ולגבות – במחשב, בטלפון או בכל התקן אחר.

## **3. אחסון תמונות**

המצלמה מאפשרת אחסון של עד 300 תמונות. לאחר ניצול שטח האחסון, יש למחוק ידנית תמונות שאין בהן עוד צורך כדי לאפשר צילום של תמונות חדשות.

כל האיוורים של המוצר, האביזרים וממשק המשתמש המופיעים כאן מובאים לצורך הדרכה בלבד. המוצר והמאפיינים בפועל עשויים להיות שונים עקב שדרונים.

## 9 בקרת חניה

מאפיין בקרת החניה מושבת כברירת מחדל. להפעלה, עברו אל **Settings > Parking**. לאחר הפעלת מאפיין בקרת החניה, המצלמה עוברת למצב זה בכל פעם שאספקת המתח כבויה (למשל, כאשר מכבים את המתנע). במקרה של פגיעה ברכב בזמן חניה, המצלמה מתחילה באופן אוטומטי לצלם סרטון וידאו ושומרת אותו בתיקיית סרטוני בקרת החנייה. כאשר תפעילו את המצלמה שוב, תקבלו התראה על סרטון וידאו שצולם בזמן חניה.

### מאפיין זה אינו פועל במקרים הבאים:

- כאשר המצלמה כבויה, כאשר המצלמה אינה מחוברת למקור מתח וכאשר הסוללה המובנית ריקה.
- כאשר המצלמה נמצאת במצב בקרת חניה למשך זמן רב ללא אספקת מתח, הדבר מרוקן את הסוללה המובנית. כאשר הסוללה חלשה או ריקה, המצלמה לא תוכל להקליט סרטון וידאו במקרה של פגיעה ברכב.
- כאשר המצלמה נכנסת למצב בקרת חניה ללא אספקת מתח והטמפרטורה בתוך הרכב נמוכה מ-0 מעלות צלזיוס או גבוהה מ-50 מעלות צלזיוס, הסוללה המובנית אינה יכולה לפעול, והמצלמה אינה יכולה לצלם סרטון וידאו במקרה של פגיעה ברכב.

כאשר מצת הרכב ממשיך לספק מתח הפעלה למצלמה לאחר דימום המנוע, המצלמה נכנסת למצב בקרת חניה 20 דקות לאחר החניה. במקרה זה, מצב בקרת חניה ישתמש במצבר הרכב כדי לקבל מתח טעינה, והדבר עשוי לרוקן משמעותית את המצבר אם לא נוסעים ברכב למשך זמן רב. במקרה זה, מומלץ להשתמש בכבל בקרת חניה עם הגנת סוללה.

מצב בקרת חניה מסתמך על חיישן תאוצה כדי לזהות פגיעה בזמן חניה. עקב תנאי הסביבה המשתנים, לא ניתן להבטיח זיהוי של פגיעה ברכב בכל מצב. כמו כן, יתכנו מצבים של זיהוי שגוי. במקרה של ריבוי זיהויים שגויים, ניתן לבטל את פונקציית בקרת החניה.

## 10 הוראות בנושא אספקת מתח הפעלה/טעינה

המצלמה משתמשת במצת הרכב כדי לקבל מתח הפעלה/טעינה. כדי להבטיח אספקה יציבה של מתח, יש להשתמש במטען הרכב ובכבל המתח המצורפים לערכה. היצרן אינו אחראי לאבדן או נזק הנגרמים כתוצאה משימוש במקורות מתח אחרים (אספקת מתח הפעלה שאינו דרך שקע מצת הרכב), מטענים אחרים או כבלים אחרים.

ישנם רכבים הממשיכים להזרים מתח לשקע מצת הרכב גם כאשר הרכב אינו מונע. כדי למנוע ריקון של המצבר עקב המשך פעולה של המצלמה לאורך זמן, אם מצב בקרת חניה לא הופעל, יש לזכור לכבות את המצלמה ידנית או לנתק אותה מהמטען לאחר כיבוי הרכב. בפעם הבאה שתגיעו את הרכב, יהיה עליכם להדליק חזרה את המצלמה באופן ידני. אין כל אחריות לאובדן או נזק הנגרמים עקב כיבוי ידני של המצלמה.

אם הרכב שלכם ממשיך לספק מתח לשקע מצת הרכב גם לאחר דימום המנוע והפעלתם את מצב בקרת חניה, מומלץ לנתק את המצלמה מהמטען כדי למנוע התרוקנות של המצבר.

## 11 הוראות שימוש בסוללה

הסוללה המובנית של המצלמה נועדה לעיבוד ואחסון של וידאו כאשר המצלמה כבויה, וכדי לספק מתח הפעלה במצב בקרת חניה. אין להשתמש במצלמה ללא אספקת מתח חיצונית או לנסות לפרק את הסוללה הפנימית.

לאחר פרק זמן ארוך של חוסר שימוש במצלמה, הסוללה עלולה להתרוקן. במצב כזה יש לחבר את המצלמה למקור מתח טעינה. שימו לב שבמקרה של התרוקנות הסוללה, שעון המצלמה מתאפס ויש להגדירו מחדש.

כאשר הסוללה חלשה ואין גישה למקור מתח חיצוני, לא ניתן להדליק את המצלמה. במקרה זה, יש לחבר את המצלמה למקור מתח חיצוני בהקדם.

במקרה של התחממות יתר של הסוללה או עיוות, התרחבות או דליפה, יש להפסיק מיד את השימוש במצלמה ולפנות למרכז שירות לקוחות.

<p>יש להשתמש במטען ובכבל המקוריים של המוצר. אם אלו אינם זמינים, יש להחליפם בחדשים. אם הבעיה נמשכת, יש לוודא שהמטען והכבל מחוברים בצורה תקינה וכי הרכב מונע. אם אין בעיה במקור המתח החיצוני, יש להשתמש בסיכה כדי ללחוץ על לחצן האיפוס של המצלמה.</p>	<p>המצלמה לא נדלקת</p>	<p><b>הדלקה</b></p>
<p>בדקו כי כרטיס הזיכרון תקין ותואם למפרט של המצלמה. יש לאתחל את הכרטיס לפני השימוש הראשוני.</p>	<p>המצלמה אינה מצלמת לאחר ההדלקה</p>	<p><b>הפעלה</b></p>
<p>יש לאתחל את כרטיס הזיכרון או להחליפו בכרטיס אחר שתואם לכל הדרישות.</p>	<p>ההקלטה מפסיקה באמצע</p>	
<p>יש לבדוק כי שמשת הרכב נקייה וכי שום דבר אינו חוסם את עדשת המצלמה.</p>	<p>הווידאו מטושטש</p>	
<p>הקלטת קול אינה פעילה כברירת מחדל. כדי להקליט קול, יש לעבור אל הגדרות המצלמה ולהפעיל את הקלטת הקול.</p>	<p>אין קול בהקלטה</p>	
<p>יש להשתמש רק בכרטיסי זיכרון איכותיים של יצרנים מוכרים.</p>	<p>הווידאו שהוקלט פגום</p>	
<p>יש להשתמש בסיכה וללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן האיפוס.</p>	<p>המצלמה אינה מגיבה</p>	

<p>בעת הוספת המצלמה ליישומון Mi Home, יש להוריד נתונים מסוימים של המצלמה. במהלך ההורדה, יש לוודא שבמכשיר הטלפון הנייד מותקן כרטיס SIM וכי ישנו חיבור אינטרנט פעיל.</p>	<p>לא ניתן להוסיף את המצלמה ביישומון</p>	<p><b>חיבור ליישומון</b></p>
<p>למען הגנה על הנתונים שלכם, יש לאשר את בקשת החיבור במצלמה עצמה במהלך הקישור בין היישומון למצלמה. יש לוודא ששלב זה מתקיים ומתבצע.</p>	<p>אישור האבטחה נכשל</p>	

## 12 אמצעי זהירות

- יש לשמור מוצר זה הרחק משדות מגנטיים חזקים למניעת נזק.
- אין להשתמש במוצר זה בטמפרטורות גבוהות מ-60 מעלות צלסיוס או נמוכות מ-10 מעלות צלסיוס. אין להכניס או להוציא את כרטיס ה-microSD כאשר המוצר פועל על מנת שלא לגרום נזק לכרטיס.
- תיתכן פריקה של הסוללה במקרה של חוסר שימוש במכשיר למשך פרקי זמן ארוכים. ייתכן שתתבקשו לאפס את שעון המכשיר כאשר תפעילו אותו בשנית.
- אין לנער את המכשיר או ללחוץ עליו בחזקה. פגיעה חזקה או ניעור חזק עלולים לגרום לנזק בלתי הפיך.
- אין לנקות מוצר זה באמצעות תכשירים כימיים או תכשירי ניקוי.
- יש להשתמש במצלמה בכפוף לחוק.
- יש לשמור על מרחק של 20 ס"מ לפחות בין המוצר לבין הנהג והנוסעים.

- מצלמת Dash Cam מקליטה סרטונים מחוץ לרכב נוסע. היא אינה מגנה על הנוסעים מפני תאונות. היצרן והיבואן אינם לוקחים כל אחריות על מעורבות המשתמש בתאונת דרכים ו/או נזק הנגרם עקב שיבוש בפעולת המוצר, אבדן מידע או אופן הפעלת המוצר.
- עקב סוגי הרכבים השונים, העדפות הנהיגה, תנאי הסביבה והבדלים אחרים, ייתכן שחלקים מסוימים של המוצר או המוצר כולו לא יפעלו באופן רגיל במקרים מסוימים. ייתכן שההקלטה לא תפעל כצפוי עקב בעיות באספקת מתח ההפעלה החיצוני, טמפרטורות הפעלה חריגות ו/ או לחות, תאונות, נזק לכרטיס ה-microSD או סיבות אחרות. אין כל ערובה לכך שניתן יהיה לשמור את כל הסרטונים באופן מלא בכל מצב נתון. התמונות המוקלטות על-ידי מוצר זה משמשות לעיון בלבד.
- יש להתקין את המוצר בצורה תקינה שאינה חוסמת את שדה הראייה של הנהג ואינה חוסמת את כרית האוויר ברכב. התקנה שגויה של המוצר עלולה לגרום לפעולה לא תקינה ולפגיעה.



## מפרט טכני 12

S1Mi Dash Cam	מוצר
MJXCJLY01BY	דגם
micro-USB	שקע טעינה
Li-ion polymer	סוג סוללה
470mAh	קיבולת סוללה
כרטיס microSD בנפח 16-64GB בדירוג Class 10 ומעלה	אחסון מקומי
5 וולט 1.5 אמפר	כניסה
SONY IMX 307	חיישן תמונה
1080P	חולוציה
עדשה בת 6 אלמנטים, F1.8, זווית FOV 140°	עדשה
87.5x53.18 מ"מ	ממדים
תקן IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz	קישוריות Wi-Fi
-10°C÷60°C	תחום טמפרטורה
Android 4.4 ומעלה או iOS 9.0 ומעלה	תואם ל

שם מלא: \_\_\_\_\_

כתובת: \_\_\_\_\_

מקום הרכישה: \_\_\_\_\_ תאריך רכישה: \_\_\_\_\_

תום תקופת האחריות: \_\_\_\_\_ בתעודת האחריות.

מספר סידורי: \_\_\_\_\_

### לידיעתך:

1. אחריות על המוצר הינה ל-12 חודשים.
2. האחריות על המוצר תבוטל 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 ללקוח או במקרה של תיקון שלא באמצעות אחת מתחנות השירות המוסמכות על ידינו והמפורטות בנוף תעודת האחריות. האחריות אינה כוללת: נזק מכל סוג, צבע (ובכלל זה שריטות וקילופים), חלקי פלסטיק או מתכת של המוצר, חלקי גומי, נזק לשקעי מתח וכרטיסי זיכרון, שימוש במתאם חשמל שונה מהמצוין בהוראות השימוש.



שם היצרן: 70מ"מ בע"מ  
כתובת היצרן: דרך זיקסינג מס' 588, מחוג מינהנג, שנגחאי, סין

היבואן: המילטון חשמל ואלקטרוניקה בע"מ, האופה 8, מודיעין,  
טל': 08-6852114, פקס': 08-6852122,  
דוא"ל: supportmi@hemilton.co.il