

יבואן רשמי

HEMILTON

EXPERIENCE LIFE

MI

Mi Electric Scooter

קורקינט חשמלי שיאומי

דגם M365

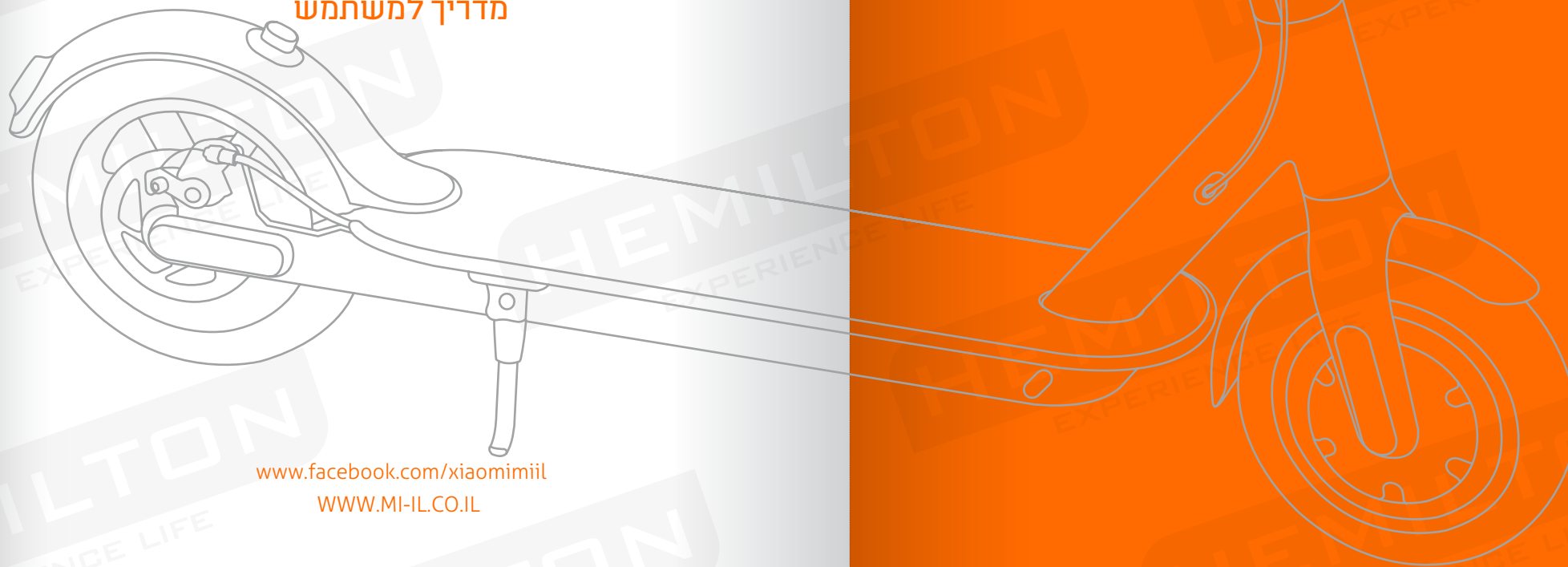
מדריך למשתמש



WWW.MI-IL.CO.IL



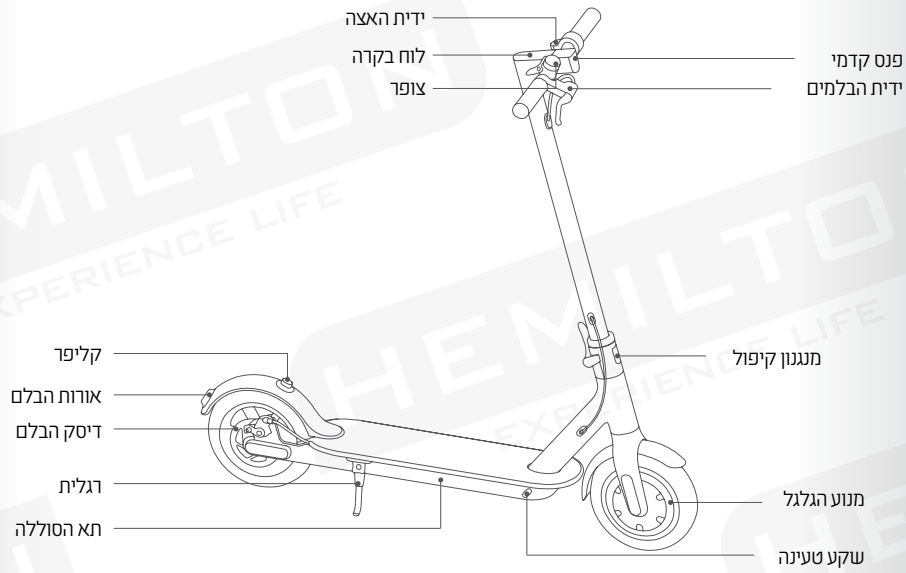
Mi Electric Scooter
קורקינט חשמלי שיאומי
דגם M365
מדריך למשתמש



www.facebook.com/xiaomimiil

WWW.MI-IL.CO.IL

הכרת המוצר



אביזרים



נורות חיווי

כשהנורה התחתונה בלוח הבקרה מהבהבת, משמע שהסוללה עומדת להתרוקן. יש לחבר את הסוללה לחשמל על מנת לטעון אותה. כשהסוללה ריקה לחלוטין, כל נורות החיווי יכבו והקורקינט יאט לכדי עצירה. נורת החיווי התחתונה בלוח הבקרה יכולה להבהב בצבעים לבן או ירוק. כשהקורקינט נמצא במצב ברירת המחדל שלו, הנורה תהיה לבנה וכאשר הקורקינט במצבו החסכוני, נורת החיווי תואר בצבע ירוק (במצבו החסכוני, הקורקינט מוגבל למהירות 18 קמ"ש וידיית ההאצה מגיבה ברכות. מצב זה מתאים יותר לרוכבים מתחילים).

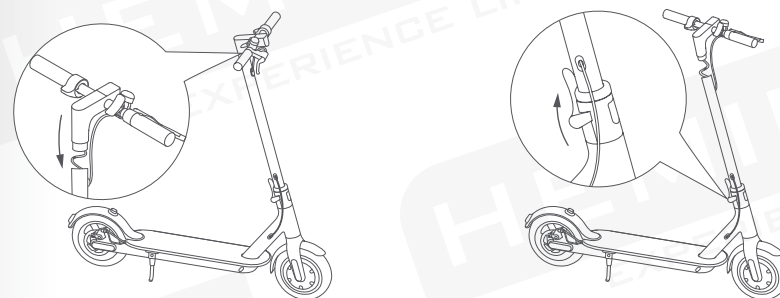
לוח הבקרה הוא בעל 4 נורות חיווי המצביעות על רמת הטעינה של הסוללה. בעת השימוש, נורות החיווי דולקות, מהבהבות ונכבות אחת אחרי השנייה. אם כל 4 הנורות דולקות, רמת הטעינה בסוללה היא 86-100% מהרמה המירבית, אם 3 נורות דולקות והרביעית מהבהבת, רמת הטעינה בסוללה 71-86 אחוזים מהרמה המירבית וכו'.



תוכן העניינים

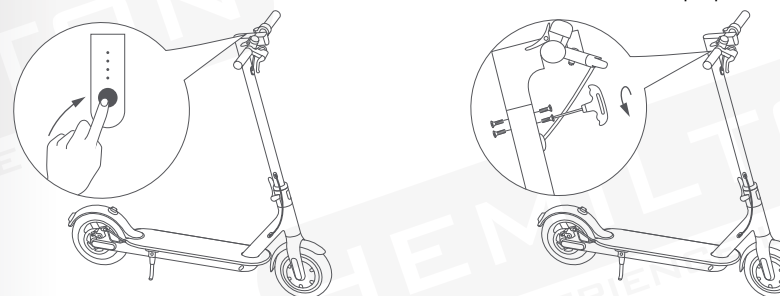
- 5 הכרת המוצר
- 6 טעינה
- 7 הוראות שימוש
- 8 הוראות בטיחות
- 11 קיפול ונשיאה
- 12 תחזוקה ואחסון
- 14 מפרט טכני
- 15 כתב אחריות
- 17 תחנות שירות
- 18 יישומון לטלפון חכם

מדריך זה נכתב בלשון זכר מטעמי נוחות בלבד, אך מיועד לנשים וגברים כאחד



1. הדקו היטב את מוט הכידון בעזרת הידית על מנגנון הקיפול.

2. וודאו כי הכידון אופקי למוט הקדמי.



3. בשני צידי הכידון, הבריגו את הברגים בעזרת מפתח הברגים המצורף.

4. לאחר ההרכבה, וודאו את פעילות התקינה של לוח הבקרה ע"י לחיצה קצרה על כפתור ההדלקה, לחצו על כפתור זה במשך 2 שניות על מנת לכבות את הקורקינט.

כאשר הקורקינט מופעל, לחיצה קצרה על כפתור ההפעלה תדליק או תכבה את הפנס הקדמי, שתי לחיצות יעבירו את הקורקינט למצב החסכוני או למצב הרגיל בחזרה.

טעינה

זמן הטעינה עומד על כ- 5 שעות

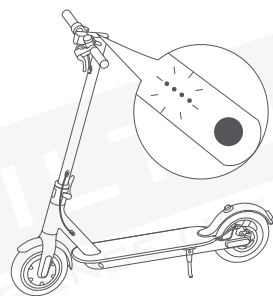


1. פתח את הכיסוי של שקע הטעינה.

2. חבר את ספק הכוח בעת החיבור תדלק נורה חיווי אדומה ובסיום הטעינה תחלף לירוק.

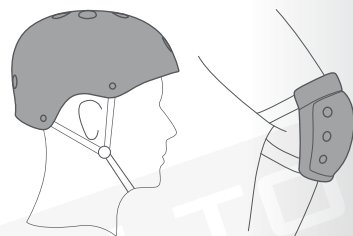
3. לאחר הטעינה סגור את כיסויי של שקע הטעינה והדק אותו במקומו.

4. במידה ושקע הטעינה לח או רטוב איז לחבר את המטען!

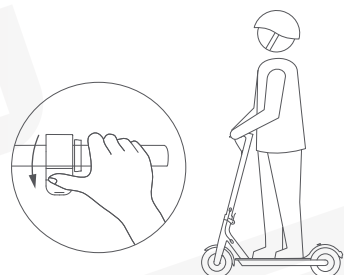


1. הדלק את הקורקינט ובדוק את רמת הטעינה של הסוללה.

2. הנח רגל אחת על הקורקינט ואחת על הקרקע, מעט מאחורי הרגל המובילה.



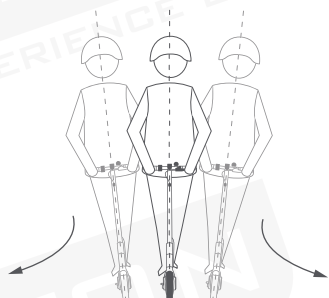
בזמן הרכיבה קיים סיכון מוגבר לנפילות ופציעות. יש לחבוש קסדה וציוד מגן.



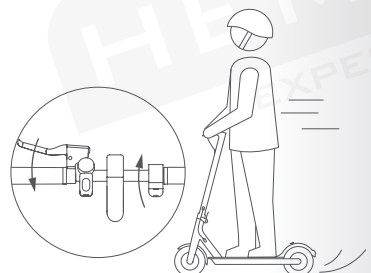
4. רק אז ניתן ללחוץ על ידית ההאצה.



3. על מנת להתחיל לנוע, הדוף את עצמך על ידי הרגל שעל הקרקע. יש להגיע למהירות מינימלית של 5-5 קמ"ש, הרם את הרגל מהקרקע לקורקינט, מעט מאחורי הרגל המובילה.

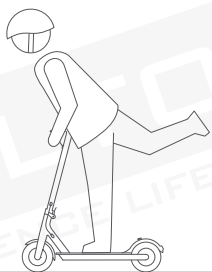


6. על מנת לפנות, הטה מעט את מרכז הכובד שלך לכיוון הרצוי וסובב באיטיות את כידון.



5. על מנת להאט את הקורקינט, עזב את ידית ההאצה בהדרגה. בעת בלימת חידום לחץ על ידית הבלם בחזקה.

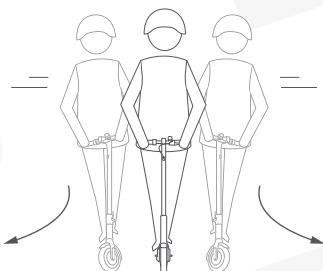
הוראות בטיחות



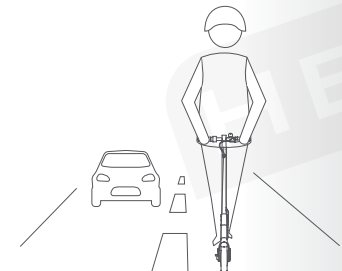
⚠️ בעת הרכיבה, אין להוריד רגליים מהקורקינט.



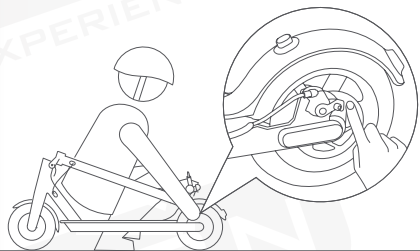
⚠️ אין לתלות תיקי גב או חפצים כבדים על הכיכון.



⊘ חל איסור לפנות בחדות במהירויות גבוהות.



⊘ אסור להשאיר את הקורקינט על כבישים המיועדים לכלי רכב ממונעים או באיזורים עירוניים בעלי תנועה צפופה של הולכי רגל.



⊘ אין לגעת בדיסק הבלם.



⊘ אין להניח את הרגליים על מגן הגלגל האחורי.

הוראות בטיחות



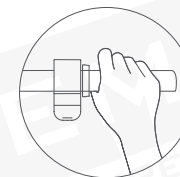
⚠️ בעת הרכיבה בכביש משובש, מומלץ לשמור על מהירות 5-10 קמ"ש.
⚠️ מומלץ להקפיד על ברכיים כפופות על מנת לעבוד מהמורות בדרך ביתר קלות.



⚠️ אין לרכב על הקורקינט בגשם.



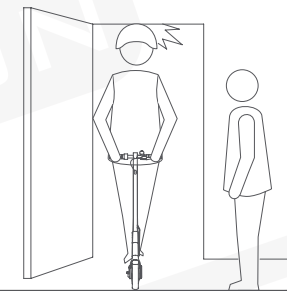
⚠️ בעת הרכיבה מומלץ להימנע ממכשולים או מהמורות בדרך.



⚠️ בעת הליכה לצד הקורקינט, אין ללחוץ על ידית ההאצה.



⚠️ אם יש בדרככם, מהמורות ומכשולים שונים, לא מומלץ לעבור אותם במהירות גבוהה. אין להאיץ במרדף שיפועים.



⚠️ בעת הכניסה לחדרים, מעליות וכדומה, עליכם להיזהר מהמשקופים.



אין לרכב על קורקינט בשלוליות שעומקן עולה על שני סנטימטרים. **✗**
 אין לרכב על הקורקינט כאשר יש עליו יותר מן אדם אחד, כולל ילדים. **✗**



אין לרכב על קורקינט כאשר לא אוכחים בכידון. **✗**
 אין לעבור מכשולים ומהמורות בעת הרכיבה. **✗**

הוראות בטיחות למטען/ספק כח

- המטען מיועד לשימוש פנים בלבד במקום שאינו חשוף לשמש, גשם וכו'.
- לעולם אין להחליף את פתיל הזינה או את המטען בתחליפים לא מקוריים.
- בעת הצורך יש לעשות שימוש רק במתאמים שאושרו לשם כך על ידי היבואן.
- יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק תקע הזינה מרשת החשמל.
- חבר את המטען רק לשקע חשמל המספק את רמת המתח המתאימה המסומנת על המטען או במדריך למשתמש.
- מנע חדירת מים או לחות.
- הרחק את המטען ממטפרטורות קיצוניות כגון: סביבת דריאטור, תנור חם או מקום החשוף לקרינת השמש.
- הרחק את המטען מנרות דולקים, סיגריות וסיגרים דולקים, להבה גלויה וכדומה.
- מנע נפילת עצמים על המטען.
- הימנע מהתזת נוזלים, כולל חומרי ניקוי או חומצות כלשהן, על המטען וחלקיו.

- וודא שפתיל הזינה של המטען מונח באופן שאין סכנה שידרכו עליו או שיתקלו בו.
- בשימוש בכבל מאריך יש לוודא את תקינות מוליך הארקה שבכבל.
- לניתוק בטוח יש לאחוז במטען ולא בפתיל הזינה, ולמשוך אותו משקע החשמל.
- חל איסור להשאיר את המטען מחובר לשקע החשמל ולמוצר ללא השגחה בעת הטעינה. חובה לנתק את המטען משקע החשמל והמוצר בסיום הטעינה.

הוראות בטיחות לסוללות ליתיום

- החלפה שגויה על ידי גורם שאינו מוסמך על ידי היצרן עלולה לגרום לפיצוץ.
- החלפת סוללה תבוצע רק על ידי גורם שהוסמך לכך ובסוללה מאותו דגם.
- אין לחשוף את המוצר ו/או את הסוללה לחום גבוה כגון: שמש, תנור חימום, מקור אש וכו'.
- אין להשליך את הסוללה לאשפה אלא למתקני מחזור המיועדים לכך.

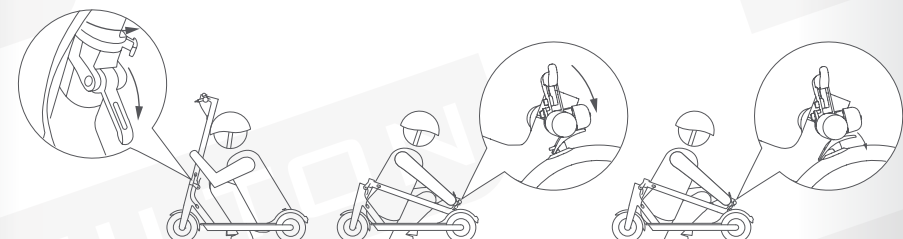
ילדים), האט בעת שאתה חולף על פניהם והיצמד לצידה השמאלי של תנועת הולכי הרגל כאשר אתה רוכב בכיוונם; האט והיצמד לצד ימין כאשר אתה רוכב נגד תנועת הולכי הרגל. אי-ציית להוראות הנ"ל עשוי לגרום לאובדן כספי, נזק גופני, תביעות משפטיות וכיו"ב. חברתנו לא תישא באחריות על נזק שייגרם כתוצאה משימוש שלא על פי הוראות השימוש והבטיחות.

על מנת להימנע מאי-נעימות וחבלות, אין להעביר את המוצר לאדם שאינו בקיא בכללי הבטיחות והוראות השימוש בו. לפני כל שימוש בדוק בקפידה את המוצר וודא את תקינות כל חלקיו. אם הבחנת בחלקים מרוסקים, בצמיגים לא מנופחים, בסימני שחיקה, בצלילים חריגים, באם זמן פעולת הסוללה התקצר משמעותית או שהבחנת בתופעה לא רגילה כשלהי, הפסק מידית את השימוש במוצר והתקשר למוקד השירות של החברה בטלפון 08-6852114.

הקורקינט החשמלי של שיאומי הוא כלי תחבורה, ובמיוחד כשהנך נמצא באזור ציבורי, ולכן עשוי לגרום לסיכון מסוים. על מנת למזער את הסיכונים הנ"ל יש לקרוא ולהישמע להוראות השימוש והבטיחות המפורטים במדריך. עליך להבין כי על מנת לרכב בשטח עירוני, עליך להישמע לכל הוראות הבטיחות שבמדריך זה. עליך לזכור כי אי-ציית לכללי התעבורה שבאזורך או אי-ציית להוראות הבטיחות, יכול לגרום פגיעה וחבלה לרכב, לאדם אחר ולמוצר. ככל כלי רכב, ככל שמהירותך גדלה כך גדל גם מרחק הבלימה שלך. על משטחים ישרים, בלימת חירום עלולה לגרום להחלקה, אובדן שליטה ונפילה, ולכן על הרכב להישאר ערני לתוואי הדרך ולשמור מרחק מהולכי רגל או מכלי רכב אחרים. בעת הנהיגה באזורך שאינו מוכר לך, יש לשמור על מהירות רכיבה סבירה שתאפשר לך לבלום במהירות בעת הצורך.

בעת הרכיבה על הקורקינט, כבד את זכויותיהם של הולכי הרגל, אל תפתיע ואל תבהיל אותם (בייחוד

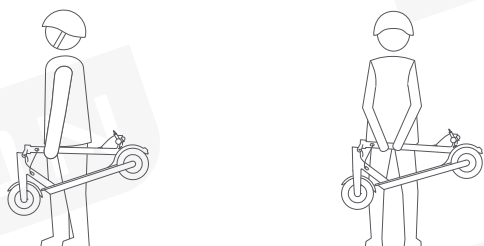
קיפול ונשיאה



קיפול: וודא כי הקורקינט במצב כבוי ושחרר את ידיית הנעילה של מוט הכידון כלפי מטה. לסיים השחל את הוו המיועד על הכידון דרך הטבעת המיועדת לכך שנמצאת על מגן הגלגל האחורי.

פתיחה: הוצא את הוו שעל הכידון מהטבעת שעל מגן הגלגל האחורי. הרם את מוט הכידון והדק את ידיית הנעילה במצב אנכי.

נשיאה: כאשר הקורקינט מקופל ניתן להרימו ע"י אחיזה במוט הכידון ביד אחת.



ניקוי ואחסון: לניקוי כתמים כלשהם על גוף המוצר, השתמש במטלית רכה או במברשת ומשחת שיניים ומטלית לחה לסיים. להחלקת שריטות על חלקים העשויים פלסטיק, השתמש בנייר זכוכית עדין על מנת לשייף אותן.

אזהרה: אסור להשתמש במוצרי נפט (דלק וכדומה), אלכוהול או חומרים אחרים, אחרת יוכל להיגרם נזק משמעותי לגוף המוצר ולחלקיו הפנימיים. אין לשטוף את המוצר תחת זרם חזק של מים, גם אם הוא במצב כבוי. כמו כן, לאחר ניתוק כבל הטעינה

תחזוקת הסוללה של הקורקינט החשמלי:

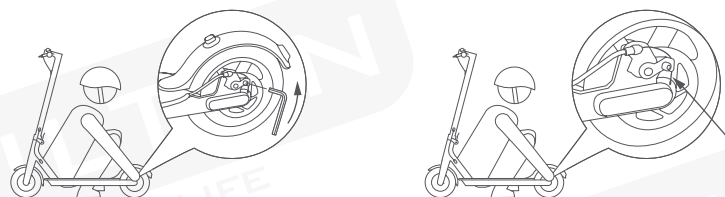
1. השתמש בסוללה מקורית בלבד. שימוש בסוללות של יצרנים אחרים עלול לגרום לבעיות בטיחות ולליקויים בתפקוד המוצר.

2. אין לפרק או לפתוח את מכסה הסוללה על מנת להימנע ממכות חשמל וקוצרים. אחרת, המשתמש עלול להיפצע.

3. השתמש בספק הכוח המקורי שהגיע עם המוצר על מנת להימנע משריפה או נזק למוצר.

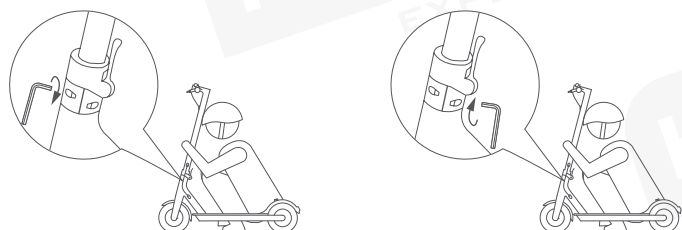
4. מסור את הסוללה למיחזור בסוף תקופת השימוש על מנת למוער את המפגע הסביבתי שנגרם מסוללות ישנות.

לאחר כל שימוש יש לטעון את הסוללה בכדי להאריך את אורך חייה. אל תאחסן את המוצר בחדרים שהטמפרטורה בהם עולה על 50° צלזיוס או נמוכה מ 20°- צלזיוס (לדוגמה, אין להשאיר את המוצר במכונית ביום קיץ חם, אחרת הסוללה תאבד מאורך חייה ואף עשויה לעלות באש במקרים קיצוניים).



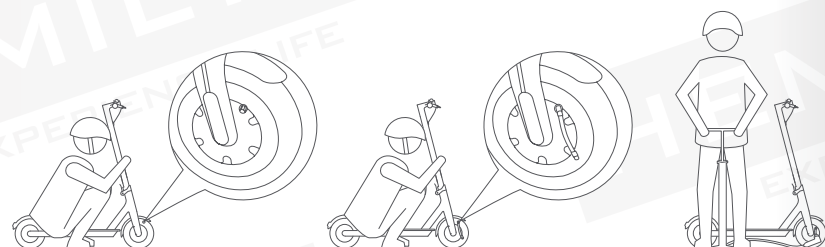
כיוונו של בלם הדיסק:

אם בלם הדיסק מהודק יתר על המידה, השתמש במפתח M5 משושה ושחרר את הבורג שמחזיק את כבל הבלימה על הגלגל האחורי. משוך את הכבל מעט כך שתאריך אותו והדק את הבורג. אם כבל הבלם משוחרר יתר על המידה, שחרר את הבורג ומשוך את הכבל כך שתאריך את קצהו החופשי. לסיכום הדק את הבורג.



כיוונו של הכידון:

על מנת להדק את מוט הכידון, השתמש במפתח M5 משושה והדק את שני הברגים מצידיו של מנגנון הקיפול.



שימוש בצינור המאריך על מנת לנפח את הצמיגים:

אם גלגליו של הקורקינט לא מנופחים דיים, חבר את קצהו האחד של הצינור המאריך לניפל שעל הגלגל לאחר הסרת הכיסוי. חבר את צידו השני למשאבה והחל לנפח. לחץ הניפוח המומלץ על ידי היצרן הוא PSI 45-50.

סוג התכונות	שם התכונה	מידות
מידות (ס"מ)	אורך x רוחב x גובה*	108*43*104
	אורך x רוחב x גובה במצב מקופל	108*43*49
משקל (ק"ג)	משקל כולל	12.5
עומסים והגבלות	עומס מכסימלי על המוצר (ק"ג)	100
	טווח גילאים (שנים)	16 ומעלה
	גובה (ס"מ)	120-200
הספק ועבירות	מהירות מירבית (קמ"ש)	25
	טווח נסיעה בתנאים ממוצעים** (ק"מ)	30
	שיפוע מכסימלי (%)	14
	תנאי שטח עבירים	כבישים חלקים ומוצקים, מדרכות וכדומה. אין לעבור מכשולים שגובהם עולה על 0.1 מ"מ או שלוליות שעומקן עולה על 2 ס"מ
	טווח טמפרטורת הפעלה (°C)	40 ÷ -10
	טווח טמפרטורת אחסון (°C)	45 ÷ -20
	תקן עמידות בפני מים ואבק	IP54
סוללה	מתח מומלץ (VDC)	36
	מתח מכסימלי	42
	הספק הסוללה (W/h)	187
	מערכת בקרה חכמה	הגנה כפולה מפני עומס יתר ומפריקת יתר, הגנה מקצר, הגנה מהתחממות יתר, בקרת שימוש בסוללה, מנגנון כיבוי אוטומטי במצב של מתח נמוך
מנוע חשמלי	הספק ממוצע (Watt)	250
	הספק מכסימלי (Watt)	400
ספק הכוח	הספק (Watt)	71
	מתח ברשת החשמל (VAC)	100-240
	מתח טעינת הסוללה (V)	42
	זרם מכסימלי (A)	1.7
	אישורים	CCC, RoHS
	זמן טעינה משוער	כ-5 שעות

* גובה המוצר - נמדד מהקרקע עד לנקודה העליונה של המוצר.

** טווח נסיעה - נמדד בתנאים ללא רוח ובטמפרטורה של 25°C, סוללה טעונה במלואה, ובמהירות 15 קמ"ש על גבי משטח שטוח ובעומס של 75 ק"ג.

לקוח יקר,

תודה שרכשת את אחד ממגוון מוצרי "המילטון חשמל ואלקטרוניקה בע"מ" (להלן 'החברה').
אנו בטוחים שתהנה מאיכות המוצר ומהשימוש בו.

**לבדיקת תוקף אחריות ואיתור נקודת שירות ניתן לפנות למוקד השירות הטלפוני
בטלפון 08-6852104 או לאתר האינטרנט של החברה: www.mi-il.co.il**

דגם המוצר: _____ מספר סידורי: _____
מספר שילדה _____ מספר סוללה: _____
שם הצרכן: _____ כתובת: _____
טלפון: _____ תאריך רכישה: _____
שם בית העסק: _____ חתימה וחותמת בית העסק: _____

1. החברה אחראית באופן בלעדי כלפי הצרכן האמור לעיל, לפעילותו המלאה והתקינה של המוצר למשך 12 חודשים החל ממועד רכישת המוצר ובהתאם לתנאים האמורים בכתב האחריות ובכפוף אליו, ובתנאי שהצרכן מילא אחר הנחיות היצרן.
2. אחריות היצרן כוללת:

שם	חלקים באחריות	תקופת האחריות
היחידה הראשית	גוף הקורקינט, בקר המנוע, הכידון, לוח בקרה ראשי, ציר אחורי, בלמים, בלמי דיסק, מוט הכידון המתקפל, המולג הקדמי, בולמי הזעזועים, כבל הבלם	12 חודשים
אביזרים	הסוללה, ספק הכוח, ידית הבלם	
חלקים חיצוניים	פנס קדמי, לוח בקרה ראשי, ידיות הכידון, צמיגים (למעט תקר), הצופר, מגני הבוץ, כיסוי חיצוני, בסיס הקורקינט, בית הסוללה, משטח מגן, משטח העמידה, שקע טעינה, מכסה שקע הטעינה	

הערה - מפתח הברגים והצינור המאריך אינם במסגרת אחריות היצרן המפורטת בכתב אחריות זה.

3. האחריות הינה לחיקון כל ליקוי בתפקוד החשמלי ו/או האלקטרומכני במוצר בהתאם למפורט בכתב האחריות, ותקפה לתחומי מדינת ישראל בלבד.
4. אחריות זו מוגבלת מפורשות לחיקון או החלפת מוצר פגום בכפוף לכתב האחריות, וזהו הסעד היחיד הניתן במסגרת כתב האחריות.
5. אחריות זו אינה מכסה שימוש לצרכים מסחריים, השכרה, תחורות ספורט, גרירת משאות, או כל שימוש אחר מלבד שימוש מקובל של צרכן פרטי.
6. החברה לא תישא בשום אחריות כלפי צד ג'. הצרכן אחראי לכל כיסוי ביטוחי, באם נדרש או הצפוי משימוש או אי שימוש במוצר- על הצרכן לדאוג לכיסוי ביטוחי המתאים לאופיו של המוצר אשר יכסו כל אירוע מכל סוג ומכל מין. אין החברה אחראית לכל נזק כלכלי ישיר, משני או תוצאתי, ובכלל זה הפסד כספי ו/או מניעת רווח ו/או הפסד תוצאתי כלשהו העלול להיגרם עקב פעולתו הבלתי תקינה של המוצר.

לפניך פרטי תחנות השירות והמעבדה הראשית:

שעות פעילות	טלפון	כתובת	שם תחנה	עיר
א'-ה' 8:00-17:00 ו' 8:00-13:00	08-6852114	האופה 8 ישפרו סנטר	המילטון	מודיעין - מעבדה ראשית
א',ב',ד',ה' 8:00-12:45 ו',ג' 16:00-18:45	03-6820995	סלמה 94	דני תיקונים	תל אביב
א'-ה' 9:00-12:30 ו' 16:00-18:30	09-8337733	רמז 15 פקס- 8347230	בר מנחם	נתניה
א'-ה' 10:00-17:00 ו' 9:00-13:00	02-5382922	עמוס 19	שרות ברקת	ירושלים
א',ב',ד',ה' 8:30-13:30 ו',ג' 16:00-19:30 9:00-13:30	08-6758914	העבודה 31 פינת הנוטרים	שרות איציק	אשקלון
א',ג',ד',ה' 9:00-13:00 ו' 16:00-19:00 9:00-13:00	08-8533976	מרכז מסחרי א	המרכז לתיקוני חשמל	אשדוד
א'-ה' 8:30-13:30 ו' 16:00-19:00 9:00-13:00	03-9666492	יהודה לייב 4 (פינסקר)	אלקטרו בוגדרי	ראש"צ
א'-ה' 8:30-17:00 ו' 8:30-13:00	03-5011055	שנקר 29	דני תיקונים	חולון
א',ב',ד',ה' 8:30-13:00 ו',ג' 16:00-19:30 8:30-12:00	08-6317204	א.ת. אילת	דרורי אלקטרוניקה	אילת
א',ב',ד',ה' 9:00-17:00 ו',ג' 9:00-13:00	08-6236487	הדסה 31	כוכב המשולש	באר שבע
א',ב',ד',ה' 8:00-18:00 ו',ג' 8:00-13:00	04-6790469	יוחנן בן זכאי 3	תיקון כל טיבי	טבריה
א'-ה' 8:00-17:00 ו' 8:00-13:00	077-4002512	ביאליק 9	שרות דם	חיפה

7. אחריות היצרן אינה חלה על המוצר במקרים הבאים:

7.1 הרכבת אביזרים או מכלולים חשמליים, ובכלל זה סוללה אחרת ו/או נוספת, שלא אושרו על ידי היצרן ואשר גורמים לשינוי תכונות ו/או מאפייני המוצר.

7.2 שינוי מבני במוצר, בגוף המוצר או במכלולים החשמליים הקיימים בו.

7.3 כשל או תקלה שנגרמו משימוש בלתי סביר ו/או גורמים חיצוניים: תקרים, שריפה, אסון, פיצוץ, פגעי טבע, תקלה או הפרעה ברשת החשמל, גניבה ו/או ניסיון לגניבה, חבלה במזיד או בשוגג, שיטפון, פגיעה בודון על ידי כל גורם חיצוני ובכלל זה תאונות (אך לא מוגבל לנפילה, חבטה, טלטול, שברים וסימני שפשוף), נזק מבעלי חיים, חדירת נוזלים, חשיפה לחומרים כימיים ובכלל זה גם למוצרים שעברו בדיקות הסמכה על ידי היצרן לעמידות בחדירת נוזלים ואבק בהתאם לתקן IPXX (בהתאם להמלצות ו/או הנחיות השימוש של היצרן).

7.4 כשלים הנובעים משימוש לקוי של הצרכן, שלא בהתאם ו/או בניגוד להנחיות והמלצות היצרן.

7.5 בלאי של רכיבים במוצר, כולל אך לא מוגבל, לסוללה, צמיגים ולחלקים חיצוניים כמפורט בסעיף 2.

7.6 תקלה ו/או נזק שנגרמו במישרין ו/או בעקיפין כתוצאה מתיקונים ו/או טיפולים שלא נעשו על ידי החברה או מי שהוסמך מטעמה וללא אישורה, ו/או שינויים במוצר שנעשו שלא על ידי החברה או מי שהוסמך מטעמה, ו/או משימוש באמצעי טעינה ו/או סוללות שלא אושרו לשימוש על ידי היצרן ו/או החברה, משימוש בחומרה ו/או בתוכנה אשר לא אושרה על ידי החברה.

7.7 ביצוע חלקי או הימנעות מביצוע של הנחיות התפעול והאחזקה של היצרן ו/או החברה, על ידי הצרכן. הצרכן ייחשב כמי שקיבל במועד הרכישה את נוסח הנחיות התפעול והאחזקה של היצרן ו/או החברה (מצורף באריות המוצר), אלא אם הודיע אחרת לחברה בתוך שבעה (7) ימים ממועד הרכישה.

7.8 אובדן, גניבה, נזק בלתי הפיך כמפורט בסעיפים שלעיל.

7.9 מספרי הזיהוי הסידוריים של המוצר הוסרו, נמחקו או שוננו או שאינם ניתנים לקריאה ו/או זיהוי.

7.10 במוצר בו שונתה תוכנת ההפעלה המקורית וקיים בו ליקוי המונע מהחברה ו/או מי מטעמה את היכולת לתקן, מימוש האחריות יהא בהתאם לשיקול דעתה הבלעדי של החברה.

8. בתקופת האחריות וכאי הצרכן לקבל שירותי תיקון בתיאום עם מוקד השירות שיפורט להלן.

9. הצרכן מודע לכך שתיקון המוצר במסגרת כתב האחריות תיעשה אך ורק במעבדת החברה ו/או מי שהוסמך מטעמה, ושינוע המוצר לנקודת שירות ו/או למעבדה תיעשה על ידי הצרכן ועל חשבוננו.

המוצר יתוקן בפרק זמן שלא יעלה על 10 ימים מהיום בו נמסר למעבדת היצרן או לנקודת השירות המורשית, שבתות וחגים לא יבואו במניין התקופה. תקופת האחריות המקורית לא תוארך בעת תיקון תקלה או החלפת המוצר לפי כתב אחריות זה.

10. במקרה בו יידרש תיקון שאינו מכוסה בכתב אחריות זה ו/או על פי דין, החברה תהא רשאית לפנות לצרכן ולספק לו הצעת מחיר בכדי לקבל הסכמתו לביצוע התיקון. באין קבלת אישור לביצוע התיקון, ייחוד המוצר לצרכן באמצעות נקודת השירות המורשית, ללא תיקון.

11. מספר הטלפון למוקד תמיכה ושרות לקוחות לאחר קניה למוצרי החברה: 08-6852114.

12. מוקד שירות הלקוחות של החברה פעיל בימים א'-ה' בין השעות 08:30-17:00, למעט ערבי חג.

13. רשימת נקודות השירות בפריסה ארצית מפורטת בטבלה המצורפת ומתעדכנת מעת לעת וניתן לצפות

בה באתר החברה www.mi-il.co.il.

Apple iOS

Mi Home



GOOGLE ANDROID

Mi Home



Segway-ninebot



Segway-ninebot



התקן את היישומון Mi Home או Segway-ninebot בהתאם למערכת ההפעלה במכשירך.

הערה: המוצר והיישומון עשויים לעבור עדכוני תוכנה מעת לעת ועל כן המידע המוצג במדריך זה עשוי להיות לא מדויק.



www.facebook.com/xiaomimiil

WWW.MI-IL.CO.IL