

מדריך למשתמש

**Xiaomi**

קורקינט חשמלי שיומי



**Xiaomi Mijia M365**

הקורקינט החשמלי הנמכר בעולם

המידע הנ"ל מיועד לאלה הלומדים לרכוב על הגלינוע (קורקינט) בפעם הראשונה. מידע נוסף ניתן למצוא בהוראות של Mijia קורקינט חשמלי.

**1** במהלך האימון, קיים סיכון של נפילה ופציעה. יש לחבוש קסדה וציוד מגן אחר בתהליך האימון.



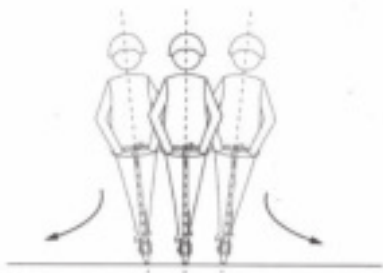
**2** מקום רגל אחת על הפלטפורמה של הגלינוע (קורקינט), הרגל השנייה חייבת להיות מאחור.



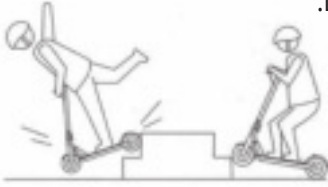
**3** כדי להביא את הקורקינט למצב של תזוזה, דיחפו את מן על-ידי רגל נוספת, ולאחר מכן שימו אותה מאחורי הרגל המובילה. רק כאשר שתי הרגליים יעמדו על פלטפורמת הגלינוע (קורקינט), תוכלו ללחוץ על כפתור המהירות (לחיצה על כפתור אפשרית במהירות מינימלית של 5 קמ"ש).



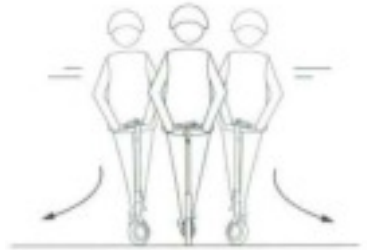
**4** בעת סיבוב יש צורך להזיז מעט מרכז הכובד של הגוף בכיוון הנכון, ולהפוך את ההגה לאט.



אסור לרכוב על הקורקינט במדרגות או דרך מכשולים שונים.



אסור להטות בחדות את גלגל הקורקינט במהירות גבוהה



אסור לרכוב דרך שלוליות, שעומקן יותר מ-2 ס"מ.



אל תיגעו בדיסק הבלם



אל תרכבו על הקורקינט בגשם.



אסור לרכב על הקורקינט מבלי להחזיק בכידון.



רק רוכב אחד מורשה לרכב על הקורקינט אין להרכיב אנשים נוספים או לרכב עם תינוק בזרועותיכם.



אין לדרוך על מגן הבוץ.

## תוכן העניינים

1. המכשיר והאביזרים ..... 4
2. פונקציות ..... 5
3. הרכבה של הקורקינט ..... 6
4. הטענת המכשיר ..... 7
5. הוראות רכיבה ..... 7-8
6. הוראות בטיחות ..... 9-12
7. הרכבה והובלה ..... 13
8. תחזוקה ואיחסון של הקורקינט ..... 14-16
9. פרמטרים ..... 17
10. נוכחות של חומרים רעילים ..... 18
11. סימני מסחר והודעות משפטיות ..... 18
12. חיבור לסמארטפון ..... 19
13. רשימת תקלות ..... 19

## 1. המכשיר והאביזרים

הקורקינט



הוראות

מידע  
משפטי

מידע

אביזרים



התקן קבוע להחלפת גלגלים



בורג ראש  
משושה 2 X



מפתח אלן  
לברגים



שנאי טעינה

כאשר הנורית הנמוכה ביותר מהבהבת, הסוללה הולכת להיגמר, טענו את הסוללה. הסוללה נפרקה במלואה, אם הסימן מראה 0, והרכב יעצור. מחוון רמת הטעינה הנמוך ביותר עשוי להיות לבן או ירוק. כאשר הרכב במצב תקין, נורית ה-LED זוהרת בלבן; אם הקורקינט פועל במצב חיסכון בחשמל, נורית החיווי מוארת בירוק. (במצב חיסכון בחשמל: המהירות המקסימלית היא 18 קמ"ש, המהירות מותאמת בצורה חלקה יותר, המתאימה למתחילים).

## 2. פונקציות



בלוח הבקרה יש 4 נוריות LED, המציינות רמת טעינה. בזמן העבודה של הבטרייה נוריות חיווי הסטאטוס דולקות ואז מהבהבות אחת אחרי השנייה. אם כל נוריות ה-LED דולקות, רמת הסוללה היא 100%-86%; אם 3 נוריות דולקות, ואחת מהבהבת, רמת הטעינה - 85%-71%; אז כל נורות רמת הטעינה מתחילות להבהב, ואז לא דולקות.





1

## 3. הרכבה של הקורקינט

1 חזקו את כוון הכידון של הקורקינט. הנח את הקורקינט על הרגלית.



2

2 קבעו את הכידון אנכית.



3

3 חברו את הכידון לכוון הכידון באמצעות הברגים המסופקים.



4

4 לאחר ההרכבה, בידקו את פעולת התצוגה.

## לחצן הפעלה (POWER)

ליחצו על לחצן ה-POWER כדי להדליק את הקורקינט. החזיקו אותו לחוץ למשך 2 שניות כדי לשמור את ההגדרה בזכרון. כאשר המכשיר דלוק; ליחצו על לחצן הפעלה כדי להפעיל/לכבות את הפנס; ליחצו על לחצן הפעלה פעמיים כדי לעבור למצב רגיל ולחיסכון בחשמל.

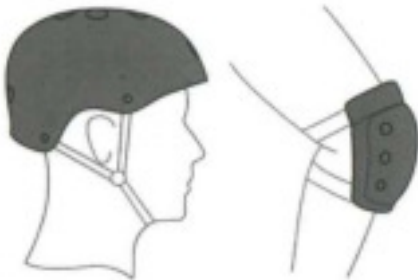
## 4. הטענת המכשיר



פיתחו את הכיסוי של מחבר הטעינה והכניסו תקע של מתאם מתח. לאחר שהמכשיר טעון במלואו, סיגרו היטב את מכסה הטעינה.



## 5. הוראות רכיבה



בעת לימוד רכיבה על קורקינט אתם עלולים ליפול ולהיפצע. הקפידו לחבוש קסדה וציוד מגן אחר.



הפעילו את הקורקינט ובידקו את רמת הטעינה;

מקמו רגל אחת על בסיס של הקורקינט, השנייה חייבת להיות מאחור;



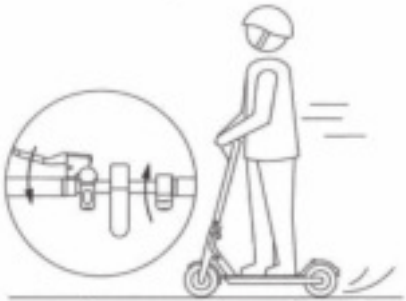
## המשך הוראות רכיבה



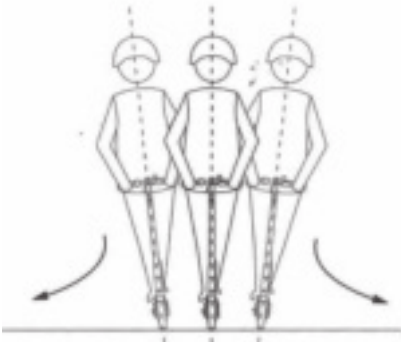
**1** כדי להביא את הקורקינט למצב של תזוזה, דיחפו אותו על ידי הרגל הנוספת, ולאחר מכן שימו אותה מאחורי הרגל המובילה.



**2** לאחר מכן תוכלו ללחוץ על מצערת המהירות (לחיצה על הלחצן אפשרית ממהירות מינימלית של 5 ק"מ/שעה);



**3** כדי להקטין את קצב המהירות יש לשחרר את הידית, ואז הקורקינט יתחיל להאט באופן אוטומטי. כדי לבלום בלימת חירום עליכם ללחוץ על ידית הבלמים, הנמצאת בצד שמאל, עד קצה גבול היכולת. רק כאשר שתי הרגליים יעמדו על



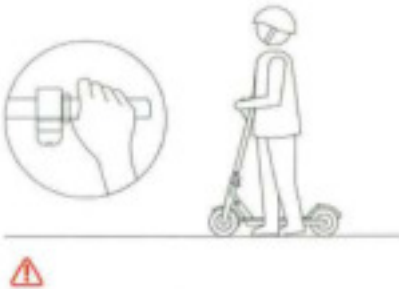
**4** בעת סיבוב יש צורך להזיז מעט מרכז הכובד של הגוף בכיוון הנכון, ולהפוך את ההגה לאט.

## 6. הוראות בטיחות

**1** אם בדרככם ישנם מכשולים, מהמורות או בורות, לא מומלץ לעבור אותם מהר מידי.



**2** בזמן הליכה עם הקורקינט אל תילחצו על המצערת.



**3** אל תיתלו תרמילים ואובייקטים כבדים אחרים על הכידון;



**4** בזמן נהיגה אסור לשים רגל אחת על המדרגה או על הקרקע;



## המשך הוראות בטיחות



**5** לא מומלץ לרכב בתנאי גשם



**6** מומלץ לכופף את הברכיים מעט כדי להסתגל טוב יותר לכביש מחוספס. אם אתם רוכבים על כביש מחוספס, שימרו על מהירות נמוכה (5-10 ק"מ/שעה).



**7** בכניסה לכל חדר, מעלית וכו', יש להיזהר לא להיפגע ממסגרת הדלת.



**8** אסור להגביר את המהירות כאשר רוכבים בירידה;

## המשך הוראות בטיחות

קורקינט חשמלי מתוצרת Xiaomi - זה לא רק כלי רכב, אלא גם משמש לפנאי. אבל גם אל תשכחו את העובדה שכלי זה טומן בחובו סיכונים מסוימים עבור הבטיחות שלכם. למען ביטחונכם הקפידו על ההוראות המפורטות במדריך זה.

אתם צריכים להבין, שאם אתם רוכבים על קורקינט במקום ציבורי, אתם חייבים לציית לכל המלצות הבטיחות. בנוסף, אל תשכחו שקיימת אפשרות של התנגשות, בגלל טעות של הולכי רגל או אי ציות לתמרורים מצד כלי רכב אחרים, יש גם סיכון של פגיעה, בשל פעולה לא נכונה של הקורקינט.

כמו בסוגים אחרים של כלי רכב, ככל שהמהירות של הקורקינט החשמלי גבוהה יותר, כך גדל יותר מרחק הבלימה.

על חלק מהשטחים החלקים בלימת חירום יכולה לגרום להחלקה של הקורקינט, אובדן איזון ואפילו נפילה.

לכן, במהלך המעבר של קורקינט אתם צריכים להיות ערניים, לדבוק במהירות נאותה, לשמור על מרחק בטוח מהולכי הרגל ו/או מכלי רכב אחרים.

יש לשמור על ערנות ומהירות מתאימה בעת רכיבה בשטח לא מוכר.

בעת רכיבה על קורקינט, כבדו את זכויות הולכי הרגל. אל תפחידו אותם, בייחוד את הילדים. הפחיתו את המהירות כאשר אתם חולפים על פניהם. אם אתם נעים באותו כיוון עם הולכי רגל, נסו ככל האפשר להישאר בצד שמאל (עבור מדינות שבהן נוהגים בצד ימין)

אם אתם נעים בכיוון ההפוך, היצמדו ימינה והאטו.

יש לבדוק איזה תקן לאומי או חוק על נהיגה עם איזון עצמי בקורקינטים חשמליים ולציית לכללים שנקבעו בהוראות הדרכה ובטיחות בקפדנות.

הפרת הכללים הנ"ל עלולה לגרום להוצאות כספיות, ניזקי גוף, התרחשות של תאונות, מחלוקות משפטיות, קונפליקטים ומצבים לא נעימים אחרים.

Xiaomi החברה אינה נושאת בכל אחריות, ישירה או ביחד ולחוד.

## המשך הוראות בטיחות

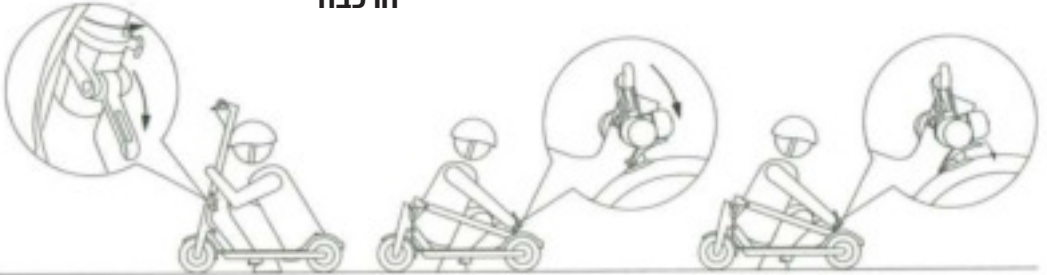
לפני כל שימוש, בחנו בזהירות ובידקו את הקורקינט. אם ישנם חלקים שהתנפצו, חיי הסוללה ירדו באופן משמעותי, ישנה דליפת אוויר מהצמיגים או יש סימנים של בלאי מיותר, צלילים אופייניים בעת הפעלת או תסמינים חריגים אחרים, מיד הפסיקו את השימוש בקורקינט.

התקשרו לתמיכה טכנית וקבל ייעוץ מקצועי ומומחה, ובמידת הצורך השתמש בשירות האחריות.

כדי להימנע מפציעה אישית, אל תעבירו את הקורקינט החשמלי של Xiaomi לשימוש של אחרים, אשר אינם יודעים איך לרכוב על כלי רכב כאלה. לפני שאתם מעבירים את הקורקינט לחבר, הקדישו לו קצת זמן אימון בזה, דאגו לספק לו את כל המידע על רכיבה בטוחה.

## 7. הרכבה והובלה

### הרכבה



ודאו שאתם משחררים את ידית המנעול ומורידים את מדף ההיגוי. הוסיפו מתלה היגוי במצב אופקי ואבטחו אותו על ידי החדרת וו דרך טבעת מיוחדת, הנמצא על מדף הגלגל האחורי. כדי להרכיב את הקורקינט, נתקו מנעול מתלה היגוי מהוו של מגן הבוץ ואז הרימו אותו למצב אנכי ונעלו את המנוף.

### הובלה



באפשרותכם להעביר קורקינט כשהוא מקופל ביד אחת.

## 8. ניקוי ואיחסון הקורקינט החשמלי מתוצרת Xiaomi

אם יש לכם כתמים על הכיסוי של הקורקינט החשמלי Xiaomi, השתמשו במטלית רכה ולחה כדי לנגב את הקורקינט; אתם יכולים להשתמש במשחת שיניים ומברשת שיניים לנקות את הקורקינט מן הכתמים, ולאחר מכן לנגב אותו עם מטלית לחה. אם יש לכם שריטות על חלקים, עשויים מפלסטיק, השתמשו בנייר זכוכית או בחומר אחר כדי ללטש אותם.

אזהרה: אין להשתמש באלכוהול, דלק, נפט או פתרונות קורוזיביים אחרים, ממיסים כימיים נדיפים כדי לנקות את הקורקינט. אחרת, זה יגרום נזק רציני לגוף הקורקינט ויכול לשבש את המבנה של אלמנטים פנימיים. אל תשטפו את הקורקינט של Xiaomi תחת לחץ חזק של מים, גם אם הקורקינט כבוי.

בנוסף, לאחר טעינה של הקורקינט, יש צורך להכניס את התקע חזרה לשקע הטעינה, אחרת אתם עלולים להתחשמל.

אם אינכם משתמשים בקורקינט, אחסנו אותו במקום יבש, קריר ואל תשאירו אותו ברחוב במשך זמן רב.

השארת המכשיר מתחת לשמש/בטמפרטורה גבוהה/טמפרטורות גבוהות במיוחד עלולה לגרום לבלאי מהיר של הגוף החיצוני והגלגלים או להקטין את חיי הסוללה של הקורקינט החשמלי.

## תחזוקה של סוללת הקורקינט החשמלי מתוצרת Xiaomi

- 1 אין להשתמש בסוללות של מותגים אחרים כדי למנוע מצב מסוכן;
- 2 אל תפתחו או תפרקו את הסוללה כדי למנוע התחשמלות. הימנעו ממגע עם חפצי מתכת כדי למנוע קצר חשמלי. אחרת, ייתכן שהסוללה תתקלקל או תגרום נזק למשתמש.
- 3 מומלץ להשתמש במטען, המקורי של המכשיר, כדי למנוע מקרה של תאונה או פגיעה של הקורקינט.
- 4 פינוי לא נאות של סוללות משומשות ומצברים הוא הגורם לזיהום סביבתי חמור. אנא, השליכו את הסוללות בהתאם לחוקים המקומיים. אין להשליך סוללות יחד עם פסולת מזון. שומרים על הסביבה יחד!
- 5 לאחר כל שימוש של המכשיר, טענו את הסוללה כדי להאריך את חיי השירות שלה. אין לאחסן את סוללת הקורקינט בחדרים עם טמפרטורות, העולות על 50 מעלות צלזיוס או פחות מ-20 מעלות צלזיוס (לדוגמה, אל תשאירו את סוללת ה-קורקינט החשמלי וסוללות אחרות במכוניות בקיץ. כתוצאה מפעולות אלה עלול לגרום להידרדרות מצב הסוללה, התחממות יתר ואף יכול לגרום לדליפה. אם לא נעשה שימוש בקורקינט במהלך 30 ימים, טענו את הסוללה ושמרו את המכשיר במקום קריר ויבש. כל 60 ימים צריך לטעון את הסוללה, אחרת יש סיכוי שהיא תגיע למצב של כשל, אשר אינו נכלל תחת שירותי האחריות.

המנוע מפריקה מלאה של המכשיר, זה יאריך את חיי הסוללה. בעת שימוש במכשיר בטמפרטורת החדר הרגילה, הסוללה תוכל להחזיק זמן הרבה יותר גדול והביצועים שלה יהיו טובים יותר; אם משתמשים בקורקינט בטמפרטורות מתחת ל-0 מעלות צלזיוס, ביצועי הכלי יירדו.

ב-20 מעלות צלזיוס מרחק הרכיבה בקורקינט הוא קטן יותר מאשר בתנאים הרגילים בחצי או אפילו יותר. אם הטמפרטורה עולה, מרחק רכיבה של הכלי יגדל גם. אפשר לבדוק את המרחק שנותר עד לסיום באמצעות האפליקציה.

**הערה** קורקינט טעון במלואו פועל 120-180 ימים במצב של standby

לסוללה יש שבב חכם, המאחסן מידע על הטעינה והפריקה שלו. אם אינך טוען את הסוללה במשך זמן רב, הדבר עלול לגרום נזק חמור כך שלא יהיה ניתן לטעון את המכשיר שוב. סוג של נזק זה אינו כלול בשירות אחריות. (זהירות: אסור לאנשים בלתי מורשים לפרק את המכשיר, שכן קיים סיכון להתחשמלות או לפגיעה חמורה כתוצאה מקצר חשמלי.)



## טיפול ואיחסון המשך

### כוונון דיסק הבלם



אם הבלם מתוח מאוד: השתמשו בברגי M5 hex וסובבו אותם נגד כיוון השעון של מותח גלגלת הבלם, קצרו מעט אורך כבל בלם הזנב, ולאחר מכן הדקו את גלגלת המתח.  
אם אתם חושבים שהבלם הוא מאוד חופשי, שחררו את גלגלת המתח, משכו את כבל הבלם כדי להגדיל מעט את אורך הזנב שלו. הדקו את גלגלת המתח.

### כוונון את הכידון



תזוזת מדף הייגיו:  
באמצעות מפתח  
ברגים M5, הדקו  
שני ברגים ליד  
מנגנון הקיפול.

### שימוש בצינור חיבור לנפח את הגלגלים

אם הגלגל האחורי של הקורקינט יושב במקומו, חברו צינור חיבור לונטיל של הגלגל כדי לנפח אותו. ראשית, הסירו את המכסה של הסיכה, לאחר מכן הדקו אותו ואז תוכלו להתחיל לנפח את הגלגל.



## 9. פרמטרים

תיאור	שם	דגם M187	דגם PRO
מידות	אורך x רוחב x גובה [1] (cm)	106x42x97	
	מקופל: אורך x רוחב x גובה (cm)	106x42x48	
משקל	משקל כולל	12kg	12.5kg
מצב	עומס מרבי (ק"ג)	100	
	גיל	16-50	
	גובה (ס"מ)	120-200	
תכונות עיקריות	מהירות מרבית (קמ"ש)	25	
	עבירות בתנאים ממוצעים [2] (ק"מ)	20	30
	שיפוע מרבי (%)	11	14
	שטח מתאים לרכיבה	כביש סלול, שביל חצץ חלק, מכשולי גובה נמוכים מ-10"מ, בורות בעומק של לא יותר מ-2 ס"מ	
נתוני הסוללה	טווח טמפ' הפעלה (C°)	-10-40	
	טמפ' אחסנה (C°)	-20-45	
	רמת עמידות למים	IP54	
	מתח נקוב (VDC)	B 36	
	מתח טעינה מרבי (VDC)	B 42	
	הספק נקוב (ואט)	187	280
	מערכת בקרת סוללה חכמה	הגנת עומס יתר, מתח לא מתאים, קצר, מצב שינה אוטומטי / חידוש פעולה, הגנת חום עודף, בקרת שימוש בסוללה.	
מאפייני המנוע	הספק נקוב (ואט)	200	250
	הספק מרבי (W)	400	500
מאפייני שנאי החשמל	הספק נקוב (ואט)	71	
	מתח נקוב בכניסה (VAC)	100-240B	
	מתח נקוב ביציאה (VDC)	42V	
	זרם נקוב (A)	1.7	
	אישור	CCC. RoHS	
	זמן טעינה (שעות)	3.5 בקירוב	5 בקירוב

- 1 גובה הכיסוי: המרחק מהקרקע עד לנקודה הגבוהה ביותר של הקורקינט.
  - 2 עבירות בתנאים סטנדרטיים: כאשר המכשיר נטען במלואו, עומס של 75 ק"ג טמפרטורה של 25 מעלות צלזיוס, עם מהירות ממוצעת של 15 קמ"ש.
- הערה:** נתונים ופרמטרים עשויים להשתנות בדגמים שונים. בכפוף לשינוי ללא הודעה מוקדמת.

## 10. נוכחות של חומרים רעילים ומזיקים

חומרים רעילים ומזיקים						שם
PBDE	PBB	Cr6+	Cd	Hg	Pb	
0	0	0	0	0	X	שנאי חשמל
0	0	0	0	0	X	סוללה
0	0	0	0	0	X	צינור מקשר
0	0	0	0	0	X	חיבור טעינה
X	X	X	0	0	X	מחוננים
X	X	X	0	0	X	מעגל חשמלי
0	0	X	0	0	X	מנוע
0	0	0	0	0	0	מארז

הנתונים המסופקים עומדים בדרישות תקן: O: S J / T 11364 חומרים רעילים ומזיקים בכל רכיבי הכלי מכילים ריכוזים מתחת למגבלה וברמות התואמות את תקן: X: GB / T 26572-2011 נוכחות חומרים רעילים ומסוכנים. ישנה נוכחות של לפחות אחד מהחומרים החורגים מהמותר על פי תקן GB / T 26572-2011

## 11. סימני מסחר והודעות משפטיות

מדריך זה מכיל מידע כדי להכיר את הפונקציות השונות והוראות כיצד להשתמש בקורקינט. עם זאת, עקב עדכונים מתמשכים, שינויי תכנון, וכן הלאה, עשויים להיות כמה הבדלים בין המכשירים שנרכשו בעבר לבין המודלים שיצאו אח"כ.

סירקו את קוד ה-QR, המוצג בדף 21, בחר את היישום בטלפון החכם שלך, אנדרואיד או מערכת iOS, קראו בעיון את המהדורה האלקטרונית העדכנית ביותר של ההוראות. כתוצאה מכך, בעניין העדכונים הקבועים, עשויים להיות כמה שינויים בין מדריך זה לבין המוצר מבחינת הצבע, המראה ונושאים אחרים, בנוסף לתכונות ולשימוש המיועד.

## 12. חיבור לסמארטפון



התקינו את אפליקציית <<Mi Home>> או Ninebot.

כדי להתקין את יישום <<Ninebot>>, אתרו והורידו אותו מחנות האפליקציות או סרקו את ה-QR-Code.

### חיבור הסמארטפון שלך

פתחו את אפליקציית ה- <<Mi Home>>, לחצו על סמל <<+>> בפינה הימנית העליונה והוסיפו את <<Mijia Electric Scooter>> לרשימה שלך.

מכשיר זה עשוי לקבל עדכון טכני/או שידרוג של התוכנה.

כתוצאה מכך, ייתכנו כמה פערים בהוראות.

### 13. רשימת תקלות

התקלה	
פעולת מנוע לא תקינה	קורקינט חשמלי Xiaomi
בעיות בהפעלת הבקר	
בעיות במטען	
בעיות בסוללה	
סדקים ונזק למבנה כתוצאה משימוש.	

# Xiaomi

## קורקינט חשמלי

קוד QR לפרטים נוספים על  
קורקינט Xiaomi m365



במצב מקופל



הרימון 2, מושב רשפון | טל. 09-9508158  
היכנסו לאתר שלנו: [www.shikko.co.il](http://www.shikko.co.il)

סוקולוב 87 הרצליה  
077-5113514

אבן גבירול 43 ת"א  
077-5113511

ז'בוטיסקי 139 ר"ג  
077-5113512