

CIRCU 2B
BY FEINCOOK

הוראות שימוש



Model No.: MW-1710

Manufacturer: Max Win International Technology Limited

שמרו הוראות שימוש אלו לשימוש עתידי והעבירו אותן יחד עם המכשיר לכל משתמש עתידי.

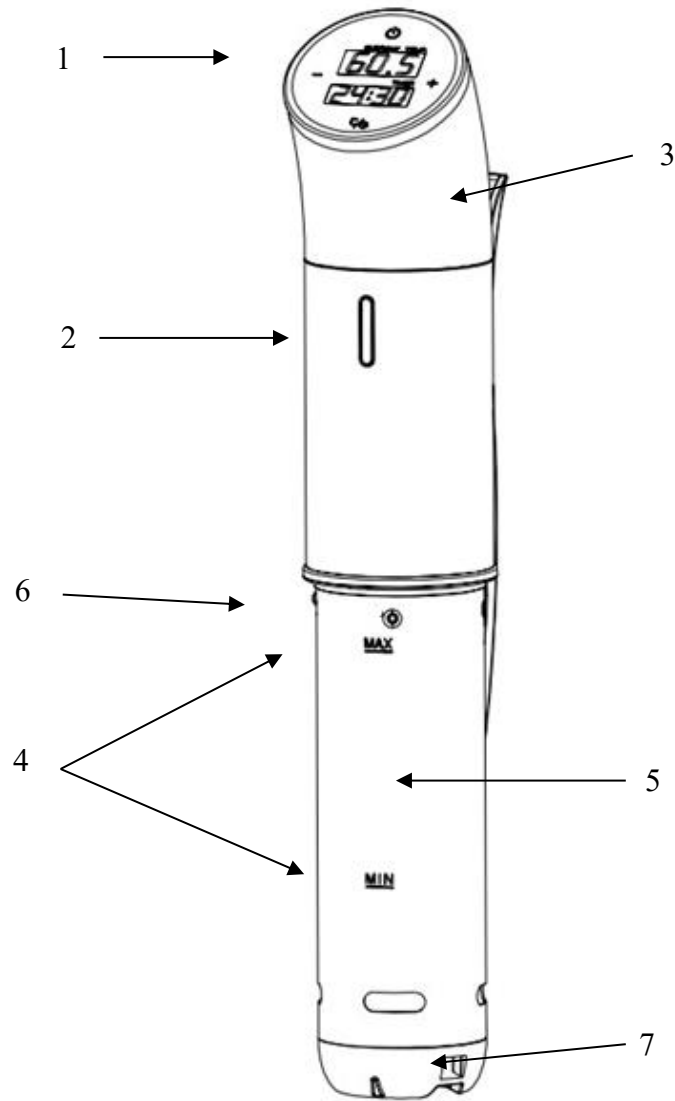
הוראות בטיחות כלליות

קראו בעיון את הוראות ההפעלה לפני השימוש במכשיר ושמרו גם את כתב האחריות, החשבונית, ואם אפשר, גם את האריזה המקורית. אם אתם מוסרים מכשיר זה לאדם אחר, אנא העבירו גם הוראות הפעלה אלו.

סעיפים אלו מסבירים על סכנות הצפויות להתרחש כשמפעילים מכשיר זה ומדגישים אמצעי זהירות רבים וחשובים.

- מכשיר זה נועד לשימוש ביתי בלבד ואינו צעצוע. אין להשתמש במכשיר מחוץ לבית.
- סירקולטורים לבישול בוואקום נועדו אך ורק להפעלה במים, מכשיר זה מיועד לחימום מים במיכל המתאים לבישול.
- השתמשו במכשיר זה לשימוש המקורי בלבד.
- לפני חיבור לשקע, אנא בדקו האם המתח תואם לתווית הדירוג של המכשיר.
- לעולם אל תחליפו על דעת עצמכם את כבל החשמל המקורי של המכשיר. לעולם אל תפעילו את המכשיר אם כבל החשמל או התקע פגומים.
- הצמידו בחוזקה את המכשיר לדופן מיכל הבישול בעזרת המלחציים. הניחו את מיכל הבישול על משטח מאוזן למניעת החלקה ועל מנת למנוע מהמים מלהישפך. אל תניחו את המכשיר על כיריים או בתנור.
- הניחו את מיכל הבישול על משטח עמיד לחום של לפחות 120 מעלות צלזיוס על מנת למנוע נזק.
- לעולם אל תטבלו את המכשיר במים מעבר לקו המקסימום המופיע על רגלית הנירוסטה. רק רגלית הנירוסטה ניתנת לשטיפה. נתקו מהחשמל את המכשיר לפני השטיפה.
- אל תשתמשו במים שעברו תהליך דה-יוניזציה.
- סכנת כוויה – מיכל הבישול, רגלית הנירוסטה ושקיות המזון, כולם יהיו חמים במשך ולאחר הבישול. השתמשו בכפפת תנור או במלקחיים על מנת לטפל בהם.
- אין להניח את כבל החשמל של המכשיר מעל למיכל הבישול ואל תניחו אותו על משטח חם.
- אל תפרקו את גוף המכשיר. שימו לב לכל תוויות האזהרה שעליו. אל תסירו את תוויות האזהרה.
- הרחיקו את המכשיר מהישג ידם של ילדים. אין לאפשר לילדים לגעת או לשחק במכשיר.
- אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. אין לאפשר לילדים לטפל בניקיון ותחזוקת המכשיר.
- לעולם אל תשתמשו במכשיר פגום. אם המכשיר נפגם, אנא העבירו אותו למעבדה טכנית מורשית לבדיקה ותיקון.
- אם כבל אספקת החשמל ניזוק, הוא חייב להיות מוחלף ע"י היצרן, היבואן או גוף מוסמך מטעמו על מנת למנוע גורם סיכון.
- אם יש צורך לנקות את אביזרי הבישול הנלווים, אנא כבו תחילה את המכשיר ונתקו את כבל החשמל ורק אז העבירו את האביזרים לשטיפה.
- מכשיר זה אינו נועד לשימוש ע"י אנשים (כולל ילדים) בעלי חושים פיזיים מופחתים, מגבלות נפשיות או חסרי ניסיון וידע.
- מכשיר זה יכול להיות מופעל ע"י אנשים החל מגיל 16 ואנשים בעלי חושים פיזיים מופחתים, מגבלות נפשיות או חסרי ניסיון וידע רק במידה והם מלווים ומודרכים כיצד להפעיל נכון את המכשיר באופן בטוח ולאחר שהבינו את גורמי הסיכון האפשריים.
- כבו את המכשיר ונתקו מהחשמל לפני שאתם משנים אביזרי בישול נלווים או ניגשים לחלקים בשימוש שיכולים לזוז.
- מכשיר זה אינו מיועד להיות מופעל באמצעות טיימר חיצוני או מערכת שלט רחוק נפרדת.
- נתקו את המכשיר מהחשמל לפני הוצאתו מהמים, לאחר ניתוקו הוא עדיין עלול להיות חם ואין להשאירו מונח על משטח דליק.

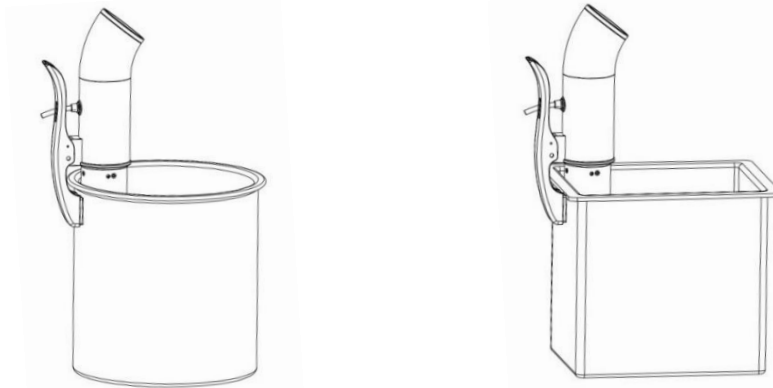
רכיבים עיקריים ואביזרים סטנדרטיים



1	כפתורי שליטה ותצוגה	5	רגלית נירוסטה
2	נורית חיווי עבודה	6	בורג בטיחות
3	מלחציים	7	מכסה משאבת מים
4	מפלס מים מקסימלי ומינימלי		

שימוש במכשיר סירקולטור לבישול בוואקום

מכשיר סירקולטור לבישול בוואקום מצריך מיכל או סיר עגול או מרובע בנפח של 6-20 ליטר. הניחו את המיכל על משטח מאוזן ויציב. מלאו את המיכל במים מעל גובה המינימום ומתחת לגובה המקסימום. הצמידו היטב את המכשיר לדופן מיכל הבישול בעזרת המלחציים.



כיוון טמפרטורה / טיימר

1. חברו את המכשיר לשקע. הספרה **0** תהבהב ונורת ההפעלה האדומה תדלק והמכשיר יכנס למצב המתנה. לחצו על אייקון **⏻** על מנת להיכנס למצב כיוון. תשמעו צליל צפצוף. נורת הLED הדיגיטלית של הטמפרטורה **55.0** ונורת הLED הדיגיטלית של הזמן **02:00** יבהבו יחד.
2. קביעת טמפרטורה / זמן.

הגדרת ברירת המחדל של "טמפרטורה זמן" היא: **55.0** **02:00**

- a. לשינוי הטמפרטורה: לחצו על **°C/°F** פעם אחת, נורת הLED הדיגיטלית של הטמפרטורה **55.0** תהבהב, לחיצה קצרה על **+** או **-**, תעלה / תוריד 0.5 מעלה בכל פעם; לחיצה ארוכה על **+** או **-** תעלה / תוריד 5 מעלות בכל פעם; הטמפרטורה המקסימלית היא 95 מעלות, הטמפרטורה המינימלית היא 25 מעלות.

b. לשינוי הזמן (דקות):

- לחצו על **°C/°F** פעם נוספת, נורת הLED הדיגיטלית של הדקות **00** תהבהב, לחיצה קצרה על **+** או **-**, תעלה / תוריד 1 דקה בכל פעם; לחיצה ארוכה על **+** או **-** תעלה / תוריד 5 דקות בכל פעם; זמן הדקות המקסימלי הוא 59 דקות, זמן הדקות המינימלי הוא 0 דקות.

c. לשינוי הזמן (שעות):

- לחצו על **°C/°F** פעם נוספת, נורת הLED הדיגיטלית של השעות **00** תהבהב, לחיצה קצרה על **+** או **-**, תעלה / תוריד 1 שעה בכל פעם; לחיצה ארוכה על **+** או **-** תעלה / תוריד 10 שעות בכל פעם; זמן השעות המקסימלי הוא 99 שעות, זמן השעות המינימלי הוא 0. מערך הטיימר הראשוני הוא: 02:00 שעות.

3. לחצו על לחצן **⏻** על מנת לאשר את הכוון והמכשיר יתחיל לעבוד. כאשר הטמפרטורה אליה כיוונתם תושג, המכשיר יתריע בשלושה צפצופים ויכנס למצב בו הוא שומר על הטמפרטורה יציבה.
4. אם תרצו לשנות את הכוון, לחצו על לחצן **⏻** במשך שתי שניות, ואז תוכלו לחזור על פעולת הכוון כפי שהיא מופיעה בסעיפים מעלה. המכשיר יעצור אוטומטית עם סיום הזמן המכוון ויעבור למצב הכן.
5. כשמפלים המים נמוך מהסימן "MIN" או כאשר המכשיר מורם מהמים במהלך הבישול, נורת הLED של הטמפרטורה תציג **Err** מלווה בצפצוף עד שהמצב יתוקן, ואז לחצו על לחצן **⏻** לאתחל את המכשיר, או שלאחר 30 שניות המכשיר יעבור למצב הכן. בזמן מצב הכן או מצב כיוון המכשיר אינו מראה **Err**.
6. כאשר התכנית המכוונת מסתיימת, תופיע על הצג בסמיכות לטמפרטורה ההודעה **End** יחד עם שישה צפצופים רצופים. ההודעה **End** תופיע ברצף מלווה בצפצוף עד לכיבוי או אתחול המכשיר.
7. עוצמת רעש > 67dB(A) מעל מרחק של 30 ס"מ.
8. המכשיר יכול לזכור את ערכי הכוון האחרונים.

כללי:

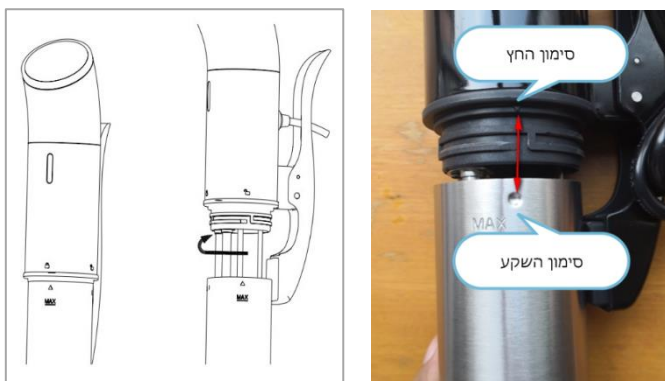
- תמיד כבו את המכשיר ונתקו אותו מהחשמל כשהוא אינו בשימוש.
- פעולות התחזוקה חייבות להיות מבוצעות ע"י איש מקצוע מוסמך.
- שימו לב, כשהמכשיר יהיה בטמפרטורת חדר בדקו אחר סימנים של נזק כולל כבל קרוע או נזקים פיזיים למערכת או לגוף החימום. אם מצאתם סימנים כאלו, אנא שילחו חזרה אל הספק לתיקון חלקים או החלפה.

הרכבה / הסרה של רגלית הנירוסטה

הרכבת הרגלית:

במצב בו רגלית הנירוסטה מפורקת – על מנת להרכיב אותה, כווננו את סימן השקע שנמצאת סמוך להטבעה MAX שעל רגלית הנירוסטה כך שתהיה בקו אנכי עם ראש החץ המוטבע על גוף הפלסטיק השחור (איור 1). דחפו את רגלית הנירוסטה מעלה כלפי החץ וסובבו אותה לצד שמאל כרבע סיבוב עד לחפיפה מלאה בין החור הריק של בורג הבטיחות המצוי ברגלית הנירוסטה וחור ההברגה שמתחתיו הנמצא על גוף המכשיר (איור 2).

איור 1 :



איור 2:

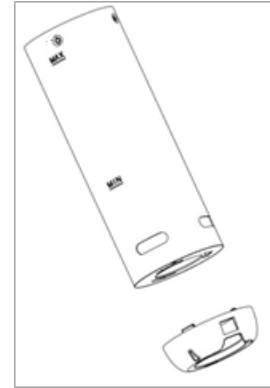


הסרת הרגלית:

לצורך פירוק רגלית הנירוסטה, הסירו את בורג הבטיחות, סובבו את הרגלית כרבע סיבוב ימינה ומשכו אותה מטה.

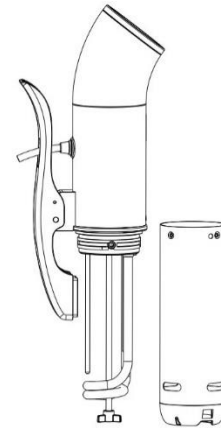
תחזוקה (רגלית נירוסטה / משאבה):

הסירו את בורג הבטיחות אם המכשיר זקוק לניקוי ותחזוקה. סובבו ממצב הנעילה את מכסה משאבת המים והסירו אותו. מכסה המשאבה יכול להישטף במדיח הכלים.



ניקוי:

- לניקוי סליל החימום, צינור המשאבה והחיישנים, השתמשו בסבון כלים ומברשת רכה וקטנה (כמו מברשת שיניים) ושטפו תחת מים זורמים. אל תשטפו במים את החלק העליון של הסירקולטור וגם לא את גוף המכשיר.



- לאחר שימוש ממושך במכשיר, ייתכן שייוצר משקע בגוון חום על רגלית הנירוסטה בנקודות המגע עם דופן הסיר. יש לדאוג לנקות זאת במטלית לאחר השימוש.

הסרת אבנית

- באזורים עם מים קשים המכשיר מצריך הסרת אבנית כל 1-2 חודשים מאחר והצטברות האבנית עלולה לגרום למכשיר לפעול בצורה לא תקינה.
- שימו את המכשיר בסיר וודאו שהיחידה מהודקת בבטחה אל הסיר.
- מלאו את הסיר במים עד לגובה מפלס ה-MAX המצוין על המכשיר.
- הגדירו את הטמפרטורה ל-70° ואת זמן העבודה ל-20 דקות. הוסיפו 5 גרם מלח לימון לכל ליטר מים שבסיר. הניחו למים להסתחרר למשך 20 דקות מרגע שהטמפרטורה הגיעה ליעדה.
- היפטרו מהמים ונגבו היטב את המכשיר.

שאלות ותשובות נפוצות ואיתור תקלות

רעש:

בשימוש תקין המכשיר יהמהם בשל פעולת המנוע, המדחף ומאורר הקירור.

רעש טחינה:

רגלית הנירוסטה כנראה לא מהודקת היטב. סובבו בחריץ ההברגה המתאים את הרגלית והדקו אותה היטב עד לחפיפה מלאה בין החור של בורג הבטיחות המצוי על רגלית הנירוסטה וחור הברגה שמתחתיו הנמצא על גוף המכשיר. כשרגלית הנירוסטה מאובטחת במקומה הרעש יעלם. יתכן גם שמוט המדחף כפוף בטעות, במקרה כזה שחררו את מכסה משאבת המים, כופפו בעדינות וישרו בחזרה את המוט למקומו במרכז.

רעש שאיבה:

המשאבה יצרה מערבולת מים כפי שקורה שמרוקנים כיוור ממים. הוסיפו עוד מים למיכל או הפריעו בעדינות למערבולת בעזרת כף עץ. אין דרך מובטחת למנוע מראש היווצרות מערבולות בשל פעולת המשאבה והמדחף, אך הן בדרך כלל נעלמות מעצמן.

רעש גרגור:

המשאבה שואבת אויר – הוסיפו עוד מים למיכל. בנוסף יופיעו בועות קטנטנות במיכל.

נדק למזון:

במידה וזרם המים מהמשאבה עלול לסדוק ביצים או לפגוע בבשר העדין של הדגים שבשקית הבישול: סובבו את פתח יציאת המים שיפנה אל אחת מדפנות מיכל הבישול; פעולה זו תמתן את זרם המים.

התראת מפלס מים נמוך:

הוסיפו עוד מים – מפלס המים עלול לצנוח עקב פעולת המשאבה היוצרת לעיתים מערבולות או גלים. לעיתים גלים אלו עלולים לגרום למפלס המים ליד חישן המפלס לעלות או לרדת. ירידה של מפלס המים עקב המערבולות או הגלים עלול להפעיל את התראת החיישן. זהו מצב תקין, כשכל הדרוש הוא פשוט להוסיף עוד מים. ההתראה תופיע על הצג "Err" למשך 2 דקות ותלווה בצפצוף או עד שתוסיפו ותעלו את מפלס המים ותאתחלו את המכשיר.

תצוגת הטמפרטורה אינה תואמת לבדיקת תרמומטר:

סירקולטורים לבישול בוואקום מכילים בסטנדרטים גבוהים במפעל היצרן. במידה ומתגלה פער כזה, אנא בדקו כי הסטייה אינה בתרמומטר, ובמידה והוא מדויק, אנא העבירו למעבדת היבואן את המכשיר לבדיקה.

המכשיר אינו עובד:

אנא בדקו את תקינות התקע ותקינות השקע כשהמכשיר מנותק מהחשמל.

נורות המכשיר מהבהבות קלות:

כשהמכשיר עובד הנורות עשויות להבהב. זוהי תופעה תקינה.

מפרט טכני:

מפרט חשמלי: 220-240V~, 50/60Hz, 1200W

דרגת בידוד: דירוג 1

טמפרטורה: 25°C-95°C

דיוק טמפרטורה: ±0.5°C

טיימר: מקסימום 99 שעות ו-59 דקות

מכשיר זה נבדק על פי כל ההנחיות הרלוונטיות של תקן CE, כגון תאימות אלקטרומגנטית, תאימות מתח נמוך והורכב בהתאם לתקנות הבטיחות העדכניות ביותר. כפוף לשינויים טכניים ללא התראה מוקדמת.

שימו לב לתקנות הקיימות. במקרה של ספק, התייעצו עם מנהלי סילוק הפסולת הקרובים אליכם.

APPLICANT: Max Win International Technology Limited

APPLICANT ADDRESS: FLAT A 20/F PO SHING BLDG88, KAU YUK ROAD YUEN LONG
N.T. Hong Kong

Manufacturing Site (factory): Yat Fung Electrical Appliances Co., Ltd.

Daxing 2nd Road Industrial Zone, Dakan Village, Huang Jiang Town, Dong Wan City,
Guangdong, P. R. China

תעודת אחריות למוצר CIRCUCU 2B, סירקולטור טבילה

וזאת לתעודה כי דולפין טרוניקס בע"מ אחראית למשך תקופה של 12 חודשים מתאריך אספקת המוצר להחליף כל רכיב פגום במוצר ברכיב מקורי ללא תשלום ולפי שיקול דעתנו ובכפוף לתנאי כתב אחריות זה.

תנאי האחריות:

1. האחריות הינה לתקן ו/או להחליף כל רכיב במוצר בלבד.
2. התיקון יבוצע במעבדות דולפין טרוניקס בע"מ.
3. השרות במסגרת האחריות יינתן בין השעות 09:00-17:00, בימי חול בלבד.
4. האחריות הינה על המוצר בלבד ואינה חלה על תשתיות ואספקות. (חשמל וכדומה)
5. האחריות הינה לבעל המוצר ששמו מופיע בחשבונית העסקה ואינה ניתנת להעברה.
6. אחריות זו אינה כוללת חלפים שהתבלו או אבדו במהלך עבודה תקין של הציוד ופגיעה חיצונית בציוד.
7. אחריות זו חלה במקרה של שימוש ביתי בלבד.
8. חלקים החסרים במלאי יוזמנו עבור הלקוח מחו"ל.

האחריות מבטלת במקרה של:

1. שימוש הנוגד את הוראות השימוש של היצרן ו/או הוראות האחזקה של דולפין טרוניקס בע"מ.
2. תקלה הנובעת מתשתית לא תקינה, אספקת חשמל לא תקינה וכדומה.
3. תקלה או נזק הנובעים מכח עליון, חבלות מנפילה, שבר או תאונה.
4. המוצר תוקן או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הוסמך על ידי דולפין טרוניקס בע"מ.
5. הקלקול נגרם בזדון או ברשלנות.
6. נזקים שנגרמו למוצר בגין שימוש בחומרי ניקוי לא מתאימים.
7. נזק שנגרם כתוצאה מפעולת מכשירים אחרים שהותקנו בקרבתו ומשפיעים על תפקודו.
8. קלקול שאינו נובע מפגם ביצור או בעבודת היצרן.

הוראות כלליות:

1. מוסכם בין הצדדים כי דולפין טרוניקס בע"מ או מי מטעמה לא יהיו אחראים בגין נזק תוצאתי ו/או עקיף שעלולים להיגרם ללקוח ו/או לצד ג' כתוצאה מפעולת המוצר ו/או אי פעולתו.
2. מוסכם כי באחריות הלקוח המצאה ונטילה של המכשיר למעבדת החברה.
3. מוסכם בזאת כי הלקוח יפצה את דולפין טרוניקס בע"מ עבור כל קריאת שווא, בתשלום מלא עבור השרות.
4. באחריות בעלי המוצר לדאוג לאחזקה מונעת ולמזער כל נזק אפשרי עם התגלותו ולעדכן את דולפין טרוניקס בע"מ על כל תקלה מיד עם איתורה.
5. אחריות זו תושהה בכל מקרה של חוב כספי שלא סולק על ידי הלקוח.
6. יצוין כי תוקף האחריות לא יוארך בעקבות השהיה זו.
7. אחריותנו לפי כתב אחריות זה אינה ניתנת לשינוי, אלא אם נעשה הדבר מראש, בכתב ונחתם על ידי הנהלת דולפין טרוניקס בע"מ.
8. הלקוח חייב לתחזק את המוצר על פי הוראות היצרן, ובכלל זה:

- תקינות חיבורי החשמל
- מניעת התזת מים על מערכות החשמל
- ניקוי המוצר בהתאם להוראות היצרן
- כל פעולת תחזוקה אחרת הנדרשת על ידי יצרן המוצר
- האחריות הינה בתוקף כל עוד הופעלה האחריות הנ"ל באתר החברה.

על מנת להפעיל אחריות זו אנא היכנסו ללשונית "הפעלת אחריות" באתר www.feincook.co.il

סילוק נכון של ממכשיר זה



סימון זה מציין כי אין לסלק מוצר זה עם פסולת ביתית אחרת. כדי למנוע פגיעה אפשרית בסביבה או בבריאות האדם מפני סילוק פסולת בלתי מבוקרת, יש למחזר אותה באופן אחראי כדי לקדם שימוש חוזר בר-קיימא במשאבים חומריים. כדי להחזיר את המכשיר המשומש, השתמשו במערכות ההחזרה והאיסוף או פנו אל החנות שבה נרכש המוצר. הם יכולים לקחת את המוצר הזה למחזור הבטוח לסביבה.