

DAEWOO

DA-1080X

מנקה בקיטור רב תכליתי

מדריך למשתמש



אנא קראו את המדריך בעיון לפני הפעלת המכשיר ושמרו אותו לעיון עתידי.

הוראות בטיחות

- אזהרה:** קראו את כל אזהרות הבטיחות ואת כל ההוראות. אי ציות לאזהרות וההנחיות המפורטות להלן עלול לגרום להתחשמלות, שריפה ו/או פציעה חמורה.
- אזהרה:** בעת שימוש במכשירים חשמליים, יש להקפיד תמיד על אמצעי הזהירות הבסיסיים, לרבות הבאים, כדי להפחית את הסיכון לשריפה, התחשמלות, פציעה גופנית ונזק חומרי.
- קראו בעיון את כל המדריך הזה לפני השימוש במכשיר.
 - השימוש המיועד מתואר במדריך זה. השימוש באביזר או תוסף כלשהו או ביצוע פעולה כלשהי עם מכשיר זה מלבד אלו המומלצות במדריך הוראות זה עלולים להוות סיכון לפציעת גוף.
 - שמרו מדריך זה לעיון עתידי.

שימוש במכשיר שלכם

- אין לכוון קיטור על אנשים, בעלי חיים, מכשירי חשמל או שקעי חשמל.
- אין לחשוף את המכשיר לגשם.
- אין לטבול את המכשיר במים.
- אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה. יש להרחיק ילדים מהיחידה בזמן השימוש.
- אין להשאיר את המכשיר מחובר לשקע החשמל כאשר אינו בשימוש.
- לעולם אין למשוך את כבל החשמל כדי לנתק את המכשיר מהשקע. יש להרחיק את כבל המכשיר מחום, שמן וקצוות חדים.
- אין לגעת במכשיר לניקוי בקיטור בידיים רטובות.
- אין למשוך או לשאת את המכשיר באמצעות הכבל, ואין להשתמש בכבל כידית, לסגור דלת על הכבל, למתוח את הכבל סביב פינות חדות או לחשוף את הכבל למשטחים מחוממים.
- אין להשתמש במכשיר בחלל סגור מלא באדים שמתפזרים ממדלל צבע על בסיס שמן, חומרים מונעי עש, אבק דליק או אדי קיטור נפיצים או רעילים אחרים.
- אין להשתמש במכשיר על עור, הריטים או רצפות מלוטשות בשעווה, בדים סינתטיים, קטיפה או חומרים עדינים אחרים הרגישים לאדי קיטור.
- אין להשתמש על משטחי רצפה קשים בלתי אטומים כלשהם. בנוסף, על משטחים שטופלו בשעווה או משטחים מסוימים ללא שעווה, ייתכן שהברק יעלם עקב פעולת החום והקיטור. תמיד מומלץ לבצע בדיקה באזור מבודד של המשטח לפני הניקוי. כמו כן, אנו ממליצים לעיין בהוראות השימוש והטיפול של יצרן הרצפה.
- לעולם אין להכניס מוצרים לניקוי אבנית, חומרים ארומטיים, חומרים אלכוהוליים או חומרי ניקוי לתוך המכשיר לניקוי בקיטור, מכיוון שהדבר עלול להזיק לו או להפוך אותו ללא בטוח לשימוש. אם מפסק האל-פחת קופץ בזמן השימוש בפונקציית הקיטור, יש להפסיק מיד את השימוש במוצר ולפנות למרכז תמיכת הלקוחות. (היזהרו מהסיכון להתחשמלות.)
- המכשיר פולט אדי קיטור חמים שמטרתם לחטא את אזור השימוש. המשמעות היא שראש הקיטור וכריות הניקוי מתחממים מאוד במהלך השימוש.
- **זהירות:** נעלו תמיד נעליים מתאימות בעת השימוש במכשיר הניקוי בקיטור שלכם וכאשר אתם מחליפים את האביזרים של מכשיר הניקוי בקיטור שלכם. אל תנעלו נעלי בית או כפכפים.
- המכסה עלול להתחמם במהלך השימוש.
- נקטו ביותר זהירות בעת השימוש במכשיר זה. **אין לגעת** בחלקים שעלולים להתחמם במהלך השימוש.
- אין להשתמש במכשיר כאשר רפידת המיקרופייבר אינה מחוברת כנדרש.

בטיחותם של אחרים:

- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מופחתות, או חסרי ניסיון וידע, אלא תחת פיקוח או לאחר שהודרכו לגבי השימוש במכשירי חשמל על ידי אדם האחראי לבטיחותם.
- יש לפקח על ילדים ולהבטיח שאינם משחקים במכשיר.

הנחיות בטיחות - הגדרות

חשוב שתקראו ותבינו את המדריך הזה. המידע שהוא מכיל מתייחס להגנה על הבטיחות שלכם ולמניעת תקלות. הסמלים שלהלן משמשים כדי לסייע לכם לזהות מידע זה.

סכנה: מצוין מצב מסוכן ממשי, שאם לא יימנע, יגרום למוות או לפציעה חמורה.

אזהרה: מצוין מצב שעלול להיות מסוכן ושלא יימנע, עלול לגרום למוות או לפציעה חמורה.

זהירות: מצוין מצב שעלול להיות מסוכן ושלא יימנע, עלול לגרום לפציעה קלה או בינונית.

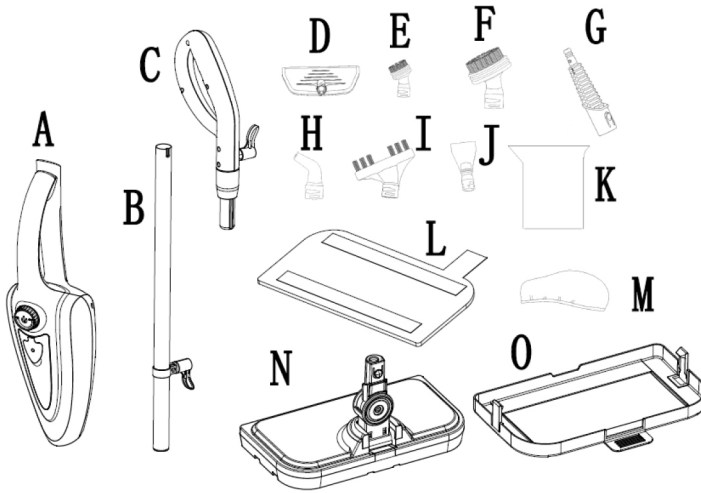
הערה: מצוין מצב שעלול להיות מסוכן, ושלא יימנע, עלול לגרום לנזק לרכוש.

סיכונים אחרים

בעת השימוש במכשיר עלולים להיווצר סיכונים נוספים שעשויים שלא להיכלל באזהרות הבטיחות המוצגות. סיכונים אלו יכולים לבוע משימוש לקוי, שימוש ממושך וכו'. גם עם יישום תקנות הבטיחות הרלוונטיות והתקני הבטיחות, לא ניתן להימנע מסיכונים מסוימים. אלו כוללים:

- פציעות הנגרמות על עקב נגיעה בחלקים נעים.
- פציעות הנגרמות עקב נגיעה בחלקים חמים כלשהם.
- פציעות הנגרמות בעת החלפת חלקים או אביזרים כלשהם.
- פציעות הנגרמות משימוש ממושך במכשיר. בעת שימוש ממושך במכשיר כלשהו באופן מתמשך הקפידו לקחת הפסקות תדירות.

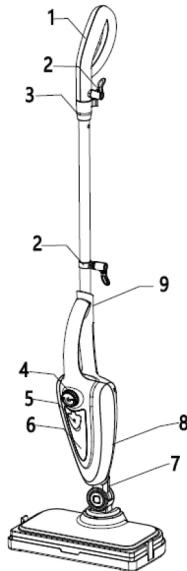
חלקי המכשיר



- A גוף ראשי
- B צינור ידית
- C ידית
- D מגב לחלון
- E מברשת קרצוף קטנה
- F מברשת קרצוף בינונית
- G מתאם אביזרים
- H פייה זוויתית
- I כלי לניקוי רובה
- J כלי קרצוף
- K כוס מדידה
- L רפידת מיקרופייבר
- M בד לגיהוץ באדי קיטור
- N ראש קיטור
- O אביזר לשטיח

רכיבי המוצר

- 1 מאחז יד
- 2 תפס כבל
- 3 ידית
- 4 כבל חשמל
- 5 לחצן מיכל המים
- 6 מיכל מים
- 7 ציר ראש הקיטור
- 8 גוף ראשי
- 9 לחצן צינור הידית



פונקציה ומפרט

פונקציה

- כמות קיטור מתכווננת.
- עיצוב מסוג מפוצל.
- תפוקת קיטור רציפה (עד 5 דקות עבודה רציפה, כמות קיטור בממוצע): בערך 20-40 גרם/דקה.
- זמן שחרור קיטור: כ-9-16 דקות.

- לאחר הפעלת המכשיר נדרש זמן חימום מקדים 15 שניות שבסופו הנורית האדומה הופכת לכחולה כדי לציין שניתן להתחיל בניקוי.
- הגנת שחרור לחץ, שומרת את לחץ יחידת החימום קבוע.
- זווית ציר הסיבוב של מכשיר הניקוי גדולה יותר.
- תצורת אביזרים מקיפה.

מפרט

- מתח מדורג: 230V
- תדר מדורג: 50Hz
- הספק פלט: 1500W (+5%, -10%)
- קיבולת מיכל המים: כ- 380ML
- דרגת עמידות למים: IPX4

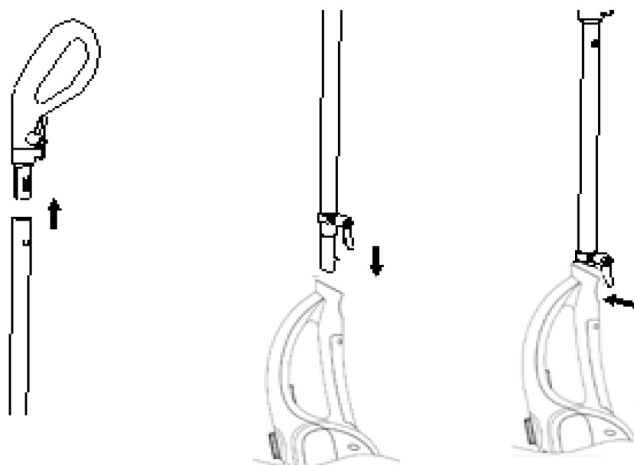
הרכבה

הערה: כל מכשיר לניקוי בקיטור נבדק באופן מלא במפעל כדי להבטיח את ביצועי ובטיחות המוצר. בעת הרכבת מכשיר הניקוי בקיטור החדש שלכם בפעם הראשונה, ייתכן שתבחינו בשאריות מים בתוך היחידה.

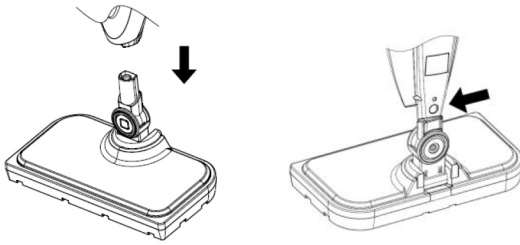
אזהרה: לפני ביצוע אחת מהפעולות הבאות, וודאו שהמכשיר כבוי, מנותק וקר, ומכיל רמה מינימלית של מים או ללא מים בכלל.

חיבור הידית

- החליקו את צינור הידית B לתוך הידית C עד שייכנס למקומו בנקישה.
- החליקו את צינור הידית B לאחר שהידית מותקנת לגוף הראשי A, עד שייכנס למקומו בנקישה.
- ניתן להסיר את הידית מגוף מכשיר הניקוי בקיטור לאחסון קל על ידי לחיצה על לחצן צינור הידית (14).

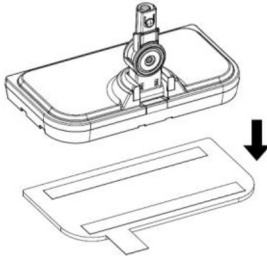


חיבור ראש הקיטור



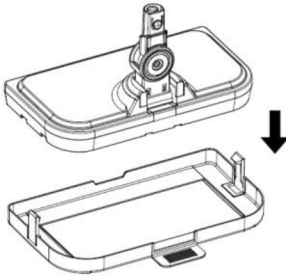
- החליקו את הקצה התחתון של הגוף הראשי על גבי ראש הקיטור (N) עד שציר ראש הקיטור נכנס למקומו בנקישה.
- ניתן להסיר את ראש הקיטור (N) מהגוף הראשי על ידי לחיצה על הנקודה הבולטת שעל ציר ראש הקיטור

חיבור רפידת הניקוי



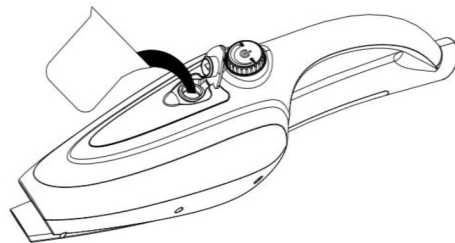
- הודות לעיצוב המחוּספס בתחתית ראש הקיטור (N), יש פשוט להניח את רפידת המיקרופייבר (L) על ראש הקיטור, והיא תיצמד בחוזקה.
- לחצו בחוזקה עם קצה הנעל שלכם על לשונית הסרת רפידת הניקוי.

חיבור אביזר השטיח



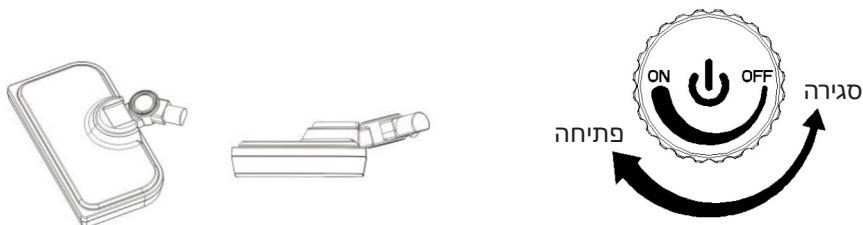
- לחצו את רפידת המיקרופייבר (L) עם הגוף הראשי לאביזר השטיח (O) בלחץ אנכי, עד שהיא מתיישבת במקומה.
- לחצו עם קצה הנעל שלכם בחוזקה לשחרור אביזר השטיח מראש הקיטור.

הפעלה



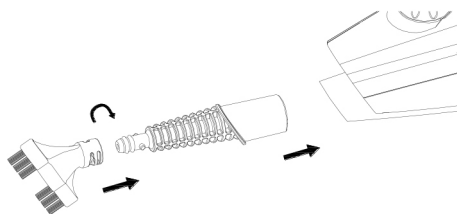
1. מילוי מיכל המים
שיטה ראשונה: שחררו בסיבוב את כוסית מיכל המים (5), מלאו 380ML באמצעות כוסית המדידה וסגרו את כוסית מיכל המים (5).
 2. חברו את המכשיר לשקע מוארק.
 3. בעת הדלקת המכשיר, נוריות החיווי תהפוכנה אדומות בכל צדדי מיכל המים כדי לציין שמתבצע חימום מקדים. אם הנוריות לא נדלקות, עיינו בסעיף "פתרון תקלות".
 4. נדרשות כ-15 שניות לחימום המקדים.
 5. כאשר מיכל המים מלא במים, המכשיר יכול לעבוד בערך 9-16 דקות.
- הערה:** אם המכשיר נכבה במהלך החימום המקדים או לאחר החימום המקדים, הפעילו אותו שוב והוא יחזור על פעולת החימום המקדים.

6. לשחרור קיטור לחצו על לחצן הקיטור.
7. הגבירו את עוצמת הקיטור על ידי סיבוב כפתור בקרת הקיטור (8) בכיוון השעון, ונגד כיוון השעון להפחתה. המשתמש יכול להתאים את עוצמת הקיטור בהתאם למטרות שונות.
- הערה:** בקרת עוצמת הקיטור מבוקרת ב-PCB, נדרשות 3 שניות זמן הסתגלות לכיוון עוצמת הקיטור. זו תופעה תקינה.
8. בעת ניקוי רגיל, לראש הקיטור יש זווית סיבובית גדולה שמאפשרת לנקות פינות וכן שטח נמוך.










שימוש במכשיר הניקוי בקיטור באחיזה ידנית

- חברו את המתאם הנלווה לחלק העליון של גוף המכשיר A, עד שייכנס למקומו.
- להסרת מתאם האביזר מהגוף הראשי A לחצו על הנקודה הבולטת על מתאם האביזר.
- בחרו אביזר מתאים (עיינו ברשימת השימוש באביזרים) ומקמו אותו בכיוון החץ כדי ליישר ולחבר אותו למתאם האביזרים (G), ואז סובבו אותו נגד כיוון השעון, עד שהוא נכנס למקומו.



טבלת אביזרים:

זהירות! לפני ניקוי מכשיר חשמלי כלשהו, בדקו ופעלו בהתאם להנחיות הניקוי של יצרן המכשיר.		
אביזר	אביזרים נדרשים שיש לחברם למתאם האביזרים	שימוש מומלץ
מגב לחלון/כלי לגיהוץ באדי קיטור		דלתות זכוכית של המקלחת, מראות, זגוגית, הסרת שאריות סבון ולכלוך. כלי לגיהוץ באדי קיטור לבגדים, וילונות, מפות ועוד.
מברשת קרצוף קטנה ובינונית		לניקוי תנור, מיקרוגל, כיריים, מקלחות, אמבטיות, אביזרי ברזים, אריחים, רובה, צעצועים, מקררים וכו'.
פייה זוויתית		לניקוי כיריים, סביב קצוות הברזים, רובה, מיקרוגלים, כיריים, אזורים שקשה להגיע אליהם וכו'.
כלי לניקוי רובה		ניקוי חריצי רובה, מלוטשת או לא מלוטשת.
כלי קרצוף		לקרצוף שיירי מזון, לכלוך ושומן. הסרת שיירים וחומרים קשים אחרים ממשטחים, כגון כיריים ותנורים
כלי לגיהוץ באדי קיטור		לגיהוץ באדי קיטור של בגדים, וילונות, מפות, וכו'.
רפידת מיקרופייבר		לניקוי כללי של רצפות קשות ולריעבון שטיחים.

ניקוי ותחזוקה

וודאו שהיחידה מנותקת משקע בעת ניקוי המכשיר הניקוי.

רוקנו את יתרת המים במיכל ונקו את המיכל לאחר כל שימוש.

לניקוי את האביזרים (פיית סילון ומברשת עגולה) כשהם מלוכלכים השתמשו בחומר ניקוי ואז שטפו במים וייבשו באוויר.

כיצד לנקות אבנית מפנים מיכל המים

כדי לנקות משקעי אבנית שמצטברים בתוך מיכל המים, הוסיפו כף אחת או שתיים של חומץ לבן למיכל המים כשהוא מלא וסגרו את המכסה שלו, ולאחר מכן נערו את תוכנו. אל תפעילו את מכשיר הניקוי בקיטור.

הליך לניקוי והסרת אבנית

אם מכשיר הניקוי בקיטור שלכם מתחיל להפיק קיטור לאט יותר מהרגיל או מפסיק לייצר קיטור, ייתכן שיהיה עליכם להסיר אבנית. אבנית עלולה להצטבר לאורך זמן על חלקי המתכת ולהשפיע מאוד על ביצועי המכשיר.

יש צורך להסיר אבנית על בסיס קבוע לאחר כל 25-50 שימושים במיכל מים מלא, או לפחות פעם בחודש, במיוחד באזורים עם מים קשים.

תדירות הסרת האבנית תלויה בקשיות מי הברז ובתדירות השימוש במכשיר הניקוי בקיטור.

שימוש בתמיסת ניקוי

1. הכינו תמיסה של 1/3 חומץ לבן ו-2/3 מי ברז והוסיפו למיכל המים.
2. אבטחו ומקמו את היחידה כדי להבטיח שאדי הקיטור המשתחררים מכוונים הרחק מהרצפה או מחפצים ומשטחים סמוכים. חברו את היחידה לחשמל, הפעילו אותה על ידי לחיצה על מתג ההפעלה, ואפשרו לה להפיק קיטור מהכלי המלא בתמיסת החומץ/מים עד שהוא מתרוקן.
3. חזרו על ההליך לעיל מספר פעמים לפי הצורך עד השגת קצב זרימת קיטור רגיל.
4. מלאו את מיכל המים במים נקיים ושטפו את המיכל.
5. מלאו את מיכל המים במים נקיים, חברו אותו ליחידה ושחררו קיטור באמצעות המכשיר עד שמיכל המים מתרוקן.

אזהרה!

אין להשאיר את מכשיר הניקוי בקיטור ללא השגחה במהלך תהליך הסרת האבנית ו/או בזמן השימוש בו.

שימו לב:

בצעו בדיקת ניקוי באזור מבודד מתאים לאחר כל הסרת אבנית כדי לוודא שלא נותרו שרידים במערכת.

ניקוי אביזרי מכשיר הניקוי בקיטור

במקרה של אחוז מינרלים גבוה במים באזורים מסוימים, ייתכן שתבחינו בשחרור אדי קיטור מופחת מאביזרי מכשיר הניקוי בקיטור המוחזק ידנית. הדבר עלול להיגרם עקב הצטברות אבנית בקצה הפייה.

כיצד לנקות הצטברות אבנית

אנו ממליצים להשתמש בתרסיס חומר סיכה. רססו פרץ קטן או שניים של חומר הסיכה לתוך קצה פיית סילון הקיטור. לאחר ריסוס חומר סיכה לתוך הפייה, מלאו את מכשיר הניקוי בקיטור במים בהתאם להוראות ושחררו קיטור סילון מתמשך דרך האביזר הרלוונטי למשך מספר דקות כדי להסיר את המשקעים עד שמסלול הקיטור נקי, כווננו את מכשיר הניקוי בקיטור לעבר משטח ניטרלי או בד ניקוי כדי לוודא שלא נפלטים שיירים.

מוצר זה אינו מכיל חלקים שדורשים טיפול. אל תנסו לתקן אותו בעצמכם. כל טיפול שדורש פירוק מלבד ניקוי נדרש להתבצע על ידי טכנאי תיקון מכשירים מוסמך.

כל טיפול נדרש להתבצע על ידי נציג שירות מורשה.

ניקוי רפידת המיקרופייבר

- הרפידה ניתנת לכביסה במכונה במצב "פושר". השתמשו תמיד בחומר ניקוי עדין.
- לתוצאות הטיפול הטובות ביותר הניחו אותה לייבוש במצב שטוח.
- **חשוב:** אפשרו למכשיר הניקוי בקיטור להתקרר לחלוטין לפני ביצוע בדיקות תחזוקה או פתרון תקלות.
- **חשוב:** לעולם אל תשתמשו באקונומיקה או במררך כביסה לשטיפת רפידת המיקרופייבר.

אחסון

- לאחר השימוש במכשיר הניקוי בקיטור, כבו אותו ונתקו אותו מהחשמל.
- הסירו את רפידת הניקוי ושטפו אותה כך שתהיה מוכנה לשימוש הבא.
- אחסנו את המכשיר באזור מוגן ויבש. שמרו את משפך המים וכוס המדידה לשימוש עתידי.
- שמרו את המכשיר הרחק מהישג ידם של הילדים.

הערה: לאחר הניקוי, הוציאו את מיכל המים לפני כביש, ולאחר מכן אפשרו לו לעבוד זמן מה, עד שאדי הקיטור נעלמים. הדבר טוב לאחסון.

פתרון תקלות

השתמשו במדריך לפתרון תקלות כצעד ראשון לפתרון כל תקלה בה אתם עשויים להיתקל.

כל טיפול נדרש להתבצע על ידי נציג שירות מורשה.

אזהרה: להפחתת הסיכון לפציעה, נתקו את מכשיר הניקוי הקיטור מהחשמל לפני כל טיפול ואפשרו לו להתקרר.

תקלה	גורם אפשרי	פתרון אפשרי
סילון הקיטור מופחת או לא קיים	מיכל המים עשוי להיות ריק	מלאו מים במיכל המים
	פיית הקיטור עשויה להיות חסומה	נקו את פיית הקיטור
	לא מגיע מתח למכשיר	וודאו שהמכשיר מחובר לחשמל
	לא לחצתם על כפתור הקיטור	לחצו על כפתור הקיטור
	כפתור בקרת סילון הקיטור נמצא בהגדרת סילון קיטור מינימלי	סובבו את כפתור בקרת הקיטור בכיוון השעון
המכשיר לא נדלק	הנתיך נשרף או מפסק הפחת קפץ	החליפו נתיך או אפסו את מפסק הפחת
	כבל החשמל לא מחובר	חברו את הכבל לשקע חשמל פעיל
	הנתיך הפנימי נשרף	צרו קשר עם שירות הלקוחות

הערה מיוחדת:

כל חומרי המכשיר והאריזה עומדים בדרישת תקן RoHS:
 נתונים מוגבלים בנושא מתכת כבדה: $Pb+Cd+Hg+Cr+6 < 100ppm$
 נתונים מוגבלים בנושא בעירה סבילה לברום: $PBBs+PBDEs < 1000ppm$

הגנת הסביבה



משמעות הסמל המסומן ב-X של פח האשפה עם הגלגלים:
 אין להשליך מכשירי חשמל כפסולת עירונית לא ממוינת, השתמשו במתקני איסוף נפרדים.
 לקבלת מידע לגבי מערכות האיסוף הזמינות צרו קשר עם הממשל המקומי באזורכם.
 כאשר מכשירי חשמל מושלכים למזבלות או מטמנות, חומרים מסוכנים עלולים לדלוף למי התהום, לחדור לשרשרת המזון, ולפגוע בבריאותכם ורווחתכם.
 כאשר מחליפים מכשירים ישנים בחדשים, הקמעונאי מחויב על פי חוק לקחת בחזרה את המכשיר הישן שלכם לסילוק ללא תשלום.

תעודת אחריות למוצרי ביקונקט טכנולוגיות בע"מ

שם משפחה _____ שם פרטי _____

טלפון _____ כתובת _____

פירוט הטובין/דגם _____ שנת ייצור _____

מספר סידורי _____ מקום הרכישה _____

מספר חשבונית _____ חותמת וחתומת בית העסק _____

תעודה זו ניתנת כאחריות לתקינותו של המוצר. אחריותנו לפי תעודה זו היא לתקן בתוך 10 (עשרה) ימי עבודה מיום הגעת המוצר למעבדת החברה, כל קלקול שהתגלה במוצר במהלך תקופת האחריות, או להחליף את המוצר או כל חלק ממנו במידה ויידרש, ללא תמורה. במידה ותידרש החלפת חלקים לצורך התיקון, ייעשה שימוש בחלקים חדשים ומקוריים. תקופת האחריות היא למשך 12 חודשים מיום הרכישה, ותקפה אך ורק בצירוף חשבונית הקנייה ממשווק שהוסמך על ידנו כמשווק מורשה.

בהיעדר נקודת שירות במרחק של עד 15 ק"מ מהחנות בה בוצעה הרכישה, רשאי הצרכן להביא את המוצר לתיקון בחנות בה נרכש המוצר והתיקון במקרה כאמור יבוצע תוך שבועיים ממועד מסירת המוצר. לאחר ביצוע התיקון ו/או ההחלפה במוצר, יימסר לצרכן אישור בכתב שתפרט בו מהות התיקון ו/או מהות ההחלפה. אנו נהיה רשאים לדרוש תמורה בעד התיקון, במידה והקלקול במוצר נגרם כתוצאה מאחת מהסיבות שלהלן: שימוש בטובין בניגוד להוראות השימוש (לדוגמא: חיבור האוזניות למקור מתח ו/או הספק אשר אינו מיועד לאוזניות); דדון או רשלנות של הצרכן (לדוגמא: נזק שנגרם כתוצאה מניזלת סוללות בתוך המכשיר, זיהומו בחול, אבק, מים או שמן וכדומה, שבר שנגרם לאוזניות או למוצר); במקרה של תיקון שנעשה בטובין בידי מי שלא הורשה לכך מטעמנו. כוח עליון שהתרחש במועד מאוחר ממועד מסירת הטובין לצרכן.

פרטי היבואן: **ביקונקט טכנולוגיות בע"מ**, ח.פ. 514849371

ת.ד. 50 קריית עקרון מרכז ביל"ו IN צומת עקרון (ביל"ו סנטר) טלפון 08-9418222 פקס: 08-9418223

דואר אלקטרוני: info@bconnect.co.il ניתן להירשם לאחריות גם באתר www.bconnect.co.il

שירות לקוחות ותמיכה טכנית 08-9403300; נקודת שירות ומעבדה מרכזית 08-9418222



רשימת נקודות שירות:

עיר	שם בית העסק	כתובת	טלפון	הערות
בילו סנטר	מרכז בילו IN	קומת קרקע צמוד ל-KSP	08-9418222	מעבדה ראשית ביקונקט
אשדוד	המרכז לתיקוני חשמל	המסחר 60 (מרכז מסחרי א)	08-8533976	תחנת איסוף
באר שבע	פיקסל - PixCell	קניון עזראלי הנגב. צומת אלי כהן, שד' רגר 2. קומה 1. דוכן מול סופר פארם	08-8555504	תחנת איסוף
בת ים	רדיו אלקטריק	בלפור 96 פינת יוספטל	03-5515960	תחנת איסוף
חדרה	אוטופון חדרה	צה"ל 34 מתחם מיקס	04-9862222	תחנת איסוף
חיפה	אוטופון תקשורת קריות	ההסתדרות 271	04-8227228	תחנת איסוף
חיפה	גל אלקטרוניקה	יפן 43	04-8516072	תחנת איסוף
טבריה	אלקטרון	הפרחים 9	04-6723091	תחנת איסוף
יבנה	Touch	מתחם קרסו, הנחשול 22	08-9954088	תחנת איסוף
ירושלים	כלל תקשורת	כ"ח 2, מרכז כלל	02-6244110	תחנת איסוף
כפר סבא	רדיו אלקטריק	ויצמן 72	09-7713586	תחנת איסוף
נהריה	י.ש תקשורת	קניון נהריה, ארית 2	04-9001049	תחנת איסוף
עפולה	סגנון וצילי	שד' ארלוזורוב 20	04-6527776	תחנת איסוף
פתח תקווה	רדיו אלקטריק	חובבי ציון 16	03-7261883	תחנת איסוף
קרית שמונה	OMC	המכבים 6	04-6997273	תחנת איסוף
רעננה	סימפון סלולר	קלאוזנר 2	09-7724372	תחנת איסוף
תל אביב	רדיו אלקטריק	אלנבי 104	03-5605534	תחנת איסוף

* רשימת נקודות שירות מעודכנת ניתן למצוא באתר www.bconnect.co.il