

## הוראות הפעלה

### אמצעי בטיחות חשובים

מוצר זה נועד לשימוש ביתי. בזמן השימוש במוצרים חשמליים, במיוחד כשנמצאים בסביבה ילדים, יש לנקוט תמיד אמצעי זהירות בסיסיים, ובכללם:

### קרא את כל ההוראות לפני השימוש

סכנה – על מנת לצמצם את הסיכון להתחשמלות:

- אין להשתמש במוצר בזמן רחצה.
- אין לשים או לאחסן את המוצר במקום שממנו הוא עלול ליפול או להימשך לאמבט או לכיור.
- אין לשים את המוצר במים או בנוזל אחר או להפיל אותו לתוכם.
- אין לנסות להגיע למכשיר זה כשהוא נופל למים. נתק אותו מהחשמל באופן מיד.

אזהרה – על מנת לצמצם את הסיכון לכוויות, להתחשמלות, לשריפה או לפגיעה בבני אדם:

- פקח מקרוב על שימוש שנעשה ע"י ילדים או נכים, עליהם או לידם.
- השתמש במוצר זה רק למטרה שאליה נועד, כמתואר במדריך זה.
- לעולם אל תפעיל מוצר זה אם הכבל או התקע שלו פגועים, אם הוא אינו פועל כשורה, אם הוא הופל או נפגע או אם הוא נפל למים. החזר אותו למקום הקנייה או למרכז השירות, לצורך בדיקה ותיקון.
- לעולם אל תשים את המוצר על משטח רך, כגון מיטה. הקפד על כך שכל פתחי האוויר יהיו נקיים ממוך, משיער וכדומה.
- אין להשתמש במוצר בחוץ או להפעיל אותו במקום שנעשה בו שימוש במוצרי ארוסול (תרסיסים) או שיש בו אספקת חמצן.
- מתאם ה-AC שמשופק עם המכשיר מיוצר במיוחד עבור מוצר זה. אין להשתמש בו עבור מכשיר אחר, ואין להשתמש במקומו במתאם של מכשיר חשמלי אחר כלשהו.
- בחלק ממכשירי ה-Dry & Store נעשה שימוש באור על-סגול (UV) קוטל-חיידקים לצורך החיטוי. אור זה לא נדלק כשהמכסה פתוח. אין לשנות או לעקוף שום רכיב שעלול לאפשר חשיפה לאור UV\*.
- אם המנורה\* מתנפצת, נתק את המוצר מהחשמל באופן מיד. לבש כפפות בזמן הסרת שברי זכוכית. זרוק את השברים לפח באופן ראוי.

הערה – מוצר זה אינו מיועד לאבחון, מניעה או ניטור של מחלות, לטיפול בהן או להקלה עליהן.

### תנאי פעולה

תחום טמפרטורות הפעולה של מכשיר זה הוא F° 95 עד F° 104 (35 °C) עד F° 86 עד F° 65 (40 °C). מכשיר זה יפעל כהלכה בטמפרטורות סביבה של F° 65 עד F° 86 (18 °C) עד F° 30 (C°) בתוך הבית.

### שמור הוראות אלה

### הקדמה

מוצר זה מיועד לכלל הסוגים של מכשירי השמיעה, כולל עזרי שמיעה, ממסכי רעשים, משגוחי אוזניים וציוד מושתל. השימוש היומיומי רוב מכשירי השמיעה יפיקו צליל טוב יותר, וניתן יהיה להאריך את חיי סוללת האבץ-אוויר - בייחוד באזורי לחות גבוהה. עם הטכנולוגיה הבלעדית שלה Dry-Max™, חנות יבש & מסיר הצטברות לחות מזיק, מתייבש שעווה באוזניים, ואת sanitizes משטחים חשופים מנורה קוטל חיידקים שלה (לפי העניין).

### לפני השימוש הראשון (חשוב)

1. הכנס את חומר-היבוש לפעולה: הוא כולל Dry-Brik חד-פעמי שחובה להחליף אותו פעם בחודשיים. ל-Dry-Brik שלוש תפקידים חשובים: (1) להסיר לצמיתות את מולקולות הלחות שמשתחררות מההתקנים במהלך מחזור היבוש; (2) להוריד את הלחות היחסית בתוך הקופסה לרמה נמוכה הרבה יותר מזו שאפשרית כשנעשה שימוש במחמם בלבד, ועל ידי כך להביא את יכולת היבוש למקסימום; (3) כדי ללכוד ריחות.

על מנת להפעיל את ה-Dry-Brik הסר את רידי הכיסוי (תרשים 1). אל תסיר את הרידי לפני שאתה מוכן להשתמש ב-Dry-Brik, כי אחרי הסרת ה-Dry-Brik מתחיל לספוח לחות.

2. רשום את תאריך ההכנסה לפעולה: כדי להתריע בפניך על מועד ההחלפה מצורף כרטיס לכלל Dry-Brik. כתוב בכרטיס זה את התאריך שבו ה-Dry-Brik הוכנס לשימוש (תרשים 2).

הערה: כדי להבטיח ביצועים מרביים, החלף את ה-Dry-Brik פעם בחודשיים.

3. שים את ה-Dry-Brik שהוכנס לפעולה בתוך המכשיר, כמוראה בתרשים 3.

4. חבר את מתאם ה-AC: התקע העגול הקטן מתחבר לחלק האחורי של המכשיר (תרשים 4). אל תפעיל כוח - הוא צריך להיכנס בקלות. לבסוף, חבר את מתאם ה-AC לשקע חשמל פעיל.

### הוראות שימוש

1. נגב עודפי לחות ושעווה אוזניים מעזרי השמיעה לפני שאתה שם אותם בתוך תא היבוש. פתח את המכסה ושים את מכשירי השמיעה או את השתל שלך בתא הגדול שבצד ימין. אתה יכול להשאיר את הסוללות בפנים, אך יש לפתוח את מכסה הסוללות על מנת לאפשר זרימת אוויר.



\* חלק מהדגמים אינם כוללים מנורה קוטל-חיידקים. אם זה נכון לגבי המכשיר שלך, התעלם מכל ההוראות או ההערות שמתייחסות ל"קוטל-חיידקים", "תאורה כחולה", "על-סגול", "UV" או "מנורה".

## פתרון בעיות

שום אור אינו נדלק אחרי הלחיצה על כפתור ההפעלה: האם המכסה סגור היטב וכפתור ההפעלה נלחץ? אם כן, ודא שמתאם ה-AC מחובר היטב הן למכשיר והן לשקע/רשת החשמל; ושקע/רשת החשמל אינם נשלטים על ידי מתג כלשהו בקיר הנמצא במצב מכובה. בשלב הבא נסה מתאם AC אחר (ניתן להשגה דרך מקום הקנייה, מרכזי השירות או [www.dryandstore.com](http://www.dryandstore.com)). החלף את המתאם רק במתאם שסופק על ידי היצרן. אם המכשיר עדיין אינו ניתן להפעלה יתכן שקרתה תקלה במערכת האלקטרונית הפנימית, ומשום כך עליך להחזיר את המכשיר למקום הקנייה או למרכז השירות לצורך ביצוע הערכה.

**המכשיר רועש:** בעיות רעש קשורות בדרך כלל למאורר. הרעש מהדהד בתוך המכשיר, ולכן ניתן לצפות למידה מסוימת של רעש - אפילו ממסב-הכדוריות האיכותי של המאורר הקיים במוצר זה. אם עוצמת הרעש מהמאורר או תדירותו משתנות, נתק את המכשיר מהחשמל ובדוק אם יש חסימות. אם אין, מסור את המכשיר לטיפול.

**המכשיר אינו מייבש כראוי:** האם ה-Dry-Brik הוחלף בצורה סדירה? חשוב להחליף אותו פעם בחודשיים, בהתאם להוראות. בדוק אם המאורר מסתובב. אם לא נשמע רעש מהמאורר, החזר את המכשיר למקום הקנייה או למרכז השירות לצורך ביצוע הערכה.

### עבור מכשירים שכוללים מנורת UV:

**התאורה הכחולה אינה נדלקת במשך 1/2 הדקות הראשונות של מחזור הפעולה, אך התאורה הירוקה דולקת:** בדוק אם מנורת ה-UV ממוקמת היטב בתושבות שלה. אם לא, הוצא את המנורה והרכב אותה מחדש, ולאחר מכן הפעל את המכשיר מחדש כשהמכסה סגור היטב. אם התאורה הכחולה אינה נדלקת במשך 1/2 הדקות הראשונות, החלף את מנורת ה-UV (ניתנת להשגה דרך מקום הקנייה, מרכזי השירות או [www.dryandstore.com](http://www.dryandstore.com)). החלף את המנורה רק במנורה המיוחדת המסופקת על ידי היצרן. אם הן התאורה הכחולה והן הירוקה אינן נדלקות, ראה למעלה, "שום אור אינו נדלק..."

**חרוז מתכת בתוך מנורת ה-UV:** כתלות ביצרן המנורה, בחלק מהמנורות יש חרוז מתכת בתוך השפופרת וזה לגמרי נורמלי. זוהי התוצאה של תהליך יצור רגיש-לסביבה, הממוזער את כמות המזהמים הנישאים באוויר.

אם שום דבר מן המתואר למעלה אינו פותר את הבעיה:

בצפון אמריקה, פנו לשירות הלקוחות בטלפון 1-888-327-1299 או בקרו ב-[www.dryandstore.com](http://www.dryandstore.com)

מחוץ לצפון אמריקה, פנו למקום הקנייה או למרכז שירות לצורך ביצוע הערכה.

2. סגור את המכסה ולחץ בעדינות על כפתור ההפעלה שנמצא בחזית המכשיר (תרשים 5). תאורה ירוקה, שניתן להבחין בה מאחורי כפתור ההפעלה, תאיר לאורך מלוא מחזור היבוש, הנמשך כ-8 שעות. התוצאות הטובות ביותר מושגות על ידי מחזור שלם בן 8 שעות, אך גם פרקי זמן ממש קצרים של 30 דקות יהיו מועילים. כל הפעולות יקטעו עם פתיחת המכסה, שגם מאפסת את שעון העצה.

אם במכשיר שלך קיימת מנורה לחיטוי ב-UV, תדלוק בראש המכשיר תאורה כחולה למשך 1/2 דקות אחרי הפעלתו. תאורה זו מצביעה על כך שמחזור החיטוי נמצא בפעולה.

3. חשוב להחליף את ה-Dry-Brik חודשיים אחרי מועד ההכנסה לפעולה, כדי להבטיח את רמת התחזוקה הגבוהה ביותר למכשירי השמיעה שלך. השלך את ה-Dry-Brik המשומש לאשפה ביתית.

### אודות מחזור החיטוי ב-UV\*

בתוך העובש שבאזוניים ובעזרי שמיעה מצטברים חיידקים ומיקרובים. בדגמים מסוימים כלולה מנורת UV קוטלת-חיידקים שהורגת אורגניזמים כאלו וכתוצאה מכך יהנו משתמשים רבים ממידה פחותה של עקצוץ וגירוי. השפעת החיטוי החזקה ביותר היא בקרבת המנורה, והיא קטנה עם המרחק. עם זאת, מכשיר זה אינו מכשיר חיטוי, והיצרן אינו נושא באחריות על שיעור הריגת החיידקים. המכשיר אינו מיועד לאבחון, מניעה או ניטור של מחלות, לטיפול בהן או להקלה עליהן. ניתן להוציא את מנורת ה-UV מבלי לפגוע ביכולת היבוש של המכשיר, כי היא אינה חלק ממחזור החימום.

### השימוש יחד עם ציוד מושתל

על מנת שהציוד המושתל יפעל כהלכה חובה לדאוג שהוא ישאר יבש, והשימוש השוטף במכשיר זה יכול לסלק לחות שמקורה בסביבה ו/או בזיעה. חלק מהמשתמשים עשוי להבחין בשיפור אורך החיים של סוללת האבץ-אוויר במיוחד במזג אוויר חם ולח. התוצאות משתנות מאדם לאדם. להלן מספר המלצות ספציפיות:

- מעבדי דיבור מאחורי האוזן: השאר את סוללות האבץ-אוויר במעבד (אם זה אפשרי), אך פתח את מכסה הסוללה. שים את המעבד, האוזניים והכבל בתא היבוש שבצד ימין. אל תשים בצד השמאלי של המגש שום דבר פרט לחומר-היבוש.
- מעבדי דיבור הנלבשים על הגוף: שים בתא היבוש מספר רב ככל האפשר של רכיבים שנכנסים לתוכו בלי ליצור צפיפות, כדי לאפשר זרימת אוויר ללא הפרעה. בהתאם למגבלות הגודל, יתכן שהטיפול במעבד יצטרך להיעשות בנפרד משאר האבזורים. במקרה זה יש לטפל במכלל המיקרופון לעתים תכופות יותר מאשר במעבד, כי הוא מועד יותר לנזקי לחות. בחלק מעבדים יתכן שיהיה צורך להוציא את מארו הסוללות מהמעבד, אם המידה הכוללת שלהם ביחד גדולה מדי לתא היבוש.

### טיפול כללי במוצר

להשגת תוצאות מיטביות, אל תפעיל מכשיר זה באזורים שהלחות בהם גבוהה, כגון חדר אמבטיה. הקפד על כך שהמכסה יהיה תמיד סגור, כי מספיחת לחות מהאוויר שמסביב תוביל להקטנת היעילות של חומר-היבוש. נקה במטלית רכה. לעולם אל תשתמש בחומרי ניקוי חריפים או שוחקים. אל תרסס שום נוזל לתוך המגש או על מנורת ה-UV.

\* חלק מהדגמים אינם כוללים מנורה קוטלת-חיידקים. אם זה נכון לגבי המכשיר שלך, התעלם מכל ההוראות או ההערות שמתייחסות ל"קוטלת-חיידקים", "תאורה כחולה", "על-סגול", "UV" או "מנורה".