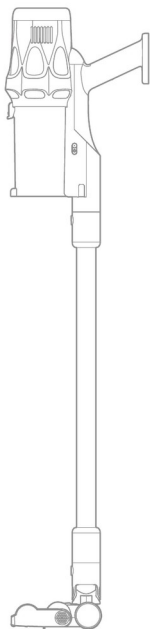


DEERMA

DEERMA, JUST WHAT YOU NEED



T30W XT

Deerma - Cordless Vacuum Cleaner

דירמה · שואב אבק נטען

מדריך למשתמש · User Manual

שימו לב

אנא קראו את מדריך ההפעלה בעיון לפני השימוש במוצר ושימרו אותו במקום נגיש.

1. אחסון

- יש לטפל בשואב האבק בזהירות כדי למנוע מכות וזעזועים.
- אין להניח את שואב האבק בקרבת מקורות אש או אזורים בעלי טמפרטורה גבוהה.
- אין להשתמש או לאחסן את שואב האבק בתנאים קיצוניים, כגון טמפרטורות קיצוניות. מומלץ להשתמש בו בסביבת פנים בטמפרטורה שבין 5°C ל-35°C.
- יש לאחסן את המכשיר במקום קריר ויבש.
- אם המכשיר אינו בשימוש לתקופה ארוכה, מומלץ לטעון אותו אחת לשלושה חודשים.

2. לפני השימוש

- יש לפעול לפי ההוראות במדריך. אחרת, הדבר עלול לגרום נזק למוצר עצמו או לפגיעה אישית.
- בעת שימוש בשואב האבק בפעם הראשונה או החלפת מסנן חדש, יש לוודא שהמסנן מותקן כראוי.
- לפני הטעינה, יש לבדוק תחילה אם כבל הטעינה במצב תקין.
- אם מתאם המתח (Power Adapter) ניזוק, יש לרכוש רכיבים מקוריים מהיצרן או ממחלקת התחזוקה לצורך החלפה.
- אם כבל החשמל ניזוק, יש להחליפו על-ידי היצרן, סוכן השירות או אנשי מקצוע בעלי הסמכה דומה כדי למנוע סכנה.

3. במהלך השימוש

- מוצר זה מיועד לשימוש בסביבות פנים בלבד, כגון בתים, בתי מלון ובתי ספר. אין להשתמש בו בחוץ או בסביבות תעשייתיות.
- המכשיר אינו מיועד לשימוש על-ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות גופניות, חושיות או נפשיות מופחתות, או חסרי ניסיון וידע, אלא אם קיבלו פיקוח או הדרכה לגבי השימוש במכשיר על-ידי אדם האחראי לבטיחותם.
- יש להשגיח על ילדים ולוודא שאינם משחקים במכשיר.
- המכשיר יכול לשמש ילדים מגיל 8 ומעלה ואנשים עם יכולות גופניות, חושיות או נפשיות מופחתות או חוסר ניסיון וידע, אם קיבלו פיקוח או הדרכה לגבי השימוש במכשיר באופן בטוח ומבינים את הסכנות הכרוכות בכך.
- אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר. ניקוי ותחזוקת המשתמש לא יבוצעו על-ידי ילדים ללא השגחה.
- אין לגעת בתקע כבל החשמל או להשתמש במוצר בידיים רטובות כדי למנוע פציעות.
- אין להשתמש בשואב האבק בנוכחות גזים דליקים או נפיצים.
- אין להשתמש לאיסוף נוזלים (כגון מים; נוזלים דליקים ונפיצים כמו דלק; או תמיסות רעילות כגון אקונומיקה, אמוניה ומנקי ביוב).
- אין להשתמש לאיסוף עצמים בוערים או מעשנים (לדוגמה: בדלי סיגריות שלא כובו, גפרורים וכו').
- אין להשתמש לאיסוף עצמים קשים או חדים (לדוגמה: פסולת בנייה, מסמרים וכו').

● הוראות בטיחות

- אין להשתמש לאיסוף חלקיקים זעירים כמו צמנט, אבקת גבס ואבקת קירות; או עצמים גדולים כמו צעצועים וכדורי נייר, כדי למנוע תקלות במכשיר.
- אין לאפשר לגפיים או חלקי גוף אחרים של אנשים או חיות מחמד להתקרב לראש המברשת המסתובב כדי למנוע פציעה.
- אין להפעיל את שואב האבק לזמן ממושך כאשר פתח השאיבה או נתיב האוויר חסומים, כדי למנוע נזק לשואב האבק.
- אין להשתמש בשואב האבק ללא התקנת מכלול מיכל האבק (Dust Cup).
- אין להניח את שואב האבק על משטחים לא יציבים כמו כיסאות או שולחנות אוכל כדי למנוע זק או פציעה.
- אם נשמעים רעשים חריגים מהמנוע במהלך השימוש, יש להפסיק להשתמש ולבצע פתרון תקלות. אם הבעיה אינה נפתרת, יש לפנות לשירות הלקוחות.
- אין לפרק או להרכיב את המכשיר באופן עצמאי.
- המכשיר מכיל סוללת ליתיום. סוללות ליתיום הן חומרים מסוכנים. במקרה של תקלה, יש לפנות לשירות הלקוחות. אסור לפרק ולתקן באופן עצמאי.
- המכשיר מכיל סוללות הניתנות להחלפה רק על ידי אנשי מקצוע מיומנים. אין להשתמש בסוללות של צד שלישי.
- **אזהרה:** לצורך טעינת הסוללה, יש להשתמש אך ורק ביחידת האספקה הניתנת לניתוק שסופקה עם המכשיר.

● הצגת המוצר

<p>6. מצב פעולה 7. כפתור הפעלה 8. מחוון רמת סוללה 9. מחוון שגיאה 10. כפתור החלפת מצב</p>	<p>A</p> <p>איור A</p>	<p>1. לחצן שחרור מיכל אבק 2. מיכל אבק 3. תצוגת מסך 4. יחידה ראשית 5. הדק שחרור מכסה תחתון של מיכל האבק</p>
--	-------------------------------	--

הערה: האיורים במדריך זה הם להמחשה בלבד.

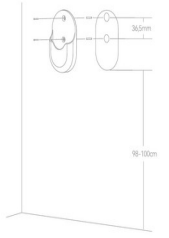
רשימת אביזרים

<p>7. רפידת ספיגה (מותקנת מראש) 8. פיית סדק in-1-2 9. מתאם מתח 10. יחידה ראשית 11. ראש מברשת מתגלגלת רכה 12. מברשת חשמלית להסרת קרדיות</p>	<p>B</p> <p>איור B · 02</p>	<p>1. מחזיק אחסון 2. מדבקת מיקום 3. בורג 2 × 2 4. דיבל קיר 2 × 2 5. צינור הארכה 6. מיכל מים</p>
--	------------------------------------	---

התקנת היחידה הראשית והאביזרים


<p>C-1</p>  <p>איור C-1</p>	<p>חברו את האביזרים השונים ליחידה הראשית בהתאם לאיור.</p>
--	---

התקנת מחזיק האחסון

<p>C-2</p>  <p>איור C-2</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. הסירו את מדבקת המיקום והדביקו אותה למיקום המוגדר מראש על הקיר. ודאו שתחתית המדבקה מקבילה לרצפה ובמרחק של 98-100 ס"מ מהרצפה. 2. בהתאם לחורים שעל המדבקה, השתמשו בכלי חשמלי עם מקדח של 6 מ"מ לקדיחת חורים והכניסו את דיבלי הקיר. 3. יישרו את חורי מחזיק האחסון מול דיבלי הקיר והבריגו שני ברגים לקיבוע מחזיק האחסון לקיר. <p>הערה: יש לקבוע את מחזיק האחסון בקרבת שקע חשמלי כדי שניתן יהיה לחבר את מתאם המתח לטעינה. ניתן לאחסן את המכשיר צמוד לקיר, תוך הקפדה שראש מברשת הרצפה מונח אופקית על הרצפה.</p>
---	---

● הפעלה

טעינה

<p>D-1</p>  <p>איור D-1</p>	<p>הכניסו תחילה את קצה מתאם המתח (Power Adapter) ליציאת הטעינה, ולאחר מכן הכניסו את התקע לשקע חשמלי. ודאו שמתאם המתח מחובר היטב לשקע.</p> <p>הערה: מומלץ לטעון את המכשיר במלואו לפני השימוש הראשון. המכשיר אינו פועל במהלך הטעינה. כאשר המסך הופך לצהוב, פירוש הדבר שרמת הסוללה היא $\geq 10\%$. טמפרטורת הסוללה עלולה לעלות עקב שימוש מתמשך במצב חזק. במקרים כאלה, זמן הטעינה עלול להתארך. מומלץ לכבות את המכשיר ולתת לו להתקרר במשך שעה אחת לפני הטעינה.</p>
--	--

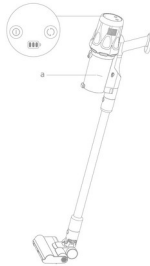
התחלת הניקוי

1. לחצו על כפתור ההפעלה כדי להתחיל את הניקוי, ולחצו שוב כדי לעצור את הניקוי.
2. לחצו על כפתור החלפת המצב כדי להחליף בין מצב Eco, מצב Standard ומצב Strong.
3. לחצו והחזיקו את כפתור החלפת המצב למשך 5 שניות כדי לעבור למצב טורבו (יש להשתמש במצב זה רק כאשר רמת הטעינה גבוהה מ־20%).

הערה:

פיית הסדק in-1-2 מתאימה לניקוי אבק מדלתות, חלונות, פינות מדרגות, פינות קירות, סדקי ספות וסדקים קטנים אחרים, וכן לניקוי אבק ממזרנים, ספות לכרסה, ארונות קיר וכל סוגי משטחי העבודה.

a. קו זה מציין את הקיבולת היעילה של מיכל האבק: L 0.4 / הקיבולת המרבית של מיכל האבק היא: L 0.56.
D-2

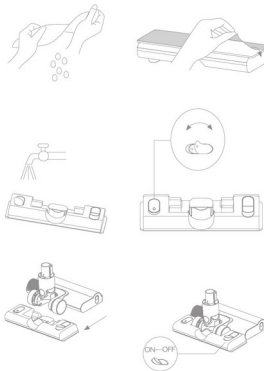


איור D-2

שימוש במיכל המים

1. הרטיבו את רפידת הספיגה וסחטו את עודפי המים, ולאחר מכן חברו אותה היטב לתחתית מיכל המים.
2. פתחו את פקק מיכל המים, הוסיפו כמות מתאימה של מים נקיים וסגרו את הפקק.
3. חברו את ראש המברשת למיכל המים עד שתישמע נקישה ("קליק").
4. העבירו את מתג בקרת כמות המים למצב ON כדי להתחיל בניאוב.

D-3



איור D-3

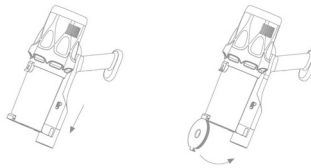
אזהרה: לפני ניקוי ותחזוקה של המכשיר, כבו את המכשיר וודאו שניתקתם את מתאם המתח.
הערה: אין לטבול את המכשיר במים לצורך ניקוי.

ריקון מיכל האבק

שיטה 1

1. דחפו את הדק שחרור המכסה התחתון של מיכל האבק; המכסה ייפתח אוטומטית כדי לאפשר השלכת הפסולת מתוך מיכל האבק.
2. לאחר הניקוי, סגרו את המכסה התחתון של מיכל האבק בכיוון החץ.

E-1



איור E-1

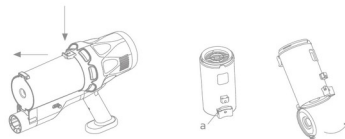
שיטה 2

1. לחצו והחזיקו את לחצן שחרור מיכל האבק כדי להסיר את מכלול מיכל האבק בזווית כלפי מעלה.
2. לחצו על כפתור המכסה התחתון של מיכל האבק כדי לפתוח את המכסה ולהשליך את הפסולת מתוך המיכל. לאחר הניקוי, סגרו את המכסה התחתון בכיוון החץ.

הערה:

- יש לנקות את מיכל האבק באופן קבוע כדי למנוע הצטברות אבק רב מדי החוסם את צינורות האוויר ומפחית את כוח השאיבה.
- מומלץ לפרק את מיכל האבק מעל פח הזבל כדי למנוע נפילת אבק על הרצפה.
- מומלץ להחליף את המסנן (Filter) כל 2-3 חודשים. ניתן לקצר את תקופת ההחלפה בהתאם לשימוש בפועל.

E-2



איור E-2

ניקוי מכלול מיכל האבק והמסנן

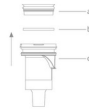
- a. מסנן (Filter)
 b. ספוגית מסנן (Filter Sponge)
 c. ציקלון (Cyclone Separator)

1. לאחר הסרת מיכל האבק, הפרידו את הציקלון ממיכל האבק. הסירו את המסנן ואת ספוגית המסנן מהציקלון לפי הסדר ובכיוונים המתוארים באיור.
2. הסירו אבק מפני השטח של מיכל האבק, הציקלון, ספוגית המסנן והמסנן. שטפו אותם במים עד שהם נקיים, וייבשו לחלוטין באוויר לפני השימוש החוזר.
3. לאחר הייבוש, התקינו אותם לפי הסדר ובדקו שהם מורכבים במקום הנכון.

הערה:

- מומלץ לטפוח על המסנן כדי להסיר את האבק לאחר כל שאיבה.
- בהתאם לשימוש בפועל, מומלץ לנקות את המסנן פעם אחת לאחר חודש של שאיבות.
- כאשר כוח השאיבה נחלש, יש לנקות את מיכל האבק בזמן כדי למנוע פגיעה ביעילות השאיבה.

E-3

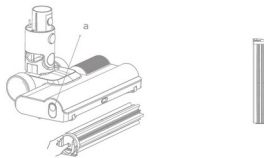


איורים E-3 עד E-5

ניקוי מכלול ראש המברשת המתגלגלת הרכה

1. לחצן שחרור מכסה הצד של המברשת (Brush Side Cover Release Button) לחצו על לחצן שחרור מכסה הצד של המברשת, לחצו על מכסה הצד והסירו את גליל המברשת.
 2. נקו שיער ופסולת המסתבכים על גליל המברשת בעזרת כלי מתאים. לאחר הניקוי, התקינו מחדש את גליל המברשת עד שתשמע נקישה ("קליק").
- הערה:** לאחר השלמת ניקוי הרצפה עם מיכל המים, יש להסיר כל לכלוך ממכסה ראש המברשת על-ידי ניגוב במטלית לחה או מגבת נייר רטובה. אין לשטוף ישירות במים.

E-6



איור E-6

ניקוי המברשת החשמלית להסרת קרדיות

1. הכניסו את האגודל לחור השחרור שבמכסה העליון של המברשת וסובבו אותו נגד כיוון השעון כדי להסיר את המכסה העליון.
2. הסירו את גליל המברשת ונקו שיער ופסולת המסתבכים על גליל המברשת בעזרת כלי מתאים.
3. התקינו מחדש את גליל המברשת ואת המכסה העליון לפי הסדר וסובבו את המכסה העליון בכיוון השעון עד שתישמע נקישה ("קליק").

E-7



איורים E-7 ו-E-8

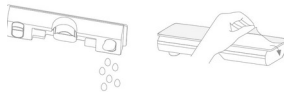
ניקוי פיית הסדק in-1-2

הסירו את פיית הסדק in-1-2 מהגוף הראשי, נגבו אותה במטלית לחה וייבשו לחלוטין.
הערה: אין להשתמש בדלק, אלכוהול, ממסים או חומרים חלופיים אחרים, מכיוון שהם עלולים לפגוע בפני השטח.

ניקוי מכלול מיכל המים

1. חקנו את מיכל המים על-ידי פתיחת פקק המיכל.
 2. הסירו את רפידת הספיגה מהמיכל, שטפו וייבשו לפני שימוש חוזר.
- הערה:**
- לאחר ניוב, הסירו את רפידת הספיגה ונקו אותה כדי למנוע הסימה של פתח המים בכלוך.
 - רפידת ספיגה שחוקה או פגומה שאינה נצמדת עוד למיכל המים יש להחליף כדי להבטיח ביצועי ניקוי מיטביים.
 - כאשר המכשיר בטעינה או אינו בשימוש, הסירו את מיכל המים ורוקנו את כל המים שנותרו כדי למנוע עובש או ריחות לוואי.

E-9



איור E-9

● הוצאת הסוללה וסילוקה


- המכשיר מכיל מארז סוללת ליתיום נטענת. החומרים הכימיים שבה עלולים לגרום לזיהום סביבתי. אנא הסירו את מארז הסוללה לפני השלכת המוצר ומסרו אותו למוסד מקצועי למיחזור סוללות לטיפול מרוכז.
- לפני השלכת המכשיר, יש להוציא את הסוללה מהמכשיר.
 - בעת הוצאת הסוללה, המכשיר חייב להיות כבוי.
 - יש לסלק את הסוללה באופן בטוח.

הערה:

- אנא כבו את המכשיר ורוקנו את הסוללה ככל האפשר לפני הוצאתה.
- אנא מסרו את הסוללה שהוצאה למוסד מקצועי למיחזור סוללות לסילוק.
- אין לחשוף את הסוללה לסביבות בעלות טמפרטורה גבוהה, מכיוון שהדבר עלול לגרום לפיצוץ.
- אם הסוללה דולפת ובאתם במגע בטעות עם הנוזל הדולף, שטפו מיד את האזור הפגוע בכמות גדולה של מים נקיים ופנו לקבלת טיפול רפואי באופן מיידי.

1. הסירו את שני הברגים המחברים את המכסה התחתון לגוף בעזרת מברג מתאים והסירו את המכסה התחתון.
2. הסירו את הברגים המחברים את תושבת ראש האלקטרוסטטי ליחידה הראשית. השתמשו בכלי מתאים כדי להחזיק את ראש האלקטרוסטטי כך שניתן יהיה לדחוף החוצה את ראש האלקטרוסטטי ואת התושבת מתוך הגוף.
3. הסירו את פקק הברגים והסירו את שני הברגים המחברים את מכלול המעטפת למכלול הגוף. דחפו את מכלול המעטפת לאחור כדי להפריד את המכלול מהגוף.
4. נתקו את שתי קבוצות המחברים את מכלול המעטפת למכלול הגוף, ופתחו בעזרת כלי מנוף את המכסה האחורי של המעטפת ואת מכסה הקישוט הקדמי בן שישה החלקים.
5. הסירו את תשעת הברגים המחברים את גריל כניסת האוויר למעטפת ולמכסה הפנימי של המעטפת, והסירו את גריל כניסת האוויר.
6. הסירו את שלושת חוטי החיבור בין מארז הסוללה למנוע ללא מברשות, והסירו את המנוע ללא המברשות.
7. הסירו את ארבעת הברגים המחברים את המכסה הפנימי של המכשיר למעטפת, והוציאו את המכסה הפנימי של המכשיר ואת מכלול מארז הסוללה. הסירו את שלושת הברגים המחברים את המכסה הפנימי למארז הסוללה, והוציאו את מארז הסוללה ישירות.
8. קלפו את גיליון האטימה בצד אחד של מארז הסוללה, הסירו את הברגים שעל לוח ה־PCB, וחתכו את לוחית הניקל המחברת את תא הסוללה ללוח ה־PCB (הזיהור לא לגעת בקטבים החיוביים והשליליים כדי לא לגרום לקצר). הסירו את שני הברגים מעל ומתחת לתושבת, הפרידו את התושבת מתא הסוללה לצורך השלכה.

● הגנת הסביבה

	<p>כל המוצרים הנושאים סמל זה הם פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE לפי הוראת EU/2012/19) ואין לערב אותם עם פסולת ביתית בלתי ממוינת. במקום זאת, יש להגן על בריאות האדם ועל הסביבה על ידי מסירת הציוד הפגום לנקודת איסוף ייעודית למיחזור פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני, אשר נקבעה על ידי הממשלה או הרשויות המקומיות. סילוק ומיחזור נכונים יסייעו במניעת השלכות שליליות אפשריות על הסביבה ועל בריאות האדם. אנא פנו אל המתקן או אל הרשויות המקומיות למידע נוסף על מיקום נקודות האיסוף ועל תנאי קבלת הציוד בהן.</p>
--	---

⚠ הערה: לפני פתרון תקלות, נתקו את אספקת החשמל והוציאו את התקע מהשקע.

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המכשיר אינו פועל.	סוללה חלשה.	יש לטעון את הסוללה בזמן.
	טמפרטורה גבוהה עקב שימוש ממושך.	הניחו למכשיר להתקרר ואז הפעילו אותו שוב.
	כפתור ההפעלה לא נלחץ.	לחצו לחיצה קצרה על כפתור ההפעלה כדי להתחיל בניקוי.
	הגנת חסימת מנוע.	נקו את החומר הזר החוסם את צינור האוויר.
כוח שאיבה חלש.	מנוע/סוללה פגומים.	פנו לשירות הלקוחות.
	מיכל האבק מלא.	נקו את מיכל האבק.
	צינור האוויר של ראש המברשת או של צינור ההארכה חסום בחומרים זרים.	נקו את ראש המברשת או את צינור ההארכה.
רעש מוגבר.	המסנן סתום או לא יבש מספיק לאחר הניקוי.	נקו את המסנן וייבשו אותו היטב.
	מיכל האבק מלא.	נקו את מיכל האבק.
	צינור האוויר חסום בחומרים זרים.	פנו את צינור האוויר מחומרים זרים.
ראש המברשת אינו מסתובב.	הגנת חסימת ראש מברשת.	נקו את ראש המברשת או את צינור ההארכה.
	פיני המתכת של ראש המברשת או צינור ההארכה מלוכלכים.	נקו את פיני המתכת של ראש המברשת או צינור ההארכה.
	המנוע אינו מקבל מתח.	פנו לשירות הלקוחות.
המכשיר אינו נטען.	שקע החשמל המחובר אינו מתאים או אינו מחובר היטב.	חברו לשקע חשמל העומד בדרישות המכשיר וודאו מגע יציב.
	מתאם המתח אינו מחובר היטב ליציאת הטעינה.	חברו את מתאם המתח ליציאת הטעינה היטב.
	מתאם המתח פגום.	פנו לשירות הלקוחות.
מחוון רמת הסוללה מהבהב ברציפות בזמן הטעינה.	מתאם המתח אינו תואם למכשיר.	השתמשו במתאם המתח שסופק עם המכשיר לטעינה.

זהירות:

- אם המכשיר אינו פועל כראוי במהלך השימוש, אנא כבו אותו לפני הטיפול.
- אם הבעיה אינה נפתרת, אנא פנו לשירות הלקוחות.

יחידה ראשית

הספק נקוב: W 450	דגם המוצר: VCCD14A
קיבולת מיכל מים: mL 217	מתח נקוב: V 25.2
קיבולת סוללה: mAh 2500	מתח טעינה: V 30

ראש מברשת מתגלגלת רכה

הספק נקוב: W 15	דגם: VCFB1B
	מתח נקוב: V 12

מברשת חשמלית להסרת קרדיות

הספק נקוב: W 15	דגם: VCMS1A
	מתח נקוב: V 12

מתאם מתח

יציאה: V ~ 0.6 A 30	דגם: CZH015300060EUWP
	כניסה: V~ 50/60 Hz 0.5 A 240-100
יציאה: V ~ 0.6 A 30	דגם: GQ20-300060-AG
	כניסה: V~ 50/60 Hz 0.8 A 240-100

חזון המותג

להיות חברה מובילה הממוקדת במוצר ובחדשנות, המועדפת על ידי מיליארד צרכנים ברחבי העולם.

Brand Vision

.To be a leading product-centric, innovation led company, preferred by ONE BILLION consumers GLOBALLY

יש לקרוא בעיון את מדריך ההפעלה לפני השימוש.

.Read Instruction manual carefully before use

.Guangdong Deerma Health Technology Co., Ltd

,Add: No. 9 Chuangsheng Road, Xincun Village, Beijiao Town
Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Made in China

הוראות בטיחות חשובות

בזמן השימוש במוצר יש למלא אחר הוראות בטיחות בסיסיות כולל ההנחיות שלהלן: קראו את כל ההוראות לפני השימוש במוצר.

אזהרה – להפחתת סכנת התלקחות, התחשמלות או פגיעה:

1. השתמשו במכשיר לשימוש שלו הוא נועד.
2. להגנה מפני סכנת התחשמלות, אל תטבלו את חלקי המכשיר במים או בנוזלים אחרים.
3. לעולם אל תמשכו את כבל אספקת החשמל / ספק הכוח לניתוק המכשיר מהשקע; אחזו את התקע ונתקו אותו.
4. אל תאפשרו לתקע לגעת במשטחים חמים.
5. אל תעבירו את המכשיר על הכבל.
6. אל תפעילו את המכשיר עם כבל או תקע פגום, או אם המכשיר או אחד מחלקיו נפל או ניזוק. למניעת סכנת התחשמלות, אל תפרקו ואל תנסו לתקן את המוצר. הפנו את המכשיר לבדיקה ותיקון. תיקון או הרכבה לא נכונים יכולים לגרום להתחשמלות או לפגיעה באנשים בזמן השימוש במוצר.
7. יש להשאיר בהקפדה בזמן שמשמשים במכשיר ליד ילדים. אל תשאירו את המכשיר ללא השגחה.
8. שמרו על שיער, בגדים, אצבעות ואברי הגוף הרחק מהפתחים והחלקים הנעים.
9. אל תשאבו נוזלים דליקים כמו דלק, ואל תשתמשו באזורים בהם הם נמצאים.
10. אל תשאבו חפצים דולקים או מעשנים, כמו סיגריות, גפרורים או אפר חם.
11. נקטו בזהירות יתרה בזמן ניקוי מדרגות.
12. אל תשתמשו במוצר ללא מסננים.
13. מכשיר זה נועד לשימוש ביתי בלבד. מלאו אחר הוראות ההפעלה שבחוברת הוראות זו.
14. אל תאפשרו לשחק עם המכשיר. יש לשים לב במיוחד בזמן השימוש ליד ילדים וחיות מחמד.
15. השתמשו אך ורק על פי המתואר בחוברת זו. השתמשו אך ורק באביזרים המומלצים על ידי היצרן.
16. הרחיקו את המכשיר ממשטחים חמים.
17. אל תנתקו את המכשיר מהחשמל על ידי משיכת הכבל. לניתוק, אחזו את התקע ולא את הכבל.
18. אל תגעו בתקע או במוצר בידים רטובות.
19. אל תכניסו חפצים לתוך הפתחים. אל תשתמשו במכשיר אם אחד הפתחים חסום. שמרו על הפתחים נקיים מאבק, מוך, שיער או כל דבר העלול לחסום את זרימת האוויר.
20. אחסנו את המכשיר בתוך הבית, במקום קריר ויבש.
21. אל תטבלו את המוצר במים או בנוזלים אחרים.
22. שמרו והרחיקו את האביזרים והפתחים האחרים הרחק מהפנים והגוף שלכם.
23. אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תיעשה ע"י סוכן השירות שלו או על ידי אדם מוסמך אחר.
24. ההוראות מציינות כי מכשירים לא נועדו להיות מופעלים באמצעות מערכת נפרדת של שלט רחוק או טיימר חיצוני.
25. לאחר השימוש וטרם הניקוי, הוציאו את תקע החשמל.
26. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או שכליות מופחתות, או עם העדר ניסיון וידע. אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי האדם האחראי לבטיחותם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה, כדי להבטיח, שהם לא משחקים עם המכשיר.

במידה והמוצר נטען מרשת החשמל – הוראות בטיחות והפעלה לטעינת המוצר:

1. לשם טעינת המוצר חבר את ספק הכוח לרשת החשמל ולמוצר.
2. לשם טעינה ראשונית חבר והטען את המוצר למשך 12 שעות ברציפות.
3. לביצוע טעינה נוספת חבר את המוצר למשך 5 עד 6 שעות לטעינה מלאה.
4. אין להשאיר את המוצר מחובר לרשת החשמל לאחר שהסוללה התמלאה.
5. חייבים להסיר את הסוללה מהמכשיר לפני השלכתו.
6. חייבים לנתק את המכשיר ממקור הזינה הראשי בעת הסרת הסוללה.

7. זהירות סכנה! החלפה שגויה עלולה לגרום לפיצוץ, יש להחליף אך ורק בסוללה דומה או שקולה. אין לחשוף את הסוללה או מארז הסוללה לחום גבוה כגון אור שמש, אש וכדומה.
8. אין להשליך את הסוללה לאשפה אלא במתקני מחזור המיועדים לכך.

הוראות בטיחות לשימוש במטען / ספק כוח:

1. יש לפעול ע"פ כללי הבטיחות הבאים בעת שימוש במטענים וספקי כוח.
2. ודא שלמות ותקינות כבל החשמל והתקע.
3. אין להכניס או להוציא את התקע מרשת החשמל בידיים רטובות.
4. אין לפתוח את המטען. במקרה של בעיה כלשהי, יש לפנות למעבדת השירות הקרובה.
5. יש להרחיק את המטען מנוזלים.
6. במקרה של ריח מוזר או רעשים שמקורם במטען, יש לנתקו מיידית מרשת החשמל ולפנות למעבדת שירות.
7. המטען מיועד לשימוש בתוך מבנה בלבד; לא לשימוש חיצוני ולא לשימוש בסביבה לחה.
8. לפני ניקוי המטען יש לנתקו מרשת החשמל.