



כל מה שאתם צריכים לדעת על סוללות למכשירי שמיעה



להפקת המירב מהסוללות

- אל תסירו את המדבקה שעל הסוללה עד לרגע השימוש בה, משום שברגע שתסירו אותה, הסוללה מתחילה לפעול ולהתכלות גם אם אינה בשימוש ולא ניתן לעצור את התהליך.
- השתמשו קודם בסוללות עם תאריך התפוגה הקרוב ביותר ואחר כך עם הסוללות עם תאריך התפוגה הרחוק יותר.
- לעולם אל תחזירו חזרה את המדבקה לסוללה לאחר שהסרתם אותה.

למען בטיחותכם

אכסנו את הסוללות במקום יבש מוצל, הרחק מהישג ידם של ילדים וחיות מחמד.

והכי חשוב!

מכשיר השמיעה שלכם עלה לא מעט... הקפידו להשתמש בסוללות איכותיות בלבד! שימוש בסוללות באיכות ירודה עלול לגרום נזקים למכשיר השמיעה שלכם ואף לנזק בלתי הפיך עד כדי הרס למכשיר השמיעה!

רשת **שטיינר** מזמינה אתכם להנות מסוללות באיכות גבוהה של חברת POWER ONE הגרמנית, המספקות מקסימום זמן שימוש וסיכוי קלוש לנזקים מסוללות.

ניתן לרכוש בכל סניפי רשת שטיינר
ואצל הסוכנים המורשים, באתר
www.steiner.co.il
ובחנות האון ליין שלנו בכתובת
www.steiner.co.il/shop
או בטלפון *2714



איך תוכלו לדעת איזו סוללה אתם צריכים למכשיר השמיעה שלכם?

ישנם ארבעה גדלים של סוללות, כל גודל מתאים לדגמים שונים של מכשירי שמיעה. לכל גודל יש צבע ומספר מייצגים, אשר יקלו עליכם לדעת איזו סוללה מתאימה למכשיר השמיעה שלכם. כאשר תציינו בפני נותן השירות את צבע הסוללה או מספרה, הוא יבין איזו סוללה נחוצה לכם.



"טיפים" והמלצות לשימוש נכון שישמרו על הסוללות שלכם וגם עליכם!

למניעת נזקי קורוזיה

- הימנעו מחשיפת הסוללות לטמפרטורה/לחות גבוהה, אל תשמרו סוללות במקרר/מקפיא ואל תשאירו אותן בשמש/במכונית.
- אם הסוללה נרטבת, הסירו אותה בהקדם האפשרי וייבשו היטב את בית הסוללה לפני שתכניסו אליו סוללה חדשה.
- אל תשמרו סוללות רזרביות בכיסי הבגדים, חום הגוף מקצר את חיי הסוללה.
- הכניסו מדי לילה את מכשיר השמיעה כשתא הסוללה פתוח לקופסת הייבוש, על מנת לאפשר ייבוש החלל הפנימי של מכשיר השמיעה.
- כאשר אינכם משתמשים במכשיר השמיעה, השאירו את בית הסוללה פתוח.

• **תדירות השימוש במכשיר השמיעה** - ככל שמספר שעות השימוש במכשיר ביום גדול יותר, כך הסוללה תספק פחות ימי שימוש.

• **שימוש באביזרי עזר נלווים למכשירי שמיעה** (כגון דיבוריות לשיחה בטלפון סלולרי, COMPILOT, שלט וכו') גורם לצריכת מוגברת יותר של סוללה ולהחלפת סוללות לעיתים קרובות יותר.

• **שימוש ב FM** - חיבור מקלט FM / רוג'ר למכשיר השמיעה מגביר מאד את צריכת הזרם. הסוללה מספקת מתח הן למכשיר והן למקלט.

• **שימוש מוגבר בכפתורי העוצמה/תוכניות במכשירי השמיעה** יגרום לצריכת יותר אנרגיה ויקצר את זמן השימוש בסוללה.

• **שימוש בהגברה חזקה** - כאשר המכשיר מכוון על הגברה גבוהה ביחס ליכולת המגבר שלו, תיתכן צריכת סוללה גבוהה יותר וזמן שימוש מצומצם יותר בסוללה.

• **שימוש במכשיר שמיעה בסביבה רועשת** - מכשיר שמיעה "מתאמץ" יותר בתנאי רעש, לכן יש לצפות לאורך חיי סוללה קצר יותר בסביבה רועשת.



לכמה זמן תספיק הסוללה לפני שתצטרכו להחליפה?

משך חיי הסוללה תלוי בכמה גורמים כאשר החשובים שבהם:

• **גודל הסוללה** - ככל שהסוללה גדולה יותר היא מספקת יותר שעות שימוש.

• **איכות הסוללה** - לסוללות באיכות ירודה קיבולת אנרגיה פחותה, כמובן, הן עשויות להפריש עם הזמן חומר לבן שעשוי להזיק למגעי הסוללה של מכשיר השמיעה ולגרום לנזק בלתי הפיך למכשירי השמיעה.

• **תאריך תפוגה** - על גבי האריזה של הסוללות מצויין תאריך התפוגה שלהן. לאחר תאריך זה, קיימת סבירות שהסוללות לא יתפקדו כראוי. שימוש בסוללות מה שיותר קרוב לתאריך הייצור שלהן וכמה שיותר רחוק מתאריך התפוגה שלהן מבטיח שהסוללות יחזיקו יותר זמן.

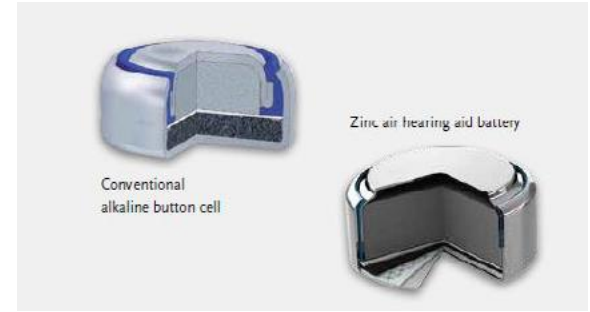
• **תקינותו של מכשיר השמיעה** - בממוצע, אורך החיים של סוללה למכשיר שמיעה נע בין 5-7 ימים. אם אורך חיי הסוללה של מכשיר השמיעה שלכם קצר משמעותית, יתכן וזהו סימן שמכשיר השמיעה אינו פועל כהלכה וכדאי לגשת למכון השמיעה לבדוק האם הוא תקין והאם צריכת הסוללה שלו סבירה.

תמיד השליכו סוללות משומשות למחזור!
שימוש חוזר עלול לגרום לתקלות במכשירי השמיעה שלכם!

מכשירי שמיעה פותחו בראשית המאה ה-20 והם בעלי חשיבות רבה לאנשים הסובלים מלקות שמיעה. מכשירי השמיעה השתכללו במהלך השנים אך הם עדין תלויים בסוללות לאספקת כוח ונצילות באנרגיה ובמכשירי שמיעה היא גבוהה במיוחד. בשל כך הסוללות חיוניות לתפקוד תקין של מכשירי שמיעה ועל כן ישנה חשיבות רבה בבחירה והתאמת הסוללות.

כיצד הסוללות מפעילות את מכשירי השמיעה שלכם?

מכשירי השמיעה פועלים באמצעות סוללות מיוחדות מסוג Zinc-air (אבץ-אוויר). כלומר, הסוללות פועלות על-ידי פעולה כימית שנוצרת במגע של האבץ המצוי בתוך הסוללות עם האוויר שבחוץ. ברגע שמקלפים את המדבקה מתחתית הסוללה החדשה, פתחים זעירים בתוך הסוללה קולטים חמצן מהאוויר ומתחילים להפיק את האנרגיה הדרושה להפעלת מכשירי השמיעה.



שימו לב!

מהרגע שמסירים את המדבקה מהסוללה, הסוללה מתחילה לפעול ולהתכלות ולא ניתן לעצור את פעולתה על-ידי הדבקה מחדש של המדבקה על גבי הסוללה. התהליך מתרחש גם אם לא נעשה שימוש בסוללה במכשיר השמיעה! לכן מומלץ להסיר את המדבקה מהסוללה רק כאשר יש צורך להחליף סוללה.