

הוראות בטיחות

1. הוראות בטיחות כלליות

- אי-ציית להוראות הבאות עלול לגרום לנזק למוצר, לפיצוצים, לשריפה או להתחשמלות!
- יש להשתמש במוצרים אך ורק בהתאם להוראות השימוש. אין לפתוח או לתקן אותם.
- לפני השימוש יש לוודא שכל המכשירים והכבלים שבהם נעשה שימוש תואמים זה לזה. מכשירים שאינם תואמים עלולים לגרום לנזק או לסכנה.
- אין לחשוף את המוצרים לנוזלים, לחום או לקור קיצוניים.
- אין להשתמש במוצרים בסביבה לחה. יש לנקותם באמצעות מטלית יבשה.
- יש להרחיק את המוצרים וכל החלקים הניתנים לניתוק מילדים, מחיות מחמד ומאנשים בלתי מורשים.
- יש להשתמש במוצרים ולטעון אותם רק באמצעות האביזרים שסופקו עם המוצר.
- יש לנתק את הכבלים מהמוצרים כאשר אינם בשימוש למשך זמן ממושך. בעת הניתוק יש למשוך את התקע ולא את הכבל.
- יש להשתמש בכבלים אך ורק בהתאם להוראות השימוש; אין לכופף, להאריך או לקשור קשרים בכבלים; אין לחתוך אותם או לדרוך עליהם.
- אין להחדיר חפצים זרים לפתחי המוצרים.
- לפני כל שימוש יש לבדוק שהמחברים נקיים וללא גופים זרים. לכלוך או גופים זרים עלולים לגרום לביצועים ירודים, להתחממות יתר או להתחשמלות.
- במקרה של נזק למוצרים או התחממות יתר שלהם, יש להפסיק מיד את השימוש.
- יש לנקוט זהירות אם המשתמש תלוי בקוצב לב או באמצעי עזר אלקטרוניים רגישים אחרים, כאשר המוצרים פולטים אותות רדיו.

2. הצהרת תאימות (לפרטים ראו במדריך למשתמש)

חשיפה לשדות סטטיים חזקים, לשדות חשמליים או לשדות בתדר גבוה (כגון מתקני שידור, טלפונים ניידים, תנורי מיקרוגל או פריקות אלקטרוסטטיות) עלולה לגרום לשיבושים בתפקוד המוצר. במקרה כזה יש להגדיל את המרחק מהמכשירים הגורמים להפרעה.

3. הוראות בטיחות תלויות מוצר

3.1. הוראות לגבי הסוללה (סוג הסוללה מצוין במדריך למשתמש) ומידע על סילוק הפסולת



סוג הסוללה הספציפי למוצר

סוללת ליתיום-יון נטענת	סוללות ליתיום-יון עלולות להוות סיכון לשריפה או לפיצוץ במקרה של נזק, שימוש לא תקין או חשיפה לחום. הסרת סוללת הליתיום-יון מותרת אך ורק לאנשי מקצוע מוסמכים. הסרתה על ידי המשתמש הסופי אינה מותרת. אין לפגוע בסוללת הליתיום-יון, לפתוח אותה או לפרק אותה. אין להשתמש בה בסביבות לחות ו/או קורוזיביות. אין לחשוף אותה לחום) לטמפרטורות העולות על 60°C, לקור קיצוני או לנוזלים. יש להימנע מקצרים חשמליים. אין להשתמש במוצר אם סוללת הליתיום-יון פגומה. יש להשתמש אך ורק במטענים מתאימים.
------------------------	---

הוראות בטיחות

<p>לפני השלכת המוצר יש לוודא שסוללת הליתיום-יון פרוקה לחלוטין. אין להשליך את סוללת הליתיום-יון לפח האשפה הביתי. יש לפעול בהתאם לתקנות המקומיות ולהעביר את המוצר ואת סוללת הליתיום-יון לנקודת איסוף או מיחזור מתאימה. לפניות הקשורות למוצר ולהוראות מפורטות להסרת סוללת הליתיום-יון על ידי איש מקצוע מוסמך, יש לשלוח דואר אלקטרוני לכתובת: support@speedlink.com</p>	
<p>סוללות ניקל-מתכת-הידריד (NiMH) עלולות להוות סיכון לשריפה או לפיצוץ במקרה של נזק, שימוש לא תקין או חשיפה לחום. הסרת סוללת הניקל-מתכת-הידריד מותרת אך ורק לאנשי מקצוע מוסמכים. הסרתה על ידי המשתמש הסופי אינה מותרת. אין לפגוע בסוללת הניקל-מתכת-הידריד, לפתוח אותה או לפרק אותה. אין להשתמש בה בסביבות לחות ו/או קורוזיביות. אין לחשוף אותה לחום) לטמפרטורות העולות על 60°C, (לאש, לקור קיצוני או לנוזלים. יש להימנע מקצרים חשמליים. אין להשתמש במוצר אם סוללת הניקל-מתכת-הידריד פגומה. יש להשתמש אך ורק במטענים מתאימים. לפני השלכת המוצר יש לוודא שסוללת הניקל-מתכת-הידריד פרוקה לחלוטין. אין להשליך את סוללת הניקל-מתכת-הידריד לפח האשפה הביתי. יש לפעול בהתאם לתקנות המקומיות ולהעביר את המוצר ואת סוללת הניקל-מתכת-הידריד לנקודת איסוף או מיחזור מתאימה. לפניות הקשורות למוצר ולהוראות מפורטות להסרת סוללת הניקל-מתכת-הידריד על ידי איש מקצוע מוסמך, יש לשלוח דואר אלקטרוני לכתובת: support@speedlink.com</p>	<p>סוללת ניקל-מתכת-הידריד (NiMH) נטענת</p>
<p>יש להשתמש אך ורק בסוג סוללות זה. יש להחליף מיד סוללות ישנות או חלשות, ואין לטעון אותן מחדש. יש לאחסן סוללות במקום יבש ולהרחיקן מילדים. אין להשליך סוללות לאש ואין לחשוף אותן לטמפרטורות גבוהות. במקרה של דליפת סוללה, אין לגעת בסוללות או בנוזל שדלף. לפני ההשלכה יש לוודא שהסוללות פרוקות לחלוטין. אין להשליך אותן לפח האשפה הביתי, ויש לברר את אפשרויות ההשלכה המקומיות. יש להסיר את הסוללות בזהירות ולהעבירן לנקודת איסוף או לחנות מתאימה.</p>	<p>סוללות אלקליין (Alkaline) או סוללות אבץ-פחם (Zinc-Carbon) AAA/AA</p>

הוראות בטיחות

3.2. וצרי שמע



מניעת נזקי שמיעה.

השימוש באוזניות או במערכות שמע והאזנה ממושכת בעוצמות קול גבוהות עלולים לגרום לנזקי שמיעה קבועים. לפני כל שימוש יש לבדוק את עוצמת הקול המוגדרת ולהימנע מרמות גבוהות מדי.

אין להשתמש באוזניות למשך זמן ממושך. להגנה על האוזניים יש לעשות הפסקה של 15 דקות לאחר כל שעה של שימוש.

3.3. התקני קלט

בשימוש ממושך במיוחד בהתקני קלט עלולות להופיע תלונות בריאותיות כגון אי־נוחות או כאבים. יש להקפיד על הפסקות סדירות, ובמקרה של תלונות חוזרות יש לפנות לייעוץ רפואי.

3.4. התקנים אלחוטיים

חיבור אלחוטי מוגבל יכול להיגרם מהסיבות הבאות:

- חפצי מתכת בקרבת מקום או בין המשדר למקלט
- סוללות ריקות
- התקנים אלחוטיים אחרים בקרבת מקום
- קליטה מוגבלת עקב דעיכת האות דרך קירות או תקרות מבטון

במצבים מסוימים לא ניתן לשלול הפרעות רדיו.

יש לנקוט משנה זהירות בעת השימוש במכשיר אם אתם נושאים קוצב לב או תלויים באמצעי עזר אלקטרוניים רגישים אחרים, מאחר שהמכשיר פולט אותות רדיו.

3.5. מוצרים עם כבל חשמל, מטענים

גם לאחר כיבוי המכשיר עדיין קיימת בו מתח רשת; הוא מנותק מהרשת רק לאחר ניתוק התקע מהשקע. יש לוודא כי השקע נגיש בקלות בסביבת המכשיר, וכי הכבל אינו מהווה סכנת היתקלות.

אין לחשוף את המכשיר לנוזלים, שכן אלו עלולים לגרום לתקלות, להתחשמלות או לשריפות. אין להניח על המכשיר או לידו מכלים עם נוזלים (כגון אגרטלים) או מקורות אש פתוחה (כגון נרות).

יש לשמור על מרחק של לפחות 2 ס"מ מכל צד לצורך אוורור מספק, ואין לכסות את הפתחים בחפצים או בטקסטיל (כגון שמיות). אין להחדיר חפצים לתוך הפתחים. יש להשתמש במכשיר בטמפרטורה של 0 עד 35 מעלות צלזיוס (אקלים ממוזג).

אם מסופקים כבלי חשמל או טעינה, יש להשתמש רק בכבלים מקוריים כדי להבטיח תאימות אלקטרומגנטית (EMC).

3.6. חלקים נעים

חלקים נעים: שימוש לא תקין עלול לגרום ללכידה לא מכוונת של אצבעות או עור, דבר העלול להוביל למעיכות ו/או לחבורות.

בעת טיפול לא זהיר עלול להיגרם בלאי לחפצים הבאים במגע עם המוצר במהלך ההתקנה או השימוש בו.

3.7. חלקים קטנים

הוראות בטיחות

סכנת חנק עקב חלקים קטנים העלולים להיבלע.

3.8 כבלי טעינה, כבלים

סכנת חנק עקב הסתבכות בכבל חיבור.

אין לחשוף את הכבל לנוזלים, שכן אלו עלולים לגרום לתקלות, להתחשמלות או לשריפות. אין להניח לידו מכלים עם נוזלים (כגון אגרטים) או מקורות אש פתוחה (כגון נרות).

אין להחדיר חפצים לתוך הפתחים. יש להשתמש במוצר רק בטמפרטורה של 0 עד 35 מעלות צלזיוס (אקלים ממוזג).

יש להשתמש רק בכבלים מקוריים כדי להבטיח תאימות אלקטרומגנטית. (EMC)

3.9 כיסאות

שימוש זהיר בכיסא:

- הכיסא מיועד לישיבה ולהישענות של אדם אחד בלבד; אין לעמוד עליו/לכרוע עליו, אין להשתמש בו ככיסא גלגלים, אין להשתמש בו על ידי יותר מאדם אחד בו־זמנית, אין לשבת על משענות הידיים או על הקצה, ואין להטות אותו.
- יש לוודא שמרכז הכובד של הכיסא מאוזן תמיד במהלך השימוש וממוקם מעל בסיס הרגליים; יש להימנע מהסטת מרכז הכובד.
- יש להימנע מהתנגשויות חוזרות כדי למנוע נזקים שאינם נראים לעין ועלולים לגרום לאי־יציבות או לבעיות דומות.
- יש לבדוק את הכיסא באופן קבוע; אם חלקים פגומים או חסרים, אין להמשיך להשתמש בו.