

שעון מעוצב

LG Watch Style

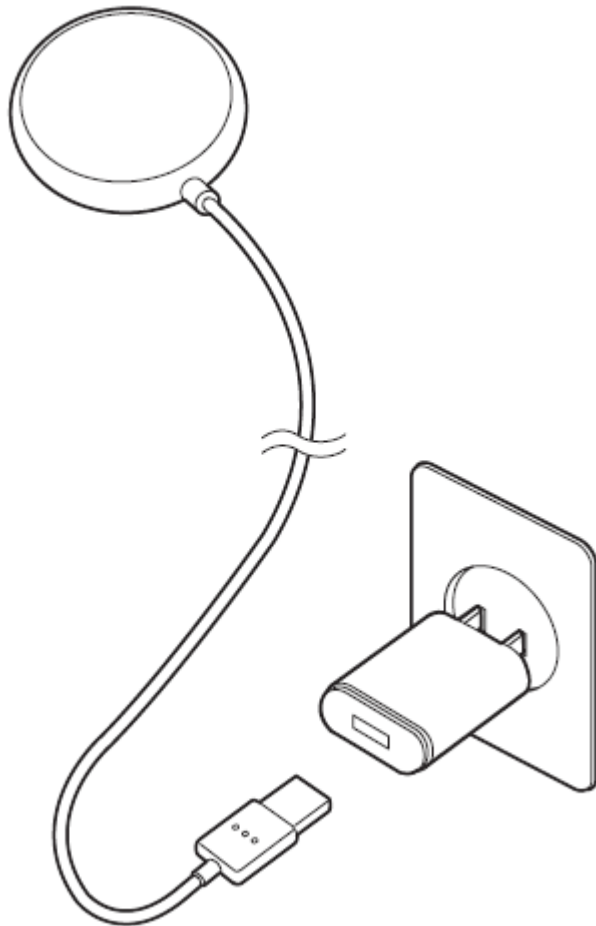
LG-W270

מדריך מהיר למשתמש המתחיל



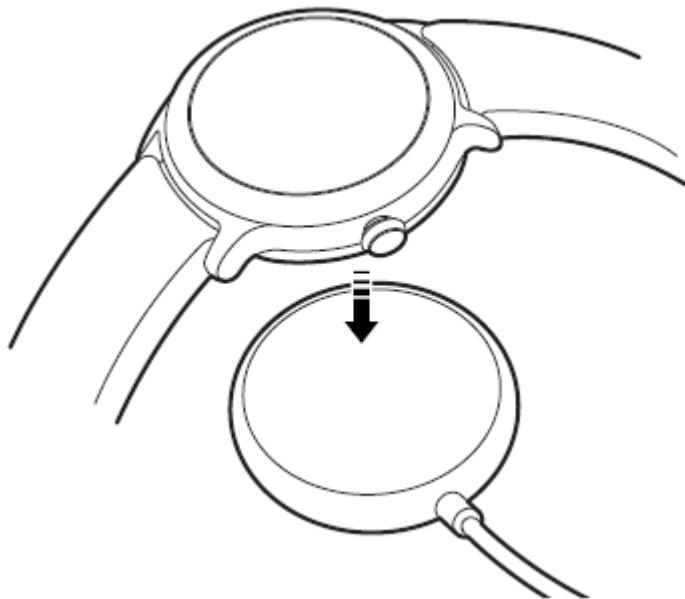
MBM65836701 (1.0)

1 התחלה



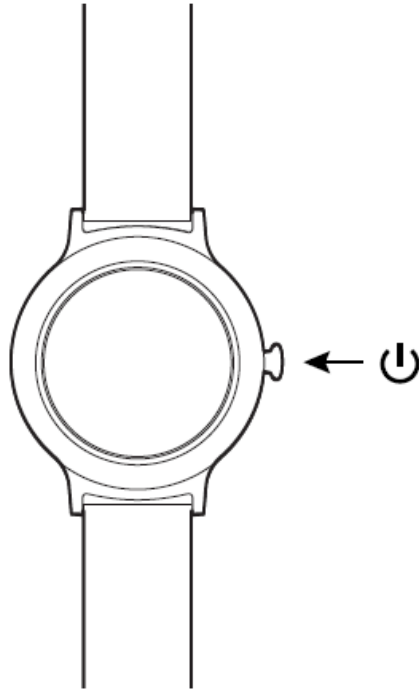
באתר החברה www.lg.com ניתן למצוא את המדריך למשתמש המלא, וכן מידע נוסף.

2



- בעת השימוש במכשיר, חשיפת השעון לנוזלים או חומרים זרים אחרים עלולה לפגוע בתושבת המטען, ולגרום לה להתנתק מהשעון בעת הטעינה.
- אם מסך הטעינה אינו מופיע לאחר החיבור למקור מתח, שנה והתאם את מיקום המכשיר ע"ג תושבת המטען.
- השעון מתחמם בזמן הטעינה. אם המכשיר מתחמם מעבר לסביר, הפסק את הטעינה עד שהשעון מתקרר.

3



⏻ כדי להפעיל את השעון, לחץ והחזק לחוץ את הכפתור הצידי (מופעל ע"י לחיצה או סיבוב).

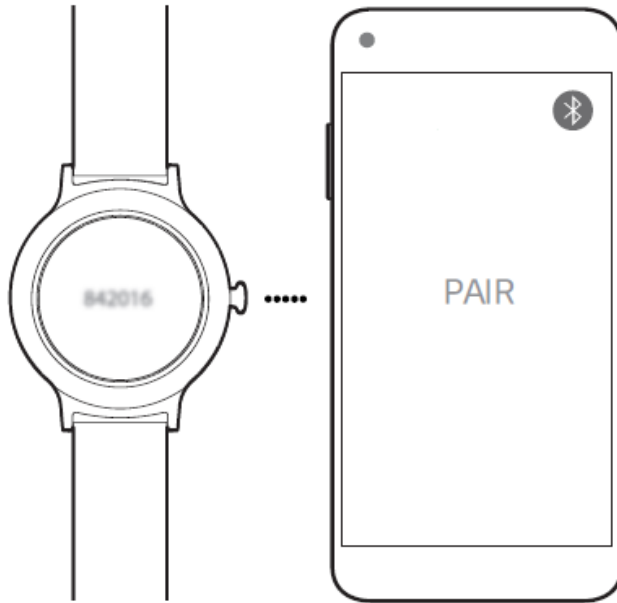
⚠ למכשיר יש סוללה פנימית נטענת. מטעמי בטיחות, אין להוציא את הסוללה הפנימית מהמכשיר.


4



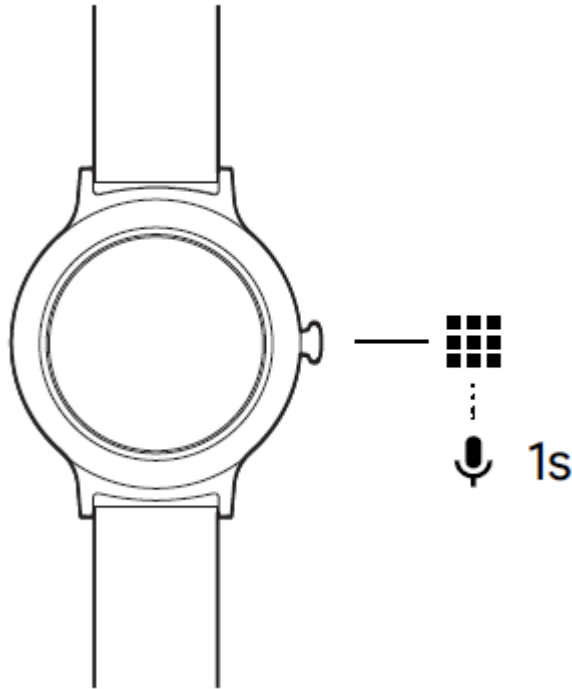
הורד את אפליקציית **Android Wear**  מה- **Play Store** או מה- **App Store** אל ההתקן הנלווה לשעון (כגון טלפון חכם), והתקן אותה.

5



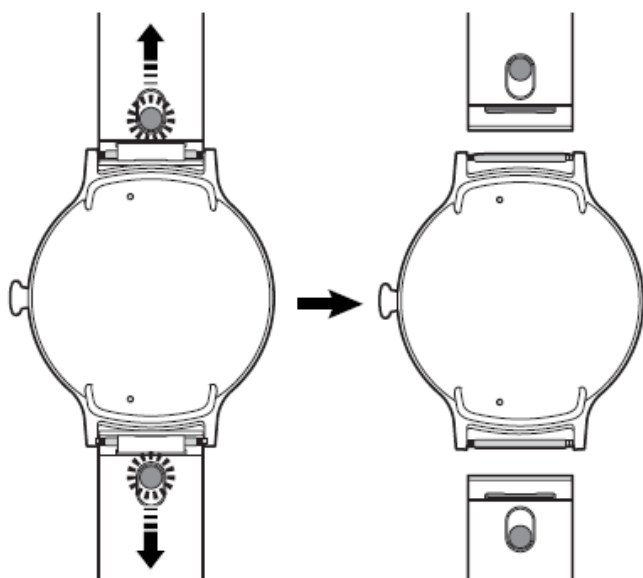
1. העבר את השעון למצב פעולה וגע במסך כדי להתחיל לפעול.
2. החלק כלפי מעלה ועקוב אחר ההוראות שעל גבי המסך עד שמוצג שמו של השעון.
3. פתח את אפליקציית  Android Wear שבהתקן הנלווה.
4. במסך ההתקן הנלווה, גע בשם השעון שלך.
5. סיסמה מופיעה במסך ההתקן הנלווה ובמסך השעון. וודא ששתי הסיסמאות זהות.
6. גע ב-**PAIR** בהתקן הנלווה כדי לאתחל צימוד בינו לבין השעון.

הפונקציות של הכפתור



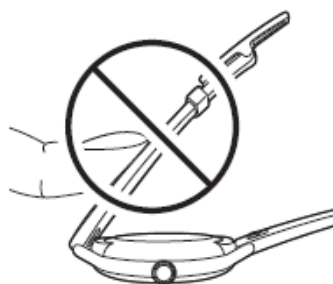
ניתן להשתמש בכפתור הצידי ע"י לחיצה עליו או ע"י סיבובו. 

הכנה לניתוק הרצועות והחלפתן



אזהרה 


הפעלת כח יתר על השעון עלולה לגרום לשבירתו.



שימוש יעיל בסוללה

על מנת לצמצם למינימום את צריכת החשמל של הסוללה, שים לב להנחיות הבאות:

- כאשר אינך משתמש בשעון למשך פרק זמן ארוך, כבה את אופציית Always-on screen (מסך דולק תמיד).
- צמצם את רמת הבהירות של המסך.
- כאשר אינך משתמש ב-Wi-Fi, כבה את פונקציית ההתקשרות עם רשת ה-Wi-Fi.
- כבה את תכונת Gestures (מחוות).
- אם מתקבלות הודעות על מסך ההתקן הנלווה שאינך רוצה שיופיעו על מסך השעון, עבור ל-Settings (הגדרות) של אפליקציית Android Wear בהתקן הנלווה, והוסף אפליקציות אלו ל-Block app notifications (חסימת הודעות אפליקציה).
- אם נראה לך שאורך חיי הסוללה מתקצר לאחר התקנת אפליקציה מסוימת, נסה להסיר את האפליקציה.

 Battery Saver (סוללה חסכונית) מופעלת אוטומטית כאשר קיבולת הסוללה יורדת אל סף ה-15%. במצב Battery Saver, Ambient Display וה-Wi-Fi עוברים למצב כבוי.

מידע בנושא בטיחות

לפני הפעלת המכשיר, יש לקרוא את הוראות הבטיחות הבסיסיות שלהלן.

עצות בנושא בטיחות

תושבת המטען מכילה מגנטים עוצמתיים העלולים לשבש פעילות של קוצבי לב, כרטיסי אשראי, שעונים וחפצים אחרים הרגישים לשדה מגנטי.

כדי להימנע מגרימת נזק לשעון וכדי למזער סכנות של שריפה, הלב חשמלי, פיצוץ או סיכונים אחרים, הקפד על כללי הזהירות הבסיסיים הבאים:

- כדי להטעין את השעון, השתמש תמיד במתאם המתח ותושבת המטען המצורפים למכשיר. שימוש באמצעי טעינה לא מקוריים עלול לגרום לשריפה, הלב חשמלי, פציעה או נזק למכשיר או לרכוש אחר.
- סוגי האביזרים הנלווים המוצעים ע"י החברה תלויים באיזור מגורך, במדינה או בספק השירות.
- תכנים ותמונות מסוימים במדריך זה עשויים להיות שונים ממה שיש במכשיר שברשותך, בתלות באזור, בספק השירות, בגרסת התוכנה, או בגרסת מערכת ההפעלה, והם נתונים לשינוי ללא הודעה מוקדמת.
- הכבל החשמלי עלול להינזק כתוצאה מכיפוף, פיתול, משיכה, חימום או הצבת חפצים כבדים עליו.

- מוצר זה מצויד בתושבת מטען לצורך חיבור המוצר למחשב שולחני, מחשב נייד או למטען. בטרם חיבור השעון למחשב, וודא שלמחשב שלך יש הארקה תקינה. כבל החשמלי של המחשב השולחני או המחשב הנייד מצוידים במוליך מוארק ובתקע מוארק. התקע חייב להיות מחובר לשקע מתאים שהותקן כהלכה והינו מוארק בעצמו על פי כל הכללים והתקנות הנהוגים במדינה.
- אין לפתוח, לפרק, למעוך, לכופף או לעקם, לנקב או לקרוע את המכשיר.
- אין להכניס עצמים זרים לתוך המוצר.
- אין להכניס את המוצר לתנור מיקרו-גל.
- אין לחשוף את המוצר לאש, פיצוץ או סיכונים אחרים.
- בדומה להתקנים אלקטרוניים רבים, מוצר זה פולט חום במהלך פעילותו הסדירה. מגע ישיר של השעון בעור למשך פרק זמן ארוך עלול לגרום, בהעדר איורור מספיק, לחוסר נוחות או לכוויה קלה. לכן יש לשים לב לכך בעת הטיפול בשעון, בזמן פעולתו או מיד לאחר הכיבוי.
- אם יש בעייה בזמן השימוש במכשיר, אנא הפסק את השימוש בו והתייעץ עם נציג של מרכז שירות לקוחות מוסמך של חברת LG Electronics.

כללי בטיחות וטיפול במכשיר

בעת השימוש במוצר, שים לב לכללי הבטיחות הבאים:

הסביבה שלך

- **טמפרטורות בטוחות לתפעול.** השתמש ואחסן את המכשיר בטמפרטורות בתחום שבין $0^{\circ}\text{C}/32^{\circ}\text{F}$ ו- $35^{\circ}\text{C}/95^{\circ}\text{F}$. חשיפת המכשיר לטמפרטורות קיצוניות - נמוכות או גבוהות - עלולה לגרום לנזק, לכשל תפקודי או אפילו לפיצוץ.
- **בעת נהיגה.** כאשר נוהגים ברכב, הנהיגה היא אחריותך העיקרית. שימוש בהתקן או אביזר נילווה לצורך קיום שיחה או הפעלת אפליקציה אחרת בזמן נהיגה עלולים לגרום להסחת תשומת לב. וודא שתשומת ליבך מופנית לנעשה בכביש.
- **בסביבת חומרי נפץ.** אל תשתמש בשעון בסביבה שבה גיציים שמקורם במכשיר עלולים לגרום לשריפה או פיצוץ.
- **בעת שהייה במטוס.** הקפד למלא אחר כל הכללים וההוראות הקשורים לשימוש במכשירים אלקטרוניים במטוס. רוב חברות התעופה מאשרות שימוש במכשירים אלקטרוניים רק בעת הטיסה עצמה, אך לא בזמן ההמראות והנחיתות.
- בכניסה לשדות תעופה קיימים שלושה סוגים עיקריים של התקני אבטחה: מכונות שיקוף בעזרת קרני רנטגן (שיקוף של פריטים המונחים ע"ג מסוע), גלאים מגנטיים (לגילוי מתכות על גופו של נבדק העובר דרך נקודות בדיקה), ומוטות מגטיים (התקנים ידניים, המשמשים לבדיקת אנשים או פריטים בודדים). מותר להעביר את השעון דרך שיקוף קרני רנטגן. **אך אין להעבירו בגלאים מגנטיים בשדה התעופה או לחשוף אותו למוטות מגנטיים.**

- יש להישמע לתקנות ייחודיות בכל אזור נתון. כבה את המכשיר בכל מקום בו השימוש במכשיר אסור, או אם קיים חשש שהוא יגרום להפרעה או יהווה סיכון.

אזהרות הקשורות לסוללה

- אל תפרק, תפתח, תמעך, תכופף או תעוות, תחורר או תרסק את המכשיר.
- אל תשנה או תבנה מחדש את הסוללה; אל תנסה להחזיר עצמים זרים לתוכה; אל תטביל או תחשוף אותה למגע עם מים או נוזלים אחרים, לאש, לפיצוץ או לכל מקור סכנה אחר.
- וודא ששום עצם חד, כגון שיני או ציפורני חיות, לא יגיע לכלל מגע עם הסוללה. מגע כזה עלול לגרום לשריפה.
- השתמש בסוללה אך ורק במכשיר עבורו היא נועדה.
- השימוש בסוללה או במטען שאינם מאושרים עבור השעון עלול לגרום לשריפה, פיצוץ, נזילה או סיכון אחר.
- שימוש בסוללה ע"י ילדים חייב להתבצע בפיקוח של מבוגר.
- אין להפיל את המכשיר או הסוללה. אם המכשיר או הסוללה נפלו, ובמיוחד על משטח קשה, והמשתמש חושד שנגרם נזק, יש לגשת למרכז שירות ולבצע בדיקה.
- שימוש לא תקין בסוללה עלול לגרום לשריפה, פיצוץ או לסיכון אחר.
- לאחר שהשעון נטען במלואו, נתק את המטען מהחשמל כדי למנוע בזבז חשמל ע"י המטען.
- החלפת הסוללה בסוללה שאינה מתאימה לשעון גורמת לסכנת פיצוץ. סוללה משומשת יש להשליך רק למתקן איסוף סוללות משומשות.

התראה בנושא החלפת סוללה



- אסור להסיר את הכיסוי האחורי של השעון.
- לשעון יש סוללה פנימית.
- למען בטיחותך, אסור להוציא את הסוללה שנמצאת בתוך השעון. אם קיים צורך להחליף את הסוללה, קח את השעון למרכז שירות של LG Electronics או לספק כדי לקבל תמיכה טכנית.
- סוללת Li-ion היא רכיב העלול להיות מסוכן בשימוש לא תיקני ועלולה לגרום לפציעה.
- החלפת הסוללה ע"י בעל מקצוע בלתי מוסמך עלולה לגרום לנזק לשעון.

הערות לגבי עמידות לחדירת מים

מוצר זה הינו עמיד בפני מים ואבק ועומד בתקן IngressProtection rating IP67.

השעון עבר בדיקות בסביבה מבוקרת והוכח שהוא עמיד בפני מים ואבק בתנאים מוגדרים (עומד בדרישות סיווג IP67 כמתואר בתקן בינלאומי IEC 60529-2013. דרגות המיגון מתוארות בנספחים [IP Code]; תנאי המבדק: טמפ': $24 \pm 2^{\circ}\text{C} / 75.2 \pm 3^{\circ}\text{F}$; לחות: כ- $47 \pm 3\%$ R.H.) בערך 1 מטר, למשך 30 דקות).

אין לחשוף את השעון לתנאים החורגים מתנאי המבדק. התוצאות עשויות להשתנות בעת שימוש בפועל.

אזהרה

כאשר תנאי הסביבה חורגים מאלו המתוארים בתנאי המבדק של LG בנושא סווג IP67 (כמוגדר במדריך למשתמש זה), המחווון לנזק שנגרם ע"י נוזל משנה את צבעו. שים לב שכל נזק שנגרם מסיבות אלו יגרום לאובדן הזכות לתיקון חינם במסגרת האחריות. אין לחשוף את השעון לתנאי סביבה שיש בהם ריכוזים קיצוניים של אבק ולחות. אין להשתמש בשעון בתנאי הסביבה הבאים:

אין לטבול את השעון בנוזלים כימיים (דטרגנט וכו') שאינם מים.



אין לטבול את השעון במי מלח, כגון מי ים.



אין לטבול את השעון במי מעיינות חמים.



אל תשחה בעודך עונד את השעון.



אל תטבול את השעון במים בעומק העולה על 1 מטר.
אל תטבול את השעון במים למשך יותר מ-30 דקות.



על תניח את השעון ישירות על חול (למשל בשפת הים) או על בוץ.



- במידה והתפעול באמצעות קול איננו פועל כהלכה, נקז מים שנותרו במיקרופון.
- במידה והשעון או הידיים נרטבו, נגב אותם לפני השימוש במכשיר.

- אין להשתמש בשעון במקומות בהם הוא עלול לעבור התזת מים בלחץ גבוה (כגון ליד ברז או מקלחת) או לטבול אותו במים לפרקי זמן ממושכים, מאחר והמוצר לא תוכנן לעמוד בלחץ מים גבוה.
- השעון איננו חסין להלם. אין להפיל את השעון או לגרום לו להלם. במקרה של הלם, היחידה המרכזית עלולה להינזק או לעבור עיוות וכתוצאה מכך מים עלולים לחדור לשעון.
- תכונות העמידות למים ואבק עלולות להיפגע במידה והשעון נופל או מקבל מכה.
- אם השעון נרטב, נגב אותו באופן יסודי בעזרת בד נקי ויבש.
- מסך המגע ותכונות אחרות עלולים שלא לפעול כהלכה אם משתמשים בשעון בעודנו רטוב.

קוצבי לב והתקנים רפואיים אחרים

אנשים שבגופם הותקן קוצב לב חייבים לפעול כדלקמן:

- יש לוודא שהמרחק בין השעון ובין קוצב הלב עולה על 15 ס"מ בזמן שהשעון מופעל (במצב On).
- אין לשאת את השעון בכיס החזה.
- יש להרכיב את השעון על פרק כף היד בצד הגוף הנגדי למיקומו של קוצב הלב כדי למזער את הסיכוי להפרעת תדר RF.
- כבה את השעון (מצב Off) מיידית אם קיים חיווי כלשהי לקיום הפרעת תדר RF.
- אם הינך משתמש בכל התקן רפואי אישי אחר, התייעץ עם רופא או עם היצרן של ההתקן כדי לוודא שהוא ממוגן מספיק כנגד הפרעת אנרגיית RF חיצונית.

שימוש ב-Bluetooth® ו-Wi-Fi בשעון

- כאשר אתה מקשר את השעון להתקנים ניידים אחרים, ההתקנים חייבים להימצא בקרבת השעון. במידה ולא, הפעולה ההדדית עלולה להיות בלתי תקינה או שעלול להתפתח רעש, בתלות בסביבת ההפעלה.
- במרחב פתוח, טווח תקשורת Bluetooth מגיע בד"כ ל-10 מ'.
הטווח עשוי להשתנות בתלות בסביבת ההפעלה.
- אל תציב מכשולים בין השעון לבין ההתקנים המקושרים אליו. עוצמת האות היוצא\נכנס עלולה להיחלש כתוצאה מחסימה ע"י גוף המשתמש, קירות, פינות או מכשולים אחרים. השתמש בשעון באיזור חופשי ממכשולים.
- כאשר הינך משתמש בקישור ל-Wi-Fi, השעון יכול לקבל הודעות מההתקן הנילווה גם אם הקישור ל-Bluetooth אינו זמין.
- השעון יחפש ויתחבר לרשת ה-Wi-Fi הקרובה ביותר, בהתבסס על רשימת ה-Wi-Fi המופיעה בטלפון הסלולרי שלך.

עצות הקשורות למסך התצוגה

- אל תציג תמונות נייחות על המסך למשך פרקי זמן ארוכים. הצגה ממושכת עלולה לגרום לצריבת המסך ולכתמים קבועים על פניו.
- אפליקציות המציגות את אותו מסך למשך פרק זמן העולה על 10 דקות אינן מומלצות מאחר והנזק שעלול להיגרם למסך איננו מכוסה ע"י האחריות.

חשיפה לאנרגיה של גלי רדיו (RF)

מידע אודות חשיפה לגלי רדיו וקצב ספיגת אנרגיה (SAR (Specific Absorption Rate).

מוצר זה תוכנן לעמוד בדרישות הבטיחות הישימות עבור חשיפה לגלי רדיו. דרישות אלו מבוססות על עקרונות מנחים מדעיים, הכוללים מרווחי בטחון המתוכננים כך שתישמר בטיחותם של כל האנשים, בלי תלות בגילם או מצבם הבריאותי.

- העקרונות המנחים בהקשר לחשיפה לגלי רדיו עושים שימוש ביחידת מדידה הנקראת קצב ספיגת אנרגיה (SAR). מבדקי SAR מתבצעים תוך שימוש בשיטות מתקונות, כאשר המוצר משדר בעוצמה המקסימלית המאושרת עבורו ובכל תדרי השידור בהם הוא פועל.
- בעוד שייטכנו הבדלים ברמות ה-SAR בין מוצרי LG מדגמים שונים, כל המוצרים מתוכננים לעמוד בסטנדרטים הרלוונטיים שנקבעו עבור חשיפה לגלי רדיו.
- הגבול העליון ל-SAR המומלץ ע"י הוועדה הבינלאומית בנושא הגנה בפני קרינה בלתי מייננת (ICNIRP) הוא 2 W/kg בממוצע לגבי 10 גרם רקמה עבור SAR כאשר המכשיר נמצא בקרבת הפה, או 4.0 W/kg בממוצע לגבי 10 גרם רקמה עבור SAR כאשר המכשיר נענד על הזרוע.
- ערך ה-SAR הגבוה ביותר שנמדד עבור שעון מדגם זה כאשר הוא ממוקם בקרבת הפה (פנים) היה 0.125 W/kg (10 גרם) ועבור מקרה בו השעון נענד על הזרוע (פרק כף היד) היה 0.303 W/kg (10 גרם).

- שעון זה נבדק עבור שימוש אופייני כאשר הוא נענד על פרק היד במרחק 0 ס"מ בין גוף המשתמש (פרק כף היד) וצידו האחורי של השעון. בנוסף, נבחן השעון כאשר הוא מופעל בסמיכות לפה (פנים) כאשר חלקו הקדמי של השעון נמצא במרחק 1 ס"מ מהפה. כדי לוודא עמידות בתנאי CE SAR, אנא דאג לכך שהשעון יימצא בעת פעולתו במרחק העולה על 1 ס"מ מהפה.

מידע אודות תוכנת מקור פתוח (Open Source Software Notice)

כדי להשיג את קוד המקור (Source Code) הנכלל במוצר זה תחת רשיון GPL, LGPL, MPL ורשיונות קוד פתוח אחרים, אנא פנה לאתר <http://opensource.lge.com>

בנוסף לקוד המקור, ניתן להוריד מהאתר את כל תנאי הרשיונות המצוינים, את תניות הפטור (disclaimers) של כתבי האחריות וכן התראות בנושא זכויות יוצרים.

LG Electronics גם תספק לך קוד מקור חופשי ע"ג CD-ROM במחיר מינימלי לכיסוי ההוצאות (כגון מחיר הדיסק והוצאות הטיפול והמשלוח), במידה ותשלח בקשה בדוא"ל ל- opensource@lge.com. הצעה זו תקפה למשך שלוש (3) שנים מיום קניית המוצר.

סמלים מסחריים רשומים

- Copyright ©2017 LG Electronics, Inc. כל הזכויות שמורות. LG והלוגו של LG הינם סמלים מסחריים רשומים של קבוצת LG והישויות התאגידיות הקשורות לקבוצה.
- App Store הוא סמל מסחרי רשום של חברת Apple Inc.
- Android™, Android Wear™, Google Play™, Google™ וסמלים מסחריים נוספים הם סמלים מסחריים רשומים של חברת Google Inc.
- Bluetooth® הוא סמל מסחרי רשום של חברת Bluetooth SIG, Inc. Worldwide.
- Wi-Fi® והלוגו של Wi-Fi הינם סמלים מסחריים רשומים של Wi-Fi Alliance.
- כל שאר הסמלים המסחריים הרשומים וזכויות היוצרים הינם רכושם של בעליהם, בהתאמה.

הצהרה אודות עמידה בדרישות

בזאת, LG Electronics מצהירה שמוצר LG-W270 זה עומד בדרישות העיקריות ותנאים רלוונטיים נוספים של תקנה 2014/53/EU. העתק של ההצהרה אודות עמידה בדרישות ניתן למצוא ב- <http://www.lg.com/global/declaration>

LG ELECTRONICS (LEVANT) - ירדן

Abdali Project, Rafik Al-Hariri Avenue, The Boulevard,
Central Square, 5th Floor

מידע בנושא רגולציה (מספר ID רגולציה, E-labeling, וכו')

כדי לצפות ברישומים בנושאי רגולציה ומידע הקשור לכך בהקשר למכשיר שברשותך, לחץ על הכפתור הצידי ובחר:

Settings > System > About > Regulatory information.

כיצד לעדכן את השעון

בדוק את הפרסומים האחרונים בנוגע לקושחות (firmware), פונקציות תוכנה חדשות ושיפורים.

- לחץ על הכפתור הצידי ובחר:

Settings > System > About System updates

הצהרה אודות בטיחות לייזר - אזהרה!

מוצר זה מכיל מערכת לייזר. כדי להבטיח שימוש תקין במוצר זה, יש לקרוא בעיון את המדריך למשתמש ולשמרו לשימוש עתידי. במידה ויהיה צורך בתחזוקה, יש לפנות למרכז שירות מאושר.

שימוש במערכת התפעול, ביצוע שינויים, או ביצוע נוהלים השונים מאלו שצוינו במדריך זה עלולים לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה.

כדי להימנע מחשיפה ישירה לקרן הלייזר, אין לנסות ולפתוח את החלק הסגור של המכשיר או לבוא במגע ישיר עם הלייזר.

השלכת מכשיר ישן לפסולת



1. יש להשליך מכשירים חשמליים ואלקטרוניים ישנים למערך פסולת הנפרד ממערך האשפה הביתית הרגילה, במידה ומערך כזה קיים ברמה המקומית או הארצית.
2. השלכת המכשיר הישן שלך למערך הפסולת המתאים תמנע השפעות שליליות אפשריות לסביבה ולבריאות בני אדם.
3. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, יש לפנות לרשות המקומית, לגוף האחראי על פינוי האשפה או לחנות בה נרכש המוצר.

השלכת סוללות\מצברים משומשים לפסולת



1. ניתן לשלב סמל זה עם הסמלים לכספית (Hg), קדמיום (Cd) או עופרת (Pb) אם הסוללה מכילה מעל 0.0005% כספית, 0.002% קדמיום או 0.004% עופרת.
2. יש להשליך סוללות\מצברים משומשים רק למיכלים ייעודיים שהוצבו ע"י הרשות המקומית או המשרד לאיכות הסביבה ולא למיכלי האשפה העירוניים.
3. השלכת סוללות\מצברים משומשים רק למיכלים הייעודיים תעזור במניעת זיהום סביבתי ופגיעה בבריאות של בעלי חיים ובני אדם.
4. לקבלת מידע נוסף בהקשר לאיסוף סוללות\מצברים משומשים, אנא פנה לרשויות המתאימות (הרשות המקומית, המשרד לאיכות הסביבה וכו') או לחנות בה נרכש המכשיר.