מפרט טכני: צג: כל הנתונים מוצגים בזמן הפעלה טווח מדידה: 3-180 ק״ג דיוק מדידה: 100 גרם יחידות: ק״ג/פאונד/סטון (בצג LCD) או ק״ג/פאונד (בתצוגת LED) חיווי סוללה חלשה חיווי עומס יתר: עומס יתר של יותר מ-2.5 ״ג, סה״כ 182.5 ק״ג, בצג יופיע ״Err טמפרטורת עבודה מומלצת: 10-60מעלות צלזיוס סביבת לחות:≤1890

יישומון

# הוראות שימוש ליישומון LEAONE עבור משקל חכם מבית VO2

## שקילה מיידית

פתחו את יישום LEAONE ואת חיבור הבלוטותי, היכנסו אל תוך ממשק יילוח המכוונים ("No paired"), ("No paired"), עלו על המשקל ומצאו את אפשרות מכשיר יילא מותאםיי ("to pair"), ולחצו על ייהתאםיי (ייהתאםיי ("to pair").

אם קישור הבלוטות׳ מנותק, נתוני השקילה יישמרו בזיכרון המשקל, ואז יסונכרנו עם היישומון כשיהיה חיבור בלוטות׳ בין השניים.

## אקלדת נתוני השקילה ליישומון של המשקל החכם מבית VO2

המשתמש יכול להקליד נתוני שקילה אל תוך היישומון כדי לעקוב אחריהן בעתיד.

#### לוח מכוונים

ממשק לוח המכוונים מציג מידע לגבי משקל המשתמש ובני המשפחה, מייצר דוח נתונים ועצות בריאותיות בהתבסס על המדידה. בממשק מוצגים נתוני בני משפחה, שאלות נפוצות והגדרות שונות.

## מגמת משקל

כולל דוח שבועי, דוח חודשי ודוח רבעוני, כולל שינויי משקל, מוצגים על גבי גרפים.

שימו לב: סקלת שומן הגוף באמצעות בלוטות׳ נעשית על ידי ניתוח 12 נתונים. שומן, מים, BLM שימו לב: שרירים, עצמות BMR, BMI, משקל, חלבון, השמנת יתר, גיל הגוף,

# הגדרת המשקל החכם

הפעלת המשקל החכם כוללת שני חלקים : הגדרת המשקל והגדרת התקשורת מול המשקל

הגדרת המשקל

ניהול התהליכים של ייסנכרוןיי המשקל כוללים התאמה וביטול התאמה של הבלוטותי.

ניהול קישור

כולל אינדיקציית סטאטוס בלוטותי וקישור בלוטותי

## חשבון ומשתמש

כולל את ניהול החשבון וניהול המשתמש

ניהול חשבון

כולל רישום, התחברות, שינוי סיסמה, שכחתי סיסמה, קישור לדוא״ל, פייסבוק, LinkedIn, אינסטגרם ועוד.

ניהול משתמש

ניהול מידע משתמש, כולל שם כינוי, יום הולדת, גובה, מין ועוד. ניהול גם של חשבונות בני המשפחה ומידע לגביהם (תחת אותו חשבון משתמש).

אזהרות :

יש להרחיק את המשקל מאזורים רטובים. אין להשתמש במשקל אם הזכוכית רטובה.
הדבר עלול לגרום להחלקה.

2. למניעת התהפכות, יש לעמוד במרכז המשקל.

3. משטח המשקל עשוי זכוכית. יש להרחיק ממנו חפצים חדים או קשים שעלולים לשרוט אותו. אין להפעיל עליו כוח מופרז או לחשוף אותו לזעזועים פתאומיים או נפילות לא צפויות העלולים לשבור את הזכוכית ולפצוע את המשתמש.

4. משקל הבלוטות<sup>,</sup> אינו עמיד למים. יש לשמור על סביבה יבשה. אין להטביל את המכשיר במים ואין להשתמש ו/או לאחסן את המשקל בחדר האמבטיה.

5. יש להשתמש במטלית רכה (מגבון) כדי לנקות את פני שטח המשקל. יש להרחיק מהמכשיר ממיסים אורגניים וכימיקלים למיניהם.

6. כשחיווי סוללה חלשה נדלק, יש להוציא את הסוללות מהמשקל למניעת דליפת סוללות שתפגע בו ולהתקין סוללות חדשות.

: שימו לב

.1. יש לעמוד על המשקל ברגליים יחפות ובכיוון הנכון.

2. למדידת שומן גוף, יש לעמוד על המשקל 10 שניות לפחות.

. אשרו את נתוני המין, גובה ותאריך השקילה.

משקל בלוטותי חכם

צעד 1 בדקו את המפרט הנדרש מהטלפון או הטאבלט

לפני התקנת יישומון LEAONE בדקו האם הטלפון או הטאבלט עומדים בדרישות הבאות :



אייפון 4, אייפון S4, אייפון 5, אייפון C5, אייפון 5 S5, אייפון 6, אייפון 6 פלוס, אייפון S6, אייפון 5 פלוס, אייפון 7, אייפון 7 פלוס, אייפון 8, אייפון 9 פלוס, אייפון X, אייפד טאץ׳ 5, אייפד 3, אייפד אייפד אייר, אייפד אייר 2, אייפד מיני, אייפד מיני 2, אייפד מיני 3.



תאימות למערכת הפעלה אנדרואיד 4.3 ומעלה במכשירי אנדרואיד נבחרים עם קישור בלוטותי 4.0 ומעלה.

צעד 2 התקנת הסוללות

-/1 פתחו את כיסוי הסוללה

ר. התקינו את הסוללות בכיוון הנכון -/2

יסגרו את הכיסוי-/3





במשקל עם טעינת USB תוכלו לטעון את המשקל באמצעות ה-USB לפני שהסוללה נגמרת

# צעד 3 התקנת היישום

הפעלת בלוטותי

(4G הטלפון או הטאבלט מתחברים לרשת (ווי-פיי, G או

השתמשו במכשיר כדי לסרוק קוד QR או לחפש את יישומון ייLEAONE״ בחנות היישומים/גוגל פליי והתקינו אותו.

iOS עבור מערכות

עבור מערכות אנדרואיד



For iOS



For Android



**צעד 4** רישום ומידע משתמש מלא

פתחו את יישומון Leaone, הירשמו עם הדוא״ל שלכם, הכניסו שם כינוי, מין, גיל, גובה, ומידע אישי מלא ומדויק.

ניתן לפתוח מספר פרופילים בהתאם למספר המשתמשים שמגדרים בישומון.



#### צעד 5 שקילה

היכנסו אל תוך ממשק ״לוח המכוונים (״Dashboard״). עמדו על המשקל, ופתחו את ממשק הבלוטות׳. חפשו והקליקו כדי ״לתאם״ את המשקל עם הנייד או הטאבלט. המתינו לסנכרון השקילה עם יישומון LEAONE.



## צעד 6 צפו בתוצאות הבדיקה, ושתפו נתונים במגוון דרכים.



לחצו על כל אחד מהנתונים כדי לצפות בנתונים העדכניים ובנתוני העבר.



# דרכים שונות לשיתוף נתוני השקילה.