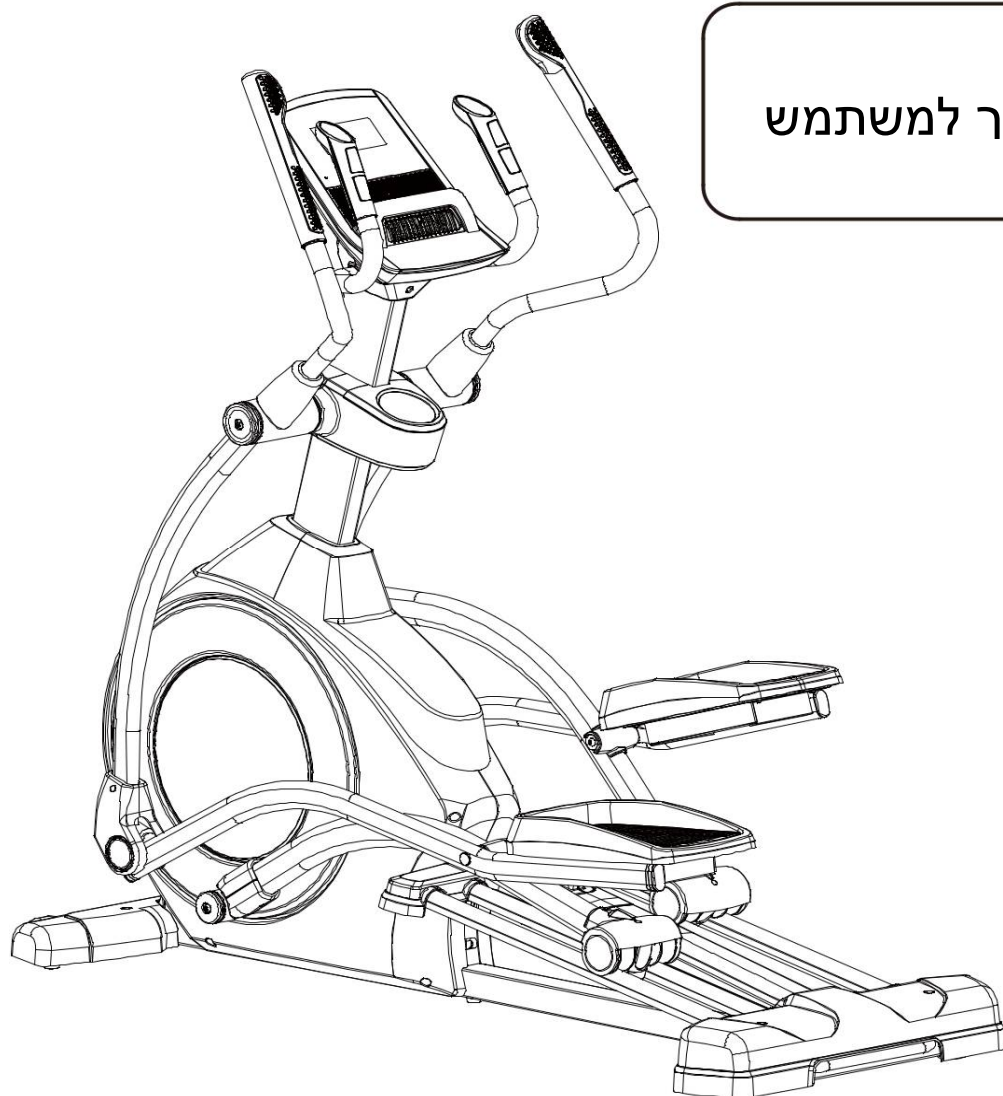


YORK[®]
FITNESS

אליפטיקל חשמלי

VIP-800



מדריך למשתמש

הוראות הפעלה ואחזקה

יש לקרוא את כל ההוראות לפני ההרכבה ותחילת השימוש במכשיר !

אזהרה:

עקב המאמץ הכרוך באימון על מכשיר ספורט זה

אין להשתמש בו מבלי להיוועץ תחילה ברופא !!!

1. באחריות בעל המכשיר להעביר את הוראות ההפעלה והאזהרה לכל המשתמשים.
2. יש למקם את המכשיר בתוך הבית במקום נקי וישר, הרחק מרטיבות ואבק. אין למקם את המכשיר מחוץ לבית, מתחת למחסה, או קרוב למים.
3. יש להרחיק ילדים או בעלי חיים מהמכשיר בכל זמן.
4. יש לבדוק ולחזק בקביעות את כל חלקי המכשיר. יש להרחיק ידיים מחלקים נעים.
5. רק אדם אחד רשאי להשתמש במכשיר בזמן פעולתו.
6. יש להיזהר ממאמץ יתר בעת האימון. באם מורגש כאב או חוסר נוחות יש להפסיק מיד את השימוש במכשיר ולהיוועץ מיד ברופא.
7. לפני תחילת האימון בצע חימום קל ע"י מתיחות.
8. בעת הפעילות יש ללבוש בגדי אימון ולנעול נעלי אימון. אין ללבוש בגדים רפויים ואין לנעול נעליים בעלי סוליות או עקבים מעור. כמו כן יש לוודא קשירת שיער ארוך מאחור.
9. יש לעלות ולרדת מהמכשיר בזהירות. יש לאחוז בידיות בכל עת.
10. הצב את המכשיר במקום נקי וישר.
11. מד הדופק במכשיר זה אינו רפואי והינו להערכה בלבד. אין להשתמש בנתוני קצב הלב לצרכים רפואיים.
12. בכל בעיה במכשיר או רעש חריג יש להפסיק את השימוש וליצור קשר עם מחלקת השירות.
13. המכשיר הינו לשימוש ביתי בלבד וכל שימוש מסחרי בו יגורר להסרת האחריות.
14. אין לעשות שימוש במכשיר מלבד הפעילות הייעודית שלו.
15. טיפול במכשיר שלא מטעם היבואן יגרום אוטומטית לביטול האחריות.
16. משקל משתמש מרבי: 150 ק"ג. אין לעלות על המכשיר במקרה של חריגה ממשקל זה. חריגה ממשקל המשתמש המרבי תגרום לביטול האחריות על המוצר.

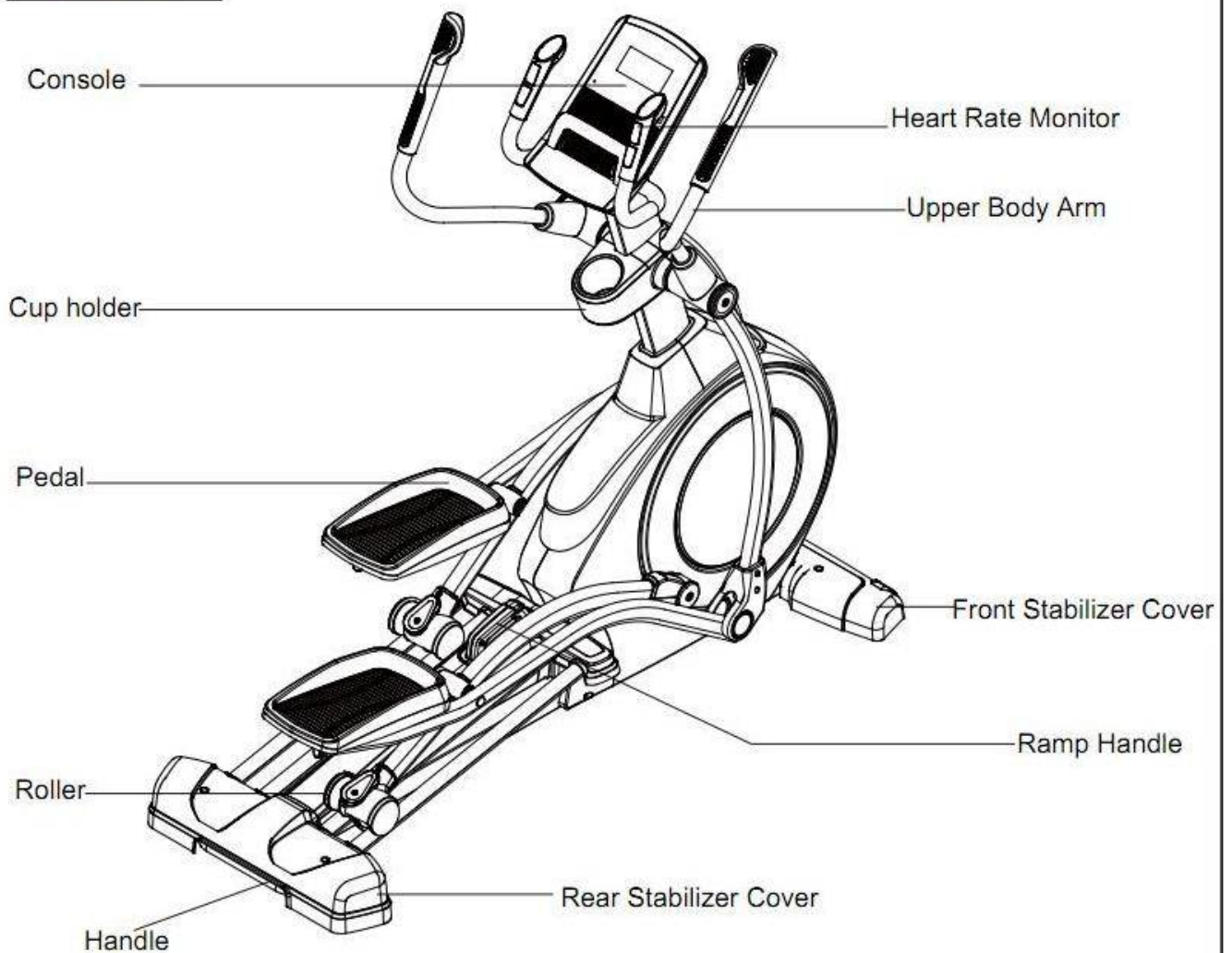
טלפון מחלקת השירות של היבואן: 03-5186372

מטעמי נוחות הניסוח בחוברת הוא בלשון זכר.
מובהר בזאת כי האמור בלשון זכר גם בלשון נקבה במשמע, וכי האמור בלשון יחיד גם בלשון רבים משמעו.

לפני ההרכבה

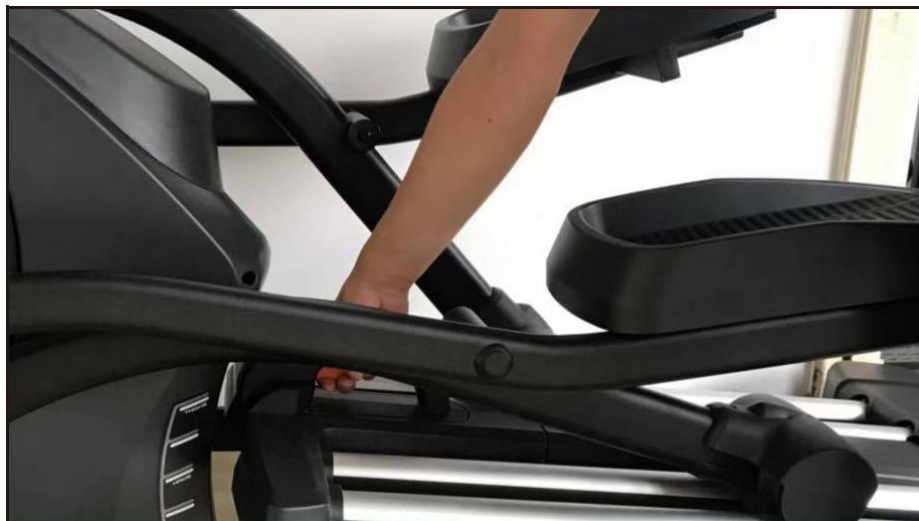
נתוני המכשיר

Length : 172cm
Width : 72cm



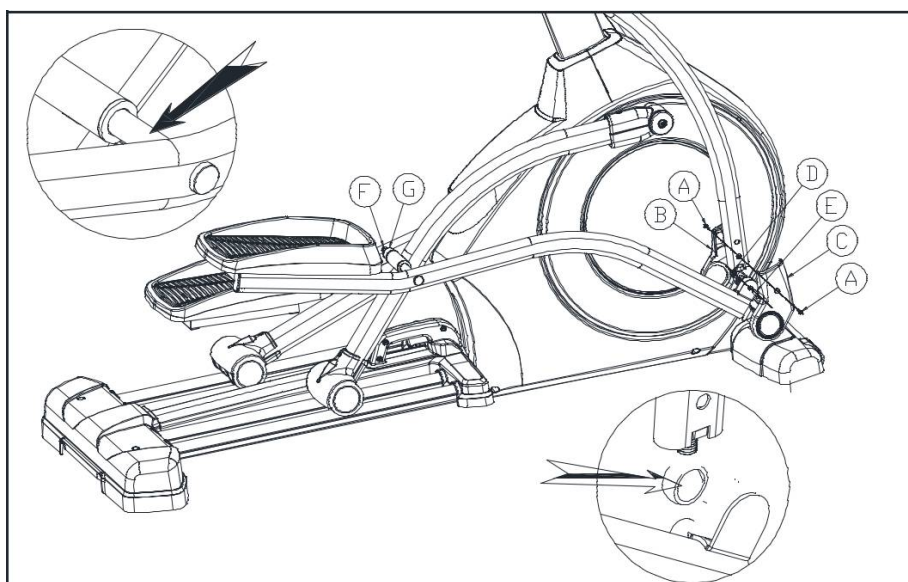
כיצד להשתמש בידית השיפוע?

מבוא: כיוון השיפוע מיועד לקבוע את רמת ההתנגדות. שיטת כיוון השיפוע מתוארת בתמונה להלן. עמוד משמאל למכשיר ואחוז בכידון בידך הימנית, לחץ על המפתח האדום בכידון בעזרת האצבע והאמה. משוך את הידית מעלה עד לרמת ההתנגדות הרצויה ואז כשתשחרר את שתי האצבעות תשמע קליק. שים לב, אם לא תשמע קליק הרם או הורד את הידית מעט.

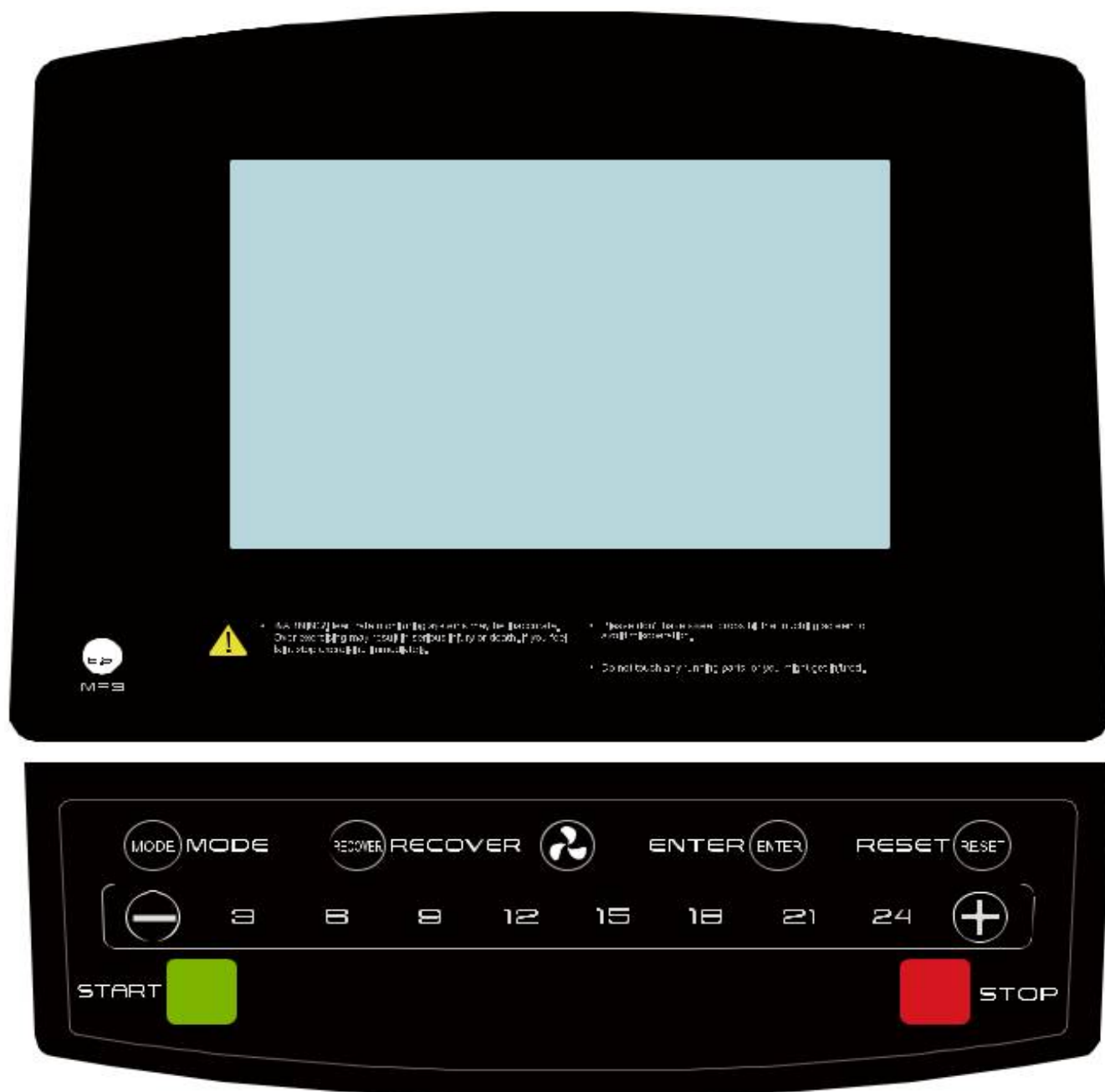


כיצד לסוך בגריז?

יש לסוך בגריז את השיפוע, הציר והמיפרק לאחר שימוש באלפטיקל זמן ממושך. אם הגלגליות חורקות, בזמן ההליכה על השיפוע, סוך אותם בגריז המסופק בעזרת מגבון. לאחר מכן מרח מעט גריז בצורה אחידה לאורך השיפוע במקום שהגלגליות נעות. ואז הסר את עודפי הגריז. אם מקור החריקה הוא בציר או בקרדן, הסר את הבורג (A) ושני המכסים (B) ו (C). הסר את הבורג והאום (D), (E). הסר את הבורג והדסקית (F), (G). אך אל תזרוק אותם. מרח שכבה דקה ואחידה של גריז על הציר והמשטח הכדורי של הקרדן כפי שמוצג באיור להלן. לאחר שסיימת למרוח את שכבת הגריז, הרכב את הדוושה בעזרת הבורג (F) והדסקית (G). הרכב את הקרדן על התפס בצורת U בעזרת הבורג (D) והאום (E). הרכב את שני המכסים (B) ו (C) בעזרת שני ברגים (A). במידת הצורך מרח גריז בצורה דומה בצד השני.



צג המכשיר



פונקציות הצג

הערה: למכשיר זה מקור כח עצמאי הפועל רק כאשר אתה מדווש.

שים לב: אל תחבר מכשיר נגינה MP3 או מייבש שיער למחשב כדי למנוע התרוקנות מקור הכח. כאשר אספקת הכח נמוכה, המחשב יפסיק לפעול!

1. סיכום הלחצנים

MODE: לחץ על לחצן MODE כדי לבחור באחת האפשרויות:
MANUAL/PROGRAMS/PERSONAL/H.R.C

RECOVERY: זהו לחצן התאוששות דופק הלב, המסמן למחשב לבדוק את קצב דופק הלב של המשתמש F6 – F1 לאחר ספירה לאחור של 1 דקה.

ENTER: לחץ על לחצן זה כדי לאשר קביעה של ערך מסוים.

RESET: לחץ על לחצן זה כדי לאתחל ערך כלשהו.

Decrease- גורע מהערך של (time/distance/calories/heart rate) 3/6/9/12/15/18/24 קיצורי דרך לבחירת ההתנגדות. לחץ על הלחצן כדי לבחור את ערך ההתנגדות במהלך האימון.

Increase+ מוסיף לערך של (time/distance/calories/heart rate).

START: לחצן זה מפעיל את המחשב.

STOP: לחצן זה מפסיק את פעולת המחשב.
מקש +/- על גבי הכידון: לחץ על לחצן זה כדי להוסיף או לגרוע מההתנגדות.

2. סיכום הפעולות

1. המחשב יתחיל בפעולתו עם חיבור ספק הכח. ישמע צליל למשך 1 שניה ובמקביל תופיע תצוגה מלאה של המסך למשך 2 שניות. לאחר מכן תוצג כתובת בלוטות' ולאחר 1 שניה הקלד בחלון את UO – פרטי המשתמש.

2. ערכי המשתמש

- קבע משתמש: הפעלה (או לחץ על לחצן RESET למשך 2 שניות), תצוגה מלאה < כתובת בלוטות' > תצוגת UO לאחר התצוגה המלאה, לחץ על לחצן +/- לבחור בין U0 ל U4 והקש על לחצן ENTER לאישור, לאחר מכן תוכל לקבוע את המין, הגיל הגובה והמשקל. הקש על ENTER לאישור.
- קביעת המין: הקש +/- לבחירת המין ואז הקש ENTER לאישור.
- קביעת הגיל: הקש +/- לקביעת הגיל 10-25-99, ואז הקש ENTER לאישור.
- הקש +/- לבחירת הגובה 100-160-200 ס"מ ואז הקש ENTER לאישור.
- הקש +/- לבחירת המשקל 20-50-150 ק"ג ואז הקש ENTER לאישור.

3. בחירת אפשרות (Manual, Program, Fitness, Personal, HRC)

כניסה לחלון בחירת האפשרויות לאחר קביעת נתוני המשתמש.
לחץ על +/- או על MODE כדי לבחור אפשרות, ולאחר מכן לחץ על ENTER כדי
לאשר.
לחץ שוב על +/- כדי לקבוע את האפשרויות בכל מצב (TIME, DIST, CAL, PULSE)
, ואז לחץ על START כדי להתחיל באימון.
תוכל ללחוץ על +/- במהלך האימון או על לחצן +/- בכידון כדי לכוון את ההתנגדות.
אם בחרת במצב MANUAL ולחצת על ENTER לאישור, לחץ על +/- כדי לקבוע
ערך.
לאחר שסיימת לקבוע את כל הערכים (TIME, DIST, CAL, PULSE) לחץ על
START כדי להתחיל באימון.
תוכל ללחוץ על +/- או על לחצן +/- בכידון כדי לכוון את ההתנגדות.
אם בחרת במצב PROGRAM ולחצת על ENTER לאישור, לחץ על +/- כדי לקבוע
ערך.
לאחר שסיימת לקבוע את כל הערכים (TIME, DIST, CAL, PULSE) לחץ על
START כדי להתחיל באימון.
תוכל ללחוץ על +/- או על לחצן +/- בכידון כדי לכוון את ההתנגדות.
אם בחרת במצב FITNESS ולחצת על ENTER לאישור, לא תוכל לקבוע ערכים
נוספים.
לחץ על START כדי להתחיל באימון.
במהלך האימון במצב זה אין אפשרות לכוון את ההתנגדות.
אם בחרת באפשרויות אחרות (PERSONAL, HRC) הבחירות דומות לבחירות
שפורטו לעיל באפשרויות Manual / PROGRAM.

4. תיאור התצוגה

1	TIME (זמן)	0:00 – 99:59	±1 דקה מחזור	כן	כן	1. אם לא נקבע מראש, המונה מוסיף. 2. אם נקבע ערך מראש המונה יספור לאחור עד ל 0 ואז המערכת תעצור (STOP יהבהב) ערך TIME יהבהב
2	SPEED (מהירות)	0:00 – 99:59 קמ"ש	לא	לא	כן	המצב ב: START 1. תצוגה 3 שניות לאחר קבלת אות מהירות מחיישן המהירות 2. הערך יתאפס אם לא התקבל אות במשך 4 שניות.
3	RPM (סיבובים בדקה)	0:15:999	לא	לא	כן	המצב ב: START 1. תצוגה 3 שניות לאחר קבלת אות מהירות מחיישן המהירות. 2. הערך יתאפס אם לא התקבל אות במשך 4 שניות.
4	DISTANCE (מרחק)	0.00-99.50 ק"מ (מייל)	±0.5 מחזור	כן	כן	1. אם לא נקבע מראש, המונה מוסיף. 2. אם נקבע ערך מראש המונה יספור לאחור עד ל 0 ואז המערכת תעצור (STOP יהבהב) ערך DISTANCE יהבהב
5	CALORIES (קלוריות)	0-999 קלוריות	±10 מחזור	כן	כן	1. אם לא נקבע מראש, המונה מוסיף. 2. אם נקבע ערך מראש המונה יספור לאחור עד ל 0 ואז המערכת תעצור (STOP יהבהב) ערך CALORIES יהבהב
6	TEMPERATURE (טמפ.)	0-60 מעלות	לא	כן	כן	הטמפרטורה מוצגת כשהמחשב בהמתנה.
7	SEX (מין)			כן	לא	במצב קביעה יהבהב BOY. בחר ב BOY או ב GIRL.
8	AGE (גיל)	10-25-99	±1	כן	לא	במצב קביעה תהבהב המילה AGE. לחץ על

						matrix כדי לקבוע גיל 25.
9	HEIGHT (גובה)	100-160- 200	±1	כן	לא	1. במצב קביעה תהבהב המילה HT. לחץ על matrix כדי ללהציג גובה 160 ס"מ. 2. קבע את גובה המתאמן כדי לחשב אחוזי שומן
10	WEIGHT (משקל)	20-50-150 ק"ג	±1	כן	לא	1. במצב קביעה תהבהב המילה W.T. לחץ על matrix כדי ללהציג משקל 50 ק"ג. 2. קבע את משקל המתאמן כדי לחשב אחוזי שומן.
11	PULSE (דופק)	30-240	0-30- 240	כן	כן	ראה נוסחה D כדי לחשב
12	MANUAL (ידני)		רמה 1- ±1 24 רמה	כן	לא	1. במצב קביעה לחץ על matrix כדי שהעמודה הראשונה תהבהב. 2. לאחר הקביעה לחץ על matrix והעמודה הראשונה תדלק. 3. לחץ על matrix כדי בוע ידנית, והמנוע יסתובב טריצה בהתאם לגובה ?

5. סיכום האפשרויות

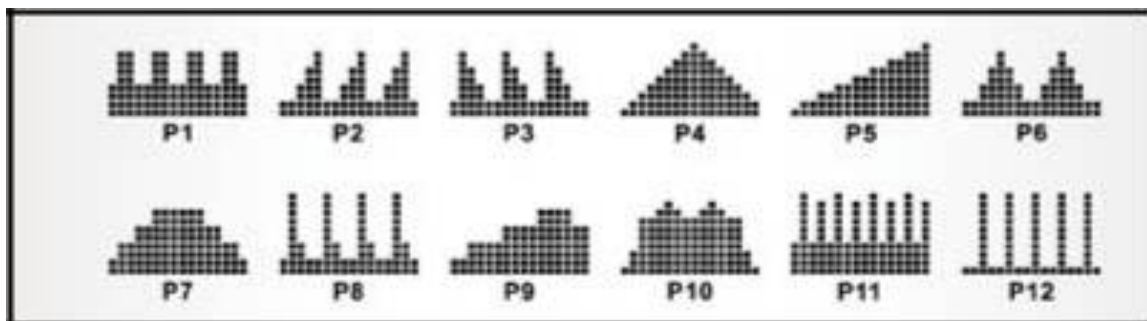
1. אפשר לקבוע מראש נתונים אישיים (sex/age/height/weight) U1 – U4 . המתאמן יקליד את הנתונים האמיתיים (sex/age/height/weight) כדי שהמחשב ישתמש בהם לחישוב נתוני אפשרויות אחרות.
2. אפשר לבחור מתוך האפשרויות:
MANUAL/PROGRAMS/FITNESS/PERSONAL/H.R.C
המתאמן יכול לבחור אפשרות לבקרת צורת האימון.
התייחס לאפשרויות הבקרה השונות של כל תכנית כדלהלן:

MANUAL – ידנית

בחר באפשרות זו כדי לקבוע רמת התנגדות 1-24 במטריצה.
לאחר מכן המתאמן יכול לקבוע כל אחד מהערכים
TIME/DISTANCE/CALORIES/PULSE
לחץ על STOP/START כדי להתחיל או לעצור.

PROGRAM – על פי תכנית

המחשב מציג 12 עקומות כדי לדמות 12 צורות התנגדות בדומה לטיפוס הרים כדי
לאתגר את המתאמן.
לחץ על +/- כדי לבחור אחת מצורות ההתנגדות הדומה לאחד ההרים.
הצורה הנבחרת תהבהב ואז לחץ ENTER כדי לאשר.



FITNESS - כושר

בחר FITNESS ואשר בהקשה על ENTER.
קבע זמן ל 12 דקות והתנגדות 6 והקש על START כדי להתחיל.
כאשר הספירה לאחר תגיע ל 0 המחשב יציג F1 – F5 בהתאם לאימון.

PERSONAL PROGRAM – תכנית אישית

משתמש U1 – U4 יכולים לקבוע התנגדות כרצונם בכל מרווח זמן.
המשתמש מפעיל מצב PERSONAL ומקליד +/- כדי לקבוע רמת התנגדות על פי
העדפותיו.
לאחר שקבע העדפה יקליד ENTER לאישור.
בעת האימון, המחשב יפעל על פי התכנית שנוצרה על ידי המתאמן.

HEART RATE CONTROL – בקרת קצב דופק הלב

מטרתה של תכנית זו היא להשתמש בקצב הדופק של המשתמש כדי לבקר את ההתנגדות.

כעקרון, קיימים ארבעה מצבים בהתאם למטרות :

I – 55% היא תכנית דיאטה

II – 75% היא תכנית להשפעה על הבריאות

III – 90% היא תכנית המושפעת מאימון

Target Heart Rate – הוא ערך לתכנית אימון סיבולת הלב

3. אפשר לקבוע ערכים עבור TIME/DISTANCE/CALORIES/HEART RATE. קבע את ערכי המשתמש כפי שצוין לעיל והערך ילך ויקטן עד שיתאפס. כאשר הערך יגיע ל 0 ישמע צליל 8 פעמים ואז הערך יחזור ויקבל את הערך שנקבע. בתחילת האימון המחשב יציב וישתמש בערך התכנית שנקבע למשתמש.

4. Heart rate recovery – כאשר גילוי הדופק פעיל, לחץ על HRC כדי להפעיל פונקציה Heart rate recovery והספירה לאחר תתחיל מ 1:00 עד ל 0. סימן הלב יבהב עד שהספירה תגיע ל 0. יש לאחוז בחיישן היטב במשך הדקה של זמן גילוי הדופק, סימן הלב מהבהב. כאשר הזמן מתאפס המחשב יקבע את קצב דופק הלב של המשתמש ויחזור לרמה F1 – F6.

הסבר התרשים של התאוששות קצב הדופק F1 – F6

רמת התאוששות קצב הדופק	מצב התאוששות קצב דופק המשתמש	גילוי הפרש קצב הדופק לפני האימון ובסופו
F1	מצוין	50
F2	טוב מאד	40-49
F3	נורמלי	30-39
F4	לא רע	20-29
F5	יש להתאמן יותר	10-19
F6	האימון אינו מתאים	<10

6. התחלה אוטומטית וסיום

כאשר האימון מתחיל או כאשר לוחצים על לחצן כלשהו המחשב יתחיל לפעול. אם המשתמש אינו מתאמן או כאשר אינו משתמש במחשב במשך 4 דקות, המחשב יכבה ויעבור למצב שינה ויציג את הטמפרטורה.

7. סיכום אפשרויות נוספות

1. פונקציית MP3

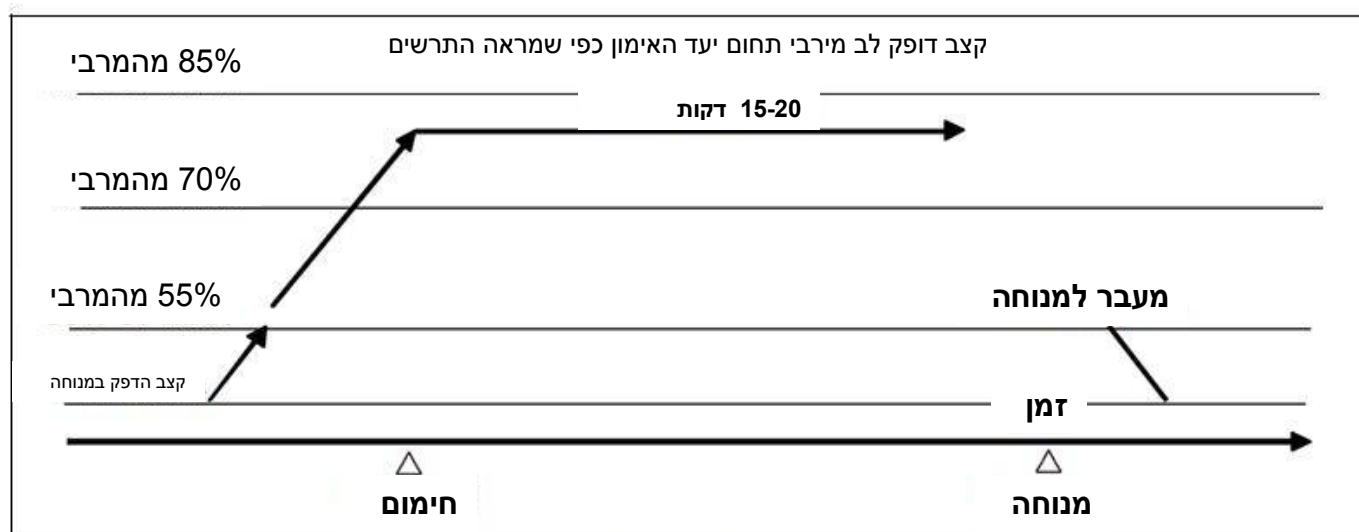
חבר מכשיר שמע למחשב באמצעות כבל אודיו כדי להאזין למוסיקה.

כיצד לשפר את יעילות האימון

בדומה לאימון השרירים, גם התעמלות אירובית זקוקה לזרימת דם מואצת ולקצב פעימות לב גבוה יותר, המשפר את המערכת הקרדיוואסקולרית. הדופק משמש כקצב הלב.

אם קצב הדופק הנמדד נמוך מהקצב המרבי של רמת האימון, יהיה זה בטוח ויעיל. טווח הדופק בין 87% ל 72% של קצב הדופק המרבי קרוי תחום היעד של האימון. יעד האימון צריך לעלות בהדרגה כדי להשתפר בעזרת תכניות אימונים. לפחות 3 – 4 פעמים בשבוע במשך 15 – 20 דקות.

אזהרה: אל תנסה לעבור באימון את יעד קצב דופק הלב. עליך לעשות זאת בהדרגה. לפני תחילת כל אימון התייעץ עם רופאך. דבר זה חשוב במיוחד למי שגילם מעל 40 – 35 ובעברם בעיות רפואיות. מומלץ להתחמם מעט לפני האימון ולעבור למנוחה בהדרגה (כפי שמתואר באיור B להלן)



איור B

הודעות שגיאה

סוג השגיאה	תאור	צורת הבדיקה	שיטת התיקון
ERR1	בדיקת RECOVERY שגיאת הפעלה או פעולה שגויה של המתאמן	בדיקת RECOVERY אם המשתמש אוחז בידית או נושא מכשיר חזה אלחוטי	צא מתכנית RECOVERY כדי לבדוק את הממשק, אחוז בידית בשתי הידיים או לחץ פעם נוספת על מכשיר חזה אלחוטי
ERR4	קיים נתק בכבל בקרה בן 8 חיבורים למחזיק המנוע	בדוק אם נפגם או נותק החיבור של כבל הבקרה בן 8 חיבורים בין המחשב למחזיק המנוע	<ol style="list-style-type: none"> 1. הפעל את המחשב כדי לבדוק אם השגיאה תוקנה 2. החלף את המחשב כדי לבדוק אם הבעיה נפתרה 3. אם הבעיה עדיין קיימת, החלף את הכבל העליון בן 8 הפינים 4. אם הבעיה עדיין קיימת, החלף את הכבל התחתון בן 8 הפינים של מחזיק המנוע כדי לבדוק אם הבעיה נפתרה.

הערה: יש להגן על המחשב מפני לחות.

תחזוקה

קרא את כל הוראות התחזוקה במלואן ! על בעל המכשיר לבצע תחזוקה שוטפת. במקרה של תקלות/ טיפולים, יש להשתמש אך ורק ברכיבים מקוריים המסופקים ע"י היבואן.

תחזוקה יומית: לפני כל שימוש, בחן את המכשיר וודא שאין חלקים שבורים, רופפים או פגומים. אם ישנם חלקים באחד מהמצבים הנ"ל אין להשתמש במכשיר. ודא כי הברגים מהודקים בחוזקה, הדק במידת הצורך לאחר כל אימון, בסיום כל אימון נגב את המכשיר והצג במטלית מעט לחה. אין להשתמש בחומרי ניקוי. **הערה:** יש להימנע מלחות על הצג.

תחזוקה שבועית: נקה את המכשיר להסרת אבק, לכלוך וכו'. במידת הצורך, השתמש במעט סיליקון בכדי להקל על הפעולה.

תחזוקה חודשית: (או אחרי 20 שעות שימוש)
בדוק את הדוושות והידיות והדק במידת הצורך. ודא שכל הברגים והאומים מחוזקים היטב. הדק במידת הצורך.

טלפון מחלקת השירות של היבואן: 03-5186372

abirs@zahav.net.il

אימייל:

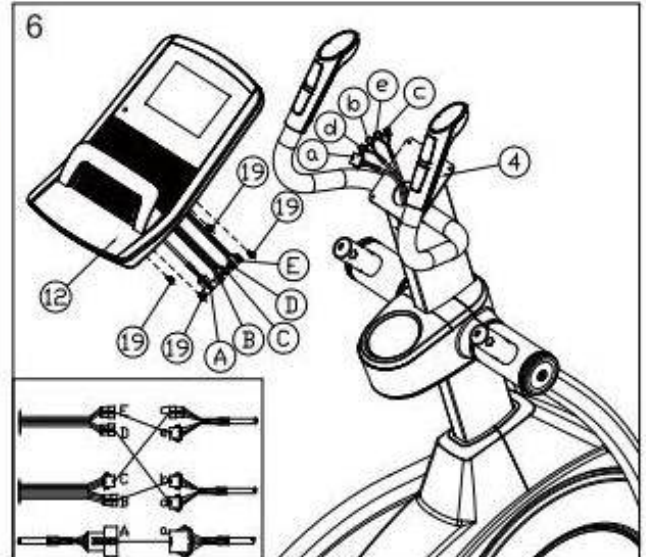
6. Rear console cover and Front console cover assembly:

Remove the 3 pre-assembled #8-18x16mm screws (19) from upright (4) as drawing (6) shown. Do not discard it.

Orient the Rear Console Cover (13) as shown. Attach the Rear Console Cover (13) to the Upright (4) with 1 #8-18x16mm screw (19).

Orient the Front Console Cover (14) as shown. Attach the Front Console Cover (14) to the Upright (4) with 2 #8-18x16mm screw (19).

(Note: both the front and rear console covers are facing the upright assembly (4) with their openings).



7. Left and Right Upper Body Arm assembly:

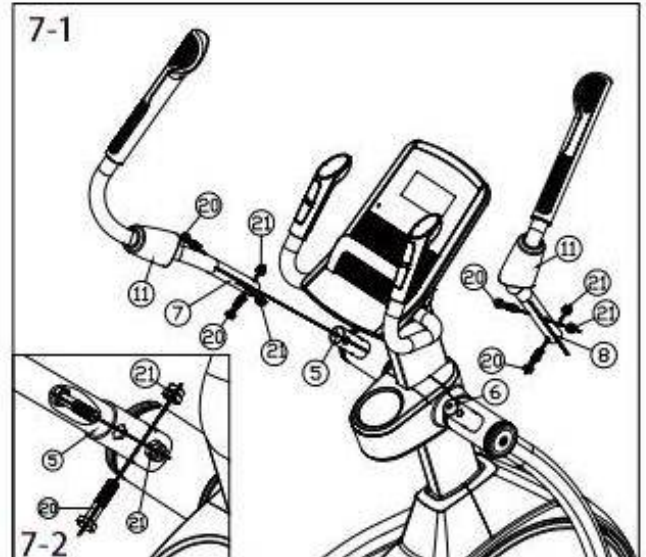
Remove the 4 3/8"x44mm screw (20) and 4 3/8"-16 lock nuts (21) from Left and Right Upper Body Arm (7),(8) as drawing (7-1) shown. Do not discard it.

Identify the Left upper Body Arm (7) and Right Upper Body Arm (8) as shown. There is L decal on Left Upper Body Arm (7) and R decal on Right Upper Body Arm (8).

Orient the Arm Cover (11) as shown and slid it onto Left and Right Body Arm (7), (8).

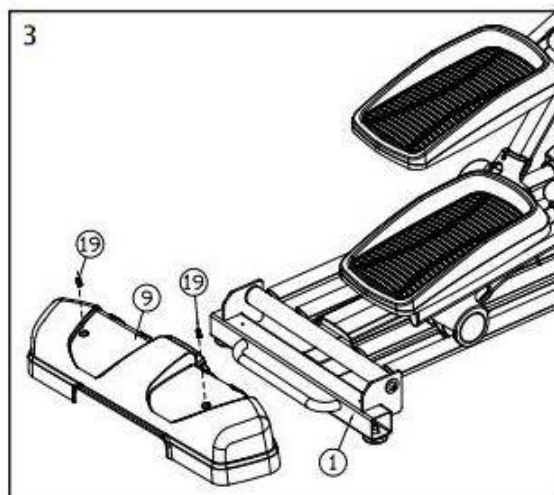
Slide the Left Upper Body Arm (7) onto the Left Upper Body Leg (5). Attach the Left Upper Body Arm (7) with two 3/8" x44mm screw (20) and two 3/8"-16 lock nuts (21). Make sure that the Locknuts are in the hexagonal holes as drawing (7-2) shown. Slip down the Arm Cover (11). The curve of the Arm Cover (11) is facing the round tube of the Left Upper Body Arm (7).

Repeat this step for the Right Upper Body (8).



3.Rear Stabilizer Cover :

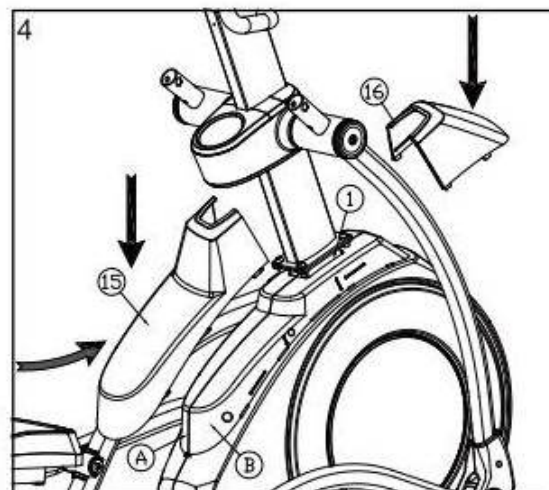
As drawing (3) shows, remove the screws (19) which were pre-assembled on rear tube of the frame (1). Do not discard it. Attache the rear stabilizer cover (9) to the rear tube of the frame (1) with the 2 removed screws (19).



4.Shield Cover、 Shield Cover Cap assembly :

Orient the Shield Cover Cap (16) and the Shield Cover (15) as drawing (4) shows. First, press the tabs on the Shield Cover Cap (16) into the Left and Right Shields (A,B). Press down the Shield Cover Cap (16) as indicated by the arrow.

Then, press the tabs on the Shield Cover (15) into the Left and Right Shields (A,B). Press down and push forward the Shield Cover as indicated by the arrow until it flushes with Shield Cover Cap (16).



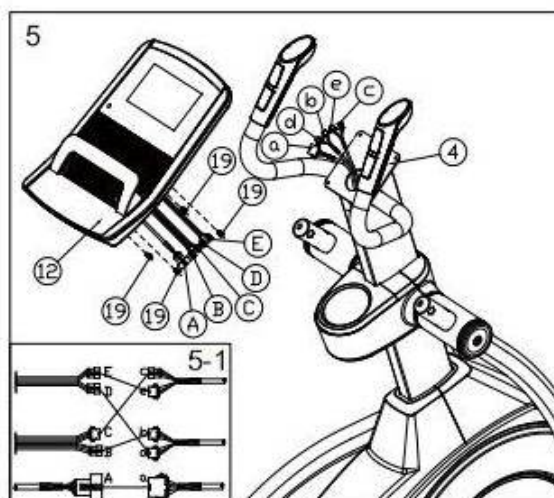
5.Console assembly :

While a second person holds the Console (12) near the Upright (4). As drawing (5) shows, connect the wires (A) and (a), connect the pulse sensor wires (B) and (b), (C) and (c), (D) and (d), and (E) and (e).

Attention: The connectors should slide together easily and snap into place. If they do not, turn one connector and try again.

Insert the connectors and excess wire into the Upright (4).

Tip: Avoid pinching the wires. Attach the Console (12) to the Upright (4) with four #8-18x16mm (19); start all of the Screws, and then tighten them.



Assembly:

For your convenience, some important parts has been pre-assembled.

Before assembly, please read this manual. then follow the manual step by step to assemble the elliptical.

Please check everything in the packaged box.

(1) Take all the parts out of the box and remove the package bag, and place them on the floor in order one by one.

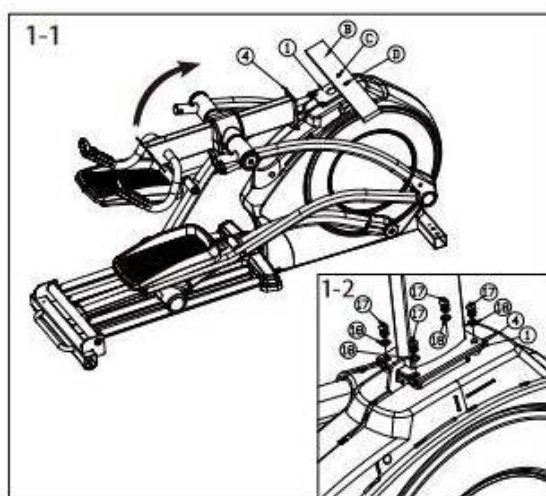
(2) Please make sure to leave enough clearance (1.5 meter at least) all around the product.

1 , Upright assembly(need two persons)

Remove the wood board(B) and two screws(C) which were pre-attached on the frame(1). Discard it.

As the drawing (1-1) shows, rotate the upright (4) forward as the direction of the arrow until the installation metal sheet on upright(4) near to the installation metal sheet on base frame.(Avoid pinching the wires in the upright tube)

As the drawing(1-2) shows, match the metal sheet holes on upright(4) to the metal sheet holes on the base frame(1), locking them by 4 pcs 3/8" *20mm hexalobular pan head bolt(17) with 3/8" spring washers(18) .



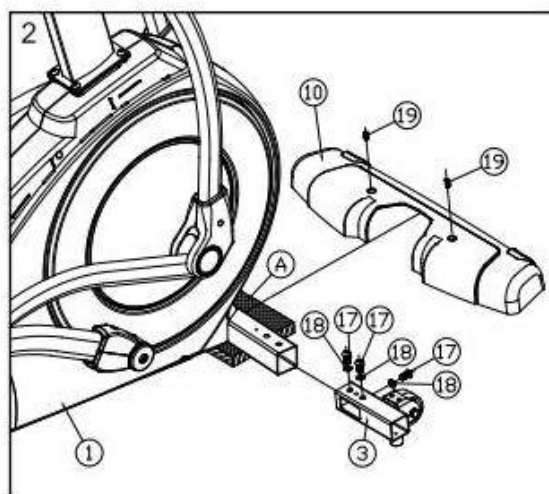
2.Assembly for Left and right extension stabilizer andFront Stabilizer Cover:

As drawing (2) shows, put the packing material (A) under the frame (1) to raise it higher 10-20mm. Remove the screws (17) ,washers (18) which were pre-assembled on extension stabilizer, and the screw (19) which was pre-assembled on frame (1). **Do not discard it.**

Slide the right extension stabilizer(3) onto the tube of the frame (1). Attache the right extension stabilizer with 3 3/8"x20mm screws and 3 split washers (18). Repeat these actions for the right extension stabilizer(2).

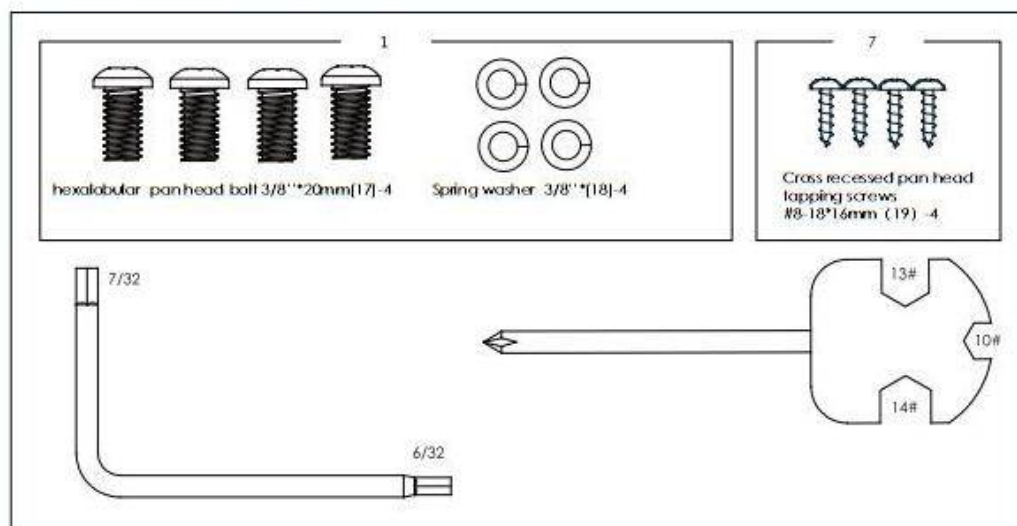
Then remove the packing materials (A) from under the front of the Frame (1).

Attach the Front Stabilizer Cover (10) to the tube of the frame (1) with 2 #8-18x16mm screws (19) as drawing shows.

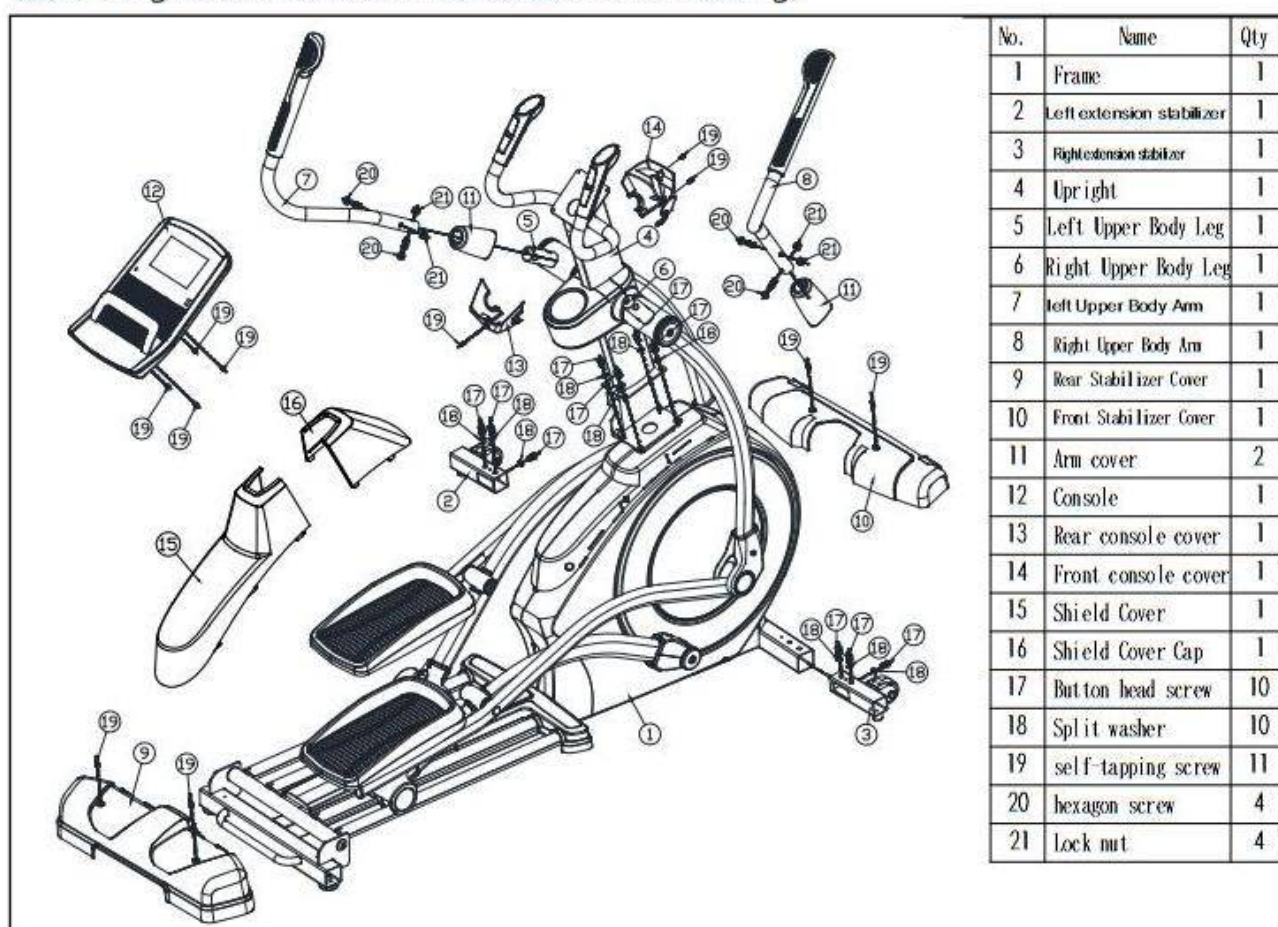


PART IDENTIFICATION CHART

Use the drawings below to identify the small parts needed for assembly (screwdriver, bolt and nuts, ect.), The number in parentheses below each drawing is the key number of the part, from the PART LIST near the end of this manual. The number following the key number is the quantity needed for assembly. Note: If a part is not in the hardware kit, check to see if it has been preassembled. Extra parts may be included.



Before assembly, please refer to below drawing, so that you can assemble correctly according to the numbers indicated in the drawing.



הוראות הרכבה