







מדריך הפעלה מהירה

תוכן עניינים

1. סקירת החומרה של ה-Labdisc
1.1 מה כלול בחבילה1
2 1.2 יציאות ומקשים
3 חיישנים מובנים
4Labdisc-הפעלת ה-1.4
5Labdisc- צג ה-1.4.1
6Labdisc-מקשי ה-1.4.2
7 Labdisc-תפריט ה-1.4.3
7 עבור הפעלת אגירת הנתונים הבאה Labdisc- 1.4.3.1
7Labdisc מידע אודות 1.4.3.2
8 קביעת התצורה של ה- Labdisc
9GlobiLab תוכנת ניתוח
2.1 התקנת התוכנה
2.2 צלמיות ופונקיות נפוצות של התוכנה
12GlobiLab-ו-Labdisc תקשורת בין 3
12USB תקשורת 3.1
12 אלחוטית Bluetooth תקשורת אלחוטית 3.2
12 ב-"מצב צימוד" 12 ב-מצב צימוד מודי מודי מודי מודי גווייייייייייייייייייייייייייייייייי
13 Windows צימוד למחשב אישי המריץ מערכת הפעלה
13 צימוד למערכת הפעלה MAC
15



1. סקירת החומרה של ה -Labdisc

1.1 מה כלול בחבילה

- רשם נתונים של Labdisc 🕦
- נור ה-AC מטען AC מטען 2
 - USB כבל 3
 - מדריך הפעלה מהירה 🏼 ④
 - דף אחריות (5
 - תקליטור תוכנה 🌀

- כבל בננה ⑦
- גשש טמפרטורה 🛞
- צינור לחץ אוויר ⑨
- מוט, מעמד ובורג מפלסטיק 🕕
 - pH אלקטרודת 🕕

(12)

מתאם אוניברסלי לחיישנים





1.2 יציאות ומקשים

התמונה שלהלן סוקרת את היציאות, החיישנים, המקלדת והצג של Labdisc:

- (On/Off) מקש הפעלה/כיבוי (Escape) ויציאה (Escape)
 - (Scroll) מקש גלילה
 - (Select) מקש בחירה
 - מקשי בחירת חיישנים ④
- צג גרפי 128 X 64 פיקסלים 5
 - טבעת מסתובבת 🌀
 - USB יציאת 🕖
 - רגלית מפלסטיק 🛞
 - M5 תותב לבורג
 - חיישן מרחק 🕕
- חיישני עוצמת קול, מיקרופון 🕕
 - חיישן לחות יחסית 🗊
 - כניסת טמפרטורה חיצונית 🚯
 - pH כניסת
- חיישן אור, כניסה אוניברסלית 🚯
 - חיישן זרם ומתח 🕦
 - חיישן לחץ אוויר 🕕
 - GPS חיישן 📵







1.3 חיישנים מובנים

אביזרים חיצוניים (מסופקים עם ה-Labdisc)	קצב דגימה מירבי	תיאור	טווח	סוג	צלמית
צינור מפלסטיק	10 לשניה	מודד לחץ אוויר	0 – 300 kPa	לחץ אוויר	<u> </u>
ويط عون	24,000 לשניה	מודד זרם חשמלי	-1 - +1 A	זרם	À
לא דרושים	25 לשניה	מודד מרחק	0.4 – 10 m	מרחק	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT
Q גשש טמפרטורה	100 לשניה	גשש טמפרטורה עשוי מפלדה אל-חלד בעל מטרה כללית	25°C – 110°C	טמפרטורה חיצונית	
לא דרושים	1 לשניה	מודד 6 פרמטרים שונים: קווי אורך, קווי רוחב, מסלול, מהירות, תאריך ושעה	לא רלוונטי	GPS	GPS
לא דרושים	100 לשניה	מודד טמפרטורת הסביבה	-10°C - 50°C	טמפרטורה פנימית	INT.
לא דרושים	24,000 לשניה	מודד עוצמת אור	0 – 55,000 lux	אור	-×<
לא דרושים	10 לשניה של רמת הקול	מודד עוצמת קול	עוצמת קול 56 – 93 dB	קול	Ŷ



אביזרים חיצוניים (מסופקים עם ה-Labdisc)	קצב דגימה מירבי	תיאור	טווח	סוג	צלמית
לא דרושים	24,000 לשניה	מודד גלי קול	גל קול 0 – 5 V	מיקרופון) H
рН אלקטרודת	10 לשניה	מודד את רמת ה-pH	0 – 14 pH	Ph	E
לא דרושים	100 לשניה	מודד לחות יחסית	0 – 100% RH	לחות יחסית	00
כבל מתאם לכניסה אוניברסלית	24,000 לשניה	מחבר חיישנים אנלוגיים מסוג Fourier Vernier	0 – 5 V	כניסה אוניברסלית	
ويوم ور	24,000 לשניה	מודד מתח חשמלי	-30 - +30 V	מתח	(V)

Labdisc הפעלת ה-1.4

יש לטעון את סוללת ה-LABDISC לפני השימוש

לפני הפעלת ה-Labdisc בפעם הראשונה, יש לטעון את היחידה במשך שש שעות באמצעות המטען 12V המסופק עם המכשיר.

באנזצעות המטען 12V המסופק עם המכשיו. כניסת הטעינה של ה-Labdisc ממוקמת שמאלה מהמקש *הפעלה/כיבוי*. עליך רק לסובב את הטבעת הכתומה עד לחשיפת כניסת הטעינה של ה-Labdisc ולחבר את תקע המטען לכניסת הטעינה.



מטען ה-**Labdisc** מקבל כל מתח כניסה בטווח שבין Labdisc – 100 – 240 VAC 50/60 Hz, כך שניתן להשתמש בו בכל העולם.



Labdisc-צג ה-1.4.1

צג ה-LCD של ה-Labdisc מאפשר למשתמש לראות את קריאות החיישנים השונים ולקבוע או להגדיר מחדש את הפרמטרים של ה-Labdisc.



.Labdisc- מחובר מהמחשב המארח אל ה-USB. ע



מופעל, 🎉 כאשר הוא ננעל על לוייני GPS מופעל, מצב GPS - מראה בעל על לוייני GPS ומספק פרמטרים תקינים של מיקום.

רמת הסוללה – מראה את קיבולת הסוללה ב-3 מצבים **נו נו נו נו (5** או ©

.כאשר ה-Labdisc מחובר למטען החיצוני 🗹

- . ערך החיישן מראה את הערך של החיישן הנבחר. 🌀
- שם ויחידת מדידה של חיישן מראה את השם ואת יחידת המדידה של החיישן 🔿 הנבחר.

Labdisc-מקשי ה-1.4.2

ל-Labdisc 10 מקשים אשר מחולקים ל-7 מקשי חיישן ו-3 מקשי פיקוד. השימוש במקשי החיישן מאפשר למשתמש לבחור ולצפות בקריאות של חיישנים שונים. מקשי הפיקוד משמשים להפעלה/כיבוי של ה-Labdisc, הגדרת המכשיר לצורך ההפעלה (session) הבאה של אגירת נתונים וקביעת התצורה של כל הפרמטרים של המכשיר. שלושת מקשי הפיקוד הם:





Labdisc-תפריט ה-1.4.3

הקש על המקש **גלילה** כדי להיכנס לתפריט של ה-Labdisc. השתמש שוב במקש **גלילה** כדי לסרוק את אפשרויות התפריט, במקש **בחירה** כדי לבחור באפשרות אחת ובמקש *יציאה* כדי לחזור רמה אחת בתפריט.

Labdisc- הגדרת הבאה של אגירת נתונים 1.4.3.1



Labdisc-מידע אודות ה-1.4.3.2





Labdisc -קביעת התצורה של ה- 1.4.3.3

גלול ו**בחר** את השפה הרצויה עבור ה-Labdise

גלול ו**בחר** מצב GPS מופעל או מושבת

גלול ובחר

מצב Bluetooth מופעל, מושבת, או היכנס למצב צימוד (pairing) עם המחשב

> **גלול** ו**בחר** סולם טמפרטורה צלסיוס או פרנהייט

גלול ובחר

מצב צליל ה-"צפצוף" של Labdisc מופעל או מושבת





GlobiLab תוכנת ניתוח.2

2.1 התקנת התוכנה

כדי להתקין את התוכנה יש להריץ את תוכנות ההתקנה שלהלן:

- GlobiLab-en-1.0-setup.exe :PC עבור
 - GlobiLab-en-1.0-setup :Mac עבור

בהמשך יש לפעול בהתאם להוראות ההתקנה הפשוטות. הוראות אלה מלוות את המשתמש לאורך ההתקנה של התוכנה GlobiLab ושל מנהל ההתקן USB הדרוש לצורך תקשורת USB עם ה-Labdisc.

2.2 צלמיות ופונקיות נפוצות של התוכנה

בחירת הצלמית פתיחת פרוייקט (Open-project) פותחת את קבצי הפעילות השמורים מסוג XML.* ומציגה את כל התרשימים והתכונות הגפריות של קבצים אלה.	
בחירת הצלמית חוברת עבודה (Workbook) פותחת את התיק <i>פעילויות</i> בו המשתמש יכול לבחור מתוך מגוון פעילויות PDF.	
הקשה על צלמית המשולש הקטן של אפשרויות תצוגה (Display-options) אפשרויות התצוגה שלהלן: .1. () (תצוגת מד .2. () (תצוגת טבלה .3 .4. () (תצוגת מפה	•



.5 🖼 תצוגה משולבת מד-תרשים	
6. 📝 תצוגה משולבת טבלה-תרשים	
בחירת הצלמית <i>סמן</i> (Marker) מעבירה למצב <i>סמן</i> . לחיצה על הלחצן השמאלי בעכבר בסמוך לתרשים כלשהו ממקמת את הסמן על התרשים. העמדת העכבר על סמן כלשהו תוך לחיצה ממושכת של הלחצן השמאלי וגרירת העכבר מזיזה את הסמן לאורך התרשים. בחירת הצלמית <i>סמן</i> פעם נוספת מביאה ליציאה ממצב <i>סמן</i> .	×
בחירת הצלמית ביאור (Annotation) מפעילה את מצב ה- ביאור . לחיצה על הלחצן השמאלי בעכבר פותחת תיבת דו-שיח בה המשתמש יכול להזין טקסט ותמונות. הקשה נוספת על הצלמית ביאור מביאה ליציאה ממצב ה- ביאור .	Abc
הקשה על צלמית המשולש הקטן של אפשרויות פונקציה (Function-options) מאפשרת למשתמש לעשות שימוש בפונקציות המתמטיות שלהלן בין סמני התרשימים: .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	•
בחירת הצלמית ריצה (Run) מתחילה הפעלה (session) חדשה של איסוף נתונים.	۶.



בחירת הצלמית עצירה (Stop) מסיימת את הפעלת איסוף הנתונים הנוכחית.	
בחירת הצלמית הורדה בוררת (Selective download) פותחת טבלה ובה רשימה של כל ההקלטות השמורות. בחירת אחת השורות בטבלה והקשה על <i>הורדה</i> מורידה את ההקלטה המסויימת הזאת לתוך המחשב.	
כינון ה-Labdisc מתבצע באמצעות בחירת הצלמית הגדרה (Setup). התוכנה פותחת תיבת דו-שיח בה המשתמש יכול לבחור/להסיר חיישנים ולקבוע את קצב הדגימה ואת כמות הדגימות עבור הקלטת הנתונים הבאה.	Ċ
בחירת הצלמית אקסל (EXCEL) שומרת את הקובץ בפורמט CSV-, מנחה את המשתמש לתת לו שם ולאחר מכן פותחת את <i>אקסל</i> באופן אוטומטי ומייצאת את נתוני הניסוי לגיליון האלקטרוני.	X
שורת המצב של GlobiLab ממוקמת בפינה הימנית התחתונה של התוכנה. היא כוללת 3 צלמיות: 1. מחוון USB – בו הצבע הכחול מציין קיום תקשורת USB בין המחשב ו-Labdisc – בו הצבע הכחול מציין קיום תקשורת 2. מחוון Bluetooth – בו הצבע הכחול מציין קיום תקשורת	
אלחוטית Bluetooth בין המחשב ו-Labdisc. הקשה על צלמית זו באמצעות לחיצת הלחצן הימני בעכבר פותחת רשימה של מכשירי Labdisc מוכרים, יש להקיש על אחד מהם כדי להתחבר.	(127)
3. מידע בזיכרון – מציג את מספר הניסוים המאוחסנים בזיכרון של ה-Labdisc מתוך כמות מירבית של 127. בדוגמא שלעיל יש ל ה-Labdisc מתוך כמות מירבית של 127. בדוגמא שלעיל יש 7 ניסוים מאוחסנים מתוך 127. לחיצה על הלחצן הימני בעכבר מאפשרת למשתמש למחוק את כל הנתונים המאוחסנים או רק את ההקלטה האחרונה.	



3. תקשורת בין Labdisc ו- 3

USB תקשורת 3.1

לאחר חיבור כבל ה- USB למחשב ול-Labdisc, תוכנת ה-GlobiLab מזהה באופן אוטומטי את החיבור USB ומתחילה לתקשר עם ה-Labdisc.

Bluetooth תקשורת אלחוטית 3.2

בטרם יצירת תקשורת אלחוטית עם ה- Labdisc בפעם הראשונה, יש להוסיף במחשב את מכשיר ה- Labdisc כהתקן באמצעות תהליך הנקרא צימוד (pairing). הצימוד מתבצע רק פעם אחת עבור כל מכשיר Labdisc ואחריו המחשב שומר את נתוני החיבור, כולל שם ייחודי עבור כל אחד ממכשירי ה- Labdisc. כאשר אין מכשיר Labdisc שמחובר באמצעות USB, המחשב מנסה אוטומטית להתחבר אלחוטית למכשיר ה-Labdisc שחובר אחרון. כדי להתחבר למכשיר אחר או חדש יש להקיש עם הלחצן הימני בעכבר על הצלמית

GlobiLab שב-שורת המצב של Bluetooth שב-שורת המצב של מכשיר ה-Bluetooth שברצונך להתחבר אליו.

"ב-"מצב צימוד Labdisc הצבת ה-3.2.1

- 1. הפעל את מכשיר ה-Labdisc.
- 2. הקש על המקש גלילה כדי להריץ את תפריט ה-Labdisc.



- 3. גלול ובחר את התפריט *תצורה* 🗫
- 4. בתפריט *תצורה גלול ובחר את הצלמית Bluetooth*
- 5. בתפריט Bluetooth בחר "צימוד BT". ה-Labdisc משמיע צפצוף ארוך ועובר ל-"BT מופעל".



Windows צימוד למחשב אישי המריץ מערכת הפעלה 3.2.2

- .1. הרץ את התוכנה GlobiLab.
- 2. הקש עם הלחצן הימני של העכבר על הצלמית Bluetooth



הנמצאת ב-שורת המצב בפינה הימנית התחתונה

של GlobiLab.

- נוספים" Labdisc פעולה זו פותחת תפריט צץ. בחר "מצא מכשירי. 3 (*"Find more Labdiscs"*) בתפריט. המחשב פותח את תיבת הדו-שיח (*"Add a device"* ה-Bluetooth.
- 4. מכשיר ה-Labdisc שלך יופיע כ"*Labdisc-xxxx"* הן 4 הספרות האחרונות במדבקת המספר הסידורי של מכשיר ה-Labdisc. בחר את המכשיר הזה והקש על *הבא*(*Next*).
- בחר את האפשרות השניה: "הזן את קוד הצימוד של המכשיר".
 בחר את האפשרות השניה: "Enter the device pairing code") והקש על הבא (Next).
- 6. בתיבת הדו-שיח הבאה הזן "1234" כקוד הצימוד והקש על הבא (Next). המתן עד שהמחשב משלים את התהליך ומודיע על הצלחת הצימוד בין ה-Labdisc והמחשב.
- 7. הקש על הצלמית Bluetooth שב-שורת המצב באמצעות הלחצן הימני בעכבר. בחר את מכשיר ה-Labdisc שזה עתה עבר צימוד והקש עליו. המחשב מתחבר למכשיר ה-Labdisc והצלמית Bluetooth הופכת לכחולה.

MAC אימוד למערכת הפעלה 3.2.3

- פתח את התפריט Bluetooth בשורת התפריטים של ה-MAC ובחר "כינון
 פתח את התפריט "...Bluetooth Device..." ("...Bluetooth Device...").
- נפתחת תיבת דו-שיח. מכשיר ה-Labdisc שלך יופיע כ-*"Labdisc ב*אשר בשרה. מכשיר ה- מספר הסידורי של מכשיר ה- "xxxx" הן 4 הספרות האחרונות במדבקת המספר הסידורי של מכשיר ה- Labdisc.
 Labdisc בחר את המכשיר הזה והקש על המשך (Continue).
- בתיבת הדו-שיח הבאה בחר את האפשרות השלישית: "השתמש בסיסמא 3.
 מספרית ספציפית" ("Use a specific passcode") והזן את הסיסמא המספרית "1234".



- בתום פעולת האשף המתן לאישור המחשב על הצלחת ההוספה של מכשיר ה-Labdisc. כעת מכשיר ה-Labdisc נמצא במצב צימוד והתוכנה יכולה להתחבר אליו.
 - 5. פתח את התוכנה GlobiLab.
- 6. הקש עם הלחצן הימני של העכבר על הצלמית Bluetooth

(127

הנמצאת ב בפינה הימנית התחתונה של התוכנה.

 בחר את מכשיר ה-Labdisc שכרגע עבר צימוד והקש עליו. המחשב מתחבר למכשיר ה-Labdisc והצלמית Bluetooth הופכת לכחולה.



4. ניסוים לדוגמה

התוכנה GlobiLab כוללת ניסוים לדוגמא במטרה לאפשר למורים ולתלמידים לצפות בהם, לנתח אותם, לבצע בהם שינויים או לחזור עליהם. פרק זה סוקר כמה מהניסוים המוקלטים המעניינים ביותר הנמצאים ביישום GlobiLab. על-מנת לפתוח ניסוי מוקלט עליך רק להקיש על הצלמית *פתיחה (Open*) בתוכנה GlobiLab ולבחור את הקבצים שלהלן:

שינויי טמפרטורה ביום ובלילה הקלטה במשך 48 שעות של רמות טמפרטורה ואור כאשר מכשיר ה-Labdisc מונח על אדן חלון: • מיש <i>נים נבחרים</i> : אור, טמפרטורת הסביבה קצב דגימה: 1 לדקה • כמות דגימות 1,000 • משך הניסוי: 48 שעות • תקשורת: לא מקוונת, הנתונים מורדים בסוף ההקלטה • ניתוח נתונים: שימוש ב-סמנים כדי להראות את ערכי המינימום/המקסימום	
<u>טיול בגן</u> פעילות במיקרו-אקלים. השוואת טמפרטורה ולחות יחסית בצומת ובגן בתוך העיר: קצב דגימה: 1 לשניה כמות דגימות 1,000 משך הניסוי: 15 דקות תקשורת: לא מקוונת, הנתונים מורדים בסוף ההקלטה ניתוח נתונים: שינויי טמםרטורה/לחות בתצוגת מפה ב- GlobiLab	
נפילה חופשית פעילות קלאסית בנושא החוק השני של Newton. מדידת התאוצה בנפילה חופשית של כדור טניס-שולחן המנתר על משטח עץ כאשר חיישן המרחק ממוקם 1.5 מטרים מעליו: חיישנים נבחרים: מרחק קצב דגימה: 25 לשניה כמות דגימות 1,000 כמות דגימות 1,000 משך הניסוי: שניות משך הניסוי: שניות ניתוח נתונים: שימוש בפונקציות סמנים ו-חיתוך (Crop) כדי להתמקד בניתורי הכדור. לאחר מכן שימוש ב-רגרסיה להתמקד בניתורי הכדור. לאחר מכן שימוש ב-רגרסיה ריבועית בניתור יחיד כדי להשיג את משוואת הניתור ולמצוא את התאוצה בנפילה חופשית.	



<u>מקצב הקול</u>	
הקלטת גלי הקול של 2 מזלגות כוונון המיוצרות הרמוניות שונות במקצת, של Hz Hz -140 Hz - מקצב דגימה: מיקרופון קצב דגימה: 25,000 לשניה 10,000 משך הניסוי: < 1 שניה מקשרת: לא מקוונת, הנתונים מורדים בסוף ההקלטה ניתוח נתונים: שימוש ב-זום (Zoom) כדי לראות את גל הסינוס של הקול וב-סמנים כדי למדוד תנופה ותדר.	
<u>חוק הגז של Boyle</u>	
בדיקת חוק הגז האידאלי: P x V = CONSTANT. שימוש במזרק של 100 מ"ל המחובר לחיישן לחץ האוויר. רישום ידני של לחץ האוויר תוך הקטנת נפח המזרק ב-10 מ"ל כל פעם. • חיישנים נבחרים: לחץ אוויר • קצב דגימה: ידני 10 כמות דגימות 10 • ניתוח נתונים: שימוש בתצוגת תרשים מוטות (Bar-Graph) • ניתוח נתונים: שימוש בתצוגת תרשים מוטות (Bar-Graph) כדי לראות את ערכי לחץ האוויר. שימוש ב-ביאור כדי להוסיף את הנפח עבור כל מוט וב-ייצוא לאקסל (Export to Excel). רדי לחשב את ההכפלה של P x V.	
<u>רמת ה-pH במשקאות קלים</u>	
פעילות מהנה ומעניינת שמשווה בין החומציות של מים, מיץ לימונים וקוקה-קולה. • קצב דגימה: 10 לשניה • כמות דגימות 1,000 • משך הניסוי: 2 דקות בערך • תקשורת: מקוונת, עדיפות ל-Bluetooth • ניתוח תתונים: שימוש ב-סמנים כדי למדוד את רמת החומציות של הנוזלים השונים.	