

Document Title	Application Guide (Hebrew)	Document Created	2024-10-30
Application Name	Database-Updater	Last Updated	2024-11-26
Software Version	2.2	Document Version	1.1
Written By	Vlad Feldfix	Page 1 of 3	

Database-Updater שימוש בתוכנת

- Database-Updater אחד ליום או בכל שינוי פותחים את התוכנה
 - 1.2 לוחצים על 1 על מנת ליצור את טבלת בסיס הנתונים
 - 1.3 התוכנה תייצר אוטומטית בסיס נתונים על פי התיאור בהמשך

2 מסכים נלווים

- Labeling-Manager מדריך לתוכנה 2.1
 - MPT-Manager מדריך לתוכנה
 - Braids-Manager מדריך לתוכנה
- MPT-Log-Manager מדריך לתוכנה 2.4

3 הגדרות

- יש לוודא כי התוכן של הקובץ Settings.txt ממולא לפי הקריטריונים הבאים:
 - 2.2 מיקום הבסיס נתונים אותו ברצונינו לעדכן, למשל: Database Location > C:\Database\Database.xlsx
 - MPT מיקום התוכנות < Programs Location 3.3
 - אב"ד < Braids Location 3.4
 - TMS Inventory.csv מיקום טבלת < TMS Inventory 3.5
 - INV Part Numbers.csv מיקום טבלת < TMS Database 3.6
 - MPT-Log-Manager.exe מיקום הלוגים המיוצרים על ידי < Test logs 3.7
 - 3.8 יש לוודא כי התוכן הוקלד באופן תקין לפי הפורמט KEY > VALUE

4 קבצים קשורים

- Database Location\Database.xlsx 4.1
- 4.1.1 קובץ זה הוא הפלט והוא ימולא באופן אוטומתי ע"י התוכנה
- 4.2 קבצי תוכנה [עיין במסמך נלווה 2.2 מדריך לתוכנה שיין במסמך (עיין במסמר)
- 1.4 קובץ TMS Inventory.csv ו-TMS Database.csv (עיין במסמך נלווה 2.1 מדריך לתוכנה [Labeling-Manager
- 4.5 קבצי לוגים של בדיקות חשמליות [עיין במסמך נלווה 2.4 מדריך לתוכנה PT-Log-Manager

5 פלט

Programs טבלת 5.1



Document Title	Application Guide (Hebrew)	Document Created	2024-10-30
Application Name	Database-Updater	Last Updated	2024-11-26
Software Version	2.2	Document Version	1.1
Written By	Vlad Feldfix	Page 2 of 3	

- 2.1.1 עמודה PART NUMBER מתארת מק"ט
- או In Progress או Complete מציגה 2 אופציות MPT-5000L לגבי סטטוס כתיבת MPT-5000L אורדה MPT-5000L התוכנה עבור הרכבה בעמודה
- MPT-5000 מציגה את אותו המידע כמו בסעיף 5.1.2 רק עבור מכונה MPT-5000 עמודה 5.1.3
 - Braids טבלת 5.2
 - דיקה TEST CABLE מספר צמת בדיקה 5.2.1
 - 5.2.2 עמודה BRAID מספר הסנף בציוד הבדיקה
 - בדיקה CUSTOMER PART NUMBER עמודה 5.2.3
 - הציוד בדיקה FLEX PART NUMBER מק"ט פלקס של הציוד בדיקה
 - 5.2.5 עמודה SIZE כמות הפינים בציוד בדיקה (לא כולל הארקה)
 - 5.2.6 עמודה TYPE סוג בפין (זכר, נקבה, גם וגם, או לא רלוונטי במקרים מיוחדים כמו תנינים)
 - לפי סעיף (לפי סעיף USED עמודה USED כמות הפעמים בהם הסנף נמצא בשימוש להרכבות שונות (לפי סעיף 5.2.7
 - Empty Spaces טבלת 5.3
 - TEST CABLE עמודה 5.3.1
 - 5.3.2 עמודה EMPTY SPACES כמות הפינים הריקים שיש בציוד הבדיקה
 - Jigs טבלת 5.4
 - ל'יג JIG עמודה 5.4.1
 - 5.4.2 עמודה TEST CABLE מספרים של צב"דים הנכללים בתוך הג'יג
 - Labeling Inventory טבלת 5.5
 - PART NUMBER מק"ט של מדבקה, TMS, או כל ציוד סימון אחר
 - עמודה CUSTOMER PN מק"ט יצרן 5.5.2
 - עמודה DESCRIPTION תיאור מילולי (למשל 7MS לבן) 5.5.3
 - 5.5.4 עמודה QTY כמות במלאי
 - S.6 טבלת Connectors
 - ASSEMBLY PART NUMBER מק"ט הרכבה
 - 2.6.2 עמודה PLUG NAME שם המחבר (לפי השרטוט)
 - מק"ט יצרן של המחבר ASSEMBLY PLUG PART NUMBER מק"ט יצרן של
 - לגדי נגדי CONNECT TO TEST CABLE עמודה 5.6.4



Document Title	Application Guide (Hebrew)	Document Created	2024-10-30
Application Name	Database-Updater	Last Updated	2024-11-26
Software Version	2.2	Document Version	1.1
Written By	Vlad Feldfix	Page 3 of 3	

Test Logs טבלת 5.7

מק"ט הרכבה PART NUMBER מק"ט הרכבה

מספר סידורי SERIAL NUMBER עמודה 5.7.2

סמודה DATE תאריך בדיקה 5.7.3