	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	

1 שימוש בתוכנת Database-Updater

- 1.1 אחד ליום או בכל שינוי פותחים את התוכנה Database-Updater
- 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

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

3 הגדרות


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

4 קבצים קשורים


- 4.1 Database Location\Database.xlsx
- 4.1.1 קובץ זה הוא הפלט והוא ימולא באופן אוטומטי ע"י התוכנה
- 4.2 קבצי תוכנה [עיין במסמך נלווה 2.2 מדריך לתוכנה MPT-Manager]
- 4.3 המפות של הצב"ד [עיין במסמך נלווה 2.3 מדריך לתוכנה Braids-Manager]
- 4.4 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 MPT-Log-Manager]

5 פלט

- 5.1 טבלת Programs

	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	

5.1.1	עמודה PART NUMBER מתארת מק"ט
5.1.2	עמודה MPT-5000L מציגה 2 אופציות Complete או In Progress לגבי סטטוס כתיבת התוכנה עבור הרכבה בעמודה PART NUMBER, במכונה MPT-5000L
5.1.3	עמודה MPT-5000 מציגה את אותו המידע כמו בסעיף 5.1.2 רק עבור מכונה MPT-5000
5.2	טבלת Braids
5.2.1	עמודה TEST CABLE מספר צמת בדיקה
5.2.2	עמודה BRAID מספר הסנף בצידוד הבדיקה
5.2.3	עמודה CUSTOMER PART NUMBER מק"ט יצרן של הצידוד בדיקה
5.2.4	עמודה FLEX PART NUMBER מק"ט פלקס של הצידוד בדיקה
5.2.5	עמודה SIZE כמות הפינים בצידוד בדיקה (לא כולל הארקה)
5.2.6	עמודה TYPE סוג בפין (זכר, נקבה, גם וגם, או לא רלוונטי במקרים מיוחדים כמו תנינים)
5.2.7	עמודה USED כמות הפעמים בהם הסנף נמצא בשימוש להרכבות שונות (לפי סעיף 5.6.4)
5.3	טבלת Empty Spaces
5.3.1	עמודה TEST CABLE צידוד בדיקה
5.3.2	עמודה EMPTY SPACES כמות הפינים הריקים שיש בצידוד הבדיקה
5.4	טבלת Jigs
5.4.1	עמודה JIG מספר ג'יג
5.4.2	עמודה TEST CABLE מספרים של צב"דים הנכללים בתוך הג'יג
5.5	טבלת Labeling Inventory
5.5.1	עמודה PART NUMBER מק"ט של מדבקה, TMS, או כל צידוד סימון אחר
5.5.2	עמודה CUSTOMER PN מק"ט יצרן
5.5.3	עמודה DESCRIPTION תיאור מילולי (למשל TMS ½ לבן)
5.5.4	עמודה QTY כמות במלאי
5.6	טבלת Connectors
5.6.1	עמודה ASSEMBLY PART NUMBER מק"ט הרכבה
5.6.2	עמודה PLUG NAME שם המחבר (לפי השרטוט)
5.6.3	עמודה ASSEMBLY PLUG PART NUMBER מק"ט יצרן של המחבר
5.6.4	עמודה CONNECT TO TEST CABLE מספר צב"ד נגדי

	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	

טבלת Test Logs 5.7

5.7.1 עמודה PART NUMBER מק"ט הרכבה

5.7.2 עמודה SERIAL NUMBER מספר סידורי

5.7.3 עמודה DATE תאריך בדיקה