



מסלול +

מדריך למשתמש
אישור התאמה תקופתי

[לכניסה למערכת לחץ](#)

[כאן](#)

כניסה למערכת הזדהות



טרם הכניסה למערכת
מסלול + יש להזדהות
באמצעות מערכת ההזדהות
הלאומית.

ניתן להזדהות על ידי כרטיס
חכם או שם משתמש וסיסמא.

למדריך ומידע נוסף על
הזדהות.

→ [לכניסה בדרך אחרת](#)

כניסה עם כרטיס חכם

חשוב לודא שיש ברשותך את שלושת הדברים הבאים:

- קורא כרטיס חכם [איפה אפשר לקנות אותו?](#)
- כרטיס חכם [מה זה?](#)
- קוד אישי של הכרטיס

נא לבחור בכרטיס החכם שברשותך:

- Personal ID
- Comsign
- תמו"ז

כניסה עם כרטיס חכם

כניסה עם סיסמה

מספר זהות בן 9 ספרות (כולל ספרת ביקורת)

סיסמה

שכחתי סיסמה

כניסה

דרכים נוספות להזדהות

- תעודת זהות ביומטרית
- כרטיס חכם
- אפליקציית GovID

אין לך סיסמה עדיין?
הרשמה להזדהות הלאומית
תסייע לך לצרוך שירותים
ממשלתיים רבים ומגוונים
באמצעים דיגיטליים

להרשמה

יצירת בקשה



פתיחת בקשה חדשה +

טפסים שאלות דוחות בקשות

פרי אדמתי בע"מ
PP
515799567

לאחר כניסה למערכת מסלול + יש ללחוץ על כפתור "פתיחת בקשה חדשה" על מנת להגיש בקשה.

בעת יצירת הבקשה, ניתן לבחור מספר אישורים במקביל, כולל אישור למשרד התקשורת.

עם זאת, הטיפול באישור משרד התקשורת מתבצע בנפרד, ואינו משפיע על המשך הטיפול באישורים

פתיחת בקשה חדשה

סוג הבקשה *
 יבוא יצוא

סוג היבוא *
 אישי מסחרי

בחירת סוג אישור

בחירה של רישיון מכסה מתאפשרת רק בתחילת הבקשה ולא תתאפשר בהמשך. X

חיפוש סוג אישור / משרד

אישור 2ג2 - משרד הכלכלה X

אישור התאמה חד פעמי מסחרי - משרד התקשורת X

ביטול

לפתיחת בקשה <

יצירת בקשה

אישור התאמה תקופתי



אישור התאמה תקופתי – ייעוד:
מיועד לציוד הפועל אך ורק בתדרים
פטורים מרישיון, בהתאם לתקנות
הטלגרף האלחוטי ← [לתקנות
הטלגרף.](#)

מטרת היבוא: מכירה, שיווק, הפצה
או שימוש עסקי חוזר.

כמויות: יבוא בכמויות גדולות (מעל
50 יחידות) או יבוא חוזר, החורג
מהכמות המותרת ביבוא חד-פעמי.

תוקף האישור: שנתיים.

פתיחת בקשה חדשה

סוג הבקשה *
יבוא יצוא

סוג היבוא *
מסחרי אישי

בחירת סוג אישור

חיפוש סוג אישור / משרד

אישור כלכלה - משרד הכלכלה

אישור התאמה תקופתי - משרד התקשורת

לפתיחת בקשה < ביטול



יצירת בקשה

אישור התאמה תקופתי



יש למלא את כל השדות בהתאם
לדוגמה המופיעה בשקופית.

הגשת בקשה עבור אישור
התאמה תקופתי היא באמצעות
כרטיס חכם/דרך עמיל המכס.

במידה ואין ברשותך כרטיס
חכם:

PERSONAL ID: 03-7544666

COMSIGN: 03-6443620

פתיחת בקשה חדשה

סוג הבקשה *
 יצוא יבוא

סוג היבוא *
 אישי מסחרי

בחירת סוג אישור

חיפוש סוג אישור / משרד

אישור כלכלה - משרד הכלכלה

אישור התאמה תקופתי - משרד התקשורת

לפתיחת בקשה < ביטול

פרטי הבקשה



תהליך יצירת בקשה אחודה מורכב
מהזנה של 4 שלבים:

- פרטי המבקש
- פרטי מכס
- פרטי בקשה
- צרופות והצהרות

פרטי המבקש ✓
בחירת יבואן עבורו נשלחת הבקשה

פרטי מגיש הבקשה
פרטי יבואן
פרטי סוכן מכס

2 **פרטי מכס**

3 **פרטי בקשה**

4 **צרופות והצהרות**

פרטי מבקש

פרטי מגיש הבקשה



פרטי מגיש יישלפו ממערכת ההזדהות בהתאם לפרטי ההתחברות, ואינם ניתנים לשינוי.

ניתן לערוך טלפון נייד ודואר אלקטרוני פרטים אלו, ישמרו להגשת הבקשות הבאות ויחסכו זמן למגיש הבקשה.

במידה ומגיש הבקשה הינו מיופה כוח נדרש לצרף [טופס יפוי כוח](#) חתום, את הטופס ניתן למצוא באתר משרד התקשורת.

סוג היבוא: יבוא מסחרי

פרטי מגיש הבקשה

מספר ת.ז.

שם משפחה

שם פרטי

טלפון נייד

טלפון נוסף

דואר אלקטרוני

עריכה

עריכה

פרטי מבקש

סוג יבואן



יש להזין את פרטי היבואן הרלוונטיים לבקשה, כולל שם, כתובת ופרטי קשר.

בעת בחירת סוג היבואן (אישי, עוסק מורשה או מסחרי), השדות בטופס יעודכנו בהתאם – על מנת להציג את המידע הנדרש לכל סוג יבואן.

סוג יבואן

מסחרי עוסק מורשה פרטי

מספר ח.פ. *

שם חברה *

טלפון נייד *

טלפון נוסף

דואר אלקטרוני *

סוג יבואן

מסחרי עוסק מורשה פרטי

מספר זהות *

שם חברה *

טלפון נייד *

טלפון נוסף

דואר אלקטרוני *

פרטי מבקש

סוכן מכס



במידה והבקשה מנוהלת על-ידי סוכן מכס, יש להוסיפו על מנת לתת לו גישה לבקשה.

סוכן מכס ששויר לבקשה יקבל גישה לצפייה בפרטים, עריכת הבקשה וקבלת עדכונים ואישורים רלוונטיים.

יש להוסיף סוכן מכס רק כאשר הוא לוקח חלק פעיל בטיפול בבקשה.

המערכת תדע לאתר באופן אוטומטי סוכני מכס ששויכו לבקשות קודמות שהוגשו ממשמש זה.

<input type="radio"/> לא		<input checked="" type="radio"/> כן	
האם יש סוכן מכס			
פרטי סוכן מכס			
מספר ח.פ./ ת.ז. *	שם סוכן/שם חברה *	שם הסוכן	373322643
			שם הסוכן - 373322643
טלפון נייד *	טלפון נוסף	דואר אלקטרוני *	
0545555555		maslul@digital.gov.il	

פרטי מכס



הוספת פרטי המכס, שעליכם לקבל
עבורם אישורים.

	פרטי המבקש	✓
←	פרטי מכס הוספת פרטי מכס לבקשה לאישור	2
	פרטי בקשה	3
	צרופות והצהרות	4

מילוי הבקשה פרטי מכס



שדה "פרט המכס" שייך למכס
ואינו באחריות של משרד
התקשורת. לקבלת מידע וסיוע, יש
לפנות לעמיל המכס.

לאחר הזנת פרט המכס, יש למלא
את המידע הנדרש –

- שם היצרן
- פרטי המוצר
- פרטים כלליים

1. פרט מכס **8517629000/6**

מכשירי סלפון, כולל סלפונים חכמים (SMARTPHONES) וטלפונים אחרים לרשתות תאיות (CELLULAR) או לרשתות אלחוטיות אחרות; מכשירים אחרים לשידור או לקליטה של קול, תמונות או נתונים אחרים, כולל מכשירי תקשורת ברשתות קוויות או אלחוטיות (כמו ברשתות מקומיות (LAN) או אזוריות (WAN)), חוץ ממכשירי שידור או קליטה שבפרטים 84.43, 85.25, 85.27 או 85.28 - -- מכשירים אחרים לשידור או קליטה של קול, תמונות או נתונים, כולל מכשירי תקשורת ברשתות קוויות או אלחוטיות (כמו ברשתות מקומיות (LAN) או אזוריות (WAN)) --: מכשירים לקליטה, המרה ושידור או שחזור (REGENERATION) של קול, תמונות או נתונים אחרים, כולל מכשירי מיתוג וניתוב: -- אחרים פחות

קוד הנחה
לחיפוש בספר המכס יש להזין 4 ספרות

אישור התאמה תקופתי - משרד התקשורת הוספת סוג אישור

פרטי יצרנים
▼
פרטי מוצר
▼
פרטים כלליים - עבור משרד התקשורת - אישור תקשורת
▼

מילוי הבקשה

פרטי מכס - פרטי יצרן



שם היצרן - יש להקליד את שמו המלא של היצרן באנגלית כפי שמופיע במפרט הטכני ובכלל המסמכים המצורפים. הקפד/י על התאמה זהה בין כלל המסמכים.

פרטי יצרנים	
פרטי יצרן	
פרטי יצרן - שורה 1	
שם היצרן בלועזית *	<input type="text"/>

מילוי הבקשה

פרטי מכס - קוד דגם



שם (קוד) הדגם - יש להקליד את שמו המלא של הדגם באנגלית כפי שמופיע במפרט הטכני ובכלל המסמכים המצורפים. הקפד/י על התאמה זהה בין כלל המסמכים.

תיאור הטובין - נדרש תיאור פונקציונלי של המכשיר האלחוטי, תפקידיו ושימושו העיקריים (טקסט חופשי).

מפרט טכני - יש לצרף מפרט טכני רשמי מהיצרן הכולל את שם הדגם ושם היצרן בהתאם לכתוב בבקשה, לצד תיאור פונקציונלי של המוצר ופירוט הספקי ותדרי העבודה של המוצר.

דוגמה מצורפת בעמוד הבא.

פרטי מוצר

פירוט הטובין

קוד דגם *

תיאור הטובין *

מפרט יצרן מקורי WIRELESS הכולל את שם הדגם והיצרן בהתאם לבקשה *

בחירת צרופה

מילוי הבקשה

מפרט טכני - דוגמה



מפרט טכני - יש לצרף מפרט טכני רשמי מהיצרן הכולל את שם הדגם ושם היצרן בהתאם לכתוב בבקשה, לצד תיאור פונקציונלי של המוצר ופירוט הספקי ותדרי העבודה של המוצר.

שם יצרן

שם דגם

dji MAVIC 3 PRO
User Manual
v1.4 2024.08



תדרי שידור

DJI Mavic 3 Pro User Manual

Forward	Measurement Range: 0.5-20 m Detection Range: 0.5-200 m Effective Sensing Speed: Flight Speed ≤ 15 m/s FOV: Horizontal 90°, Vertical 103°
Backward	Measurement Range: 0.5-16 m Effective Sensing Speed: Flight Speed ≤ 12 m/s FOV: Horizontal 90°, Vertical 103°
Lateral	Measurement Range: 0.5-25 m Effective Sensing Speed: Flight Speed ≤ 15 m/s FOV: Horizontal 90°, Vertical 85°
Upward	Measurement Range: 0.2-10 m Effective Sensing Speed: Flight Speed ≤ 6 m/s FOV: Front and Back 100°, Left and Right 90°
Downward	Measurement Range: 0.3-18 m Effective Sensing Speed: Flight Speed ≤ 6 m/s FOV: Front and Back 130°, Left and Right 160°
Operating Environment	Forward, Backward, Left, Right, and Upward: surfaces with discernible patterns and adequate lighting (lux > 15) Downward: surfaces with discernible patterns, diffuse reflectivity > 20% (e.g. walls, trees, people), and adequate lighting (lux > 15)
Video Transmission	
Video Transmission System	O3+
Live View Quality	Remote Controller: 1080p/30fps, 1080p/60fps
Operating Frequency ^[3]	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Max Transmission Distance (unobstructed, free of interference) ^[4]	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Max Transmission Distance (unobstructed, with interference) ^[5]	Strong Interference: urban landscape, approx. 1.5-3 km Medium Interference: suburban landscape, approx. 3-9 km Low Interference: suburb/seaside, approx. 9-15 km
Max Transmission Distance (obstructed, with interference) ^[6]	Low Interference and Obstructed by Buildings: approx. 0-0.5 km Low Interference and Obstructed by Trees: approx. 0.5-3 km

הספקי שידור

מילוי הבקשה

פרטי מכס - פרטים כלליים



יש לבחור את פס התדרים והספק השידור בהתאם למופיע בדו"ח הבדיקות/במפרט הטכני ובהתאם לשורה התואמת בתקנות.

שים לב! במידה ולמכשיר האלחוטי קיימים פסי תדרים נוספים, ניתן להוסיף אותם באמצעות לחיצה על כפתור "הוספת שורה".

דוגמה מצורפת בעמוד הבא.

פרטים כלליים - עבור משרד התקשורת - אישור תקשורת

ⓘ כדי להמשיך בבחירת ערך, יש להזין תחילה את השדות 'שם היצרן בלועזית' ו-'קוד דגם'

סוג הבקשה *

בקשה לאישור תקופתי באישור מנהל

פס תדרים

פס תדרים - שורה 1

פס תדרים או תדר * הספק שידור, צפיפות הספק/ עוצמת שדה מרביים *

2400 עד 2483.5 מה"ץ .10mW e.i.r.p

לצפיה בתקנות הטלגרף האלחוטי (אישורי התאמה), תשפ"א-2021
מספר שורה לפי תקנות הטלגרף האלחוטי (אישורי התאמה) *


א49

+ הוספת שורה

מילוי הבקשה

דוח בדיקות - לדוגמה






EN 300 440 RF Test Report (GFSK)

Report No.: RE200619E02
Test Model: MR0087
Received Date: June 19, 2020
Test Date: July 03 to 15, 2020
Issued Date: July 24, 2020


תקן אירופאי לפיו
נבדק המוצר

Applicant: Logitech Europe S.A.
Address: EPFL – Quartier de l' Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland
Issued By: Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch Hsin Chu Laboratory
Lab Address: E-2, No.1, Li Hsin 1st Road, Hsinchu Science Park, Hsinchu City 300, Taiwan
Test Location: E-2, No.1, Li Hsin 1st Road, Hsinchu Science Park, Hsinchu City 300, Taiwan

חותמת הגוף המסמך
וארגון ILAC – הארגון
הבין לאומי לגופי
הסמכה הפועלים
בהתאם לתקנים



This report is for your exclusive use. Any copying or replication of this report to or for any other person or entity, or use of our name or trademark, is permitted only with our prior written permission. This report sets forth our findings solely with respect to the test samples identified herein. The results set forth in this report are not indicative or representative of the quality or characteristics of the lot from which a test sample was taken or any similar or identical product unless specifically and expressly noted. Our report includes all of the tests requested by you and the results thereof based upon the information that you provided to us. You have 60 days from date of issuance of this report to notify us of any material error or omission caused by our negligence, provided, however, that such notice shall be in writing and shall specifically address the issue you wish to raise. A failure to raise such issue within the prescribed time shall constitute your unqualified acceptance of the completeness of this report, the tests conducted and the correctness of the report contents. Unless specifically mentioned, the uncertainty of measurement has been explicitly taken into account to declare the compliance or non-compliance to the specification.



3 General Information
3.1 General Description of EUT (GFSK)

Product	Wireless Mouse
Brand	Logitech
Test Model	MR0087
Status of EUT	ENGINEERING SAMPLE
Nominal Voltage	1.5Vdc from battery
Voltage Operation Range	Vnom= 1.5Vdc Vmin= 1.275Vdc Vmax= 1.725Vdc
Temperature Operating Range	0°C ~ 40°C
Modulation Type	GFSK
Transfer Rate	Up to 2Mbps
Operating Frequency	2405 ~ 2474MHz
Number of Channel	10
EIRP Power (Measured Max. Average)	6.51 dBm
Antenna Type	Refer to Note
Antenna Connector	Refer to Note
Accessory Device	NA
Data Cable Supplied	NA
Receiver Category	<input checked="" type="checkbox"/> Category 1 <input type="checkbox"/> Category 2 <input type="checkbox"/> Category 3

Note:
1. The EUT may have a lot of colors for marketing requirement.
2. The antenna provided to the EUT, please refer to the following table:

Antenna Gain (dBi)	Frequency range(GHz)	Antenna Type	Connector Type
5	2.4~2.4835	Printed Antenna	None

3. The above EUT information is declared by manufacturer and for more detailed features description, please refers to the manufacturer's specifications or user's manual.
4. The above Antenna information is declared by manufacturer and for more detailed features description, please refer to the manufacturer's specifications, the laboratory shall not be held responsible.

פס תדרים


הספק שידור
(נדרש להמיר
ליחידות של W)

מילוי הבקשה


פרטי הבקשה





שדות כללים


מגיש הבקשה 

יבואן

פרטי המבקש 

פרטי מכס 

פרטי בקשה 
פרטים כלליים לבקשה

צרופות והצהרות 

מילוי הבקשה

פרטי בקשה



בפרטי מבקש יבוא מסחרי – יש לוודא התאמה מלאה לפרטי היבואן ולצורך הערות במידת הצורך. ולוודא איש קשר טכני לבקשה.

אם מגיש הבקשה הוא גם איש הקשר הטכני (מבין בפרטים הטכניים של המוצר) – פשוט יש לסמן את התיבה: "מגיש הבקשה הוא איש הקשר".

אם אדם אחר אחראי על הצד הטכני – אין לסמן את התיבה, ובמקום זה יפתח שדה להזנת פרטי איש הקשר הרלוונטי.

^	הערות היבואן לאגף המאשר
הערות עבור משרד התקשורת	
<input type="text"/>	
פרטי איש קשר / איש קשר טכני למשרד התקשורת - אישור התאמה תקופתי	
<input checked="" type="checkbox"/> מגיש הבקשה הוא איש הקשר	

מילוי הבקשה צרופות והצהרות



מגיש הבקשה
יבואן

פרטי המבקש ✓

פרטי מכס ✓

פרטי בקשה ✓

4 צרופות והצהרות
צירוף מסמכים, אישור הצהרות

מילוי הבקשה צרופות



צרופות והצהרות עבור משרד התקשורת – יש לצרף את המסמכים הנדרשים עבור אישור התאמה תקופתי!

מסמכים נוספים (רשות) – דוח בדיקות, מפרט טכני, הצהרות וכו' (יש לציין שם מסמך).

הוספת שורה – לצירוף מסמכים נוספים.

צרופות

צרופות משרד התקשורת - אישור תקשורת

דו"ח בדיקות בהתאם לתקן

Import Declaration	EU-DECLARATION OF COMFORMITY	דו"ח בדיקות בהתאם לתקן
בחירת צרופה	בחירת צרופה	בחירת צרופה

הצהרת יבואן על יצוגו בידי מיופה כח *

בחירת צרופה

להורדת הצהרת יבואן לחץ כאן

מסמכים נוספים אישור תקשורת - משרד התקשורת

מסמכים נוספים (רשות)

מסמכים נוספים (רשות) - שורה 1

שם מסמך	שדה צרופה
	בחירת צרופה

הוספת שורה +

הצהרות

הצהרות עבור משרד התקשורת - אישור תקשורת

- אני, ממלא טופס הבקשה, מצהיר בזה כי הפרטים בבקשה הם נכונים ואקייים מגבלות פקודת הטלגרף האלחוטי ותקנות שהותקנו על פיה וכי הנני מורשה כדן לפעול בשם מגיש הבקשה להגיש הבקשה לאישור משרדכם. ידוע לי כי מסירת פרטים כוזבים כדי לקבל אישור מהווה עבירה פלילית על פי החוק.
- אני מצהיר כי ידוע לי שאישור מאת משרד התקשורת אינו מאפשר לסחור עם שטחי הרשות הפלסטינית, וכי על מנת להעביר מכשיר אלחוטי לשטחים אלה עלי לקבל אישור מתאים מאת קמ"ט התקשורת במינהל האזרחי.
- ידוע לי שאין להשתמש בטופס אלקטרוני זה לצורך בקשה המיועדת לשימוש גורמי ביטחון.

מילוי הבקשה

צרופות - דוח בדיקות של מעבדה

מוסמכת ILAC



דוח בדיקות של מעבדה מוסמכת ILAC

דו"ח הבדיקות צריך לכלול את הנתונים הטכניים של המוצר ואת התקן שלפיו נבדק. הבדיקה חייבת להתבצע במעבדה מוסמכת בישראל, או במעבדה בינלאומית שהוסמכה על ידי גוף החבר בארגון ILAC.

הדו"ח חייב להיות בתוקף מחמש השנים האחרונות, ולכלול חותמת רשמית של הגוף המסמך, כמפורט בדוגמה.

שימו לב! דו"ח שאינו עומד בדרישות אלו לא יתקבל.

פרטי המעבדה

Hermon Laboratories Ltd.
P.O. Box 23, Binyamina 3055001, Israel
Tel. +972 4628 8001
Fax. +972 4628 8277
E-mail: mail@hermonlabs.com



TEST REPORT

ACCORDING TO:

EN 300 220-2 V3.1.1: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1: 2018

EN 300 220-1 V3.1.1: 2017

AS/NZS 4268: 2017

חותמת הגוף המסמך
וארגון ILAC - הארגון
הבין לאומי לגופי
הסמכה הפועלים
בהתאם לתקנים

תקן אירופאי לפיו
נבדק המוצר

Visonic Ltd.

שם יצרן

Wireless Outdoor PIR detector

Brand: Visonic

Model:

MP-902 PG2 (433)

שם דגם

Brand: DSC

Model:

PG4902 (433)

This report is in conformity with ISO/IEC 17025. The "A2LA Accredited" symbol endorsement applies only to the tests and calibrations that are listed in the scope of Hermon Laboratories accreditation. The test results relate only to the items tested. This test report shall not be reproduced in any form except in full with the written approval of Hermon Laboratories Ltd.

* הדוגמה המחשה בלבד

מילוי הבקשה

צרופות - דוח בדיקות של מעבדה

מוסמכת ILAC



בנוסף לדוח הבדיקות יש לצרף את כתב ההסמכה והיקף ההסמכה של המעבדה בתוקף ליום הנפקת הדוח.

כתב הסמכה זהו המסמך הרשמי שמאשר את הסמכת המעבדה.

היקף הסמכה זהו נספח לכתב ההסמכה שמפרט באופן מדויק את התחומים, השיטות, התקנים והבדיקות הספציפיות שעבורן

המעבדה מוסמכת. חשוב מאוד לבדוק את ההיקף כדי לוודא שהבדיקה הרצויה כלולה בו.

* הדוגמה המחשה בלבד

כתב הסמכה של A2LA



Accredited Laboratory

A2LA has accredited

HERMON LABORATORIES

Binyamina, Israel

for technical competence in the field of

Electrical Testing

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories. This laboratory also meets the A2LA – R256 – Specific Requirements – FDA ASCA Program. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017)



For the tests to which this accreditation applies, please refer to the laboratory's Electrical Scope of Accreditation.

שם המעבדה

מספר ההסמכה

Presented this 12th day of September 2023.

Mr. Trace McInturff, Vice President, Accreditation Services
For the Accreditation Council

Certificate Number 0839.01

Valid to July 31, 2025

Revised February 18, 2025

תוקף ההסמכה

מילוי הבקשה

צרופות - דוח בדיקות של מעבדה

מוסמכת ILAC



יש לוודא שמספר ההסמכה זהה בין כתב ההסמכה, היקף ההסמכה ודוח הבדיקות.



SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17025:2017

שם המעבדה

HERMON LABORATORIES¹

66 Hatachana Street
(Postal Mail to P.O. Box 23)
Binyamina, 3055001, ISRAEL
Mr. George Shleimovich Phone: 972 4 6288 001
Email: mail@hermonlabs.com

ELECTRICAL

Valid to: July 31, 2025

Certificate Number: 0839.01

מספר ההסמכה

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process (including an assessment of the organization's compliance with A2LA's FDA ASCA Accreditation Program⁶ requirements), accreditation is granted to this laboratory at the location listed above, *as well as the satellite laboratory location listed below*, to perform the following electromagnetic compatibility, radio, telecom, and product safety tests:

Test Technology:

Radio Tests (excluding SAR where applicable)
Radio frequency device

Private land mobile radio services
Low power license-exempt radio communication devices (all frequency bands)
Canada Radio Standards Specification

Radio equipment and systems - Short range devices
Analogue speech (angle modulated) equipment operating in land mobile and fixed services bands in the frequency range 29.7 MHz to 1 GHz

Test Method(s)⁴:

CFR 47 Part 15 Subparts C/D/E/F/G/H
(using ANSI C63.10:2013 and ANSI C63.17:2013);
CFR 47 Parts 20, 22, 24, 25, 27, 30, 74, 90, 95, 96, 97, 101 (using TIA/EIA 603-E:16 and ANSI C63.26:2015);
ANSI C63.27:17;
ANSI C63.27:21
CFR 47 Part 90 (using, TIA/EIA 603-E:16)
RSS-210;
RSS Gen
RSS-102 Measurement (RF Exposure, NS); SPR-002;
IEEE C95.3;
RSS-111; RSS-112; RSS-119; RSS-123; RSS-125;
RSS-130; RSS-131; RSS-132; RSS-133; RSS-134;
RSS-137; RSS-139; RSS-140; RSS-142; RSS-191;
RSS-192; RSS-194; RSS-195; RSS-196; RSS-197;
RSS-199; RSS-211; RSS-213; RSS-216; RSS-220;
RSS-222; RSS-243; RSS-247; RSS-248; RSS-251;
RSS-310

AS/NZS 4268

AS/NZS 4295

(A2LA Cert. No. 0839.01) Revised 02/18/2025

Page 1 of 38

כתב הסמכה של A2LA

* הדוגמה המחשה בלבד

תוקף ההסמכה

מילוי הבקשה

צרופות - דוח בדיקות של מעבדה

מוסמכת ILAC



את בדיקת מקור התעודה ורשימת הארגונים המוסמכים ניתן למצוא באתר הרשמי של

<https://ilac.org/> - ILAC

The screenshot shows the ILAC website's search interface. At the top left is the ILAC logo. A navigation bar includes links for 'About ILAC', 'ILAC MRA and Signatories', 'ILAC Membership', 'Publications', 'News and Events', 'Contact Us', and 'Members Area'. The main content area is titled 'ILAC MRA SIGNATORY SEARCH' and features a search form with dropdown menus for 'Accreditation Body', 'Acronym', 'Economy', and 'Scope', followed by a 'Find' button. Below the form is a list of accreditation bodies from 'All' to 'Z'. A footer contains the text 'Find an Accredited Laboratory or Inspection Body' and 'Use this directory to find an accreditation body in the economy where you require the calibrations, testing or inspections to be carried'. A 'Privacy - Terms' link is also visible.

מילוי הבקשה


צרופות - EU Declaration of Conformity



ה- EU Declaration of Conformity הוא מסמך רשמי ומחייב, המונפק על ידי יצרן המוצר, המצהיר כי המוצר עומד במלואו בכל הדרישות החוקיות, התקנים הטכניים והרגולציות הרלוונטיות החלות עליו באיחוד האירופי. הצהרה זו, המשמשת כהוכחה רגולטורית, חייבת לכלול את הפרטים הבאים:

- שם יצרן ושם דגם
- חותמת היצרן
- תקני רדיו רלוונטיים
- עמידה בדירקטיבת רדיו עדכנית

* הדוגמה המחשה בלבד

 שם יצרן

Declaration of Conformity

Product : DJI RC PLUS 2 ← שם דגם
Model Number : TKPL2
Manufacturer's Name : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Manufacturer's Address : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

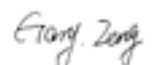
We, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following:

RED Directive : 2014/53/EU ← דירקטיבת רדיו עדכנית
RoHS Recast Directive : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE Directive : 2012/19/EU
REACH Regulation : (EC) No 1907/2006
Battery Directive : 2006/66/EC

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following technical standards and/or regulations:


Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017;
Health	EN 50665:2017, EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
RoHS	2011/65/EU; (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006
Battery	2006/66/EC

The notified body, UL Verification Services Inc., notified body number: 0984, performed the EU-type examination in according with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate.

Signed for and on behalf of: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Place: Shenzhen, China Date: 2025-01-25
Name: Gary Zeng Position: Certification manager ← חותמת יצרן
Signature: 

Annex 1: Components and Firmware/Software versions

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
DJI RC PLUS 2	TKPL2	1	V00.00.00.01	Essential



Page 1 of 53

מילוי הבקשה

צרופות Import Declaration



הצהרה על שינוי שם והתאמת המוצר לרגולציה הישראלית
הצהרה זו נוגעת למוצרים אלחוטיים שעברו התאמה מיוחדת לשימוש
בישראל. על מנת לאפשר את זיהויים והבחנתם ממוצרים סטנדרטיים
שאינם עומדים בדרישות הרגולטוריות בישראל, חובה לסמן את
המוצרים בדרך ברורה וייחודית.

אופן הסימון הנדרש

- הוספת קידומת/סיומת (לדוגמה "L") או שינוי מלא של השם.
- הקצאת מספר קטלוגי ייחודי: מספר שיבדל את המוצר המותאם.

שים לב! הסימון הנבחר חייב להופיע באופן בולט וקבוע על גבי המוצר
עצמו, וכן בכל המסמכים הרלוונטיים כגון חשבוניות ותעודות משלוח,
המיועדים לייבוא לישראל.

* הדוגמה המחשה בלבד

Manufacturer's declaration regarding the full compliance of the equipment with the conditions set forth in the Wireless Telegraph Regulations (Confirmation Certificates) 5721-2021.

Declaration

Name: _____ ID: _____ Job Title: _____

Authorized with my signature to undertake on behalf of the _____ company,
address _____ Email _____ Telephone: _____

Declare that the equipment model _____ intended for marketing in Israel fully complies with all the provisions of the regulations and rules regarding the wireless operation as required by the Wireless Telegraph Ordinance [New Version], 5732-1972 and the regulations issued by virtue thereof, including the Wireless Telegraph Regulations (Confirmation Certificates) 5721-2021 (Hereinafter "The Wireless Telegraph Regulations").

I further undertake that:

1. The wireless features of the product cannot be changed and only the manufacturer or anyone on his behalf can change these features.
2. The product, according to its original specifications, or after the unique adjustments that have been made to it so it complies to the Israeli law, operates according to the requirements of the Wireless Telegraph Regulations and the terms of assignment, the standards and the permitted use as detailed in the appropriate annex to the it.
3. The antenna of the product cannot be replaced and an external device cannot be added to increase the wireless signal.
4. The product has been updated according to the Israeli regulatory requirements and the name of the model imported to Israel was changed as detailed below.
5. In any event of a change in the wireless features of the product and in case of an updating of the standard, a new approval for this model must be obtained from the Ministry of Communications.
6. The specifications of the equipment after the adjustments should be as follows:

New Model Name: xxx-xxx

Frequency range:

Transmitting power:

Bandwidth:

Modulation:

Standard: (CE, FCC)

Comment:

Signed: _____ Date _____

Position: _____

Manufacturer's stamp

מילוי הבקשה

צרופות Import Declaration



דרישות הגשה

- הצהרת היצרן: יש להגיש את ההצהרה הרשמית חתומה על ידי היצרן, ובה מפורט אופן הסימון שנבחר בהתאם להנחיות לעיל.
- ציון שמות הדגם: יש לציין את שם הדגם לפני ואחרי השינוי כמצוין בדוגמה.
- נתונים ספקטראליים: על היצרן לכלול פירוט מלא של כל הנתונים האלחוטיים של המכשיר המותאם, כפי שיפעלו בישראל. מידע זה יכלול: פס התדרים, הספק השידור, רוחב הסרט, שיטת המודולציה.

Manufacturer's declaration regarding the full compliance of the equipment with the conditions set forth in the Wireless Telegraph Regulations (Confirmation Certificates) 5721-2021.

Declaration

Name: _____ ID: _____ Job Title: _____

Authorized with my signature to undertake on behalf of the _____ company, address _____ Email _____ Telephone: _____

Declare that the equipment model _____ intended for _____ lies with all the provisions of the regulations and rules regarding _____ as required by the Wireless Telegraph Ordinance [New Version], 5732-1972 and the regulations issued by virtue thereof, including the Wireless Telegraph Regulations (Confirmation Certificates) 5721-2021 (Hereinafter "The Wireless Telegraph Regulations").

I further undertake that:

1. The wireless features of the product cannot be changed and only the manufacturer or anyone on his behalf can change these features.
2. The product, according to its original specifications, or after the unique adjustments that have been made to it so it complies to the Israeli law, operates according to the requirements of the Wireless Telegraph Regulations and the terms of assignment, the standards and the permitted use as detailed in the appropriate annex to the it.
3. The antenna of the product cannot be replaced and an external device cannot be added to increase the wireless signal.
4. _____ ed according to the Israeli regulatory requirements and the _____ to Israel was changed as detailed below.
5. _____ n the wireless features of the product and in case of an _____ a new approval for this model must be obtained from the Ministry of Communications.
6. The specifications of the equipment after the adjustments should be as follows:

New Model Name: xxx-xxx

Frequency range:

Transmitting power:

Bandwidth:

Modulation:

Standard: (CE, FCC)

Comment:

נתונים
ספקטראליים -
תדר, הספק,
רוחב סרט
ומודולציה.

Signed: _____ Date _____

Position: _____

Manufacturer's stamp

* הדוגמה המחשה בלבד

מילוי הבקשה

- Import Declaration צרופות



מסמכים נלווים נדרשים

- חשבונית קנייה/הצעת מחיר עבור שם הדגם החדש שהותאם לישראל.
- דו"ח בדיקות ממעבדה מוסמכת ILAC בצירוף כתב ההסמכה והיקף ההסמכה עבור שם הדגם החדש שהותאם לישראל (רק כאשר מתבצע הגבלת תחום תדרים קיים).
- מפרט טכני מקורי של הדגם הישן הכולל את תדרי השידור של המוצר לפני ההתאמה לישראל.

* הדוגמה המחשה בלבד

Manufacturer's declaration regarding the full compliance of the equipment with the conditions set forth in the Wireless Telegraph Regulations (Confirmation Certificates) 5721-2021.

Declaration

Name: _____ ID: _____ Job Title: _____

Authorized with my signature to undertake on behalf of the _____ company,
address _____ Email _____ Telephone: _____

Declare that the equipment model _____ intended for marketing in Israel fully complies with all the provisions of the regulations and rules regarding the wireless operation as required by the Wireless Telegraph Ordinance [New Version], 5732-1972 and the regulations issued by virtue thereof, including the Wireless Telegraph Regulations (Confirmation Certificates) 5721-2021 (Hereinafter "The Wireless Telegraph Regulations").

I further undertake that:

1. The wireless features of the product cannot be changed and only the manufacturer or anyone on his behalf can change these features.
2. The product, according to its original specifications, or after the unique adjustments that have been made to it so it complies to the Israeli law, operates according to the requirements of the Wireless Telegraph Regulations and the terms of assignment, the standards and the permitted use as detailed in the appropriate annex to the it.
3. The antenna of the product cannot be replaced and an external device cannot be added to increase the wireless signal.
4. The product has been updated according to the Israeli regulatory requirements and the name of the model imported to Israel was changed as detailed below.
5. In any event of a change in the wireless features of the product and in case of an updating of the standard, a new approval for this model must be obtained from the Ministry of Communications.
6. The specifications of the equipment after the adjustments should be as follows:
New Model Name: xxx-xxx
Frequency range:
Transmitting power:
Bandwidth:
Modulation:
Standard: (CE, FCC)
Comment:

Signed: _____ Date _____

Position: _____

Manufacturer's stamp

מילוי הבקשה

צרופות – ייפוי כוח



טופס ייפוי כוח בנוסח משרד התקשורת ובו יופיע שם מיופה הכוח, שם היבואן ושם עמיל המכס כולל חתימתו וחותמת אחראי החברה, על הטופס להיות בתוקף.

ייפוי כוח לעניין אישורים לייבוא ציוד אלחוטי [אישור התאמה / אישור סוג]

אני הח"מ _____ נושא ת.ז. מספר _____

ממנה ומייפה את כוחו של [שם] _____ נושא ת.ז.

מספר _____ מכתובת: עיר: _____ רחוב ומספר: _____,

כדלקמן:

לפעול בשמי ובמקומי מול משרד התקשורת, ובכלל כך להגיש בקשה לקבלת אישור התאמה / אישור סוג, להשלים מסמכים או דוחות בהתאם לבקשת משרד התקשורת ולפי פקודת הטלגרף האלחוטי [נוסח חדש], תשל"ב-1972, והתקנות מכוחה, הנדרשים לשם יבוא וסחר של ציוד אלחוטי.

ידוע לי כי כל התחייבות או הצהרה בה התחייב או הצהיר מיופה הכח בשמי יראו בה כאילו ניתנה על ידי.

מיופה הכוח רשאי לייצגני, להופיע בשמי ובמקומי בפני כל פקיד, מחלקה ממשלתית או רשות מוסמכת בהקשר למתן אישור לייבוא ציוד אלחוטי, וכך ליתן התחייבות או הצהרה בשמי או בשם החברה ככל הנדרש.

ייפוי כוח זה יעמוד בכוחו עד ליום _____.

ולראיה באתי על החתום

חתימה: _____ תאריך: _____

סיום ושליחה



צרופות

צרופות משרד התקשורת - אישור תקשורת

דו"ח בדיקות בהתאם לתקן

Import Declaration	EU-DECLARATION OF CONFORMITY	
בחירת צרופה	בחירת צרופה	בחירת צרופה

הצהרת יבואן על יצוגו בידי מיופה כח *

AX6000-2.pdf

להורדת הצהרת יבואן לחץ כאן

מסמכים נוספים אישור תקשורת - משרד התקשורת

מסמכים נוספים (רשות)

מסמכים נוספים (רשות) - שורה 1

שם מסמך	שדה צרופה
	בחירת צרופה

הוספת שורה +

הצהרות

הצהרות עבור משרד התקשורת - אישור תקשורת

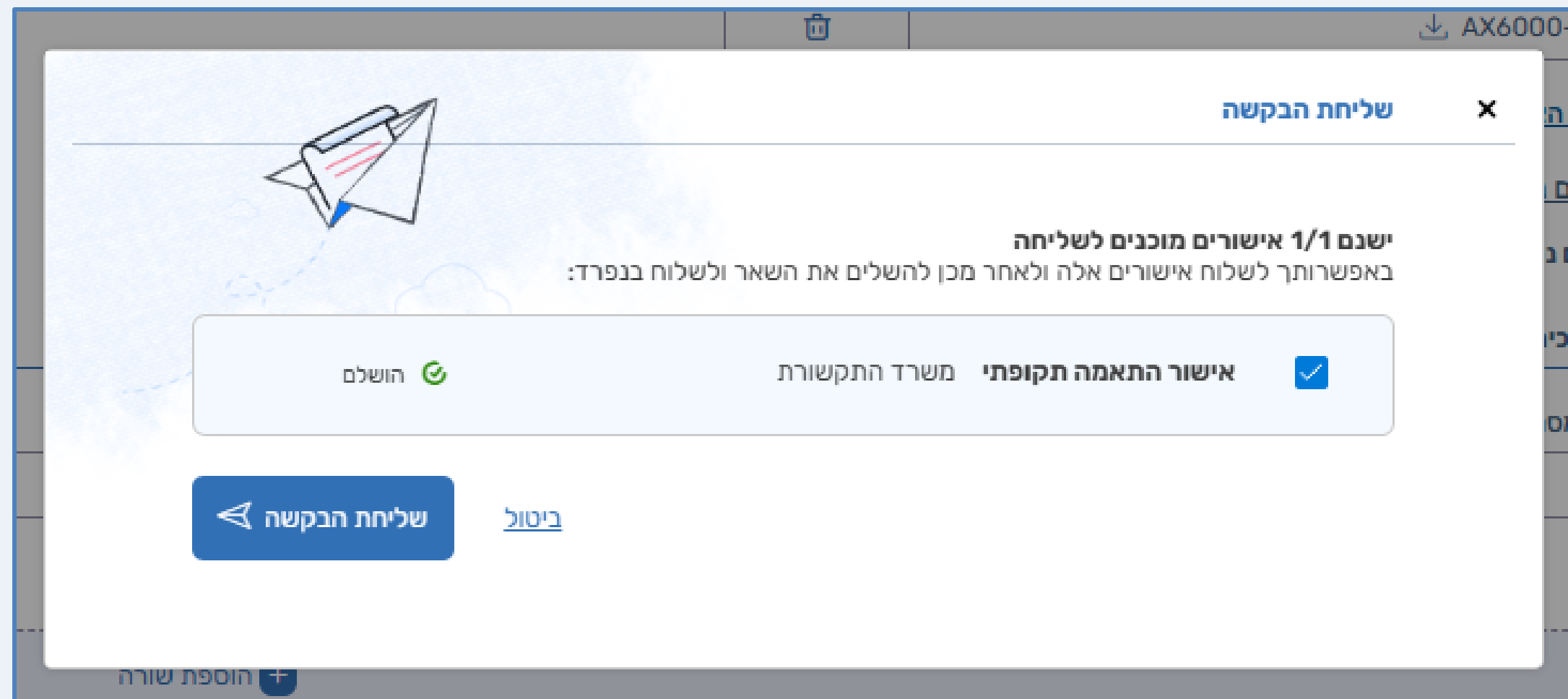
- אני, ממלא טופס הבקשה, מצהיר בזה כי הפרטים בבקשה הם נכונים ואקיים מגבלות פקודת הטלגרף האלחוטי ותקנות שהותקנו על פיה וכי הנני מורשה כדון לפעול בשם מגיש הבקשה להגיש הבקשה לאישור משרדכם. ידוע לי כי מסירת פרטים כוזבים כדי לקבל אישור מהווה עבירה פלילית על פי החוק.
- אני מצהיר כי ידוע לי שאישור מאת משרד התקשורת אינו מאפשר לסחור עם שטחי הרשות הפלסטינית, וכי על מנת להעביר מכשיר אלחוטי לשטחים אלה עלי לקבל אישור מתאים מאת קמ"ט התקשורת במינהל האזרחי.
- ידוע לי שאין להשתמש בטופס אלקטרוני זה לצורך בקשה המיועדת לשימוש גורמי ביטחון.

שליחת הבקשה << > לשלב הקודם

בכל שלב ניתן לחזור לשלב הקודם, לשמור ולהמשיך למלא אחר כך או לשלוח בקשה.



סיום ושליחה



בעת שליחת הבקשה, המערכת תעדכן אותך אילו מהאישורים מוכנים לשליחה ואילו לא.

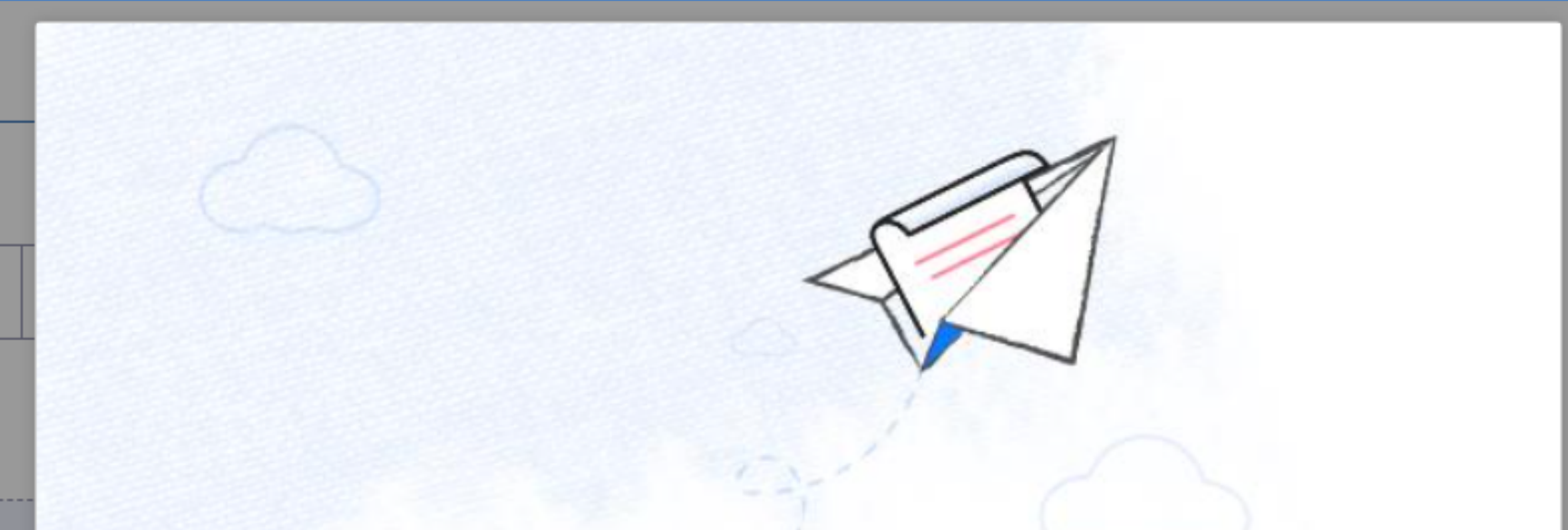
עליך לבחור אילו אישורים לשלוח.

סיום שליחה



לאחר שליחת הבקשה, המערכת תעדכן אותך על אישור וקליטת הבקשה בהצלחה או תתריע במקרה של תקלה.


בנוסף, תישלח הודעת דוא"ל אל היבואן ולסוכן המכס: במקרה של הצלחה יישלח אישור על קליטה, ובמקרה של תקלה תישלח הודעת שגיאה עם פרטי התקלה.



בקשה אחודה מספר 144831
בתהליך שליחה למשרדים
מייל אישור קליטה ישלח ליבואן וסוכן המכס כשהבקשה תיקלט במערכת

חזרה לדף הבקשות

כונן על

11:25 מערכת מסלול+ סטייג' התקבלה בקשה חדשה שמספרה [redacted] במער...
מסלול+ מערכת סטטוס לרישיונות ואישורים שלום ליאל בעמ התקבלה בקשה חדשה שמספרה 90624 הוגשה למשרד התחבורה - מוצרי תעבורה - יבוא לשם יצוא מטעם ליאל בעמ מספר זהות 322549... 

טיוטות



על מנת לחזור לבקשה ששמרת, לבקשות שלא נשלחו או לבקשות תקולות, יש להיכנס לבקשות תחת "טיוטות".

הבקשות יוצגו בסדר כרונולוגי, ויכללו גם את הבקשות שנמצאות בתהליך שליחה וגם את הטיוטות.

על מנת להיכנס לבקשה, יש ללחוץ על מספר הבקשה האחודה.

מספר בקשה אחודה	מספר בקשה	מספר יבואן	שם יבואן	תאריך עדכון	סטטוס בקשה	רשות מאשרת	סוג אישור
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
144831			ליאל בעמ	28/04/2025	בתהליך שליחה	משרד הבריאות	אישור חד פעמי - אמ"ר
144831			ליאל בעמ	28/04/2025	טיוטה	משרד הבריאות	אישור מיוחד אגף הרוקחות
144831			ליאל בעמ	28/04/2025	בתהליך שליחה	משרד התחבורה	מוצרי תעבורה - יבוא לשם יצוא
144831			ליאל בעמ	28/04/2025	טיוטה	משרד הכלכלה	אישור 2ג2

טיוטות



לאחר כניסה לבקשה האחודה, ניתן יהיה להמשיך למלא את פרטי הבקשה ולשלוח אותה.

המערכת תעדכן לגבי סטטוס הבקשה האחודה, אילו אישורים כבר נשלחו, אילו נמצאים בטיוטה, ומה מצב האישורים שנשלחו.

חזרה לדף הבקשות

הסתרת סטטוס

בקשה אחודה: 144831

מגיש הבקשה
יבואן
סוכן מכס

פרטי המבקש ✓
בחירת יבואן עבורו נשלחת הבקשה

- פרטי מגיש הבקשה
- פרטי יבואן
- פרטי סוכן מכס

פרטי מכס ✓

פרטי בקשה ✓

סוג היבוא: **יבוא אישי**

פרטי מגיש הבקשה

שם פרטי	שם משפחה	מספר ת.ז.

דואר אלקטרוני	טלפון נוסף	טלפון נייד

לשלב הבא <

עדכון בקשות



לאחר הגשת הבקשה, המשרד המאשר
יוכל לעיין בבקשה, לאשר אותה או
לדחות אותה.

למשרד קיימת גם אפשרות להחזיר את
הבקשה לעדכון.

במקרה שבו המשרד מחזיר את הבקשה
לעדכון, היבואן וסוכן המכס יקבלו על כך
התראה במייל.

ניתן יהיה לראות במסך "הבקשות" תחת
טפסים שהבקשה מופיעה עם סטטוס
"ממתין לעדכון היבואן".

יש להיכנס לטופס הבקשה במסך
הבקשות – טפסים, ולעדכן את הפרטים
הנדרשים להגשת הבקשה.

פרטים	טופס	התראות	הודעות	סוג אישור ↕	רשות מאשרת ↕	סטטוס בקשה ↕	תאריך עדכון ↕	תאריך הגשה ↕
				<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<				אישור אגף הרכבות	משרד התחבורה	ממתין לעדכון יבואן	29/04/2025	29/04/2025
<				אישור 2ג2	משרד הכלכלה	בקשה בטיפול	22/04/2025	22/04/2025

עדכון בקשות



במידה והמשרד החזיר את הבקשה לעדכון, יש להיכנס לטופס הבקשה במסך "הבקשות" - "טופס".

בראש הדף תופיע הודעה באדום עם פירוט על השדות שיש לעדכן.

לאחר עדכון השדות, יש לגלול לסוף הדף וללחוץ על "שורת הבקשה מוכנה לשליחה", ואז לשלוח את הבקשה מחדש.

שים לב: ניתן לעדכן רק את השדות שאושרו לעדכון. שינוי פרט מכס אינו אפשרי - שלב זה יש להגיש בקשה חדשה.

בקשה נשלחה ב: 29/04/2025 10:00

עדכון יבואן ⚠

הודעה מגורם מאשר
הערה כללית

עדכונים לבקשה ⚠
נדרש עדכון ל 2 שדות ב פרטי בקשה

עדכונים לשורות
נדרש עדכון ל 2 שדות ב פרטי מכס בשורה 1

חסר ארץ ספק ⓘ

שם ספק בלועזית

KING

שדה בעדכון יבואן ●

ארץ ספק

ALBANIA

שדה בעדכון יבואן ●

פרטי יצרנים

פרטי המבקש ✓

פרטי מכס ⚠ ✓
הוספת פרטי מכס לבקשה לאישור

פרטי בקשה ⚠ ✓

צרופות והצהרות ✓

gov

שורת הבקשה מוכנה לשליחה

עדכון בקשות



בסיום, יש ללחוץ על כפתור "שליחה",
והמערכת תציג הודעה המאשרת
שהבקשה הועברה בהצלחה.

לאחר השליחה, לא ניתן לבצע שינויים
בבקשה, אלא אם כן המשרד יחליט לפתוח
אותה מחדש לצורך תיקונים.

על היבואן או סוכן המכס להמתין לאישור
או לביטול הבקשה, והם יקבלו על כך
עדכון במייל מהמשרד המאשר.

בקשה מספר 90625
בתהליך שליחה למשרד

מייל אישור קליטה ישלח ליבואן וסוכן המכס כשהבקשה
תיקלט במערכת

חזרה לדף הבקשות

חטווח איכות של הספק בתוקף (S09001) הזמנת רכש חתומה/הצהרה *

שליחת הבקשה <

> לשלב הקודם



צריכים עזרה?

תמיכה מקצועית



אגף רישוי בכיר 6621* שלוחה 4
שעות מענה טלפוני בימי ראשון ושלישי בין השעות
9:00-12:00
מייל לפניות requests@moc.gov.il

תמיכה טכנית



1299
ללא כוכבית
moked@mail.gov.il
צ'אט עם
נציג