



# TUF GAMING

+ TUF GAMING LAPTOP +  
+ USER GUIDE +

More info:

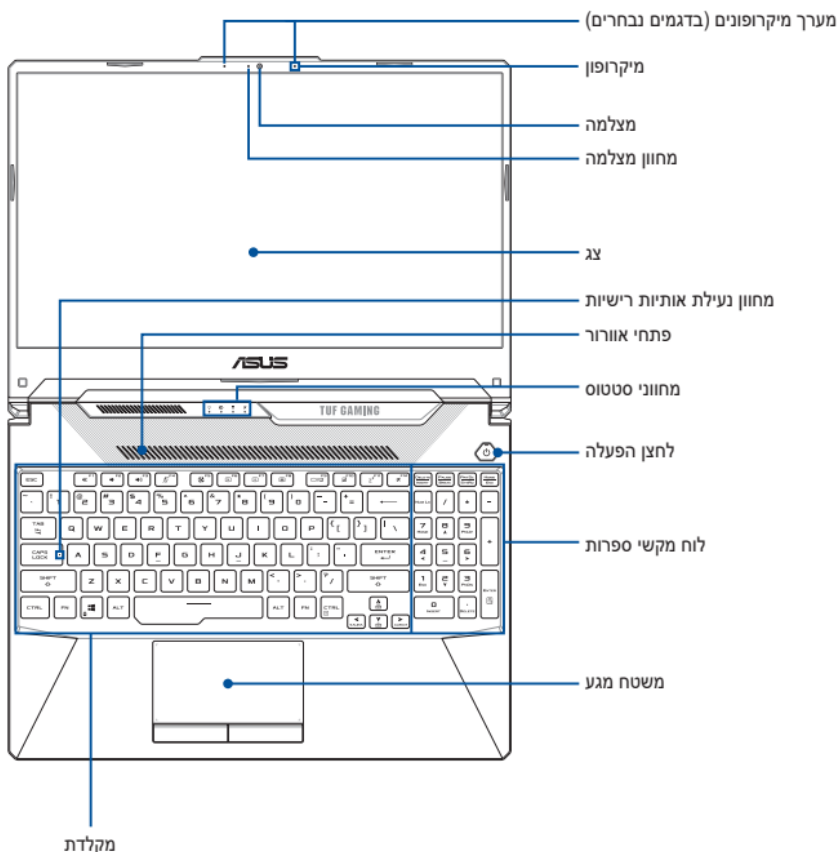


**ASUS**

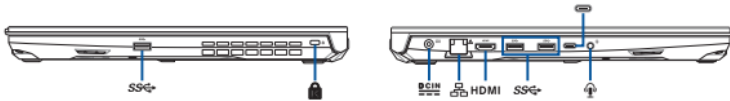
## מבט מלמעלה

הערה:

- פרישת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. גם תצוגת המחשב עשויה להשתנות בהתאם לדגם של מחשב המחברת.
- סגירה של המכסה בזמן שהמערכת נמצאת תחת עומס כבד מאלצת את מחשב המחברת לעבורו.
- מזבב שווה למיעוט החומרתיות-יתר.



## יציאות קלט/פלט וחರיצים



USB 3.2 Gen 2 Type-C®/DisplayPort <small>*Thunderbolt™ 4</small> תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון	יציאה משלבת/ HDMI <small>*Thunderbolt™ 4</small> תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון	SSG+ יציאה HDMI 1 יציאה USB 3.2 Gen 1 חריץ אבטחת Kensington® כנימת מתח (DC) (DC)	SSG+ יציאה HDMI יציאה LAN
---	--	--	---------------------------------

\* בדגמים נבחריים

\* תומכה ל-4 Thunderbolt™ תצוין עם מדבקה במחשב הנידשך.

## צעדים ראשוניים

חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לנכricht מטבחות קרייטוגרפיים (היא צורכת כמה עוצמה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי מהירה) / או פעילותות קשות.

### 1. טעינת מחשב המחברת

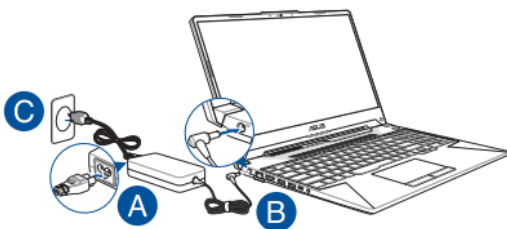
A. חיבור את כבל מתאם החשמל אל מתאם החשמל.

B. חיבור את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.

C. חיבור את מתאם החשמל אל מקור החשמל במתוח של 100-240 וולט.

חשוב! השתמש רק במתאם החשמל המצויר לטעינת הסוללה ולהפסיק חשמל למחשב המחברת.

הערה: מראה מתאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזור שלך.



### 2. רום את המסך כדי לפתח אותו

### 3. לחץ על לחצן הפעולה

טען את מחשב המחברת  
במשך 3 שניות לפני  
השימוש הראשוני בסוללה.



## הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרת!

תحتית מחשב המחברת יכולה להתחום מאוד בזמן השימוש או בזמן טיעינת הסוללה. כדי למנוע פגיעה כטזאה מחשיפה לחום, אין להשאיר את מחשב המחברת על הירכיהם או חלקי הגוף השוניים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להשפם את פתח האוורור.

זהירות!

- יש לשמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ו-35°C (95°F).

עlyn בבדיקה הדירוג שבתertiaית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

מתאים החשמל עשוי להתחום מאוד במלך השימוש. אין לכסות את מתאים החשמל ויש לשמור אותו הרחק מהגופו שבו הוא מחובר למקור חשמל.

חשיבות!

יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאים החשמל לפני הפעלתו בפעם הראשונה. יש לחבר מיד את כל החשמל לשען בקרי בלי להשתמש בכבלים מאריכים. מען בטיחותן, חבר מסחר זה לשען חשמל מקורע בלבד.

כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאים חשמל, שען החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

מצאת מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הפלט/פלט תואם למתחם החשמל. לחץ ממחשב המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמיןות.

פרט מתחם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC
- תדרות כניסה: 50-60 הרץ

- מדורג יציאה מתח: 7.5 אמפר (150 וואט) / 9 אמפר (180 וואט) / 10 אמפר (200 וואט)

- זרם יציאה מדורג: 20V (150 וואט) / 20V (180 וואט) / 20V (200 וואט)

אזהרת!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללות מחשב המחברת:

- עלולם אין לנסוט לזכור את סוללת מחשב המחברת.
  - עלולם אין לנסוט לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה (ולסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
  - הפסיק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
  - חוובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
  - שומר על הסוללה ורכיבים קתינים אחרים.
- הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכנים מורשים של ASUS רשאים להסיר את ה的灵魂ה הפנימית של המכשיר (ולסוללה שנייה ניתנת להסרה בלבד).
  - הסוללה שבה נעשה שימוש במכשור עלולה לגרום לשרפפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוקחת.
  - יש לפעול על פי הכתוב במידבקות האזהרה.
  - לשימירה על בטיחותן האישית.
  - אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
  - אין להשליך אותה לאש.

## מידע לגבי זכויות יוצרים

הננו מכיר בדעתם כי כל הזכויות במדריך זה נ שמורות ל-ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אך אינם מוגבלים בלבד, הזכויות המופיעות במדריך או באתר אינטרנט, הן ווישארו קניינה הבלתי של ASUS / או מי הנמנים בהם. מטעמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אינו מעביר אף זכות, או מקנה זכות כלשהי.

ASUS מעניקה מדריך זה של "ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים וה מידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, וכן לפרש כתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2023. כל הזכויות שמורות.

## הגבלת החבות

יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדר מעד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS. במקרים כאלה, ניתן לסייע שבגלאה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS החבות של ASUS מסתמכנת בהזק' גוף (כולל מות) ובזק' לקניין מוחשי ו/או נייני איש מוחש; או לחלופין כל זק' בפועל ושר' כתמצאה משגיאה או בשל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחריר הרשות בחוזה של כל אחד מהმוציאים.

האחריות של ASUS מסתמכנת בפיזוי עבור האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חוזית, נזקית או הפרה במסגרת הצהרת האחריות זו.

גבלה זו חלה גם על הספקים והמשוקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS הספקים והשוק של.

בשם ובסכמתו שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת נזק' שיגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או נזק לניטונים (נק' מיוחד, מלוה או עקייף או נזק כלכלי תוצאותיו כלשהו) (לרובות אבדן רוחניים או סכונות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשוקן שלך האפשרות לקיומם.

## שירותות ותמיכה



להודרת הגישה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלנו ובחר בשפה המתאימה:  
<https://www.asus.com/IL/support>.

במקרה של בעיות עם מחשב ה- PC Notebook יש לסרוק את קוד ה-QR כדי לבקר באתר  
שלם לשם פתרון בעיות.

MyASUS מציעה מבחר של תוכנות תמיכה, לרבות פתרון בעיות, אופטימיזציה של ביצועי המנגנון ושיתוף של תוכנות ASUS וסמיינית לארון את שולחן העבודה האשי ולמגדיל את פoch האחסון. ניתן למצוא פתרים נוספים בכתובת <https://www.asus.com/IL/support/FAQ/1038301/>

## **מידע לגבי חשיפה לקרינה רדיו (RF) לפי הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת (FCC)**

התקן זהendum בדרישות הממשל בשאר לחשיפה לגלי רדיו. מושיר זה התקן ויוצר קר שלא יתרחג מהgebenות החשיפה לקרינה רדיו (RF) אשר נקבע על-ידי FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת) של שלטונות ארה"ב. תקני החשיפה מבוססים על יחידת מדידה בשם SAR Specific (Absorption Rate). מגבלת SAR שקבעה על-ידי FCC היא 1.6 W/kg אשר-EUT שדר בעוצמת הספק שצינה שימוש במיקומי הפעלה גלילים עשויו על-ידי FCC אשר נבדקו ונמצאו תואמות בעוצמים שונים. FCC העניקה אישור ציוד להתקן זה עברו כל רמות ה-SAR אשר נבדק והוצעו את הנחיות FCC לחשיפה לקרינה RF. אפשר למצאו מידע SAR לגבי התקן זה, שהוגש לוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת, בחלק "Display Grant" באתר [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid)

## **התראות בطيוחות של UL**

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוז', כיור או גיגית, במרתקן לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סעתה ברקם. קיימס סיכון של התחלחות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דיליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוץץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרנים כתוצאה או פיצוץ.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או סוללות ממכשרים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה מרירה או פיצוץ. יש להשתמש רק במתאים או סוללות מורשות שספקו על-ידי ייצן או משוקרים מורשים.

## הودעה בנווגע לציפוי

חשוב לנו כדי להעניק בידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד למעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.



### מניעת איבוד שמיעה

למניעת נזק אפשרי לשמיעה, אל תאזין לשמע בעוצמה גבוהה במשך זמן ארוך.

### דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצרים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים כבלי מתוח שאושרו לשימוש בקוטר גדול או שווה לו: 0.75 ממ"ר H05VV-F, 2G, 3G או 0.75 ממ"ר H05VV-F.

## **הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי**

ASUSTek Computer Inc מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולשאר הסעיפים הילווגנטיים של תקנה 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית <https://www.asus.com/support/>.

יש להגביל רשותת Wi-Fi הפעלה ברצועת התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץות המפורחות ברשימה הבאה:

FR	EE	DK	CZ	BG	BE	AT
CY	ES	EL	IT	IE	IS	DE
NL	MT	HU	LU	LT	LI	LV
TR	SK	SI	RO	PT	PL	NO
		UK(NI)	HR	CH	SE	FI



מדריך למשתמש במחשב מחברת

10



