



# TUF GAMING

+ TUF GAMING LAPTOP +  
+ USER GUIDE +

More info:

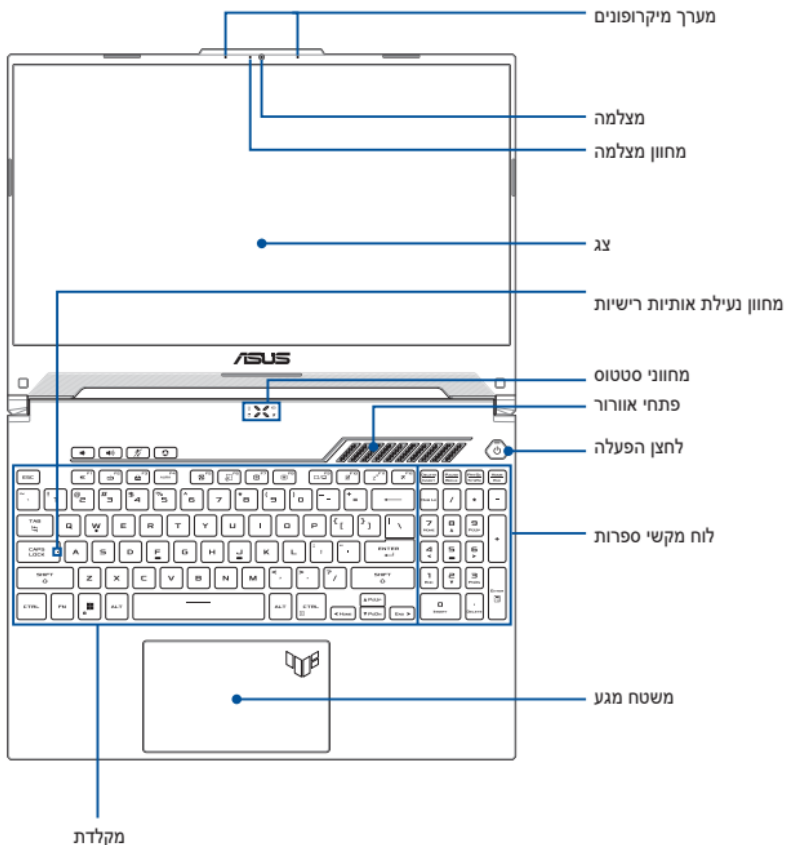


**ASUS**

## 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.
- למחשב ישנה למיעוט החומרתיות-יתר.



## יציאות קלט/פלט וחירוצים

הערה: המראת של הצד השמאלי עשוי להשתנות לפ' הדגם.



SSe	יציאת HDMI	HDMI	SSe	יציאת 1
SSe	יציאת Type-C®	Type-C®	Kensington®	חריץ אבטחת
SSe	יציאה מושלבת Type-C®/DisplayPort	SSe	SSe	כניסת מתח (DC)
SSe	תקע אוזניות/דיבוריית/מיקרופון	Mic	SSe	יציאת LAN

## צדדים ראשונים

חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לנכricht מטבחות קרייפטוגרפיים (היא צריכה כמה שעה של חישול ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי מהירה) / או פעילותות קשות.

### 1. טעינת מחשב המחברת

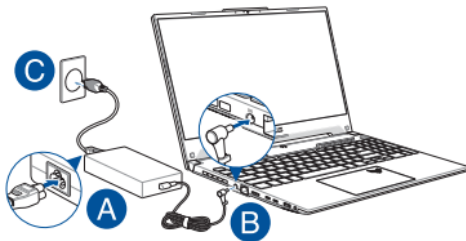
A. חיבור את כבל מתאם החשמל אל מתאם החשמל.

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

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

חשוב! הושתמש רק במתאם החשמל המצויר לטעינת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.

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



### 2. רום את המסך כדי לפתח אותו

טען את מחשב המחברת  
במשך 3 שעות לפחות  
השימוש הראשון בסוללה.



### 3. לחץ על לחצן הפעולה

## הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

תתיתית מחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כדי למנוע פגיעה חמוצה מהשפה לחום, אין להשאיר את מחשב המחברת על הרכבים או תלקן הגוף השוניים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להסום את פתחי האוורור.

הירוט!

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

יען בבדיקה הדירוג שבתحتית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

מתאים החשמל עשוי להתחכם מאוד במהלך השימוש. אין לכסות את מתאים החשמל ויש לשמור אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשיבות!

יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם החשמל לפני הפעלתו בעומק הראשונה. יש לחבר תמיד את כל החשמל לשען בקר בלבד להשתמש בכלים מאירים. למען בטיחותך, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מוקף בלבד.

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

מצוא את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הפלט/פלט תואם למתאים החשמל. החלק ממוחשי המחברת יש מספר דירוגי פלט צפוני בהתאם ליחידות הזמן.

פרט מתחם חשמל:

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

- מדרגה יצאה מתח: 7.5 אמפר (150 וואט) / 10 אמפר (200 וואט) / 12 אמפר (240 וואט)

- זרם יציאה מודרג: 20V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללות מחשב המחברת:

- עלולים אין לנסוט לクリין את סוללת מחשב המחברת.
- עלולים אין לנסוט לפנק ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חוובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שומר על הסוללה ורכיבים קתינים אחרים מהר להתפרק.
- אין להשליך אותה לאש.

## מידע לגבי זכויות יוצרים

הנֶּן מזכיר בזאת כי כל הזכויות במדריך זה נ שמורות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אף אם מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדריך או באתר אינטרנט, הן ווישארו קניינה הבלתי של ASUS / או מי מהמותרים 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 וכופויים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, וכן לפרש כתחתיות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2021. כל הזכויות שמורות.

## הגבלת החבות

יתכנו מצבים שבהם, עקב מחול מעד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS. במקרים כאלה, לא יכול לסייע שבגלה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS החבות של ASUS מסתמכנת בהזק' גוף (כולל מות) ובזק' לקניין מוחשי ו/וקניין איש מוחש; או לחלופין כל זק' בפועל ושריר כתומהה משגאה או כל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחר הרשות בחוזה של כל אחד מה毋זרים.

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

גבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS הספקים ושלו והשוק שלו.

בשם נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת נזקון שיגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או זק' לניטומים (3) זק' מיוחד, מלוה או עקייף או נזק כלכלי תוצאותיו כלשהו (לרובות אבדן רוחניים או סכונות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלו האפשרות לקיימם.

## שירותות ותמיכה

להורד הגישה המלאה של המדריך האלקטרוני, עברו לאתר שלנו ובחר בשפה המתאימה:

<https://www.asus.com/support/>

MyASUS מציעה מבחר של תוכנות תמיכה, לרבות פתרון בעיות, אופטימיזציה של ביצועי המוצר ושילוב של תוכנות ASUS אומטיות לארכון את שולחן העבודה האישי ולהציג את נפח האחסון. ניתן למצוא פרטיהם נסofsים בכתובת <https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301/>

## **FCC אזהרת חשיפה לתקשורת רדיו (RF) בהתאם ל-**

אזהרה! כל שינוי של לא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את ההרשותה שניתנה לשימוש להפעיל את הציוד.

הצד תואם למוגבלות חקירת הקינה של FCC לסבירה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתקשורת רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות הפעלה הפרטניות לשמירה על תאמיות החשיפה לתקשורת רדיו.

## **התראות בטיחות של UL**

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרتفع לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיימים סיכון קטן של התחלשות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השכלה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כתוצאה משחרפה או פיצוץ.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או סוללות ממכנירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כתוצאה מהירנה או משואקים מורשים.

## הודעה 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 מתח שאושרו לשימוש בקטוטר גדול או שווה לו: 0.75 ממ"ר H05VV-F, 2G, 3G או 0.75 ממ"ר H05VV-F, 2G.

## **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



