



H815966

מהדרה ראשונה / מרץ 2020



# ROG STRIX

GAMING NOTEBOOK PC

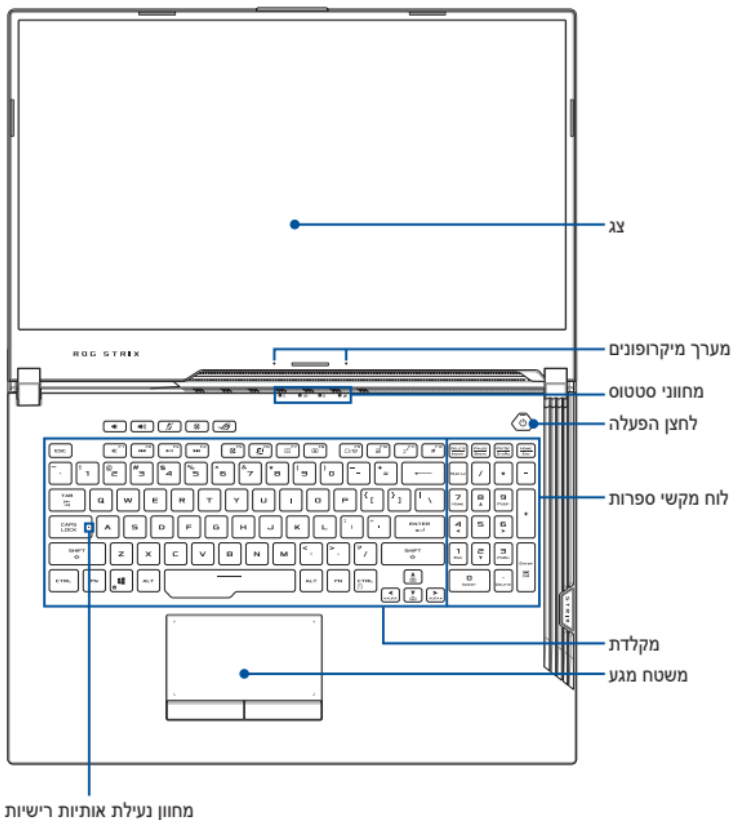
MORE INFO:



## 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 לעבור למצב שינה למניעת התקומות-יתר.



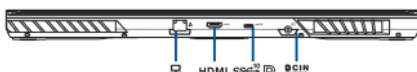
## יציאות קלט/פלט וחיריצים



תיקון עייפות (בדגמים נבחרים)



USB 3.2 Gen 1



HDMI יציאת HDMI



SS יציאת 1 USB 3.2 Gen



DisplayPort יציאה משלבת/USB 3.2 Gen 2 Type-C<sup>®</sup>



תקע אוזניות/היבוריית/מייקרופון



DCIN כניסה מתח (DC)



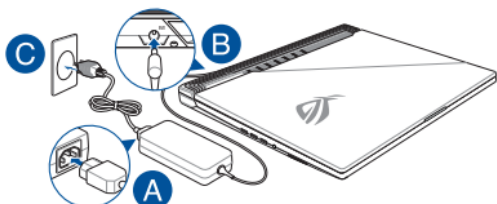
LAN יציאת LAN



## צעדים ראשוניים

### 1. טעינת מחשב המחברת

- A. חיבור את כבל מתחם החשמל אל מתחם החשמל.
  - B. חיבור את מתחם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
  - C. חיבור את מתחם החשמל אל מקור החשמל במתנה של 240-100 וולט.
- חשוב! השתמש רק בהתאם המצויר לטעינת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.
- הערה: מראה מתחם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ואיזור שלך.



### 2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

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



### 3. לחץ על לחץ הפעלה

## הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

תתיתית מחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כדי למנוע פגיעה חמוצה מהשיטה לחום, אין לשאיר את מחשב המחברת על הרכבים או לתקן הגוף השוניים. כאשר עבדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להשווים את פתחי האוורור.

זהירות!

- יש לשימוש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- עיין בדיקת הדירוג שבתתיתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאם החשמל עשוי להתחכם מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאם החשמל ויש לשמר אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשוב!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם עם הארץ לפני הפעלה בפעם הראשונה.
- כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות דירוג חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ווגיש.
- מצא אזט בדיקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שDIROG הקלט/פלט תואם למתחם החשמל. לחץ מקשי המחברת יש מספר DIROG פלט שמלי בהתאם ליחידות הזמן.
- פרטי מתחם חשמל:
  - מתח כניסה: 100-240VAC
  - תדרות כניסה: 50-60 הרץ
  - מדורג יציאה מתח: 11.8: 11.8 אמפר (230 וואט) / 14 אמפר (280 וואט)
  - זרם יציאה מדורג: 20V / 19.5V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללת מחשב המחברת:

- לעולם אין אפשרות לקצר את סוללת מחשב המחברת.
- רק טכניים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המכשיר (солולאה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שנה נעשה שימוש במכשיר עלייה לгорום לשריפה או כויה כימיית אם היא מוצאת או מפוזקת.
- יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה.
- לשמירה עלי בטיחותן האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוץן.
- אין להשליך אותה לאש.

## **מידע לגבי זכויות יוצרים**

הננו מכיר בזאת כי כל הזכויות במדרך זה נ שמורות ל-ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אך אינם מוגבלים, הזכויות המופיעות במדרך או באתר אינטרנט, הן ווישארו קניינה הבלתי של ASUS / או מי מהמותשים מטעמה. שום דבר מהאמור במדרך זה אינו מעביר אף זכות, או מקנה זכות כלשה'ן.

ASUS מעניקה מדרכך זה של "ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדרך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופויים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, וכן לפתרם כהתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2020. כל הזכויות שמורות.

## **הגבלת החבות**

יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זאת לפחות פיזי מצד ASUS במתקנים כלשה', לפחות לטסבה שבסגלה תהיה כדי לפחות פיזיים מצד ASUS. החבות של ASUS מוגבלת במקרה (ולל מווות) ובזאת לפחות לקניין מושיע ולקנין איש מוחשי; או לפחות לפחות בכל נזק בפועל וישראל כהזהה משגיאיה או ככל בימי חבות חוקית במסגרת הצהרת אחריות, עד למועד הרישום בחוזה של אחד מהמוציאים.

האחריות של ASUS מוגבלת לפחות בעבור האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חוזית, מיקית או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המורבית של ASUS הספקים שלה ומשוקן שלך.

בשם נסיבות שתן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהתקנים הבאים: (1) כל תביעת מיקין שייגיש נזך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או נזק לנתונים; (3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תמצאות כלשהו (לברות אבדן רוחים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או משוקן שלך האפשרות לקיומם.

## הצהרת אזהרת חשיפה לתדרי רדיו (RF) בהתאם ל-FCC

אזהרה! כל שינוי שללא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את הרשותה שניתנה למשתמש להפעיל את המכשיר.

המכשיר תואם למוגבלות חישיפת הקירינה של FCC לשכבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה למכשיר רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות הפתרונות לשמירה על תאמיות החשיפה למכשיר רדיו.

## התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במכשיר בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיבית, במרחף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במכשיר במהלך סערת ברקים. קיימס סיכון קטן של התחשמלות מברק.
- אין להשתמש במכשיר במהלך הסhower או במקלחת.
- אין להשליך את סוללת מחשב המחברת בקרבת דלי תפוץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משירותה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לחשיפה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאם או סוללות מורשות שסופקו על ידי היצרן או משווקים מורשים.

## הודעה בנוגע לציפוי

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

## דרישות בטיחות חשמל

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

## מניעת איבוד שמיעה



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

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

ASUSTek Computer Inc מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולשאר הסעיפים הילווגטיים של תקנה 2014/53/EU. ניתן להוכיח את הנוכח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתבבת <https://www.asus.com/support/>.

יש להגביל רשותות Wi-Fi הפעולות ברצועת התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץות המפורטוות 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 |
|    |    | HR | UK | CH | SE | FI |





