



ROG STRIX

GAMING NOTEBOOK PC

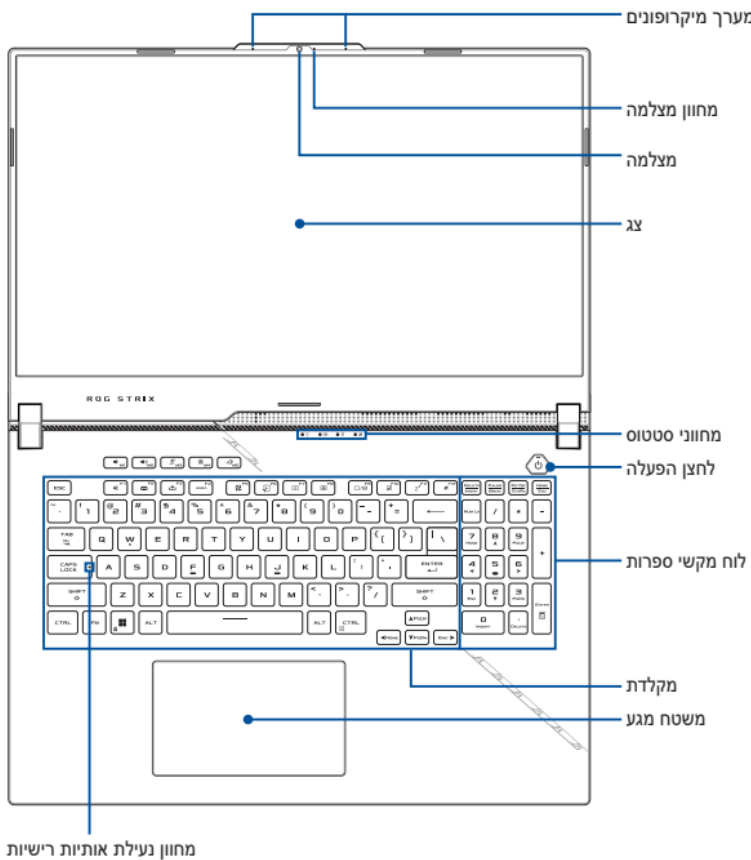
MORE INFO



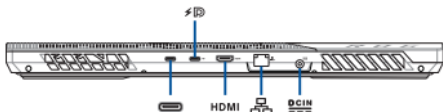
מבט מהצדית

הערה:

- פריסת המקלדת עשויה להשנות בהתאם לאזור או למדינה. גם תצוגת המחשב עשויה לשנות בהתאם לדגם של מחשב המחברת.
 - סגירה של המכוסה בזמן שהמערכת נמצאת תחת עומס כבד מאלצת את מחשב המחברת לעבור למצב שינה למניעת התחומרתיות.



יציאות קלט/פלט וחירוצים



HDMI יציאת HDMI

LAN יציאת LAN

DCIN כניסה מתח (DC)

SsE יציאת 1 USB 3.2 Gen

TYPE-A תקע אוזניות/דיבורית/מייקרופון

TYPE-C יציאה משלבת 2 USB 3.2 Gen Type-C®/DisplayPort

TYPE-C יציאה משלבת 2 USB 3.2 Gen Type-C®/DisplayPort/Aספקט מתח

חשוב! למוניטור נזקים, יש להשתמש במקורות חשמל בDIRIGOR של 20V/5A לטעינה מחשב המחברת באמצעות החיבור המשלב לחשמל/USB. לקבלת מידע נוסף ויעוץ, היוועץ במרכז שירות של ASUS.

צדדים ראשונים

חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייטוגרפיים (היא צריכה כמות עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מטבע וירטואלי מהירה) ו/או פעילויות הקשורות.

1. טעינת מחשב המחברת

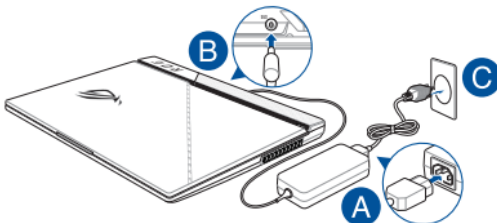
A. חיבור את כבל מתאם החשמל אל מתאם החשמל.

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! השתמש רק בהתאם המצויר לטיענת הסוללה ולהසפקת חשמל למחשב המחברת.

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



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

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



3. לחץ על לחצן הפעלה

הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

התחלתית מחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן שימוש או הפעלת הסוללה. כדי למנוע פגיעה חמוצה מהשפה לחום, אין להטאר את מוחשב המחברת על הרוים או חלקי הגוף השניים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להסום את פתחי האוורור.

זהירות!

- יש לשימוש במחשב מחברת זה רק במקרה שבבירה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- עין בדיקת הדירוג שבתחלתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאם החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאם החשמל עשוי להתחכם מאוד במהלך השימוש. אין לכסות את מתאם החשמל ויש לשמור אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשוב!

• יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאם החשמל לפני הפעלתו בפעם הראשונה. יש לחבר תמיד את כבל החשמל לשקע בקיר בלבד להשתמש בכבלים מאירים. למען בטיחותך, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מוקורך בלבד.

• כאשר משתמשים במחשב מחברת באמצעות מודול חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה וגינиш.

• מצא איזור בדיקת דירוג הפלט/**קלט** על מחשב המחברת כדי לוודא שדריג הקלקט/**פלט** תואם למתחם החשמל. חלק מחשביו המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.

• פרט מתחם חשמל:

סוג מתאם	AC/DC
נפח כונסה	100-240VAC
תדריות כונסה	50-60 הרץ
מתח יציאה מודרג	5 אמפר (100 וואט)
זרם יציאה מודרג	16.5 אמפר (330 וואט)

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- רדק טכניים מורשים של ASUS ראשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המחבר (ולסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- לועלים אין לנוטות לknur את סוללת מחשב המחברת.
- לועלים אין לנוטות לפירק ולהרכיב מחדש את הסוללה (ולסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסיק לשימוש בה אם מצאת דליפה.
- יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה.
- לשמריה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.

מידע לגבי זכויות יוצרים

הננו מכיר בדעתם כי כל הזכויות במדרך זה נ שמורות ל-ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אך אינם מוגבלים, 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 לך זכויות מידע בלבד כמפורט בסוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדריך זה נקבעו למטרות מידע בלבד וכופויים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, וכן לפתרום כתהויות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2022. כל הזכויות שמורות.

הגבלת החבות

יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדר 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 בחק' גוף (כולל מותות) ובזקק לקניין מוחשי ולKENNIIN איש מוחש; או לחלופין כל זקק בפועל ושרר כתמהאה משגיאה או בשל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחר הרשות בחוזה של כל אחד מהמצורדים.

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

מגבילה זו תחול גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS הספקים שליה והשוק של.

בשם Nutzungך, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תעבורה נזקון שיגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או זקק לניטונים (3) זקק מיוחד, מלוה או עקייף או נזק כלכלי תוצאותיו (לרובות אבדן רוחניים או סכונות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלן האפשרות לקיומם.

שירותות ותמיכה



להודרת הגירסה המלאה של המדריך האלקטרוני, עברו 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 ושילוב 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/>

דרישות בטיחות חשמל

בעבור מוצרים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים ככל מותח שאשו למשמש בקוטר גדול או שווה לו: 0.75 ממ"ר H05VV-F, 2G, או 0.75 ממ"ר H05VV-F, 3G.



מניעת איבוד שמיעה

למניעת נזק אפשרי לשמיעה, אל תאזרן לשמוע בעוצמה גבוהה במשך זמן ארוך.

הארטיקאית הפדרלית לתקשורת (FCC) לפי הוועדה

התיקן זה עמד בדרישות ממשל באשר להשיפה לאגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן וויצר קר שלא יתרוג מהגבלות החשיפה לקירינת רדיו (RF) אשר נקבעו על ידי FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית Specific SAR) של שלטונות ארה"ב. תקני החשיפה מובוסים על יחידת מדידה בשם SAR (Specific Absorption Rate). אוניברסיטת SAR שמשה למדידת SAR בעוצמת הפסוק שצויינה שימוש במקומו הפעלה וגילם שאושור על ידי FCC אשר מושך לשדר בעוצמת הפסוק שצויינה בעוצמות שונות. FCC העניקה אישור ציוד לתיקן זה עברו כל רמות ה-SAR אשר נבדקו ונמצאו תואומות את הנחיות FCC לחשיפה לקירינת RF. אפשר למצוא מידע לגבי התיקן זה, שהווגש לעוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשרות, בחלק "Display Grant" באתר www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

הפראות בטיחות של צע

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, למרתף לח אן או בקרבת בריכת שחיה.
 - אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סרתת ברקים. קיימ סיכון ק頓 של התחלשות מברק.
 - אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליות גז.
 - אין להשאיר את סולולת מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ.
 - אין להשתמש במתחמי חשמל או סולולות ממכנירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במתחמים או סולולות מורשות שסופקו על ידי היצרן או משוקאים מורשים.

הודעה בקשר לציפוי

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

הצהרת תאימות רגולטורית מוקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה EU 2014/53. ניתן לקרוא את המסמך המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית [הכאן](https://www.asus.com/support/).

יש להגביל רשותן Wi-Fi הפעולות בטווח התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתחום 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



