

HB14999

פברואר 2019 / מהדורה ראשונה



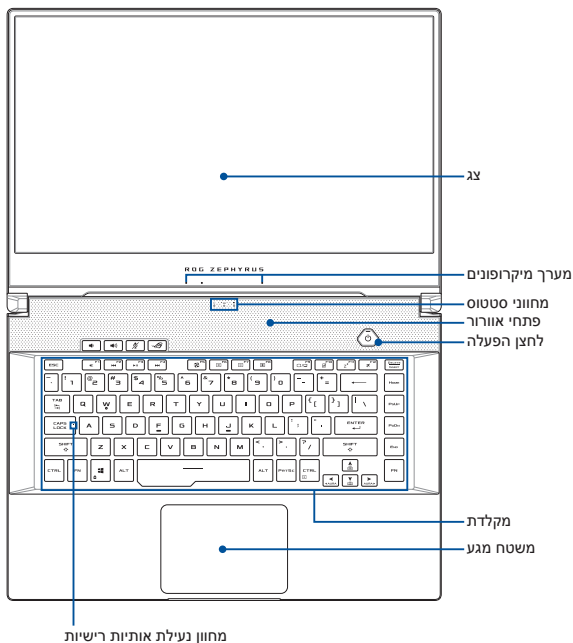
G SERIES

GAMING NOTEBOOK PC

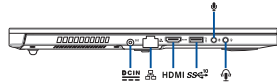
מבט מלמעלה

הערה:

- פריסת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. גם תצוגת המחשב עשויה להשתנות בהתאם לדגם מחשב המחברת.
- סגירה של המכסה כאשר המערכת נמצאת תחת עומס כבד מאלצת את מחשב המחברת לעבור למצב שינה למניעת התחממות-יתר.



יציאות קלט/פלט וחריצים



יציאה משולבת USB 3.1 Gen 2 מסולבת מתח Type-C™/DisplayPort/אספקת



יציאת USB 3.1 Gen 1



חריץ אבטחה



כניסת מתח (DC)



יציאת LAN



יציאת HDMI



יציאת USB 3.1 Gen 2



שקע מיקרופון



תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון



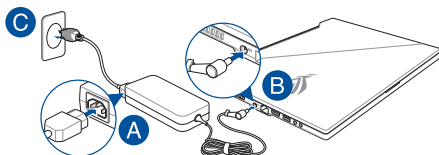
חשוב!

- ניתן להשתמש בחיבור המשולב לחשמל/USB ככניסת גיבוי לחיבור חשמל רק כאשר עוצמת הסוללה גבוהה מ-5%.
- למניעת נזקים, יש להשתמש במקורות חשמל בדירוג של 20V/3.25A לטעינת מחשב המחברת באמצעות החיבור המשולב לחשמל/USB. לקבלת מידע נוסף וסיוע, היוועץ במרכז שירות של ASUS.

צעדים ראשונים

1. טעינת מחשב המחברת

- A. חבר את כבל מתאם החשמל אל מתאם החשמל.
B. חבר את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
C. חבר את מתאם החשמל אל מקור חשמל במתח 100-240 וולט.
- חשוב!** השתמש רק במתאם החשמל המצורף כדי לטעון את הסוללה ולספק חשמל למחשב המחברת.
- הערה:** מראה מתאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזור שלך.



טען את מחשב המחברת
במשך 3 שעות לפני שימוש
ראשון בסוללה.



2. הרם את המסך כדי לפתוח אותו

3. לחץ על לחצן ההפעלה

הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

תחתית מחשב המחברת יכולה להתחמם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים לחסום את פתחי האוורור.

זהירות!

- יש להשתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל- 35°C (95°F)
- עיינ במדבקת הדירוג שבתחתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאם החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאם החשמל עשוי להתחמם מאוד במהלך השימוש. אין לכסות את מתאם החשמל ויש לשמור אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשוב!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאם עם הארקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה.
- כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- מצא את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקלט/פלט תואם למתאם החשמל. לחלק ממחשבי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמינות.
- פרטי מתאם חשמל:
 - מתח כניסה: 100-240VAC
 - תדירות כניסה: 50-60 הרץ
 - מתח יציאה מדורג: 11.8 אמפר (230 וואט)
 - זרם יציאה מדורג: 19.5V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללת מחשב המחברת:

- לעולם אין לנסות לקצר את סוללת מחשב המחברת.
- לעולם אין לנסות לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה (לסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שבה נעשה שימוש במכשיר עלולה לגרום לשריפה או כוויה כימית אם היא מוצאת או מפורקת.
- יש לפעול על פי הכתוב במדבקות האזהרה לשמירה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.

מידע לגבי זכויות יוצרים

הנך מכיר בזאת כי כל הזכויות במדריך זה נשארות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, איך אינו מוגבל

אל, הזכויות המופיעות במדריך או באתר האינטרנט, הן ויישאר קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מהמורשים מטעמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אינו מעביר אף זכות, או מקנה זכות כלשהי לך.

ASUS מעניקה מדריך זה של "ASUS" ללא אחריות מאף סוג שהוא. המפרטיום והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכפופים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין לפרשם כהתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © 2019 ASUSTek COMPUTER INC.

הגבלת החבות

ייתכנו מצבים שבהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצד ASUS. במקרים כאלה, ללא קשר לסיבה שבגללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS, החבות של ASUS מסתכמת בנזקי גוף (כולל מוות) ובנזק לקניין מוחשי ולקניין אישי מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל ישיר כתוצאה משגיאה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחיר הרשום בחוזה של כל אחד מהמוצרים.

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

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זוהי האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלה והמשווק שלך.

בשום נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת נזיקין שיגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או נזק לנתונים; (3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאתי כלשהו (לרבות אבדן רווחים או הסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיומם.

שירות ותמיכה

להורדת הגרסה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלנו ובחר בשפה המתאימה:

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

שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור וההשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אנו מאמינים במתן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו וכן את חומרי האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזור באזורים שונים.

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

אזהרה! כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את הציוד.

הציוד תואם למגבלות חשיפת הקרינה של FCC לסביבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מנגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השידור. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות ההפעלה הפרטניות לשמירה על תאימות החשיפה לתדרי רדיו.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כירור או גיגית, במרתף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיים סיכון קטן של התחשמלות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במתאמים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי היצרן או משווקים מורשים.

הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפי עקרון העיצוב הירוק כדי לעצב ולייצר את המוצרים שלה, ולוודא שכל שלב במחזור חיי המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה.

ע"ן באתר <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> לקבלת מידע שנחשף בהתאם לדרישות הרגולציה שאליהן ASUS מציינת: הצהרות על חומרים ביפן JIS-C-0950, הנחיית REACH של האיחוד האירופי, הנחיית RoHS של קוריאה

הודעה בנוגע לציפוי

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

דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצרים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים כבלי מתח שאושרו לשימוש בקוטר גדול או שווה ל: H05VV-F, 3G, 0.75 מ"מ² או H05VV-F, 2G, 0.75 מ"מ².

REACH

בהתאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלת חומרים כימיים), פרסמנו את החומרים הכימיים שנמצאים במוצרים שלנו באתר ASUS REACH שכתובתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>



מניעת איבוד שמיעה

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

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת:

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

יש להגביל רשתות Wi-Fi הפועלות ברצועת התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות המפורטות ברשימה הבאה:

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





HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE