

HB14999

פברואר 2019 / מהדורה ראשונה



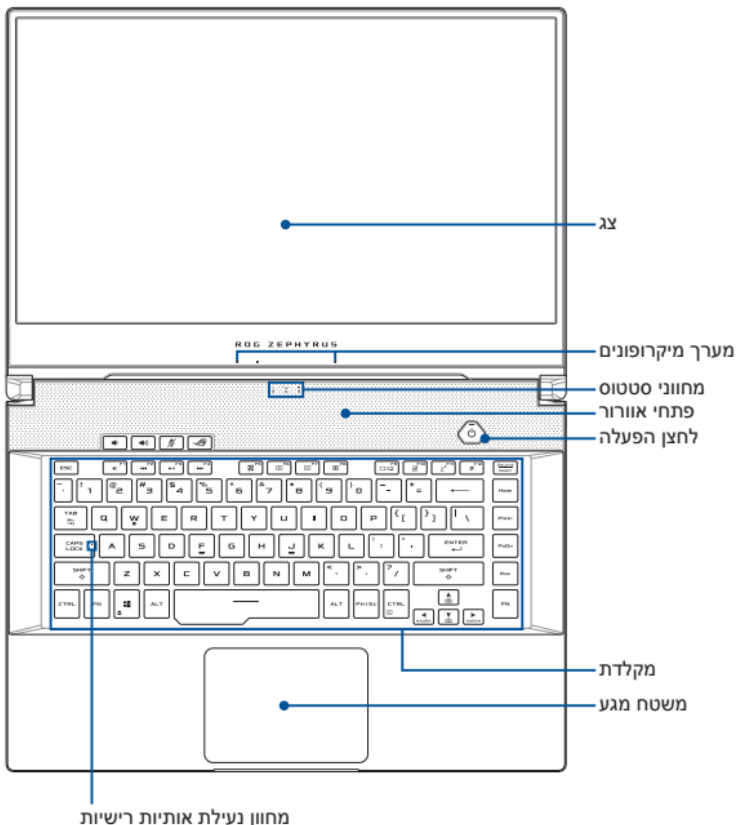
# G SERIES

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 לעבר למצב שינה למניעת התחומות-יתר.



## יציאות קלט/פלט וחירוצים



יציאה מושלבת 2 USB 3.1 Gen 2 Type-C™/DisplayPort/A&DP מתוח



יציאת LAN

תפוף

יציאת 1 USB 3.1 Gen 1



יציאת HDMI

HDMI

חריץ אבטחה



יציאת 2 USB 3.1 Gen 2

SS3

כניסת מתוח (DC)



שען מיקרופון

ווק

תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון

עטוף

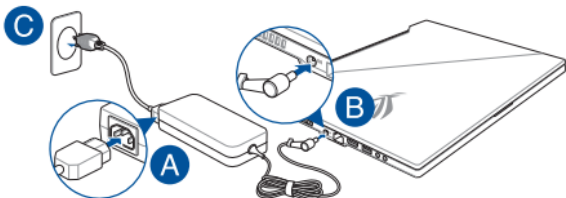
### חשוב!

- ניתן להשתמש בחיבור המשולב לחשמל/USB ככניסת גיבוי לחיבור חשמל רק כאשר עצמה הסוללה גבוהה מ-5%.
- למנוע נזקים, יש להשתמש במקורות חשמל בדיוג של 20V/3.25A לפחות מחשב המחברת באמצעות החיבור המשולב לחשמל/USB. לקבלת מידע נוסף ויעוד, היועץ במרכז שירות ASUS של החברה.

## צעדים ראשוניים

### 1. טעינת מחשב המחברת

- A. חיבור את כבל החשמל אל מתאם החשמל.
  - B. חיבור את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
  - C. חיבור את מתאם החשמל אל מקור חשמל במתנה 240-100 וולט.
- חשוב: השתמש רק במתחם החשמל המצויר כדי לטעון את הסוללה ולספק חשמל למחשב המחברת.
- הערה: מראה מתאים החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזרור שלך.



### 2. הרם את המסך כדי לפתחו אוטו

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

### 3. לחץ על לחצן הפעלה

## הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

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

זהירות!

- יש להעתסם במחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F). עין בדיקת הדירוג שבתיתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאים החשמל עשויים מודם במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאים החשמל.
- יש לשמר אותו הרחק מהגוף שבו הוא מחובר למקור חשמל.

חשוב!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאים עם הארקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה. כאשר משתמשים במחברת באמצעות מתאם חשמל, שוק החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- מצאת מדריך דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקלט/פלט תואם למתאים החשמל. לחילן ממחשי המחברת יש מספר דירוגי פלט מתאים ליחידות הזמן.
- פרטי מתאים חשמל:
  - מתח כניסה: 100-240VAC
  - תדרות כניסה: 50-60 הרץ
  - מתח יציאה מודרג: 11.8 אמפר (230 וואט)
  - זרם יציאה מודרג: 19.5V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללת מחשב המחברת:

- עלולים אין לנסוט לקצר את סוללת מחשב המחברת.
- עלולים אין לנסוט לפך ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שהיא נעשה שימושה במקש עליולה לגרום לשריפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מופתקת.
- הפסיק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חוובה למחרז סוללה זו וככיביה או להשליך אותה כראוי.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- שמור על הסוללה וככיבים קטנים אחרים הרחק מוחשך ים של ילדים.
- אין להשליך אותה לאש.

## מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מכיר בזאת כי כל הזכויות במדריך זה נשאות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אף אם מוגבל

אל, הזכויות המופיעות במדריך או באתר האינטרנט, הן יישארו קייניה הבלעד' של ASUS ו/או מי המורשים טעםמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אימ' מעבר אף זכות, או מוקנה זכות לשיה לן.

ASUS מעניקה מדריך זה של "ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופויים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין לפרש כתהווית מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTek COMPUTER INC 2019

## הגבלת החבות

"יכנו מצלבים שבם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצד ASUS. במקרים אלה, לאן קשור לסייע שבגללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS, החבות של ASUS מסתכמת במקי' גוף (כולל מותות) ובנקן לקניין מוחשי ולKENNI' איש מוחשי; או לחולפון כל נזק בעועל וישראל כחוצה משגיאה או בשל במילוי חבות חוקית בסוגרת הצהרת האחריות, עד למחייר הרשות בחוזה של כל אחד מהმוציאים.

האחריות של ASUS מסתכמת בפיצוי עבור האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עליה חוזית, נזקית או הפרה בסוגרת הצהרת אחריות זו.

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשפטית המרבית של ASUS, הספקים שלה והמשווק שלן.

בשם נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת נזקין שיגיש נגדך צד שלישי; 2) אבדן נתונים או מזק לניטומיים; 3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאהו כלשהו (לרבות אבדון רוחים או חסכנות). גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיום.

## שירות ותמיכה

להזרמת הגדרה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלם ובחר בשפה המתאימה:

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

## שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור והשבה של ASUS נובעות מהמחייבות שלנו לאMORE המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים במתן פתרונות שיאפשרו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו וכן את חומריו הארייה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

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

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

הציוויל תאום למגבלות חשיפת הקירינה של FCC לסביבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות הפעלה הפרטניות לשמורה על תאיות החשיפה לתחום רדיו.

## התראות בطيוחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרתק.
- לאן בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיימ סיכון קעון של התחלשות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות התקיימות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לתקנות מומלצות או סוללות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצעת ארירים כתנאי המשרפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במקריםים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי ייצן או מושקעים מורשים.

## הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפּי עורך העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, וולדא שכל שלב במחזור ח"י המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה.

עיין באתר <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> לקבלת מידע שנחשף בהתאם לדרישות הרגולציה שאילו ASUS מצהית: **הצהרת על חומרים בין JIS-C-0950 RoHS** של האיחוד האירופי, הגהיית RoHS של קוריאה

## הודעה בנוגע לציפוי

---

חשוב! כדי להעניק בידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד כמעט לגמרי שבמהלך נמצאות יציאות הקלט/פלט.

---

## דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים כבלי מתח שאושרו לשימוש בקטור גדול או שווה ל: 0.75, 3G, H05VV-F או 0.75, 2G, H05VV-F מ"מ<sup>2</sup>.

## REACH

בהתאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה חומרים כימיים), פרסמו את החומרים הכימיים שמוצאים במוצרים שלנו באתר ASUS REACH שכמתובנו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## מניעת איבוד שמיעה



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

## הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

מצהירה ASUSTek Computer Inc. כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה EU 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת תאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת:  
<https://www.asus.com/support/>

יש להגביל רשות Wi-Fi הפעולות ברצועת התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות המפורחות 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