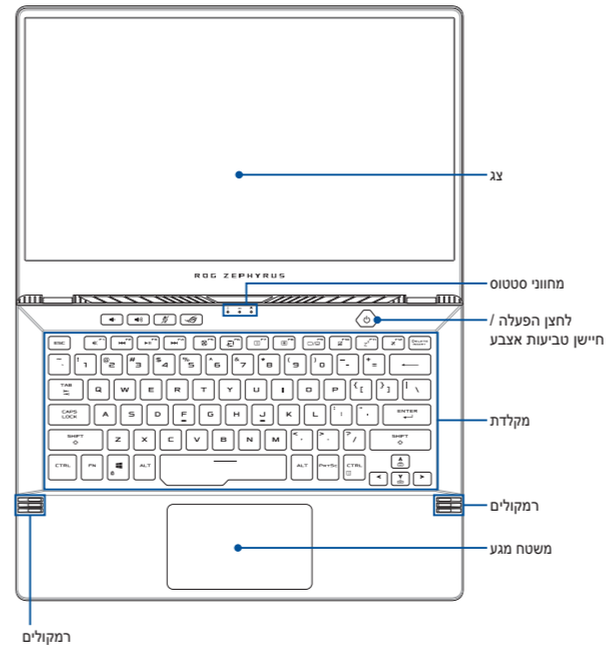


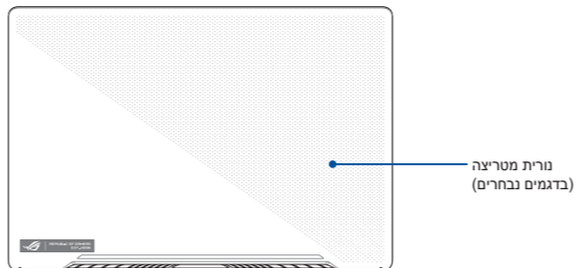
מבט מלמעלה

הערה:

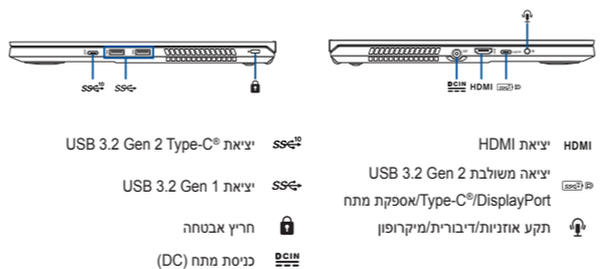
- פריסת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. גם תצוגת המחשב עשויה להשתנות בהתאם לדגם של מחשב המחברת.
- סגירה של המכסה בזמן שהמערכת נמצאת תחת עומס כבד מאלצת את מחשב המחברת לעבור למצב שינה למניעת התחממות-יתר.



כיסוי



יציאות קלט/פלט וחריצים



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, היועץ במרכז שירות של ASUS.
- היציאה המשולבת USB Power Delivery מספקת קצב העברה של עד 5 ג'יגה ביט/שנייה והוא תואם לאחור ל-USB 2.0. יציאה זו תומכת בתצוגות חיצוניות עם רזולוציות של עד 3840x2160. הספק המוצא של היציאה הוא 5V/3A. הספק המוצא המרבי של היציאה הוא 5V/1.5A כאשר ה-Notebook PC מחובר לזרם חילופין באמצעות המתאם USB Power Delivery.

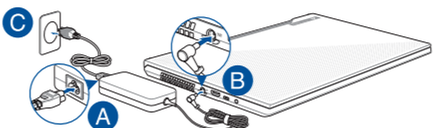
צעדים ראשונים

1. טעינת מחשב המחברת

- חבר את כבל מתאם החשמל אל מתאם החשמל.
- חבר את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
- חבר את מתאם החשמל אל מקור החשמל במתח של 100-240 וולט.

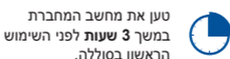
חשוב! השתמש רק במתאם החשמל המצורף לטעינת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.

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



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. כדי למנוע פגיעה כתוצאה מחשיפה לחום, אין להשאיר את מחשב המחברת על הירכיים או חלקי הגוף השונים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים לחסום את פתחי האוויר.

זהירות!

- יש להשתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- עיי במדקת 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 מדקת דירוג הפלט/קלט של מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקלט/פלט תואם למתאם החשמל. לחלק ממחשבי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמנות.

פרטי מתאם חשמל:

סוג מתאם	AC/DC	אופקת חשמל ב-USB (בדגמים נבחרים)
מתח כניסה	100-240VAC	100-240VAC
תדירות כניסה	50-60 הרץ	50-60 הרץ
מתח יציאה מדורג	7.5 אמפר (150 וואט) / 9 אמפר (180 וואט)	3.25 אמפר (65 וואט)
זרם יציאה מדורג	20V	20V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללת מחשב המחברת:

- רק טכנאים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המכשיר (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.

G SERIES
GAMING NOTEBOOK PC



מידע לגבי זכויות יוצרים

הנך מכיר בזאת כי כל הזכויות במדרוך זה נשארות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, איך אינו מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדרוך או באתר האינטרנט, הן ויישארו קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מהמורשים מטעמה. שום דבר מהאמור במדרוך זה אינו מעביר אף זכות, או מקנה זכות כלשהי לך.

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

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

הגבלת החבות

ייתכנו מצבים שבהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצדASUS במקרים כאלה, ללא קשר לסיבה שבגללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS. החבות של ASUS מסתכמת בבזקי גוף (כולל מוות) ובנזק לקניין מוחשי ולקניין אישי מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל וישיר 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 חסכונות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיומם.

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.

תמונה של הציוד המיועד להפצה באזורי ה-FCC

הציוד תואם למגבלות חשיפת הקרינה של FCC לסביבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע ממגע 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, כיור 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 מחשב המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפגיעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפגיעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במתאמים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי היצרן או משווקים מורשים.

הודעה בנוגע לציפוי

תמונה של הציוד המיועד להפצה באזורי ה-FCC

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

תמונה של הציוד המיועד להפצה באזורי ה-FCC

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החינויות 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/**.

תמונה של הציוד המיועד להפצה באזורי ה-FCC



מניעת איבוד שמיעה

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

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: 0.75 ממ"ר, H05VV-F, 3G, או 0.75 ממ"ר, H05VV-F, 2G.