



HB14939

מהדורה ראשונה / נובמבר 2018

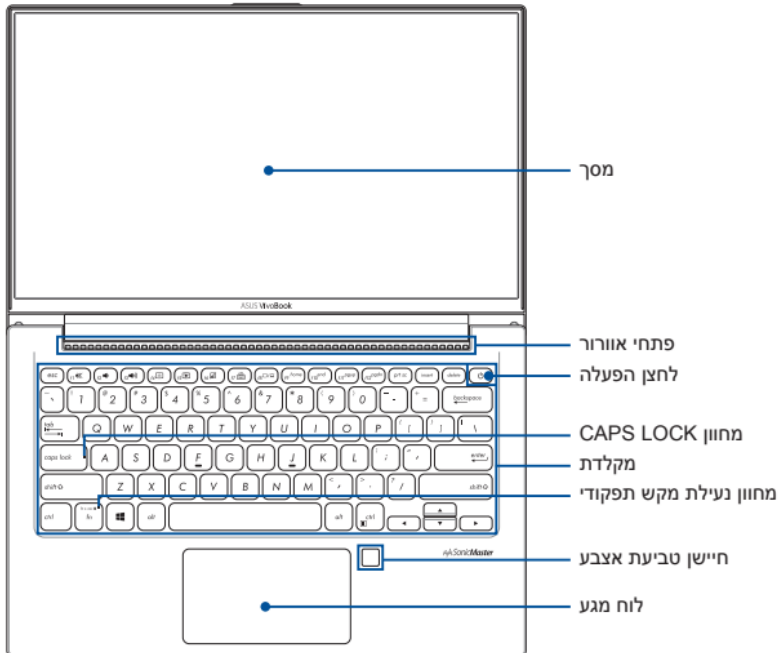
IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

ASUS

אבט מלמעלה

הערה: פרישת המקלדת עשויה להשנות בהתאם לאזור או למדינה. התצוגה מלמעלה עשויה גם להשנות בהתאם לדגם מחשב המחברת.



חריצים ויציאות קלט/פלט



קורא כרטיסי זיכרון



יציאת חיבור חשמל



שען אוזניות/ אוזניות/ מיקרופון



HDMI

יציאת USB 2.0



USB 3.1 Gen 1



יציאת USB 3.1 Gen 1 Type-C™

צעדים ראשוניים

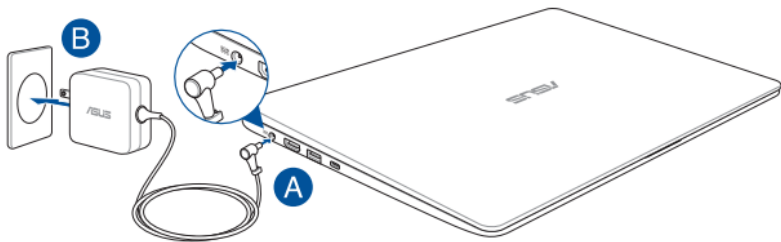
1. טעינת מחשב המחברת

A. חבר את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.

B. חבר את מתאם החשמל אל מקוור חשמל במתוח 240-100 וולט.

חגנו השתמש רק בהתאם החשמל המצויר 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 לפתחו אותו

3. לחץ על לחץ הפעלה

הودעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרת!

התחלתית מחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להנני אותו על משטחים אשר עלולים לחסום את פתחי האווורו.

זהירות!

- יש להשתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- עlyn בבדיקה הדירוג שבתחלתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאים החשמל עשוי להתחכם מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאים החשמל לשמרו אותו הרחק מהגג כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשיבות!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם עם הארקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה.
- כשר מושגשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקו החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- מצאי את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקולט/פלט תואם למתחם החשמל. לחילק מחשבים המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.
- פרטי מתאם חשמל:
 - מתח כניסה: 100-240VAC
 - תדרות כניסה: 50-60Hz
 - מתח יציאה מדורג: 2.37 אמפר (45 וואט) / 3.42 אמפר (65 וואט)
 - זרם יציאה מדורג: 19V

אזהרת!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- יש לוודא אין לסתות לクリין את סוללה מחשב המחברת.
- רק טכניים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המחשב (סוללה נוספת ניתן להסרה בלבד).
- עלולים אין לננות לפරק ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שאינה ניונת להסרה בלבד).
- עלולים אין לננות לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שאינה ניונת להסרה בלבד).
- הפסק לשימוש בה אם מצאת דליפה.
- חוונה לפחות סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- עלולה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- 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 כתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTek COMPUTER INC 2018

הגבלת החבות

"יכנו מצלבים שבמה, 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 לחולפני כל נזק בעועל וישר כתמצאה משגיאה או בשל במילוי חבות חוקית בסוגרת הצהרת האחריות, עד למחייר הרשות בחווה של כל אחד מהმוציאים.

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

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלה ומשווק 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 לננתונים; 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 הגישה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלם ובחר בשפה המתאימה:

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

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 המכשיר.

הציוויל תאום למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לשכיבת בלתי מובוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות הפעלה הפרטניות לשמירה על תאמיות החשיפה לתדרי רדיו.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרתק.
- אין או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סעת רקרקים. קיימ סיכון קען של התחשמלות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשילר את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות התקיימות לבני ווראות השכלה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה או פיצוץ.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע/aricons כתשאה משיפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במתאים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי הייצור או משווקים מורשים.

דרישות בטיחות חשמל

עלבו מוצרים בעלי דירוג זרם חסמי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג גדרושים כלפי מטה שאושרו לשימוש בקוטר גדול או שווה לו: 3G, H05VV-F, 2G, 0.75 מ"מ² או 0.75 מ"מ².

הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית

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

יעי'ן באתר <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> לקבלת מידע שנחoscopic בהתאם לדרישות REACH הרגולציה שאליון ASUS מציתת: **הצהרות על חומרים בין JIS-C-0950, הנחיית RoHS** של קוריאיה של האיחוד האירופי, הנחיית **RoHS** של קוריאיה

שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור וההשבה של ASUS נבעות מהמחייבות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכךון שתפקידו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הטולות והרכבים שלנו וכן את חומרו האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזור באזוריים שונים.

REACH

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

הודעה בנוגע לציפוי

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

מניעת איבוד שמיעה



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

הצהרת תאימות רגולטורית מוקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולאخر הסעיפים הולוונטיים של תקנה EU 2014/53. ניתן ל Koho את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית <https://www.asus.com/support/>

יש להגביל רשותן ברצועת התדרים 5150-5350MHz לשימוש בטע מבנים סגורים בארץאות המפורטים 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		



