



HB14152

מהדורה ראשונה / Mai 2018

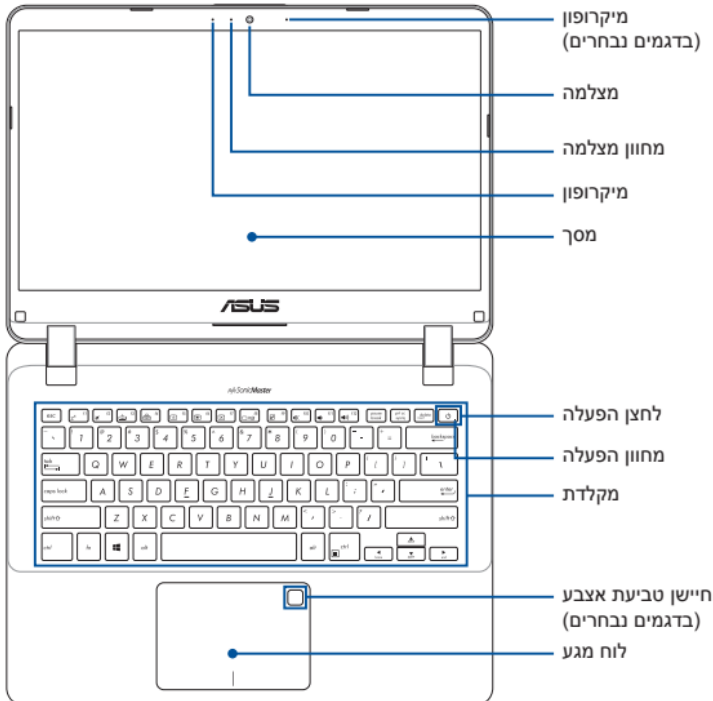
# IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

ASUS

## אבט מלמעלה

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



## חריצים ויציאות קלט/פלט



USB 2.0 יציאת



חירץ לכרטיס MicroSD



חירץ אבטחה



HDMI יציאת



יציאת חיבור شامل



USB 3.1 Gen 1 יציאת



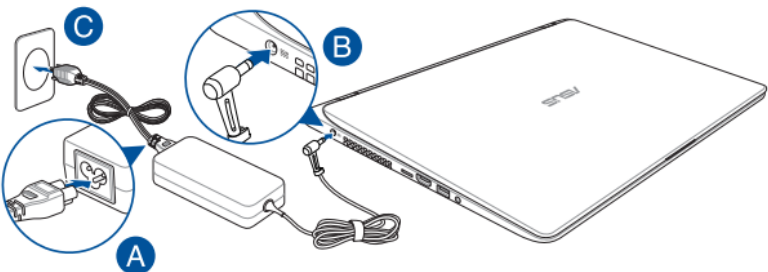
שקע אוזניות/אוזניות/מיקרופון



## צעדים ראשוניים

### 1. טעינת מחשב המחברת

- A. חיבור כבל מותאם התחשמל אל מותאם החשמל.
  - B. חיבור את מותאם התחשמל אל יציאת חיבור התחשמל של מחשב המחברת.
  - C. חיבור את מותאם התחשמל אל מקור חשמל במתנה 100-240 וולט.
- חשוב השטמש רק במותאם התחשמל המצויר כדי לטעון את הסוללה ולספק חשמל למחשב המחברת.
- הערה: מראה מותאם התחשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזרו שלך.



טען את מחשב המחברת במשך **3 שניות** לפני שימוש ראשון בסוללה.



### 2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

### 3. לחץ על לחצן הפעלה

## הודעות 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 למקו 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: 50-60 הרץ
  - מתח יציאה מודרג: 2.37 אמפר (45 וואט) / 3.42 אמפר (65 וואט)
  - זרם יציאה מודרג: 19V

אזהרת!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- יש לוודא אין לסתות לクリין את סוללת מחשב המחברת.
- רק טכניים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המחשב (סוללה נוספת ניתן להסרה בלבד).
- עלולים אין לננות לפראק ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שאינה ניונת להסרה בלבד).
- הפסוק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חוונה למחרז סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- עלולה מוחלפת בסוללה מסוג 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 להפרש 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 לחולפון כל נזק בעועל וישיר 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 ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את החיזוד. "היצן מצהיר בזאת כי המכשיר מוגבל לעוצם 1 עד 11 בתדרות 2.4GHz באמצעות קושחה מוגדרת שմבוקרת באורה"ב".

הציד תואם למוגבלות חישיפת הקירינה של FCC לשכיבה בלתי מבוקרת. 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 תאיות 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 סעת ברקים. קיים סיכון קטן של התחלימות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מוחשב המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כתמצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לשלוטות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כמצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במקריםים או שלות מורשות שסופקו על ידי הייצן או משווקים מורשים.

## דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חסמי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרש ככל מתח שאושרו לשימוש אחרים כמצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במקריםים או שלות מורשות שסופקו על ידי הייצן גדור או שווה ל: H05VV-F, 3G, 0.75 מ"מ<sup>2</sup> או 0.75 מ"מ<sup>2</sup>.

## **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' 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 פרטאות שיאפשרו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו וכן את חומריו האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזור באזוריים שונים.

## **REACH**

בחתאתם 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 חזמלי ולשמור על בטיחות בחסמל, המכשיר מצופה בחומר מבוגד למעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.

---

## 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 תקינה EU 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית <https://www.asus.com/support/>.

יש להגביל רשתות Wi-Fi הפעולות בטווח התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים באזורי 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		







