



HB17021

מהדורה ראשונה / אוגוסט 2020

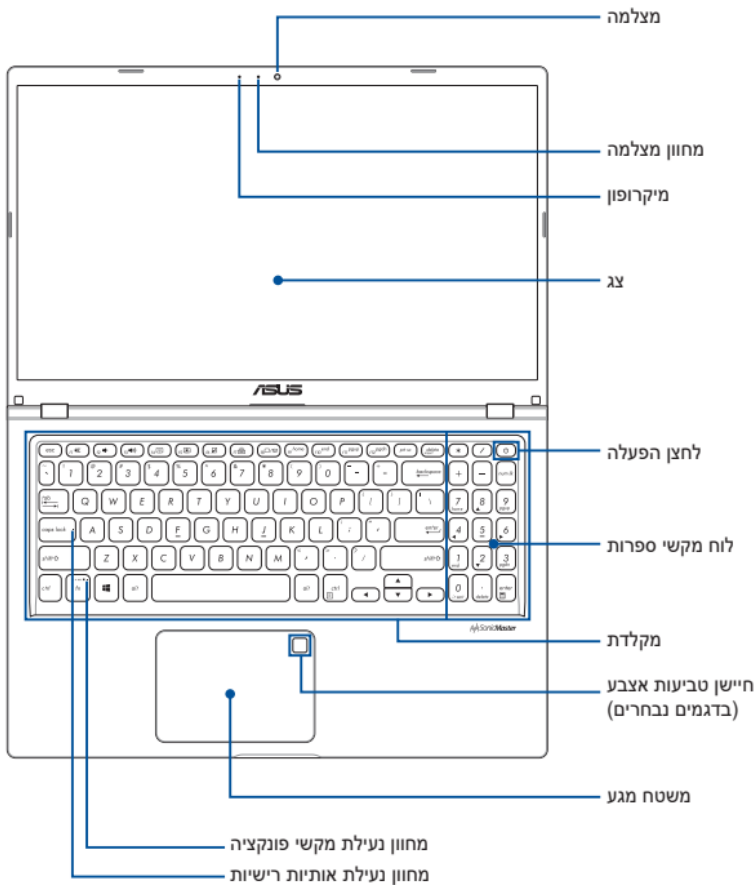
# IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

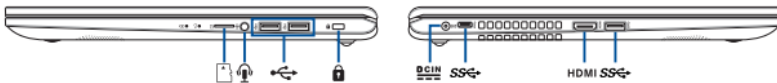
ASUS

## מבחן מלמעלה

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



## יציאות קלט/פלט וחיריצים



כניסת מתח (DC)



חירץ כרטיס MicroSD



USB 3.2 Gen 1 Type-C®  
יציאת



תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון



יציאת HDMI



יציאת USB 2.0



יציאת USB 3.2 Gen 1



חירץ אבטחה



## צעדים ראשוניים

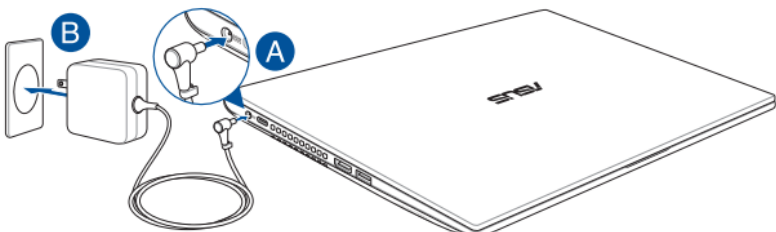
### 1. טעינת מחשב המחברת

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

B. חיבור את מתאם החשמל אל מקור החשמל במתוח של 100-240 וולט.

חשיבות! השתמש רק בהתאם המצווג לטיענת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.

הערה: מראה מתאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ואזור שיכון.



### 2. הרם את המסך כדי לפתח אותו

טען את מחשב המחברת  
במשך 3 שעות לפחות  
השימוש הראשון בסוללה.



### 3. לחץ על לחצן הפעלה

## הודעות בטיחות למחשב המחברת

### אזהרה!

תحتית מחשב המחברת יכולה להתחזם מאוד בזמן השימוש או בזמן טיעינת הסוללה. כדי למנוע פגיעה כטזאה מחשיפה לחום, אין להשאיר את מחשב המחברת על הירכיהם או חלק הגוף השוניים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להשפיע את פתח האוורור.

### זהירות!

יש לשמש במחשב המחברת זה רק בביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).

עינן בבדיקה הדירוג שבתתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

מתאים החשמל עשוי להתחזם מאוד במהלך השימוש. אין לcosa את מתאים החשמל ויש לשמר אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למקור חשמל.

### חשוב!

יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם עם האראה לפני הפעלתו בפעם הראשונה.

כasher מעתשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

מצאת את מדבקת דירוג והפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג והקלט/פלט תואם למתחם החשמל. לחלק מחשב המחברת שיש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.

פרטי מתאמים חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC

- תדרות כניסה: 50-60 הרץ

- מדורג יציאה מתח: 2.37 אמפר (45 וואט) / 3.42 אמפר (65 וואט)

- זרם יציאה מדורג: 19V

### אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללות מחשב המחברת:

- לעולם אין לנסוט לknraz את סוללת מחשב המחברת.
- רק טכניים מורשים של ASUS רשאים להטיס את סוללה הפנימית של המחברת (סוללה נוספת ניתן להסרה בלבד).
- הסוללה שבה נעשה שימוש במקישר עלולה לגרום לש:rightפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מופורקת.
- יש לפעול על פי הכתוב במדרונות האזהרה לשימירה על בטיחות האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.

## מידע לגבי זכויות יוצרים

הנור מכך בזאת כי כל הזכויות במדריך זה נ שמורות ל-ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אף אם מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדריך או באתר אינטרנט, הן ויישארו קניינה הבלתי של ASUS / או מי מהמותרים מטעמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אינו מעביר אף זכות, או מקנה זכות כלשהי.

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

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

## הגבלת החבות

יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדר מעד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה לך לפחות פיזי מעד ASUS. במקרים כאלה, לא יכולך לסייע שבגלאה תהיה לך לפחות פיזי מעד ASUS החבות של ASUS מסתמכנת ב בזכק גוף (כולל מות) ובזקן לךין מוחשי ולקנין איש מוחשי; או לחילופין כל זק בפועל ושריך כתמצאה משגיאה או בשל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחזר הרשות בחוזה של כל אחד מה毋זרים.

האחריות של ASUS מסתמכנת בפיזי עבור האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חוזית, מיקית או הפרה במסגרת הצהרת האחריות זו.

גבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS הספקים ושלה והמשווק של.

בנסיבות מסוימות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תעבורה נזקן שיגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או זק לניטונים; (3) זק מיוחד, מלוה או עקייף או נזק כלכלי תוצאותיו כלשהו (לרבות אבדן רוחים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלן האפשרות לקיימם.

## שירותות ותמיכה

להורדת הגירסה המלאה של המדריך האלקטרוני, עברו לאתר שלנו ובחר בשפה המתאימה:

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

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

אזהרה! כל שינוי שללא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את ההרשותה שניתנה לשימוש להפעיל את הциוד.

הציוד תואם למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לשכיבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש החזק. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות הפעולה 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, במרتف לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיימס سيكون 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 השכלה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כתוצאה מש:right; משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או סוללות ממכנירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כתוצאה מהשרפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במתאים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי הייצור או משווקים מורשים.

## דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרש ככל מתח שאושרו לשימוש בקוטר גדול או שווה ל: 0.75 ממ"ר H05VV-F, 2G, 3G, או 0.75 ממ"ר .H05VV-F.

## **הצהרת תאימות לתקנות המוצרים הסביבתיים**

ASUS פועלת לפיקוח העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, ולוזדה שכל שלב במחזור ח"י המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הוכיבת העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעיין בגיליון המידע בהתאם לדרישות לתקנות-USASUS מצויה להן, [בקיר בדף](http://csr.asus.com/Compliance.htm) <http://csr.asus.com/Compliance.htm>

## **33 ועף EU REACH**

תאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רשימת החומרים הכימיים שנכללים במוצרים שלנו זמינה באתר ASUS REACH שכתוובתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

## **EU RoHS**

מוצר זה תואם להנחיית EU RoHS. לקבלת פרטיים נוספים, בקר בדף. <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>

## **שירותי מיחזור/השבה של ASUS**

תוכניות המיחזור והשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביתר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אנו מאמינים במתן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הолосלות והרכיבים שלנו וכן את חומרה האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

## **הנחיית Ecodesign**

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקוולוגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הפסיכיים נועד לשפר את הביצועים הכלכליים של מוצרים ספציפיים או סוגים רבים של מוצרים. ASUS מספקת פרטני מוצרים באתר CSR של החברה. מידע נוסף זמין בדף <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>

## **חומרים ברישום EPEAT**

הפרסום הציבורי של מידע סביבתי מהותי עבור מוצרים ASUS ברישום EPEAT (כלי להערכת מוצרים סביבתיים אלקטרוניים) זמין בדף: <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. מידע נוסף על תוכנית EPEAT והנחיות רכישה זמין באתר [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## הودעה בנווגע לציפוי

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



### מניעת איבוד שמיעה

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

### הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

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 [ב文书\[האיחוד האירופי\]\(https://www.asus.com/support/\) בכתובת](https://www.asus.com/support/)

יש להגביר רשותה ברצועת התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץות המפורטות ברשימה הבאה:

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





