



HB21395

מהדורה ראשונה / ינואר 2023

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

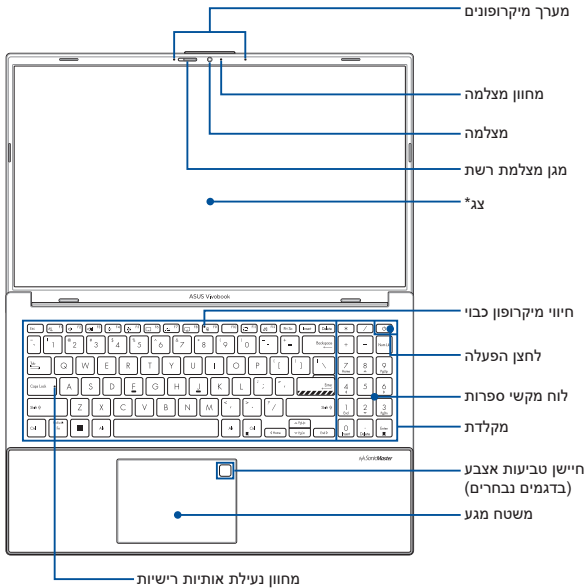
שאלות נפוצות של MyASUS



**ASUS**

## מבט מהחזית

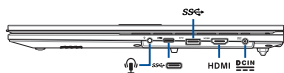
**הערה:** פריסת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. המראה מלפנים עשוי להשתנו בהתאם לדגם של מחשב המחברת.



### \* כתב ויתור:

תצוגה ממושכת של תמונות סטטיות או בעלות ניגודיות גבוהה עלול לגרום לצריבה של התמונה בצגי OLED. מחשב מחברת של ASUS עם צג OLED (בדגמים נבחרים) מצמצם את הפוטנציאל לצריבת תמונה על ידי הגדרת Dark Mode (מצב כהה) ב-Windows כברירת מחדל ומקצר את משך חוסר הפעילות עד לכיבוי של המסך. מומלץ להפעיל שומר מסך מצויר עם רקע כהה ולהימנע מהגדרת צג ה-OLED בבהירות מרבית כדי להאריך את תוחלת החיים של צג ה-OLED שלך.

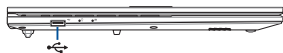
## יציאות קלט/פלט וחריצים



יציאת HDMI    HDMI

כניסת מתח (DC)    DC IN

יציאת USB 2.0    SSC



תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון    🎧

יציאת USB 3.2 Gen 1 Type-C®    SSC

יציאת USB 3.2 Gen 1    SSC

## צעדים ראשונים

**חשוב!** אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קריפטוגרפיים (היא צורכת כמות עצומה של חשמל ונדרש הרבה מאוד זמן כדי להשיג מטבע וירטואלי להמרה) ו/או פעילויות קשורות.

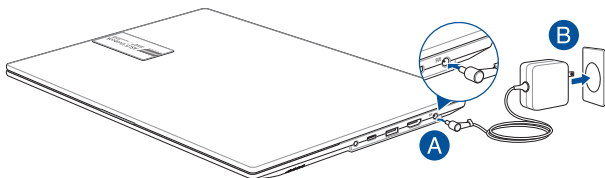
### 1. טעינת מחשב המחברת

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

B. 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.



טען את מחשב המחברת  
במשך **3 שעות** לפני  
השימוש הראשון בסוללה.



### 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 האוורור.

### זהירות!

- יש להשתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין (41°F) 35°C-5°C (95°F).
- עייני במדבקת 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 החשמל לפני הפעלתו בפעם הראשונה. יש לחבר תמיד את כבל החשמל לשקע בקיר בלי להשתמש בכבלים מאריכים. למען בטיחותך, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מקורקע בלבד.
- כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- מצא את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקלט/פלט תואם למתאם החשמל. לחלק ממחשבי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמינות.
- פרטי מתאם חשמל:
  - מתח כניסה: 100-240VAC
  - תדירות 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 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 מפוקקת.
- יש לפעול על פי הכתוב במדבקות האזהרה לשמירה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מחולפת בסוללה מסוג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.
- לעולם אין לנסות לקצר את סוללת מחשב המחברת.
- לעולם אין לנסות לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה (לסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיביה קטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.

## מידע לגבי זכויות יוצרים

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

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

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2023. כל הזכויות שמורות.

## הגבלת החבות

ייתכנו מצבים שבהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצד ASUS. במקרים כאלה, ללא קשר לסיבה שבגללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS, החבות של ASUS מסתכמת בדוקי גוף (כולל מוות) ובזקק לקניין מוחשי ולקניין אישי מוחשי; או לחילופין כל זקק 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, זיקית או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זוהי האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלה והמשווק שלה.

בשום נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת זיקין שישגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או נזק לנתונים; (3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאתי כלשהו (לרבות אבדן רווחים או חסנונות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלה האפשרות לקיומם.

## שירות ותמיכה



להורדת הגישה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלנו ובחר בשפה המתאימה: <https://www.asus.com/il/support>

במקרה של בעיות עם מחשב ה-Notebook PC יש לסרוק את קוד ה-QR כדי לבקר באתר שלנו לשם פתרון בעיות.

MyASUS מציעה מבחר של תכונות תמיכה, לרבות פתרון בעיות, אופטימיזציה של ביצועי המוצר ושילוב של תכונות ASUS ומסייעת לארגן את שולחן העבודה האישי ולהגדיל את נפח האחסון. ניתן למצוא פרטים נוספים בכתובת <https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301/>

## 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

---

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

---



## 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 מ"מ, H05VV-F, 3G, או 0.75 מ"מ, H05VV-F, 2G.

## הצהרת תאימות לתקנת המוצרים הסביבתיים

ASUS פועלת לפי עקרון העיצוב הירוק כדי לעצב ולייצר את המוצרים שלה, ולוודא שכל שלב במחזור חיי המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעיון בגילוי המידע בהתאם לדרישות לתקנות-ASUS מציינת להן, בקר בדף <http://csr.asus.com/Compliance.htm>.

## EU REACH וסעיף 33

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

## EU RoHS

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



## שירותי מחזור/השבה של ASUS

תוכניות המחזור וההשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אנו מאמינים במתן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו וכן את חומרי האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מחזור באזורים שונים

## הנחיית Ecodesign

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדרת הדרישות לעיצוב אקולוגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הספציפיים נועדו לשפר את הביצועים הסביבתיים של מוצרים ספציפיים או סוגים מרובים של מוצרים. ASUS מספקת פרטי מוצרים באתר CSR של החברה. מידע נוסף זמין בדף <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>

## מוצרים ברישום EPEAT

הפרסום הציבורי של מידע סביבתי מהותי עבור מוצרי 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)

## מידע לגבי חשיפה לקרינת רדיו (RF) לפי הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת (FCC)

התקן זה עומד בדרישות הממשל באשר לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ויוצר כך שלא יחרוג מהגבלות החשיפה לקרינת רדיו (RF) אשר נקבעו על-ידי ה-FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת) של שלטונות ארה"ב. תקני החשיפה מבוססים על יחידת מדידה בשם SAR (Specific Absorption Rate). מגבלת SAR שנקבעה על-ידי FCC היא 1.6 W/kg. בדיקות SAR נערכות תוך שימוש במיקומי הפעלה רגילים שאושרו על-ידי FCC כאשר ה-EUT משדר בעוצמת ההספק שצוינה בערוצים שונים. FCC העניקה אישור ציוד להתקן זה עבור כל רמות ה-SAR אשר נבדקו ונמצאו תואמות את הנחיות FCC לחשיפה לקרינת RF. אפשר למצוא מידע SAR לגבי התקן זה, שהוגש לוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת, בחלק "Display Grant" באתר [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid)

## המוצר תואם לתקן ENERGY STAR

ENERGY STAR היא תכנית משותפת של הסוכנות האמריקנית להגנה על הסביבה ומשרד האנרגיה האמריקני המסייעת לנו לחסוך כסף ולהגן על הסביבה באמצעות מוצרים ושיטות עבודה חסכוניים בחשמל.



כל המוצרים של ASUS הנושאים את הלוגו של ENERGY STAR תואמים לתקן ENERGY STAR ותכונת ניהול צריכת החשמל מופעלת כברירת מחדל. הצג מועבר למצב שינה באופן אוטומטי אחרי 10 דקות ללא פעילות מצד המשתמש; המחשב מועבר למצב שינה באופן אוטומטי אחרי 30 דקות ללא פעילות מצד המשתמש. כדי להעיר את המחשב, לחץ על העכבר, על מקש כלשהו במקלדת או על לחצן ההפעלה/כיבוי.

למידע נוסף על ניהול צריכת החשמל והיתרונות לסביבה ניתן להיכנס לאתר <http://www.energystar.gov/powermanagement>. בנוסף, בקר באתר <http://www.energystar.gov> לפרטים על התכנית המשותפת של ENERGY STAR.

---

**הערה:** Energy Star אינה נתמכת במערכות הפעלה מבוססות FreeDOS ו-Linux.

---

## 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/>.

יש להגביל רשתות Wi-Fi הפועלות ברצועות התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות 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
		UK(NI)	HR	CH	SE	FI



### הודעת רשת Wi-Fi

---

**חשוב!** כרטיס רשת Wi-Fi 6E זמין בדגמים נבחרים. הקישוריות של תחום התדרים Wi-Fi 6E עשויה להשתנות בהתאם לתקנות ולאישור של המדינה/אזור.

---

