



**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HB18802

מהדורה מעודכנת V3 / מרץ 2022

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

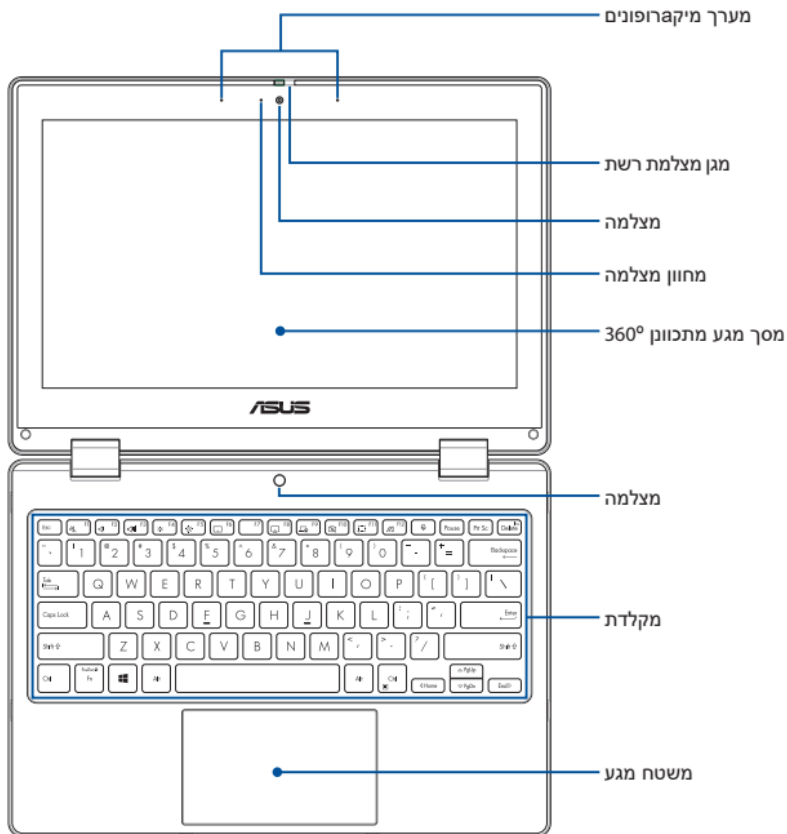
שאלות נפוצות של MyASUS



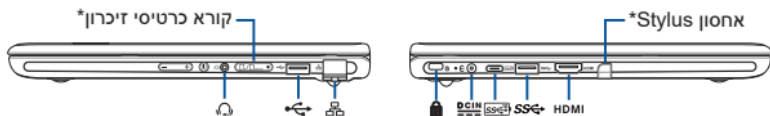
**ASUS**

## מבחן מלמעלה

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



## יציאות קלט/פלט וחירוצים



קורה כרטיסי זיכרון*		
כניסת מתח (DC)		תקע אוזניות/דיבורית
יציאה USB 2.0 /Type-C® דור 2 USB 3.2 מושולבת לאספקת חשמל		יציאת USB 2.0
יציאת LAN USB 3.2 Gen 1		יציאת LAN
יציאת HDMI		חריץ אבטחת Kensington®

\*בדגמים נבחרים

**חשוב!**  
למנועת דקים, יש להשתמש במקורות חשמל 15V/3A לפחות לטעינה מחברת באמצעות היציאה המושולבת USB Power Delivery . לקבלת מידע נוספת וסיוע, יש לפנות למרכז שירות של ASUS.

## עט ASUS (בדגמים נבחרים)



## **צעדים ראשוניים**

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

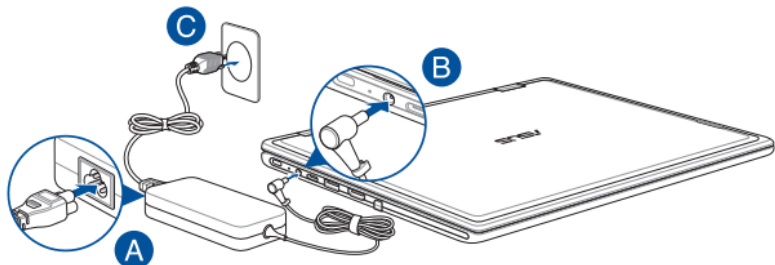
### **1. טעינת מחשב המחברת**

- A. לחבר את כבל מתאם החשמל אל מתאם החשמל.
- B. לחבר את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
- C. לחבר את מתאם החשמל אל מקור החשמל במתח של 240-100 וולט.

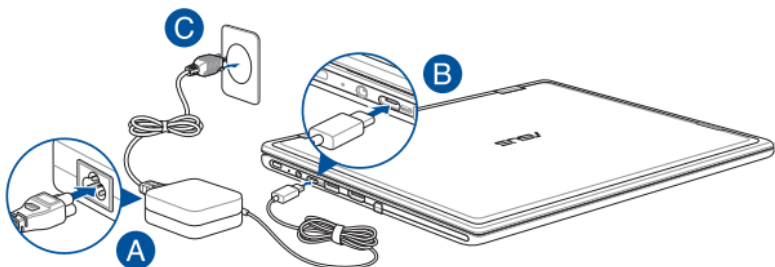
חשוב! השתמש רק במזג זכוכית המצויר לטיעינת הסוללה ולהפסיקת חשמל למחשב המחברת.

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

## מתאם מתח AC/DC



## מתאם מתח USB Type-C®



טען את מחשב המחברת במשך  
3 שניות לפני השימוש הראשוני  
בסוללה.

2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

3. לחץ על לחצן הפעלה

## הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

המהטיית מחשב המחברת יכולה להתבצע מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כדי למנוע פגיעה חמואה מהשיטה לחום, אין להניח אותו על משטחים או לוחים או הונך השוניים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להשפיע את פתחי האוויר.

הירוט!

- יש להשתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין  $41^{\circ}\text{F}$  ( $5^{\circ}\text{C}$ ) -  $95^{\circ}\text{F}$  ( $35^{\circ}\text{C}$ ).

ע"ן בבדיקה הדרוג שבתאיית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

מתאים החשמל עשוי להתבצע מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאים החשמל ויש לשמור אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשיבות!

יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאים החשמל לפני הפעלתו בעומק והראשונה. יש לחבר תמיד את כל החשמל לשקע בקריב לשלט המשמש בכבלים מאrics. למען בטיחותן, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מוקף בלבד.

כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאים חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

מצא את בדיקת דרגות הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדרוג הקלט/פלט תואם למטרת החשמל. לחלק מחשב המחברת יש מספר דירוג פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמין.

פרטי מתאים חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC
- תדרות כניסה: 50-60 הרץ
- מדורג יציאה מתח: 2.37 אמפר (45 וואט) / 3 אמפר (45 וואט)
- זרם יציאה מדורג: 19V / 15V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללות מחשב המחברת:

- לעולם אין לנסוט לזכיר את סוללת מחשב המחברת.
- לעולם אין לנסוט לפירק ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שנייה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קתינים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכנאים מורשים של ASUS רשאים להסרה את הסוללה הנקומית של המძניר (סוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שהיא נעשה שימושה במיכשיר עלולה לגרום לשרפפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוזקת.
- יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה.
- לשמרה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.

## מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מזכיר בזאת כי כל הזכויות במדרך זה נשאות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אך אין מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדרך או באתר האינטרנט, הן יישארו קריינה הבלעד' של ASUS ו/או מי מהמורים מטעמה. שום דבר מהאמור במדרך זה אימן מעבירות אף זכות, או ממנה זכות כלשהיל.

ASUS מעניקה לך רק "ASUS" ללא אחריות מאף סוג שהוא. המפרטים והמידה המופיעים במדרך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופפים לשינוי כלל על לא התראה מראש, ואין לפרשם כתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2022. כל הזכויות שמורות.

## הגבלת החבות

"יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה לך לפחות מוץ ASUS מזמן כלשהו, אלא קשור לסיבה שבגללה תהיה לך לפחות מוץ ASUS מזמן החבות של ASUS מוסתכמתה בנסיבות כללות (ולא רק במקרה מוחשי ול%">קשיים או מוחשיים מוחשיים או מוחשיים מוחשיים) או מחייבים כל מכך בפועל וישר כמפורט ממה מוצאים".

אחריות של ASUS מוסתכמת בפיזי עבור האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חזותית, מזיקה או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

מגבלת זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המורבית של ASUS, הספקים שליה והשוק שלר.

בשם נסיבות שאנו, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהemarkטים הבאים: (1) כל תבעת נזקיון שיגיש נגידך דג שליש; (2) אבן נזקים או נזק לנפטרים; (3) נזק מיוחד, נזקה או עקי או נזק כללי תואתי לשלחו (לרוב את רוחים או חסכנות), גם אם הבאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיום.

## שירותות ותמיכה

להורדת הגירסה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלו ובחירה בשפה המתאימה:

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

MyASUS מציעה מבחר של תוכנות תמיכה, לרבות פתרון בעיות, אופטימיזציה של ביצועי המוצר ושיתוף של תוכנות ASUS וממשקים לארגן את שולחן העבודה אישי ולהגדיל את נפח האחסון. ניתן למצוא פרטיהם [נוספים](https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301) בכתובת/  
[https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301/](https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301)

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

זהירות! כל شيء שלא אישר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את ההרשות השניה להפעיל את הциוד.

הציוד תואם למוגבלות חישפת הקירינה של FCC לסביבה בלתי מבוקרת. כדי לטעום בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה. על משתמשי הקצה לעמוד על פי הוראות הפעולה הפרטניות לשימירה על תאמיות החשיפה לתדרי רדיו.

### התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במכשיר המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיבית, במהלך לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במכשיר המחברת במהלך סערת ברקים. קיים סיכון קטן של התחשמלות מברק.
- אין להשתמש במכשיר המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת המכברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה מריפוי או פיזוץ.
- אין להשתמש בהתאם לשלכה מיוחדות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה מריפוי או פיזוץ. יש להשתמש רק במקריםים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי היצרן או משוקרים מורשים.

### הודעה בנוגע לציפוי

חשוב! כדי להעניק בידוך חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבוגד למעט מקומות שבהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.



### מניעת איבוד שמיעה

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

### דרישות בטיחות חשמל

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

## **הצהרת תאימות לתקנת המוצרים הסביבתיים**

ASUS פועלת לפּי עקרון העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, ולודא שכל שלב במחזור חי"ה המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעיון בגיליים המידע בהתאם לדרישות לתקנת ש-US ASUS מציינת להן, בקר בדף <http://csr.asus.com/Compliance.htm>.

## **33 Article - EU REACH**

בהתאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, המערכת, אישור והגבלה של חומרים כימיים), רשות החוממים הכימיים שכליים במוצרים שלנו זמינה באתר ASUS REACH שכחובתו <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 והשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלנו לאמות המידה הגבוהות בביתר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכך פתרונות שאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו יוכן את חומריו האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

## **הנחית Ecodesign**

האיחוד האירופי הカリ ע"ל מסגרת להגדרת הדרישות לעיצוב אקולוגי עבור מוצרים שצרכיהם אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי ה证实ה הספציפיים נעודו לשפר את הביצועים הסביבתיים 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 (כל' להערכת מוצרים סביבתיים אלקטרוניים) זמין בדף: <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. מידע נוסף על תוכנית EPEAT והנחית רכישה זמין באתר [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## 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 ותוכננו ניהול צירכת החשמל מופעלת כבריתת מחדל. הצע מועבר למצב שינה באופן אוטומטי אחריו 10 דקות ללא פעילות ממד המשמש; המחשב מועבר למצב שינה באופן אוטומטי אחריו 30 דקות ללא פעילות ממד המשמש. כדי להעיר את המחשב, לחץ על העכבר, על מושך כלשהו במקלדת או על לחץ הפעלה/כיבוי.

למיעד נוסף על ניהול צירכת החשמל והיתרונות לסביבה ניתן להיכנס לאຕור <http://www.energystar.gov/powermanagement>. בנוסף, בקר באמצעות <http://www.energystar.gov> לפרטים על התכנית המשותפת של ENERGY STAR.

---

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

---

## הצהרת תאימות רגולטורית מקווצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החייבות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקינה EU 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 הפעולות ברציפות התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתחום 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
		UK(NI)	HR	CH	SE	FI



