



HB19631

מהדורה ראשונה / אפריל 2022

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

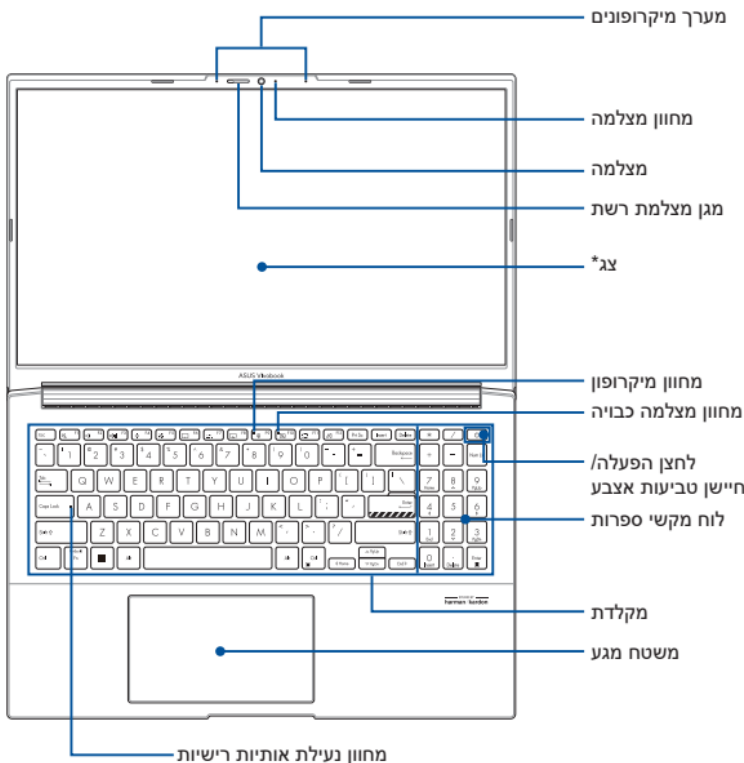
מדריך למשתמש

שאלות נפוצות של MyASUS



## מבט מלמעלה

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



### \* כתוב וייתור:

תצוגה ממושכת של תמונות סטטיות או בעלות ניגודיות גבואה עלול לגרום לצריבה של התמונה בזאי OLED. מחשב מחברת של ASUS עם צג OLED (בדגמים נבחרים) מצמצם את הפוטנציאל לצריבת תמונה על ידי הגדרת Dark Mode ( מצב כהה ) ו- Windows-10 משך חוסר הפעולות עד לכיבוי המסך. וממלץ להפעיל שומר מסך מציג עם רקע כהה ולהימנע מהגדרת צג OLED בבחירה מרבית כדי להאריך את תוחלת החימום של צג ה-OLED בלבד.

## יציאות קלט/פלט וחירוצים



תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון		יציאת 1 USB 3.2 Gen 1
חריץ כרטיס MicroSD		כניסת מתח (DC)
חיבור משולב Thunderbolt™ 4/Power Delivery		יציאת 0 USB 2.0
יציאת HDMI		HDMI

### חשוב!

- "תיכון שידרש זמן רב יותר לטעינה מלאה של מחשב המחברת ממקור חשמל במתנה נמוך."
- "למנוע נזקים, יש להשתמש במקורות חשמל 20V/5A לפחות מחברת באמצעות היציאה המשולבת ASUS USB Power Delivery . לקבלת מידע נוסף וסיעוד, יש לפנות למרכז שירות ASUS."

## צעדים ראשוניים

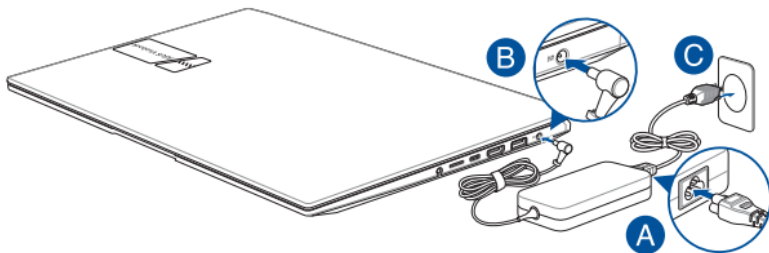
חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיים (היא צריכה כמות עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי להמרה) ו/או פעילותות קשות.

### 1. טעינת מחשב המחברת

- A. חיבור את כבל מתחם החשמל אל מתחם החשמל.
- B. חיבור את מותאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
- C. חיבור את מותאם החשמל אל מקור החשמל במתנה של 240-100 וולט.

חשוב! השתמש רק בהתאם החשמל המצורף לטיענת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.

הערה: מראה מותאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזור שלך.



### 2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

### 3. לחץ על לחץ הפעלה

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



## הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

התחלתית מחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כדי למנוע פגיעה חמוצה מהשפה לחום, אין להטاري את מוחב המחברת על הרקיע ה热烈 השוני. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להשווים את פתחי האוורור.

זהירות!

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

עlyn בבדיקה הדירוג שבתחתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

מתאים החשמל עשוי להתחכם מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאם החשמל ויש לשמר אותו הרחק מהגג כשהוא מחובר למקו חשמל.

חשיבות!

יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם החשמל לפני הפעלתו בעומק הראשונה. יש לחבר תמיד את כל החשמל לשקע בקייר בלי להשתמש בכבלים ארוכים. למען בטיחותן, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מוקור בלבד.

כארס מתחשיים במחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

מציא את נדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שידרוג והקלט/פלט תואם למתאים החשמל. לחלק מחשיبي המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות האזמנית.

פרטי מותאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC

- מדירוג כניסה: 50-60

- מדירוג יציאה מתח: 7.5 אמפר (150 וואט)

- זרם יציאה מודול: 20V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- עלולם אין לנסוט לזכיר את סוללת מחשב המחברת.
- עלולם אין לנסוט לפוך ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שנייה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חוובה 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 שימוש במיכשיר עלולה לגרום לשריפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוזקת.
- יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה.
- לשימירה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.

## מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מכיר בזכאות כי כל הזכויות במדרך זה נ שמורות ל-ASUS. כל אחת ואחת מה הזכויות, לרבות, אך אין מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדרך או באתר האינטרנט, הן יישארו קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מהמורים מטעמה. שום דבר מהאמור במדרך זה אינם מעביר אף זכות, או מנקה זכות כלשהי לך.

ASUS מעניקה לך זכירות של "ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדרך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופפים לשינוי כלל על ללא התראה מראש, ואין לפרסם כתחזיות מצד ASUS.

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

## הגבלות החבות

"יתכנו מוצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה צאי לפיזי" מצד ASUS. במקרים אלה, לא קשור לשיבת שבגילה תהיה צאי לפיזיים מוץ ASUS, החבות של ASUS מסתכמת בנקי' גוף (כל מוח) ובתקן לקני' מוחשי ולקני' איש מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל ישיר כתוצאה משגאה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת ה丈חורת האחריות, עד למחר הרשות בחווה של כל אחד מהמוציאים.

האחריות של ASUS מסתכמת בפייצוי עבו האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חזותית, נזקית או הפרה במסגרת ה丈חורת אחריות זו.

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של הספקים שלא ומדובר שלו.

בשם נסיבות שכן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת מיקין שיגיש נגדך (בבנ"ד); 2) אבדן נתונים או נזק לנמניהם; 3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאות כלשהו (לרובות אבדן רוחניים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלו האפשרות לקיומם.

## שירות ותמיכה

להורדת הגירסה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלנו ובחר 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 ומסייעת לארגן את שולחן העבודה האישי ולהגדיל את גוף האחסון. ניתן למצוא פרטים נוספים בכתובת <https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301/>

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

אזהרה! כל שינוי של אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות אזהרה זו עלול לבטל את ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את היצוד.

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

## התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, ברמותף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיימ סיכון קטן של התהששות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליית גז.
- אין להשילר את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחריהם כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לוחשטי או סוללות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאםים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי הייצר או משוקרים מורשים.

## הודעה בנוגע לציפוי

חשוב כדי להעניק בידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד כמעט בכל מקום שבו נמצאות יציאות הקולט/פלט.



## מניעת איבוד שמיעה

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

## דרישות בטיחות בחשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים כבלי מתוח שאושרו לשימוש בקטוטן גדול או שווה לו: 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 הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעיין בגילי הידע בהתאם לדרישות לתקנות ASUS-[ASUSמציה](http://csr.asus.com/Compliance.htm)ת להן, בקר בדף <http://csr.asus.com/Compliance.htm>

## **33 ועיף EU REACH**

תואם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רישומיות החומרים הכימיים שוכלים במאדים שלנו זמינים באתר ASUS REACH שכתובו<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 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 והרכבים שלנו וכנ את חומריו האריזה שלהם. בקר באתר

<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

## הנחית Ecodesign

היאיחוד האירופי הカリ עלי מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקלולוגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה

(2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הספציפיים נועד לשפר את הביצועים הסביבתיים של מוצרים

ספציפיים או סוגיהם רבים של מוצרים. ASUS מספקת פרטיה מוצרים באתר CSR של החברה. מידע

��ון 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 אלקטронיים) 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)

## **הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי**

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

עבור האיחוד האירופי בכתבobot/<https://www.asus.com/support/> יש להגביל רשותות Wi-Fi הפעולות 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
		UK(NI)	HR	CH	SE	FI



## הודעת רשת Wi-Fi

---

חשיבות כרטיס רשת Wi-Fi 6E זמין בדגמים נבחרים. הקישוריות של תחום התדרים 6E עשוי להשתנות בהתאם לתקנות וライישר של המדינה/אזור.

---

