



HB19490

מהדורה ראשונה / يول' 2022

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

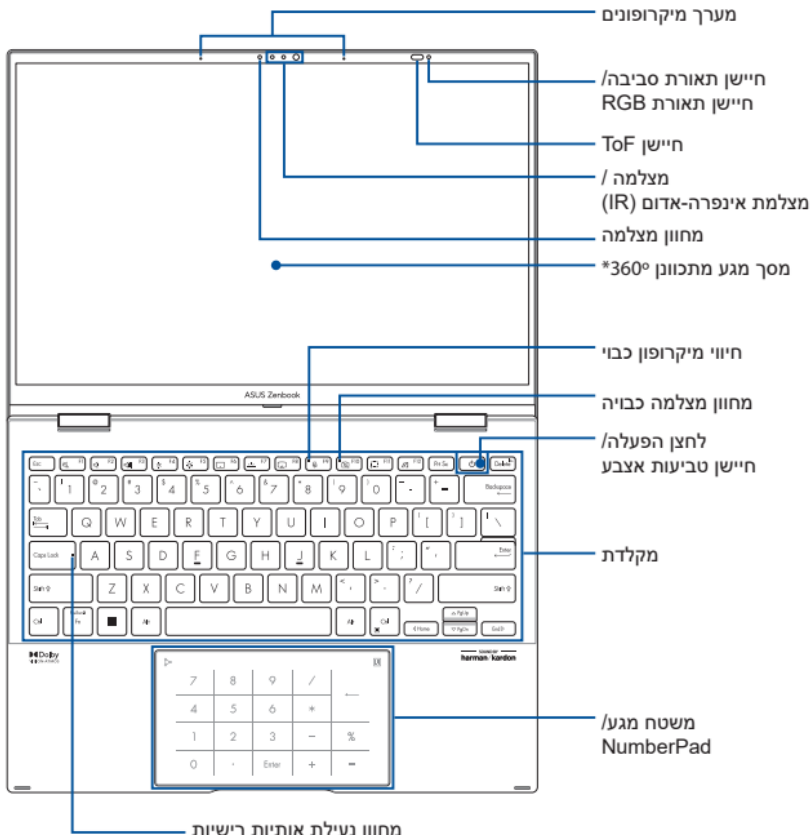
מדריך למשתמש

שאלות נפוצות של MyASUS



## מבט מה%;">מתקדם

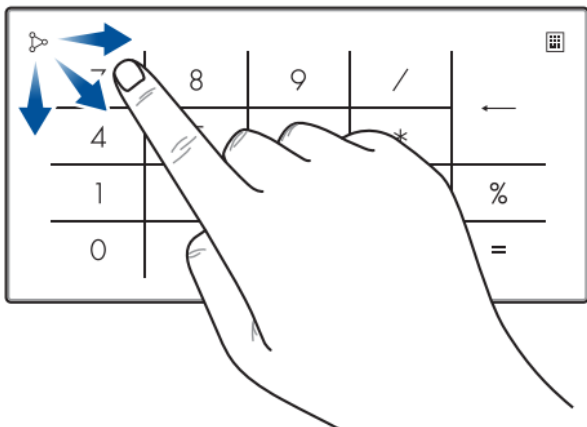
הערה: פרישת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. המראה מופיעים עשוי להשתנו בהתאם לדגם של מחשב המחברת.



### \* כתוב ויתור:

עיצוב ממושכת של תמונות סטטיות או בעלות יגודיות גבוהה עלול לגרום לצריבה של התמונה בגין OLED. מחשב מחברת של ASUS עם צג OLED (OLED) מציג את הפונציונליות כרצבת תמונה על ידי הדרגת Dark Mode ( מצב כהה ) בדגמים בבחירים ) מוגדרת כברירת מחדל ומוצג באמצעות הפעילות עד לכיבוי של המסך. מומלץ להפעיל שומר מסך מציר עט רקע כהה ולהימנע מהתפרעויות עד לכיבוי של המסך. מומלץ להפעיל שומר מסך מציר עט רקע כהה ולהימנע מהתפרעויות עד לכיבוי של המסך. מוגדרת צג-h-OLED בבהירות מרבית כדי להאריך את תוחלת החישים של צג-h-OLED שלך.

## שימוש בלוח המספרים



לחץ על במשר שנייה שלמה למעבר בין מקשי המספרים ולוח המגע.

אפשר להקייש על כדי לכוון את הבוחרות של לוח המספרים.

אפשר ללחוץ לחיצה ארוכה על ולהחליק בלוח המספרים כדי לפתוח את המחשבון של Windows.

חשוב! יש לשים לב לクリ שכל הגרסאות של NumberPad נתמכות רק על ידי מערכת הפעלה החדשה ביותר של Microsoft Windows.

הערה: כדי להשתמש בפונקציות '%' ו'=' יש להגיד את שפת הקלט לאנגלית.

## מבט מלמעלה



## יציאות קלט/פלט וחריצים



תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון



חריץ כרטיס MicroSD



ציאת USB 3.2 Gen 2 מושלבת DisplayPort/  
Type-C®/Thunderbolt™ 4/AeroEffect מתה



חיבור מושלב Thunderbolt™ 4/  
Power Delivery



**חשוב!**  
למניעת זיקרים, יש להשתמש במקורות חשמל 20V/3.25A לטעינת מחשב המחברת באמצעות היציאה USB Power Delivery. לקבלת מידע נוסף ויעוץ, יש לפנות למרכז שירות של ASUS.

## צעדים ראשוניים

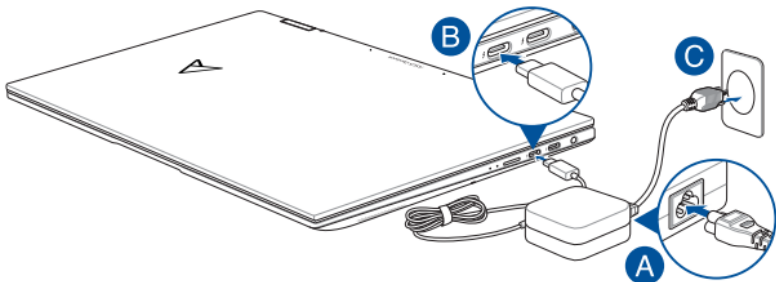
חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיות (היא צריכה כמות עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי להמרה) /או פעילות קשורת.

### 1. טעינת מחשב המחברת

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

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

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



### 2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

#### 3. לחץ על לחץ הפעלה

טען את מחשב המחברת  
במשך 3 שעות 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 הפוך השנים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להחסם את פתחי האווירו.

זהירות!

- יש לשימוש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין  $41^{\circ}\text{F}$ - $55^{\circ}\text{C}$  ( $95^{\circ}\text{F}$ - $35^{\circ}\text{C}$ ).

עlyn בבדיקה הדירוג שבתחלתית 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 למקור חשמל.

חשוב!

יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם החשמל לפני הפעלתו בעומק הראשונה. יש לחבר תמיד את כל החשמל לשקע בקייר בלבד להשתמש בכבלים אמריים. מען בטיחותך, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מקורע בלבד.

כאשר משתמשים במחשב מחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

מציא את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדריג הקלט/פלט תואם למתאים החשמל. לחלק מחשבים המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות חומרנות.

פרטי מתאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC

- מדירוג כניסה: 50-60 הרץ

- מדירוג יציאה מתח: 3.25 אמפר (65 וואט)

- זרם יציאה מוגה: 20V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- עלולם אין לנסוט לזכיר את סוללת מחשב המחברת.
- עלולם אין לנסוט לפירק ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שנייה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דילפה.
- 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 במכשיר עוללה לגרום לשרפפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוזקת.
- יש לפועל על פי הכתוב בבדיקות האזהרה לשמירה 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 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 כלשהי לר.

ASUS מעניקה לך רישיון לשימוש במדרך בלבד וככופים לשינוי כלשהו עלbasis המופיעים במדרך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וככופים לשינוי כלשהו עלbasis התראה מראש, ואין לפרשם כתחזיות מצד ASUS.

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

## הגבלות החבות

"יתכנו מוצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרות שלאה, תהיה צאי לפיזי" מצד ASUS. במקרים אלה, לא קשור לסייע שבגללה תהיה צאי לפיזיים מוץ ASUS, החבות של ASUS מסתכמת בנזק גוף (כל מוחשי ובקניין מוחשי ולKENNIIN איש מוחשי); או לחילופין כל נזק בפועל ישיר כתוצאה משגאה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת ה丈ת האחריות, עד למחר הרשות בחווה של כל אחד מהמוציאים.

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

מגבילה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של הספקים שלאה והשוקו שלן.

בשם נסיבות שכן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת נזק שניגש נגדך (נק מיעוד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאות כלשהו (לרובות אבדן רוחניים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלק האפשרות לקיומם.

## שירות ותמיכה

להוורדת הגירסה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלו 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 נפח 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 אזהרת חשיפה לתדרי רדיו או שימושו על מושג ישר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה עלול לבטל את ההרשאה שניתנה לשימוש להפעיל את היצוד.

היצוד תואם למוגבלות חישיפת הקירינה של FCC לסביבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד 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 לתחום הרדיו.

## 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. קיימס סיכון קטן של התהששות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליית גז.
- אין להשילר את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלולה להתחזוץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחריהם כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לחשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאםים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי הייצרן 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 חשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרש ככל מהות שאושרו לשימוש בקוטר גודל או שווה לו: 0.75 מ"ר H05VV-F, 3G, 0.75 מ"ר H05VV-F, 2G.

## **הצהרת תאימות לתקנות המוצריים הסביבתיים**

ASUS פועלת לפיקוח העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, ולוודא 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 בגיליון המידע בהתאם לדרישות לתקנות-ASUS מצויה להן,  
[בקיר בדף](http://csr.asus.com/Compliance.htm)

## **33 ועיף EU REACH**

תואם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רישימת החומרים הכימיים שוטלים במקומות שלנו זמינה באתר ASUS REACH שכותבו  
[בקיר בדף](http://csr.asus.com/english/REACH.htm)

## **EU RoHS**

מוצר זה תואם להנחיית RoHS EU. לקבלת פריטים נוספים, בקר בדף.  
[בקיר בדף](http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35)

## **שירותי מחזור/השבה של ASUS**

תוכניות המחזoor והשבה של ASUS נובעות ממהחיבות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכך פתרונות ישיאפשו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הסולולות והרכיבים שלנו וכן את חומר הארזיה שלהם. בקר באתר [בקיר בדף](http://csr.asus.com/english/Takeback.htm)

## **Ecodesign**

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת הדרישות לעיצוב אקלורי עבר מוצרים לצורכי אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי הרטמעה הספציפיים נועד לשפר את הביצועים הסביבתיים של מוצרים ספציפיים או סוגים מרובים של מוצרים. ASUS מספקת פרטיו מוצרים באתר CSR של החברה. מידע נוסף זמין בדף [בקיר בדף](https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555)

## מוצרים ברישום EPEAT

הפרסום הציבורי של מידע סבירתי מוחותי עבור מוצר ASUS ברישום EPEAT (כל להערכת מוצרים סבירתיים אלקטרוניים) זמין בדף זה <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).

## פרטים אודוט חשיפה לתדרי RF (SAR)

המחייב עמוד בדרישות השלטונות לחשיפה לגל'י רדי. מכשיר זה תוכנן ווצע כר' שלא יתרוג מגבלות החשיפה לקרינת רדי (RF) אשר נקבעו על ידי ה-FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקורת) שלسلطנות ארה"ב.

תקני החשיפה של מכשירים אלחוטיים מבוססים על יחידת מדידה בשם Specific Absorption Rate (SAR) (שיעור ספיה סגולי), או SAR. מוגבלת SAR שנקבעה על ידי FCC היא 1.6 W/kg. בבדיקה לערכי SAR נבדקו מיקומי הפעלה המאושרים על ידי FCC כאשר המכשיר משדר ברמות העצמה הגבוהות ביותר לשאותו לכל ערכיו התדרים שנבדקו.

## הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

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

יש להגביל שימוש Wi-Fi הפעיל ברצעת התדרים 5150-5350 מגה-הertz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץות המפורשות 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 רשות Wi-Fi

חשיבות כרטיס רשות Wi-Fi 6E זמין בדגמים נבחרים. הקישוריות של תחום התדרים Wi-Fi 6E עשויה להשתנות בהתאם לתקנות ולאישור של המדינה/אזור.

### פרטים אודוט חשיפה לتردد RF (SAR)

מזכיר זו עומד בכל הדרישות של האיחוד האירופי (EU) (2014/53/EU) בדבר מגבלת חשיפה של הציבור המרחב לשדות אלקטرومגנטיות לשם הגנה על הבריאות.

המגבלות הן חלק מהמלצות מקיימות להגנה על הציבור הרחב. המלצות אלו פותחו ונבדקו על-ידי ארגונים מדעיים בלתי תלויים באמצעות הערכות שוטפות ויסודות של מחקרים מדעיים. יחידת המדידה המומלצת על-ידי המועצה האירופית עבור מכשירים ייידם היא "קצב ספיגה סגול" (SAR) ומגבלת ה-SAR 2.0 הוא ואו/<sup>ג</sup> גראם בזמן גוף. המכשיר עומד בדרישות של הוועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

בהתעללה בצדdeg; גוף, מכשיר זה נבדק ונמצא תואם להנחיות החשיפה של ICNIRP ולתקן האירופאי EN. ערך ה-SAR EN 50566 and EN 62209-2 עצמת הפלט המרבית המורשית בכל רשותת התדרים של המכשיר הנידי.

על מנת שהמכשיר יעמוד בדרישות החשיפה לקרינת תדר רדיו באירופה, יש לשמור על מרחק מודע של 1 ס"מ בין גוף המשמש לבין המכשיר, כולל האנטנה שלו, כאשר הוא בשימוש בצדdeg; גוף.

