



HB18376

מהדורה מעודכנת V4 / מאי 2021

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

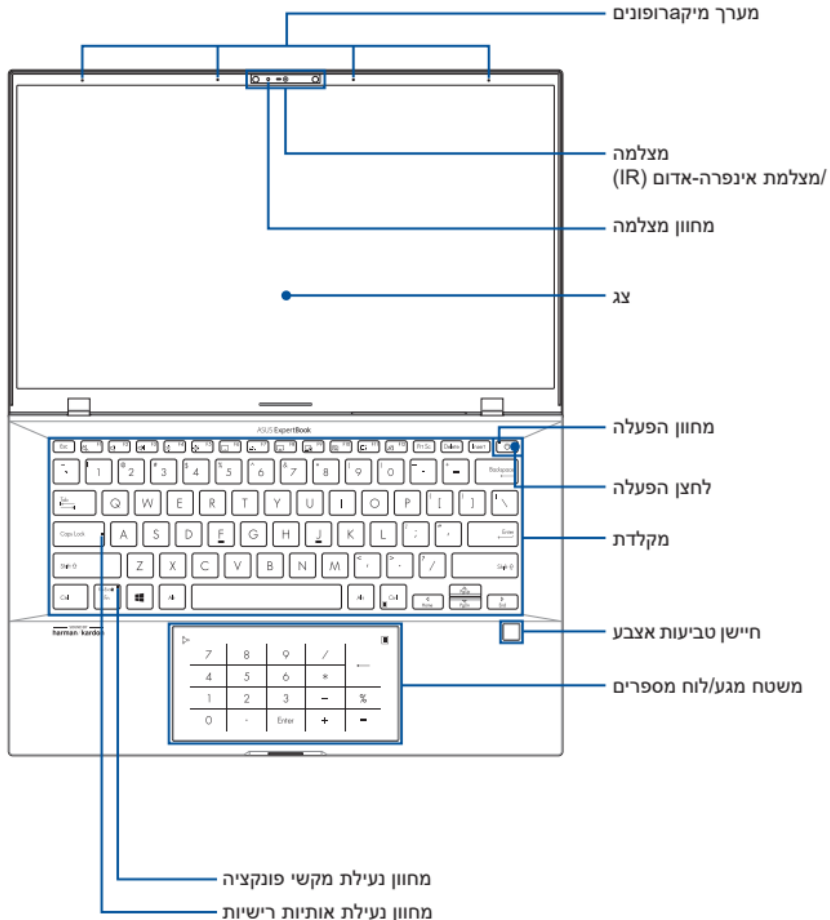
מדריך למשתמש

שאלות נפוצות של MyASUS

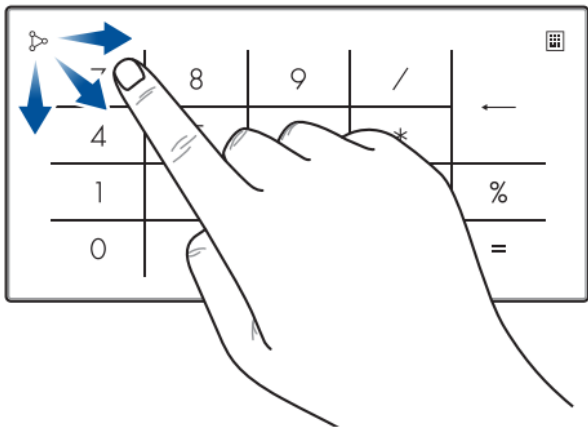


## אבט מלמעלה

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



## שימוש בלוח המספרים



- לחץ על במשרף שנייה שלמה למעבר בין מקשי המספרים ולוח המגע.

- אפשר להקייש על כדי לכוון את הבahirות של לוח המספרים.

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

**חשוב!** יש לשים לב לクリ שכל הגראסאות של NumberPad נתמכאות רק על ידי מערכת הפעלה החדשה ביותר של Microsoft Windows®.

**הערה:** כדי להשתמש בפונקציות '%', '-' ו'=' יש להגדיר את שפת הקלט לאנגלית.

## יציאות קלט/פלט וחירוצים



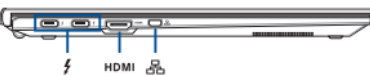
תקע אוזניות/דיבורית/מייקרופון



יציאת 2 USB 3.2 Gen 2



חריץ אבטחת® Kensington



חיבור משולב  
USB 3.2 Gen 2 Type-C®/  
DC/חשמל 3 Thunderbolt 3



HDMI יציאת HDMI



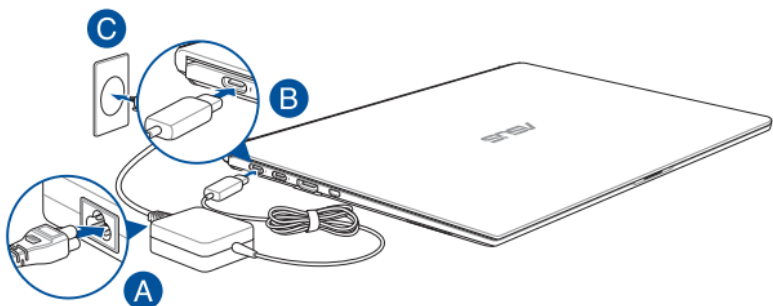
יציאת LAN

## צעדים ראשוניים

חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיים (היא צורכת כמות עצומה של חשמל ודרש הרבה זמן כדי להשיג מטבע ורטואלי להמרה) / או פעילותם קשורות.

### 1. טעינת מחשב המחברת

- A. חבר את כבל החשמל אל מתאם החשמל.
  - B. חבר את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
  - C. חבר את מתאם החשמל אל מקור החשמל במתוח של 240-100 וולט.
- חשוב! השתמש רק במתאם החשמל המצורף לטעינת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.
- הערה: מראה מתאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזרור שלך.



### 2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו



טען את מחשב  
המחברת במשר  
3 שניות לפני  
השימוש הראשי  
בסוללה.

### 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 מהOSH לחום, אין להניח אותו על משטחים או לוחים הונף השוניים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להסום את פתחי האוורור.

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

מתאים החשמל עשוי להתבצע מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאם החשמל ויש לשמר אותו הרחק מגגוף 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 מאrics. למען בטיחותך, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מוקורך בלבד.

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

מצאת בדיקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדרוג הפלט/קלט תואם למתחם החשמל. לחלק מחשבי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.

פרטי מתאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC
- תדריות כניסה: 50-60 הרץ
- מדורג יציאה מתח: 3.25 אמפר (65 וואט)
- זרם יציאה מדורג: 20V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- בעולם אין לנסוט לקצר את סוללת מחשב המחברת.
- בעולם אין לנסוט לפירק ולהרכיב מחדש את הסוללה (ולסוללה שנייה ניתן להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דיליפה.
- חובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותן כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קיטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכניים מורשים של ASUS רשאים להסרה את הסוללה הפנימית של המכשיר (ולסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שהיא נעשה שימושה במכשיר עלולה לגרום לשיפפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפרקת.
- יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה.
- לשימירה על בטיחותך האיסית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שונה, 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 קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מהמורים מטעמה. שום דבר מהאמור במדרך זה אינן מעביר אף זכות, או ממנה זכות כלשהי לqr.

ASUS מעניקה לך רישיון לשימוש במדרך בלבד וככופים לשינוי כל עת ללא התראה מראש, והוא לפרש כהחיקות מצד זה נקבעו למטרות מידע בלבד וככופים לשינוי כל עת ללא התראה מראש, ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2021. כל הזכויות שמורות.

## הגבלות החבות

"יתכו מצלבים שביהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיזי מצודASUS" במקרים כאלה, לא' קשר לסיבה שבגלאה תהיה זכאי לפיזיים מצד ASUS החבות של ASUS מסתמכנת בנסיבות גוף (כולל מוות) ובתקוק ליבני מוחשי ולקיים אישי מוחשי; או לחילופין כל מזק בפועל וישר כמצואת משגיאיה או כשל במילוי חובות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחיר הרשות בחוזה של כל אחד מהሞזרים.

האחריות של ASUS מסתמכנת בפיזי עboro האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חזותית, מזקית או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

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

בשם נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חובות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת נזקן שיגיש נגדך דג שליש; (2) אבן נזונים או מזק לנפטרים; (3) מזק מיוחד, נלווה או עקי או מזק כללי תומאתי לשלחו (לרוב אתן רוחים או חסכנות), גם אם הבאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיום).

## שירותות ותמיכה

להורדת הגירסה המלאה של המדריך האלקטרוני, עboro לאתר שלנו 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 ומסייעת לארגן את שולחן העבודה האישי ולהגדיל את נפח האחסון. ניתן למצוא פריטים נוספים [בכתובת/](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 הציוד.

הציוד תואם למוגבלות חישוף 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, במרחת 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 מהריפה או פיזוץ.
- אין להשתמש בהתאם לשליטה מיוחדת, כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במקרים מסוימים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי היצרן או משוקרים מורשים.

### הודעה בנוגע לציפוי

חשוב! כדי להעניק ידיוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבוגד למעט במקרים 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 לו: 0.75 ממ"ר, H05VV-F, 2G, 3G, או 0.75 ממ"ר, H05VV-F.

## **הצהרת תאימות לתקנות המוצריים הסביבתיים**

ASUS פועלת לפּי עקרון העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצריים שלה, ולודוא שכל שלב במחזור ח"י המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעיון בגיליים המידע בהתאם לדרישות לתקנות ש-US ASUS מציית 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 במוצריים שלנו זמינה באתר ASUS REACH שכחובתו <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 בביתר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכך פורנות שאפשרו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו יוכן את חומריו האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

## **הנחיית Ecodesign**

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקולוגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי הטעינה הספציפיים נעודו לשפר את הביצועים הסביבתיים של מוצרים ספציפיים או סוגיים רבים של מוצרים. ASUS מספקת פרט 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 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)

## **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/>.

יש להגביר רשותות Wi-Fi הפעולות ברציפות התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץות המפורטוות 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



