



HB21235

מהדורה ראשונה / פברואר 2023

IN SEARCH OF INCREDIBLE

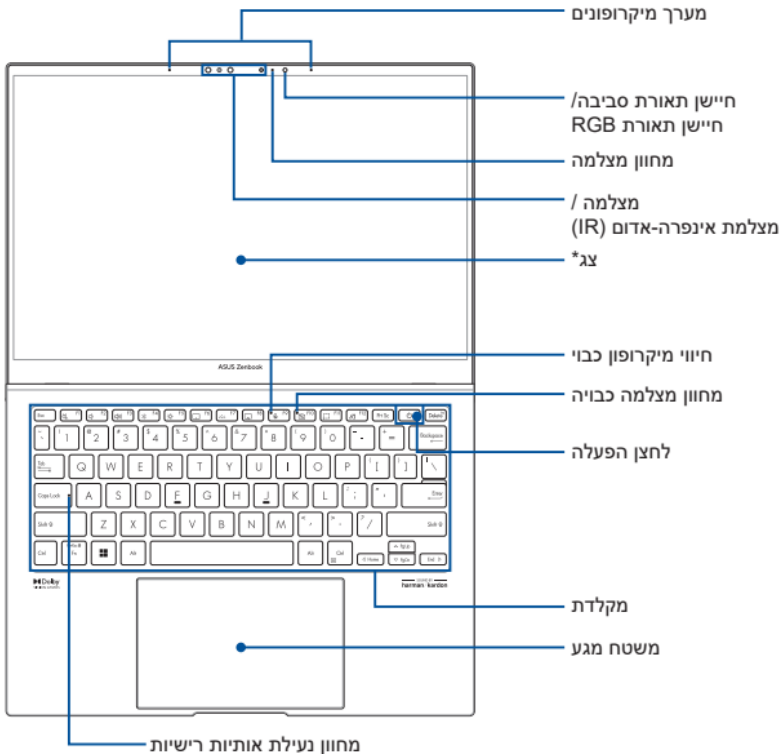
מדריך למשתמש

שאלות נפוצות של MyASUS



מבט מהחיצית

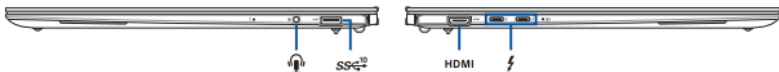
הערה: פרישת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. המראה מლפנים עשוי להשתנו בהתאם לדגם של מחשב המחברת.



* כתוב וייתור:

צוגה מושכחת של תמונות סטטיות או בעלות ניגודיות גבואה עלול לגרום לצירבה של התמונה בזאי OLED. מחשב לחברת של ASUS עם צג OLED (בדגמים נבחרים) מצמצם את הפוטנציאלי לצירבת תמונה על ידי הגדלת Dark Mode (מצב כהה) Windows b-sensor. משך חוסר הפעולות עד לכיבוי המסך. וממלץ להפעיל שומר מסך מציר עם רקע כהה ולהימנע מהגדלת צג OLED בהירות מרבית כדי להאריך את תוחלת החיים של צג OLED שלו.

יציאות קלט/פלט וחירוצים



תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון יציאת HDMI

חיבור משולב /
Power Delivery USB 3.2 Gen 2 יציאת

צעדים ראשוניים

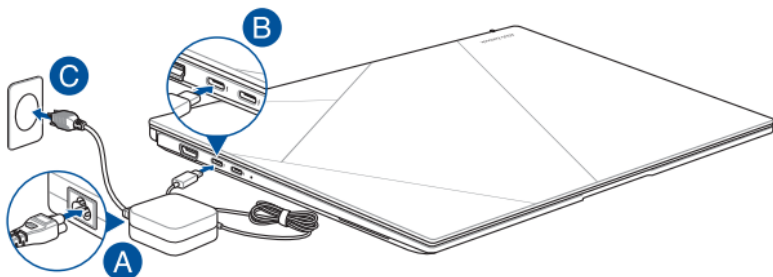
חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיות (היא זקוקה לזמן עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי להמרה) ו/או פעילותות קשורות.

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 החשמל המצורף לטעינת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.

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



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

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



3. לחץ על לחץ הפעלה

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°F - 95°F (5°C - 35°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 בלבך.

כארס מתחשיים במחשב המחברת בהתאם לשלט, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

מצאת את בדיקת 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:

- מדירוג יציאה מתח: 3.25 אמפר (65 וואט)

- זרם יציאה מודול: 20V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- עלולם אין לנסוט לזכיר את סוללת מחשב המחברת.
- תק טכניים מורשים של ASUS רשאים להסור את הסוללה הנקומית של המძניר (סולולאה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שהיא נעשה שימוש במכשיר עלולה לגרום לשריפה או כויה כיימת 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 מזכיר באטי כי כל הזכויות במדריך זה נשאות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אך אין מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדריך או באתר האינטרנט, הן יישארו קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מהמורשים מטעמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אינן מעביר אף זכות, או ממנה זכות כלשהיל.

ASUS מעניקה לך רישיון לשימוש במדריך בלבד וככופים לשינוי כלשהו. המפרטים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וככופים לשינוי כלשהו על ללא התראה מראש, ואין לפרשם כתחייבות מצד ASUS.

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

הגבלות החבות

יתכו מצלבים שלהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיזי מצודASES. במקרים אלה, לא קשור לסיבה שבגלהה תהיה זכאי לפיזי מצד ASUS החבות של ASUS מסתמכמת בנסיבות גוף (כולל מוות) ובזק ליבני מוחשי ולקיים אישי מוחשי; או לחילופין כל זק בפועל וישר כמצוא משגיאיה או כשל במילוי חובות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחיר הרשות בחוזה של כל אחד מהሞציות.

המשך זכויות של ASUS מסתמכמת בפיזי עבר האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חוזית, מזקית או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

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

בשם נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת נזקן שיגיש נגדך דג' לשיליש; (2) אבן נזונים או זק לננתנים; (3) זק מיוחד, נלווה או עקי או זק כללי תומאתי למשחו (לרוב את רוחים או חסכנות), גם אם הבאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפרשות לקיומו.

שירותות ותמיכה



להורדת הגירסה המלאה של המדריך האלקטוני, עבור לאתר שלנו ובחפה

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

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

MyASUS מציע מהבר של תוכנות תמיכה, לרבות פרוון בעיות, אופטימיזציה של BIOS המוצר ושילוב של תוכנות ASUS ומסייעת לארגן את שולחן העבודה האישי ולהציג את נפח האחסון. ניתן למצוא פרטנים 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 גיאית, ברמתף 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 סוללות מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם חשמל או סוללות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאםים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי הייצרן או משווקים מורשים.

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב כדי להעניק בידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבוזד למעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקילט/פלט.



מניעת איבוד שמיעה

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

דרישות בטיחות חשמל

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

הצהרת תאימות לתקנות המוצרים הסביבתיים

ASUS פועלת לפיקוח העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, ולוזודא 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 הימידע בהתאם לתקנות ASUS-[ASUSמציהית להן](http://csr.asus.com/Compliance.htm),
בקור בדף <http://csr.asus.com/Compliance.htm>

33 ועיף EU REACH

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

EU RoHS

מוצר זה תואם להנחיית RoHS EU. 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 בביתר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכך פתרונות שאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים,

הסוללות והרכיבים שלנו וכן את חומרי האזזה שלהם. בקר באתר

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

הנחית Ecodesign

היאיון האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקלולוגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה (2009/125/EC).

אמצעי ההטמעה 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 בראשם EPEAT

הפרסום הציבורי של מידע סביבתי מהותי עבור מוצרים ASUS בראשם EPEAT 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

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

התקן זה שמודד בדרישות הממשל בשר לחשיפה לאגלי רדיו. מכשיר זה תומכן ויוצר קר שלא יתרחוג מהגבילות החשיפה לקרינה רדיו (RF) אשר נקבעו על-ידי ה-FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת) של שולטנות אורה"ב. תקני החשיפה מבוססים על יחידת מדידה בשם SAR (Specific Absorption Rate). מגבלת SAR שנקבעה על-ידי FCC היא 1.6 W/kg. בידוקות SAR נערכות תוך שימוש מבוקם הפעלה האגילים אושרו על-ידי FCC כאשר נבדקו ונמצאו תואמות בעורצים שונים. FCC העניקה אישור ציוד להתקן זה עברו כל רמות ה-SAR אשר נבדקו ונמצאו תואמות את הנחיות FCC לחשיפה לקרינה RF. אפשר למצאו מידע SAR לגבי התקן זה, שהוגש לוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת, בחלק "Display Grant" באתר www.fcc.gov/oet/ea/fccid

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 [הכאן](https://www.asus.com/support/).

יש להגביר רשותה ברכזת 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 רשות Wi-Fi

חשוב לנו!
חובבי רטטיים רשות Wi-Fi 6E זמין בדגמים נבחרים. הקישוריות של תחום התדרים 6E
בנוסף להשתנות בהתאם לתקנות וライישור של המדינה/אזור.
