



HB21509

מהדורה מעודכנת V4 / מרץ 2023

IN SEARCH OF INCREDIBLE

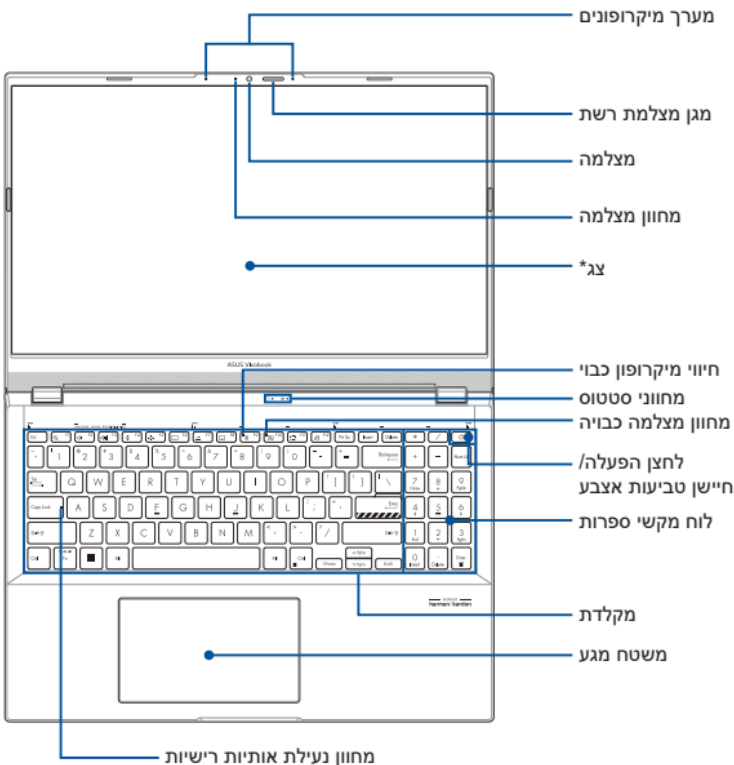
מדריך למשתמש

שאלות נפוצות של MyASUS



מבט מהחיצית

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



* כתוב ויתור:

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 הגדלת Dark Mode (מצב כהה) 100% . בברית מחדל ומזכיר את משך חוסר הפעולות עד לכיבוי המסך. וממלץ להפעיל שומר מסך רקע כהה ולהימנע מהגדלת צג-hD-OLED בהירות מרבית כדי להאריך את תוחלת החימם של צג-hD-OLED שלו.

מבחן מלמעלה



מיקרופון

יציאות קלט/פלט וחירוצים

דגם Intel (K6501Z/V6501Z/P6501Z/P6501CZ)



 DCIN	 תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון
 LAN	 יציאת USB 3.2 Gen 2
 USB 3.2 Gen 1	 יציאת HDMI
 חרץ כרטיסי MicroSD	 יציאה משלבת-Type-C/DisplayPort
	 חיבור משלבת-Thunderbolt™ 4/Power Delivery

דגם AMD (M6501R/D6501R/Y6501CR)



 DCIN	 תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון
 LAN	 יציאת USB 3.2 Gen 2
 USB 3.2 Gen 1	 יציאת HDMI
 חרץ כרטיסי MicroSD	 יציאה משלבת-Type-C/DisplayPort
	 חיבור משלבת-Thunderbolt™ 4/Power Delivery

חשוב!

למנוע נזקים, יש להשתמש במקורות חשמל 20V/5A לטעינת המחשב באמצעות היציאה המשלובת נזקים. לקבלת מידע נוסף ויעיל, יש לפנות למרכז שירות של ASUS.

צעדים ראשוניים

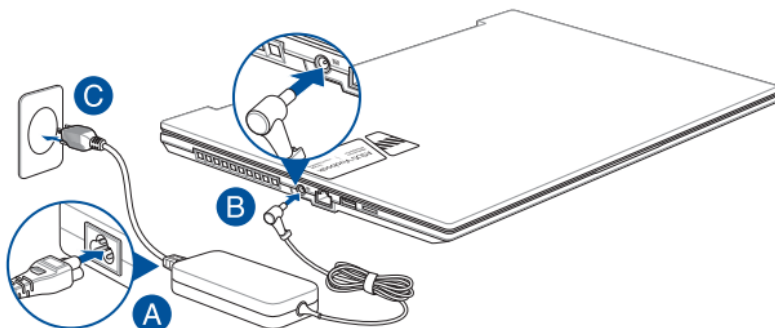
חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיות (היא זקוקה לזמן עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי להמרה) ו/או פעילותם קשורות.

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 מותאם 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 ולאזור שלך.



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

טען את מחשב המחברת
במשך 3 שעות 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 - 55°C (95°F - 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 למקור 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 נדבוקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שידרוג והקלט/פלט תואם למתאים החשמל. לחלק מחשיبي המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.

פרטי מותאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC

- מדירוג כניסה: 50-60 הרץ

- מדירוג יציאה מתח: 12 אמפר (240 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 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 במיכשיר עלולה לגרום לשריפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוזקת.
- יש לפער 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 מהמורים מטעמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אימן מעבירות אף זכות, או ממנה זכות כלשהיל.

ASUS מעניקה לך רישיון לשימוש במדריך 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 2023. כל הזכויות שמורות.

הגבלות החבות

"יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדר מזד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה הזכאי לפיזי מזד ASUS במקרים אלה, אלא קשר לסיבה שבגלאלה תהיה זכאי לפיזי מזד, ASUS החבות של ASUS מסתמכנת בנסיבות גוף (כולל מותות) ובתקן ליקויי מוחשי ולקיים אישי מוחשי; או לחילופין כל מזק בפועל וישר כמפורט משגיאיה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחיר הרשות בחוזה של כל אחד מהሞזרים.

האחריות של ASUS מסתמכנת בפיזי עבר 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 שליה והשוק שלר.

בשם נסיבות שאנו, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת נזקן שיגיש נגידך דג שליש; (2) אבן נזנום או מזק לנזנום; (3) מזק מיוחד, נזוה או עקי או מזק כללי תומאתי לשלחו (לרוב אתן רוחים או חסכנות), גם אם הבואה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלר האפרשות לקיומו.

שירותות ותמיכה



להורדת הגירסה המלאה של המדריך האלקטוני, עברו לאתר שלנו ובחר בשפה

המתואימה: <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 מבחן של תוכנות תמיכה, לרבות פרוון בעיות, אופטימיזציה של BIOS המוצר ושיילוב של תוכנות ASUS ומסייעת לארגן את שולחן העבודה האישית והגדיל את נפח האחסון. ניתן למצוא פתרים 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, בררתף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיים סיכון קטן של התחששות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת 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 ממכים 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 מקומות שבהם נמצאות יציאות הקילט/פלט.



מניעת איבוד שמיעה

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

דרישות בטיחות חשמל

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

הצהרת תאימות לתקנת המוצרים הסביבתיים

ASUS פועלת לפיקוח העיצוב כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, ולודא שכל שלב במחזור ח"י המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעין בגין המידע בהתאם לתקנות ASUS-[ASUS-\[מציאות להן\]\(http://csr.asus.com/Compliance.htm\)](http://csr.asus.com/Compliance.htm).

.[בקיר בדף](http://csr.asus.com/Compliance.htm)

33 ועיף EU REACH

תואם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רשות החומרים הכימיים שנכללים במוצרים שלנו זמינה באתר ASUS REACH שכותבו[.<http://csr.asus.com/english/REACH.htm>](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 והרכבים שלנו יוכן את חומריו האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הנחית Ecodesign

האיחוד 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>

מוצרים ברישום EPEAT

הפרסום הציבורי של מידע סיבתי מוחוי עבור מוצרים ASUS ברישום EPEAT (כל) להערכת מוצרים סביבתיים אלטרוניים) 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)

המבחן זה עונד בדרישות הממשל באשר לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תומך ויוצר קר שלא יתרוגם מהגבולות החשופות לקרינה רדיו (RF) אשר נקבעו על-ידי ה-FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית להתקורת) של שלטונות ארה"ב. תקニ החשיפה מבוססים על יחידת מידה בשם Specific SAR (Specific Absorption Rate) שנקבעה על-ידי FCC היא 1.6 W/kg. בדיקות SAR נערכות תוך שימוש במיקומי הפעלה רגילים שאושרו על-ידי FCC כאשר ה-EUT מדור בעוצמת ההספק שצוינה בהרצחים שונים. FCC העניקה אישור ציוד להתקן זה עברו כל רמות SAR-הן אשר נבדקו ונמצאו תואמות את הנחיות FCC לחשופה RF. אפשר למצאו מידע SAR לבי 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 [בכתובת/](https://www.asus.com/support/) <https://www.asus.com/support/>.

יש להגביר רשותה ברכזעת 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

חשוב! כרטיס רשת Wi-Fi 6E זמין בדגמים נבחרים. הקישוריות של תחום התדרים 6E עשוייה להשתנות בהתאם לתקנות וライישור של המדינה/אזור.
