



HB20711

מהדורה ראשונה / ינואר 2023

IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

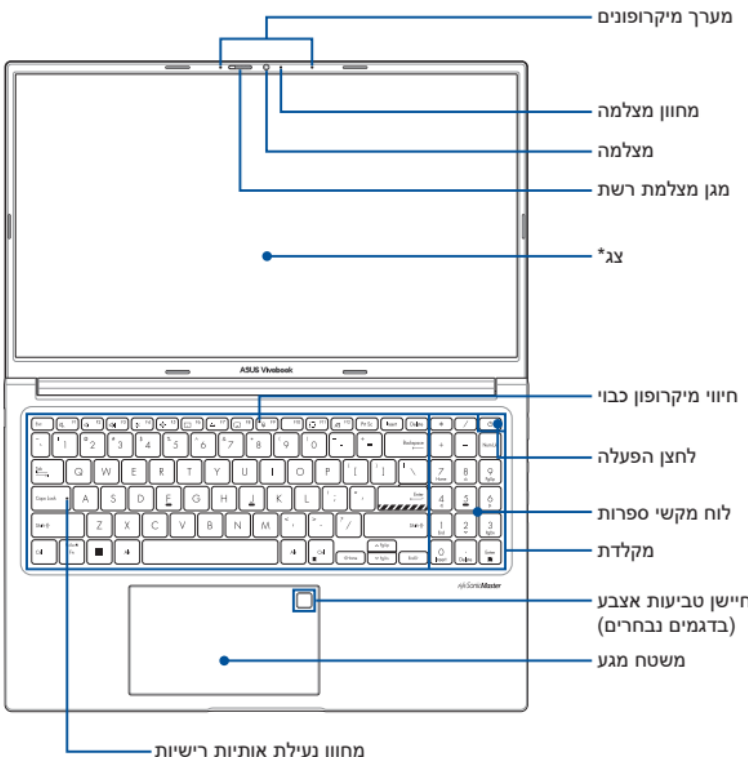
שאלות נפוצות של MyASUS

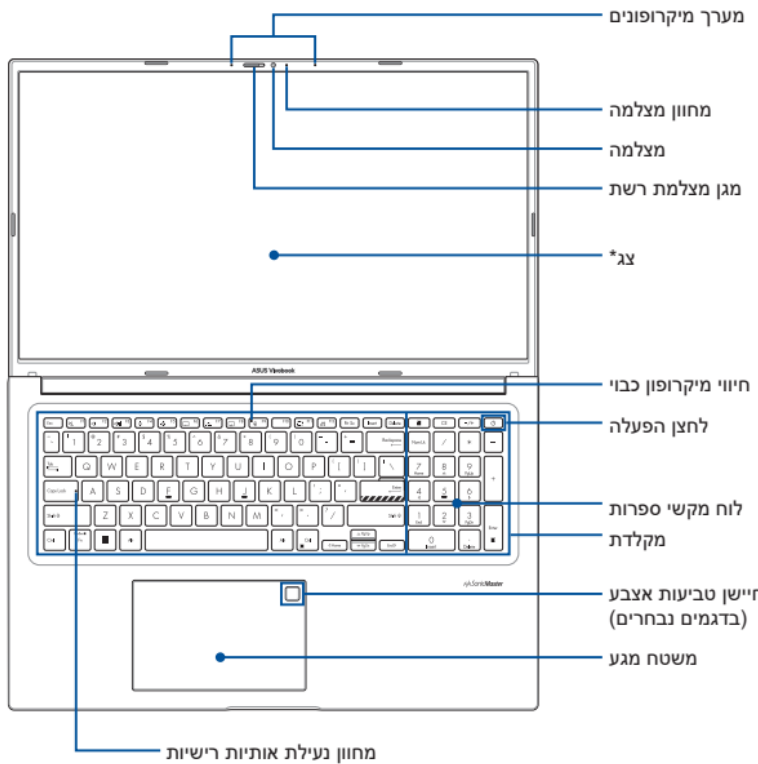


מבט מהחיצון

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

דגם 15 אינץ' / 16 אינץ'



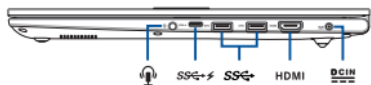


* כתוב ויתור:

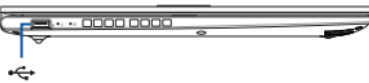
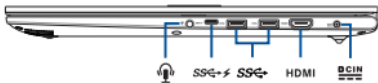
תמונה מושחתת של תכונות סטטיות או בעלות יגודיות קבועה עלול לגרום לצריבה של התמונה בגין OLED. מחשב מחברת של ASUS עם צג OLED (דגמים בחרים) מצמצם את הפטונצייל לזרבת תמורה על ידי האדרת Dark Mode (מסך כהה) - Windows-ב-צהוב. כבירית מחדל ומזכיר את משך חוסר הפעילות עד לכיבוי המסך. מומלץ להפעיל שומר מסך מכך רקע כהה ולהימנע מההדרת צג וה-OLED בהירות מרבית כדי להאריך את תוחלת החיים של צג ה-OLED שלו.

יציאות קלט/פלט וחירוצים

דגם 15 אינץ' / 16 אינץ'



דגם 17 אינץ'



תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון

HDMI

יציאת HDMI

חיבור משולב/Type-C® Power Delivery

DCIN

כניסת מתח (DC)

USB 3.2 Gen 1 Type-C® Power Delivery

יציאת 1 USB 3.2 Gen 1

יציאת USB 2.0

יציאת 1 USB 3.2 Gen 1

צעדים ראשוניים

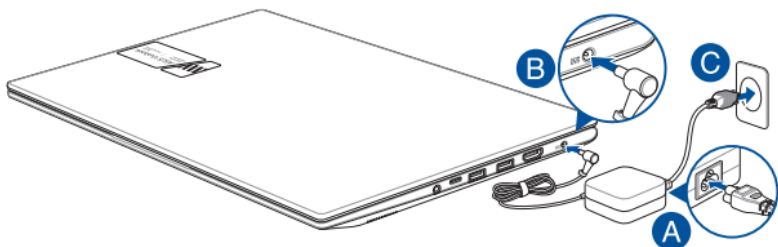
חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיות (היא זקוקה לזמן עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי להמרה) ו/או פעילותות קשורות.

1. טעינת מחשב המחברת

- A. חיבור את כבל החשמל אל מותאם 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 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 הרוכים או חלק הnof השנים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להסום את פתחי האוויר.

זהירות!

- יש לשמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 41°F - 95°F (5°C - 35°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 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 מארכיים. למען בטיחותן, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מוקור בלבד.

כארש משתמשים במחשב מחברת בהתאם לשלב, 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 מחשבי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזרנינות.

פרטי מותאם חשמל:

- מתח כניסה: $100\text{-}240\text{VAC}$
- מדיריות כניסה: $50\text{-}60$ הרץ
- מדורג יציאה מתח: 2.37 אמפר (45 וואט) / 3.42 אמפר (65 וואט) / 4.74 אמפר (90 וואט)
- זרם יציאה מודול: 19V

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 טכניים מורשים של ASUS רשאים להסרה את הסוללה הנקומית של המძניר (סולולה 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 מזכיר באזט 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 איפואן אף זכות, או מקנה זכות כלשהי.

ASUS מעניקה לך רישיון לשימוש במוצרך ASUS" ללא אחריות מוסף סוג שהוא. המפרטים והמידה המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופפים לשינוי כלל על לא התראה מראש, ואין לפרסם כתחייבות מצד ASUS.

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

הגבלות החבות

"יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה הזכאי לפיזי המצד ASUS במקרים אלה, ללא קשר לסיבה שבגלאלה תהיה זכאי לפיזי מוץ ASUS החבות של ASUS מסתמכנת בנסיבות גוף (כולל מוות) ובזק ליברין מוחשי ולקין אישי מוחשי; או לחילופין כל זק בפועל ישיר כמציאות משגיאיה או כשלentially חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחיר הרשום בחוזה של כל אחד מהሞזרים.

המשך אחריות של ASUS מסתמכנת בפיזי עבר האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חזותית, מזיקה 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' שליש; (2) אבן נזונים או זק לננטונים; (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 האלקטרוני, עברו לאתר שלנו ובחר בשפה המותאמת: <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 מציענו מבחר של תוכנות תמיכה, לרבות פרוון בעיות, אופטימיזציה של BIOS המציג ושיילוב של תוכנות ASUS ומסייעת לארגן את שולחן העבודה האישית והגדיל את נפח האחסון. ניתן למצוא פריטים 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, ברמרתף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיים סיכון קטן של התחשמלות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דלייפת גז.
- אין להשליך את סוללות מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלולה להתרפוץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם חשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאםים או סוללות מורשות שספקנו על-ידי הייצור 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 המוצריים 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 הידע בהתאם לדרישות לתקנות ASUS-[ASUS מצויה להן](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) רישומיות החומרים הכימיים שוטלים במקומות שלנו זמינה באמצעות ASUS REACH שכחובתו.

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

EU RoHS

מוצר זה תואם להנחיית EU RoHS. לקבלת פרטיים נוספים, בקייר בדף.

[.בקיר 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 פרגונות שאפשר לך למחזר באופן אחראי את המוצרים,

הסוללות והרכבים 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 אקלולוגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הספציפיים נועד 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 ברישום EPEAT

הפרוטומם הציבורי של מידע סביבתי מהותי עבור מוצרים ASUS ברישום EPEAT (כל' להערכת מוצרים סביבתיים אלקטרוניים [אלקטרוניים](https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41) 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)

התיק זה עומד בדרישות הממשל באשר לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ויוצר כך שלא יתרוג מהגבלוות החשיפה לקרינה רדיו (RF) אשר נקבעו על ידי ה-FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת SAR Specific) SAR (Specific Absorption Rate). מגבלת SAR שקבעה על ידי FCC היא SAR נורמות טון 1.6 W/kg (Absorption Rate). שימוש במיקומי הפעלה רגילים שאושרו על ידי FCC כאשר ה-EUT משדר בעוצמת הרוספק שצינית בעוצמות שונות. FCC תינוקה אישור ציון זה עבור כל רמות ה-SAR אשר בדקנו ונמצאו תואמות את הנחיות FCC לחשיפה לקרינה RF. אפשר למצוא מידע SAR לגבי התקן זה, שהוגש לוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת, בחלק "Display Grant" 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 לתנומות ולאישור של המדינה/אזור.
