



HB20327

מהדורה ראשונה / דצמבר 2022

IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

שאלות נפוצות של MyASUS

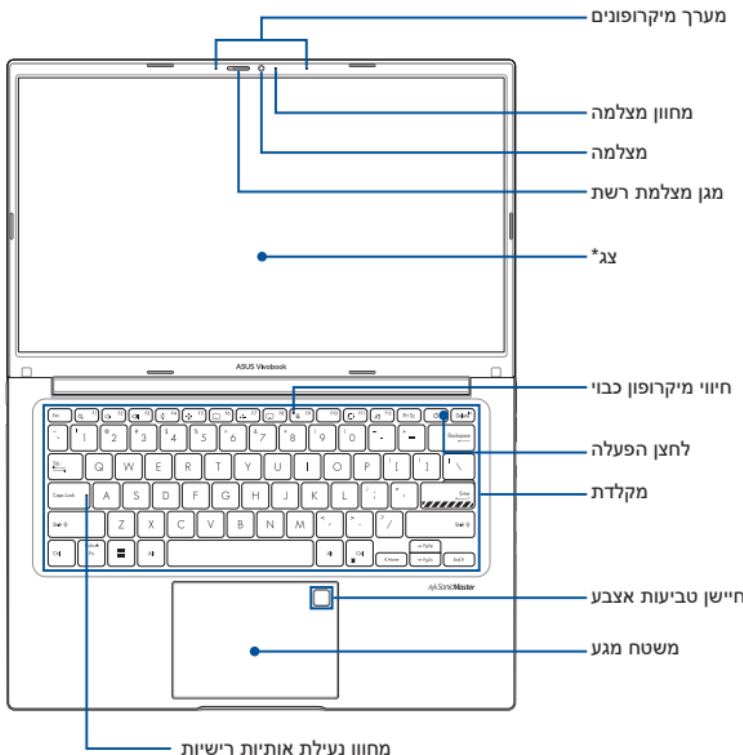


מבט מהחזית

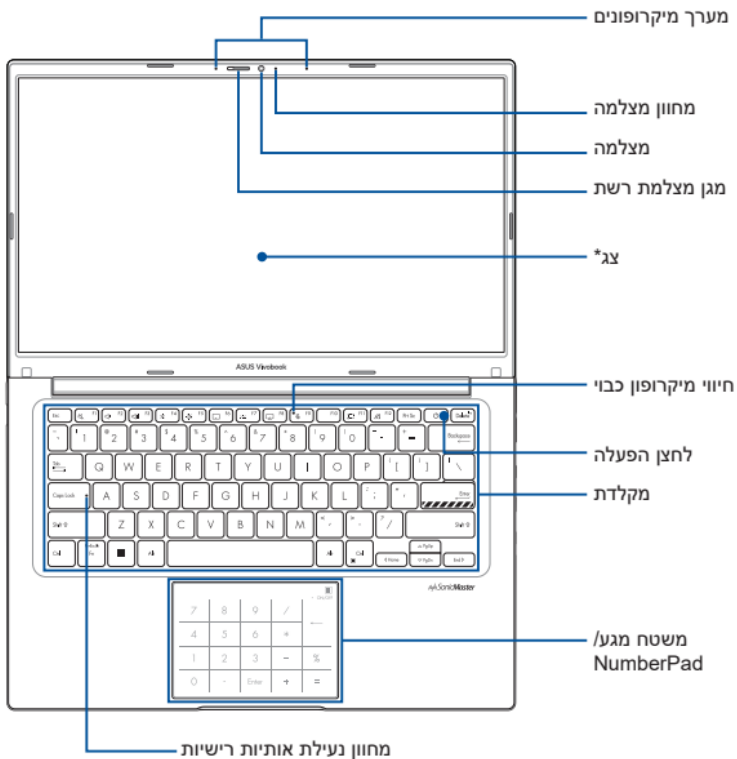
הערה: פרישת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. המראה מלפנים עשוי להשתנו בהתאם לדגם של מחשב המחברת.

דגם 14 אינץ'

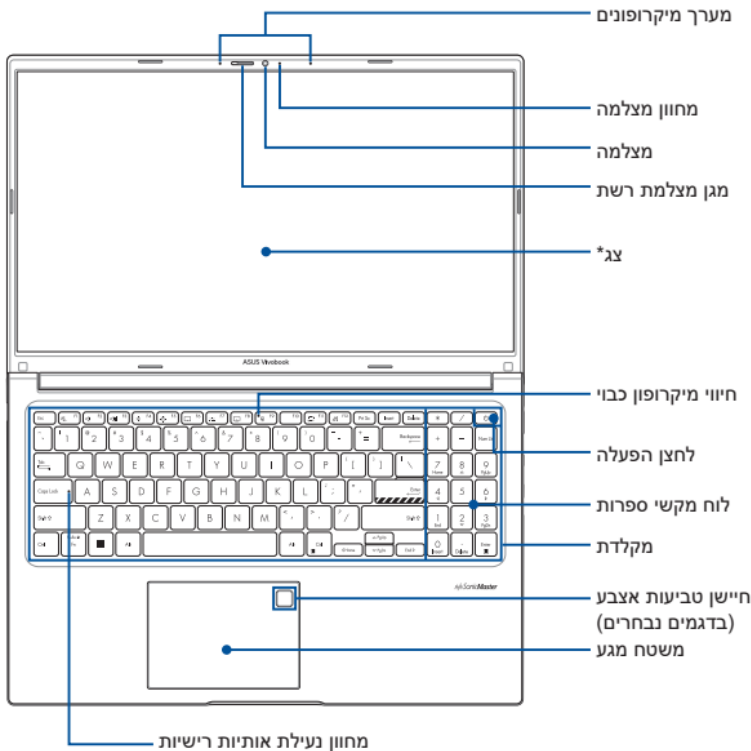
דגם עם קורא טביעות אצבע

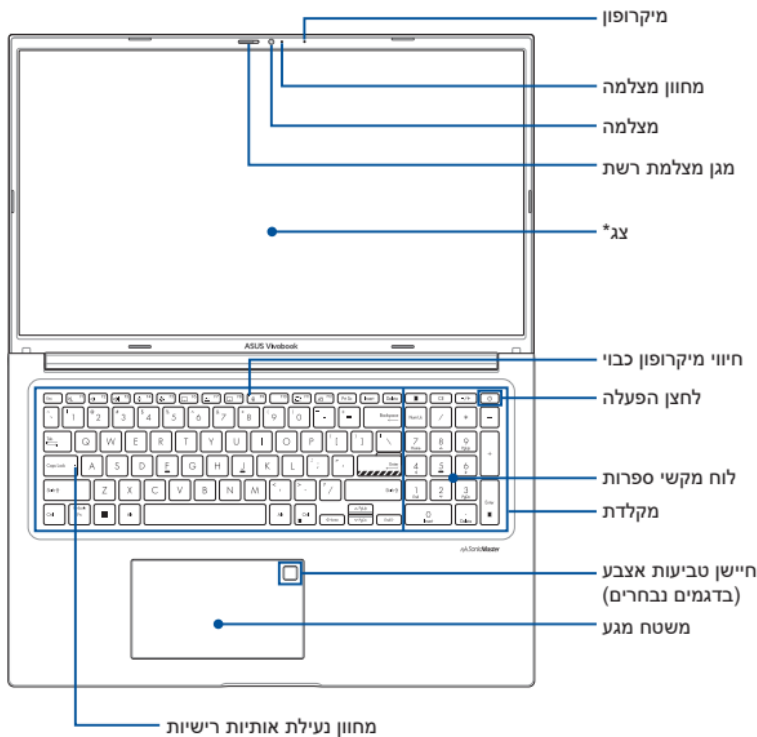


NumberPad דגם



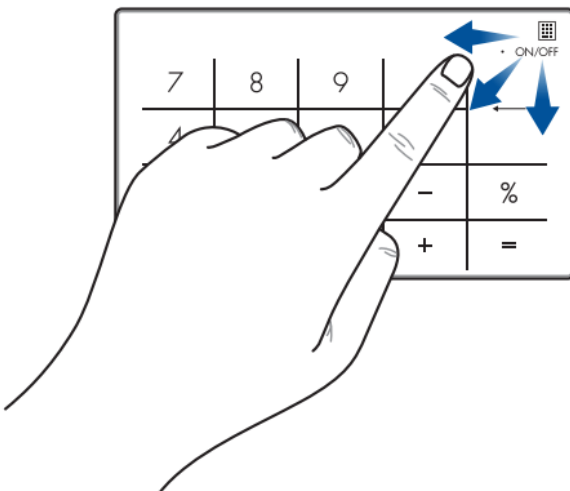
דף 15 אינץ'



*** כתוב וייתור:**

תמונה מושכנת של תמונה סטטיו או בעלות יגודיות גבוהה עלול לגרום לצריבה של התמונה בציג OLED. מחשב מהברת של ASUS עם צג OLED (בדגמים נבחרם) מצמצם את הפטונצייל לזריבת תמונה על ידי הגדרת Dark Mode (מצב כהה) – ב-Windows b-ב- כבירת מחדל ומזכיר את משך חוסר הפעולות עד לכיבוי המסך. מומלץ להפעיל שומר מסך רקע כהה ולהימנע מהגדרת צג זה-OLED בהיות מרבית כדי להאריך את תוחלת החיים של צג זה-OLED שלך.

שימוש בלווח המספרים (בדגמים נבחרים)



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

אפשר ללחוץ לחיצה ארוכה על ON/OFF ולהחליק בלוח המספרים כדי לפתחו 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 להגדיר את שפת הקלט לאנגלית.

יציאות קלט/פלט וחירוצים



HDMI יציאת HDMI

DCIN כנרת מתח (DC)

USB 2.0 יציאת USB 2.0

תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון

USB 3.2 Gen 1 Type-C יציאת USB 3.2 Gen 1 Type-C

SS יציאת 1 SS

צעדים ראשוניים

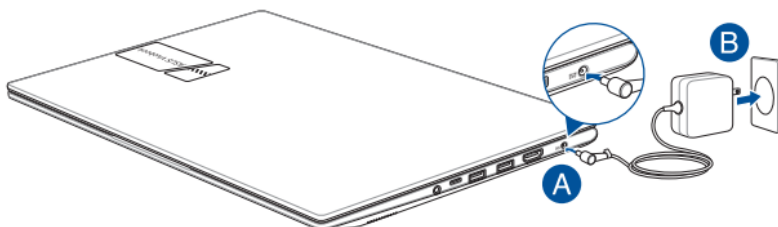
חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיים (היא צריכה כמות עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי להמרה) /או פעילות קשורה.

1. טעינת מחשב המחברת

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

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

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



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

טען את מחשב המחברת
במשך 3 שעות לפחות
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 בלבד להשתמש בכבלים מאrics. למען בטיחותן, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מוקור בלבד.

כארס מתחשיים במחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

מצאת 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 האזמנית.

פרטי מותאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC

- מדירוג:

- מדירוג יציאה מתח: 2.37 אמפר (45 וואט)

- זרם יציאה מודול: 19V

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 (סולולה 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 מהמורים מטעמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אימן מעבירות 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 תראה מראש, ואין לפרשם כתחייבות מצד ASUS.

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

הגבלות החבות

"יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה הזכיה לפיזי המצDAO".
במקרים אלה, לא קשור לסיבה שבגללה תהיה הזכיה לפיזי מוץ ASUS החבות של ASUS מוסתכמת
בנכני גוף (כולל מותות) ובנק ללקוח מוחשי ולק内幕 איש מוחשי או לחילופין כל נזק בפועל וישר כמפורט
משגיאיה או ככלentially חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחיר הרשות בחוזה של כל אחד
מהሞציות.

המשךיות של ASUS מוסתכמת בפיזי עבר האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חזותית, מחייבת את
הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

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

בשם נסיבות שאנו, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהemarkטים הבאים: (1) כל תביעת נזק שיגיש
ngehrך דג לשילוי; (2) אבן נתונים או נזק לניטנות; (3) נזק מיוחד, נזוה או עקי או נזק כללי תואתי
לשימוש (לרוב אבדן רוחים או חסכנות), גם אם הבאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק של
האפשרות לקיום.

שירותות ותמיכה



להורדת הגירסה המלאה של המדריך האלקטוני, עבור לאתר שלנו ובחפה 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 מציע מהבר של תוכנות תמיכה, לרבות פרוון בעיות, אופטימיזציה של
ביצועי המוצר ושיילוב של תוכנות ASUS ומסייעת לארגן את שולחן העבודה האישי ולהגדיל את נפח האחסון.
<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, ולוזדה 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-US-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) 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, בקר בדף.
[בקיר 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 פתרונות שאפשרו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו וכן את חומריו האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הנחיית Ecodesign

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקלורי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה (2009/125/EC). באמצעות הנטמעה הספציפיים נועד לשפר את הביצועים הסביבתיים של מוצרים ספציפיים או סוגים רבים של מוצרים. ASUS מספקת פרטני מידע באתר CSR של החברה. מידע נוסף זמין בדף <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>

מצרים ברישום EPEAT

הפרטום הציבורי של מידע סביבתי מהותי עבור מוצרים ASUS ברישום EPEAT סביבתיים אלקטרוניים (כל להערכת מוצרים סביבתיים אלקטרוניים) זמין בדף: <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. מידע נוסף על תוכנית EPEAT והנויות רכישה זמין באתר www.epeat.net.

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

התקן זה עמד בדרישות המשול באשר לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוקן ויציר כך שלא יחרוג מהגבולות החשיפה לקרינה רדיו (RF) אשר נקבעו על ידי ה-FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת) של שלטונות ארה"ב. רקני חשיפה הבוססים על יחידת מידיה SAR שם SAR (Specific Absorption Rate). מגבלה SAR שנקבעה על ידי FCC היא 1.6 W/kg . בדיקות SAR נערכות תוך שימוש במיקומי הפעלה רגילים שאושרו על ידי FCC כאשר רשות EUT-ה-TEST מסדר בעוצמת ההספק שזינה בערךים שונים. FCC העניקה אישור מיוחד להתקן זה עבור כל רמות ה-SAR אשר נבדקו ונמצאו תואמות את הנחיות FCC להשיפה 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 [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.
