



HB19451

מהדורה ראשונה / פברואר 2022

IN SEARCH OF INCREDIBLE

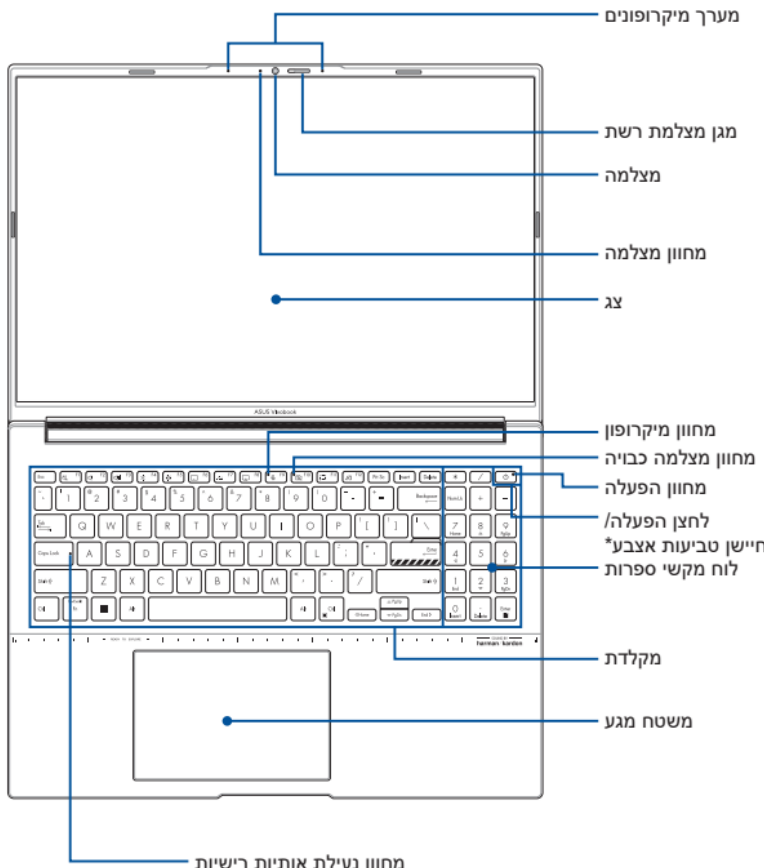
מדריך למשתמש

שאלות נפוצות של MyASUS



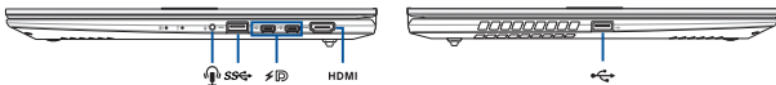
מבט מלמעלה

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



*בדגמים נבחרים

יציאות קלט/פלט וחירוצים



תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון	COM	יציאת HDMI	USB 2.0	יציאת USB 3.2 Gen 1	S-VIDEO
יציאה מושלבת USB 3.2 Gen 2 Type-C®/DisplayPort	אוסףת מתה	אוסףת מתה			

צעדים ראשוניים

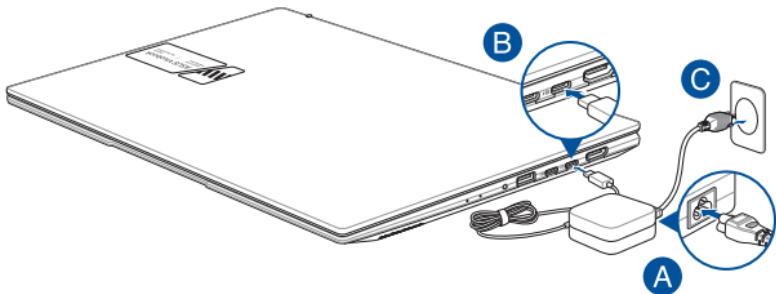
חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיות (היא זקוקת לזמן עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי להמרה) /או פעילותם קשורות.

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 מתחם 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 ואיזור שלך.



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

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



3. לחץ על לחצן הפעלה

הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

התחלתית מחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כדי למנוע פגעה בתוצאה מחשיפה לחום, אין להטاري את מוחב המחברת על הרקיע ה热烈 השוני. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להחסם את פתחי האווירו.

זהירות!

- יש לשמש במחברת 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 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 מוקורך בלבד.

כארס מתחשיים במחברת באמצעות מתאם חשמל, 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 כניסה: 50-60 הרץ

- מדירוג יציאה מתח: 4.5 אמפר (90 וואט)

- זרם יציאה מוגה: 20V (90 וואט)

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 המძיר (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 מכיר בזכאות כי כל הזכויות במדרך זה נ שמורות ל-ASUS. כל אחת ואחת מה הזכויות, 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 אינם מעביר אף זכות, או מנקה זכות כלשהי לך.

ASUS מעניקה לך את "ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדרך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופפים לשינוי כלל על לא התראה מראש, ואין לפרסם כתחזיות מצד ASUS.

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

הגבלות החבות

"יתכנו מוצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה צאי לפיזי" מצד ASUS. במקרים אלה, לא קשור לשיבת שבגילה תהיה צאי לפיזיים מוץ ASUS, החבות של ASUS מסתכמת בנקי' גוף (כל מוח) ובתקן לקני' מוחשי ולקני' איש מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל ישיר כתוצאה משגאה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת ה丈ת האחריות, עד למחר הרשות בחווה של כל אחד מהמוציאים.

האחריות של ASUS מסתכמת בפייצוי עבו האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חוזית, נזקית או הפרה במסגרת ה丈ת אחריות זו.

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של הספקים שלא והמשוק שלך.

בשם נסיבות שכן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת מיקין שיגיש נגדך (נק מיעוד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאות כלשהו (לרובות אבדן רוחניים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיומם.

שירות ותמיכה

להורדת הגירה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלו ובחר 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 גוף האחסון. ניתן למצוא פרטים נוספים בכתובת <https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301/>

הצהרת אזהרת חשיפה לתדרי רדיו (RF) בהתאם ל-FCC

אזהרה! כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות
עלול לבטל את ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את היצוד.

היצוד תואם למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לסביבה בלתי מבוקרת. כדי לטעום בדרישות החשיפה
لتדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש. על משתמשי הקצה
לפועל על פי הוראות הפעולה הפרטניות לשימירה על תאמיות החשיפה לתדרי רדיו.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית,
במרתף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיימ סיכון קטן של התהששות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליית גז.
- אין להשילר את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלולה להתחזוץ. בדוק את התקנות
המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחריהם כתוצאה
משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לחשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע
אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאםים או סוללות מורשות שסופקו
על-ידי היצרן או משוקרים מורשים.

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב כדי להעניק בידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה
בחומר מבודד כמעט בכל מקום שבו נמצאות יציאות הקולט/פלט.



מניעת איבוד שמיעה

למניעת נזק אפשרי לשמיעה, אל תאיין 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 מ"מ², H05VV-F, 2G, 3G, או 0.75 מ"מ², H05VV-F.

הצהרת תאימות לתקנות המוצרים הסביבתיים

ASUS פועלת לפיקוח העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, ולוודא 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 בגיליון המידע בהתאם לתקנות ASUS-[ASUSמציהת להן](http://csr.asus.com/Compliance.htm),
בקר בדף <http://csr.asus.com/Compliance.htm>

33 ועיף EU REACH

תואם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רישימת החומרים הכימיים שוכלים ב מוצרים שלנו זמינה באתר ASUS REACH שכחובתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

EU RoHS

מוצר זה תואם להנחיית EU RoHS. לקבלת פריטים נוספים, בקר בדף.
<http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>

שירותי מחזור/השבה של ASUS

תוכניות המחזור והשבה של ASUS נקבעות ממהויבות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים מעתן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו וכן את חומר� הארזיה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הנחיית Ecodesign

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקו"לגו עבור מוצרים שימושיים אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הספציפיים נועדו לשפר את הביצועים הסביבתיים של מוצרים ספציפיים או סוגים רבים של מוצרים. ASUS מספקת פרטיה מוצרים באתר CSR של החברה. מידע נוסף זמן בדף <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>

מוצרים ברישום EPEAT

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

פרטים אודוט חשיפה לתדרי RF (SAR)

המצביע עומד בדרישות השלטונות לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ווצע כך שלא יתרוג מגבלות החשיפה לקרינת רדיו (RF) אשר נקבעו על ידי ה-FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקורת) שלسلطנות ארה"ב.

תקני החשיפה של מכשירים אלחוטיים מבוססים על יחידת מדידה בשם Specific Absorption Rate (SAR, שיעור ספיה סגולי), או SAR. מגבלה SAR שנקבעה על ידי FCC היא 1.6 W/kg. בבדיקה לערכי SAR נבדקו מיקומי הפעולה המאושרים על ידי FCC כאשר המכשיר משדר ברמות העצמה הגבוהות ביותר שאושרו לכל עורך התדרים שנבדקו.

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 עבור האיחוד האירופי בכתובת <https://www.asus.com/support/>.

יש להגבל רשותה בריצוע התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתחום 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
		UK(NI)	HR	CH	SE	FI



פרטים אודוט חשיפה לתדרי RF (SAR)

מכשיר זו עומד בכל הדרישות של האיחוד האירופי (EU) 2014/53 (EU) בדבר מגבלת חשיפה של הציבור הרחב לשדות אלקטرومגנטית לשם הגנה על הבריאות.

המגבלות הן חלק מהמלצות מיקיפות להגנה על הציבור הרחב. המלצות אלו פותחו ונבדקו על ידי ארגונים מדעיים בלתי תלויים באמצעות הערכות שוטפות ויסודות של מחוקרים מדעים. חידת המדידה המומלצת על ידי המועצה האירופית עבור מכשירים ניידים היא "קצב ספיגת סגול" (SAR) ומגבלה ה-SAR היא 2.0 ואט/ק"ג במאוזע ל-10 גר' של רקמת גוף. המכשיר עומד בדרישות של הוועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

בהפעלה בצמוד לגוף, מכשיר זה נבדק ונמצא תואם להנחיות החשיפה של ICNIRP ולתקן האירופאי EN-2 SAR. ערך ה-SAR נמדד כאשר המכשיר נוגע ישירות בגוף בזמן שימוש.

עוצמת הפלט המרבית המורשית בכל רשותת התדרים של המכשיר הנידי. 1 ס"מ בין גופו המשמש לבין המכשיר, כולל האנטנה שלו, כאשר הוא בשימוש בצמוד לגוף.

