



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HB19322

מהדורה ראשונה / דצמבר 2021

IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

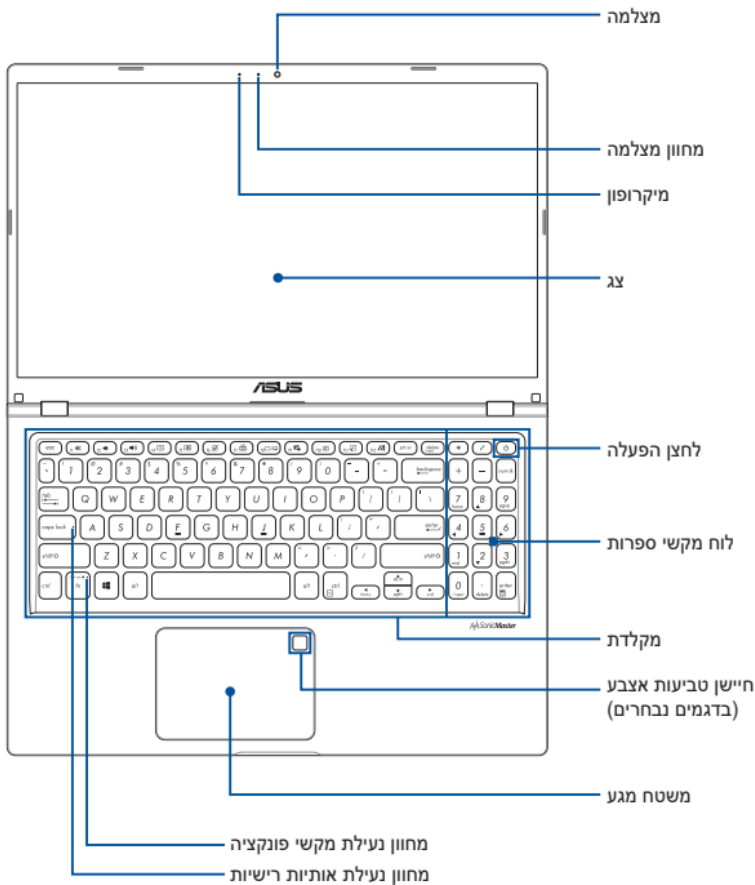
שאלות נפוצות של MyASUS



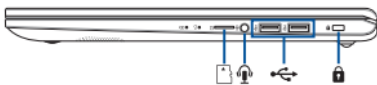
ASUS

מבחן מלמעלה

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



יציאות קלט/פלט וחיריצים



כניסת מתח (DC)

חריץ כרטיס *MicroSD

USB 3.2 Gen 1 Type-C® יציאת

תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון

HDMI יציאת

USB 2.0

USB 3.2 Gen 1 יציאת

חריץ אבטחה

* בדגמים נבחריים

צדדים ראשוניים

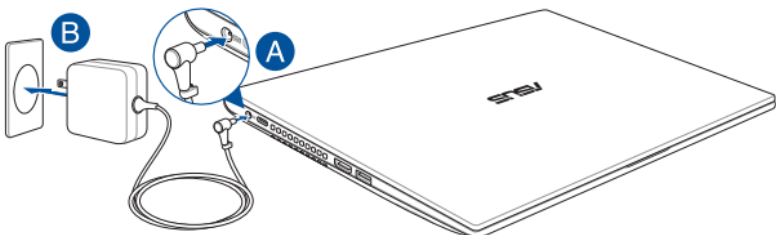
חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיים (היא צריכה כמות עצומה של חשמל ונדרש הרבה הרבה זמן כדי להשיג מטבע יירטואלי מהירה) ו/או פעילותם קשורות.

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 ולאזור שلن.



2. הרם את המסרך כדי לפתח אותו

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



3. לחץ על לחצן הפעלה

הודעות בטיחות למחשב המחברת

اذהרה!

תحتית ממחשב המחברת יכולה להתחום מאוד בזמן השימוש או בזמן טיעינת הסוללה. כדי למנוע פגיעה כטזאה ממחיפה לחום, אין להשאיר את מחשב המחברת על היריכים או חלק הגוף השוניים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להשפיע את פתח האוורור.

זהירות!

- יש לשמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- עlyn בבדיקה הדירוג שבתertiaית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאים החשמל עשוי להתחום מארך השימוש. אין לכסות את מתאים החשמל יש לשמר אותו הרחק מהగוף שהוא מוקבר למקור חשמל.

חשוב!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם החשמל לפני הפעלתו בפעם הראשונה. יש לחבר תמיד את כבל החשמל לשקע בקרבי להשתמש בכבלים מאrics. למען בטיחותן, חבר מכשיר זה לשקע מוקרכע בלבד.
- כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- מצוא את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקלט/פלט תואם למתחם החשמל. לחلك מחשבים המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזרמים.
- פרטי מותאם חשמל:
 - מתח כניסה: 100-240VAC
 - תדרות כניסה: 50-60 הרץ
 - מודרג יציאה מתח: 2.37 אמפר (45 וואט)
 - זרם יציאה מודרג: 19V

اذהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללת מחשב המחברת:

- עלולם אין לנסוט לזכור את סוללת מחשב המחברת.
- עלולם אין לנסוט לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה (ולסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חוובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שומר על הסוללה ורכיבים קתינים אחרים עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.
- רק טכניים מורשים של ASUS רשאים להטיס את הוללה הפנימית של המכשיר (ולסוללה שנייה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה נועשה שימוש במכשיר עלולה לגרום לשרפיפה או כויהה כימית אם היא מוצאת או מפוקחת.
- יש לפעול על פי הכתוב במדרונות האזהרה.
- לשימירה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.

מידע לגבי זכויות יוצרים

הנור מכך בזאת כי כל הזכויות במדרך זה נ שמורות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אף אם מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדרך או באתר אינטרנט, הן ווישארו קניינה הבלתי של ASUS / או מי מהמותרים מטעמה. שום דבר מהאמור במדרך זה אינו מעביר אף זכות, או מקנה זכות כלשהי.

ASUS מעניקה מדרכך זה של "ASUS" ללא אחריות מוסף סוג שהוא. המפרטים וה מידע המופיעים במדרך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופויים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, וכן לפרש כתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2021. כל הזכויות שמורות.

הגבלת החבות

יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדר מעד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS. במקרים כאלה, עלאל קשור לשגלה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS החבות של ASUS מסתמכנת בהזק גוף (כולל מות) ובזקן לקניין מוחשי ולקניין איש מוחשי; או לחילופין כל זק בפועל ושריר כתומהה משגאה או כל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחר הרשות בחוזה של כל אחד מהמצורדים.

האחריות של ASUS מסתמכנת בפיזוי עבור האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חוזית, מציקית או הפרה במסגרת הצהרת האחריות זו.

מגבילה זו חלה גם על הספקים והמשוקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS הספקים שליה והשוק של.

בשם Nutzungו, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת נזקון שייגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או נזק לניטונים (nez miyod, moloha או עקייף או נזק כלכלי תוצאותיו כלשהו) (לרובות אבדן רוחניים או סכונות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשוק שלק האפשרות לקיומם.

שירותות ותמיכה

להורד הגישה המלאה של המדריך האלקטרוני, עברו לאתר שלנו 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 לארכן את שולחן העבודה האיש ולהגדיל את נפח האחסון. ניתן למצוא פרטיהם נוספים בכתובת

<https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301/>

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

אזהרה! כל שינוי שללא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את ההרשותה שניתנה לשימוש להפעיל את הциוד.

הצד תואם למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לשכיבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש השידור. על משתמש הקצה לפעול על פי הוראות הפעולה הפרטניות לשמירה על תאמיות החשיפה לתדרי רדיו.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרחף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיימס סיכון קטן של התחשמלות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשיליך את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלול להתחזוץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השכלה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לשליטה המחברת לאש, כיוון שהוא עלול להתחזוץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השכלה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- היצן או משוקקים מורשים.

דרישות בטיחות חשמל

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

הצהרת תאימות לתקנות המוצרים הסביבתיים

ASUS פועלת לפיקוח העיצוב הירוק 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 בගלי המידע בהתאם לדרישות לתקנות ASUS מצויה להן,
[בקיר בדף](http://csr.asus.com/Compliance.htm) <http://csr.asus.com/Compliance.htm>

33 וועיף EU REACH

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

EU RoHS

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

שירותי מחזור/השבה של ASUS

תוכניות המחזור והשבה של ASUS נובעות מהמחזיות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביותר ביתיון בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכךן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הолосלות והרכבים שלנו וכן את חמרי הארזיה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הנחית Ecodesign

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקוולוגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הגרפיים נועדו 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>

מורים ברישום EPEAT

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

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב כדי להעניק במידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד כמעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.



מניעת איבוד שמיעה

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

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc מצורירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוגיות ולשאר התעיפים הרלוונטיים של תקנה 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית [הכאן](https://www.asus.com/support/).

יש להגביל שיטות הפעולות בקצבות והדרמים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץות המפורטו 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



