



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HB18658

מהדורה מעודכנת V4 / יולי 2021

IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

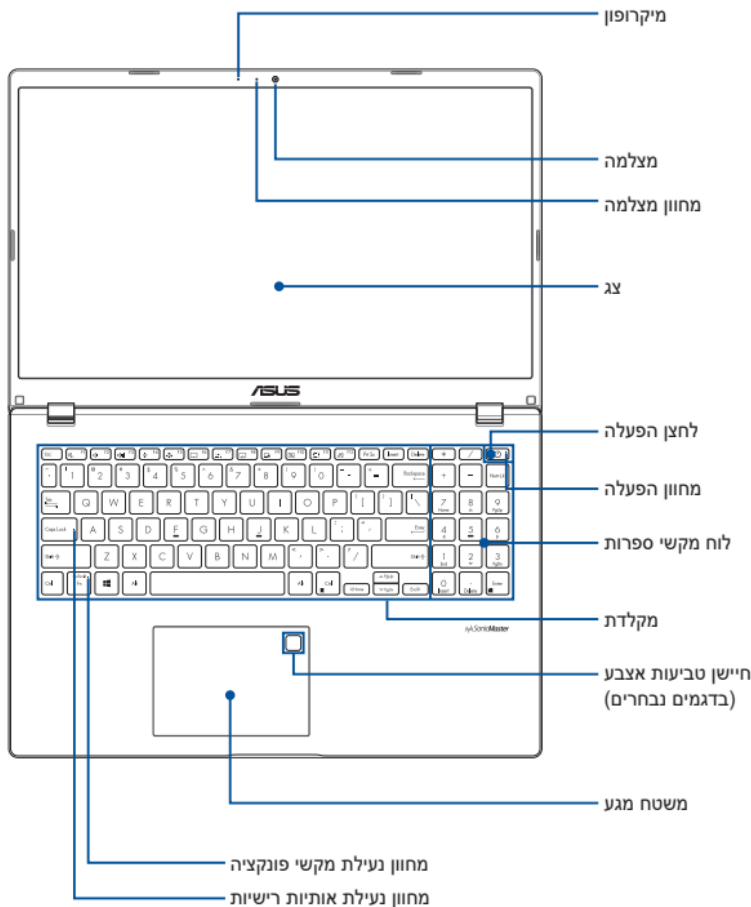
שאלות נפוצות של MyASUS



ASUS

מבחן מלמעלה

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



יציאות קלט/פלט וחರיצים



יציאת 1

*חರץ כרטיס SD

יציאת 0

יציאת USB 2.0

תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון

כניסת מתח (DC)

יציאת HDMI

*בדגמים נבחריים

צעדים ראשונים

חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה בכריית מטבעות קרייפטוגרפיים (היא זקוקת כמות עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להציג מطبع וירטואלי מהירה) ו/או פעילויות הקשורות.

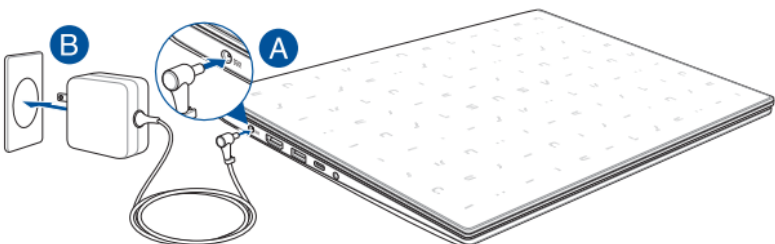
1. טעינת מחשב המחברת

A. חיבור מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.

B. חיבור מתאם החשמל אל מקור החשמל במתנה של 100-240 וולט.

חשוב! השתמש רק במקרים הצורך לטעינת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.

הערה: מראה מתאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזור שיכון.



2. הרם את המסך כדי לפתח אותו

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



3. לחץ על לחצן הפעלה

הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

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

זהירות!

- יש לשמש במחשב המחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).

ע"ן בדיקת הדירוג שבתחלת מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

מתאים החשמל עשוי להתחום מאוד במהלך השימוש. אין לכסות את מתאים החשמל ויש לשמר אותו הרחק מהגג כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשוב!

יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאים החשמל לפני השימוש בכלים מאוריכים. למשל בטיחות, חיבור מכשיר זה לשקע חשמל מוקרע בלבד.

כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאים חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב לחיידה ונגיש.

מצאת מדיקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שDIRIGOR הקלט/פלט תואם למתאים החשמל. חלקו מחשב המחברת שיש מספר DIRIGOR פلت חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.

פרט מותאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC
- מדירות כניסה: 50-60 הרץ
- מדורג יציאה מתח: 1.75 אמפר (33 וואט)
- זרם יציאה מדורג: 19V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- לעולם אין לנסוט לknutz את סוללת מחשב המחברת.
- לעולם אין לנסוט לפוך ולהרכיב מחדש את הסוללה (ולסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכנים מורשים של ASUS רשאים להסיר את ה的灵魂ה הפנימית של המכשיר (ולסוללה שנייה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שבה נעשו שימוש במכשיר עלולה לגרום לשရיפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוזרת.
- יש לפעול על פי הכתוב במדרונות האזהרה לשימירה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.

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 והמידע 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, לא יכול לסייע שבגלה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS החבות של ASUS מסתמכנת בהזק גוף (כולל מות) ובזקן לקניין מוחשי ולקניין איש מוחשי; או להילופן כל זק בפועל ושריר כתמואה משגאה או כל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחר הרשות בחוזה של כל אחד מהמצורדים.

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

גבלה זו חלה גם על הספקים והמשוקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS הספקים ושלו והשוק שלו.

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 (נזק מיוחד, מלוה 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

להורדת הגירסה 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 ומסיימת את שולחן העבודה האיש ולהגיד לאת נוף האחסון. ניתן למצוא פרטיהם נוספים בכתובת

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

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

اذהرا! כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלabol ל לבטל את הרשותה שקבעה למשתמש להפעיל את הצד.

לפועל על פ' הוראות הפעלה הפורטניות לשםיה על תאיות החשיפה לדמדרי רדי. להזכיר דמיון למגבלות חסיפות הקירינה של FCC לסייעה בלתי מוקורת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה החזידן נזקם שילוב הוראות הפעלה הפורטניות של FCC עם אנטנת השידור במהלך השידור. על משתמשי הקצה

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקשר מסוים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיאת, במרחף לח או בקשר בריכת שחיה.
 - אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סעתך ברכיים. קיימס סיכון קטן של התהששות מברק.
 - אין להשתמש במחשב המחברת בקשר דלייפט גז.
 - אין להシリץ את סולולות מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלולה לההתפוץץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה מרシリפה או פיצוץ.
 - אין להשתמש בהתאם חשמל או סולולות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה מרシリפה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאםים או סולולות מורשות שספקו עליידן. היצנן או משאכרים מודרניים.

הודהה בוגר ציפוי

חשיבות! כדי להעניק בידוד צבאי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד כמעט שבחם נמצאות יציאות הקולט/פלט.

דרישות בטיחות חשמל

בעור מוציאים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג ונדרשים ככל מתח שאסור לשימוש בקוטר גדול או שווה ל: 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 הוכיבת העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעיין בגיליון המידע בהתאם לדרישות לתקנות-USASUS מצויה להן,

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

33 ועיף EU REACH

תאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רשימת החומרים הכימיים שנכללים במוצרים שלנו זמינה באתר ASUS REACH שכתוובתו .[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 מחזור/השבה של ASUS

תוכניות המחזור והשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביתר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכךן פתרונות שאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הолосלות והרכיבים שלנו וכן את חומרה הארץ שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הנחית Ecodesign

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקוואגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הפסיכיים נועדו לשפר את הביצועים הכלכליים של מוצרים מסוימים או סוגים מסוימים. ASUS מספקת פרטני מוצרים באתר CSR של החברה. מידע נוסף זמין בדף <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>

חומרים ברישום EPEAT

הפרסום הציבורי של מידע סביבתי מהותי עבור מוצרים ASUS ברישום EPEAT (כלי 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.epeat.net.



מניעת איבוד שמיעה

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

פרטים אודוט חסיפה לתדרי RF (SAR)

המכשיר עומד בדרישות השלטונות לחסיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ווצע כך שלא יתרוג מוגבלות החסיפה לקרנת רדיו (RF) אשר נקבעו על ידי ה-FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת) של שלטונות ארה"ב.

תקני החסיפה של מכשירים אלחוטיים מבוססים על יחידת מדידה בשם Specific Absorption Rate (SAR) (שיעור ספיה סגולי), או SAR. מגבלת SAR שנקבעה על ידי FCC היא 1.6 W/kg . בבדיקות לערבי SAR נבדקו מיקומי הפעלה המאושרם על ידי FCC כאשר המכשיר משדר ברמות העוצמה הגבוהות ביותר לשאשוו לכל עוצוי התדרים שנבדקו.

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולשאר הסעיפים הילווגנטיים של תקנה 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית <https://www.asus.com/support/>.

יש להגביל רשותן Wi-Fi הפעלה ברצועת התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץות המפורנות ברשימת 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



