



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HB17499

מהדורה ראשונה / אפריל 2021

IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

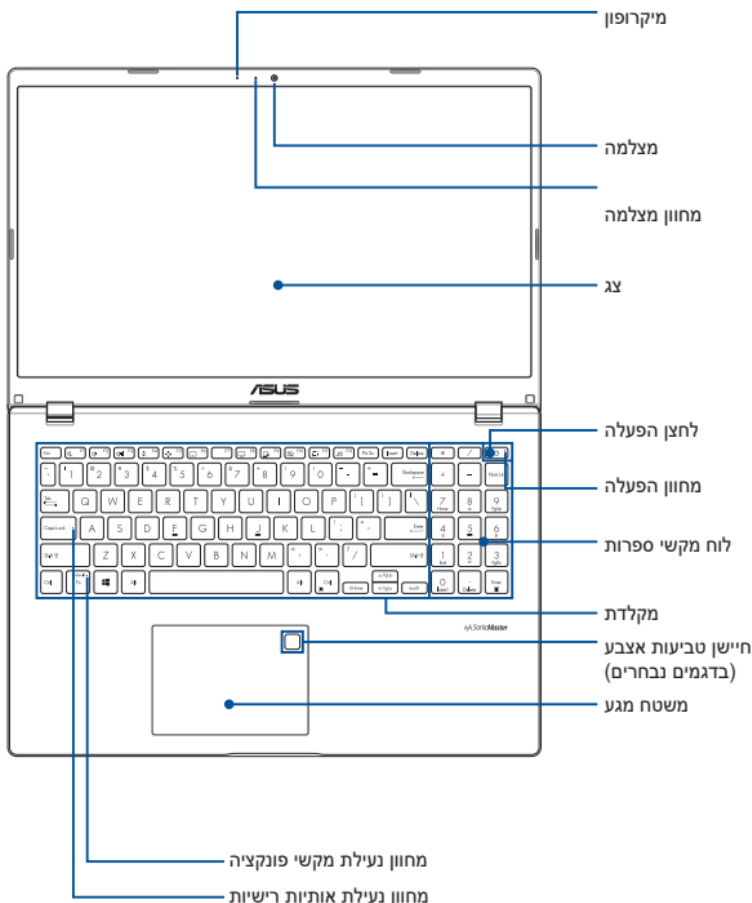
שאלות נפוצות של MyASUS



ASUS

מבחן מלמעלה

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



יציאות קלט/פלט וחיריצים



תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון	3.5mm	תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון	3.5mm
USB 3.2 Gen 1 Type-C®	USB-C	USB 3.2 Gen 1	USB-A
USB 3.2 Gen 1	USB-A	יציאת 1	SS
HDMI	HDMI	יציאת HDMI	HDMI
חריץ כרטיס SD	SD	*MicroSD	SD
כניסה מתח (DC)	DCIN	כניסה מתח (DC)	DCIN

*בדגמים לבחירה

צעדים ראשוניים

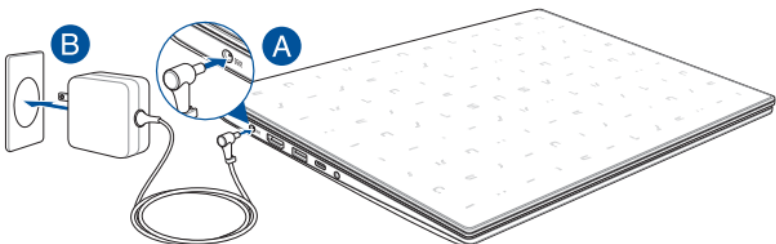
1. טעינת מחשב המחברת

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

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

חשיבות! השתמש רק בהתאם המצויר לטיענת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.

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



2. הרם את המסך כדי לפתח אותו

3. לחץ על לחצן הפעלה

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



הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרת!

תحتית ממחשב המחברת יכולה להתחזם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כדי למנוע פגיעה במצבה מחשיפה לחום, אין להשאיר את מחשב המחברת על הירכיהם או חלק הגוף השוניים.

זהירות!

- של השתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).

עינן בדיקת הדירוג שבתertiaית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

- מתאים החשמל עשויה להתחזר מאוד במהלך השימוש. אין לכסות את מתאם החשמל ויש לשמר אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשיבות!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם החשמל לפני הפעלתו בעומק הראשונה. יש לחבר תמיד את כבל החשמל לשקע בקיר כדי להשתמש בכבלים מאricsים. מען בטיחותך, חבר מכשיר זה לשקע מוקוע בלבד.

כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

- מצעת את מדיקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדיירוג הפלט/קלט תואם למתחם החשמל. לחلك מחשבים המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.

פרטי מותאם חשמל:

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

אזהרת!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה ממחשב המחברת:

- עלולם אין לנסוט לזכיר את סוללת מחשב המחברת.
 - עלולם אין לנסוט לפוך ולהרכיב מחדש את הסוללה (לסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
 - הפסק להשתמש בה אם מצאת דילפה.
 - חוובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כריאי.
 - שמור על הסוללה ורכיבים קטנים אחרים מהישג ידם של ילדים.
- רק טכאים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המכשיר (لسוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
 - הסוללה שבה נעשה שימוש במכשיר עלולה לגרום לשဖיפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוזקת.
 - יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה.
 - לשימירה על בטיחות האישית.
 - אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שני, היא עלולה להתפוצץ.
 - אין להשליך אותה לאש.

מידע לגבי זכויות יוצרים

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

ASUS מעניקה מדריך זה של "ASUS" ללא אחריות מוסף סוג שהוא. המפרטים וה מידע המופיעים במדריך 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 מחדל מצד 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) ובזק' לקניין מוחשי ו/או נייני איש מוחשי; או לחילופין כל זק בפועל ושריר כתומהה משגאה או כל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחריר הרשות בחוזה של כל אחד מה毋זרים.

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

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

בשם נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת נזקון שיגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או נזק לניטונים (3) 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

להורד הגישה המלאה של המדריך האלקטרוני, עברו לאתר שלנו ובחר בשפה המתאימה:

<https://www.asus.com/support/>

MyASUS מציעה מבחר של תוכנות תמיכה, לרבות פתרון בעיות, אופטימיזציה של ביצועי המוצר וслиוב של תוכנות ASUS ומסייעת לארגן את שולחן העבודה האישית ולગדיל את נפח האחסון. ניתן למצאו פרטים 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 הצליזוד.

הצליזוד תואם למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לשכבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש החזק. על משתמשים הקצה לפעול על פי הוראות הפעולה הפתרונית לשמירה על תאמיות החשיפה לתדרי רדיו.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרטף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיימס سيكون קטן של התחשמלות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומותיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחריהם כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחריהם כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במתאים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי הייצור או משוקרים מורשים.

הודעה בנוגע לציפוי

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

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 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, 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 בગליי המידע בהתאם לדרישות לתקנות-USASUS מצויה להן, [בקיר בדף](http://csr.asus.com/Compliance.htm) <http://csr.asus.com/Compliance.htm>

33 ועף 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 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

EU RoHS

מוצר זה תואם להנחיית EU RoHS. לקבלת פרטיים נוספים, בקר 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 ביתר בצל קשרו לוגגנה על החברה. אם מאמינים בכךן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הолосלות והרכיבים שלנו וכן את חומרה האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הנחיית Ecodesign

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדרת הדרישות לעיצוב אקולוגי 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 פרטיה 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 תאזין לשמע בעוצמה גבוהה במשך זמן ארוך.

(SAR) RF אודוט חסיפה לתחדי

המכשיר עומד בדרישות השלטונות לחסיפה לגליל רדיו. מכשיר זה תוכנן ויוצר כך שלא יתרוג מוגבלות החסיפה לקלרנט רדיו (RF) אשר נקבע על ידי ה-FCC (הועדה 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. SAR מוגבלת על ידי FCC שקבעה על ידי היא 1.6 W/kg. בבדיקה לערכי SAR נבדקו מיקומי הפעלה המאושרם על ידי FCC כאשר המכשיר משדר ברמות העוצמה הגבוהות ביותר שאושרו לכל ערכיו 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 בכתב בת� <https://www.asus.com/support/>

יש להגביל רשותה ברציפות התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתחום 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
		HR	UK	CH	SE	FI



