



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HB17451

מהדורה ראשונה / פברואר 2021

IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

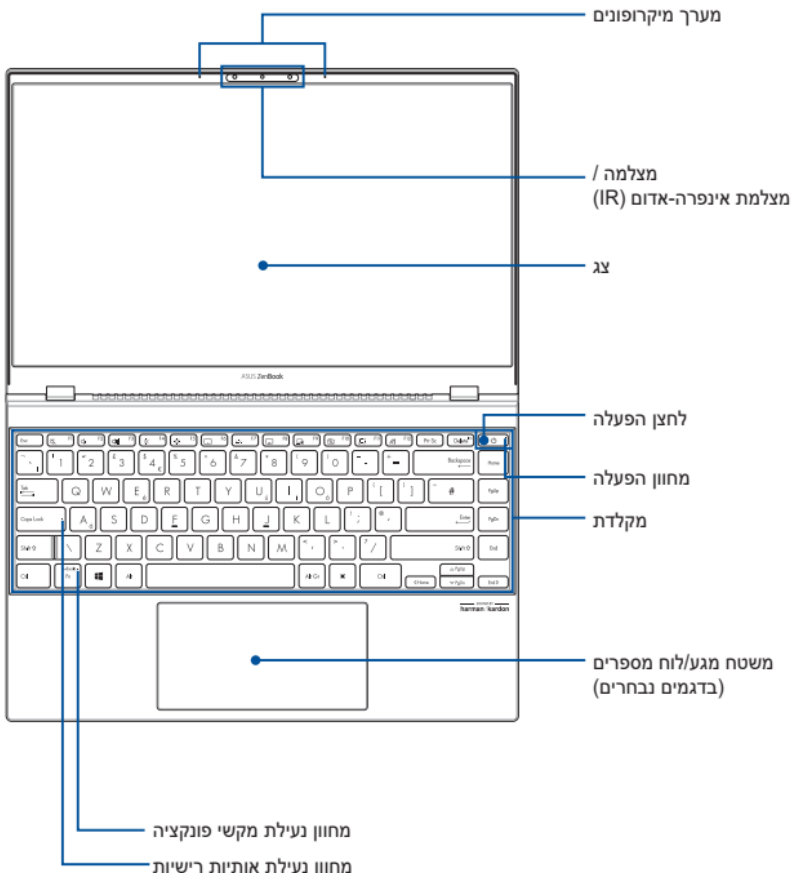
שאלות נפוצות של MyASUS



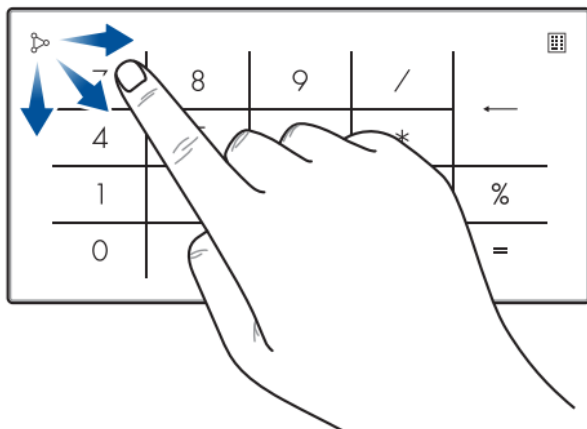
ASUS

מבחן מלמעלה

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



שימוש בלוח המספרים (בדגמים נבחרים)

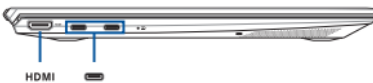


- לחץ על במשר שנייה שלמה למעבר בין מקשי המספרים ולוח המגע.
- אפשר להקש על כדי לכוון את הבבירות של לוח המספרים.
- אפשר ללחוץ לחיצה ארוכה על ולהחליק בלוח המספרים כדי לפתחו את המחשבון של Windows.

חשוב! יש לשים לב לijk שכל הגרסאות של NumberPad נתמכות רק על ידי מערכת ההפעלה החדשה ביותר של Microsoft Windows®.

הערה: כדי להשתמש בפונקציות '%', '-' ו'=' יש להגדיר את שפת הקלט לאנגלית.

יציאות קלט/פלט וחיריצים



תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון	מיקרופון	HDMI	יציאה HDMI	3.5mm
חריץ כרטיס MicroSD	MicroSD	USB 3.2 Gen 1 Type-C®	יציאה משלובת (DC/DisplayPort)	USB 3.2 Gen 1 Type-C®
יציאה 1 SSD	SSD		יציאה 1 SSD	SSD

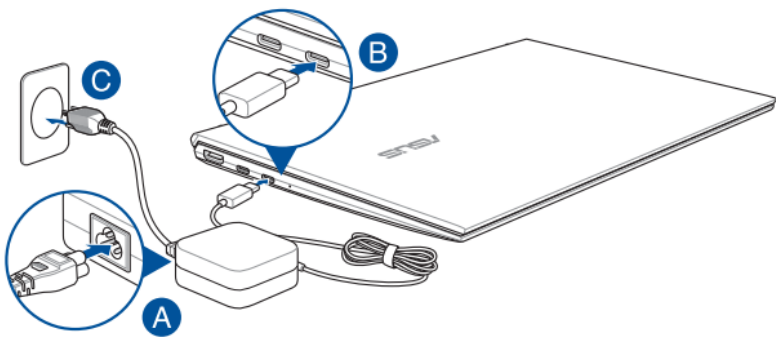
צעדים ראשוניים

1. טעינת מחשב המחברת

- A. חיבור אוטומטי לשקע החשמל.
- B. חיבור אוטומטי לשקע החשמל של מחשב המחברת.
- C. חיבור אוטומטי לשקע החשמל ממקור החשמל במתוך של 100-240 וולט.

חשובי השתמש רק במתחם החשמל המצויר לטעינת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.

הערה: מראה מתחם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאיזור שלך.



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

3. לחץ על לחצן הפעלה

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



הודעות בטיחות למחשב המחברת

זהירות!

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 בבדיקה 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 בセルם לראשונה. יש לחבר מיד את כל החשמל לשקע בקיי בלי להשתמש בセルם מאוריכים. למען בטיחות, חיבור מכשיר זה לשקע חשמל מוקרך בלבד.

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

מצאת בדיקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שDIRIGOR הקלט/פלט תואם למתאים החשמל. לחلك מחשב המחברת שיש מספר DIRIGOR פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמיןות.

פרט מותאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC

- תדרות כניסה: 50-60 הרץ

- מודרג יציאה מתח: 3.25 אמפר (65 וואט)

- זרם יציאה מודרג: 20V

זהירות!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- לעולם אין לנסוט לknur את סוללת מחשב המחברת.
- לעולם אין לנסוט לפוך ולהרכיב מחדש את הסוללה (לשוללה 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 טכניים מורשים של ASUS רשאים להסיר את השוללה הפנימית של המכשיר (לשוללה שנייה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שבה נעשו שימוש במכשיר עלולה לגרום לשרפיפה או כויה כימיית 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

הנֶן מכך בזאת כי כל הזכויות במדרך זה נ שמורות ל-ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אך אינם מוגבלים, 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, לא יכול לסייע שבגלה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS החבות של ASUS מסתמכנת בהזק גוף (כולל מות) ובזקן לקניין מוחשי ולקניין איש מוחש; או לחלופין 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 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 ולילה והשוק של.

בשם נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת נזקן שיגיש 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 המשוקן שלך האפשרות לקיימם.

שירותות ותמיכה

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

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

MyASUS מציע מהבר 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/>

FCC אזהרת חשיפה לתקשורת רדיו (RF) בהתאם ל-

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

הצד תואם למוגבלות חקירת הקירינה של FCC לסבירה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתקשורת רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות הפעלה הפרטניות לשמירה על תאמיות החשיפה לתקשורת 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 עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השכלה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לשלכתה מיוחדת, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במקריםים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי הייצן או משווקים מורשים.

הودעה ברגע לציפוי

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



מניעת איבוד שמיעה

למניעת זאת אפשרי לשמיעה, אל תאזין לשמע בעוצמה גבוהה למשך זמן ארוך.

דרישות בטיחות צחומי

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם צחומי 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, ולוודא שכל שלב במחזור ח"י המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות ה McCabe העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעין בגיליumi המידע בהתאם לדרישות לתקנות ASUS-מציאות להן,
בקר בדף <http://csr.asus.com/Compliance.htm>

33 וויעפ EU REACH

תאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערקה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רשימת החומרים הכימיים שנכללים במוצרים שלנו זמינים באתר ASUS REACH שכתוובתו <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 המחזoor וההשבה של ASUS נובעות ממהחיבותן שלנו לאמות המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכךן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו וכן את חומרי האזזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הנחיית Ecodesign

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

מוצרים ברישום EPEAT

הפרסום הנוכחי של מידע סבירתי מהו? עבור מוצרי 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.epeat.net.

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

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

יש להגבל רשתות Wi-Fi הפעולות ברצועת התדרים 5150-5350 מגה-ההרץ לשימוש בתחום מבנים סגורים בארכזות המפורטים 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



