



HB17646

מהדורה ראשונה / ינואר 2021

IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

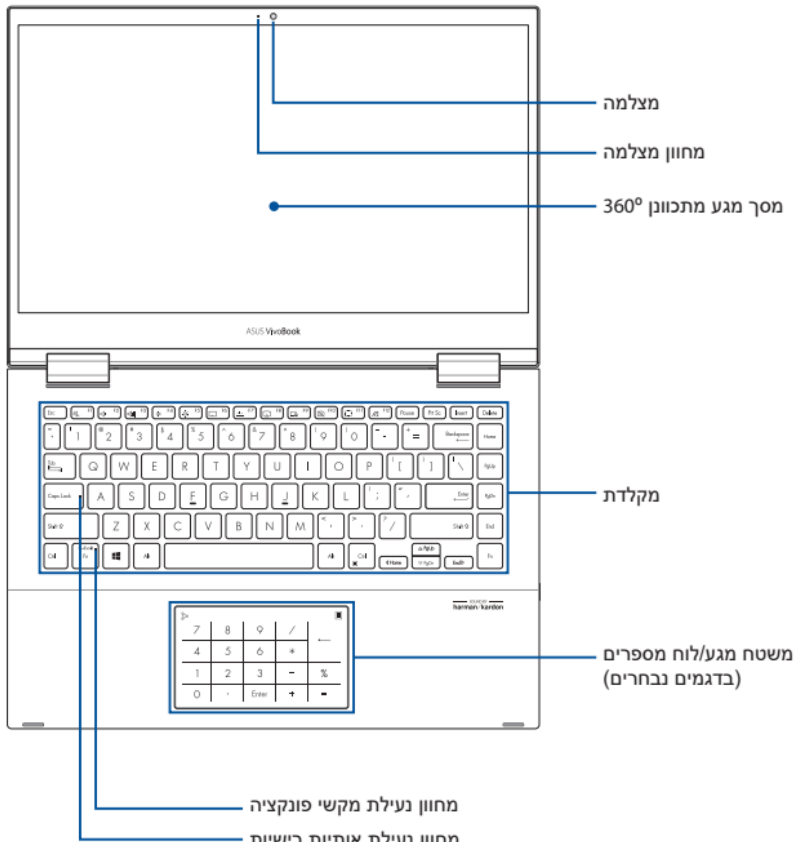
שאלות נפוצות של MyASUS



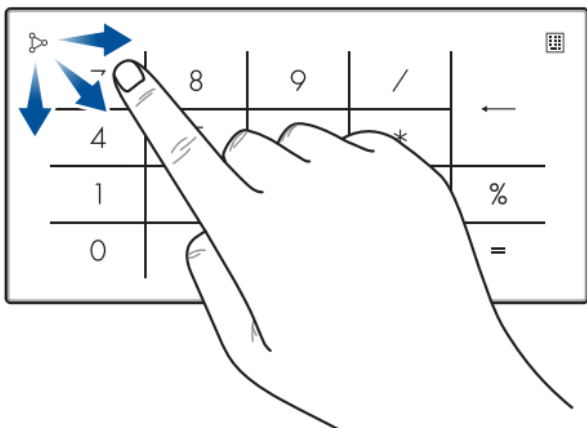
ASUS

מבט מלמעלה

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



שימוש בלוח המספרים (בדגמים נבחרים)



לחץ על במשר שנייה שלמה למעבר בין מקשי המספרים ולוח המגע.

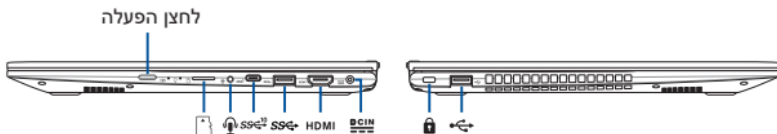
אפשר להקלש על כדי לכוון את הבahirות של לוח המספרים.

אפשר ללחוץ לחיצה ארוכה על ולהחליק בלוח המספרים כדי לפתוח את המחשבון של Windows.

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

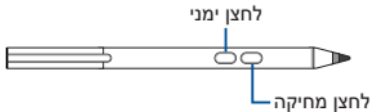
הערה: כדי להשתמש בפונקציות '%', '-' ו'=' יש להגיד את שפת הקלט לאנגלית.

יציאות קלט/פלט וחיריצים



לחצן הפעלה		
HDMI	יציאת HDMI	
DCIN	כניסת מתח (DC)	חירץ כרטיס MicroSD
LOCK	חירץ אבטחה	תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון
USB 3.2 Gen 2 Type-C®	יציאת USB 3.2 Gen 2 Type-C®	
USB 3.2 Gen 2	יציאת USB 3.2 Gen 2	

עט ASUS (בדגמים נבחרים)



צעדים ראשוניים

1. טעינת מחשב המחברת

- A. חבר את מותאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
 - B. חבר את מותאם החשמל אל מקור החשמל במתוח של 100-240 וולט.
- חשיבות! השתמש רק בהתאם החשמל המצויר לטיענת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.
- הערה: מראה מותאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזרו שלך.



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

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

3. לחץ על לחצן הפעלה

הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

תحتית ממחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן השימוש או בזמן טיענת הסוללה. כדי למנוע פגיעה הנמצאה מחסיפה לחום, אין להטاري את מוחשב המחברת על חורcis או ולק' הגוף השניים. כאשר עובדים עם מוחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להשוום את פטמי האוורור.

זרירות!

- יש לשמש במחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין (41°F - 55°C / 95°F - 35°C).

עינן במדבקת הדירוג שבתחתית מוחسب המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

מתאים החשמל עשוי להיות במילר השימוש. אין לכוסות את מתאים החשמל ויש לשמר אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשוב!

יש לוודא שמוחسب המחברת מחובר למתאים החשמל לפני הפעלתו בפעם הראשונה. יש לחבר תמיד את כל החשמל לשקע בקייר בלבד להשתמש בכבלים מאrics. למען בטיחותך, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מוקורך בלבד.

כאשר משתמשים במוחسب המחברת באמצעות מתאים חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

מצאת את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מוחسب המחברת כדי לוודא שדיירוג הקלט/פלט תואם למתחם החשמל. לחלק ממוחשי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הדימונט.

פרט מותאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC
- תדרות כניסה: 50-60 הרץ
- מדורג יציאה מתח: 3.42 אמפר (65 וואט)
- זרם יציאה מדורג: 19V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מוחسب 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 דליפה.
- חובה למחרז סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קתינים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכניים מורשים של ASUS רשאים להסרה את הסוללה הנקומית של המძיר (סוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שהיא נעשה שימוש במכשיר עלולה לגרום לשרפפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוזקת.
- יש לפועל 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 מזכיר בזאת כי כל הזכויות במדרך זה נשאות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, 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 אימן מעבירות אף זכות, או ממנה זכות כלשהי לר.

ASUS מעניקה לך רישיון לשימוש במודול אחד ASUS "ASUS" ללא אחריות מוסף סוג שהוא. המפרטים והמידה המופיעים במדרך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופפים לשינוי כלל על ללא התראה מראש, ואין לפרסם כתחתיות מצד ASUS.

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

הגבלת החבות

"יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיזי מצוד ASUS. במקרה כאלה, לא קשור לסיבה שבגללה תהיה זכאי לפיזי מוץ ASUS החבות של ASUS מסתכמת בנסיבות נוף (כולל מותות) ובמקל ליבני מוחשי ולקנין אישי מוחשי; או לחילופין כל מזק בפועל ישיר כמפורט משגיאיה או כשלentially חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחיר הרשות בחוזה של כל אחד מהሞচרים.

האחריות של ASUS מסתכמת בפיזי עבר האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עליה חוזית, מזקית או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

מגבילה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המורבית של ASUS, הספקים שליה והשוק שלר.

בשם נסיבות שאנו, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תבעת נזקן שיגיש נגדך דע שלילי; (2) אבן נתונים או מזק לנפטרים; (3) מזק מיוחד, נלווה או עקי או מזק כללי תומאטי לשלחו (לרוב אתן רוחים או חסכנות), גם אם הבאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיומו.

שירות ותמיכה

להורדת הגירסה המלאה של המדרכ' האלקטוני, עברו לאתר שלנו ובחר בשפה המתאימה:

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

MyASUS מוצעה מבחר של תוכנות תמיכה, לרבות פתרון בעיות, אופטימיזציה של ביצועי המוצר ושיתוף של תוכנות ASUS ומסייעת לארגן את שולחן העבודה האישי ולהגדיל את נפח האחסון. ניתן למצוא פריטים נוספים <https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301/> בכחوت/

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

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

הציוויל תואם למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לסביבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה. על משתמשי הקצה לעמוד על פי הוראות הפעלה 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, בזמןות לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במולך סערת ברקים. קיימים סיכון קטן של התחלחות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלול להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לחשמל או סוללות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאם או סוללות מורשות שסופקו על-ידי היצרן או משווקים מורשים.

הודעה בנוגע לציפוי

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

דרישות בטיחות חשמל

על-כיסוי מוצרים בעלי דיאוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים כבלי מתוח שאושרו לשימוש בקטור גדול או שווה לו: 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, 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. לעיין בגיליון המידע בהתאם לדרישות לתקנות-US-ASUS מצויה להן,
<http://csr.asus.com/Compliance.htm>

33 ועיף EU REACH

תואם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערקה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רשימת החומרים הכימיים שנכללים במוצרים שלנו זמינים באתר ASUS REACH שכתובתו
<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 מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור והשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלנו לאמות המידה הגבוהות בביתר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכך פורונות שאפשר לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו ון את חומריו האזרעה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הנחיית Ecodesign

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

מוצרים ברישום EPEAT

הפרסום הציבורי של מידע סביבתי 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.epeat.net.



מניעת איבוד שמיעה

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

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

יש להגביר רשותות Wi-Fi הפעולות ברציפות התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך 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
		HR	UK	CH	SE	FI



