



HB19208

מהדורה ראשונה / ינואר 2022

IN SEARCH OF INCREDIBLE

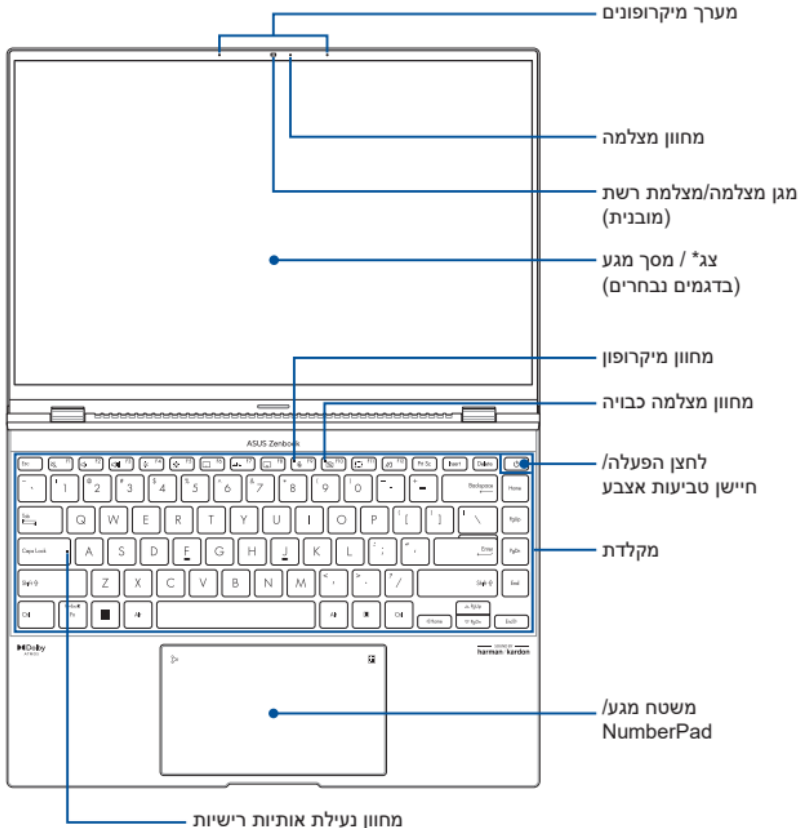
מדריך למשתמש

שאלות נפוצות של MyASUS



מבט מלמעלה

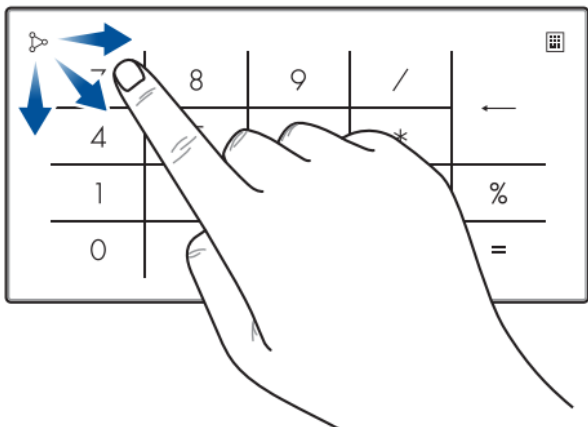
הערה: פרישת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. התצוגה מלמעלה עשויה גם להשתנות בהתאם לדגם של מחשב המחברת.



* כתוב ויתור:

תצוגה ממושכת של תמונות סטטיות או בעלות יגודיות גבוהה עלול לגרום לצריבה של התמונה בגין OLED. מחשב מחברת של ASUS עם צג OLED (Windows-בדגמים בחרים) מצמצם את הפוטוניציאל לצריבת תמונה על ידי הדרגת Dark Mode (מסך כהה) בכברית מחדל ומזכיר את משך חסור הפעולות עד לכיבוי של המסך. מומלץ להפעיל שומר מסך מציר עם רקע כהה ולהימנע מההדרת צג-h-OLED בהבריות רבות כדי להאריך את תוחלת החיים של צג-h-OLED שלו.

שימוש בלוח המספרים



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

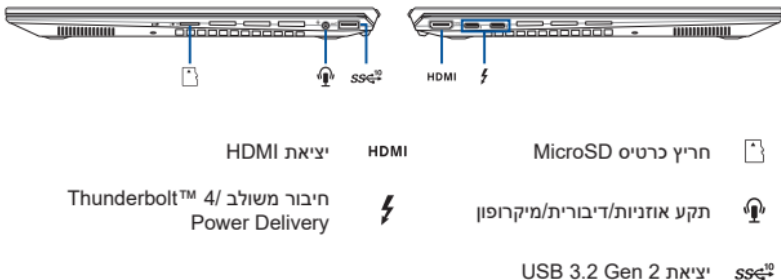
אפשר להקייש על כדי לכוון את הבוחרות של לוח המספרים.

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 '%', '=' יש להגיד את שפת הקלט לאנגלית.

יציאות קלט/פלט וחירוצים



חשוב!

למנועת נזקים, יש להשתמש במקורות חשמל 5A/20V לטעינת מחשב המחברת באמצעות היציאה המושולבת ASUS USB Power Delivery . לקבלת מידע נוספת ויעוץ, יש לפנות למרכז שירות של ASUS.

צעדים ראשוניים

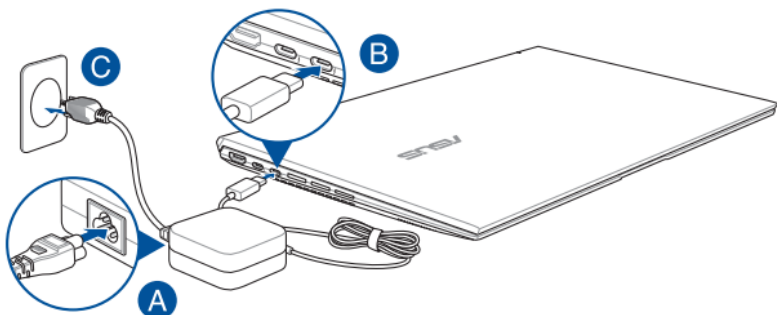
חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיות (היא זקוקה לזמן עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי להמרה) /או פעילותות קשורות.

1. טעינת מחשב המחברת

- A. חיבור את כבל מתאם החשמל אל מתאם החשמל.
- B. חיבור את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
- C. חיבור את מתאם החשמל אל מקור החשמל במתנה של 240-100 וולט.

חשוב! השתמש רק בהתאם החשמל המצורף לטיענת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.

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



2. הרם את המסק כדי לפתחו אותו

3. לחץ על לחץ הפעלה

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



הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

התחלתית מחשב המחברת יכולה להתבצע מואוד בזמן השימוש או בזמן טעינה הסוללה. כדי למנוע פגיעה חמוצה מהשפה לחום, אין להטאר את מוחב המחברת על הרקיע ה热烈 הפוך השנים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להחסם את פתחי האווירו.

זהירות!

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

עlyn בבדיקה הדירוג שבתחלתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

מתאים החשמל עשוי להתבצע מואוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאם החשמל ויש לשמר אותו הרחק מהגג כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשיבות!

יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם החשמל לפני הפעלתו בעומק הראשונה. יש לחבר תמיד את כל החשמל לשקע בקייר בלי להשתמש בכבלים מאricsים. מען בטיחותך, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מקורע בלבד.

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

מציא את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדריג הקלט/פלט תואם למתאים החשמל. לחלק ממוחבי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות חומרנות.

פרטי מתאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC
- מדירוג כניסה: 50-60 הרץ
- מדירוג יציאה מתח: 5 אמפר (100 וואט)
- זרם יציאה מוגה: 20V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב 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 דילפה.
- חוובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קתינים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכנאים מורשים של ASUS רשאים להסרה את הסוללה הנקומית של המძניר (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 לשמירה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.

מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מכיר בזכאות כי כל הזכויות במדרך זה נ归属于 ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אך אין מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדרך או באתר האינטרנט, הן יישארו קריינה הבלעד' של ASUS ו/או מי מהמורים מטעמה. שום דבר מהאמור במדרך זה אינן מעביר אף זכות, או מנקה זכות כלשהי לך.

ASUS מעניקה לך זכירות של "ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדרך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופפים לשינוי כלל על ללא התראה מראש, ואין לפרש כתחזיות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2022. כל הזכויות שמורות.

הגבלות החבות

"יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה צאי לפיזי" מצד ASUS. במקרים אלה, לא קשור לשיבת שבגילה תהיה צאי לפיזיים מוץ ASUS, החבות של ASUS מסתמכות בנסיבות נזק גוף (כל מוחשי ובקניין מוחשי ולKENIN איש מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל ישיר כתוצאה משגאה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחר הרשות בחווה של כל אחד מהמוציאים.

האחריות של ASUS מסתמכת בפייצוי עבו האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חוזית, נזקית או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

מגבילה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלא והמשוק שלך.

בשם נסיבות שכן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת נזק שניגש נגדך (נק מיעוד, נזק לנמנום; 3 נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תואצתי כלשהו) (לרובות אבדן רוחניים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיומם.

שירות ותמיכה

להורדת הגירה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלו 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 לארגן את שולחן העבודה האישי ולהגדיל את נפח האחסון. ניתן למצוא פרטים נוספים בכתובת <https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301/>

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

אזהרה! כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות אפשר לבטל את ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את המכשיר.

המכשיר תואם למוגבלות חישיפת הקירינה של FCC לסביבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה למכשיר רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה. על משתמשי הקצה לעמוד על פי הוראות הפעולה הפרטניות לשימירה על תאמיות החשיפה למכשיר 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. קיימ סיכון קטן של התהששות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליית גז.
- אין להשילר את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחריהם כתוצאה מהשריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לחשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאםים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי הייצר או משוקרים מורשים.

הודעה בנוגע לציפוי

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



מניעת איבוד שמיעה

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

דרישות בטיחות חשמל

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

הצהרת תאימות לתקנות המוצרים הסביבתיים

ASUS פועלת לפ"י עקרון העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, ולוזודא שכל שלב במחזור ח"ה המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הלוונתי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעזין לגבי המידע בהתאם לתקנות ASUS-ASME'ית להן, <http://csr.asus.com/Compliance.htm> בקר בדף ועיף 33 EU REACH

תאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רשימת החומרים הכימיים שנכללים במוצרים שלנו זמינים באתר ASUS REACH שכתובنا <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 במתן פתרונות שאפשרו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכבים 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 אקלולוגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הספציפיים נועד לסייע 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>

חומרים ברישום EPEAT

הפרוטומם הציורי של מידע סביבתי מהותי עבור מוצר 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 ריכשה זמין באתר www.epeat.net.

פרטים אודוט חשיפה לתדרי RF (SAR)

המזכיר עמד בדרישות השלטונות לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ויוצר כך שלא יחרוג מהגבולות החשיפה לקיינת רדיו (RF) אשר נקבעו על ידי ה-FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת) של שלטונות ארה"ב.

תקני החשיפה של מכשירים אלחוטיים מבוססים על יחידת מדידה בשם Specific Absorption Rate (SAR), או SAR. מגבלת SAR שנקבעה על ידי FCC היא 1.6 W/kg. בבדיקות לערכי SAR נבדקו מיקומי הפעולה המאושרים על ידי FCC כאשר המכשיר משדר בرمות העוצמה הגבוהות ביותר שאושרו לכל ערכי התדרים שנבדקו.

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

מזהירה 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 [הנורווגיה](https://www.asus.com/support/) [בכתובת](https://www.asus.com/support/) <https://www.asus.com/support/>.

יש להגביר רשותה ברכזת התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך 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
		UK(NI)	HR	CH	SE	FI



פרטים אודוט חשיפה לتردد RF (SAR)

מכシリ זה עומד בכל הדרישות של האיחוד האירופי (EU) 2014/53/EU) בדבר מוגבלת חשיפה של הציבור הרחב לשדות אלקטرومגנטית לשם הגנה על הבריאות.

המගבלות הן חלק מהמלצות מוקפות להגנה על הציבור הרחב. המלצות אלו פותחו ונבדקו על-ידי ארגונים מדעיים בלתי תלויים באמצעות הערכות שוטפות ויסודות של מחקרים מדעיים. יחידת המדידה המומלצת על-ידי המועצה האירופית עבור מכשירים ניידים היא "קצב ספיגת סולן" (SAR) ומוגבלת-h-2.0 SAR 2.0 (במוצע-ל-10 גר' של רקמות גוף. המכシリ עומד בדרישות של הוועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

בהתעלמה בצד גוף, מכシリ זה נבדק ונמצא תואם להנחיות החשיפה של ICNIRP ולתקן האירופאי EN. ערך-h-SAR EN 50566 and EN 62209-2. ערך-h-SAR נמדד כאשר המכシリ מגע שירות בגוף בזמן שידור עצמת הפלט המרבית המורשית בכל רשותה התדרים של המכシリ הנידי.

על מנת שהמכシリ יעמוד בדרישות החשיפה לקרינת תדר רדיו באירופה, יש לשמר על מרחק מזרע של 1 ס"מ בין גוף המשמש לבין המכシリ, כולל האנטנה שלו, כאשר הוא בשימוש בצד גוף.

