



HB16162

מהדורה ראשונה / פברואר 2020

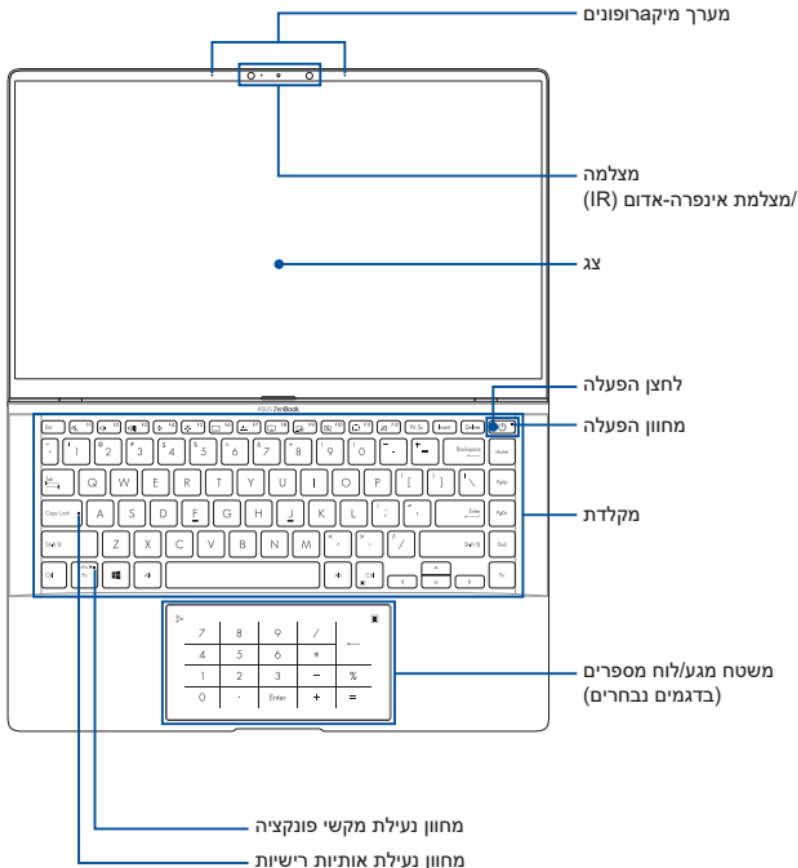
IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

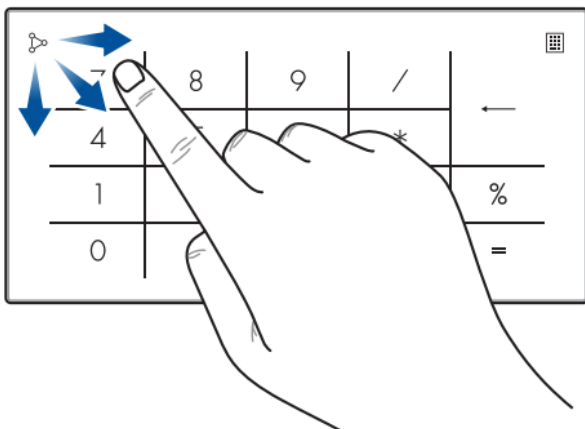
ASUS

מבט מלמעלה

הערה: פריסת המקלדת עשויה להשתנות 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.

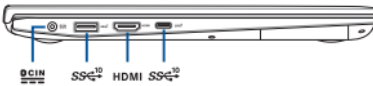
אפשר להקלש על כדי לכוון את הבahirות של לוח המספרים.

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

חישבו כל הגרסאות של לוח המספרים נתמכות רק ב-.Microsoft Windows®.

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

יציאות קלט/פלט וחיריצים



תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון **DCIN** כניסה מתח (DC)

יציאת USB 2.0 **SS \leq 10** USB 3.2 Gen 2

יציאת HDMI **HDMI** חרץ כרטיס MicroSD

יציאת USB 3.2 Gen 2 Type-C®

צעדים ראשוניים

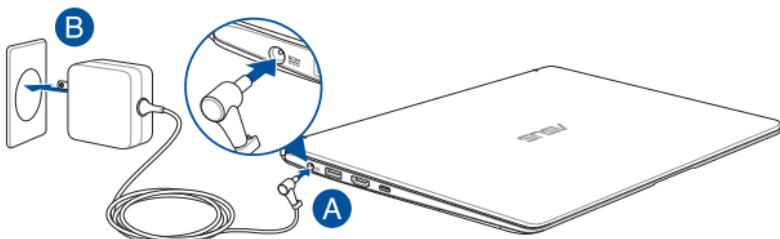
1. טעינת מחשב המחברת

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

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

חשוב! השתמש רק במתאם החשמל המקורי לטיעינת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.

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



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

ازהרא!

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

זהירות!

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

עין בבדיקה הדירוג שบทחתייה מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

מתאים החשמל עשוי להתחום מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאם החשמל ויש לשמור אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשיבות!

יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאים עם הארקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה. כאשר משתמשים במחשב מחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

מציא את בדיקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדרוג הפלט/קלט תואם למטרת החשמל. לחלק מחשבי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.

פרט מותאם חשמל:

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

ازהרא!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- לעולם אין לנסוט לזכיר את סוללת מחשב המחברת.
- לעולם אין לנסוט לפירק ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שנייה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דליפה. חובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כרואי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קתינים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכניים מורשים של ASUS רשאים להסרה את הסוללה הרכניתית של המძיר (סוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שהיא נעשה שימוש במכשור עלולה לגרום לשרפפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוזקת.
- יש לפעול 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 מוכיר בזאת כי כל הזכויות במדרך זה נשאות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אף אם מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדרך או באתר האינטרנט, הן יישארו קריינה הבלעד' של ASUS ו/או מי מהמורשים מטעמה. שום דבר מהאמור במדרך זה אימן מעבירות אף זכות, או ממנה זכות כלשהי לqr.

ASUS מעניקה לך רישיון לשימוש במדרך בלבד וככופים לשינוי כל עת ללא התראה מראש, וכן לפירשם כהחיקיות מצד זה בכתב למטרות מידע בלבד וככופים לשינוי כל עת ללא התראה מראש, וכן לפירשם כהחיקיות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2020. כל הזכויות שמורות.

הגבלות החבות

"יתכנו מוצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה צאי לפיזי" מצד ASUS. במקרים אלה, לא קשור לסיבה שבגללה תהיה צאי לפיזיים מוץ ASUS, החבות של ASUS מסתכמת בנזק גוף (כל מותו) ובדק לKENI מוחשי ולKENI איש מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל ישיר כתוצאה משגאה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת ה丈חרת האחריות, עד למחייר הרשות בחווה של כל אחד מהმוציאים.

האחריות של ASUS מסתכמת בפייצוי עבו האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חוזית, נזקית או הפרה במסגרת ה丈חרת אחריות זו.

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

בשם נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת מיקן שיגיש נגדך שליש; 2) אבדן נתונים או נזק לנמניהם; 3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאות כלשהו (לרובות אבדן רוחניים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלאκ האפשרות לקיומם.

שירות ותמיכה

להורדת הגירסה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלו ובחר בשפה המתאימה:

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

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

אזהרה! כל שינוי של לא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות
עלול לבטל את ההרשה שניתנה למשתמש להפעיל את היצוד.

היצוד תואם למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לסביבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה
لتדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש. על משתמשי הקצה
לפועל על פי הוראות הפעולה הפרטניות לשימירה על תאמיות החשיפה לתדרי רדיו.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במכשיר המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית,
במקרה לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במכשיר המחברת במהלך סערת ברקים. קיימים סיכון קטן של התחלימות מברק.
- אין להשתמש במכשיר המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלול להתפוצץ. בדוק את התקנות
הכלכליות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחריות כתוצאה
marsריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לחשמל או סוללות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע
אחריות כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאם או סוללות מורשות שסופקו
על-ידי היצרן או מושגים מורשים.

הודעה בנוגע לציפוי

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



מניעת איבוד שמיעה

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

דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצרים 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, ולוודא שכל שלב במחזור ח"י המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הוכרכה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעין בගלי המידע בהתאם לדרישות לתקנות ASUS מצויה להן,
<http://csr.asus.com/Compliance.htm>

33 ועיף EU REACH

תואם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רישימת החומרים הכימיים שוטלים ב모ץם שלנו זמינה באתר ASUS REACH שכותבתו
<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 ממהichoיבות שלנו לאמותה המידה הגבוהה ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמים מעתן פתרונות שיאפשרו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו וכאן את חומריו הארייה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הנחיה Ecodesign

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקלולוגי עבור מוצרים שימושיים אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הספציפיים נועד 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

הפרטוםcial ציבורי של מידע סביבתי מהותי עבור מוצרי ASUS ברישום EPEAT (כל' להערכת מוצרים סביבתיים אלקטронיים) זמין בדף: <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. מידע נוסף על תוכנית EPEAT והנחיות רכישה זמין באתר www.epeat.net

פרטים אודוט חשיפה לتردد RF (SAR)

המזכיר עמד בדרישות השלטונות לחשיפה לגלי רדיו. מזכיר זה תוכנן ווצע כך שלא יחרוג מהגבולות החשיפה לקירטן דיו (RF) אשר נקבעו על-ידי ה-FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת) של שליטונות ארה"ב.

תקני החשיפה של מכשירים אלהוטיים מבוססים על יחידת מדידה בשם Specific Absorption Rate (SAR) או (שיעור ספיגה סגולי), SAR. מוגבלת SAR שנקבעה על ידי FCC היא 1.6 W/kg. בבדיקה לערכי SAR נבדקו מיקומי הפעלה המאושרים על-ידי FCC כאשר המזכיר משדר ברמתה העצומה הגבוהות ביותר שאושרו לכל ערכץ התדרים שנבדקו.

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

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

יש להגביל רשותת Wi-Fi הפעלה בטווח התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך מבנים סגורים ארצות 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



פרטים אודוט חשיפה לתדרי RF (SAR)

מכשיר זו עומד בכל הדרישות של האיחוד האירופי (EU) 2014/53 (EU) בדבר מגבלת חשיפה של הציבור הרחב לשדות אלקטرومגנטית לשם הגנה על הבריאות.

המגבלות הן חלק מהמלצות מיקיפות להגנה על הציבור הרחב. המלצות אלו פותחו ונבדקו על ידי ארגונים מדעיים בלתי תלויים באמצעות הערכות שוטפות ויסודות של מחוקרים מדעים. חידת המדידה המומלצת UN-19' המועצה האירופית עברו מכשירים נידמים היא "קצב ספיגה סגול" (SAR) ומגבלת-h SAR ה-a 2.0 ואט/ק"ג במשוער ל-10 גראם של רקמת גוף. המכשיר עומד בדרישות של הוועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

בהפעלה בצמוד לגוף, מכשיר זה נבדק ונמצא תואם להנחיות החשיפה של ICNIRP ולתקן האירופאי EN 50566 and EN 62209-2. ערך ה-SAR נמדד כאשר המכשיר נוגע ישירות בגוף בזמן שימוש.

עוצמת הפלט המרבית המורשית בכל רשותות התדרים של המכשיר הנידי 1 ס"מ בין גופו המשמש לבין המכשיר, כולל האנטנה שלו, כאשר הוא בשימוש בצמוד לגוף.

