

(BC)

HB15871

מהדורה ראשונה / דצמבר 2019

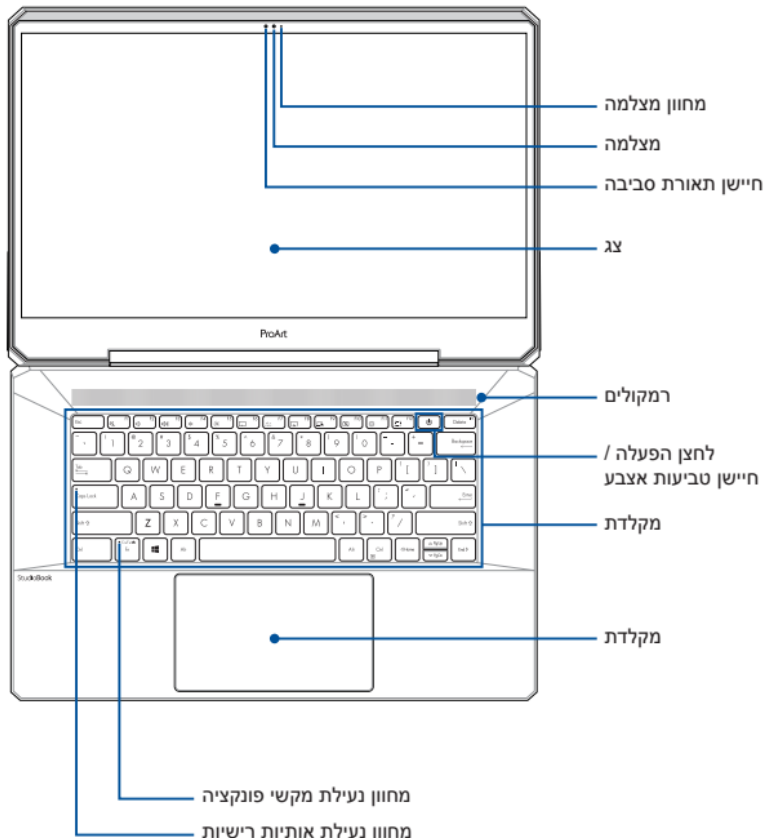
IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

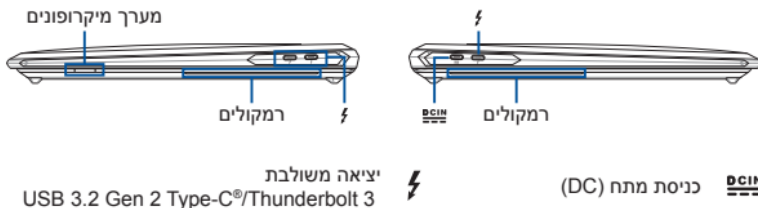
ASUS

אבט מלמעלה

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



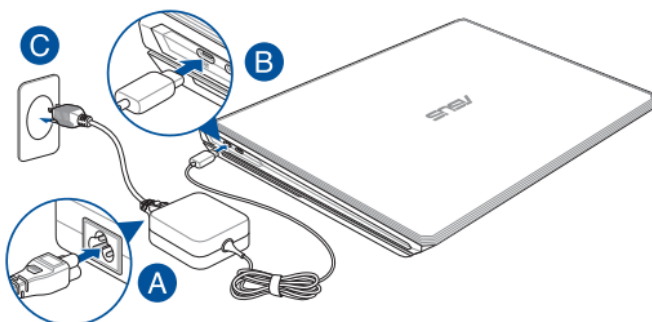
יציאות קלט/פלט וחריצים



צעדים ראשוניים

1. טעינת מחשב המחברת

- חבר את כבל מתאם החשמל אל מתאם החשמל.
 - חבר את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
 - חבר את מתאם החשמל אל מקור החשמל במתaga של 100-240 וולט.
- חווני! השתמש רק במתאם החשמל המצורף לטעינת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.
- הערה: מראה מתאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזרו שלך.



2. הרם את המסך כדי לפתח אותו

3. לחץ על לחץ הפעלה

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



הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

ההומוגנית מחשב המחברת יכולה להתבצע מואוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כדי למנוע פציעה חמוצה מהשפה לחום, אין להשאר את מחשב המחברת על הרכבים או תלק'י הגוף השוניים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להשווים את פתחי האוזור.

דוחירות!

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

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

מתאים החשמל עשוי להתבצע מואוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאם החשמל ויש לשמור אותו הרחק מהגוף כשהוא ממקור חשמל.

חשיבות!

יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם עם הארקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה. 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 שדרוג הפלט/פלט תואם למתאמים החשמל. לחץ מקמחבי המחברת יש מספר דירוג פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזרמיות.

פרטי מותאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC
- תדרות כניסה: 50-60 הרץ
- מדרוג יציאה מתח: 6.25 אמפר (300 וואט)
- זרם יציאה מדורג: 48V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- עלולם אין לנסוטן לתקן את סוללת מחשב המחברת.
- עלולם אין לנסוטן לפרוק ולהרכיב מחדש את הסוללה (ולסוללה שנייה ניתן להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דיליפה.
- חובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכנאים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המכשיר (ולסוללה שנייה ניתן להסרה בלבד).
- הסוללה שבה נעשו שימוש במכשור עוללה לגרום לשרפאה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוקחת.
- יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה.
- לשמרה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.

מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מכיר בזאת כי כל הזכויות במדריך זה נשאות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אך אין מוגבל אל, הזכות המופיעות במדריך או באתר האינטרנט, הן יישארו קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מהמורים מטעמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אימן מעבירות אף זכות, או ממנה זכות כלשהי ליר.

ASUS מעניקה לך רישיון ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופפים לשינוי כלל עללא התראה מראש, ואין לפרשם כתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2019. כל הזכויות שמורות.

הגבלות החבות

"יתכנו מצבים שבהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיזי המצטדרים. במקרים כאלה, לא קשור לסיבה שבגלה תהיה זכאי לפיזיים מצד ASUS החבות של ASUS מסתמכנת בנסיבות גוף (ולל מותם) ובתקוק ליברין מוחשי ולקנין אישי מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל וישר כמוינדי משגיאיה או כשל במילוי חובות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחיר הרשות בחוזה של כל אחד מהמצורדים.

האחריות של ASUS מסתמכנת בפיזי עבר האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה 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 חובות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תבעת נזקן שיגיש נגדך דוד שליש; (2) אבן נתונים או נזק לנפטרים; (3) נזק מיוחד, נזווה או עקי או נזק כלכלי תואתי לשלחו (לרובות אבדן רווחים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך. האפרשות לקייהם.

שירות ותמיכה

להוודת הגירסה המלאה של המדריך האלקטרוני, עברו לאתר שלנו ובחר בשפה המתאימה:

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

הצהרת תאימות לתקנות המוצרים הסביבתיים

ASUS פועלת לפि עקרון העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, ולוודא שכל שלב במחזור ח"י המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעין בಗליי המידע בהתאם לדרישות לתקנות-US-ASUS מצויה להן,
[בקר בדף](http://csr.asus.com/Compliance.htm) <http://csr.asus.com/Compliance.htm>

33 ועיף EU REACH

תאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הרכבה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רשיימת החומרים הכימיים שנכללים במוצרים שלנו זמינה 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 מחזור/השבה של ASUS

תוכניות המחזור וההשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלנו לאמותה המיידת הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמים מעתן 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> לקבלת מידע בדבר מחזר באזוריים שונים

הנחיית Ecodesign

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקו"לגי עבור מוצריים שגוררים אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הספציפיים נועד לשפר את הביצועים הסביבתיים של מוצרים ספציפיים או סוגים מרובים 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 מוצרי 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 תאזור לשמוע בעוצמה גבוהה למשך זמן ארוך.

דרישות בטיחות חשמל

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

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

אזהרה! כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את ההרשותה שניתנה לשימוש הפעיל את הצדדים.

הצד תואם למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לשביבת בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתחום רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות הפעלה הפרטניות לשימירה על תאמיות החשיפה לתחום רדיו.

פרטים אודוט חשיפה לתחום RF (SAR)

המכשיר עומד בדרישות השלטונות לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ויוצר כך שלא יחרוג מוגבלות החשיפה לקרינט רדיו (RF) אשר מקובעו על-ידי הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשות (של שלטונות ארה"ב).

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

הודעה בנוגע לציפוי

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

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיאית, ברוחף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיים סיכון קטן של התചששות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה מרירה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לוחם או סוללות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה מרירה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאםים או סוללות מורשות שספקנו על-ידי היצרן או משווקים מורשים.

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקינה EU 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית [על-ידי היצרן](https://www.asus.com/support/) או[בכתובת](https://www.asus.com/support/) <https://www.asus.com/support/>.

יש להגבל רשתות Wi-Fi הפעולות בטווח התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץות 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 |