

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

## הודעות בטיחות למחשב המחברת

### אזהרה!

תתנית מחשב המחברת יכולה להתחמם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינה הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר יכולים לחשוף את פחית האורוּר.

### זיהוּתוֹ

- שי להשתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- עדי למבחן הדירוג שבתertiaית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מאמם החשמל עשוי להזמיןם פאוד במלחי השימוש. אין לסתות את מאמם החשמל ויש לשמרו.
- אותו הרחק מהגף כשהוא מחובר למקורי חשמל.

### חוּשׁוֹן

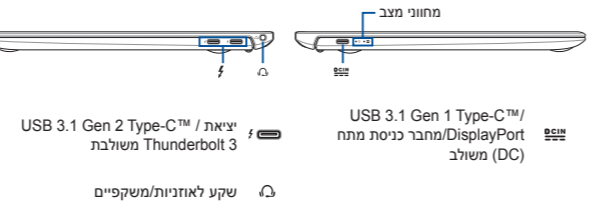
- יש לוודא שמחוברט המחברת מחובר למתאים עם האරקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה.
- אשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מאמם חשמל, שוק החשמל חייב להיות קרוב ליחסה.
- מצא את מדבקת דירוג הפולט/קלט על מחוברט המחברת כדי לוודא שדריגת הקולט/פלט תואם למתאים החשמל. חלק מחוברט המחברת יש מספר דירוגי פלט שטמי בהתאם ליחידות הזמן.
- פרטי מאמם חשמל.
- גובה כניסה: 100-240VAC
- תדרונות כניסה: 60-50 הרץ
- מתח יציאה מודרג: 3.25 אמפר מקס' (65 וואט)
- זרם יציאה מודרג: 20V

### אזהרה!

שלקירות הבאות בגלוי ממחוברט:

- עלולים אין לנוטות לתקן את סוללת מחשב המחברת.
- לחותר את סוללה הפנימית של המכשיר (סוללה שאינה ניתנת להסרה בבלב).
- לעומם אין לנוטות לפוך ולרכיב מחדש הסוללה (ולוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפק להשתמש בה אם מצאת דילפה.
- חוּבה למטען סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים אחרים הרוחק ממנה ידם של ילדים.
- אין להשליך אותה לאש.

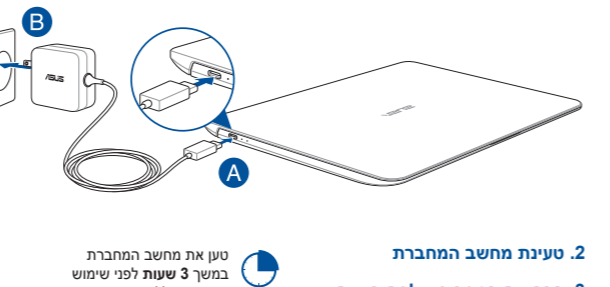
## חריצים ויציאות קלט/פלט



## עדדים ראשונים

### 1. הכנס את הסוללה

- A. חיבור את מתאים החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחוברט המחברת.  
 B. חיבור את מתאים החשמל אל מקורי החשמל במתנה 240-100 ווולט.
- הערה: מראה מתחם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזור שמן.



### 2. טעינת מחוברט המחברת

טען את מחוברט המחברת  
במשך 3 שעות לפחות לפני שימוש  
ראשון בסוללה.

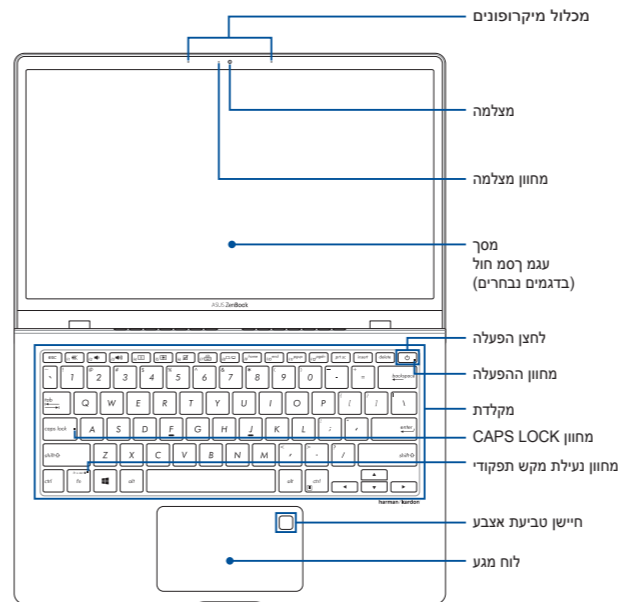


### 3. הרם את המטסך כדי לפתחו אוטומטית



## מבט מלמעלה

הערה: פריסת והתקנתה נעשו להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. התצוגה מלמעלה עשויה גם להשתנות בהתאם לדגם מחוברט המחברת.



## מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מכיר בדתא כי כל הזכויות במדריך זה נשארות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אך אינם מוגבלים:

אל, הזכויות המופיעות במדריך או באטר האינטראקטין, זו וישראל קניינה הכללי של ASUS ו/או מי מהורמיםisma. טעםם. שם דבר המהו מודרך זה אינו מביר אף קצת, אולם קבוצה מסוימת מוגבלת ל.'

ASUS נקבעה דורי זה על "ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדריך זה נקבעו מידי עת לאלה המאה מראש, ואנו מפרשים כתה"ב ממד' ASUS.

זכויות יוצרים © 2018 ASUSTek COMPUTER INC 2018

## הגבלת החובות

"יכנו מציבים שבת, עקב מחדל הרה כז' לפער מעד ASUS. במרקם כללה, לא קשור לסייע שבגילה הרה כז' פער מעד ASUS הבודה לש ASUS סוכנתם בגד' נוע (כל מוע) ובבקן מושך ולקנין איש חוויש, או להלון כל נק בפועל ישיר כוחה משגיאה או של בימי הבודה האරוחות של ASUS סוכנתם בפער עבו האבדן, המכק או התביעות בעיס עלה חזית, מיזית או פרה בסוגה ההרשות ארוחות זו. מגללה זו חלה גם על הספקים והמשוקרים של ASUS. זהו הארכות המשופתת המרבית של ASUS, הספקים שלא ומושקן שך.

בשם סוכנותה, לא תחול על ASUS חובה בכל אחד מהקרים הבאים: (1) כל תביעת דיןין שיגש גנדך שליש; (2) אבדן ומונס או נתק לטעמך (3) נק מחד, נלווה או עקרן תוצאות' כלשהו (ולබות אבדן).

## שירותות ותמיכה

לשירותי הלקוח מלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאיור שלו ובחור בשפה המתאימה:  
<https://www.asus.com/support/>

## דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 3 ק"ג גדרים כבוי מתח שואשו לשימוש בקוטר גודל או שווה לו F-F, H05VV-F, 3G, 0.75, H05VV-F, 2G, 0.75, מ"מ<sup>2</sup>.

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

אזהרה! כל שינוי של אוזור במפרוש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לגרום את הרשותה השינה למשמש לפחות לפחות. "היצן צהיר בDATA כי המשר מוגבל לעד 11 עד 2.4GHz באנטנות קושחה מוגדרת שמתברת באלה"ב."

הציוויל מגבלות חישוף הקרן של FCC לשכבה בלתי מובוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה למדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה לעל פי הוראות הפעלה הפורניות לשמיירה על תאיות החשיפה לתדר רדיו.

## התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במכשיר בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיוו או גיגית, במרתף לה או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במכשיר במחובר בברך. קיים סיכון קסן של התחלמות מברך.
- אין להשתמש במכשיר במחובר בברך דליפת גז.
- אין להשליך סוללת מטען החיבורת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. דזוק את התקנות המומלצות לגבי הזראות שלילה מיזהו, כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים מטען.
- אין להשתמש במטען החיבורת או סוללות מטען החיבורת כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה מחריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במקרים מסוימים ומוסיפים שטופקו על ידי היצן או משוקרים מושרים.

## הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפי עקרון העיצוב כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, וכך שלב במחזור חי' הווור של ASUS עליה בוגנה אוד שתקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS וחופשת את המידע הולמוני בתהאמם לדרישות הרגולציה.

ען בטור [לתקנית מידע שנחנש בהתאם לדרישות REACH](http://csr.asus.com/english/Compliance.htm) הול贊יה שאליה ASUS מציינת: **הצהרת על חומרים ביפן JIS-C-0950, הנחיית RoHS** של האיחוד האירופי, הנחיית RoHS של קוריאה

## מגניט איבוד שמיעה

למגניט זתק אפשרי לשמשה, אל תאזו לשמש בעצמה גבואה למישר זמן אחר.



## הצהרת מקוצרת על תאימות רגולטורית לאיחוד האירופי

מצהירה בזאת כי המחבר הזה תאום לדרישות החיונית ולשר הסעיפים הולוגניים יון 1999/5/EU יונן לקרא את הסוכה המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית לאיחוד האירופי והוא: <https://www.asus.com/support/>.

ניתן להשתמש במכשיר זה במדינות הבאות:

DK	DE	CZ	CY	CH	BG	BE	AT
IE	HU	GR	GB	FR	FI	ES	EE
NL	MT	LV	LU	LT	LI	IS	IT
TR	SK	SI	SE	RO	PT	PL	NO



## הודעה בנוגע לציפוי

חסובנו כדי להעניק לך ייחודה חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מרובוד למעט במקומות שבהם נמצא יצואות הקלט/פלט.

## שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור והשבה של ASUS מבוסעות מהcheinיות שלם לאמותת המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אנו אמנים במתן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, תומלחות ורוכבים שלם וכן את חומר הארץ שלהם. בקר באמצעות [csr.asus.com/english/Takeback.htm](http://csr.asus.com/english/Takeback.htm)

## REACH

בהתאם למסגרת הרגולטורית של REACH (וישום, הוראה, אישור והגבלה חומרים כימיים), פרסמו את החומרים הכימיים שנמצאים בהורמים שונים על ידי ASUS REACH שכנתם <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>