

## הודעות בטיחות למחשב המחברת

**אזהרה!**  
תתנית מחשב המחברת יכול להתחמם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר יכולים לחשוף את פחית האורו.

### דוחות

- יש לשימוש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C - 35°C (41°F - 95°F)
- עלי מבחן הדירוג שבתertiaית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאם החשמל תואם לדירוג החשמל.
- ממאם החשמל עשוי להחטמו מזאוד במהלך השימוש. אין לסתום את מזאם החשמל ווש לשמור אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למטען חשמל.

### חוון

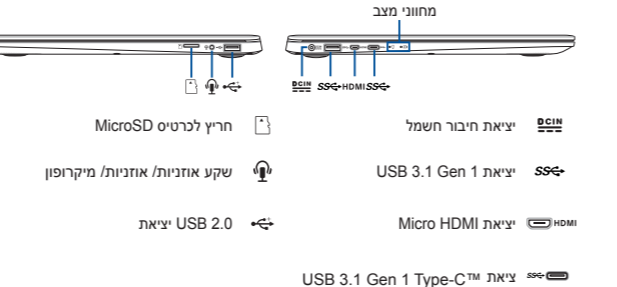
- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למזאם עם האරקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה.
- אפשר להשתמש במחשב המחברת באמצעות מזאים שונים, אך החשמל חייב להיות קרוב ליחסה.
- מצא את מזבקת דירוג הפלט/קלט על מזבב המחברת כדי לוודא שדרוג הפלט/קלט תואם למזאם החשמל. חלוק מחשבים המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם לחזיות החזינות.
- פרט מזאם חשמל.

- נהוג כניסה: 100-240VAC
- תדרות כניסה: 50-60 הרץ
- מתח יציאה מזאום: 2.37 אמפר (45 ואט)
- זרם יציאה מזאום: 19V

**אזהרה!**  
שלקרו את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- עלולים אין אפשרות לנקוט כנגד סוללה מחשב המחברת.
- עלולים אין אפשרות לפרק ולרכיב מחדש הסוללה (ולסוללה חדשה יינתן להסרה בבלבב).
- הפק להשתמש בה אם מצאת דילפה.
- חובה למחזר סוללה זו ורקיביה או להשליך אותה כרואן.
- שומר על הסוללה ורקיבים אחרים רוחק ממנה ידם של ידיים.

## חריצים ויציאות קלט/פלט



## צעדים ראשוניים

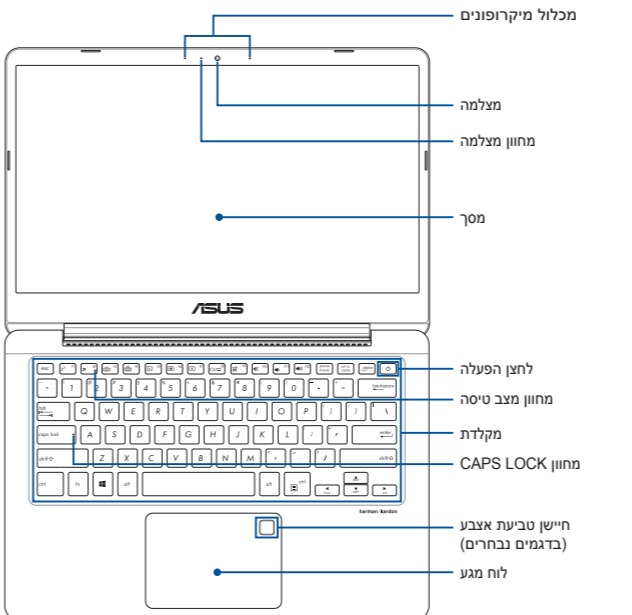
### 1. הכנס את הסוללה

- A. חבר את מזאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מזבב המחברת.  
B. בבר את מזאם החשמל אל מזאם החשמל במתח 100-240 וואט.  
שונבו השטמש רק בהתאם החשמל המצויר כדי לטעון את הסוללה ולסוף חשמל למחשב המחברת.  
הערה: מזאם מתואם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ואזור שלן.



## מבט מלמעלה

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



**ASUS**

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

## הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc. מושריה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החינויות ולשרור הסעיפים הולוניים של תקן 2014/53/EU. ניתן לראות את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית שעור האיחוד האירופי בתמונת: <https://www.asus.com/support/>. יש להגביל רשותן ברשות הדרכם Z5150-5350MHz לשימוש בתקן מבנים סגורים באירועים ומפורטות ברשימת הבאה:

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



## הודעה בנוגע לציפוי

חסובנו כדי להעניק לך עוזר מפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לטבל את הרוששה שינוינה למשמש לפחות במשך עשור. היצין צהיר בזאת כי המכשיר מוגבלamus במקומות שבהם נמצאות יציאות הקולע/פלט.

## שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור וההשבה של ASUS מבוסעות מהמחייבות שלנו לאמותת המידה הגבוקות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אנו מאמינים במתן פתרונות שייאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, והוללו ורוכבים שלהם וכן חומר האירה שלהם. בקר באמצעות <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

## מינית איבוד שם/עיר

למנוע נזק אפשרי לשמיעה, אל תاذין לשמע בעצמה גבוקה למשך זמן אחר.

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

אזהרה! כל שינוי שלנוอาจו מפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לטבל את הרוששה שינוינה לפחות במשך עשור. היצין צהיר בזאת כי המכשיר מוגבל עד 11 GHz ב częstotliwości 2.4GHz. מוגדרת שטברתת באורה "ב".

הציוויל למבוגלות חישוף הקרן של FCC לסייע给你 בLİTY מתקנת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש. על משתמשי הקצה לפעול על ידי הוראות הפעלה הפעילה לשםירה על תאיות החשיפה לתדרי רדיו.

## התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במכשיר בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיר או גיגית, במרתף לה או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במכשיר החיבור בהחל עוצמת ברקם. קיטים סיכון קוטן של התהומות מברק.
- אין להשתמש במכשיר החיבור בקרבת דלתף גז.
- אין להשליך את סוללת המכברת לאש, כיון שהוא עוללה להתפוצץ. דזוק את התיקון המומקנויות לבני ההוראות שלילה מיזוחה, כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים מטען פיזיצ'
- אין להשתמש במתחמי חשמל או סוללות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה מטען פיזיצ'. ששהattention מושך שטוףן על-ידי היצין או משוקקם מושך.

## הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפי היעד המקורי כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, וכך שלב במחזור חיים הווור של ASUS עליה בוגנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS וחושפת את המידיע הולוניים בהתאם לדרישות הרגולציה.

על מנת לקבל מידע שונחף בהתאם לדרישות REACH, אנא בקרו <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> או בדף <http://csr.asus.com/english/JIS-C-0950>, הנקראת רגולציה REACH על חומרים ביון של האיחוד האירופי, הנחייב RoHS של קוריאה

## REACH

בהתאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, העריכה, אישור והגבלת חומרים כימיים), פרסמו את הורורם הכימיים בשעדיים מנגנון שלנו ASUS שכתובתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

## מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מכיר בזאת כי כל הזכויות במדריך זה נשארות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אך אין מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדריך או באטר האינטראקט, זו ישארה קניינה הכללי של ASUS ו/או מי מהרשותם מוסמה. שם דבר מהמורו במדריך זה אינו אוסף שווה. המפרטים והמידיע המופיעים במדריך זה נקבעו על מנתו מידי בלבד וכפופה לשני בלבד עת לא הדרישה מראש, ואנו מפרשים כתה"ב ממד' ASUS.

זכויות יוצרים © 2018 .ASUSTek COMPUTER INC

## הגבלת החובב

יתכנו מצבים שבהם, עקב מחודל הרהה כדי לסייע לך ASUS או מחדך ASUS. במרקם כלשהו, לא ניתן לסייע לך במקרה מסוים מחד ASUS. הហובות לש ASUS מוסכם בחלק בו (כל מועד) ובבקע לדוגמה ולקניין אישי חוושי, או להלן כל מועד ישיר כCHASE מושגיה או ככל מילוי הובוטה. בחוק בנסיבות אחרות או אחרות, עד לאחר רשותה בחובה של כל אחד מהמראים.

הצהרת ASUS על יסוד זהה זהה, מתקן או התרבות על בסיס עליה חזות, מיזיקת או פירה במסוגה הצהרת אחרות זו.

מגילה זו חלה גם על הספקים והספקות של ASUS. זהה האחוות המשותפות מרבית של ASUS, הספקים שלא ומהו שוקן שך.

בשם סוכנותה, לא תחול על ASUS חובת כל אחד מהקרים הבאים: (1) כל תביעת דין-דין שיגרש גנדן אך שליש; (2) אבדן מוניטין או נזק למוניטין (3) בדק, נלווה או עקרף או כלכל תוצאות כלשהו (לבדות אבדן) או מספקה או חסכנות, גם אם הוכח לה ידי ASUS או מושך שכך האפשרות לקיים.

## שירותות ותמיכה

להורודת גרסה מלאה של המדריך האלקטרוני, עבורי לאטר שלו ובחפה המתאימה: <https://www.asus.com/support/>

## דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג דדרושים ככל מתח שאושרו לשימוש בקוטר גדול או שווה לו: F-0.75, 2G, H05VV-F, 0.75 מ"מ<sup>2</sup> או 3G, H05VV-F, 0.75 מ"מ<sup>2</sup>.