



**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HB12939

מהדורה ראשונה / אוגוסט 2017

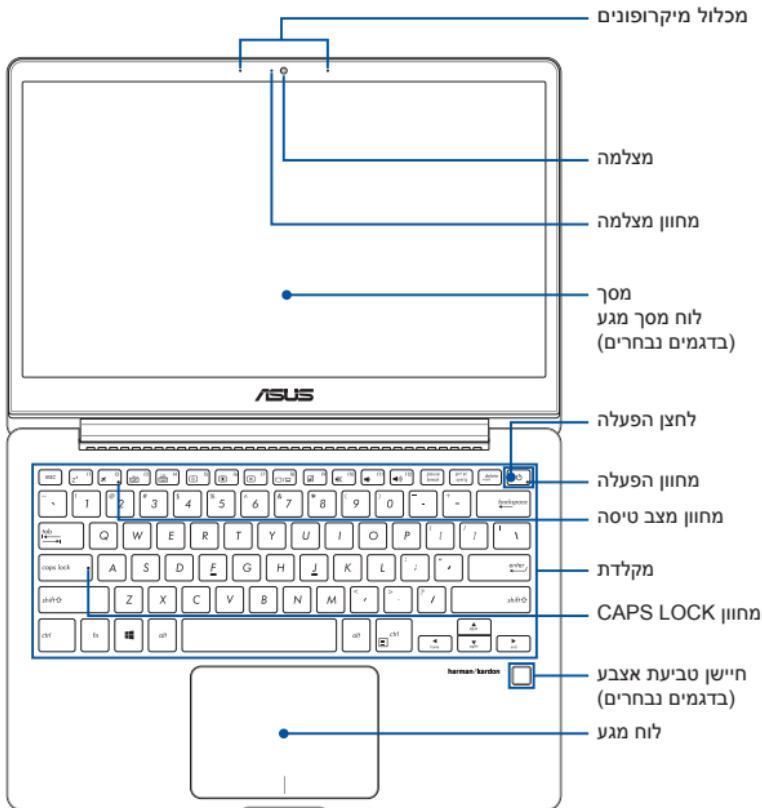
# IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

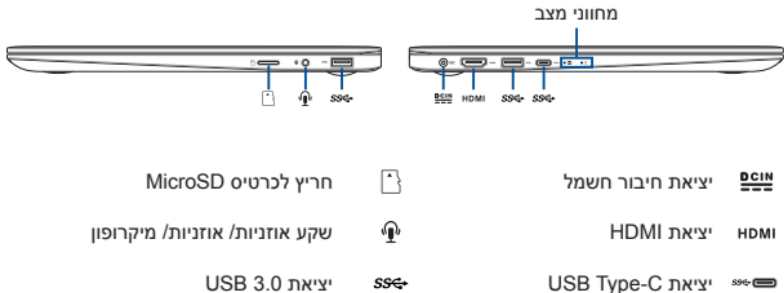
**ASUS**

## מבחן מלמעלה

הערה: פרישת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למدينة. התצוגה מלמעלה עשויה גם להשתנות בהתאם לוגם מחשב המחברת.



## חריצים ויציאות קלט/פלט



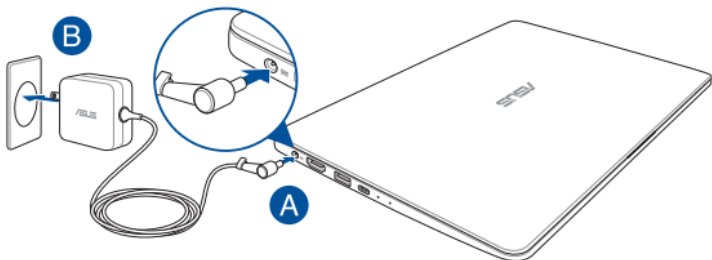
## צעדים ראשוניים

### 1. טעינת מחשב המחברת

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

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

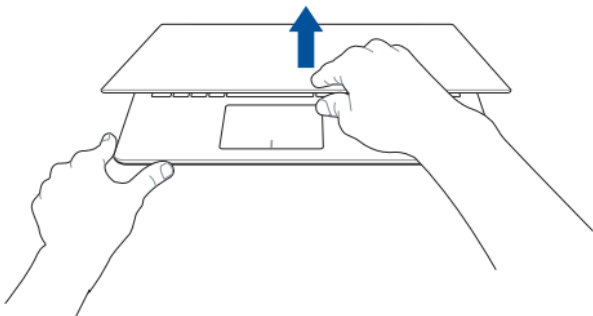
הערה: מראה מתאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזור שלך.



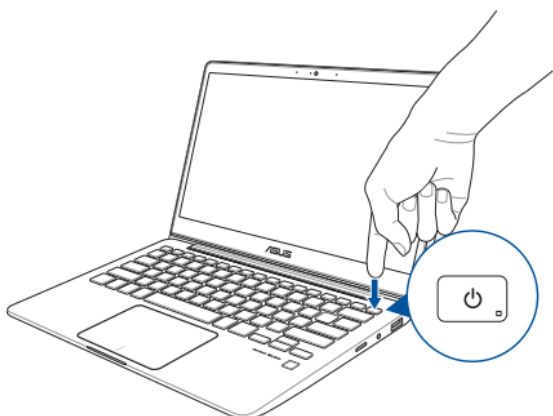
טען את מחשב המחברת במשך **3 שניות** לפני שימוש ראשון בסוללה.



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו



3. לחץ על לחצן הפעלה



## הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

תתנית מחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים לחסום את פתחי האוורור.

זהירות!

- יש להעתסם במחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F). עין בדיקת הדירוג שבתנית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאים החשמל עשוי להתחכם מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאים החשמל.
- יש לשמר אותו הרחק מהגוף שבו הוא מחובר למקור חשמל.

חשוב!

- יש לוודא שמחיבת המחברת מחוברת למתחם עם הארקה לפני הפעלה בפעם הראשונה. כאשר משתמשים במחברת באמצעות מתחם חשמל, שוק החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- מצאת מדריקת דירוג הפלט/קלט על מחיבת המחברת כדי לוודא שדריג הקלט/פלט תואם לחשמל. להלן מחשבים המחברת יש מספר דירוגי פלט בהתאם ליחידות הזמן.
- פרטי תואם חשמל:
  - מתח כניסה: 100-240VAC
  - תדרות כניסה: 50-60 הרץ
  - מתח יציאה מודרג: 2.37 אמפר (45 וואט) / 3.42 אמפר (65 וואט)
  - זרם יציאה מודרג: 19V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללת מחיבת המחברת:

- לעולם אין לנסוט לקצר את סוללת מחשב המחברת.
- רക טכניים מורשים של ASUS רואים להסיר את הסוללה הפנימית של המכשיר (ולסוללה שנייה ניתן להסרה בלבד).
- לעולם אין לנסוט לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה (ולסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסיק להשתמש בה אם מצאת דילפה.
- יש לטעיל על פ' הכתוב בבדיקות האזהרה לשמירה על בטיחות האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- שמור על הסוללה זו ורכיביה או הרחק מhaiש ידם של ילדים.
- אין להשליך אותה לאש.

## **מידע לגבי זכויות יוצרים**

הן מכיר בזאת כי כל הזכויות במדריך זה נשאות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אף אם מוגבל

אל, הזכויות המופיעות במדריך או באתר האינטרנט, הן יישארו קייניה הבלעד' של ASUS ו/או מי המורשים טעםמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אימן מעבר אף זכות, או מוננה זכות לשיה לן.

ASUS מעניקה מדריך זה של "ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופויים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין להפרש כתחייבות מצד ASUS.

**זכויות יוצרים © ASUSTek COMPUTER INC 2017**

## **הגבלת החבות**

"יתכנו מוצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצד ASUS. במקרים אלה, לא קשור לסיבה שבגללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS, החבות של ASUS מסתכמת במקי גוף (כולל מותר) ובנקן לקניין מוחשי ולקניין אישי מוחשי; או לחילופין כל נזק בעועל וישיר כתמצאה משגיאה או בשל במילוי חבות חוקית בסוגרת הצהרת האחריות, עד למחייר הרשות בחוזה של כל אחד מהმוציאים.

האחריות של ASUS מסתכמת בפיצוי עבור האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עליה חוזית, נזקית או הפה בסוגרת הצהרת אחריות זו.

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלה והמשווק שלן.

בשם נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכלל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת נזקין שיגיש נגדךך שליש; 2) אבדן נתונים או מזק לניטויים; 3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאהו כלשהו (לרבות אבדון רוחים או חסכנות). גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיום.

## **שירות ותמיכה**

להזדמת הגישה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלם ובחר בשפה המתאימה:

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

## **REACH**

בהתאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה חומרים כימיים), פרסمنו את החוממים הכימיים שנמצאים ב מוצרים שלנו באתר ASUS REACH שככובתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

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

אזהרה! כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את החיזוד. "היצרן מצהיר בזאת כי המכשיר מוגבל לעוצם 1 עד 11 בתדרות 2.4GHz באמצעות קושחה מוגדרת שմבוקרת באורה"ב".

הציד תואם למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לשכיבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות הפעלה הפרטניות לשמירה על תאיות החשיפה לתדרי רדיו.

## התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרתף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סעתך ברקם. קיים סיכון קטן של התחלימות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מוחשב המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השכלה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כתמצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם חשמל או סוללות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כמצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במקריםים או סוללות מורשות שסופקו על ידי היצרן או משווקים מורשים.

## הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפיענוח העיצוב המקורי כדי לעצב וליצור את המוצרים שלו, ולודוא שכל שלב במחזור ח"י המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה.

עיין באתר <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> לקבלת מידע שנחשה בהתאם לדרישות הרגולציה שאליהן ASUS מצויה: **הצהרת על חומרים ביון REACH-C-0950, הנחיית JIS-C, הנחיית RoHS של האיחוד האירופי, הנחיית RoHS** של קוריאה

## הودעה בוגע לציפוי

חשיבות! כדי להעניק בידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד למעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.

## שירותי מיחזור/rשבה של ASUS

תוכניות המיחזור והרשבה של ASUS מבוססות מהמחויבות שלנו לאמותה המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם אממים מעתן פתרונות שיאפשרו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הצלולות והרכבים שלהם וכן את חומרי האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזור באזוריים שונים.

## דרישות בטיחות חשמל

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

## מניעת איבוד שמיעה

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



## המוצר תואם ל- ENERGY STAR

הכhiba ומשרד הארגיה האמריקני המסייע לנו לסייע כסף ולהגן על  
באמצעות מוצרים ושיטות עובדה חסכוניים בחשמל.



כל המוצרים של ASUS הנושאים את הלוגו של ENERGY STAR תואמים לתקן ENERGY STAR ונכנת ניהול צירמת החשמל מופעלת נברית מודול. הציג וממחשב מוגדרים לבצע שינוי לאחר 10-30 דקות של חוסר פעילות מצד המשתמש. כדי להעיר את המחשב, לחץ על העכבר, על מקש כלשהו במקלדת או על לחץ הפעלה/כיבוי. בקר בכתובת <http://www.energystar.gov/powermanagement> לקבלת פרטיים על ניהול צירכת החשמל והימננות שלא עברו הסביבה. בנוסף, בקר באתר <http://www.energystar.gov> לפרטים על ENERGY STAR על התכנית המשותפת של ENERGY STAR.

---

הערה: ENERGY STAR אינה נתמכת במוצרים מבוססי Linux ו-FreeDOS.

---

## **הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי**

ASUSTek Computer Inc. מצהירה באתה כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולאשר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה EU/53/2014. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית <https://www.asus.com/support/>

יש להגבל רשותן ב�וצעת התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץ האיחוד האירופי בכתובות: <https://www.asus.com/support/>

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 |    |    |





