



HB15837

מהדורה ראשונה / ספטמבר 2019

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

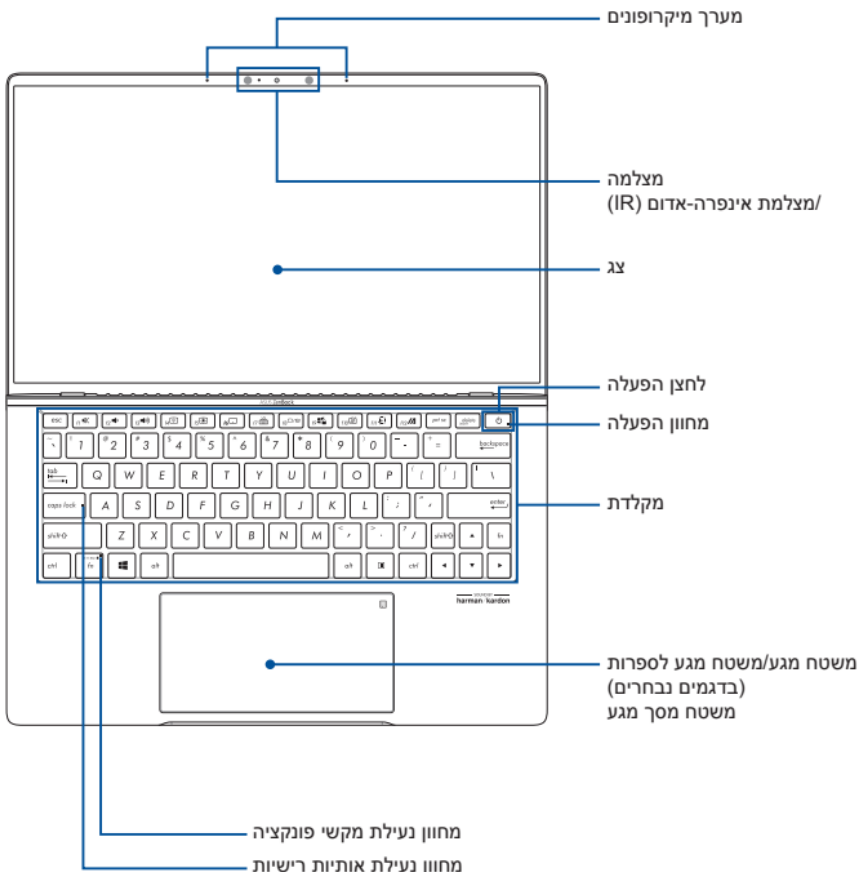
מדריך למשתמש

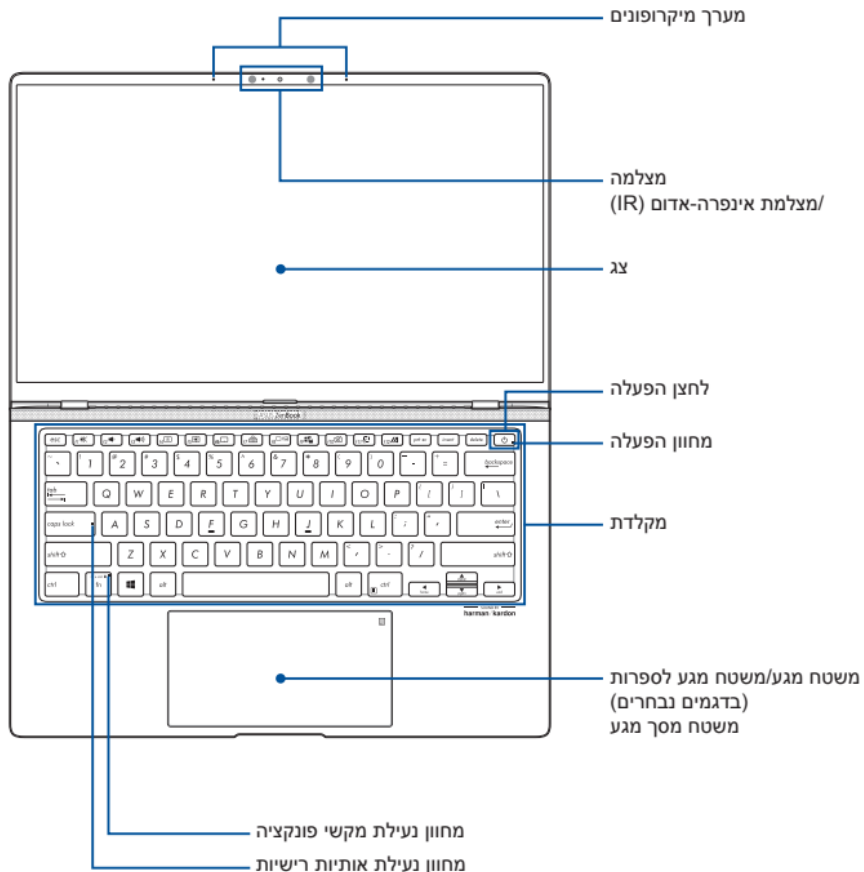
ASUS

## אבט מלמעלה

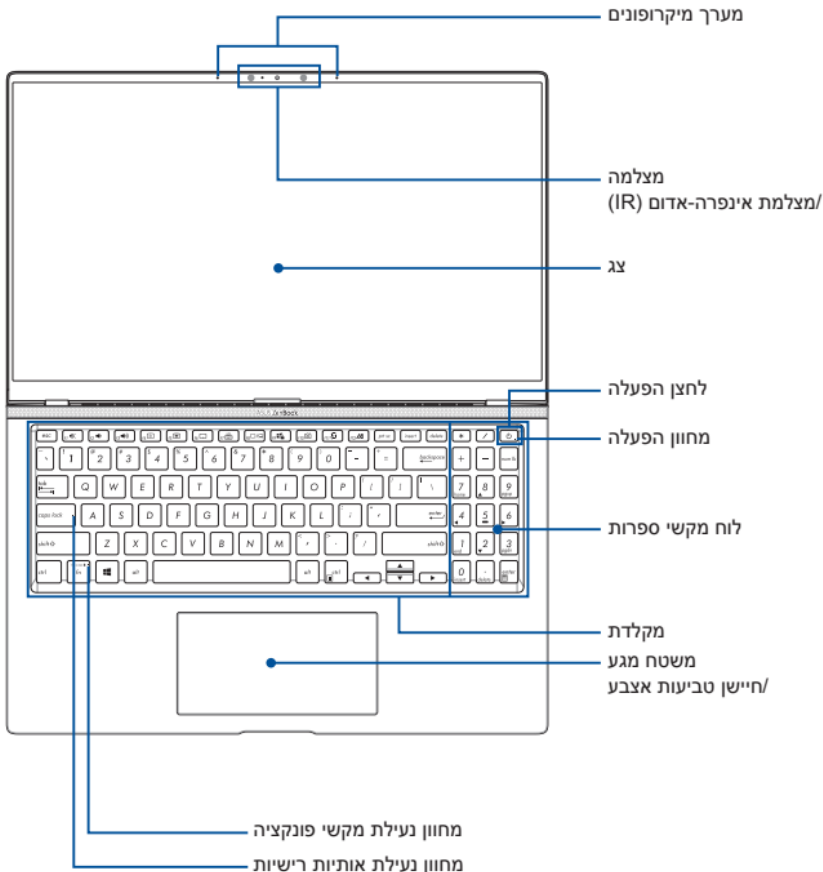
הערה: פרישת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למدينة. התצוגה מלמעלה עשוייה גם להשתנות בהתאם לדגם מחשב המחברת.

### דגם 13 אינץ'





## דגם 15 אינץ'



## יציאות קלט/פלט וחירוצים

דגם 13 אינץ'

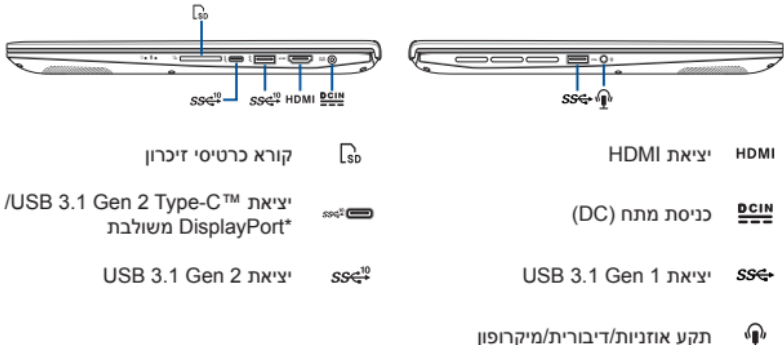


דגם 14 אינץ'



HDMI	יציאת HDMI
SSG10	יציאת USB 3.1 Gen 2
MicroSD	חרץ כרטיס MicroSD
DCIN	כניסת מתח (DC)

דגם 15 אינץ'



\* בדגמים נבחרים

## צעדים ראשוניים

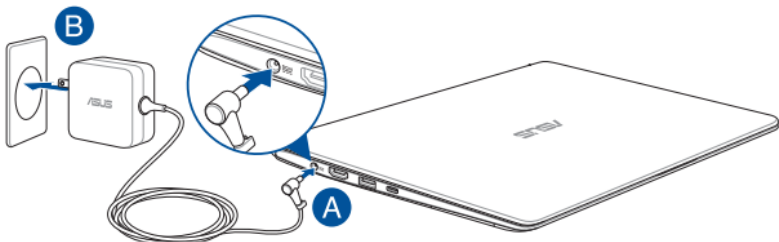
### 1. טעינת מחשב המחברת

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

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

**חשוב!** השתמש רק בהתאם החשמל המצויר כדי לטעון את הסוללה ולספק חשמל למחשב המחברת.

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



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



**2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו**

**3. לחץ על לחצן הפעלה**

## הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

תורתית מחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כדי למנוע פגיעה כטואה מהשפה לחום, אין להשאיר את מחשב המחברת על הירכיהם או חלקי הגוף השונים. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותם על משטחים אשר עלולים להשם את פתחי האוזור.

זהירות!

- יש לשימוש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- יעין בבדיקה הדירוג שבתורתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאים החשמל עשוי להתחכם מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאים החשמל יש לשמרו אותו הרחק מהאגוף שהוא מחובר למוקן חשמל.

חשובי!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאים עם הארקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה.
- כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאים חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- מצאת מדריקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקלט/פלט תואם למתאים החשמל. לחילק מקומשי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמיןות.
- פרטי מתאים חשמל:
  - מתח כניסה: 100-240VAC
  - מתח כניסה: 50-60 הרץ
  - מתח יציאה מדודג: 13"/: 19V
  - זרם יציאה מדודג: 13"/: 15 20V / 19V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללת מחשב המחברת:

- לעולם אין לנסוט לknur את סוללת מחשב המחברת.
- רക טכניים מורות של ASUS רשות להסרת האסולה הפנימית של המכשיר (סולולאה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- לעולם אין לנסוט לפנק ולהרכיב מחדש את האסולה (סולולאה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסיק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- יש לפעול על פי הנקודות במדבקות האזהרה לשמירה על בטיחות האישית.
- אם האסולה מוחלפת בסולולה מסווג שגו, היא עלולה להתפוצץ.
- שמור על האסולה ורכיבים קטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- אין להשליך אותה לאש.

## מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מזכיר 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 אימ' מעבר אף זכות, או מוקנה זכות לשיה לן.

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

זכויות יוצרים © ASUSTek COMPUTER INC 2019

## הגבלת החבות

"יכנו מצלבים שבמה, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצד ASUS. במקרים אלה, לאן קשור לסייע שבגללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS, החבות של ASUS מסתכמת במקי' גוף (כולל מותות) ובנקן לקניין מוחשי ולKENNI' איש מוחשי; או לחולפני כל נזק בעועל וישיר כתמצאה משגיאה או בשל במילוי חבות חוקית בסוגרת הצהרת האחירות, עד למחר הרשות בחווה של כל אחד מהმוציאים.

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

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

בשם נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת נזקין שיגיש נגדך צד שלישי; 2) אבדן נתונים או מזק לניטומיים; 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 לקיומם.

## שירות ותמיכה

להזרמת הגדרה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלם ובחר בשפה המתאימה:

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

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

אזהרה! כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את הרשותה שניתנה למשתמש להפעיל את הצלוז.

הציוויל תאום למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לשכיבת בלתי מבודד. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה. על משתמש הקצה לפעול על פי הוראות הפעלה הפתרונות לשמירה על תאמיות החשיפה לתדרי רדיו.

## התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרתק.
- אין או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת ברקים. קיימ סיכון קעון של התחשמלות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות התקיימות לבני הוראות השכלה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה או פיזוץ.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאות כחשהה משיפה או פיזוץ. יש להשתמש רק במתאים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי היצרן או מושגים מורשים.

## הודעה בנוגע לציפוי

חשוב! כדי להעניק בידוד חסמי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד כמעט בכל מקום שבו נמצאות יציאות הקלט/פלט.



### מניעת איבוד שמיעה

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

## דרישות בטיחות חשמל

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

## **הצהרת תאימות לתקנת המוצרים הסביבתיים**

ASUS פועלת לפּי עקרון העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, ולוזודא שכל שלב במחזור ח"י ASUS עליה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעיון בגיליumi המידע בהתאם לדרישות לתקנות ש-US ASUS מציינת להן, בקר בדף <http://csr.asus.com/Compliance.htm>.

## **33 Article - EU REACH**

בהתאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, המערכת, אישור והגבלה של חומרים כימיים), רשות החוממים הכימיים שיכלים במוצרים שונים זמינים באתר ASUS REACH שכחובתו <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 וההשבה של ASUS נקבעות מהמחובבות שלנו לאמות המידע הגבוחות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמים במתן פרויקט שיאפשרו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו וכן את חומרו האזרעה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזור באזוריים שונים.

## הנחיית Ecodesign

האיחוד האירופי הוציא על מסגרת הנחיות לעיצוב אקלולוגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הספציפיים נועד לשפר את הביצועים הסביבתיים של מוצרים ספציפיים או סוגים רבים של מוצרים. ASUS מספקת פרטי מוצרים באתר CSR של החברה. מידע נוסף זמין בדף <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

## מורים ברישום EPEAT

הפוסטום הציבורי של מידע סביבתי מהותי עבור מוצרים ASUS ברישום EPEAT (כל' להערכות מוצרים סביבתיים אלקטרוניים) זמין בדף <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. מידע נוסף על תכנית EPEAT והנחיות רciשה זמין באתר [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## פרטים אודוט חשיפה לתדרי RF (SAR)

המצביע שעד בדרישות השלטונות לחשיפה לגלי רדיו. מכשור זה תוכנן וויצר קר' שללא יצור גבולות החשיפה לקרינת רדיו (RF) אשר נקבע על-ידי ה-FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקורת) של שלטונות ארה"ב.

תקני החשיפה של מכשירים אלחוטיים מבוססים על יחידת מדידה בשם SAR (Specific Absorption Rate, שיעור ספירה סגול'). מגבלת SAR שנקבעה על ידי FCC היא 1.6 W/kg. בבדיקות לערכי ה-SAR נבדקו מיקומי הפעולה המאושרם על-ידי FCC כאשר המכשור משדר ברמות העוצמה הגבוהות ביותר שאושרו לכל רצוי המדרים שבדקו.

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

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

יש להגביל השימוש ברצועת התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץות המפורטים ברשימה 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		



## **(SAR) RF (SAR) דרישות חסיפה לترددי**

מכщий זו עומד בכל הדרישות של האיחוד האירופי (EU/2014/53) בדבר מגבלת חסיפה של הציבור הרחב לשודות אלקטרומגנטית לשם הגנה על הבריאות.

המגבלות הן חלק מהמלצות מקיימות להגנה על הציבור הרחב. המלצות אלו פתוחו ונבדקו על ידי ארגונים מדעיים בלתי תלויים באמצעות הערכות שוטפות ויסודות של מחקרים מדעיים. חיית המדידה הממליצה על-ידי המועצה האירופית עבור מכשירים נידים היא "קצב סופגה טוגול" (SAR) (SAR) 2.0 הי-2.0 ואט/ק"ג ב ממוצע ל-10 ג'ר ש לרקמת גוף. המכщий עומד בדרישות של הוועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

בהתעללה בזמן לגוף, המכщий נבדק ונמצא להנחיות החסיפה של ICNIRP ולתקן האירופאי EN-EN 62209-2-1 50566. ערך SAR נמדד כאשר המכщий נגע ישירות בגוף בזמן שידור עצמת הפלט ההרכבתית המורשתית בכל רשותת התדרים של המכщий הנדי.

על מנת שהמכщий יעמוד בדרישות החסיפה לקוינט תדרי רדיו באירופה, יש לשמור על מרחק מזעיר של 1 ס"מ בין גופו המשתמש לבין המכщий, כולל האנטנה שלו, כאשר הוא בשימוש בזמן לגוף.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

