



HB12713

מהדורה ראשונה / אוגוסט 2017

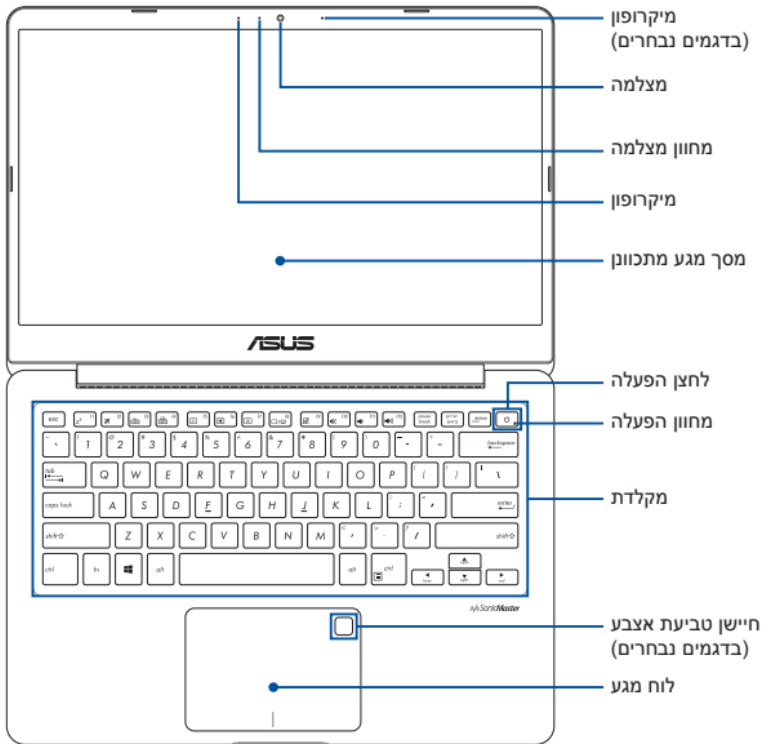
IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

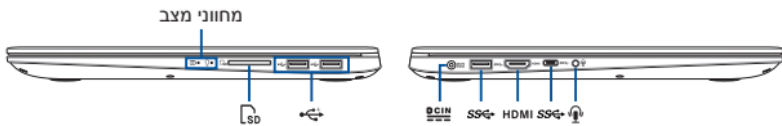
ASUS

אבט מלמעלה

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



חריצים ויציאות קלט/פלט



קו/ארא כרטיסי זיכרון		SD	HDMI יציאה HDMI
יציאת USB 2.0		USB	SSG יציאת USB Type-C
יציאת חיבור شامل		DCIN	SSG שקע אוזניות/אוזניות/מיקרופון
יציאת USB 3.0			

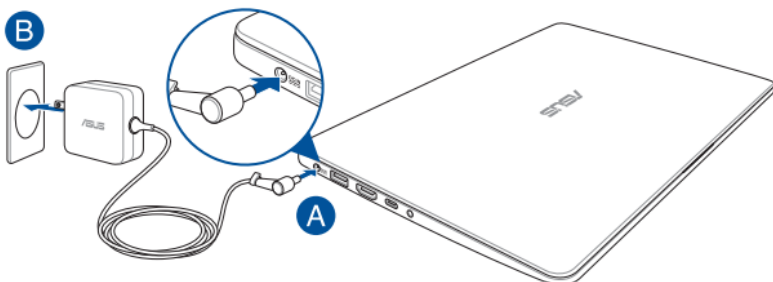
צעדים ראשוניים

1. טעינת מחשב המחברת

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

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

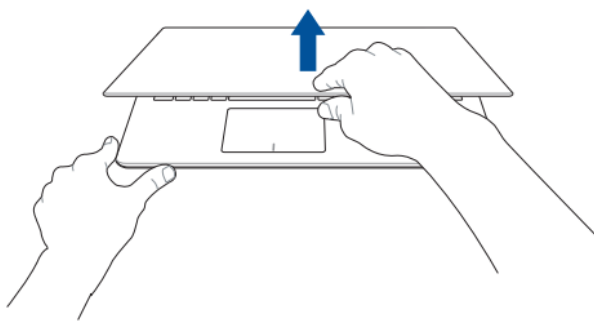
הערה: מראה מתאים החשמל עשוי להיות שונה, בהתאם לדגם ולאזור שלך.



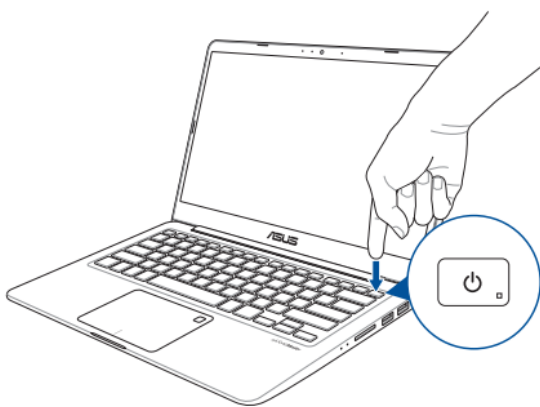
טען את מחשב המחברת במשך **3 שניות** לפני שימוש ראשון בסוללה.



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו



3. לחץ על לחצן הפעלה



הודעות בטיחות למחשב המחברת

اذהרה!

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

זהירות!

- יש להשתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- עlyn בבדיקה הדירוג שבתחלתית 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 מהאגוף שהוא מחובר למקו חשמל.

חשיבות!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאים עם הארקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה.
- כשאר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב לחדידה ונגיש.
- מצאת מתקנת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקולט/פלט תואם למתאים החשמלי. לחילק מחשבים המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.
- פרטי מתאים חשמל:
 - מתח כניסה: 100-240VAC
 - תדרות כניסה: 50-60 הרץ
 - מתח יציאה מוגרג: 2.37 אמפר (45 וואט) / 3.42 אמפר (65 וואט)
 - זרם יציאה מוגרג: 19V

اذהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- עלולים אין אפשרות לזכור את סוללת מחשב המחברת.
- ISK טכניים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המחשב (סוללה נוספת ניתן להסרה בלבד).
- עלולים אין אפשרות לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שאינה ניינת להסרה בלבד).
- הפסוק לשימוש בה אם מצאת דילפה.
- חוונה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- ISK פועל על פי הכתוב בבדיקות האזהרה לשימירה על בטיחותן האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג 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, 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 וכופויים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין להפרש כתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTek COMPUTER INC 2017

הגבלת החבות

"יכנו מעצבים שבמה, עקב מחדל מצד 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 מותות) ובנקן לקניין מוחשי ולKENNI' איש מוחשי; או לחולפני כל נזק בעועל וישראל כחוצה משגיאה או בשל במילוי חבות חוקית בסוגרת הצהרת האחריות, עד למחייר הרשות בחווה של כל אחד מה毋רים.

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 הגרצה 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 ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את החיזוד. "היצן מצהיר בזאת כי המכשיר מוגבל לעוצם 1 עד 11 בתדרות 2.4GHz באמצעות קושחה מוגדרת שմבוקרת באורה"ב".

הציד תואם למוגבלות חישיפת 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 השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כתמצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לשלוטות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפציעת אחרים כמצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במקריםים או שלות מורשות שסופקו על ידי הייצן או משווקים מורשים.

דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חסמי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרש ככל מתח שאושרו לשימוש אחרים כמצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במקריםים או שלות מורשות שסופקו על ידי הייצן גדור או שווה ל: H05VV-F, 3G, 0.75 מ"מ² או 0.75 מ"מ².

הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפי עקרון העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, וולודא שכל שלב במחזור חי' המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה.

יעי'ן באתר <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> לקבלת מידע שנחoscopic בהתאם לדרישות REACH הרגולציה שאליון ASUS מציתת: **הצהרות על חומרים בין JIS-C-0950, הנחיית RoHS** של קוריאיה של האיחוד האירופי, הנחיית **RoHS** של קוריאיה

שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור והשבה של ASUS נבעות ממהichoיבות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכךון שתפקידו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכבים שלנו וכן את חומרו האրיזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזור באזוריים שונים.

REACH

בחתמת למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה חומרים כימיים), פרסמו את החומרים הכימיים שנמצאים במוצרים שלנו באתר ASUS REACH שככובתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב! כדי להעניק בידוד חזמלי ולשמור על בטיחות בחסמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד למעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.

מניעת איבוד שמיעה



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

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

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

יש להגביל רשותו ברצועת התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתחום מבנים סגורים במדינות 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		



