



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

HB13012

מהדורה שלישית / אוגוסט 2017

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

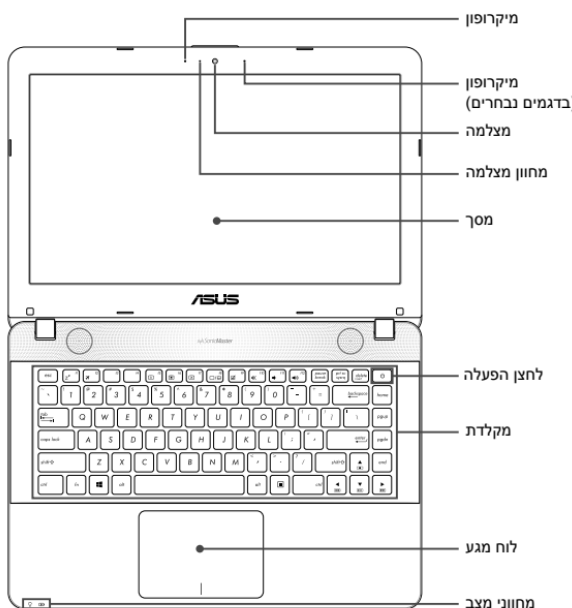
מדריך למשתמש

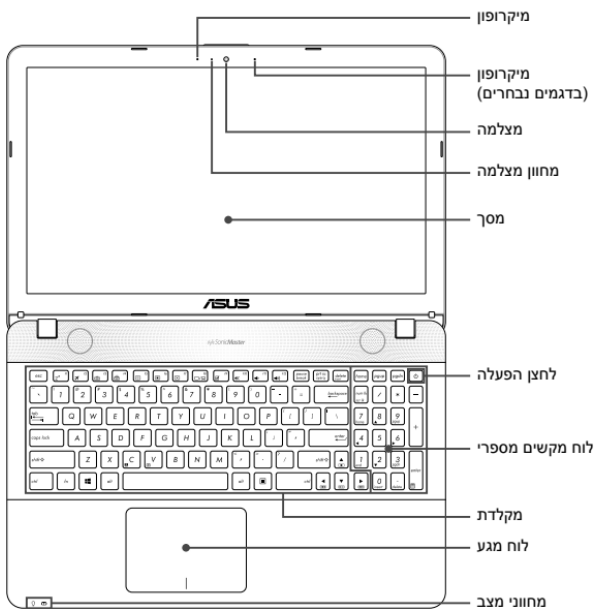
**ASUS**

## מבט מלמעלה

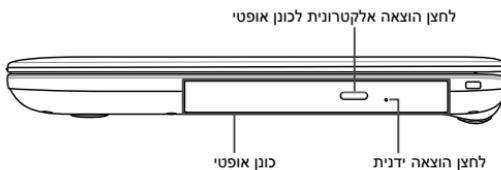
הערה: פרישת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. התצוגה מלמעלה  
עשוויה גם להשתנות בהתאם לדגם מחשב המחברת.

"14

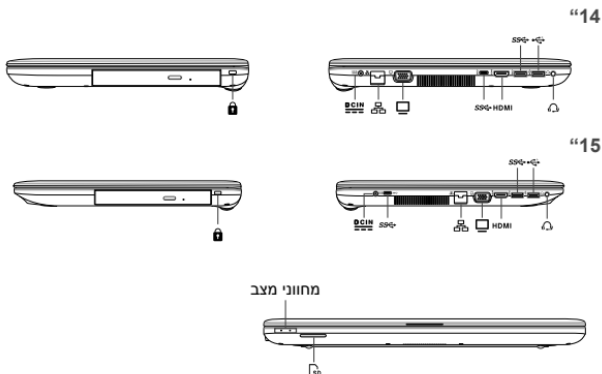




## כונן אופטי (בדגמים נבחרים)



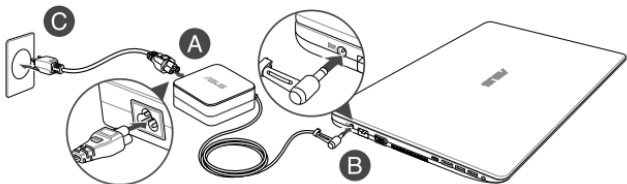
## חריצים ויציאות קלט/פלט



## צעדים ראשוניים

### 1. טעינת מחשב המחברת

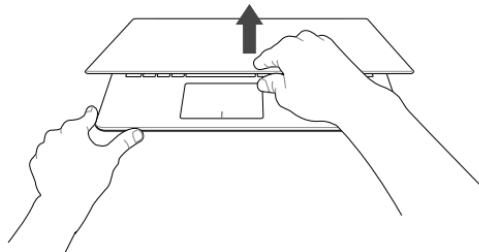
- A. חיבור כבל מתאים החשמל אל מתאם החשמל.
  - B. חיבור את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
  - C. חיבור את מתאם החשמל אל מקור חשמל במתנה 100-240 וולט.
- הערה: מראה מתאים החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ואיזור שלך.



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

### ازהרא!<sup>1</sup>

ת游戏技巧 מחברת יכול להתחמם מאוד בזמן השימוש או בזמן טיענת הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים לחסום את פתחי האוורור.

### זהירות!

- יש להעתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- עין במדבקת הדירוג שבתחתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאם החשמל עשוי ללחוץ מזווית המבנה השימוש. אין לcliffe את מתאם החשמל.
- יש לשמר אותו הרחק מהגג'פ כשהוא מחובר למקור חשמל.

### חשוב!

- יש לוודא שמחברת המחברת מחובר למזווית עם האරקה לפני הפעלה בעומק הראשונה.
- אונשר מושגשים במחשב המחברת באמצעות מזווית חשמל, שקו החשמל חייב להיות קרוב לחיידה נגדי.
- מצא את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא דירוג הפלט/פלט תואם למתחם החשמל. לפחות ממחשב המחברת שיש מספר דירוגי פלט חשמלי בתואם ליחידות הדינמיות.
- פרט מזווית חשמל:
  - מתח כינוס: 100-240VAC
  - דדרות כינוס: 50-60Hz
  - מתח יציאה מדורגת: 1.75A (33 וואט) / 2.37A (45 וואט) / 3.42A (65 וואט)
  - בדגמים נבחרים (זרם יציאה מדורג): 19V

### ازהרא!<sup>2</sup>

יש לזכור את האזהרות הבאות לגבי סוללות מחשב המחברת:

- לעולם אין לסתות לknz את סוללת מחשב המחברת.
- רק טכני מומש של ASUS רשאים להסרר את הסוללה הפנימית של המכשיר (ל솔לה שאינה ניתן להסרה בלבד).
- לעולם אין לסתות לפרוק ולהרכיב מחדש את הסוללה (ל솔לה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסיק לשימוש בה אם מצאת דליפה.
- חובה למחרז סוללה זו ורקיבה או להשליך אותה כראוי.
- שמו על הסוללה וככיבים קטנים אחרים הרחק מהשידר יד של ידיים.
- אין להשליך אותה לאש.

## **מידע לגבי זכויות יוצרים**

הן מכיר בזאת כי כל הזכיות במדריך זה נשלחות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכיות, לרבות, אף אם מוגבל

אל, הזכיות המופיעות במדריך או באתר האינטרנט, הן ויאשרו קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מהמורים טעמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אימץ מעבiri אף זכות, או מקנה זכות כלשהי לך.

ASUS מוניקה מדריך זה "ASUS" ללא אחריות מארס סוג השאה. המפריטים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, וכן לפרש כהתקיבות מודרנית.

**זכויות יוצרים © ASUSTek COMPUTER INC 2017**

## **הגבלת החבות**

"תיכנו, לאן קשור למספר שבחבורה שבגללה תריה זכי פיזי ממד ASUS". במרקירים הכליאנו, לאן קשור למספר שבחבורה שבגללה תריה זכי פיזי ממד ASUS. הבנות של ASUS מוחכמות בזיכרון, גוף (מלול וווז) ובתקן קלינין מוחשי ולקנין אש-מוחשי; או חליפותן כל מזק בפצעין ישיר כמצואה השיאיה או כשל במילוי חוויה/במוגרת הצהרת אחרית, דע מהרשות בחזואה של כל אחד מהමוציאים.

האחריות של ASUS מוטחנת בפיזי עבר האבדן, התקן או התביעות על בסיס עליה חזית, מיקית או הפהה בסוגרת הצהרת אחרית זו.

מגבהה זו חלה גם על הספקים והשיווקים של ASUS. זהו האחוריties המשותפת המרבית של ASUS. הספקים שליה ושיווקם שיין.

בשום סיבות שתהן, לא תחול על ASUS חבות כל אחד מהמרקירים הבאים: (1) כתביעת מיקון שיגש נגדך עד שליש; (2) אבדן נתונים או מזק לנומנו; (3) נזק מוחה, מזווה או נזקף או נזק כלילי צוואתי למשהו (לרבות אבדן רוחים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או ה משווק שלן האפרשות לקיומו.

## **שירותות ותמיכה**

להורד הגרסה המלאה של המדריך האלקטוני, עברו לאתר שלנו ובחר בשפה המתאימה:

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

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

אזהרה! כל شيء שלא אישר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את הרשותה שניתנה למשתמש להפעיל את הצד." ההצעה עצהו באתaic המCSIIR מוגבל לעורוצים 1 עד 11 בתדריות בין 2.4GHz ובאמצעות קושחה מוגדרת שטבקורת בארה"ב".

הציוו תואם למגבילות חשיפת הקירינה של FCC לסביבה בטתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה למכשיר רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנתה השידור במהלך השימוש הקצה לפחות עלי פי הוראות ההפעלה הפרטניות לשמירה על תאיות החשיפה לתדרי רדיו.

## התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרעתן או בקרבת ברכת שחייה.
- אין להשתמש במחברת המחברת במהלך סערת ברקים. קיימס סיכון קטן של התחשמלות מברק.
- אין להשתמש במחברת המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך תוטולת מחשב המחברת לשט, כיוון שהוא עלול להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצועים אחרים כתוצאות מושיפה או פיצוץ.
- אין להשתמש במחברת חשמל או סוללות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצועים אחרים כתוצאות מושיפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במקרים מסוימים וmorishim. היצין או משאוקים morishim.

## דרישות בטיחות צפון

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

## **הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית**

ASUS פועלת לפי עקרון העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, וכך שכל שלב במחזור חי' המוצר של ASUS עליה כורנין אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסח ASUS, הונחתת את המידיע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה.

עדי באחר ASUS מוציאת הצהרת על חומרם ביפן **JIS-C-0950**, הנקראת **REACH** העומדת מידע שנחשף בהתאם להרגולציה שאליהן. הצהרת על חומרם ביפן **JIS-C-0950**, הנקראת **RoHS** של האיחוד האירופי, הנקראת **RoHS** של קוריאה

## **שירותי מייחזר/השבה של ASUS**

תוכניות המיחזר והשבה של ASUS נובעות מהPOCHOBOT שלם לאמות המידה הגדולה ביותר בכל אוסף הנקווע להגנה על הרכבה. אנו מאמינים בכך שתוצאות שאיפשרו לך למיחזר באופן אחראי את המוצרים, הוסללות והרכיבים שלנו וכן את חומררי האנרגיה שלהם. בקר באמצעות <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזר באזוריים שונים.

## **REACH**

בהתאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערקה, אישור והגבלה של חומרים כימיים), פרסמו את החומרם הימיים שמוצאים במכשירים שלם באמצעות ASUS REACH שכתובתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

## **הודעה בנושא ליציפוי**

---

חשוב לנו כי להעניק במידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד כמעט לגמרי שבמהם נמצאות יציאות קלט/פלט.

---

## **מניעת איבוד שמיעה**



למניעת נזק אפשרי לשמיעה, אל תזין לשמע בעצמזה גבואה במשך זמן ארוך.

## **מידע בטיחותי לכונן אופטי**

**מידע בטיחותי ללייזר**

**מוצר ללייזר סיווג 1**

**אזהרה!** כדי למנוע חשיפה ללייזר של הcorn האופטי, אין לנסות לפרק או לתקן את הcorn האופטי עצמו. למען בטיחותך, פנה לטכנא' מקצועני לקבלת עזרה.

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

ASUSTek Computer Inc. מצהירה באזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוןיות ולשאר הסעיפים הלשוניים של תקינה 2014/53/EU. ניתן להוכיח את הגוסטת המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית <https://www.asus.com/support/>

יש להבבלי רשותה הפולולות בטווח התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים מארצאות המפורחות 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		



