



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

HB13014

מהדורה רביעית / יולי 2017

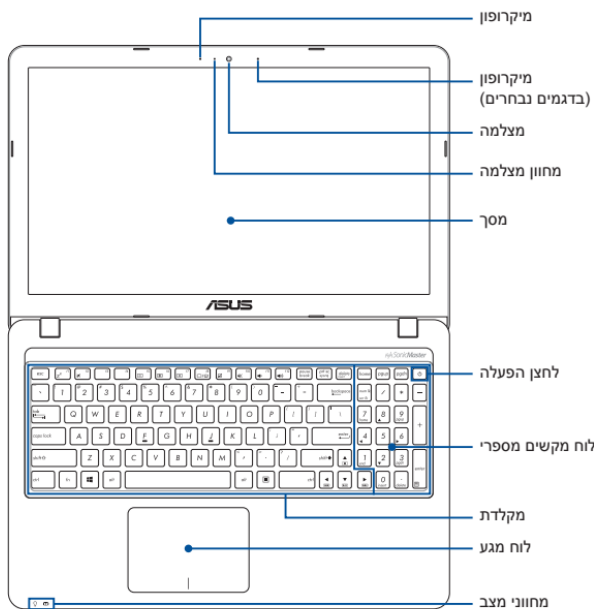
# IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

**ASUS**

## מבט מלמעלה

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



## CONNEXION OPTIQUE (EXEMPLES DE CHOIX)

Connexion optique à l'arrière du PC



## CONNEXIONS ET SORTIES CLAVIER/POUR TOUT



Mémoire vive

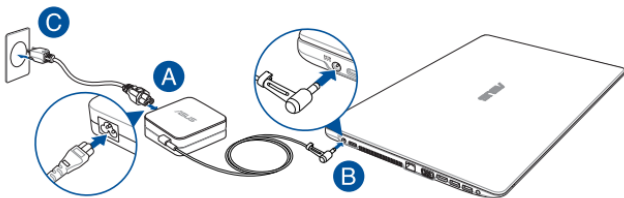
Connexion d'alimentation

Connexion d'alimentation	Connexion d'alimentation	HDMI
Connexion d'alimentation	Connexion d'alimentation	USB 3.0
Connexion d'alimentation	Connexion d'alimentation	USB 2.0
Connexion d'alimentation	Connexion d'alimentation	Sortie audio / Microphone
Connexion d'alimentation	Connexion d'alimentation	Sortie VGA

## צעדים ראשוניים

### 1. הכנס את הסוללה

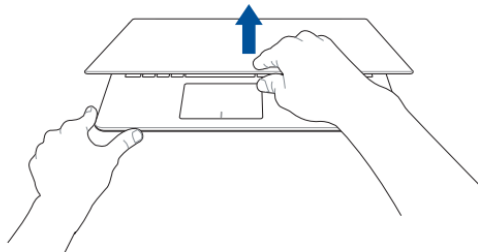
- A. חיבור אוטומט של החשמל אל מתחם החשמל.
  - B. חיבור אוטומט של החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
  - C. חיבור אוטומט של החשמל אל מוקור חשמל במתוח 240-100 וולט.
- הערה: מראה מותאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזור שולץ.



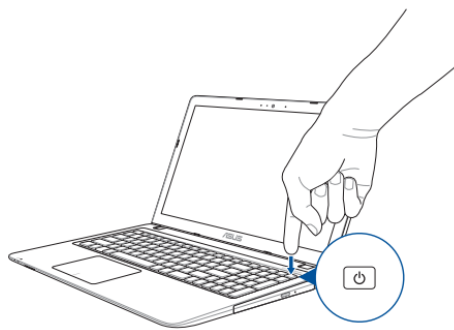
טען את מחשב המחברת במשך **3 שעות** לפני שימוש ראשון בסוללה.



**2. טעינת מחשב המחברת**



**3. הרם את המסך כדי לפתחו אותו**



## הודעות בטיחות למחשב המחברת

### اذהרה!

תحتית מחשב המחברת יכולה להתחمم מאד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניע אותו על משטחים אשר עלולים להסום את פתוי האוורור.

### זהירות!

- יש להשתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- ען בדוחבנית דירוג שבתחלת מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאם החשמל עשי להתחمم מאד במהלך השימוש. אין לכסות את מתאם החשמל.
- יש לשורו אותו הרחק מהגף כשהוא מחובר למקור חשמל.

### חוון!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאים עם הארקה לפני הפעלה בפעם הראשונה.
- כארר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייה קרב לחדרה ובוניש.
- מצא את מברקית דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הפלט/קלט תואם למתאם החשמל, להילך ממוחשי המחברת שמספר דירוג פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן�ן.
- פערת מאמס חשמל:
  - מתח כניסה: 100-240VAC
  - מתח יציאה מודרג: 50-60hz
  - מתח יציאה מודרג: 2.37AMP (33Watt) או 3.42AMP (45Watt) או 1.75AMP (65Watt)
  - זרם יציאה מודרג: 19V

### اذהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- עלולים אין אפשרות ליצר את סוללת מחשב המחברת.
- רק טכניום מורשים של ASUS רשאים להסרה או תיקונה הפנימית של המכשיר (ולסילאה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- עלולים אין אפשרות לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה (ולסילאה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסילאה שהב נעשה שימוש במסחר עולול לגרום לשרפפה או כויה כימית אם היא מוצאתה או מופקרת.
- הפסק לשימוש בה אם מצאת דילפה.
- יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה לשםירה על בטיחותך אושיות.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתרפוץ.
- שמור על הסוללה ורכיבים קענים אחרים הרחק מhaiש ידם של ילדים.
- 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 מעכבי אף זכות, או מקנה זכות כלשהי לך.

ASUS מנקה מדריך זה "ASUS" ללא אחריות מארף סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופרים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, וכן לפרש כהתחייבות מודרך.

ASUSTek COMPUTER INC 2017 © זכויות יוצרים

## הגבלת החנות

יתכננו מצלבים שברם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכי לפיזי מצד ASUS. במקרים כאלה, לא ניתן לסייע שבגללה תריה זכי לפיזי מצד ASUS, הובוט של ASUS מוחממת בכך; גוף (מלול וווז) ובתקן קליני מוחשי ולקוני אש-מוחשי; או חליפות נסזק בעוצמה ישיר מוצואה השיאיה או כשל במילוי חוויה/במסגרת הצהרת אחריות, דע מהורי הרשות בחזזה של כל אחד מהמורים.

אחריות ASUS מוסכמת בפייצי עבור האבן, התקן או התביעות על בסיס עליה חוזית, מיקית או הפהה במסגרת תחרות אחריות זו.

מגבלת זו חלה גם על הספקים והשיווקים של ASUS. זו היא האחריות המשפטית המרבית של ASUS, הספקים שלה ושיווקן שכן.

בשום סיבות שחר, לא תחול על ASUS חבות כלפי אחד מהmakers הבאים: (1) לתביעות מיכון שיגש נגדך צד שלישי; (2) אבדון נתונים או נסזק לנמניהם; (3) נסזק מוחשי, מוחה או עקף או נסזק כללי תואמת למשהו (לרבבות אבדון רוחים וסחרוכות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או ה משווק שלן האופשות לקיוםם.

## שירותות ותמיכה

להורדת 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 ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את המכשיר. "הצן עזירוב בתאת כי המכשיר מוגבל לעורוצים 1 עד 11 בתדריות 2.4GHz באמצעות קושחה מוגדרת שמקורה באරאי'ב".

הציוו תואם למגבילות חשיפת הקירינה של FCC לספקיה בטלוי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה למכשיר רדיו של FCC, יש להונע מנגנון מגע ישר עם אנטנתה השידור במהלך השימוש הקצה לפחות על פי הוראות הפעלה הפרטניות לשימושה על תאיםות החשיפה לתדרי רדיו.

## התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במכשיר המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרוחת לח או בקרבת בריכת שחייה.
- אין להשתמש במכשיר המחברת במהלך סערת ברקים. קיים סיכון קטן של התחלשות מברק.
- אין להשתמש במכשיר המחברת בקרבת דלי פג זג.
- אין להשליך את סולילת מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עשוי להתרוףץ. בדוק את התקנות התקוממיות ללב הרוחות שללה הייחודית, כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים תבאאה משרפיה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לשלבי הוראות שללה הייחודית, כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתנאי תבאאה או משוקעים מורשים.

## דרישות בטיחות צפון

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג בדרישם כבלי מתח שאושרו לשימוש בקורס גודל או שווה ל- $H05VV-F$  או  $3G$  או  $0.75$  או  $0.5$  מ"מ<sup>2</sup>.

## **הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית**

ASUS פועלת לפि עקרון העיצוב הירק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, וollowא שכל שלב במחזור ח' המוץ של ASUS עליה בוגר אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בוטף, ASUS וחושפת את המדייע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה.

ע"י באמצעות [link](http://csr.asus.com/english/Compliance.htm) לקבלת מידע בהתאם לדרישות הרגולציה שאליהן ASUS מציינת: הצהרת על חומרים ב'יפן JIS-C-0950, הנחיתת REACH של האיחוד האירופי, הנחיתת RoHS של קוריאה

## **שירותי מייחזר/השבה של ASUS**

תוכניות המיחזור והשבה של ASUS נובעות מה邏輯יות שלם לאמות המידה הגדולה ביותר בכל היקשו להנעה על הכבבה. אנו אמנים בכך שתורתן שיופיעו לך לאחר באונן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכבים שלנו וכן את חומר הארזיה שלהם. בקר באמצעות [link](http://csr.asus.com/english/Takeback.htm) לקבלת מידע בדבר מיחזר אוazonים שונים.

## **REACH**

בהתאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערקה, אישור והגבלה של חומרים כימיים), פרסמונו החומרים הכימיים שנמצאים במוצרים שלנו באמצעות ASUS REACH שכמתו [link](http://csr.asus.com/english/REACH.htm)

## **הודעה בנושא ליציפוי**

---

חשוב כי להעניק במידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד למעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקילט/פלט.

---

## **מנית איבוד שמיעה**



למנית נזק אפשרי לשמיעה, אל תזין לשמע בעצמה גבואה במשך זמן ארוך.

## **מידע בטיחותי לכונן אופטי**

**מידע בטיחותי ללייזר**

**מוצר ללייזר סיווג 1**

אזהרה! כדי למנוע חשיפה ללייזר של הconiון האופטי, אין לנוסות לפרק או לתקן אתconiון האופטי בעצמו. למען בטיחותך, פנה לטכני מקצועני לקבלת עזרה.

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

ASUSTek Computer Inc. מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוגיות ולשאר הסעיפים הילויסיים של תקינה 2014/53/EU. ניתן להראות את הגוכס הבלתי לאו שצהרת התאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת: <https://www.asus.com/support/>

יש להגביל רשתותם Wi-Fi הפעולות בטווח התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים  
בארכזות המפורטים 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		





