



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HB13788

מהדורה שנייה / דצמבר 2017

IN SEARCH OF INCREDIBLE

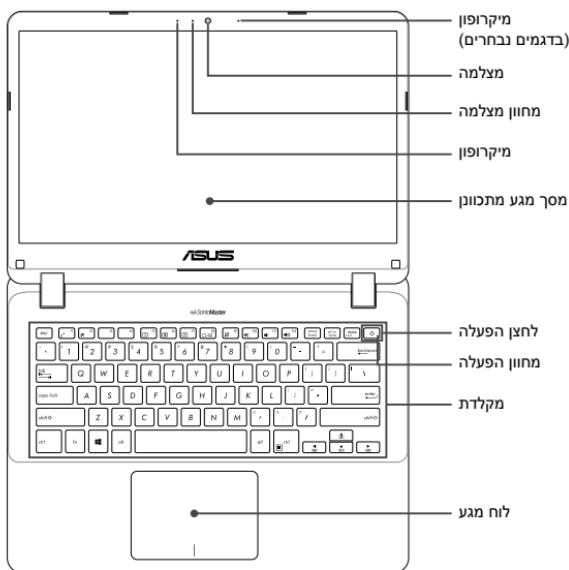
מדריך למשתמש

ASUS

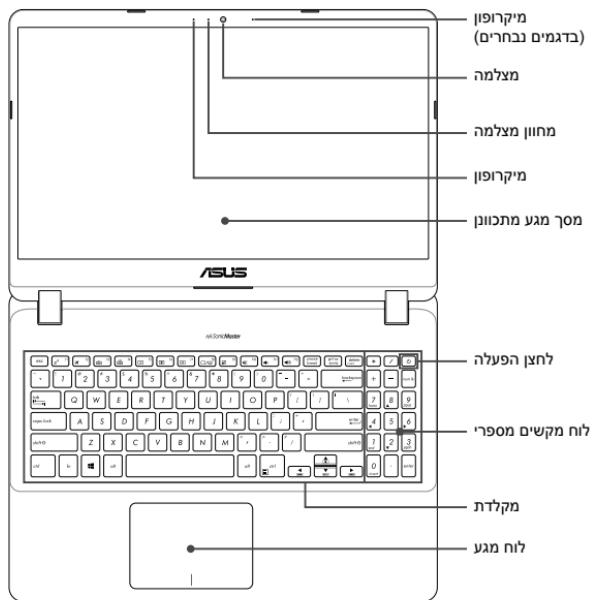
מבט מלמعلה

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

דגם 14"



דגם 15"



חריצים ויציאות קלט/פלט

דגם 14"



דגם 15"



יציאת USB 2.0



יציאת חשמל



חರץ לכרטי MicroSD



HDMI תאצ'י



יציאת Gen 3.1 USB SS



שקע אוזניות/אוזניות/מיקרופון



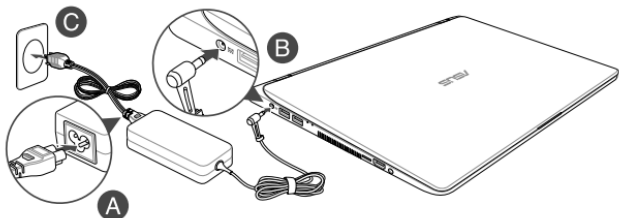
חರץ אבטחה



צעדים ראשוניים

1. טעינת מחשב המחברת

- A. חיבור את כבל מתאם החשמל אל מתאם החשמל.
 - B. חיבור את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
 - C. חיבור את מתאם החשמל אל מזקו"ר חשמל במתח 240-100 וולט.
- הערה: מראה מתאים החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזור שלך.



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



2. הרום את המפסך כדי לפתחו אותו

3. לחץ על לחצן הפעלה

הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

תහיתית מחשב המחברת יכולה להתחמם מאוד בזמן השימוש או בזמן טיענת הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים לחסום את פתחן 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 לתחום מאוד במהלך השימוש. אין לכאות את מתאם החשמל.
- יש לשמר אותו הרחק מהגג'פ כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשוב!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאים עם האלקטרו הפוליטי בעומק הראשונה.
- אונשר מושגשים במחשב המחברת באמצעות מתאב חשמל, שקו החשמל חייב להיות קרב לחזיה נגדי.
- מצא את מדבקת דירוג הפוליט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא דירוג הקילט/פלט תואם למתחם החשמל. לחלק מחשבים המחברת שמספר דירוג פלט חשמלי, בהתאם ליחידות הדינמיות.
- פרט מותאם חשמל:
 - מתח כינוס: 100-240VAC
 - דדרויות כינוס: 50-60Hz
 - מתח יציאה מדורג: 1.75A (33 וואט) / 2.37A (45 וואט) / 3.42A (65 וואט)
 - זרם יציאה מדורג: 19V

אזהרה!

יש לזכור את האזהרות הבאות לגבי סוללות מחשב המחברת:

- לעולם אין לסתות לקטר את סוללת מחשב המחברת.
- רק טכני מומש של ASUS רשאי למסור או חסילה פנימית של המכשיר (ולסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- לעולם אין לסתות לפיק ולחרכיב מחדש את הסוללה (ולסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה但她 נועשה שימוש בממשק עוללה לגרום לשרפפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוקחת.
- הפסיק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- יש לפעול על פי הכתב בבדיקות האזהרה לשימורה על בטיחות האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתרופץ.
- שמור על הסוללה וכוכבים קטנים אחרים הרחק מהישג 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 איננו מעביר אף זכות, או מקנה זכות כלשהי לך.

ASUS מוניקה מדריך זה "ASUS" ללא אחריות מארס סוג השאה. המפרטים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, וכן לפרסם בהתאם מועד

ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTek COMPUTER INC 2017

הגבלת החבות

יתכננו, לפחות קשור למספר שבחבלה תריה זכי פיזי ממד ASUS. במרקרים (מלל וווז) ובתקן קפין מוחשי ולקוני אש-מוחשי; או חילופון כל מזק בפצעין ישיר מוצואה השיאה או כשל במילוי חווקי' במשמעות החרטה אחרית, דע מהורי הרשות בחזהה של כל אחד מהמורים.

האחריות של ASUS מוסכמת בפי' עבור האבדן, התקן או התביעות על בסיס עליה חזית, מיקית או הפהה בסוגות החרטה אחרית זו.

מגבלת זו חלה גם על הספקים והשיווקים של ASUS. זהו האחריות המשפטת המרובה של ASUS, הספקים שלה ושיווקן שכן.

בשום סיבות שחר, לא תחול על ASUS חבות כל אחד מהמרקרים הבאים: (1) כתביעת מיקין שiges נגדך עד שליש; (2) אבדן נזוטים או מזק לנמנום; (3) מזק מוחה, מזוה או עקף או מזק כלילי תעואתי למשהו (לרבבות 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, עבור 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 ההוראה שニינה למשתמש להפעיל את הצד." היצן עזירוב בתאת כי המכשיר מוגבל לעורוצים 1 עד 11 בתדריות 2.4GHz באמצעות קושחה מוגדרת שמקורת באරאי'ב".

היצוי תואם למוגבלות חשיפת הקרינה של FCC לשכיבת בעלי חיים. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתחדר רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה לפחות על פי הוראות ההפעלה הפרטניות לשימוש על תאים החשיפה לתדרי רדיו.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במכשיר המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרוחף לח או בקרבת בריכת שחייה.
- אין להשתמש במכשיר המחברת במהלך סערת ברקים. קיים סיכון קטן של התחלשות מברק.
- אין להשתמש במכשיר המחברת בקרבת דליות גז.
- אין להשליך את סולילת מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עשוי להתרפוץ. בדוק את התקנות התקומומיות ללב הרווחת שללה הייחודית, כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים תבאאה משרפיה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לשלוטות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתמצאה משwieה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאם לשלוטות מושתקן על-ידי היצן או משוקנים מורשים.

דרישות בטיחות צפון

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג בדרישים כבלי מתח שאושרו לשימוש בקורס גודל או שווה ל- $H05VV-F$, 3G, 0.75, 2G, 0.75, H05VV-F מ"מ² או מ"מ².

הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפִי עקרון העיצוב הירק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, ולוודא שכל שלב במחזור ח' המוץ של ASUS עליה בוגרנו אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בטעות, ASUS וחושפת את המידיע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה.

ע"י באמר <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> לקבלת מידע זהה שבחשוף בהתאם לדרישות הרגולציה שאליהן ASUS מציינת: **הצהרת על חומרים ביפן JIS-C-0950, הנחיתת REACH של האיחוד האירופי, והנחיתת RoHS של קוריאה**

שירותי מייחזר/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור והשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלם לאמות המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להנגנה להביבה. אנו מאמינים במתן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הolutות והרכבים שלנו וכן את חומר הארץ שלהם. בקר באמצעות <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזר בחויזים שונים.

REACH

בהתאם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערקה, אישור והגבלה של חומרים כימיים), פרסמנו את החומרים הכימיים שנמצאים ב מוצרים שלם בהתאם ASUS REACH שכמתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב! כדי להעניק במידוד צמחי ותשמר על בטיחות בחשמל, המclip מצופה בחומר מבודד למעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקילט/פלט.

מניעת איבוד שמיעה



למנועז מזק אפשרי לשמיעה, אל תאזן לשמע בעוצמה גבוהה למשך זמן אחר.

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה באזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוגיות ולאשר הסעיפים הולוגניים של תקנו 2014/53/EU. ניתן לראות את הגוסס המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת:
<https://www.asus.com/support/>

יש להגבל רשותה Wi-Fi הפעולות בטווח התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות המפורטוות 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		



