



HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HB12971

מהדורה רביעית / יולי 2017

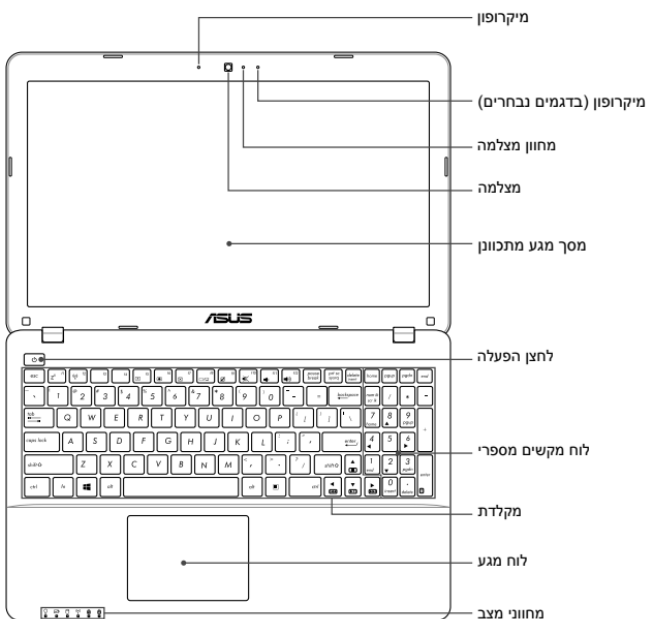
IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

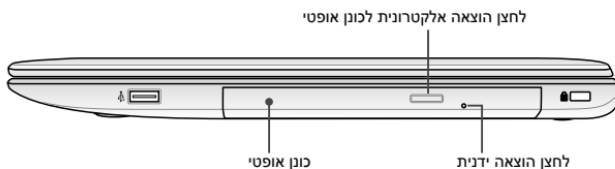
ASUS

מבט מלמעלה

הערה: פורסמת המkładת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. התצוגה מלמעלה
עשוייה גם להשתנות בהתאם לדגם מחשב המחברת.



conoן אופטי (בדגמים נבחרים)



חריצים ויציאות קלט/פלט

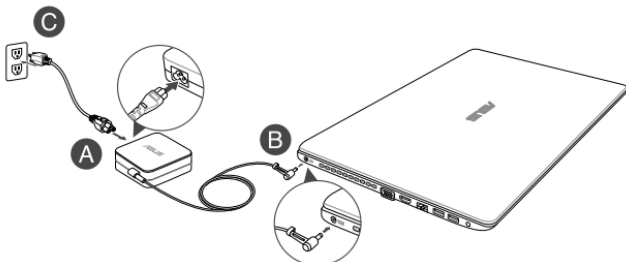


HDMI	יציאת HDMI	HDMI	יציאת USB 2.0	USB
יציאת LAN	LAN	Kensington®	חריץ אבטחה	LOCK
יציאת S-VIDEO	S-VIDEO	יציאת חיבור חשמל	DCIN	DCIN
USB 3.0	USB	שקע אודיו/אודיניות/מיקרופון	VGA	VIDEOPORT

צעדים ראשוניים

1. הכנס את הסוללה

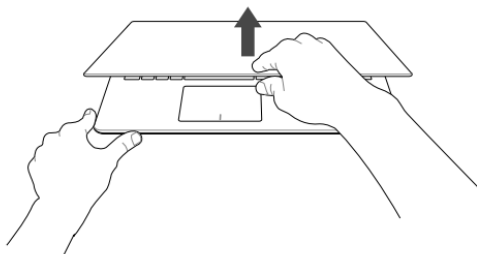
- A. חיבור אוטומטי לספק החשמל.
 - B. חיבור אוטומטי לספק החשמל.
 - C. חיבור אוטומטי לספק החשמל.
- הערה: מראה מותאם החשמל עשויה להשתנות בהתאם לדגם ולאזור שולץ.



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



2. טעינת מחשב המחברת



3. הרם את המסך כדי לפתחו אותו



הודעות בטיחות למחשב המחברת

ازהרא!

תחתיו מוחשב המחברת יכול להתחמם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כאשר עובדים עם מוחسب המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להסום את פתוי האוורור.

זהירות!

- יש לשימוש במוחسب 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 להתחמם מאוד במהלך השימוש. אין לכסות את מתאם החשמל.
- יש לשגרו אותו הרחק מהגוף כשראו ממקור חשמל.

חשוב!

- יש לוודא שמחשב המחברת מוחבר למתאים עם הארקה לפני הפעלה בפעם הראשונה.
- כארר משתמשים במוחسب המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייה להיות קרב לחדרה ובוניש.
- מצא את מבקבב דירוג הפלט/קלט על מוחسب המחברת כדי לוודא דירוג הפלט/קלט תואם למתחם החשמל, להילך ממוחשב המחברת שמספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הדמיון.
- פערת מאמס חשמל:
 - מהח כינסה: 100-240VAC
 - דוחירות כינסה: 50-60 הרץ
 - מתח יציאה מדורה: 4.74 אמפר (90 וואט) / 6.32 אמפר (120 וואט)
 - זרם יציאה מדורה: 19V

ازהרא!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מוחسب המחברת:

- עלולים אין לנסוט לkn'את סוללה מוחسب המחברת.
- רק טכניום מורשים של ASUS רשאים להסרה או תיקונה הפנימית של המכשיר (ולסוללה שנייה ניתן להסרה בלבד).
- עלולים אין לנסוט לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה (ולסוללה שנייה ניתן להסרה בלבד).
- הסוללה שבה נשעה שימוש ממשר עלול לגרום לשרפפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מופקרת.
- הפסק לשימוש בה אם מצאת דילפה.
- יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה לשםירה על בטיחותך אשית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתרפוץ.
- שמור על הסוללה ורכיבים קענים אחרים הרחוק מהתשע ידם 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 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 וכופרים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, וכן לפרסם בהתאם מועד
ASUS

.ASUSTek COMPUTER INC 2017 © זכויות יוצרים

הגבלת החבות

יתכננו, לפחות קשור למספר שבחם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זאת פיזי או דיגיטלי ASUS. בקרים (מלול וווז) ובתקן קליני מוחשי ולקוני אש-מוחשי; או חילופין כל מזק בפצעין ישיר מוגזאה השיאיה או כשל במילוי חוויה/במוגנתה הצהרת האחרית, דע מהורי הרשות בחזהה של כל אחד מהמורים.

האחריות של ASUS מוסכמת בפייצי עבור האבדן, התקן או התביעות על בסיס עליה חזית, מיקית או הפהה בסוגנות הצהרת אחרית זו.

מנגילה זו חלה גם על הספקים והשיווקים של ASUS. זהו האחריות המשפטת המרובה של ASUS. הספקים שליה ושיווקם שיין.

בשום סיבות שחר, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמרקמים הבאים: (1) כתביעת מיכון שיגש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או מזק לנומנו; (3) נזק מוחה, מנוח או נקף או נזק כלילי תואמת 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, 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 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 אנטונת 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 מסוימת או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאם לשלוטות מוסמך עליידי'ין או משוקרים 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, $H05VV-F$ או 0.75 mm^2 .

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 בוגר אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בוטופ, ASUS וחושפת את המידיע המלועני בהתאם לדרישות הרגולציה.

ע"י באמצעות [link](http://csr.asus.com/english/Compliance.htm) לקבלת מידע שוחש 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 מהחייבות שלם לאמות המידה הגדומות ביותר בכל היקשו להנעה על הכבבה. אנו מאמינים במתן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחריא את המוצרים, הолосלות והרכבים שלנו וכן את חומר הארזורה שלהם. בקר באמצעות [link](http://csr.asus.com/english/Takeback.htm) לקבלת מידע בדבר מיחזר בחויזרים שונים.

REACH

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

הודעה בנוגע לציפוי

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

מניעת איבוד שמיעה



למניעת נזק אפשרי לשמיעת, אל תאיין לשמע בעצמה גבואה לפחות זמן ארוך.

מידע בטיחותי לכונן אופטי

מידע בטיחותי ללייזר

מוצר לייזר 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 מהצהרת התאימות הרגולטורית <https://www.asus.com/support/> בכתובתו:

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



