



HB10746

הנושאר הרודהה

אוקטובר 2015



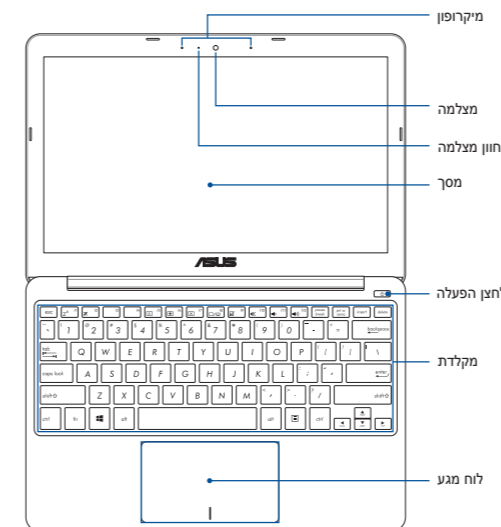
IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש



מבט מלמעלה

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



חריצים ויציאות קלט/פלט



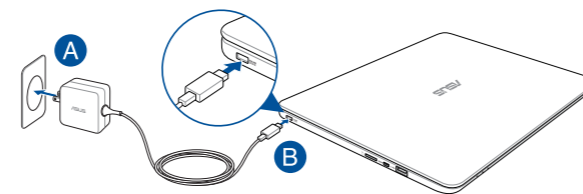
צעדים ראשונים

1. טעינת מחשב המחברת

A. חבר את מתאם החשמל אל מקור חשמל במתח 100-240 וולט.

B. חבר את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.

הערה: מראה מתאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזור שלך. השתמש רק במתאם החשמל המצורף לטעינה.



2. הרם את המסך כדי לפתוח אותו

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

3. לחץ על לחצן ההפעלה

הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

תחתית מחשב המחברת יכולה להתחמם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח 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)

- עיין במדבקות הדירוג שבתחתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאם החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאם החשמל עשוי להתחמם מאוד במהלך השימוש. אין לכסות את מתאם החשמל ויש לשמור אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשוב!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתאם עם הארקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה.
- כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ובגיש.
- מצא את מדבקות דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקלט/פלט תואם למתאם החשמל. לחלק ממחשבי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמיןות.
- פרטי מתאם חשמל:
 - מתח כניסה: 100-240VAC
 - תדירות כניסה: 50-60 הרץ
 - מתח יציאה מדורג: 1.75 אמפר מקס' (33 וואט)
 - זרם יציאה מדורג: 19V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללת מחשב המחברת:

- לעולם אין לנסות לקצר את סוללת מחשב המחברת.
- לעולם אין לנסות לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה (לסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דליפה.
- חובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכנאים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המכשיר (לסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שבה נעשה שימוש במכשיר עלולה לגרום לשריפה או כוויה כימית אם היא מוצאת או מפורקת.
- יש לפעול על פי הכתוב במדבקות האזהרה לשמירה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.



מידע לגבי זכויות יוצרים

הנך מכיר בזאת כי כל הזכויות במדר"ך זה נשארות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, איך אינו מוגבל

אל, הזכויות המופיעות במדר"ך או באתר האינטרנט, הן ויישאר קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מהמורשים למעשה. שום נדב מהאמור במדר"ך זה אינו מעביר אף זכות, או מנקזת זכות כלשהי לך.

ASUS מעניקה מדר"ך זה של "ASUS" ללא אחריות מאף סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדר"ך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופפים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין לפרשם כהתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTek COMPUTER INC 2015

הגבלת החבות

ייתכנו מצבים שבהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצד ASUS. במקרים כאלה, ללא קשר לסיבה שבגללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS, החבות של ASUS מסתמכת בזנאי גוף (כולל מוות) ובזנאי לקניין מוחשי ולקניין אישי מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל וישיר כתוצאה משיגיה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחיר הרשום בחוזה של כל אחד מהמוצרים.

האחריות של ASUS מסתמכת בפיצוי עבור האבדן, הנזק או התיבעות על בסיס עילה חזית, זיקית או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זוהי האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלה והמשווק שלה.

בשום נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת זיקין שישג נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או נזק לנתונים; (3) נזק מיוחד, לווה או עקף או נזק כלכלי תוצאתי כלשהו (לרבות אבדן רווחים או חסנונות). גם אם הבאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלה האפשרות לקיומם.

שירות ותמיכה

בקר באתר השרו לשינוי שלנו כתובת <http://support.asus.com>

מדר"ך בגרסה אלקטרונית

הורד את הגרסה המלאה של המדר"ך באנגלית מהכתובת:

<http://support.asus.com/download/options.aspx?SLanguage=en>

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

אזהרה! כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לגבול את ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את הציוד. "היצרן מצהיר בזאת כי המכשיר מוגבל לערוצים 11 עד 11 בתדירות 2.4GHz באמצעות קושה מוגדרת שמבוקרת בארה"ב."

הציוד תואם למגבלות חשיפת הקרינה של FCC לסיבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע ממגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השידור. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות ההפעלה הפרטניות לשמירה על תאמות החשיפה לתדרי רדיו.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיר או גיגית, במרתף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיים סיכון קטן של התחשמלות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפגיעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש במתאמי חשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפגיעת אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק במתאמים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי היצרן או משווקים מורשים.

הצהרת תאמות לרגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפי עקרונ העיצוב הירוק כדי לעצב ולייצר את המוצרים שלה, ולוודא שכל שלב במחזור חיי המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה.

עיינ באתר <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> לקבלת מידע שנחשף בהתאם לדרישות הרגולציה שאליהן ASUS מציינת: הצהרות על חומרים ביפן JIS-C-0950, הנחיית REACH של האיחוד האירופי, הנחיית RoHS של קוריאה

הודעה בנוגע לציפוי

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

שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור וההשבה של ASUS מובנות מהמחויבות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אנו מאמינים במתן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו וכן את חומרי האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזור באזורים שונים.

דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצרים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים כבלי מתח שאורשו לשימוש בקוטר גדול או שווה ל: 0.75, 3G, H05VV-F מ"מ² או 0.75, 2G, H05VV-F מ"מ².

REACH

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

מניעת איבוד שמיעה

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






מידע בטיחותי לכוון אופטי

מידע בטיחותי ללייזר

אזהרת בטיחות כוון דיסקים - מוצר לייזר סיווג 1

אזהרה! כדי למנוע חשיפה ללייזר של הכוון האופטי, אין לנסות לפרק או לתקן את הכוון האופטי בעצמך. למען בטיחותך, פנה לטכנאי מקצועי לקבלת עזרה.

| EC Declaration of Conformity | |  |
|---|--|---|
| We, the undersigned, | | |
| Manufacturer: | ASUSTek COMPUTER INC. | |
| Address: | 4F, No. 150, Li-TE Rd., FEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN | |
| Authorized representative in Europe: | ASUS COMPUTER GmbH | |
| Address, City: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN | |
| Country: | GERMANY | |
| declare the following apparatus: | | |
| Product name : | Notebook PC | |
| Model name : | E200H,L200H,R209H,X206H | |
| conform with the essential requirements of the following directives: | | |
| 2004/108/EC-EMC Directive | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011 | |
| 1999/5/EC-RTTE Directive | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) | |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08) | |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) | |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) | |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) | |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) | |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) | |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 50332-1 (2000-03) | |
| <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 50332-2 (2003-12) | |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006 | <input type="checkbox"/> EN 50360: 2001 | |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010 | <input type="checkbox"/> EN 50360/A1 :2012 | |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311: 2008 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) | |
| 2006/95/EC-LVD Directive | | |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 | <input type="checkbox"/> EN 60965:2002 / A12: 2011 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013 | | |
| 2009/125/EC-ErP Directive | | |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009 | |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013 | |
| 2011/65/EU-RoHS Directive | | |
| Ver: 150328 | | |
| CE marking | | |
|  | | |
| (EC conformity marking) | | |
| Position : | CEO | |
| Name : | Jerry Shen | |
|  | | |
| Declaration Date: | 27/11/2015 | |
| Year to begin affixing CE marking: | 2015 | |
| Signature : | _____ | |