

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש



טיענת המכשיר

הקפד לטען את מחשב הלוח של ASUS במלואו לפני שאתה משתמש בו במצב סוללה לתקופות ארוכות. צורו שמתאים החשמל טוען את מחשב הלוח של ASUS כל עוד הוא מחובר למקור אספთ חשמל. שים לב לכך שימוש הטעינה של מחשב הלוח של ASUS ארוך יותר בהרבה מאשר הוא בשימוש.

חשוב! אל תשאיר את ה- MacBook לוח של ASUS כשהוא מחובר להchsel לאחר שנטען בצורה מלאה. ה- MacBook לוח של ASUS אינם מיועדים להישאר מחובר להchsel לפחות זמן ארוך.

אמצעי בטיחות במהלך טיסה

לקבלת פרטיהם אודות שירות טיסה רלבנטיים בהם ניתן להשתמש ואודות הגבלות שנוגעות לו - MacBook לוח של ASUS במהלך הטיסה, צור קשר עם חברת התעופה.

חשוב! ניתן להזכיר את ה- MacBook לוח של ASUS במכוונות שיקוף בשדות תעופה (על הסרט הנע), אבל אין לחשוף אותו לגלאים מגנטיים.

אמצעי זהירות

יש להשתמש במחשב לוח של ASUS רק בסביבה שהטמפרטורה בה היא בין 0°C ל- 35°C .

חשיפה ממושכת לטמפרטורות גבוהות או קרות מדי עשויה לגרום לסוללה להתרוקן במהירות ולקצר את תוחלת חייה. כדי לשמור על הביצועים האופטימליים של הסוללה, ודאו שהיא נחשפת לסביבה בטוחה הטמפרטורות המומלצות.

תוכן הא匣ה



מתאם חשמל



מחשב לוח של ASUS



תיעוד טכני ותעודת אחריות



cabl Micro USB

הערות:

- אם אחד מהפריטים הבאים נזוק או חסר, צור קשר עם המשווק ממנו רכשת את המוצר.
 - מתאם החשמל המצורף משתנה בין ארצות או אזורים.
-

מחשב לוח של ASUS

מראה מלפנים



מראה מאחור



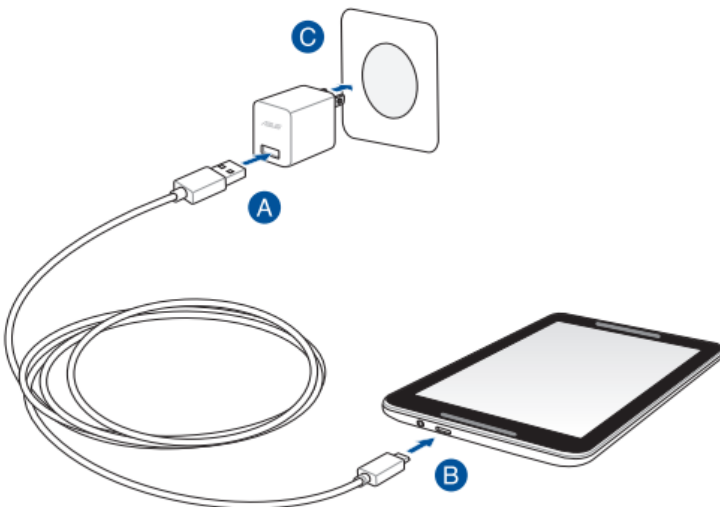
בתוך התא הצדדי



הערה: מספר החריצים לכרטיסים SIM micro משתנה בהתאם למדינה או לאזור.

- * החרץ לכרטיס microSD מותקן בתבניות כרטיסים microSDXC ו-microSD.
- . ** החריצים לכרטיס SIM מותקים ברשותת תדרים GSM/EDGE ו-WCDMA.

טעינה מחשב לוח של ASUS



לטעינה מחשב לוח של ASUS:

A. חבר את כבל ה- USB למתאם החשמל.

B. חבר את כבל ה- micro USB ל- מחשב לוח של .ASUS

C. חבר את מתאם החשמל לשקע חשמל המחבר להארקה.

טען את ה- מחשב לוח של ASUS במשך שמונה (8) שעות לפני שימוש ראשון בסוללה.



חשוב!

- השתמש רק בהתאם החשמל ובכבל ה- micro USB המצורפים כדי לטען את ה- מחשב לוח של ASUS. שימוש במתח אחר עלול להזיק ל- מחשב לוח של ASUS.
 - קלף את סרט ההגנה ממתאם החשמל ומכבל ה- micro USB לפני טעינת ה- מחשב לוח של ASUS, למניעת סכנות או פצעה.
 - ודא שאתה לחבר את מותאם החשמל לשקע הנICON עם דירוג DC5.2V המתח המתאים. מתחת היציאה של מותאם זה הוא 1.35A.
 - בעת השימוש ב- מחשב לוח של ASUS באמצעות מתח החשמל, שקע החשמל חייב להיות מחובר להארקה, קרוב ליחידה ונגיש.
 - אין להניח חפצים על מחשב הלוח של ASUS.
-

הערות:

- ניתן לטען את ה- מחשב לוח של ASUS באמצעות יציאת USB במחשב רק כאשר המכשיר במצב שינה (המסך כבוי) או כבוי.
 - משך הטעינה באמצעות יציאת USB של המחשב עשוי להיות ארוך יותר.
 - אם המחשב שלך אינו מספק מתח צפוני שמספיק לטעינת ה- מחשב לוח של ASUS, טען את ה- מחשב לוח של ASUS בעדרת שקע צפוני שמחבר לארקה במקום זאת.
-

התקנת כרטיס ה- Micro SIM

לפני שנייתן לבצע שיחות, לשלוח הודעות טקסט או להתחבר לרשת סלולרית באמצעות מחשב הלוח של ASUS, צריך להכניס כרטיס SIM micro (מודול זיהוי משתמש).

הערה: מספר החיצים לכרטיס SIM micro משתנה בהתאם למدينة או לאזור.

להתקנת כרטיס ה- Micro SIM:

1. פותח את המכסה של התא הצדדי של מחשב לוח של ASUS.



- .2. הכנסו כרטיס micro SIM אל תור כל אחד מהחריצים
לכרטיס SIM micro כאשר המגעים פונים כלפי מעלה.



הערה: ניתן להכניס עד שני (2) כרטיסי SIM micro לחריצים לכרטיס SIM micro. لمزيد על מיקום החירוצים לכרטיס SIM micro, עיין בקטע בתוך התא הצדדי.

- .3. סגור היטב את המכסה של התא הצדדי.

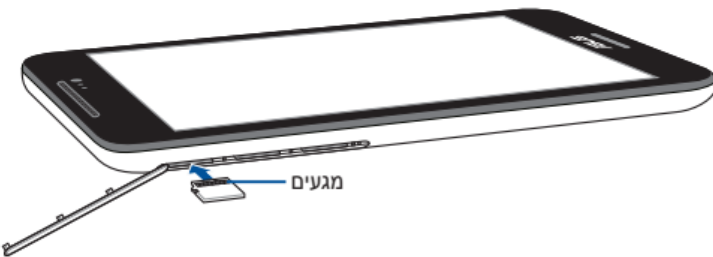


התקנת כרטיס ה- Micro SD

להתקנת כרטיס ה- Micro SD:
1. פתח את המכסה של התא הצדדי של מחשב לוח של ASUS.



2. הכנס כרטיס micro SD אל תוך החירץ לכרטיס SD כאשר המגעים פונים כלפי מעלה, כמו צג.



3. סגור היטב את המכוסה של התא הצדדי.



נספחים

הצהרת תאימות EC

מוצר זה תואם לתקנות הנחיית R&TTE מס' 5/1999 EC. ניתן להוריד את הצהרת התאימות מהכתובת <http://support.asus.com>.

הגבלות חמורות

יתכנו מצבים שבהם עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת, תהיה זכאים לכיסוי הנזקים מחברת ASUS. בכל מקרה צהה, מבלי להתחשב בבסיסו לפיו אתה זכאי לתבע פיצויים מ- ASUS, ASUS אינה אחראית מעבר לפיזי בגין נזקי גופך (כולל מוות) ונזק לרകוש ממשי ולרכוש אישי מוחשי; או כל נזקים ממשיים וישירים כתוצאה מההשיטה או כשל ביצועו חבות משפטיות על פי הצהרת אחריות זאת, עד גובה מחיר החוזה המפורט של כל מוצר.

ASUS תהיה אחראית או תשפה אוטר בגין נזקים או תביעות על בסיס החוזה בלבד, עוללה או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זאת.

סיג זה חל גם על ספק ASUS והמשווק שלה. זהו המרב עבורי ASUS, הספקים שלה, והמשווק שלר אחראים במשותף.

בשום מקרה אין ASUS אחראית עבור הבאים: (1) תביעות
צד שלישי נגדך בגין נזקים; (2) אבדן או נזק לרשותות שלך
או לנוטרים; או (3) נזקים מיוחדים, מקרים, או עקיפים או
בגין כל נזק כלכלי, תוצאות (לרובות רוחים או חסכנות
אבודים), גם אם הובאה אפשרות קיומם לידיעת ASUS,
ספקיה או המשוק שלך.

מניעת איבוד שמיעה

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



A pleine puissance, l'écoute prolongée
du baladeur peut endommager
l'oreille de l'utilisateur.

בצՐף, האוזניות להתקן זה תואמות לדרישה בדבר עצמת
לחץ שמע כפַי שנקבעה בתקן החל EN 50332-1:2000 ו/או
EN 50332-2:2003 על פי החוק הצרפתי L.5232-1.

ازהרת סימן CE

CE 2200

**סימון CE למכשירים עם קישורית רשת אלחוטית/
Bluetooth**

ציוויל זה תואם לדרישות הנחיה 5/1999/EC של הפרלמנט והנטציבות האירופית מה- 9 במרץ 1999 בנושא ציוד רדיו וטלקומוניקציה, והכרה משותפת בתאמות.

ערך CE SAR הגבוה ביותר של התקן הוא 0.58 W/kg.

ניתן להפעיל ציוד זה ב:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

פרטים אודוט חשיפה לתדרי רדיו (SAR)

מכ舍יר זה עומדת בכל הדרישות של האינוחד האירופי (92/619/EC) בדבר מגבלת חשיפה של הציבור הרחב לשדות אלקטرومגנטיות לשם הגנה על הבריאות.

המגבלות הן חלק מהמלצות מקיפות להגנה על הציבור הרחב. המלצות אלו פותחו ונבדקו על-ידי ארגונים מדעיים בלתי תלויים באמצעות הערכות שוטפות ויסודות של מחקרים מדעיים. יחידת המדידה שמומלצת למוגבלה על-ידי המועצה האירופית עבור מכ舍ירים ניידים היא "קצב ספיגה סגולית" (SAR) ומגבלת ה-SAR היא 2.0 וואט/ק"ג (W/Kg) בממוצע 1-10 גר' של רקמת גוף. הוא עומדת בדרישות של הוועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

מכ舍יר זה נבדק בשימוש בקרבת הגוף ועומדת בכל הקווים המנחיים של ICNIRP לחשיפה וכן אלו של התקנים האירופיים EN 62311-2 SAR ו-EN 62209-2 SAR. ערך SAR נמדד כאשר המכ舍יר נוגע ישירות בגוף בזמן שייזור עצמת הפלט המרבית המורשת בכל רשות התדרים של המכ舍יר הניד.

דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצרים בעלי דירוג זרם חשמלי עד A6 ובמשקל עד 3 ק"ג
נדרשים כבלי מתח שאושרו לשימוש בקוטר גדול או שווה לו:
H05VV-F 0.75, 2G או H05VV-F 0.75, 3G.
ASUS לשימוש עם UL מאושר E.T.I. בסדרת לוח מחשבי ASUS
 בלבד.

שירותי החזרה/ מחזור של ASUS

אנו מאמינים באספקת פתרונות למשתמשים אשר יאפשרו
 להם למחזר בצוරא אחראית את המוצרים, את הסוללות
 ורכיבים אחרים מתוצרתנו, וכן את חומריו הארייה. לפרטים
 אודות מחזור באזוריים שונים, בקר בכתובת
<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב! כדי לספק בידוד חשמלי ולשמור על הבטיחות
 בחשמל, התקן מצופה בזכיפי מבודד למעט במקומות
 שבהם נמצאות יציאות ה-O/I.

הודעה יrokה של ASUS

ASUS מחויבת לייצור של מוצרים/אריזות ידידותיים לסביבה
 כדי להגן על בריאות הצרכנים, תוך שימוש הפגעה בסביבה
 למינימום. הקטנת מספר דפי המדריך נעשתה כדי לצמצם את
 פליטת הפחמן.

לקבלת המדריך המפורט למשתמש ומידע נוסף, עיין במדריך
 למשתמש המצורף לו - מחשב לוח של ASUS או בקר באתר
<http://support.asus.com> בכתובת ASUS

השלכה נאותה

החלפת סוללות בסוללות מסווג לא נכון עלולה
לגרום לפיצוץ. **השלך סוללות משומשות**
בהתאם להוראות.



אין להשליך את הסוללה לפח האשפה הרגיל.
סמל סל האשפה המבוטל מצין כי אין להשליך את
הסוללה אל פח האשפה הרגיל.



אין להשליך את ה- ASUS תחנת עגינה לפח
האשפה הרגיל. המוצר תוכנן כך שנייתן יהיה
לשימוש חוזר בחלקים ולמחזר אותן. סמל
זה של פח אשפה המבוטל באמצעות איקס מצין
כי אין להשליך את המוצר (חסמל, ציוד
אלקטרונייקה, ותאי סוללות המכילים כספית) לפח
אשפה רגיל. בדוק מהן התקנות המקומיות בנוגע
להשלכת מוצרים חשמליים.



אין להשליך את ה- ASUS תחנת עגינה לאש. אין
לקצוץ את המגעים. אין לפרק את ה- ASUS
תחנת עגינה.



מידע זכויות יוצרים

אין לשכפל, להעיבר, לשכתב, לאחסן במערכת אחזר, או לתרגם לכל שפה שהיא בכל צורה או בכל אמצעי, כל חלק ממדריך למשתמש זה, כולל המוצרים והתוכנה המתוארים בו, למעט תיעוד הנשמר ע"י הרוכש לצורכי גיבוי, ללא הרשות מפורשת בכתב מ-ASUSTeK COMPUTER INC.

ASUS והלוגו של מחשב לוח של ASUS הם סימנים מסחריים של ASUSTek Computer Inc.

המידע הכלול במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה מראש.

**זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2014
כל הזכויות שמורות.**

שם הדגם: K016

ישראל	ASUSTeK COMPUTER INC.
כתובת, עיר	4F, No. 150. LI-TE Rd, PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
נצח מורשה	ASUS COMPUTER GmbH
באירופה	
כתובת, עיר	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
ארץ	גרמניה

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, 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 :	ASUS Tablet
Model name :	K016

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/10/EU-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-RATTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 440-3 V1.4.1(2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.4.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V5.4.1(2012-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 850 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-19 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50565-2013
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1-2006
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2-2010
<input type="checkbox"/> EN 62479-2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2010
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

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 type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking

€2200

(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 08/22/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014



support.asus.com

CE 2200

1 5 0 6 0 - 4 3 1 A 0 0 0 0