



ASUS Phone

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

BC

HB11520

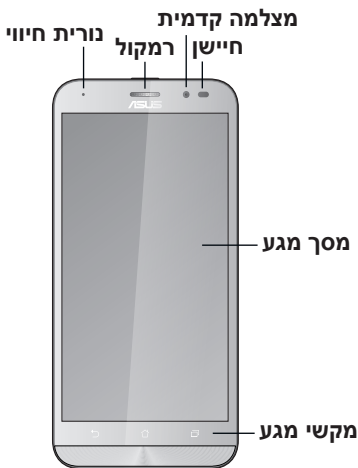
**ASUS**

מהדורה ראשונה / אוגוסט 2016  
ASUS\_X007D / ASUS\_X007DB :מגד:  
(ZB552KL)

לפני שתתחיל, הקפד לקרוא את כל המידע  
בנוגע לבטיחות ואת הוראות ההפעלה ב  
**User Manual (מדריך למשתמש)** זה כדי  
למנוע פציעה או נזק למכשיר.

**הערה:** לקבלת העדכונים האחרונים  
ומידע מפורט נוסף, בקר באתר  
**[www.asus.com](http://www.asus.com)**

## מלפנים



צד



---

**הערה:** פתח את הכיסוי האחורי מהחריץ

---

## מאחור



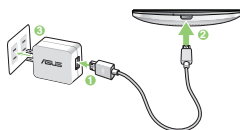
## הערות:

- הסר את הכיסוי האחורי כדי לגלות את החריץ הכפול של כרטיסי ה-Micro SIM וה-microSD.
- חריץ כרטיס ה-Micro SIM תומך בתחומי רשתות WCDMA, LTE, ו-GSM/EDGE.
- חריץ כרטיס ה-microSD תומך בתבניות כרטיסים microSD ו-microSDHC.

## טעינת ה-ASUS Phone

### טעינת ה-ASUS Phone:

1. חבר את מחבר ה-USB ליציאת ה-USB של מתאם החשמל.
2. חבר את הקצה האחר של כבל ה-USB ל-ASUS Phone.
3. חבר את מתאם החשמל לשקע חשמל.



### חשוב!

- בעת שימוש ב-ASUS Phone כשהוא מחובר לשקע החשמל, על השקע המוארק להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- בעת טעינת ה-ASUS Phone באמצעות מחשב, הקפד לחבר את כבל ה-micro USB ליציאת USB 2.0 / USB 3.0 של המחשב.
- אל תטען את ה-ASUS Phone כשטמפרטורת הסביבה גבוהה מ-35°C (95°F).

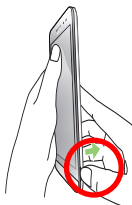
## הערות:

- השתמש רק במתאם החשמל המצורף למכשיר. השימוש במתאם חשמל אחר עלול להזיק למכשיר.
- השימוש במתאם החשמל והכבל המצורפים לחיבור כבל האותות של ה-ASUS Phone לשקע חשמל הוא הדרך הטובה ביותר לטעון את ה-ASUS Phone.
- השתמש במתאם החשמל של ASUS במתח 5 וואט ובכבל USB של ASUS כדי לטעון מהר. כשהטלפון של ASUS במצב שינה.
- טווח מתח המבוא בין השקע למתאם זה הוא 240V-100V AC. מתח היציאה של כבל ה-USB Micro הוא  $+5.2V=1A, 5W$ .

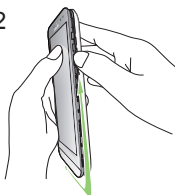
## התקנת כרטיס Micro-SIM

### התקנת כרטיס ה-Micro SIM בתוך ה-ASUS Phone

1. אתר את החריץ בפניה הימנית התחתונה של ה-ASUS Phone.



2. להסרת הכיסוי  
האחורי, שחרר  
אותו מהחריץ בכיוון  
למעלה ולאחר  
מכן מהחריץ בכיוון  
למטה כלפי שמאל.



3. הכנס כרטיס Micro SIM לתוך אחד  
מהחריצים.



---

**חשוב:** שני החריצים לכרטיס  
micro SIM מתומכים ברשתות  
3G WCDMA - 4G LTE. עם זאת,  
רק כרטיס micro SIM אחד יכול  
להתחבר לשירות / 3G WCDMA  
4G LTE בכל פעם.

---

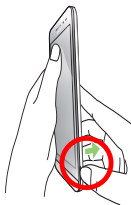
## זהירות:

- אל תשתמש בכלים חדים או בממס לטיפול במכשיר, מכיוון שהוא עלולים להישרט.
- השתמש רק בכרטיס micro SIM סטנדרטי בטלפון ASUS. מתאם לננו ל micro-SIM מגודל nano ל micro-SIM או כרטיס SIM שנגזר עשויים שלא להתאים לטלפון ASUS וייתכן שהטלפון לא יזהה אותם.
- **כדי למנוע נזק בלתי הפיך, אל תכניס מתאם לננו ל micro-SIM מגודל nano ל micro-SIM. לננו של כרטיס ה-SIM.**

## התקנת כרטיס microSD

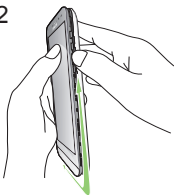
### להתקנת כרטיס microSD:

1. אתר את החריץ בפינה הימנית התחתונה של ה-ASUS Phone.





2. להסרת הכיסוי  
האחורי, שחרר  
אותו מהחריץ בכיוון  
למעלה ולאחר  
מכן מהחריץ בכיוון  
למטה כלפי שמאל.



3. הכנס את כרטיס ה-microSD  
לחריץ של כרטיס ה-microSD.



## תאימות לחשיפה לתדר רדיו של הנציבות האירופית

מכשיר זה עומד בכל הדרישות של  
דבר EC/האיחוד האירופי 1999/519  
מגבלת חשיפה של הציבור הרחב לשדות  
אלקטרומגנטים לשם. הגנה על הבריאות  
עבור הפעלה על הגוף, מכשיר זה נבדק  
בשימוש בקרבת הגוף ותואם לכל ההנחיות  
של ICNIRP לחשיפה וכן לתקן האירופי EN  
2-62209, לשימוש עם האביזרים הייעודיים.  
SAR נמדד כאשר המכשיר נמצא במרחק  
0.5 מ"מ מהגוף בעת שידור בעוצמת  
ההספק המרבית המורשה בכל תחומי  
התדרים של המכשיר הזה. שימוש באביזרים  
אחרים המכילים מתכות עלול שלא להבטיח  
תאימות להנחיות החשיפה של ICNIRP.

## אזהרת סימון CE

# CE0560

## סימון CE עבור התקנים עם LAN אלחוטי/ Bluetooth

ציוד זה תואם לדרישות הנחיה EC/1999/5  
של הועדה ושל הפרלמנט האירופאי מה-9  
במרץ 1999, בנוגע לפיקוח על ציוד רדיו  
וטלקומוניקציה ולהכרה הדדית בתאימות.  
ערכי CE SAR הגבוהים ביותר של המכשיר  
הם:

- 0.386 ואט/ק"ג (ראש)
- 0.886 ואט/ק"ג (גוף)

## שימוש ב-GPS (מערכת מיקום גלובלית) בטלפון ASUS

שימוש ב-GPS בטלפון ASUS:

- ודא שהמכשיר מחובר לאינטרנט לפני שימוש ב-Google Map או ביישומים אחרים המשתמשים ב-GPS.
- לשימוש ראשון ביישום המשתמש ב-GPS, הקפד להימצא מחוץ למבנה כדי לקבל את נתוני המיקום הטובים ביותר.
- בעת שימוש ביישום המשתמש ב-GPS במכשיר בתוך רכב, החלקים המתכתיים בשמשת הרכב ובמכשירים אלקטרוניים אחרים עשויים לפגוע בביצועי ה-GPS.

## מידע בנושא בטיחות

### טיפול ב-ASUS Phone

- השתמש ב-ASUS Phone בסביבה שהטמפרטורות בה הן בין  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) ו- $35^{\circ}\text{C}$  ( $95^{\circ}\text{F}$ ).

#### הסוללה

טלפון ASUS שלך מצויד בסוללת פולימר ליתיום-יון קבועה בעלת ביצועים גבוהים. להארכת חיי הסוללה, פעל על פי הנחיות התחזוקה.

- אל תסיר את סוללת הפולימר ליתיום-יון קבועה. פעולה זו תביא לביטול האחריות.

- אל תטען בטמפרטורות גבוהות או נמוכות מאוד. ביצועי הסוללה מיטביים בטמפרטורות של  $+5^{\circ}\text{C}$  עד  $+35^{\circ}\text{C}$ .
- אל תוציא ותחליף את הסוללה בסוללה שאינה מאושרת.
- אל תסיר את הסוללה ואל תכניס אותה למים או לנוזל אחר.
- אל תנסה לעולם לפתוח את הסוללה מכיוון שהיא מכילה חומרים שעלולים להזיק בעת בליעה או בעת מגע עם עור חשוף.
- אל תסיר את הסוללה ואל תקצר אותה, מכיוון שהיא עלולה להתחמם יתר על המידה ולגרום לשרפה. הרחק אותה מתכשיטים ומחפצים מתכתיים אחרים.
- אל תסיר את הסוללה ואל תשליך אותה לאש. היא עלולה להתפוצץ ולשחרר חומרים רעילים לסביבה.
- אל תסיר את הסוללה ואל תשליך אותה לאשפה הביתית הרגילה. קח אותה לנקודת איסוף לחומרים מסוכנים.
- אל תיגע בקוטבי הסוללה.

## זהירות:

- אם הסוללה מוחלפת בסוג שגוי, קיימת סכנת התפוצצות.
- השלך סוללות משומשות בהתאם להוראות.

## המטען

- השתמש רק במטען המצורף ל-ASUS Phone.
- אל תמשוך לעולם את כבל המטען כדי לנתקו מהשקע. משוך את המטען עצמו.

## זהירות

ה-ASUS Phone הוא מכשיר איכותי. לפני הפעלתו, קרא את כל ההוראות וסימוני האזהרה שעל מתאם החשמל.

- אל תשתמש ב-ASUS Phone בסביבות שהטמפרטורה בהן חמה באופן קיצוני או לחות קיצונית. הביצועים המיטביים של ה-ASUS Phone הם בסביבה שהטמפרטורות בה הן בין  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) ו- $35^{\circ}\text{C}$  ( $95^{\circ}\text{F}$ ).

- אל תפרק את ה-ASUS Phone או את האביזרים שלו. אם נדרש טיפול או תיקון, החזר את המכשיר למרכז שירות מורשה. אם המכשיר מפורק, קיימת סכנה להתחשמלות או לשרפה.
- אל תקצר את קוטבי הסוללה באמצעות פריטים מתכתיים.

## שירותי החזרה/ מחזור של ASUS

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

## מידע על בטיחות בלייזר

מוצר לייזר מקטגוריה 1

## השלכה נאותה

החלפת סוללות בסוללות  
מסוג לא נכון עלולה  
לגרום לפיצוץ. השליך  
סוללות משומשות בהתאם  
להוראות.



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



אין להשליך את ה- Phone  
ASUS לפח האשפה הרגיל.  
המוצר תוכנן כך שניתן יהיה  
לעשות שימוש חוזר בחלקים  
ולמחזר אותו. סמל זה של  
פח אשפה המבוטל באמצעות  
איקס מציין כי אין להשליך  
את המוצר (חשמל, ציוד  
אלקטרוניקה, ותאי סוללות  
המכילים כספית) לפח אשפה  
רגיל. בדוק מהן התקנות  
המקומיות בנוגע להשלכת  
מוצרים חשמליים.



אין להשליך את ה- Phone  
ASUS לאש. אין לקצר את  
המגעים. אין לפרק את ה-  
Phone ASUS.



**ASUS Israel**  
**כתובת : ת.ד 3207, פ"ת**

**הצהרה**

אנו מצהירים שקודי ה IMEI של המוצר  
ASUS Phone, יחודיים לכל מכשיר  
ומוקצים רק לדגם זה.

ה IMEI של כל מכשיר מוגדר במפעל,  
לא ניתן לשנותו והוא תואם לדרישות  
הרלוונטיות של תקינות ה IMEI לפי תקני  
ה GSM.

בכל מקרה של שאלה או בירור בנושא זה  
ניתן ליצור קשר עם מוקד שירות הלקוחות.  
בכבוד רב,

מס' טלפון לשירות לקוחות, תמיכה ופירוט  
מיקום נקודות השירות למוצרי ASUS :  
1-700-721-177

מוקד שירות הלקוחות של ASUS יהיה  
פתוח בימים א' -ה' בכל שבוע בין השעות  
8:00 ל 17:00

(למעט ערבי חג וחג)

לפתיחת קריאת שירות ניתן להיכנס לקישור  
הבא: <https://il.asus.com/rma>



Copyright © 2016 ASUSTeK  
Computer Inc. כל הזכויות שמורות.

אתה מסכים לכך שכל הזכויות של מדריך  
למשתמש זה נותרות ברשות ASUS כל  
הזכויות ללא יוצא מן הכלל, לרבות, אך לא  
רק, המדריך למשתמש או אתר האינטרנט  
הן ויישאר רכושה הבלעדי של ASUS ו/או  
שותפותיה. שום תוכן במדריך למשתמש זה  
אינו מעביר זכויות כאלה או מעניק לך זכויות  
כאלה.

ASUS מספקת את המדריך למשתמש הזה  
ללא כל אחריות שהיא. המפרטים והמידע  
שבמדריך זה נודעו לידיעה בלבד, הם  
עשויים להשתנות בכל עת ללא מתן הודעה,  
ואין לראות בהם מחויבות מצד ASUS.

**פורום המעריצים ZenTalk**  
[http://www.asus.com/zentalk/](http://www.asus.com/zentalk/(global_forward.php))  
[\(global\\_forward.php\)](http://www.asus.com/zentalk/(global_forward.php))

