

מחשב לוח של ASUS

IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש

ASUS

מידע זכויות יוצרים

אין לשכפל, להעביר, לשכתב, לאחסן במערכת אחזור, 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 הרשאה מפורשת בכתב מ-ASUSTeK COMPUTER INC.

ASUS מספקת מדריך זה "כמות שהוא" ללא ערבות מכל סוג שהוא, אם במפורש או במשתמע, כולל אך לא מוגבל לערבות המשתמעת של סחירות או התאמה למטרה מסוימת. בשום מקרה לא תהיה ASUS, מנהליה, פקידיה, עובדיה או הסוכנים שלה אחראים לכל נזק עקיף, מיוחד, מקרי, או תוצאתי (לרבות פיצויים על אבדן רווחים, אבדן עסקים, אבדן שימוש או מידע, הפסקה בעסקים וכיוצא בזה), גם אם ASUS הייתה מודעת על אפשרות לנזקים כאלה הנובעים מפגם כלשהו או משגיאה במדריך זה או במוצר.

מוצרים ושמות חברות המופיעים במדריך זה עשויים או לא עשויים להיות סימנים מסחריים רשומים או זכויות יוצרים של החברות בהתאמה, ושימושם בזאת הוא לצורך זיהוי או הסבר בלבד ולטובת בעליהם, ללא כוונה להפר חוק.

המפרטים והמידע הכלול במדריך זה מסופקים לידיעה בלבד, בכפוף לשינויים בכל עת וללא התראה ואין לפרשם כהתחייבות מצד ASUS. ASUS אינה נושאת באחריות או בחבות בגין כל שגיאה או אי דיוק העשויים להופיע במדריך זה, לרבות במוצרים או בתוכנה המתוארים בו.

זכויות יוצרים © 2014 ASUS. כל הזכויות שמורות.

הגבלות חבות

יתכנו מצבים שבהם עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת, תהיו זכאים לכיסוי הנזקים מחברת ASUS. בכל מקרה כזה, מבלי להתחשב בבסיס לפיו אתה זכאי לתבוע פיצויים מ-ASUS, ASUS אינה אחראית מעבר לפיצוי בגין נזקי גוף (כולל מוות) ונזק לרכוש ממש ורכוש אישי מוחשי; או כל נזקים ממשיים וישירים כתוצאה מהשמטה או כשל בביצוע חובות משפטיות על פי הצהרת אחריות זאת, עד גובה מחיר החוזה המפורט של כל מוצר.

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

סייג זה חל גם על ספקי ASUS והמשווק שלה. זהו המרב עבורו ASUS, הספקים שלה, והמשווק שלך אחראים במשותף.

בשום מקרה אין ASUS אחראית עבור הבאים: (1) תביעות צד שלישי נגדך בגין נזקים; (2) אבדן או נזק לרשומות שלך או לנתונים; או (3) נזקים מיוחדים, מקריים, או עקיפים או בגין כל נזק כלכלי תוצאתי (לרבות רווחים או סכנונות אבודים), גם אם הובאה אפשרות קיומם לידיעת ASUS, ספקיה או המשווק שלך.

שירות ותמיכה

בקרו באתר הרב-לשוני שלנו <http://support.asus.com>

6	אודות מדריך זה.....
7	סימונים אחידים המופיעים במדריך זה.....
7	טיפוגרפיה.....
8	אמצעי זהירות.....
8	טעינת המכשיר.....
8	אמצעי בטיחות במהלך טיסה.....
8	אמצעי בטיחות במטוסים.....
9	תוכן האריזה.....

פרק 1: הגדרת החומרה

12	הכרת ה-מחשב לוח של ASUS.....
12	מראה מלפנים.....
14	מראה מאחור.....
17	בתוך התא הצדדי.....

פרק 2: שימוש ה- מחשב לוח של ASUS

20	הגדרת ה- מחשב לוח של ASUS.....
20	התקנת כרטיס ה- Micro SIM.....
23	התקנת כרטיס ה- Micro SD.....
26	טעינת ה- מחשב לוח של ASUS.....
28	הפעלת ה- מחשב לוח של ASUS.....
29	המחוות של מחשב לוח של ASUS.....

פרק 3: עבודה עם Android™

36	הפעלה ראשונית.....
37	מסך הנעילה של Android™.....
38	פתיחת נעילת המכשיר.....
38	הוספת טפט למסך הנעילה.....
39	הוספת יישומון למסך הנעילה.....
39	כניסה אל Google Now.....

41 מסך ראשי
42 תצוגות מסכים
43 נעילת סיבוב המסך
44 שימוש בתכונות השיחה והטקסט
44 חיוג
44 הגדרת אנשי הקשר שלך
45 שליחת הודעת טקסט
46 ניהול ההגדרות של כרטיס SIM
47 התחברות אל העולם
47 התחברות לרשתות סלולריות
47 התחברות לרשתות אלחוטיות
48 שימוש ב- Bluetooth
51 ניהול יישומים
51 יצירת קיצורי דרך ליישומים
51 הסרת יישום ממסך הבית
52 הצגת פרטי היישום
53 יצירת תיקיה ליישומים
54 הצגת יישומים במסך 'אחרונים'
56 Task Manager (מנהל המשימות)
58 מנהל הקבצים
58 גישה לאמצעי האחסון הפנימי
58 גישה להתקן האחסון החיצוני
60 הגדרות
60 ההגדרה המהירה של ASUS
62 כיבוי ה- מחשב לוח של ASUS
62 העברת ה- מחשב לוח של ASUS למצב שינה

פרק 4: יישומים מותקנים מראש

64	היישומים המותקנים מראש הכלולים.....
64	מוסיקה Play
66	מצלמה
70	גלריה
76	דוא"ל
78	Gmail
79	חנות Play
80	מפות
81	SuperNote
87	AudioWizard
88	App Lock
91	Widgets (יישומונים)
92	ASUS Battery

נספחים

94	מניעת איבוד שמיעה.....
94	הצגת תאימות EC
95	אזהרת סימן CE
95	פרטים אודות חשיפה לתדרי רדיו (SAR)
96	דרישות בטיחות חשמל
96	שירותי החזרה/ מחזור של ASUS
96	הודעה בנוגע לציפוי
96	הודעה ירוקה של ASUS
97	השלכה נאותה.....

אודות מדריך זה

מדריך זה כולל מידע לגבי תכונות החומרה והתוכנה של ה- מחשב לוח של ASUS, ומסודר לפי הפרקים הבאים:

פרק 1: הגדרת החומרה

פרק זה מפרט את רכיבי החומרה של ה- מחשב לוח של ASUS.

פרק 2: שימוש ה- מחשב לוח של ASUS

פרק זה מסביר לך כיצד להשתמש בחלקים השונים של ה- מחשב לוח של ASUS.

פרק 3: עבודה עם Android™

פרק זה סוקר את השימוש ב- Android™ ב- מחשב לוח של ASUS.

פרק 4: יישומים מותקנים מראש

פרק זה מתאר את היישומים המותקנים מראש שמגיעים כחלק מה- מחשב לוח של ASUS.

נספחים

פרק זה כולל התראות והצהרות בטיחות לגבי ה- מחשב לוח של ASUS.

סימונים אחידים המופיעים במדריך זה

כדי להדגיש מידע חשוב במדריך זה, חלק מהטקסט מוצג בצורה הבאה:

חשוב! הודעה זו מכילה מידע חיוני שחשוב לשמור עליו כדי לבצע את המשימה.

הערה: הודעה זו מכילה מידע ועצות נוספות שיכולות לסייע לך לבצע משימות.

אזהרה! הודעה זו מכילה מידע חיוני שחשוב לשמור עליו כדי לשמור על בטיחותך בזמן ביצוע משימות ולמנוע נזק לנתונים ולרכיבים של ה- מחשב לוח של ASUS .

טיפוגרפיה

סימון זה מצייין תפריט או פריט שיש לבחור בו. = **מודגש**

סימון זה מצייין פרקים שניתן לעיין בהם למידע נוסף במדריך זה. = **נטוי**

אמצעי זהירות

טעינת המכשיר

הקפד לטעון את מחשב הלוח של ASUS במלואו לפני שאתה משתמש בו במצב סוללה לתקופות ארוכות. זכור שמתאם החשמל טוען את מחשב הלוח של ASUS כל עוד הוא מחובר למקור אספת חשמל. שים לב לכך שמשך הטעינה של מחשב הלוח של ASUS ארוך יותר בהרבה כאשר הוא בשימוש.

חשוב! אל תשאיר את ה- מחשב לוח של ASUS כשהוא מחובר לחשמל לאחר שנטען בצורה מלאה. ה- מחשב לוח של ASUS אינו מיועד להישאר מחובר לחשמל לפרק זמן ארוך.

אמצעי בטיחות במהלך טיסה

יש להשתמש במחשב ה- מחשב לוח של ASUS הזה 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 בטווח הטמפרטורות המומלצות.

אמצעי בטיחות במטוסים

לקבלת פרטים אודות שירותי טיסה רלבנטיים בהם ניתן להשתמש ואודות הגבלות שנוגעות ל- מחשב לוח של ASUS במהלך הטיסה, צור קשר עם חברת התעופה.

חשוב! ניתן להעביר את ה- מחשב לוח של ASUS במכונות שיקוף בשדות תעופה (על הסרט הנע), אבל אין לחשוף אותו לגלאים מגנטיים



מתאם חשמל



כבל Micro USB



תיעוד טכני ותעודת אחריות



מחשב לוח של ASUS

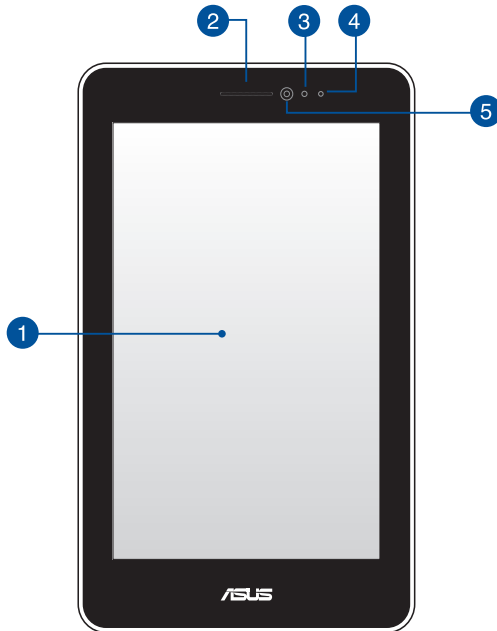
הערות:

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

פרק 1: **הגדרת החומרה**

הכרת ה-מחשב לוח של ASUS

מראה מלפנים



1 לוח מסך מגע

מסך המגע מאפשר הפעלה של ה- לוח של ASUS תוך שימוש בחרט או במחוות נגיעה.

2 מקלט אוזניה

מקלט האוזניה מאפשר לך לשמוע את האדם שבצד השני של הקו.

חיישן אור סביבתי

3

חיישן הקרבה משבית את פונקציית המגע ומכבה את תאורת הרקע כשאתה משתמש במחשב הלוח של ASUS לשיחות יוצאות או נכנסות.

חיישן קרבה עם נורה

4

הנורה של חיישן הקרבה (LED) פולטת קרני אינפרא-אדום שמאפשרות לחיישן הקרבה לזהות את המרחק שבינך לבין מחשב הלוח של ASUS.

מצלמה קדמית

5

המצלמה המובנית הקדמית מאפשרת לך לצלם תמונות או להקליט סרטונים באמצעות מחשב הלוח של ASUS.



1 לחצן עוצמת קול

- לחצן עוצמת הקול מאפשר לך להגביר או להנמיך את עוצמת הקול של מחשב לוח של ASUS. נוסף, ניתן לעשות את כל אחת מהפעולות הבאות באמצעות לחצן עוצמת הקול:
- לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הנמכת עוצמת הקול להפעלת מצב רטט.
 - כאשר אתה במצב רטט, לחץ על לחצן הנמכת עוצמת הקול פעם אחת כדי לעבור למצב שקט.
 - לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הגברת עוצמת הקול כדי להציג ולכוון את עוצמת הקול של המוסיקה, התראת ההודעות והשעון המעורר.

2 לחצן ההפעלה

2

לחץ על לחצן ההפעלה במשך כשתי (2) שניות כדי להדליק את ה- מחשב לוח של ASUS או להעיר אותו ממצב המתנה.

כדי לכבות את ה- מחשב לוח של ASUS, לחץ על לחצן ההפעלה במשך כשתי (2) שניות וכאשר מופיעה ההודעה הקש על **Power off (כיבוי)** ואז על **OK (אישור)**.

כדי לנעול את ה- מחשב לוח של ASUS או כדי להעביר אותו למצב המתנה, לחץ לחיצה קצרה על לחצן ההפעלה.
אם מחשב הלוח של ASUS מפסיק להגיב, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך כארבע (4) שניות כדי לאלץ אותו להיכבות.

חשוב!

- אם ה- מחשב לוח של ASUS אינו פעיל במשך חמש עשרה (15) שניות, הוא יעבור אוטומטית למצב המתנה.
- אם תאלץ הפעלה מחדש של המערכת, ייתכן שהדבר יגרום לאיבוד נתונים. מומלץ לגבות את הנתונים באופן קבוע.

3 יציאת Micro USB 2.0

3

השתמש ביציאת Micro USB 2.0 כדי לטעון את מארז הסוללה או לחבר את מחשב לוח של ASUS לחשמל. יציאה זו מאפשרת לך גם להעביר נתונים מהמחשב ל- מחשב לוח של ASUS ולהפך.

הערה: כאשר אתה מחבר את ה- מחשב לוח של ASUS אל יציאת USB של המחשב, ה- מחשב לוח של ASUS ייטען רק כאשר הוא במצב שינה (המסך כבוי) או כאשר הוא כבוי לגמרי.

4 יציאת חיבור רמקול / אוזניות

4

יציאה זו מאפשרת לך לחבר את ה- מחשב לוח של ASUS לרמקולים או לאוזניות.

חשוב! יציאה זו אינה תומכת במיקרופון חיצוני.

5

מצלמה אחורית

המצלמה המובנית האחורית מאפשרת לך לצלם תמונות בהבחנה גבוהה (HD) או להקליט סרטונים בהבחנה גבוהה באמצעות מחשב הלוח של ASUS.

6

תא צדדי

התא הצדדי מכיל את החרוץ לכרטיס micro SIM (מודול זיהוי משתמש) והחרוץ לכרטיס MicroSD.

הערה: לקבלת מידע על התכונות שבתא הצדדי עיין בחלק **בתוך התא הצדדי**.

7

רמקולי שמע

הרמקולים מאפשרים לך לשמוע את השמע ישירות ממחשב הלוח מתוצרת ASUS. תכונות השמע נשלטות באמצעות תוכנה.

8

מיקרופון

ניתן להשתמש במיקרופון המובנה לשיחות ועידה בוידאו, קריינות או הקלטת שמע פשוטה.



1 חריץ לכרטיס זיכרון Micro SD

ה- מחשב לוח של ASUS מגיע עם חריץ זיכרון מובנה נוסף לקורא כרטיסים שתומך בתבניות כרטיסים microSD ו-microSDHC ו-microSDXC.

הערה: עיין בחלק **התקנת כרטיס ה- MicroSD** לקבלת פרטים נוספים.

2 חריצים לכרטיס micro SIM

מחשב הלוח של ASUS כולל חריצים מובנים לכרטיסי micro SIM שתומכים ברשתות WCDMA, DC-HSPA, GSM/EDGE ו-GSM.

הערה: עיין בחלק **התקנת כרטיס ה- MicroSD** לקבלת פרטים נוספים.

* מספר החריצים של כרטיסי micro SIM עשוי להשתנות בין מדינות או אזורים שונים.

פרק 2:
שימוש ה- מחשב לוח של
ASUS

הגדרת ה- מחשב לוח של ASUS

התקנת כרטיס ה- Micro SIM

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

להתקנת כרטיס ה- Micro SIM:

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

לדגם עם שני כרטיסי SIM

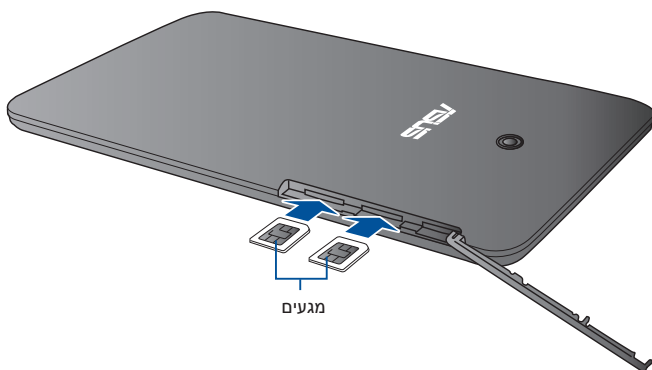


לדגם עם כרטיס SIM אחד

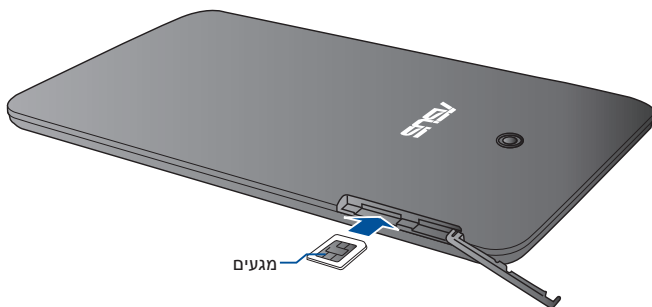


2. הכנס כרטיס micro SIM אל תוך כל אחד מהחריצים לכרטיס micro SIM כאשר המגעים פונים כלפי מעלה.

לדגם עם שני כרטיסי SIM

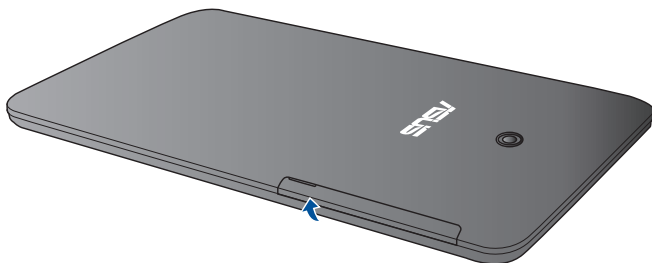


לדגם עם כרטיס SIM אחד

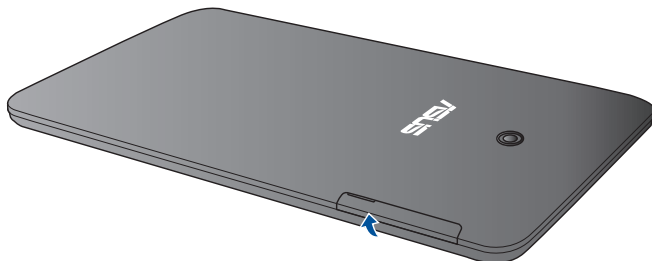


3. סגור היטב את המכסה של התא הצדדי.

לדגם עם שני כרטיסי SIM



לדגם עם כרטיס SIM אחד



התקנת כרטיס ה- Micro SD

להתקנת כרטיס ה- Micro SD:

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

לדגם עם שני כרטיסי SIM

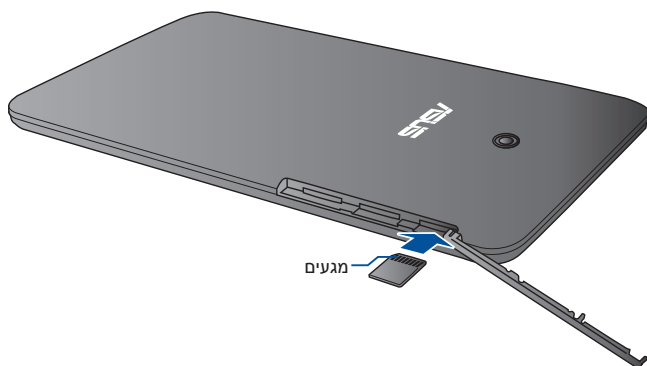


לדגם עם כרטיס SIM אחד

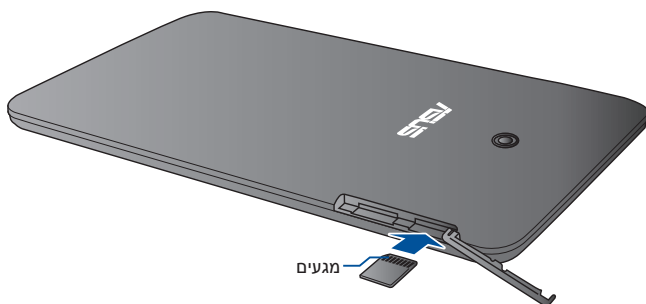


2. הכנס כרטיס micro SD אל תוך החריץ לכרטיס micro SD כאשר המגעים פונים כלפי מעלה, כמוצג.

לדגם עם שני כרטיסי SIM

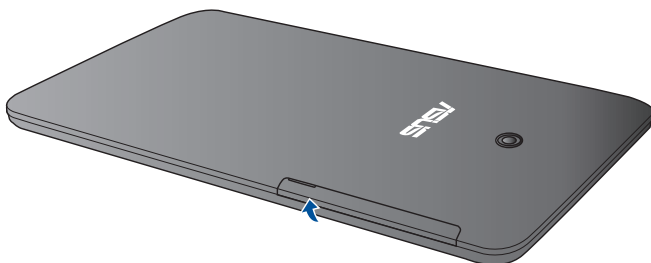


לדגם עם כרטיס SIM אחד

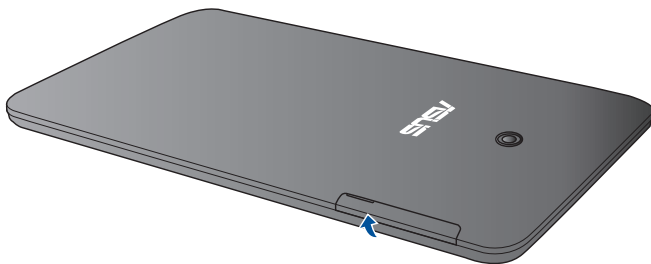


3. סגור היטב את המכסה של התא הצדדי.

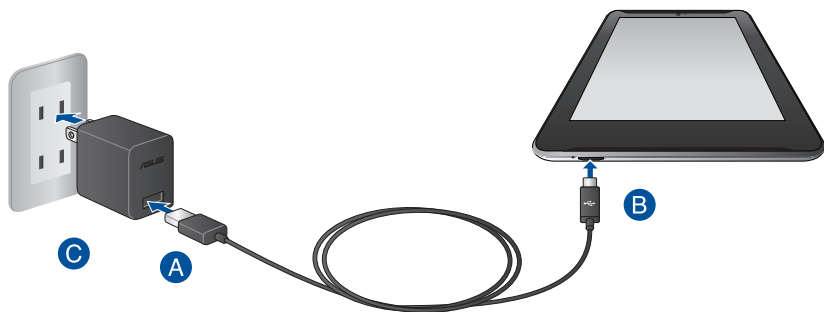
לדגם עם שני כרטיסי SIM



לדגם עם כרטיס SIM אחד



טעינת ה- מחשב לוח של ASUS



לטעינת מחשב לוח של ASUS:

- A חבר את כבל micro USB למתאם החשמל.
- B חבר את כבל micro USB ל- מחשב לוח של ASUS.
- C חבר את מתאם החשמל לשקע חשמל המחובר להארקה.

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



חשוב!

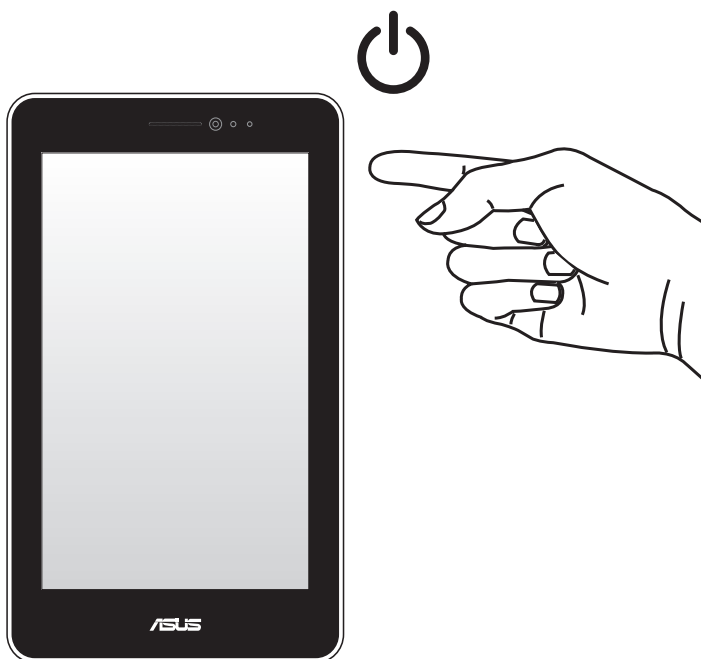
- השתמש רק במתאם החשמל ובכבל ה- micro USB המצורפים כדי לטעון את ה- מחשב לוח של ASUS. שימוש במתאם אחר עלול להזיק ל- מחשב לוח של ASUS.
 - קלף את סרט ההגנה ממתאם החשמל ומכבל ה- micro USB לפני טעינת ה- מחשב לוח של ASUS, למניעת סכנות או פגיעה.
 - ודא שאתה מחבר את מתאם החשמל לשקע הנכון עם דירוג המתח המתאים. מתח היציאה של מתאם זה הוא DC5.2V, 1.35A.
 - אל תשאיר את ה- מחשב לוח של ASUS כשהוא מחובר לחשמל לאחר שנטען בצורה מלאה. ה- מחשב לוח של ASUS אינו מיועד להישאר מחובר לחשמל לפרק זמן ארוך.
 - אין להניח חפצים על מחשב הלוח של ASUS.
-

הערות:

- ניתן לטעון 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 חשמלי שמספיק לטעינת ה- מחשב לוח של ASUS, טען את ה- מחשב לוח של ASUS בעזרת שקע חשמל שמחובר להארקה במקום זאת.
-

הפעלת ה- מחשב לוח של ASUS

לחץ על לחצן ההפעלה במשך כ- (2) שניות כדי להדליק את ה- מחשב לוח של ASUS.




המחוות של מחשב לוח של ASUS

המחוות מאפשרות לך להפעיל תכניות, לגשת להגדרות ולנווט ב-ASUS Fonepad. עיין בהוראות הבאות כשאתה משתמש במחוות יד במסך המגע של מחשב הלוח של ASUS.

גרור/הקש והחזק/לחיצה ארוכה

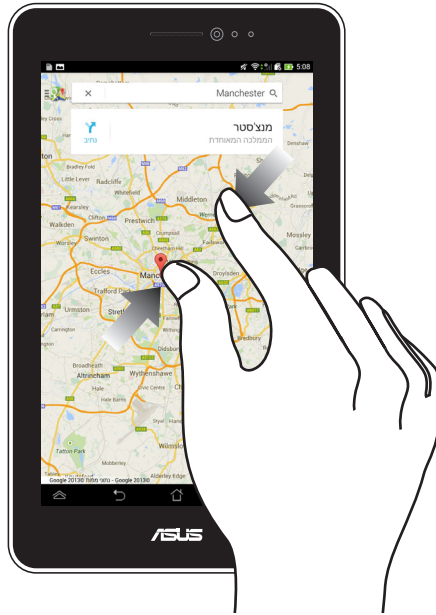


- להעברת יישום, הקש והחזק את היישום וגרור אותו למיקום חדש.
- למחיקת יישום מהמסך הראשי, הקש והחזק על היישום וגרור אותו אל הפינה העליונה של המסך.
- לצילום המסך, הקש והחזק את 

הערה: כדי לאפשר הגדרה זו, עבור אל  < הגדרות מותאמות של ASUS
וסמן את **לכוד צילומי מסך** עי לחיצה ארוכה על המקש **Recent Apps**.



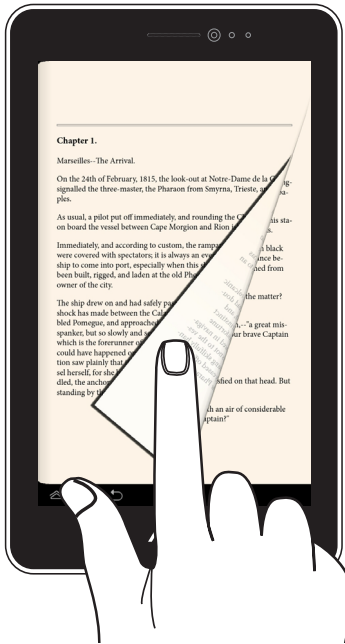
- הקש על יישום כדי להפעיל אותו.
- ביישום 'מנהל הקבצים', הקש כדי לבחור ולפתוח קובץ.



הזז את שתי האצבעות זו לכיוון זו על גבי מסך המגע כדי להקטין תמונה בגלריה, מפות או מקומות.



הזז את שתי האצבעות הרחק זו מזו על גבי מסך המגע כדי להגדיל תמונה בגלריה, מפות או מקומות.








החלק את האצבע לצד ימין או שמאל במסך המגע כדי לעבור בין מסכים או לדפדף בין עמודים של ספר אלקטרוני או גלריית תמונות.

פרק 3: עבודה עם *Android*TM





הפעלה ראשונית

לאחר שתפעיל את ה- מחשב לוח של ASUS בפעם הראשונה, יוצגו מספר מסכים אשר ינחו אותך בהגדרה הראשונית של מערכת ההפעלה Android™.

להפעלה ראשונה של מחשב לוח של ASUS:

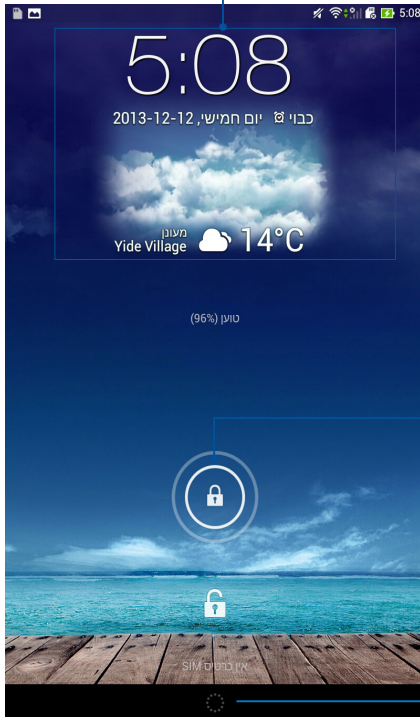
1. הפעל את ה- מחשב לוח של ASUS.
2. בחר שפה והקש על .
3. בחר אמצעי להזנת קלט או סוג מקדלת והקש על .
4. בחר את סוג הרשת (ספקית סלולרית, Wi-Fi או שתיהן) באמצעותה להתחבר לאינטרנט והקש על .
5. ברשימת הרשתות האלחוטיות הזמינות, הקש על שם רשת ואז על . לדילוג על חיבור לרשת, הקש על .

הערה: חלק מהרשתות האלחוטיות ידרשו ממך להזין סיסמה.

6. בחר את סוג סנכרון הנתונים והקש על .
7. פעל בהתאם להוראות המוצגות כדי להגדיר את הפריטים הבאים:
 - חשבון Google
 - שירותי והגדרות Google
8. כוון את התאריך והשעה המקומיים והקש על .
9. הקש על  או על  כדי להיכנס למסך הבית.
10. במסך הבית, הקש על **OK (אישור)** כדי להתחיל לנווט ב- מחשב לוח של ASUS.

מסך הנעילה של Android™

לוח התאריך,
השעה ומזג האוויר

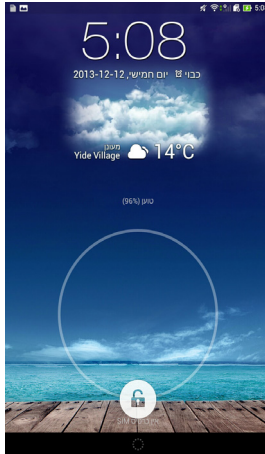


סמל נעילה


פתיחת Google Now

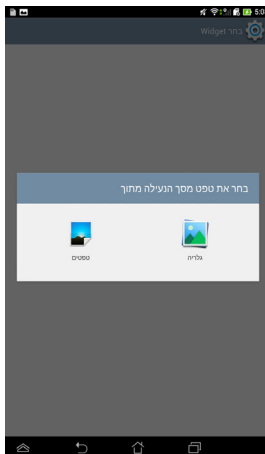
פתיחת נעילת המכשיר

הקש וגורר את  אל .



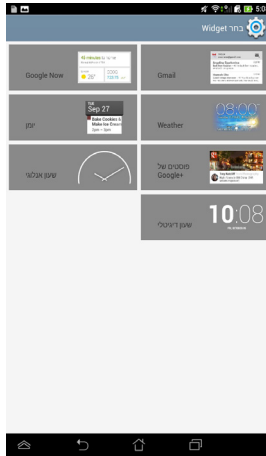
הוספת טפט למסך הנעילה

החלק את מסך הנעילה משמאל לימין כדי להציג את הטפט ואת לוח היישומון ולאחר מכן הקש על  ובחר טפט מהגלריה או מהטפטים.




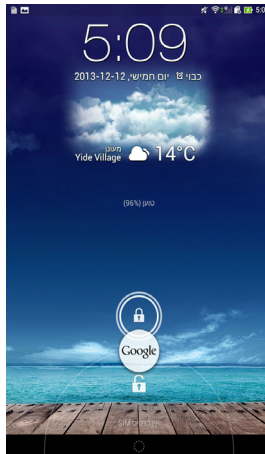
הוספת יישומון למסך הנעילה

החלק את מסך הנעילה משמאל לימין כדי להציג את הטפט ואת לוח היישומון ולאחר מכן הקש על **+** ובחר יישומון.



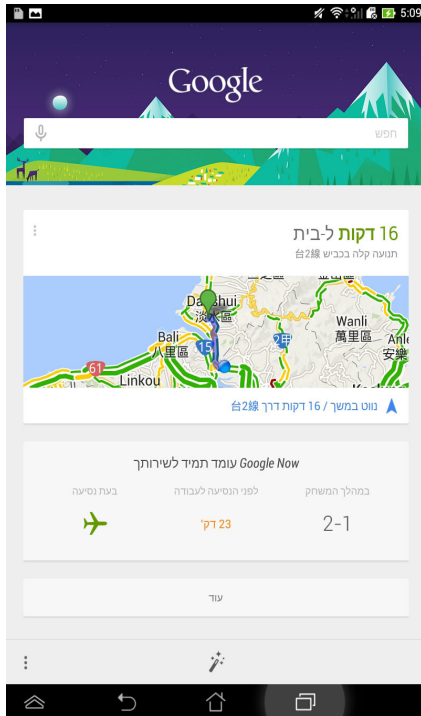
כניסה אל Google Now

הקש על  בסרגל המערכת וגרור אותו אל הסמל של Google.



Google Now

Google Now הוא העוזר האישי שלך ב- לוח של ASUS והוא מעדכן אותך לגבי תנאי מזג האוויר, מסעדות שנמצאות בסביבה, לוחות זמנים לטיסות, פגישות שנקבעו ומידע רלוונטי נוסף על פי היסטוריית הגלישה שלך, היומנים המסונכרנים והתזכורות שלך.



שורת הודעות

פתח את
חיפוש הטקסט
של גוגל
Google Text
(Search)

פתח את חיפוש
הקולי של גוגל
Google Voice
(Search)

הקש כדי להגדיר מיקום,
תאריך ושעון מעורר

הקש כדי לקרוא
הודעות דוא"ל
ביישום הדוא"ל

פתיחת המסך 'כל
היישומים'

קיצורי דרך

קיצורי דרך

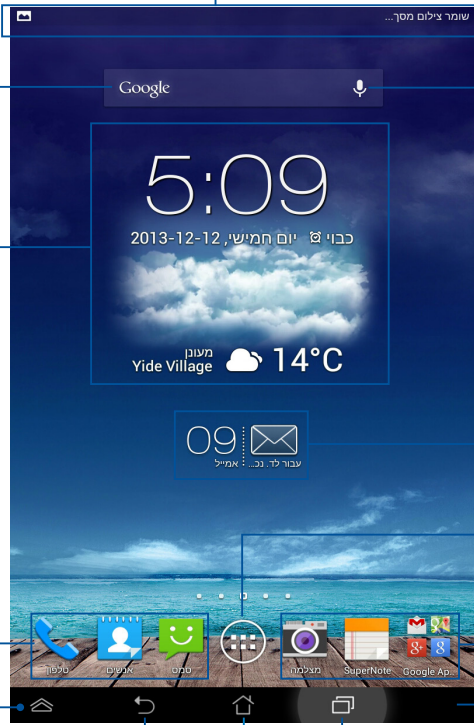
קיצור דרך אל כלי
העזר של Android™

סרגל המערכת

חזרה אל המסך הקודם

הצגת היישומים האחרונים

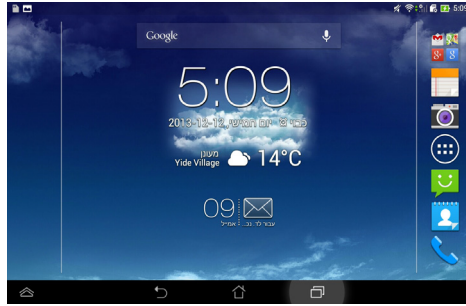
חזרה לדף הבית



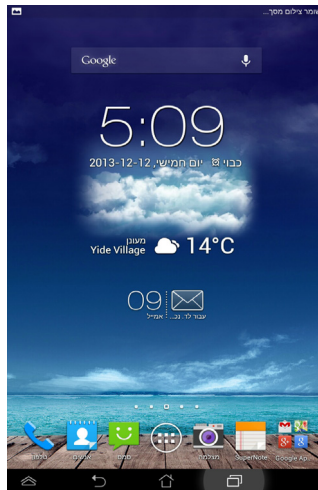
תצוגות מסכים

חיישן הכבידה המובנה במחשב הלוח של ASUS מאפשר לסובב אוטומטית את המסך בהתאם לאופן שבו אתה מחזיק את המכשיר. ניתן לעבור במהירות בין תצוגה לרוחב לתצוגה לאורך על-ידי סיבוב הלוח של ASUS לשמאל או לימין.

תצוגה לרוחב





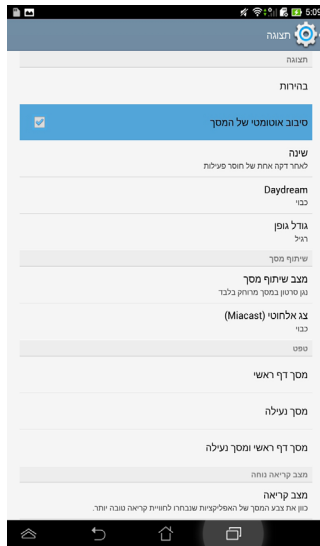
תצוגה לאורך



נעילת סיבוב המסך

כברירת מחדל, מסך ה- מחשב לוח של ASUS ישנה את הכיוון אוטומטית ממבב אורך לרוחב והפוך בהתאם לכיוון בו הנך מחזיק את המכשיר.
ניתן לבטל את פונקציית הסיבוב האוטומטי של המסך באמצעות השלבים הבאים:

1. הקש על  במסך הבית כדי לפתוח את המסך 'כל היישומים'.
2. הקש על  < **נגישות ולאחר מכן על סיבוב אוטומטי של המסך** כדי לבטל את הבחירה.






הערה: תוכל גם לאפשר ולבטל את תכונת הסיבוב האוטומטי מהאפשרות ASUS Quick Settings (הגדרות מהירות של ASUS). לפרטים נוספים, ראה סעיף הגדרות.


שימוש בתכונות השיחה והטקסט

חיוג

כדי לבצע שיחה:

1. הקש על  במסך הבית.
2. הקש על המקשים כדי להקליד את המספר שאליו ברצונך לחייג.
3. הקש על  או  כדי לחייג.

הערות:



- ניתן גם להקצות שמות ללחצני השיחה ולשנות את הפונקציות של כרטיסי ה-SIM. לפרטים נוספים על הפונקציות האלה, עיין בקטע **ניהול ההגדרות של כרטיסי SIM**.
- אם מותקן רק כרטיס SIM אחד, לחץ על  כדי לחייג.

4. הקש על  כדי לסיים את השיחה.

הגדרת אנשי הקשר שלך



הוספת אנשי קשר

כדי להוסיף איש קשר:

1. ממסך הבית, הקש על  <  אנשים
2. כדי לשמור איש קשר חדש במחשב הלוח של ASUS, הקש על **Device (מכשיר)**. כדי לשמור איש קשר חדש בכרטיס SIM, הקש על SIM account (חשבון SIM).
3. הקלד את הפרטים של איש הקשר החדש והקש על **סיום**.

יבוא אנשי קשר



כדי לייבא אנשי קשר:

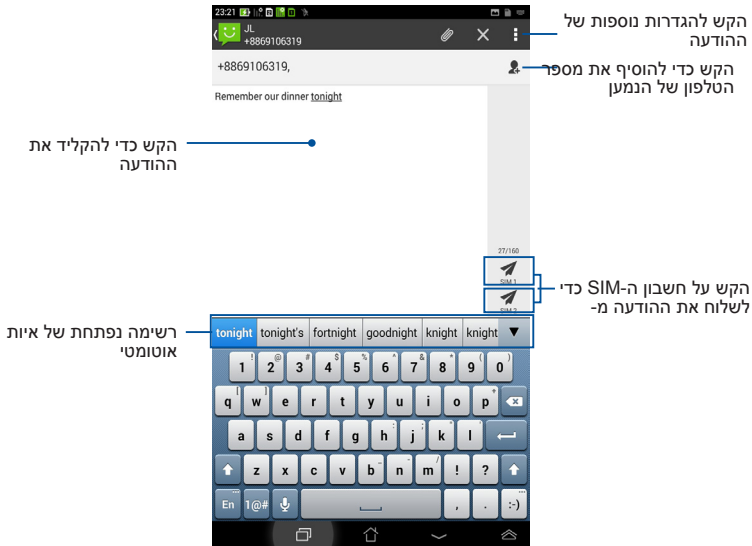
1. ממסך הבית, הקש על  ואז על  < **ניהול אנשי קשר**.
2. הקש על **יבוא/יצוא** ואז על כרטיס ה-SIM שמכיל את אנשי הקשר שברצונך לייבא למחשב הלוח של ASUS.
3. הקש על **Device (מכשיר)** ואז על אנשי הקשר.
4. בסיום, הקש על **יבא**.

שליחת הודעת טקסט

מחשב הלוח של ASUS מארגן את הטקסט או את ההודעות שלך מאותו איש קשר בשרשור אחד של טקסט, כך שקל יותר לעקוב אחרי רצף ההודעות ולשלוח את התשובה המתאימה.
כדי לשלוח הודעת טקסט:



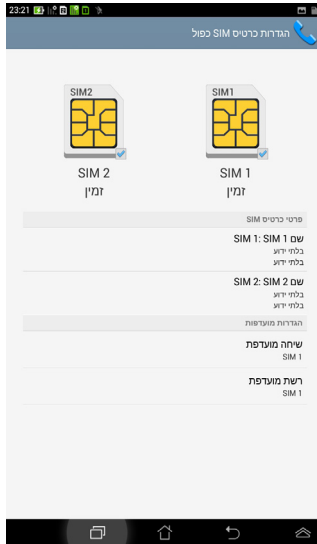
1. ממסך הבית, הקש על  כדי לבחור
2. בשדה **אל**, הקלד את מספר הטלפון של הנמען או הקש על  כדי לבחור נמען מרשימת אנשי הקשר. לאחר מכן הקש על **אישור**.
3. הקש והקלד את ההודעה שלך בשדה **הקלד הודעה**.
4. בסיום, הקש על חשבון ה-SIM שממנו ברצונך לשלוח את ההודעה.



הערה: אם מותקן רק כרטיס SIM אחד, הקש על  כדי לשלוח את ההודעה.

ניהול ההגדרות של כרטיס SIM

מחשב הלוח של ASUS מאפשר לך לנהל את הפונקציות של כרטיסי SIM. ניתן להפעיל או להשבית את חשבון SIM שלך, להקצות שמות לחשבונות של כרטיסי ה-SIM שלך או להגדיר את אחד מכרטיסי ה-SIM שלך בתור כרטיס ה-SIM הראשי.



הערה: התכונה הזו זמינה רק עבור מחשב לוח של ASUS עם שני חריצים של כרטיסי SIM.

התחברות אל העולם

התחברות לרשתות סלולריות

אחרי הכנסת כרטיס SIM, אתה מוכן להשתמש ב-מחשב לוח של ASUS כדי לבצע/לקבל שיחות או לשלוח/לקבל נתונים. במדינות או אזורים שונים עשויות להיות רשתות סלולריות שונות, וייתכן שתצטרך להגדיר את מחשב לוח של ASUS כדי לגשת לרשתות האלה.

כדי לקבוע את ההגדרות של הרשתות הסלולריות:

1. בצע כל אחת מהפעולות הבאות כדי לעבור למסך 'הגדרות':



הגדרות



• הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על

• החלק את האצבע מלמעלה למטה במסך כדי לעבור אל ASUS Quick



Settings (ההגדרות המהירות של ASUS) ואז הקש על .

2. מהמסך 'הגדרות' הקש על **More...** (עוד) ולאחר מכן על

Mobile networks (רשתות סלולריות).

הערה: עיין בקטע **הגדרות** לפרטים נוספים על ההגדרות המהירות של ASUS.

חשוב! אם מחשב לוח של ASUS לא מתחבר לרשת, פנה לספק הסלולרי שלך לקבלת עזרה.

התחברות לרשתות אלחוטיות


הטכנולוגיה של רשתות אלחוטיות מאפשרת לך להעביר נתונים באופן אלחוטי על גבי רשת. כדי להשתמש ברשת אלחוטית, הפעל את האינטרנט האלחוטי ב- מחשב לוח של ASUS והתחבר אל רשת אלחוטית. חלק מהרשתות האלחוטיות מאובטחות באמצעות סיסמה או מוגנות על ידי הרשאות דיגיטליות ותצטרך לבצע שלבים נוספים כדי להגדירן; רשתות אחרות הן פתוחות וניתן להתחבר אליהן בקלות.

הערה: כבה את התכונה של האינטרנט האלחוטי כאשר אינך משתמש בה על מנת לחסוך בסוללה.

כדי להפעיל את האינטרנט האלחוטי ולהתחבר לרשת אלחוטית:



הגדרות

1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על

2. החלק את המתג של האינטרנט האלחוטי למצב דולק. לאחר ההפעלה, ה- מחשב

לוח של ASUS יסרוק בחיפוש אחר רשתות אלחוטיות זמינות.

3. הקש על שם של רשת כדי להתחבר אליה. אם הרשת מאובטחת או מוגנת, תתבקש להזין את הסיסמה או כל קוד אימות אחר.

הערה: אם ה- מחשב לוח של ASUS מוצא רשת שאליה התחברת בעבר, הוא מתחבר אליה אוטומטית.

שימוש ב- Bluetooth

הפעלת או ביטול ה- Bluetooth במכשיר שלך

ה- Bluetooth הוא תקן אלחוטי משמש להחלפת נתונים במרחקים קצרים. ה- Bluetooth קיים במוצרים רבים כגון טלפונים חכמים (סמארטפונים), מחשבים, מחשבי לוח ואוזניות.

Bluetooth שימושי מאוד כאשר מעבירים נתונים בין שני מכשירים או יותר שנמצאים אחד ליד השני.

בפעם הראשונה שמתחברים למכשיר ב- Bluetooth, צריך להתאים אותו עם ה- מחשב לוח של ASUS.

הערה: כבה את התוכנה של ה- Bluetooth כאשר אינך משתמש בה על מנת לחסוך בסוללה.

כדי להפעיל או לבטל את ה- Bluetooth ב- מחשב לוח של ASUS, ניתן לבצע כל אחת מהפעולות הבאות:



- הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על  המדורית. החלק את המתג של ה- Bluetooth למצב **מופעל**.

- החלק מטה את אזור ההודעות כדי להציג את לוח **ASUS Quick Settings**




(ההגדרה המהירה של ASUS) ולאחר מכן הקש על **Bluetooth**.

התאמת ה- מחשב לוח של ASUS אל התקן ה- Bluetooth

לפני שניתן להתחבר להתקן ה-Bluetooth, צריך קודם כל להתאים את ה- מחשב לוח של ASUS אל אותו התקן. המכשירים נשארים מתואמים כל עוד לא ניתקת את ההתאמה ביניהם.

כדי לחבר בין מחשב הלוח של ASUS לבין התקן Bluetooth:



1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על החלק את המתג של ה- Bluetooth למצב **מופעל**.
2. הקש על ה- **Bluetooth** כדי להציג את כל התקני ה- Bluetooth שזמינים בטווח.

הערות:


- אם המכשיר שאליו אתה רוצה להתחבר אינו נמצא ברשימה, ודא שהתוכנה של ה- Bluetooth דלוקה והגדר אותו כ'ניתן לגילוי'.
 - עיין במסמכים הטכניים שהגיעו עם המכשיר כדי ללמוד כיצד להדליק את התוכנה של ה- Bluetooth בו ולהגדיר אותו כ'ניתן לגילוי'.
3. אם מחשב לוח של ASUS סיים לסרוק לפני שהתקן ה- Bluetooth היה מוכן, הקש על **חפש מכשירים**.
 4. ברשימת כל ההתקנים הזמינים, הקש על התקן ה- Bluetooth שאיתו ברצונך לבצע את ההתאמה. פעל על פי ההנחיות המופיעות על גבי המסך כדי להשלים את ההתאמה. במידת הצורך, עיין במסמכים הטכניים שהגיעו יחד עם המכשיר.

חיבור ה- מחשב לוח של ASUS אל התקן ה- Bluetooth

לאחר שהתאמת את ה- מחשב לוח של ASUS אל התקן ה- Bluetooth, ניתן להתחבר אליו מחדש בקלות ידנית כשהוא חוזר להיות בטווח.

לחיבור להתקן ה- Bluetooth:





1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על החלק את המתג של ה- Bluetooth למצב **מופעל**.
2. ברשימה התקנים מותאמים, הקש על השם של ההתקן המותאם.

ביטול התאמה והגדרת התקן ה-Bluetooth

לביטול התאמה או הגדרת התקן ה-Bluetooth:




1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על  . החלק את המתג של ה-Bluetooth למצב **מופעל**.
2. הקש על ה-Bluetooth ולאחר מכן הקש על  ליד התקן ה-Bluetooth שמחובר וממנו ברצונך להתנתק ולבטל את ההתאמה או שאותו ברצונך להגדיר.
3. מהמסך של התקן ה-Bluetooth שמותאם ניתן לבצע כל אחת מהפעולות הבאות:
 - הקש על **בטל התאמה** כדי לבטל את ההתאמה עם ההתקן.
 - הקש על **שנה שם** כדי לשנות את שם התקן ה-Bluetooth.
 - הקש על כל אחד מהפרופילים הרשומים כדי להפעיל או לבטל פרופיל.
4. הקש על  בסרגל המערכת כדי לחזור אל המסך הקודם.

ניהול יישומים

יצירת קיצורי דרך ליישומים

ניתן לגשת בקלות לחלק מהיישומים המועדפים על-ידי יצירת קיצורי דרך ליישומים במסך הבית.

כדי ליצור קיצורי דרך ליישומים:

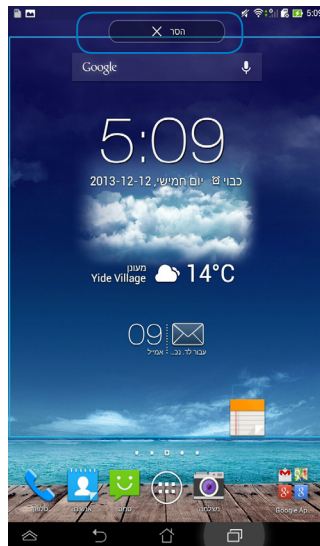
1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים'.
2. מהמסך 'כל היישומים', הקש והחזק את הסמל של היישום ולאחר מכן גרור אותו אל מסך הבית.

הסרת יישום ממסך הבית

פנה מקום לקיצורי דרך חדשים ליישומים על-ידי הסרת קיצורי דרך קיימים ליישומים במסך הבית.

כדי להסיר קיצורי דרך ליישומים:

1. הקש והחזק יישום עד שהאפשרות **X** הסר תופיע בראש המסך.
2. גרור את היישום אל **X** הסר כדי להסיר אותו ממסך הבית.



הצגת פרטי היישום

תוכל להציג את המידע המפורט תוך כדי יצירת קיצור דרך עבור היישום. תוך כדי החזקת יישום במסך 'כל היישומים', התצוגה עוברת למסך הבית והאפשרות **פרטי היישום** תופיע בראש מסך הבית. גרור את היישום אל **פרטי היישום** כדי להציג את המידע המפורט עליו.



יצירת תיקיה ליישומים

ניתן ליצור תיקיות לסידור קיצורי הדרך במסך הבית.

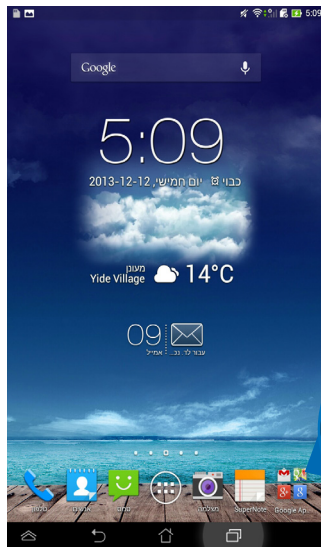
ליצירת תיקיית יישומים:

1. במסך הבית, הקש וגרור יישום או קיצור דרך על גבי יישום אחר, עד שיופיע ריבוע שקוף.

הערות:

- התיקיה שנוצרה מוצגת בתוך ריבוע שקוף.
- ניתן להוסיף מספר יישומים לתיקיה.


2. הקש על התיקייה החדשה ולאחר מכן הקש **תיקיה ללא שם** כדי לשנות את שם התיקייה.

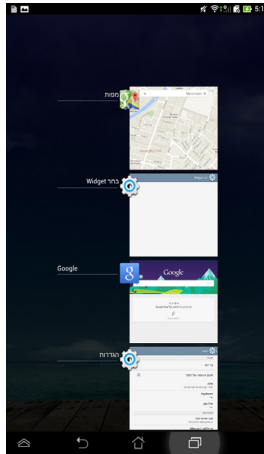


הצגת יישומים במסך 'אחרונים'

המסך 'אחרונים' מאפשר לך להציג רשימה של קיצורי דרך ליישומים על בסיס היישומים שהפעלת לאחרונה. בעזרת המסך 'אחרונים' ניתן לחזור בקלות או לעבור בין יישומים שאותם הפעלת לאחרונה.

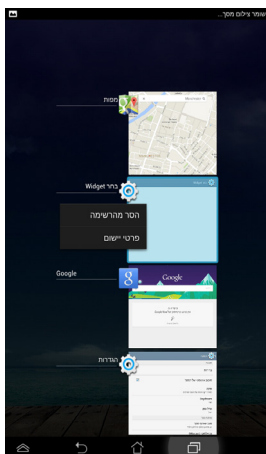
כדי לגשת למסך 'אחרונים':

1. הקש על  בסרגל המערכת.
2. תופיע רשימה ובה כל היישומים שהפעלת לאחרונה. הקש על יישום שברצונך להפעיל.



כדי להציג תפריט של יישום שהופעל לאחרונה:


1. הקש והחזק יישום שהופעל לאחרונה כדי להציג את התפריט שלו.
2. כדי להסיר את היישום מהרשימה, בחר את **הסר מהרשימה**. כדי להציג את הפרטים שלו בחר את **פרטי יישום**.

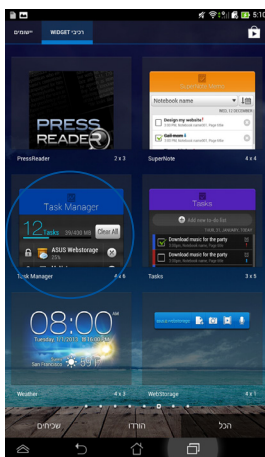


הערה: בנוסף, ניתן להסיר יישום שהופעל לאחרונה מהרשימה גם על-ידי החלקה מהירה שלו שמאלה או ימינה.

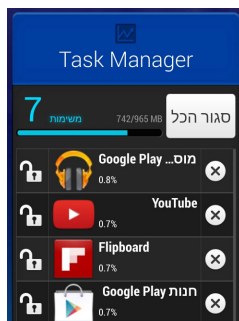
Task Manager (מנהל המשימות)


מנהל המשימות של ASUS מציג רשימה של כל כלי העזר והיישומים שפועלים כעת, כולל שיעור ניצול משאבי ה- מחשב לוח של ASUS על-ידם. בנוסף, ניתן גם לפתוח ולסגור בנפרד את היישומים שפועלים כעת או לסגור את כל היישומים וכלי העזר בבת אחת באמצעות הפונקציה **סגור הכל**.
לניהול מנהל המשימות:

1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על רכיבי **WIDGET** כדי להציג את תפריט היישומונים.
2. הקש והחזק את **ASUS Task Manager (מנהל המשימות של ASUS)** כדי להציג את תיבת מנהל המשימות של ASUS במסך הבית.



3. החלק את הרשימה למעלה ולמטה כדי להציג את כל היישומים שפועלים כעת.





4. הקש על  לצד היישום שפועל כעת כדי לסגור אותו. הקש על **סגור הכל** כדי לסגור בבת אחת את כל היישומים הפועלים כעת.

מנהל הקבצים

בעזרת מנהל הקבצים תוכל לאתר ולנהל בקלות את הנתונים שבהתקן האחסון הפנימי או בהתקן אחסון חיצוני המחובר למכשיר.



גישה לאמצעי האחסון הפנימי

לגישה אל אמצעי האחסון הפנימי:

1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים'.
2. הקש על  < **אמצעי אחסון פנימי** בלוח השמאלי כדי להציג את התכנים של מחשב לוח של ASUS ולאחר מכן הקש על פריט כדי לבחור אותו.

גישה להתקן האחסון החיצוני

לגישה אל התקן האחסון החיצוני:

1. החלק מטה את סרגל ההודעות שבראש המסך כדי להציג את תיבת ההודעות.
2. הקש על  כדי להציג את התכנים שבתוך כרטיס ה-microSD. כדי לנתק את כרטיס ה-microSD מ- מחשב לוח של ASUS, הקש על  נתק.

חשוב! הקפד לשמור את הנתונים שמאוחסנים בכרטיס microSD לפני ניתוק הכרטיס מ- מחשב לוח של ASUS.




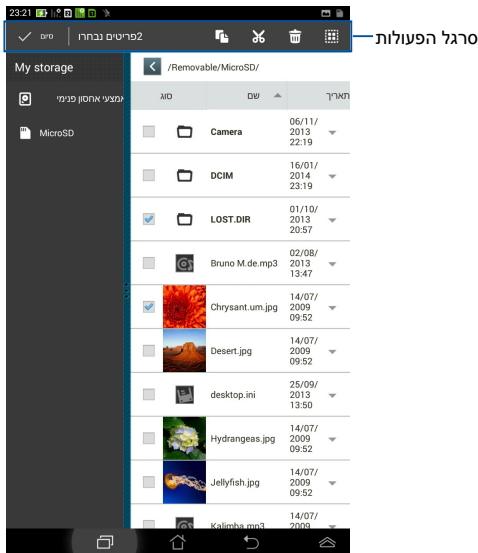
התאמת התכנים שלך

מתוך מנהל הקבצים ניתן להעתיק, לגזור, לשתף ולמחוק תכנים במכשיר שלך והתקן האחסון החיצוני המותקן.

כאשר אתה מתאים קובץ או תיקיה, סמן את התיבה שליד הקובץ או התיקיה וסרגל הפעולות יופיע בפינה הימנית העליונה של המסך.

הערות:

- סמל הפעולה  יופיע רק אם תבחר קובץ או קבצים.
- בנוסף, ניתן לסמן את הקובץ או התיקיה ולגרוור ולעזוב אותן בתיקיית היעד המבוקשת.



הגדרות

במסך ההגדרות תוכל לשנות את הגדרות ה-מחשב לוח של ASUS. בעזרת יישום מערכת זה ניתן להגדיר את הקישוריות האלחוטית של ה- מחשב לוח של ASUS, החומרה, הגדרות אישיות, הגדרות החשבון והגדרות המערכת. תוכל לבחור באחת משתי דרכים כדי לעבור אל המסך הגדרות.

1. מהמסך 'כל היישומים', הקש על  כדי להציג את התפריט.
2. החלק מטה את סרגל ההודעות שבראש המסך כדי להציג את לוח  ההגדרה המהירה של ASUS ולאחר מכן הקש על .



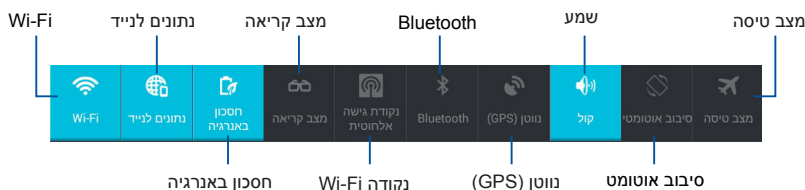
ההגדרה המהירה של ASUS

ההגדרה המהירה של ASUS



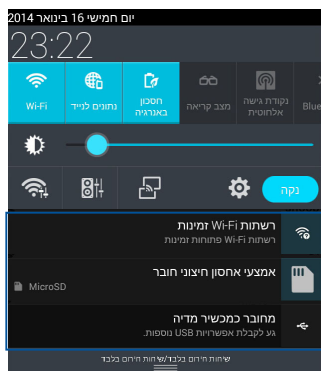
חלונית כוונון הגדרות מהיר של ASUS

הקש על סמלי תכנית השונים כדי לאפשר או לבטל את התכונה.



חלוניות הודעות

חלוניות הודעות מופיעות בחלונית הגדרות מהירות ומתריעות על עדכונים ביישומים, הודעות דואר אלקטרוני חדשות וסטטוס תכניות שירות.



הערה: החלק במהירות את ההודעה לימין או לשמאל כדי להסיר את הפריט מהרשימה.

כיבוי ה- מחשב לוח של ASUS

ניתן לכבות את ה- מחשב לוח של ASUS באחת מהצורות הבאות:

- לחץ על לחצן ההפעלה במשך כשתי (2) שניות וכאשר מופיעה ההודעה הקש על **כיבוי** ואז על **אישור**.
 - אם מחשב לוח של ASUS אינו מגיב, לחץ לחיצה ממושכת על לחצן ההפעלה למשך כארבע (4) שניות לפחות עד שה- מחשב לוח של ASUS ייכבה.
-
- חשוב!** אם תאלץ כיבוי של המערכת, הדבר עלול לגרום לאבדן נתונים. הקפד לגבות את הנתונים באופן קבוע.

העברת ה- מחשב לוח של ASUS למצב שינה

כדי להעביר את ה- מחשב לוח של ASUS למצב שינה, לחץ פעם אחת על לחצן ההפעלה.

פרק 4: **יישומים מותקנים מראש**

היישומים המותקנים מראש הכלולים מוסיקה Play

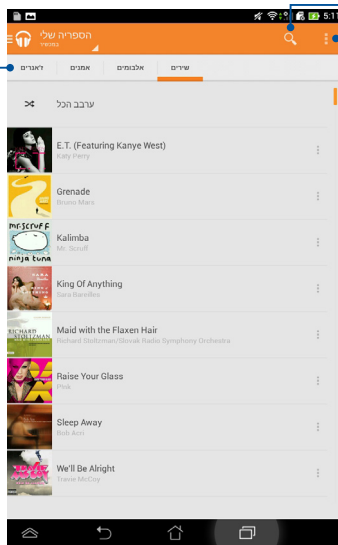
היישום נגן מוסיקה הוא ממשק משולב לאוסף המוסיקה שלך שמאפשר לך לנגן את קובצי המוסיקה השמורים שלך שמאוחסנים באמצעי האחסון הפנימי או מהתקן אחסון חיצוני שמחובר.

ניתן לערבב ולנגן את כל קובצי המוסיקה על פי סדר אקראי או להפוך כדי לבחור באלבום להנאתך.



כדי לפתוח את Play Music הקש על  במסך הבית ולאחר מכן הקש על  מוסיקה Play.

הקש כדי למיין את קובצי השמע לפי השמעה אחרונה, אלבומים, אמנים, שירים, רשימות השמעה וז'אנרים




חיפוש קובץ מוסיקה
הגדרות לנגן המוסיקה

<p>מקודד/מפענח שמע: AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR</p>	Audio codec	מפענח
H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8	Video codec	
AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB	Audio codec	
H.263, H.264, MPEG-4	Video codec	מקודד

מצלמה

היישום 'מצלמה' מאפשר לך לצלם תמונות ולהקליט סרטונים באמצעות ה- לוח של ASUS.

כדי לפתוח את מצלמה הקש על  במסך הבית.

הערה: ניתן לצפות בתמונות שצולמו והסרטונים שהוקלטו באמצעות היישום **גלריה**.

צילום תמונות

ממסך המצלמה, הקש על  כדי לצלם תמונות.



הקש כדי לבחור אפקטים

הקש כדי לקבוע את הגדרות המצלמה

הקש כדי להחליף המצלמה

הקש כדי לצלם תמונות

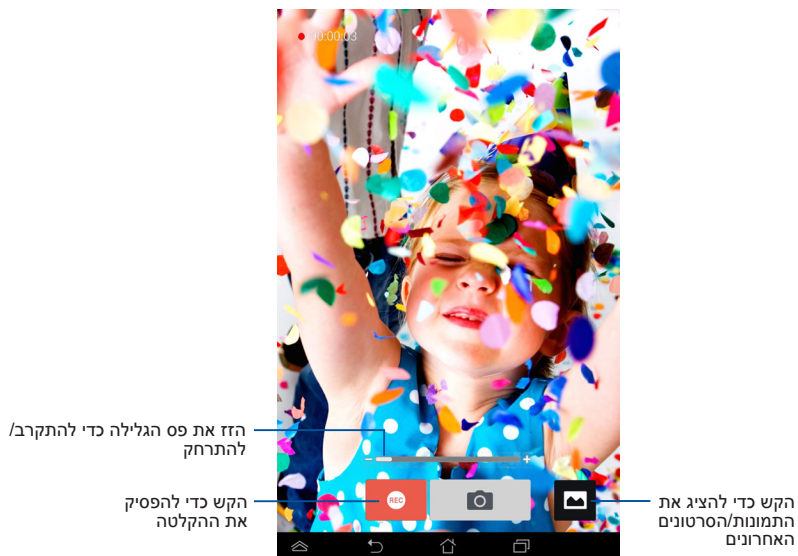
הקש כדי להציג את התמונות/ הסרטונים האחרונים

הקש כדי לבחור מצבים

הקש כדי להגדיל/להתרחק

הקש כדי להגדיל/להתרחק

ממסך המצלמה, הקש על  כדי להתחיל להקליט סרטונים.



בזמן ההקלטה, ניתן להשתמש בפס הגלילה כדי להתקרב או להתרחק בסרטון.

קביעת ההגדרות והאפקטים של המצלמה

יישום המצלמה מאפשר לך גם להתאים את ההגדרות של המצלמה ולהחיל אפקטים על התמונות והסרטונים שלך.

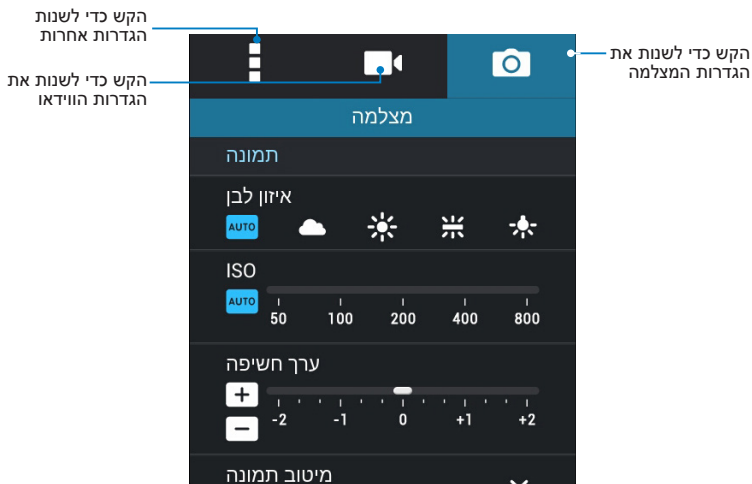
קביעת הגדרות המצלמה

לקביעת הגדרות המצלמה:



ממסך המצלמה, הקש על

חשוב! החל את ההגדרות לפני שאתה מצלם תמונות או מקליט סרטונים.



ההגדרות הבאות הן ההגדרות של המצלמה במחשב הלוח של ASUS שבהן ניתן להשתמש כדי לצלם או להקליט תמונות וסרטונים בהבחנה גבוהה:

הקש על סמל זה כדי לשנות את איזון הצבע הלבן, הגדרות ה-ISO, רמת החשיפה, רזולוציית המצלמה, מצבי הצילום והגדרות המיקוד (פוקוס) כדי לצלם תמונות בהבחנה גבוהה.



הקש על סמל זה כדי לשנות את איזון הצבע הלבן, רמת החשיפה, איכות הווידאו והגדרות המיקוד (פוקוס) כדי להקליט סרטונים בהבחנה גבוהה.



הקש על סמל זה כדי להפעיל את הקווים המנחים למסך, להוסיף מידע על המיקום לתמונות והסרטונים, לקבוע הגדרות מצלמה אחרות ולשחזר את הגדרות ברירת המחדל של המצלמה במחשב הלוח של ASUS.



הערה: ניתן לשנות את הפונקציה של איזון הצבע הלבן רק באמצעות המצלמה האורית.

החלת אפקטים למצלמה

כדי להחיל אפקטים למצלמה:

ממסך המצלמה, הקש על  ואז הקש על כדי לבחור אפקט צילום מרשימת האפקטים השונים למצלמה.

חשוב! בחר אפקט לפני שאתה מצלם תמונות או מקליט סרטונים.



הקש כדי לבחור אפקט

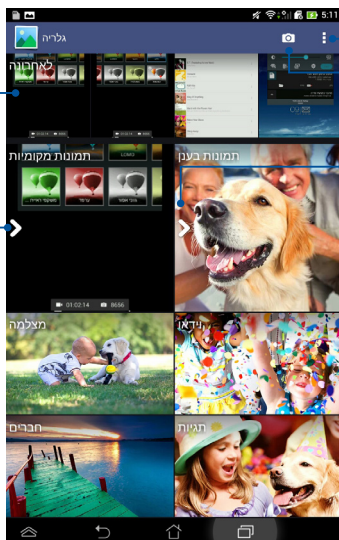
צפה בתמונות ונגן סרטונים ב- מחשב לוח של ASUS באמצעות היישום 'גלריה'.
 יישום זה מאפשר לך גם לערוך, לשתף או למחוק קובצי תמונה וסרטונים
 שמאוחסנים ב- מחשב לוח של ASUS. מתוך הגלריה ניתן להציג תמונות במצגת
 או להקיש על קובץ כדי לצפות בתמונה או בסרטון הנבחרים.

כדי לפתוח את הגלריה הקש על  במסך הבית.

גלריה

המסך הראשי של הגלריה

גלול משמאל לימין או להיפך כדי להציג את
 התמונות והסרטונים האחרונים



הגדרות הגלריה

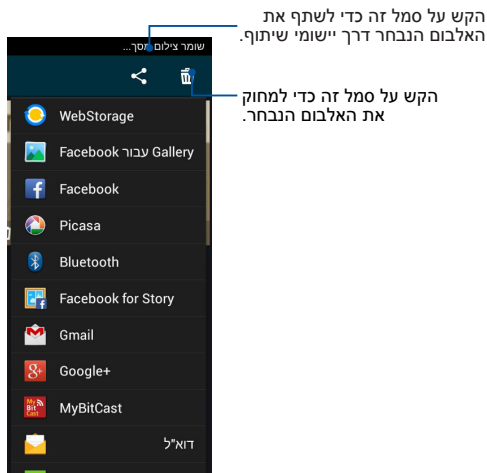
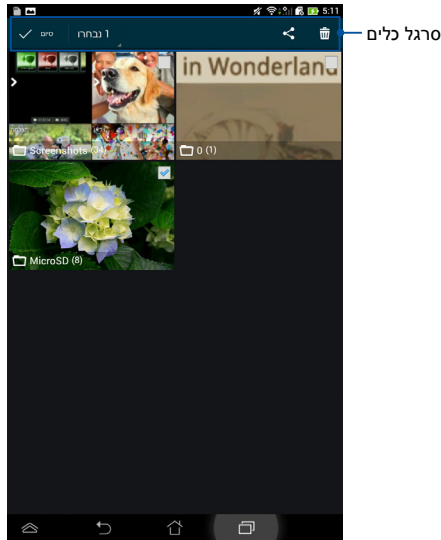
הקש כדי להפעיל במהירות
 את יישום המצלמה

החלק את החץ לשמאל כדי לפתוח תמונות
 וסרטונים לפי אחסון בענן

החלק את החץ לימין כדי לפתוח תמונות וסרטונים
 לפי אלבום, זמן, מיקום ואנשים

שיתוף ומחיקה של אלבומים

כדי לשתף אלבום, הקש והחזק אלבום עד שסרגל הכלים יופיע בראש המסך. ניתן להעלות או לשתף את האלבומים הנבחרים ברשת או למחוק אותם מ- מחשב לוח של ASUS.




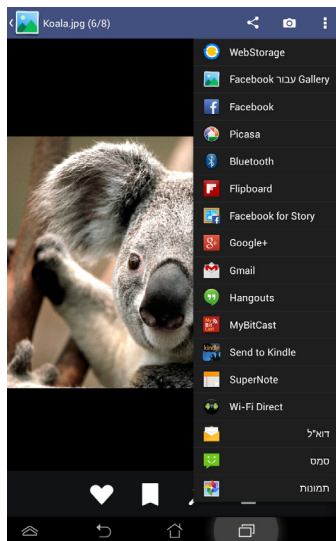
שיתוף, מחיקה ועריכה של תמונות

כדי לשתף, לערוך או למחוק תמונה, הקש כדי לפתוח תמונה ולאחר מכן הקש על התמונה די לפתוח את סרגל הכלים בראש המסך.


שיתוף תמונות

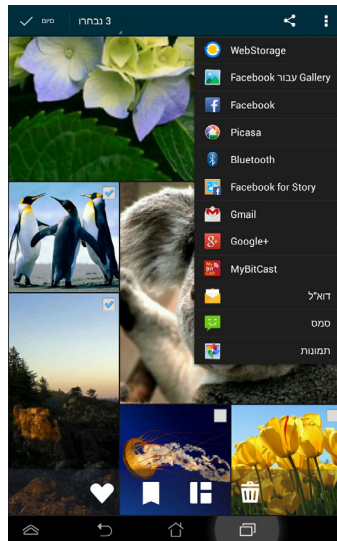
לשיתוף תמונה:

1. מהמסך של הגלריה, פתח אלבום שמכיל את התמונה שברצונך לשתף.
2. הקש עליה כדי לבחור אותה ולאחר מכן הקש על  ובחר יישום מרשימת היישומים לשיתוף.




לשיתוף מספר תמונות:

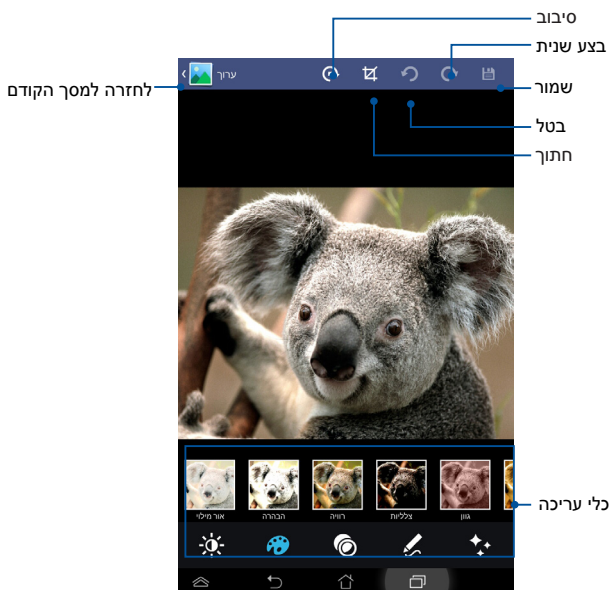
1. מהמסך של הגלריה, פתח אלבום שמכיל את התמונה שברצונך לשתף.
2. הקש והחזק תמונה אחת ולאחר מכן הקש על התמונות האחרות.
3. הקש על  ולאחר מכן בחר יישום מרשימת היישומים לשיתוף.



עריכת תמונה


לעריכת תמונה:

1. מהמסך של הגלריה, פתח אלבום שמכיל את התמונה שברצונך לערוך.
2. הקש על תמונה כדי לפתוח אותה ולאחר מכן הקש על .
3. הקש על כלי העריכה כדי להתחיל בעריכה.




מחיקת תמונות

למחיקת תמונה:

1. מהמסך של הגלריה, פתח אלבום שמכיל את התמונה שברצונך למחוק.
2. הקש על תמונה כדי לפתוח אותה ולאחר מכן הקש על .
3. הקש על **אישור**.

למחיקת מספר תמונות:



1. מהמסך של הגלריה, פתח אלבום שמכיל את התמונות שברצונך למחוק.
2. הקש והחזק תמונה אחת ולאחר מכן הקש על התמונות האחרות.
3. הקש על  ולאחר מכן הקש על **אישור**.

היישום 'דואר אלקטרוני' מאפשר לך להוסיף חשבונות POP3, IMAP ו-Exchange כך שתוכל לקבל, ליצור ולעיין בהודעות דואר אלקטרוני ישירות מ- מחשב לוח של ASUS.

חשוב! עליך להיות מחובר לאינטרנט כדי שתוכל להוסיף חשבון דואר אלקטרוני או לשלוח ולקבל הודעות דואר אלקטרוני מהחשבונות שהוספת.

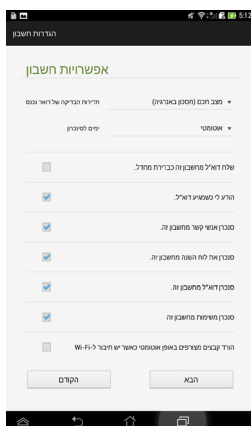
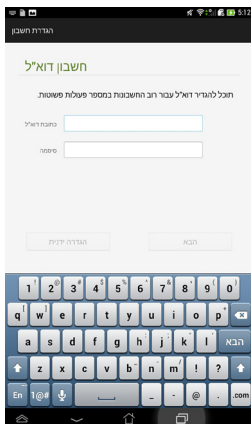
הגדרת חשבון דואר אלקטרוני

להגדרת חשבון דואר אלקטרוני:

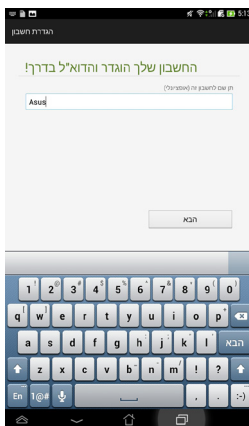
1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים'.
2. הקש על  כדי לפתוח את היישום 'דואר אלקטרוני'.
3. ממסך היישום 'דואר אלקטרוני', הקלד את כתובת הדואר האלקטרוני שלך ואת הסיסמה ולאחר מכן הקש על **הבא**.

הערה: המתן עד ש-מחשב לוח של ASUS יבדוק אוטומטית את הגדרות שרת הדואר הנכנס והיוצא שלך.

4. הגדר את אפשרויות החשבון ולאחר מכן הקש על **הבא**.



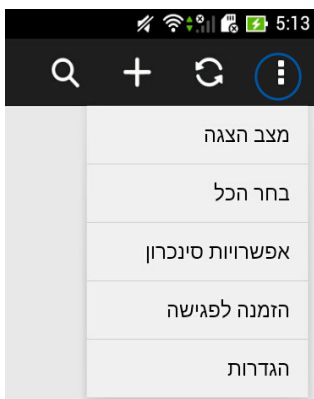
5. הקלד שם לחשבון שברצונך שיוצג בהודעות היוצאות ולאחר מכן הקש על **הבא** כדי להתחבר אל תיבת הדואר הנכנס שלך.



הוספת חשבונות דואר אלקטרוני

להוספת חשבונות דואר אלקטרוני:

1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים'.
2. הקש על  כדי להתחבר באמצעות החשבון שלך.
3. הקש על  < הגדרות, ולאחר מכן הקש על  כדי להוסיף חשבון דוא"ל.




על-ידי שימוש ביישום של Gmail, ניתן ליצור חשבון חדש ב-Gmail או להסתכר עם החשבון הקיים שלך ב-Gmail, כדי לשלוח, לקבל ולעייין בהודעות דואר אלקטרוני ישירות מ-לוח של ASUS. הפעלת יישום זה מאפשרת לך לגשת ליישומים אחרים של Google אשר עבורם צריך חשבון Google, כגון Play Store.


הגדרת חשבון Gmail

להגדרת חשבון Gmail:



1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים'.


2. הקש על  כדי לפתוח את Gmail.

3. הקש קיים והזן את כתובת הדואר האלקטרוני ואת הסיסמה, ולאחר מכן הקש .

הערות:

- הקש חדש אם אין ברשותך חשבון גוגל.
- לאחר שנכנסת, עליך להמתין בזמן ש-לוח של ASUS מתקשר עם השרתים של Google כדי להגדיר את החשבון שלך.



4. השתמש בחשבון Google שלך כדי לגבות ולשחזר את ההגדרות ואת הנתונים שלך. הקש על  כדי להיכנס לחשבון שלך ב-Gmail.


חשוב! אם יש לך חשבונות דואר אלקטרוני בנוסף על חשבון Gmail, השתמש ביישום דוא"ל כדי לחסוך זמן ולגשת אל כל חשבונות הדואר האלקטרוני שלך בבת אחת.

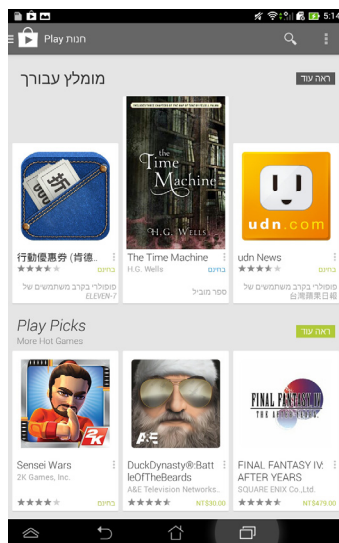
קבל גישה להרבה משחקים ויישומים מהנים ב- חנות Play באמצעות החשבון שלך ב- Google.

חשוב! ניתן לגשת ל- Play Store רק על-ידי כניסה לחשבון שלך ב- Google.

גישה ל- חנות Play כדי לגשת ל- חנות Play:





1. במסך הבית, הקש על .
2. אם כבר יש לך חשבון קיים ב- Google, הקש על **קיים** והזן את הדואר האלקטרוני שלך והסיסמה. אם אין לך חשבון, הקש על **חדש** ופעל על פי ההוראות שעל המסך כדי ליצור חשבון.
3. לאחר שתיכנס, תוכל להתחיל להוריד יישומים מ- חנות Play ולהתקין אותם ב- מחשב לוח של ASUS.



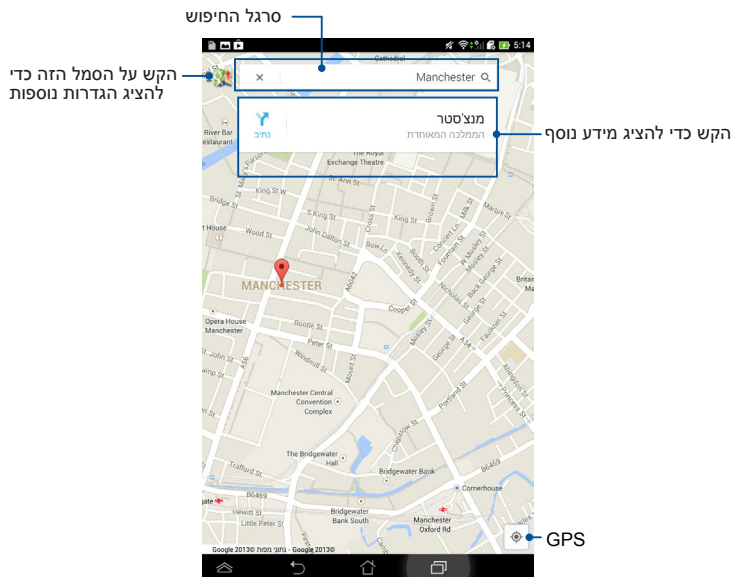
הערות: ניתן להוריד חלק מהיישומים בחינם וייתכן שתחויב על אחרים באמצעות כרטיס האשראי שלך.

בעזרת Google Maps תוכל לאתר מקומות, מבנים ולקבל הוראות הגעה. בנוסף, יישום זה מאפשר לך גם לבדוק מהו המיקום הנוכחי שלך ולשתף את המידע עם אחרים.

שימוש ב-Google Maps כדי להשתמש ב-Google Maps:

1. הקש על  כדי להציג את המסך 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על .
2. השתמש בסרגל החיפוש שבראש המסך כדי להתאים אישית את החיפוש שלך.

תצוגה לאורך

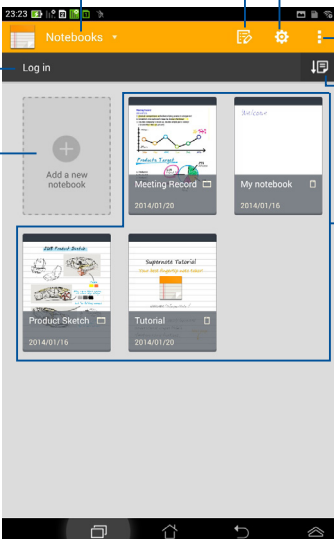


SuperNote

SuperNote הוא יישום נוח לשימוש שמאפשר לך לרשום הערות, לשרבט, לצלם ולהוסיף תמונות ולהקליט צלילים וסרטונים לחוויה אינטראקטיבית יותר. בנוסף, באפשרותך לשתף את המחברות שלך באמצעות החשבון שלך ב- ASUS WebStorage.

כדי לפתוח את SuperNote הקש על  במסך הבית.

המסך הראשי של SuperNote



הקש כדי לבחור ולנעול, למחוק או לייצא מחברות נקובצי PDF או בתבנית SuperNote

הקש כדי לפתוח את ההגדרות המתקדמות

הקש כדי להציג לפי סוג

הקש כדי להעלות את המחברות שלך אל החשבון שלך ב- ASUS WebStorage

הקש כדי להציג מחברות נעולות

הקש כדי לייבא, לחפש או להציג מחברות

הקש כדי למיין את המחברות

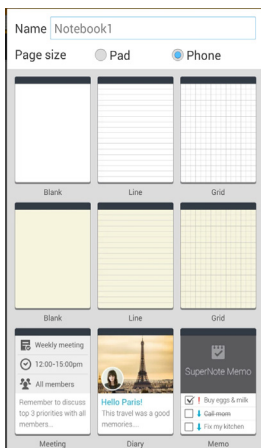
כל המחברות שלך

הקש כדי להוסיף מחברת חדשה

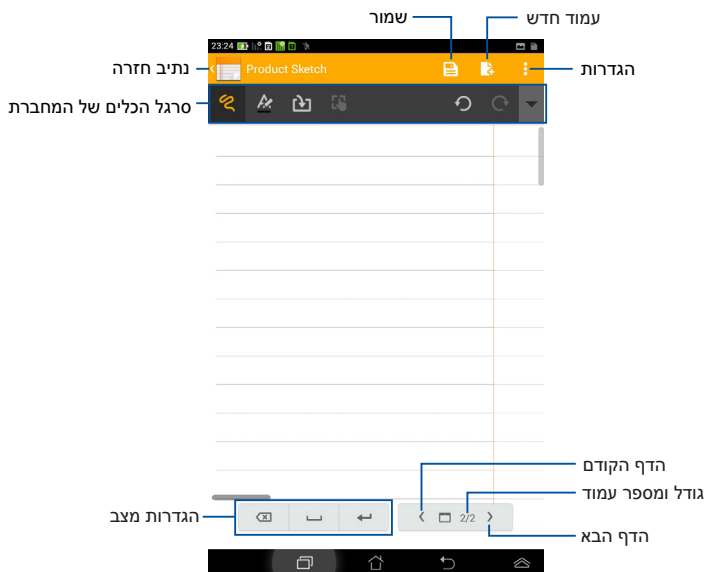
יצירת מחברת חדשה

כדי ליצור מחברת חדשה:

1. הקש על **Add a Notebook** (הוסף מחברת חדשה).
2. תן לשם לקובץ ובחר את **Pad** (לוח) או **Phone** (טלפון) לבחירת גודל העמוד.
3. בחר תבנית. העמוד של הפתק החדש יופיע מיד.



ממשק מחברת חדשה של ה- SuperNote



הערה: הגדרות המצב וסרגל הכלים של המחברת משתנים כאשר מקישים על

המצב  או המצב  , המצב .

התאמת המחברת שלך








ה-SuperNote מאפשר לך להביא לידי ביטוי את כל היצירתיות שלך במחברות. מסרגל הכלים ניתן לבחור במספר כלים שמאפשרים לך להתאים אישית את המחברות.

הערה: הגדרות סרגל הכלים עשויות להשתנות בהתאם למצב שבחרת.

להתאמת המחברת שלך:

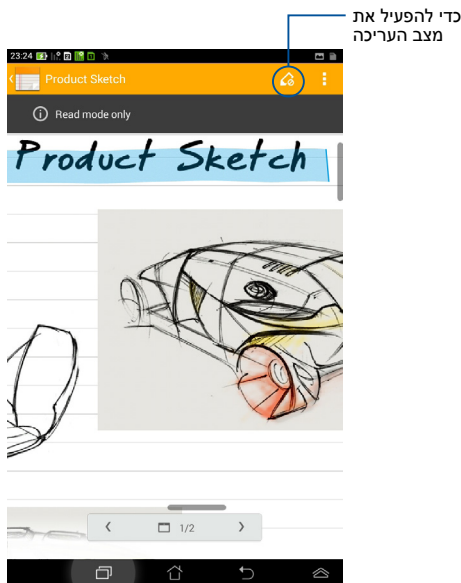
1. במסך הראשי של ה-SuperNote, הקש על המחברת שברצונך להתאים.
2. הקש על כל אחד מהסמלים שבסרגל הכלים כדי להתחיל לערוך את המחברת שלך.

הערות:

- למצב  הקש על  בסרגל הכלים של המחברת ולאחר מכן הקש על  כדי לקבל את כללי הכתיבה במידת הצורך.
- למצב  הקש על  כדי לבחור בצבע וגודל הטקסט.
- למצב  הקש על  כדי לבחור בעובי, צבע, מידת האטימות וגודל המברשת.

מצב לקריאה בלבד של ה- SuperNote

כדי להפעיל מצב לקריאה בלבד, הקש על  ולאחר מכן הקש על **Read Only** (לקריאה בלבד).



שינוי שם המחברת שלך

כדי לשנות את שם המחברת שלך:


1. במסך הראשי של ה- SuperNote, הקש והחזק את קובץ המחברת ולאחר מכן הקש על **Rename (שנה שם)**.
2. הקלד את שם הקובץ ולאחר מכן הקש על **OK (אישור)**.

הסתרת המחברת שלך

כדי להסתיר את המחברת שלך:

1. במסך הראשי של ה-SuperNote, הקש והחזק את קובץ המחברת ולאחר מכן הקש על **Lock to hide** (נעל כדי להסתיר).
2. הקלד את הסיסמה שלך ולאחר מכן הקש על **OK** (אישור).

הערות:

- תתבקש להקליד סיסמה חדשה כאשר אתה מסתיר את המחברת שלך בפעם הראשונה.
- כדי להציג את המחברות המוסתרות במסך הראשי, הקש על  ולאחר מכן הקש על **Showlocked notebook** (הצג מחברות נעולות).

מחיקת המחברת שלך

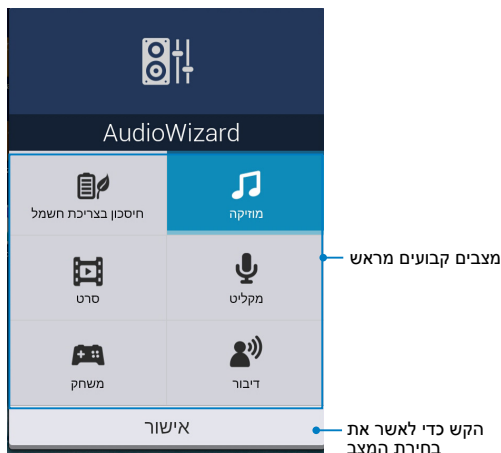
כדי למחוק את המחברת שלך:

1. במסך הראשי של ה-SuperNote, הקש והחזק את קובץ המחברת ולאחר מכן הקש על **Delete** (מחק).
2. הקש על **Delete** (מחק) כדי לאשר את מחיקת המחברת.

AudioWizard

AudioWizard מאפשר לך להתאים אישית את מצבי השמע של ה- מחשב לוח של ASUS לקבלת שמע ברור יותר, שמתאים לתרחישי השימוש בפועל שלך.

כדי לפתוח את AudioWizard הקש על  במסך הבית ולאחר מכן הקש על



שימוש ב- AudioWizard

כדי להשתמש ב- AudioWizard:

1. בחלון של AudioWizard, הקש על מצב השמע שברצונך להפעיל.
2. הקש על **אישור** כדי לשמור את מצב השמע שנבחר ולצאת מהחלון של AudioWizard.

App Lock

App Lock היא אפליקציית אבטחה שמאפשרת לך להגביל את הגישה לאפליקציות וקבצים נבחרים ולשלוט עליה.

שימוש ב- App Lock

כדי להשתמש ב- App Lock:



1. במסך הבית, הקש על  ולאחר מכן הקש על .
2. הקש על **התחל** ולאחר מכן הגדר את הסיסמה שלך.

קבע סיסמה

קבע סיסמה עבור App Lock.

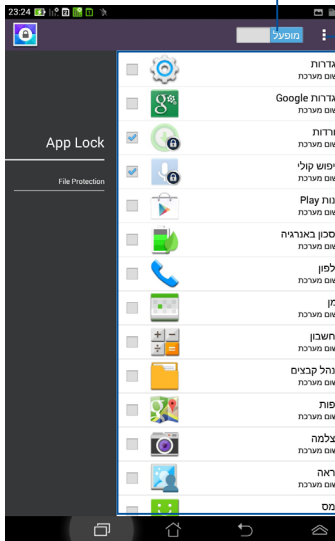
סיסמה חדשה:

אשר סיסמה חדשה:

ביטול אישור

3. הקש על **אישור** כדי להמשיך למסך של App Lock.

הקש כאן כדי לשנות את ההגדרות של App Lock.

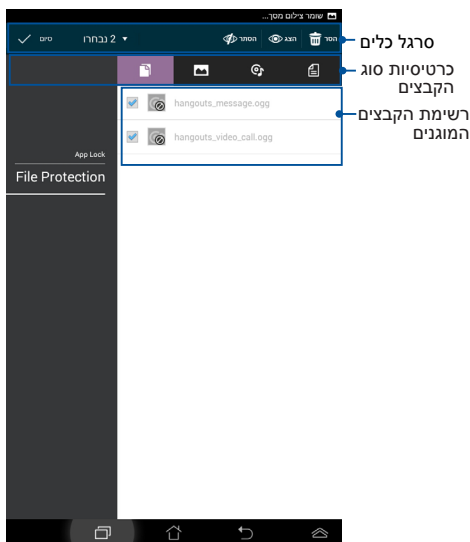


הזז את מחוון הסמן לימין כדי להפעיל את היישום App Lock ואת רשימת היישומים.

הקש על היישומים שברצונך לנעול. כדי לבטל נעילה ליישום, פשוט הקש על היישום שאותו נעלת קודם לכן.



הערות:

- סמלי מנעול יופיעו ליד היישומים הנעולים במסך הבית.
- בכל פעם שתפעיל את היישומים הנעולים תתבקש להזין את סיסמתך.



שימוש בהגנת קבצים

כדי להשתמש בהגנת הקבצים:

1. הקש על **File Protection (הגנת קובץ)** ולאחר מכן הקש על  כדי לפתוח את היישום **File Manager** (מנהל הקבצים).
2. הקש על הקבצים שעליהם ברצונך להגן כדי לבחור אותם ולאחר מכן הקש על . הקבצים שעליהם ברצונך להגן יופיעו במסך 'הגנת קבצים'.

Widgets (יישומונים)

היישומונים מאפשרים לך גישה נוחה ליישומים שימושיים ומהנים דרך מסך הבית של ה- לוח של ASUS's, כמעין קיצורי דרך ליישומים.

כדי להציג את היישומונים, הקש על  במסך הבית ולאחר מכן הקש על **WIDGET**.

הצגת יישומון במסך הבית

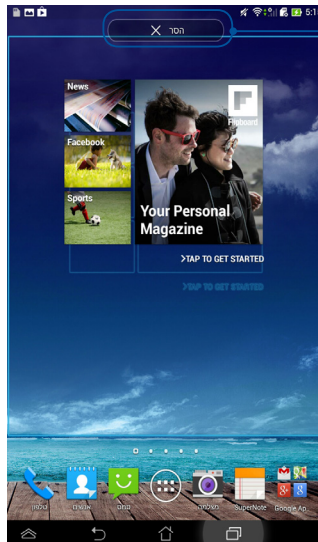
מהמסך של היישומונים, גלול את המסך הצידה כדי לבחור יישומון. הקש והחזק את היישומון הרצוי וגרור אותו אל מסך הבית.

חשוב!

- ייתכן שתבקש לבצע משימות נוספות כגון רישום או הפעלה לפני שתוכל להשתמש ביישומון כלשהו.
- אם אין מספיק מקום פנוי במסך שבו שמת את היישומון, הוא לא יתווסף אל המסך.

הסרת יישומון ממסך הבית


ממסך הבית, הקש והחזק את היישומון עד שהאפשרות **הסר X** תופיע. גרור את היישומון מבלי להרים את האצבע אל **הסר X** כדי להסיר את היישומון ממסך הבית.



הסרת יישומון ממסך הבית

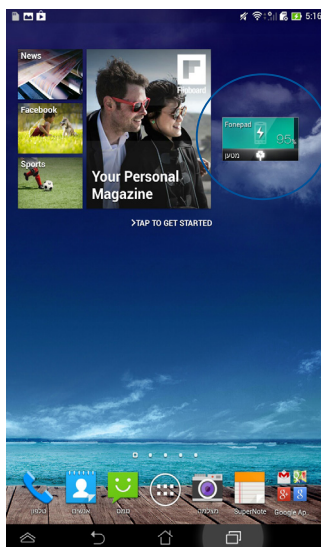
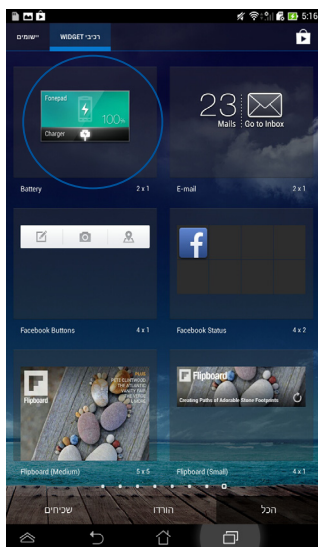
ASUS Battery

ASUS Battery הוא יישומון מיוחד שמטרתו להראות את מצב הסוללה של לוח של ASUS והאביזרים המחוברים, באחוזים ובצבע.

כדי להציג את היישומון ASUS Battery, הקש על  במסך הבית ולאחר מכן הקש על רכיבי WIDGET.

הצגת היישומון ASUS Battery במסך הבית

מהמסך של היישומונים, החלק את האצבע לשמאל או לימין כדי לחפש את יישומון הסוללה של ASUS. הקש והחזק את היישומון וגרור אותו אל מסך הבית.



הערה: בנוסף, ניתן להציג את מצב הסוללה של לוח של ASUS ב'הגדרה המהירה של ASUS' ובאזור ההתראות. לקבלת פרטים נוספים, עיין בחלקים של ההגדרה המהירה של ASUS וכן חלוניות הודעות.

נספחים

מניעת איבוד שמיעה

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



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

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

הצהרת תאימות EC

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



סימן CE למכשירים עם קישורית רשת אלחוטית/ Bluetooth

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

ערך SAR CE הגבוה ביותר של ההתקן הוא 1.49 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

בקרנות DFS הקשורות לאיתור רדאר לא יהיו נגישות למשתמש.

פרטים אודות חשיפה לתדרי רדיו (SAR)

מכשיר זה עומד בכל הדרישות של האיחוד האירופי (EC/1999/519) בדבר מגבלת חשיפה של הציבור הרחב לשדות אלקטרומגנטית 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 ויסודיות של מחקרים מדעיים. יחידת המדידה שמומלצת למגבלה על-ידי המועצה האירופית עבור מכשירים ניידים היא "קצב ספיגה סגולי" (SAR) ומגבלת ה-SAR היא 2.0 וואט/ק"ג (W/Kg) בממוצע ל-10 גר' של רקמת גוף. הוא עומד בדרישות של הוועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

מכשיר זה נבדק בשימוש בקרבת הגוף ועומד בכל הקווים המנחים של ICNRP לחשיפה וכן אלו של התקנים האירופיים EN 50566 ו-EN 62209-2 SAR. נמדד כאשר המכשיר נוגע ישירות בגוף בזמן שידור עוצמת הפלט המרבית המורשת בכל רשתות התדרים של המכשיר הנייד.

דרישות בטיחות חשמל

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

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>.

הודעה בנוגע לציפוי

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

הודעה ירוקה של ASUS

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

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

השלכה נאותה

החלפת סוללות בסוללות מסוג לא נכון עלולה לגרו



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- מחשב לוח של 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- מחשב לוח של ASUS לאש. אין לקצר את המגעים. אין לפרק את ה- מחשב לוח של ASUS.



שם הדגם: (ME175CG) K00Z

ASUSTeK Computer Inc.	יצרן
4F, No. 150, LI-TE Rd, PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	כתובת:
ASUS Computer GmbH	נציג מורשה באירופה
HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY	כתובת:

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	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 :	K00Z

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 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" 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-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1(2000-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1(2006-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2(2003-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2(2010-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360 (2001-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	

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. 130816

CE marking

CE 2200

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 6/1/2014

Year to begin affixing CE marking:2014

Signature : _____



support@sus.com

CE 2200