

מחשב לוח של ASUS IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש



מידע זכויות יוצרים

אין לשכפל, להעביר, לשכתב, לאחסן במערכת אחיזור, 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 ייבוא, אלא השאה פורשת בכתב מה- **ASUSTeK COMPUTER INC**.

ASUS מספקת מדריך זה "כמזה שהוא" ללא ערבות מכל סוג שהוא, אם במפורש או במשמעות, כולל אך לא מוגבל לערבות המשתמעת של סחרות או התאמה למטרה מסוימת. בשום מקרה לא תהיה ASUS, מנהלה, פקידה, שעביה או ה손כים שלה אחראים לכל נזק עקיף, מיוחד, מיוחד, או תוארתי (לרובות פיצויים על אבדן רוחחים, אבדן עסקים, אבדן שימוש או מידע, הפסקה בעסקים וויאצא בה), גם אם ASUS הייתה מודעת על אפשרות למקם כללה הנובעים מפגם כלשהו אוMSGיה במדריך זה או ב מוצר.

מוצרים ושמות חברות המופיעים במדריך זה עשויים לא לעמוד בהתווים סימנים מסחריים רשומים או זכויות יוצרים של החברות בתאמה, ושימושם בזאת הוא לצורך דיזיין או הסבר בלבד ולוטות בעילם, ללא כוונה להפר חוק.

המפרטים והמידע הכלול במדריך זה מסופקים לייעעה בלבד, בכפוף לשינויים בכל עת ולא התראה ואין לפרשם כהתיחסות מצד ASUS. ASUS אינה נשאת באחריות או בחבות בגין כל שגיאה או אי-דיק העשויים להופיע במדריך זה, לרבות ב מוצרים או בתוכנה המתוארים בו.

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

הגבלות חלות

תמכינו מוצבים בהם עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת, תהיי זכאים לכיסוי הנזקים מחברת ASUS. ככל מקירה זהה, מבלי להתחשב בנסיבות לפיו אתה זכאי להבע פיצויים מ- ASUS, ASUS, אינה אחראית עבור לפיצויים בגין נזקי גוף (כולל מוות) ונזק לרכוש ממשי ולרכוש אישי מיוחד; או כל נזקים ממשיים ושירותים כתוצאה המשמשה או כשל ביצוע חובות משפטיות על פי הצהרת אחריות זאת, עד גובה מחיר החוזה המפורט של כל מוצר.

ASUS תהיה אחראית או תשפה אותה בגין נזקים או תביעות על בסיס החוזה בלבד, עולה או הפרה בנסיבות הצהרת אחריות זאת.

סיג זה כל גם על ספק ASUS והמשווק שלו. זהו המרב עבורי ASUS, הספקים שלו, והמשווק שלו אחראים במשמעות.

בשם מקירה אין ASUS אחראית עבור הבאים: (1) תביעותצד שלishi נגד בגין נזקים; (2) אבדן או נזק לרשותם שלrk או לננתונים; או (3) נזקים מיוחדים, מקרים, או עקיפים או בגין כל נזק כלכלי תוצאת (לרובות רוחחים או חסכנות אבודים), גם אם הובאה אפשרות קיומם לידעית ASUS, ספקיה או המשווק שלו.

שירותות ותמיכה

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

תוכן העניינים

6	אודות מדריך זה
7	סימונים אחידים המופיעים במדריך זה
7	טיפוגרפיה
8	אמצעי זיהירות
8	טעינת המכשיר
8	אמצעי בטיחות במהלך טישה
8	אמצעי בטיחות במטושים
9	תוכן האריזה
פרק 1: הגדרת החומרה	
12	הכרטיס ה-מחשב לוח של ASUS
12	מראה מלפנים
14	מראה מאחור
17	בתוך התא הצד'
פרק 2: שימוש ה- מחשב לוח של ASUS	
20	הגדרת ה- מחשב לוח של ASUS
20	התקנת כרטיסי ה- Micro SIM
23	התקנת כרטיסי ה- Micro SD
26	טעינת ה- מחשב לוח של ASUS
28	הפעלה 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	הוסף טפט למסך הנעילה
39	הוסף יישומון למסך הנעילה
39	כניסה אל Google Now

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

פרק 4: יישומים מותקנים מראש

64	הישומים המותקנים מראש הכלולים
64	מואיקה Play
66	מצלמה
70	גלארייה
76	דווא"ל
78	Gmail
79	חנות Play
80	מפות
81	SuperNote
87	AudioWizard
88	App Lock
91	Widgets (יישומים)
92	ASUS Battery

נספחים

94	מנועת איבוד שמיעה
94	הצחתת תאימות EC
95	ازהרת סימן CE
95	פרטיים אודוט חשיפה לتردد רדיו (SAR)
96	דרישות בטיחות חשמל
96	שירותי החזרה/ מחזoor 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- TMAndroid ב- מחשב לוח של ASUS.

פרק 4: יישומים מותקנים מראש

פרק זה מתאר את היישומים המותקנים מראש שmag'uisim כחלק מה- מחשב לוח של ASUS.

נספחים

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

סימונים אחידים המופיעים במדריך זה

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

חשוב! הودעה זו מכילה מידע חיוני שחייב לשמר עליו כדי לבצע את המשימה.

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

זהההה! הודעה זו מכילה מידע חיוני שחייב לשמר עליו כדי לשמר על בטיחותך בזמן ביצוע משימות ולמנוע נזק לנוניות ולרכבים של ה- מחשב לוח של ASUS .

טיפוגרפיה

מודגש = סימון זה מציין תפריט או פריט שיש לבחור בו.

נתבי = סימון זה מציין פרקים שנייתן לעין בהם למידע נוסף במדריך זה.

אמצעי זהירות

טעינת המכשיר

הקסד לטעון את מחשב הלוח של ASUS במלואו לפני שאתה משתמש בו במצב סוללה לתקופות ארוכות. לצורך שמתאם החשמל טען את מחשב הלוח של ASUS כל עוד הוא מחובר למקור אספה חשמל. שים לב לכך שימוש הטעינה של מחשב הלוח של ASUS יתור בהרבה מאשר הוא בשימוש.

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

אמצעי בטיחות במהלך טיסה

יש לשמש במחשב ה- מחשב לוח של ASUS זהה רק בסביבה שהטמפרטורה בה היא בין 0°C ל- 35°C

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

אמצעי בטיחות במטוסים

לקבלת פרטיהם אודוט שירותי טיסה רלבנטיים בהם ניתן לשמש אודוט הגבולות שנוגעות ל- מחשב לוח של ASUS במהלך הטיסה, צור קשר עם חברת התעופה.

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

תוכן הא匣ה



מתאם חשמל



ケבל Micro USB



תיעוד טכני ותעודת אחריות



מחשב לוח של ASUS

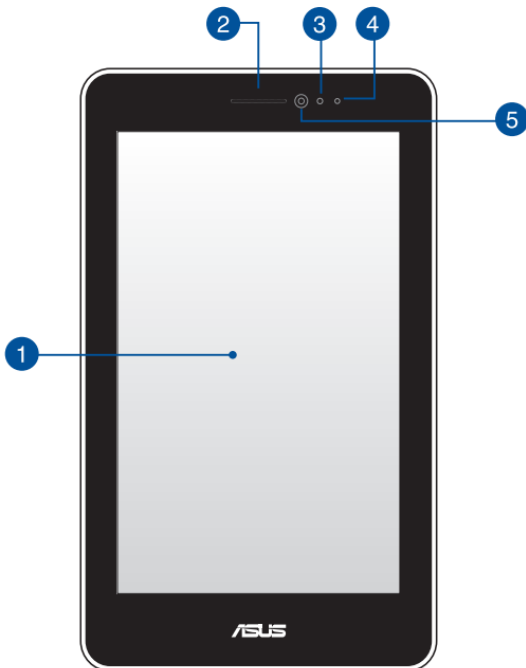
הערות:

- אם אחד מהפריטים הבאים נזוק או חסר, צור קשר עם המספק ממנו ורכשת 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 מגע מאפשר פעולה של ה- לוח של ASUS תוך שימוש בחרט או במחאות נגעה.

1

2. מקלט אוזניה

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

2

3

חישון אוֹר סְבִּיבָתִי

חישון הקربה משבית את פונקציית המגע ומכבה את תאורת הרקע כשאתה משתמש במחשב הלוח של ASUS לשיחות יוצאות או כניסה.

4

חישון קרבָּה עַמְּנָרֶה

הנורה של חישון הקربה (LED) פולט קרני אינפרא-אדום שמאפשרות לחישון הקربה לזהות את המרחק שבין בין מחשב הלוח של ASUS.

5

מְצֻלָּמָה קָדְמִית

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

**לחצן עוצמת קול**

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

1

2

לחץ הפעלה

לחץ על לחץ הפעלה במשר כשתי (2) שניות כדי להדילק את ה-
מחשב לוח של ASUS או להעיר אותו מ מצב המתנה.

כדי לכבות את ה- מחשב לוח של ASUS, לחץ על לחץ הפעלה במשר
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 לחץ הפעלה.
אם מחשב הלוח של ASUS מפסיק להגיב, לחץ לחיצה ארוכה על לחץ
הפעלה במשר כארבע (4) שניות כדי לאלץ אותו להיכבות.

חשוב!

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

3

יציאת Micro USB 2.0

השתמש ביציאת micro USB 2.0 כדי לטען את מארץ הסוללה או
לחבר את מחשב לוח של ASUS להשלם. יצאה זו מאפשרת לך גם
להעביר נתונים מהמחשב לך - מחשב לוח של ASUS ולהפוך.

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

4

יציאת חיבור רמקול / אוזניות

יצאה זו מאפשרת לך לחבר את ה- מחשב לוח של ASUS לרמקולים או
או אוזניות.

חשוב! יצאה זו אינה תומכת במיקרופון חיצוני.

5 מצלמה אחורית

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

6 תא צדי

התא הצדדי מכיל את החರיץ לצרטיס micro SIM (מודול זיהוי משתמש) והחריץ לצרטיס 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 וUIDA, קריינות או הקלות שמע פשוטה.



1

חריץ לכרטיסי זיכרון Micro SD

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

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

2

***חריצים לכרטיס micro SIM**

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

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

* מספר החריצים של כרטיסי SIM או 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, לשלווח הودעות טקסט או להתחבר לרשת סולארית באמצעות מחשב הלוח של ASUS, צריך להכניס כרטיס SIM micro (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

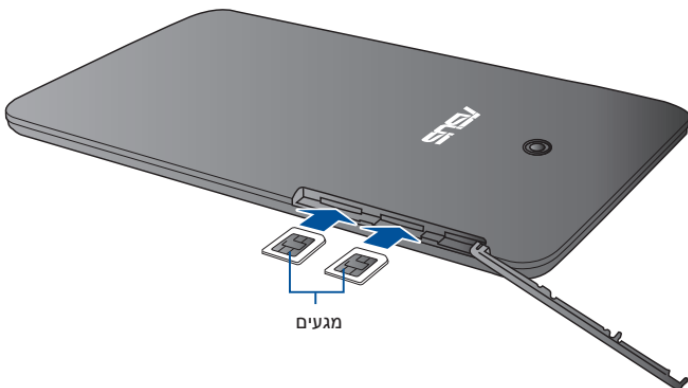


לדגם עם כרטיס SIM אחד

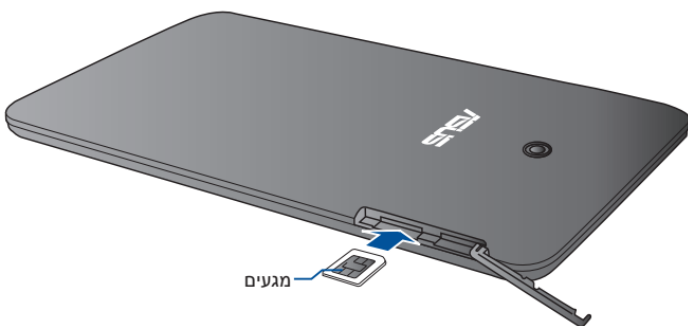


2. הכנס כרטיס SIM micro אל תוך כל אחד מהחיריות לכרטיס SIM micro כאשר המגעים פונים כלפי מעלה.

לדגם עם שני כרטיסי SIM

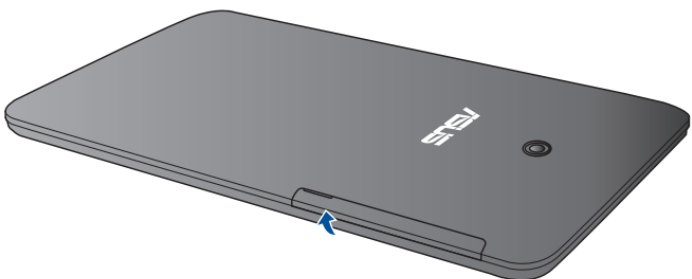


לדגם עם כרטיסי SIM אחד



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

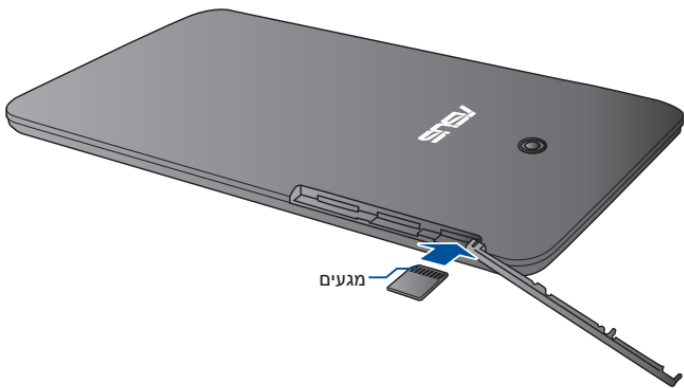


לדגם עם כרטיס SIM אחד

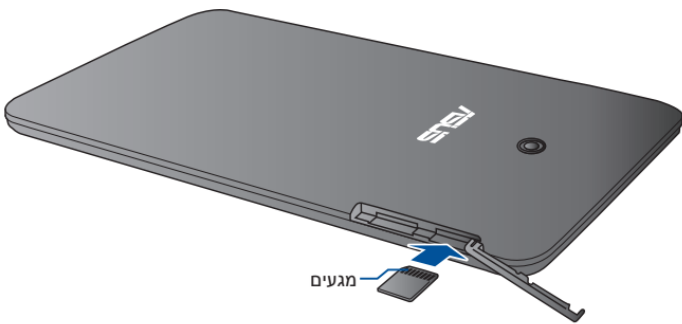


2. הכנס כרטיס micro SD אל תור החירץ לכרטיס micro SD כאשר המגעים פוניים כלפי מעלה, כמו צג.

לדגם עם שני כרטיסי SIM

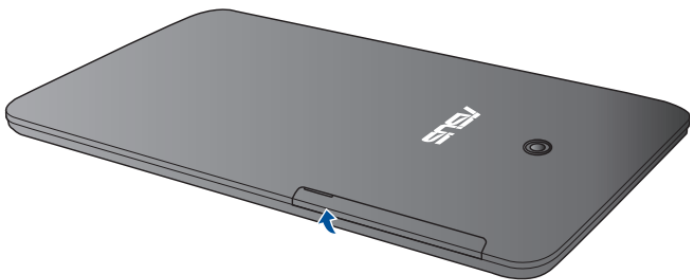


לדגם עם כרטיס SIM אחד

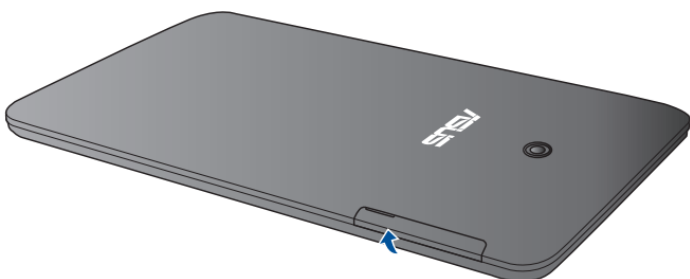


3. סגור היטב את המכסה של התא הצדדי.

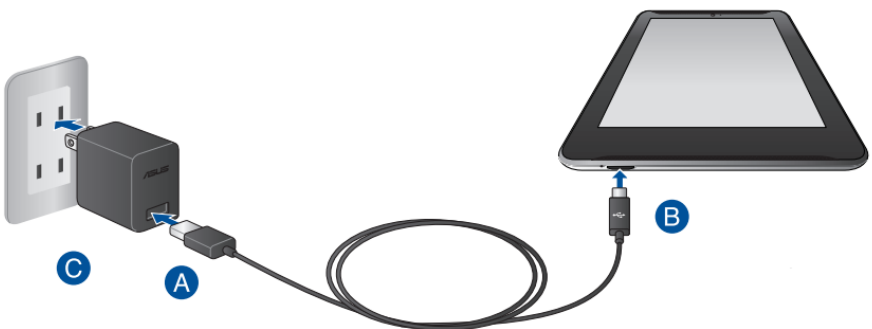
לדגם עם שני כרטיסי SIM



לדגם עם כרטיס SIM אחד



טעינה ה- מחשב לוח של ASUS



טעינת מחשב לוח של ASUS:

A. חיבור כבל micro USB למתאם החשמל.

B. חיבור כבל micro USB ל- מחשב לוח של ASUS.

C. חיבור את מתאם החשמל לשקע חשמל המחבר להארקה.

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



- השתמש רק במתאם החשמל ובכבל ה- micro USB המצורפים כדי לטען את המחשב לוח של ASUS. שימוש במתאם אחר עלול להזיק לו - מחשב לוח של ASUS.
 - קילף את סרט ההגנה ממתאם החשמל ומכבל ה- micro USB לפניה טעינתה - מחשב לוח של ASUS, למניעת סכנות או פגיעה.
 - ודא שאתה לחבר את מתאם החשמל לשקע הנכון עם דירוג המתאימים. מתח הייציאה של מתאם זה הוא 1.35A, DC5.2V.
 - אל תשאר את ה- מחשב לוח של ASUS כשהוא מחובר לחשמל לאחר שנטען בצורה מלאה. ה- מחשב לוח של ASUS אינו מיועד להישאר מחובר לחשמל במשך זמן ארוך.
 - 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 שינוי (ה מסך כבוי) או כבוי.
 - משך הטעינה באמצעות יציאת USB של המחשב עשוי להיות ארוך יותר.
 - אם המחשב שלך אינו מספק מתח חשמלי שמספיק לטעינתה - מחשב לוח של ASUS, טען את ה- מחשב לוח של ASUS בעזרת שקע חשמל שנמצא בהארקה במקום זאת.
-

הפעלת ה- מחשב לוח של ASUS

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



המחוות של מחשב לוח של ASUS

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

גירור/הקש והחזק/לחיצה ארוכה



- להעברת יישום, הקש והחזק את היחסם וגורור אותו למיקום חדש.
- למחייקת יישום מהמסך הראשי, הקש והחזק על היחסם וגורור אותו אל הפינה העליונה של המסך.



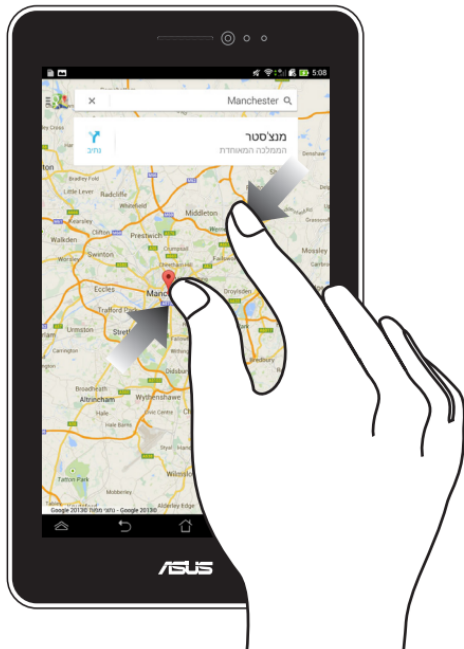
- לצלום המסך, הקש והחזק את

הערה: כדי לאפשר הגדרה זו, עברו אל  **הגדרות מותאמות של ASUS**

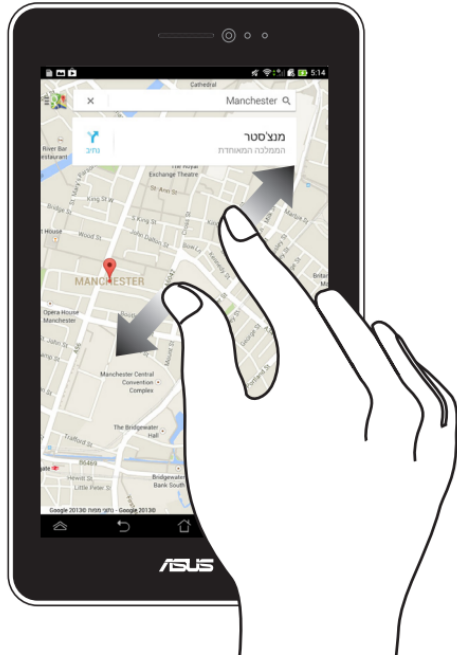
ומן את **לכוד צילומי מסך עי לחיצה ארוכה על המקש Recent Apps**.



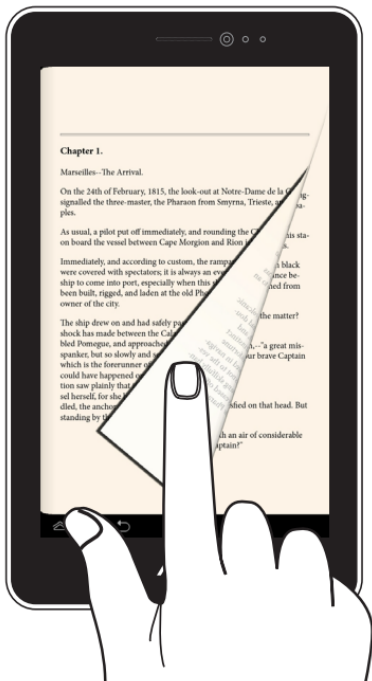
- הקש על יישום כדי להפעיל אותו.
- ב'ישום 'מנהל הקבצים', הקש כדי לבחור ולפתח קובץ.



הzz 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 בగליה, מפות או מקומות.



החלק את האכבע לצד ימין או שמאל במקע כדי לעبور בין מסכים או לדפדף בין עמודים של ספר אלקטרוני או גלריית תמונות.

פרק 3

עבודה עם *Android™*

הפעלה ראשונית

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

להפעלה ראשונה של מחשב לוח של ASUS:
1. הפעיל את ה- מחשב לוח של ASUS.



2. בחר שפה ולחץ על



3. בחר אמצעי להזנת קלט או סוג מקדלת ולחץ על



4. בחר את סוג הרשת (ספקית סולרית, Wi-Fi או שתיהן) באמצעותו להתחבר לאינטרנט ולחץ על



5. ברישימת הרשותות האלחותיות ידרשו ממך להזין סיסמה.
לחץ על חיבור לרשת, ולחץ על



הערה: חלק מההרשעות האלחותיות ידרשו ממך להזין סיסמה.



6. בחר את סוג סנכרון הנתונים ולחץ על

7. פעל בהתאם להוראות המוצגות כדי להגדיר את הפריטים הבאים:

- חשבונ Google

- שירותי והגדרות Google



8. כוין את התאריך והשעה המקומיים ולחץ על

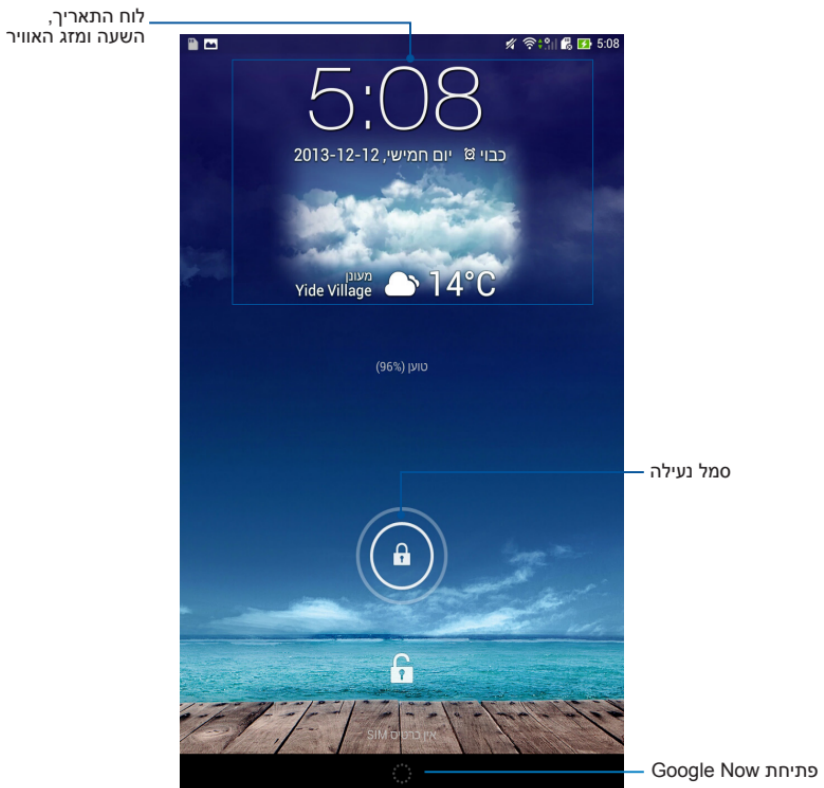


סיום או על

9. הלחץ על סיום או על כדי להיכנס למסך הבית.

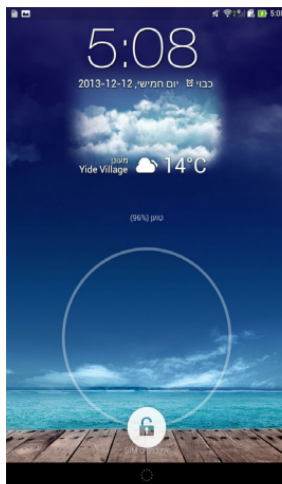
10. במסך הבית, הלחץ על OK (אישור) כדי להתחיל לנוט ב- מחשב לוח של ASUS.

מסך הנעילה של Android™



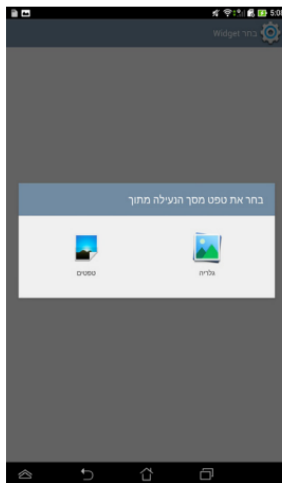
פתיחת נעילת המחשב

הקש וגורור את  אל 



הוספת טפט למסך הנעילה

החלק את מסך הנעילה משמאלי לימין כדי להציג את הטפט ואת לוח היישום
ולאחר מכן הקש על  ובחר טפט מהגלארייה או מהטפטים.



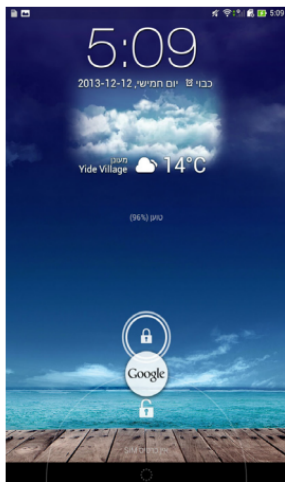
הוסף יישום למסך הנעילה

החלק את מסך הנעילה משמאלי למין כדי להציג את הטפס ואת לוח היישום
ולאחר מכן הקש על  ובחר יישום.



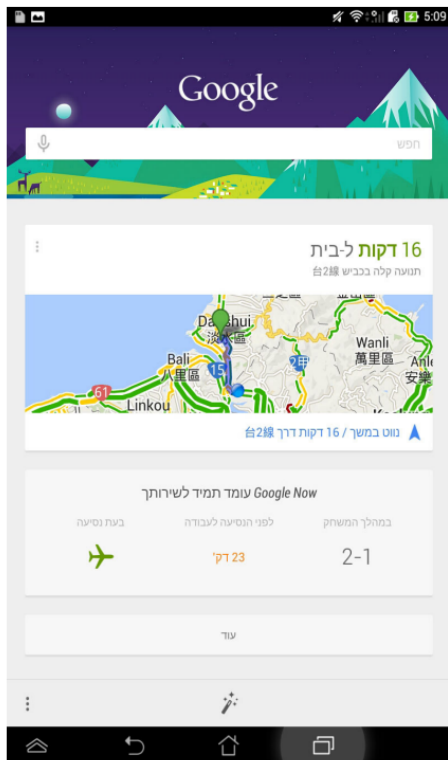
כנסה אל Google Now

.הקש על  בסרגל המערכת וגורר אותו אל הסמל של Google.



Google Now

Google Now הוא הוזר האישי שלך ב- לוח של ASUS והוא מעודכן אוטומטית גיבת תנאי מזג האוויר, מסעדיות שנמצאות בסביבה, לוחות זמנים לטיסות, פגישות שנקבעו ומידע רלוונטי נוסף על פי היסטוריית הגלישה שלך, הימנאים המסתובבים והתחכחות שלך.





תצוגות מסכינים

חייבן הביבה המובנה במחשב הלוח של ASUS מאפשר לסובב אוטומטית את המסך בהתאם לאופן שבו אתה מחזיק את המכשיר. ניתן לעבור במהירות בין תצוגה לרוחב לתצוגה לאורכו על-ידי סיבוב ה-لوוח של ASUS לשמאלו או לימינו.

תצוגה לרוחב



תצוגה לאורכו



נעילת סיבוב המסך

כברית מחדל, מסך ה- מחשב לוח של ASUS ישנה את הכיוון אוטומטית ממצב אוורך לרוחב והפוך בהתאם לכיוון בו הנך מחזיק את המחשב. ניתן לבטל את פונקציית הסיבוב האוטומטי של המסך באמצעות השלבים הבאים:

1. הקש על  במסך הבית כדי לפתח את המסך 'כל הישומים'.
2. הקש על  נגשנות ולאחר מכן על סיבוב אוטומטי של המסך כדי לבטל את הבחירה.



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

שימוש בתכונות השיחה והטקסוט

חיווג

כדי לבצע שיחה:



- הקש על במסך הבית.
- הקש על המקשים כדי להקליד את המספר אליו ברצונך לחיג. או כדי לחиг.
- הקש על כדי לחиг.

הערות:

- ניתן גם להקנות שמות ללחיצני השיחה ולשנות את הפונקציות של כרטיסי ה-SIM. לפרטים נוספים על הפונקציות האלה, עיין בקטע ניהול הגדרות של כרטיס SIM.



- הקש על כדי לחиг.

הגדרת אנשי הקשר שלך

הוסףת אנשי קשר
כדי להוסיף איש קשר:



- מסך הבית, הקש על .
- כדי לשמר איש קשר חדש במחשב הלוח של ASUS, הקש על SIM account. כדי לשמר איש קשר חדש בכרטיס SIM, הקש על (מחסן SIM).
- הקלד את הפרטים של איש הקשר החדש והקש על .

יבוא אנשי קשר

כדי ליבוא אנשי קשר:



- מסך הבית, הקש על ועוד על ניהול אנשי קשר.
- הקש על יבוא/יצוא ועוד על כרטיס SIM שמכיל את אנשי הקשר שברצונך ליבוא למחשב הלוח של ASUS.
- הקש על (מחסן) ועוד על אנשי הקשר.
- בסוף, הקש על .

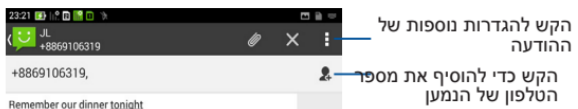
שליחת הודעת טקסט

מחשב הולו של ASUS מארגן את הטקסט או את ההודעות שלך מאותם איש קשר בשרשור אחד של טקסט, כך שקל יותר לעקב אחריו רצף ההודעות ושלוח את התשובה המתאימה.

כדי לשלוח הודעת טקסט:



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



הקס כדי להקליד 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 חיבור SIM שלך, להקצות שמות לחשבונות של כרטיסי h-SIM שלך או להציג את אחד מכרטיסי ה-SIM שלך בתווך כרטיסי SIM הראשי.



הערה: התוכנה זהה זמינה רק עבור מחשב לוח של ASUS עם שני חריצים של כרטיס SIM.

התחברות אל העולם התחברות לרשות סולריות

אחרי הכנסת כרטיס SIM, אתה מוקן להשתמש ב-מחשב לוח של ASUS כדי לבצע/לקבל שיחות או לשולח/לקבל נתונים. במידיניות או אזוריים שונים עשויות להיות רשותות סולריות שונות, ויתכן שתצטרכך להגדיר את מחשב לוח של ASUS כדי לגשת לרשותות אלה.

כדי לקבוע את ההגדרות של הרשותות הסולריות:

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



הדרור

- הקש על כדי לעبور אל המסך 'כל הישומים' ולאחר מכן הקש על ASUS Quick.
 - החלק את האצבע מלמała למטה במסך כדי לעبور אל (הגדרות המהירות של ASUS) ואז הקש על Settings.
2. מהמסך 'הגדרות' הקש על **More (עוד)** ולאחר מכן על **Mobile networks (רשתות סולריות)**.

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

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

התחברות לרשותות אלחוטיות

הטכנולוגיה של רשותות אלחוטיות מאפשרת לך להعبر נתונים באופן אלחוטי על גבי רשות. כדי להשתמש ברשות אלחוטית, הפעל את האינטרנט האלחוטי ב- מחשב לוח של ASUS והתחבר אל רשות אלחוטית. חלק מהרשתות האלחוטיות מאובטחות באמצעות סיסמה או מגנות על ידי הרשאות דיגיטליות ותצטרכך לבצע שלבים נוספים כדי להגדיר; רשותות אחרות הן פתוחות ונימן להתחבר אליהן בקלות.

הערה: כבה את התוכנה של האינטרנט האלחוטי כאשר אין משתמש בה על מנת לחסוך בסוללה.

כדי להפעיל את האינטרנט האלחוטי ולהתחבר לרשות אלחוטית:



הדרור

1. הקש על כדי לעبور אל המסך 'כל הישומים' ולאחר מכן הקש על ASUS.
2. החלק את המציג של האינטרנט האלחוטי למסך דולק. לאחר הפעלה, ה- מחשב לוח של ASUS יסrox בחיפוש אחר רשותות אלחוטיות זמיןות.

3. הקש על שם של רשות כדי להתחבר אליה. אם הרשות מאובטחת או מוגנת, מתבקש להזין את הסיסמה או כל קוד אימוט אחר.

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

שימוש ב- **Bluetooth**

הפעלה או ביטול ה- **Bluetooth** במכשיר שלך

ה- Bluetooth הוא תקן אלחוטי משמש להחלפת נתונים למרחקים קצרים. ה- Bluetooth קיים במכשירים רבים כגון טלפונים חכמים (ס마רטfony), מחשבים, מחשב לוח ואוזניות. Bluetooth שימושי מאוד כאשר מעבירים נתונים בין שני מכשירים או יותר שנמצאים אחד ליד השני. בפעם הראשונה שמתגברים למכשיר ב- Bluetooth, צריך להתאים אותו עם המחשב לוח של ASUS.

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

כדי 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  החלק את המתג של ה- Bluetooth במצב **מופעל**.

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



(ההגדרה המהירה של ASUS) ולאחר מכן הקש על

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

לפני שnitן להתחבר להתקן ה- Bluetooth, צריך קודם כל להתאים את ה- מחשב לוח של ASUS אל אותו התקן. המכשירים נשארים מתואימים כל עוד לא ניתקה את ההתקאה ביניהם.

כדי לחבר בין מחשב הלווי של ASUS לבין התקן ה- Bluetooth:

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

הערות:

- אם המכשיר אליו אתה רוצה להתחבר אינו נמצא בראשימה, ודא שהתוכנה של ה- Bluetooth דלוקה והגדיר אותו כ'נitin לגילוי'.
 - עיין במסמכים הטכניים שהגינו עם המכשיר כדי ללמוד כיצד להציג את התוכנה של ה- Bluetooth בו ולהגדיר אותו כ'נitin לגילוי'.
3. אם מחשב לוח של ASUS סיים לסרוק לפני שהתקן ה- Bluetooth היה מוכן. הקש על **חפש מכשירים**.
 4. בראשימת כל התקנים הזמינים, הקש על התקן ה- Bluetooth שאיתו ברצונם לבצע את ההתאמה. פעול על פי ההוראות המופיעות על גבי המסך כדי להשלים את ההתאמה. במידת הצורך, עיין במסמכים הטכניים שהגינו ייחד 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 בטוווח. לחיבור להתקן ה- Bluetooth:

1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על החלק את המותג של ה- Bluetooth למסך **מופעל**.
2. בראשימת התקנים מותאים, הקש על השם של התקן המותאם.

ביטול התאמה והגדרת התקן ה- Bluetooth

לביטול התאמה או הגדרת התקן ה- Bluetooth:



1. הקש על כדי לעבור אל המסר 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על מוגדרות.
2. הקש על ולאחר מכן הקש על ליד התקן ה- Bluetooth שמחובר וממנו ברצונך להटנתק ו לבטל את התאמה או שאוטו ברצונך להגדיר.
3. המסר של התקן ה- Bluetooth שמתואם ניתן לבצע כל אחת מהפעולות הבאות:
 - הקש על **בטל התאמה** כדי לבטל את התאמה עם התקן.
 - הקש על **שנה שם** כדי לשנות את שם התקן ה- Bluetooth.
 - הקש על **כל אחד מהפרופילים הרשמיים** כדי להפעיל או לבטל פרופיל.
4. הקש על בסרגל המערכת כדי לחזור אל המסר הקודם.

ניהול יישומים יצירת קיזורי דרך לישומים

ניתן לגשת בקלות לחלק מהיישומים המועדפים על-ידי יצירת קיזורי דרך לישומים במכשיר הבית.

כדי ליצור קיזורי דרך לישומים:

1. הקש על  כדי לעבור אל המסר 'כל הישומים'.
2. מהמסך 'כל הישומים', הקש וחזק את הסמל של היחסום ולאחר מכן גורו אותו אל מסך הבית.

הסרת יישום מממסך הבית

פנה מקום לקיזורי דרך חדש לישומים על-ידי הסרת קיזורי דרך קיימים לישומים במכשיר הבית.

כדי להסיר קיזורי דרך לישומים:

1. הקש וחזק יישום עד שהאפשרות **X** הוכרזת כטופיע בראש המסך.
2. גורר את היחסום אל **X** הוכר כדי להסיר אותו מממסך הבית.



הציגת פרטי היחסום

תוכל להציג את המידע המפורט תוך כדי יצירת קישור דרך דרך עבור היחסום. תוך כדי החזקת ייחסום במסך 'כל היחסומים', התצוגה עוברת למסך הבית והאפשרות **פרטי היחסום** תופיע בראש מסך הבית. גורר את היחסום אל **פרטי היחסום** כדי להציג את המידע המפורט עליו.



יצירת תיקיה לישומים

ניתן ליצור תיקיות לשידור קיצורי הדרך במסר הבית.

ליצירת תיקית ישומים:

1. במסר הבית, הקש וגורור יישום או קיצור דרך על גבי יישום אחר, עד שיפורע ריבוע שקוף.

הערות:

- התקיה שנוצרה מוצגת בתוך ריבוע שקוף.
- ניתן להוסיף מספר ישומים לתיקיה.

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

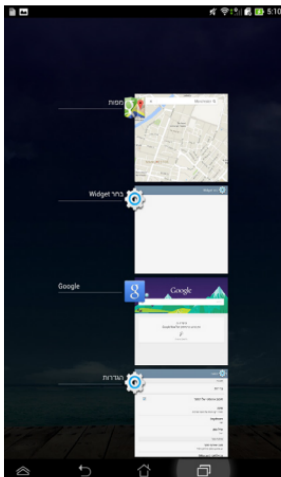


הציגת יישומים במסך 'אחרונים'

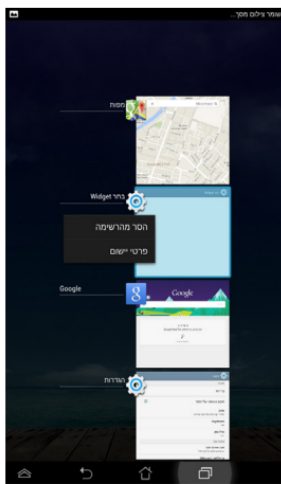
המסך 'אחרונים' מאפשר לך להציג רשימה של קיצורי דרך לישומים על בסיס היישומים שהפעלת לאחרונה. באמצעות המסך 'אחרונים' ניתן לחזור בקלות או לעבור בין יישומים שאوتם הפעלת לאחרונה.

כדי לגשת למסך 'אחרונים':

1. הקש על  ברגל 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 **פרטיו 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 הזרים והיישומים שפועלים במכשיר, כולל שימושים משאבי ה- RAM ו- CPU. מחשב לוח של ASUS על-ידי. בנוסף, ניתן גם לפתח ולסגור בנפרד את היישומים שפועלים במכשיר או לסגור את כל היישומים וכיום הזר בBBBBת אחת באמצעות הפונקציה סגור הכל.

לניהול ניהול המשימות:

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



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



4. הקש על ✕ לצד היישום שפועל כעת כדי לסגור אותו. הקש על סגור הכל כדי לסגור בביטחון את כל היחסומים הפעילים במכשיר.

מנהל הקבצים

בעזרת מנהל הקבצים תוכל לאתר ולנរל בקלות את הנתונים שבתקן האחסון הפנימי או בהתקן אחסון חיצוני המחבר למכשיר.

גישה לאמצעי האחסון הפנימי

LAGISHA AL AMIZUIM HAACHSON HAFNIYIM:

1. הקש על  כדי לעבור אל המסר '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

LAGISHA AL HATKAN HAACHSON HAFNIYONI:

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

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



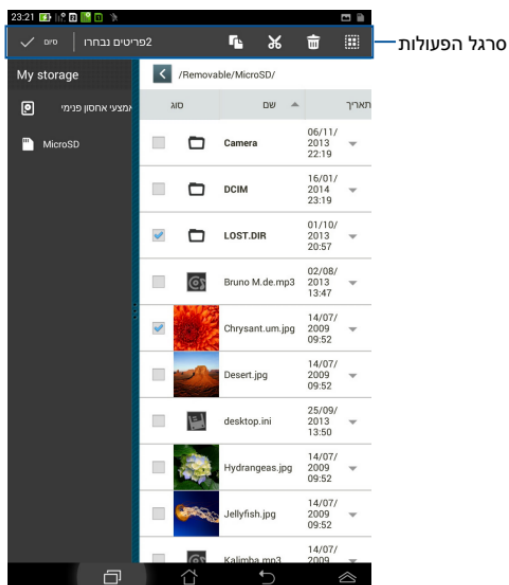
התאמת התכנים של

מתוך מנהל הקבצים ניתן להעתיק, לגזר, לשטף ולמחוק תוכנים במכשיר שלך והתקן האחסון החיצוני המותקן.

כאשר אתה מתאים קובץ או תיקיה, סמן את התמונה לצד הקובץ או התקינה ווריאל הפעולות יופיע בפינה הימנית העליונה של המסך.

הערות:

- סמל הפעולה יופיע רק אם תבחר קובץ או קבצים.
- בנוסף, ניתן לסמן את הקובץ או התקינה ולגרור וlezob אותן בתיקיית היעד המבוקשת.



הגדרות

במසך הגדירות תוכל לשנות את הגדרות המחשב לוח של ASUS. בעזרת יישום מערכת זה ניתן להציג את הקישוריות האלחוטית של ה- מחשב לוח של ASUS, החומרה, הגדרות אישיות, הגדרות החשבון והגדרות המערכת.

תוכל לבחור באחת משתי דרכיים כדי לעבור אל המסתך הגדרות.



1. מהמסך 'כל הישומים', הקש על כדי להציג את התפריט.
2. החלק מטה את סרגל ההודעות שבראש המסך כדי להציג את לוח .



ההגדרה מהירה של **ASUS** ולאחר מכן הקש על .



ההגדרה מהירה של **ASUS**

ההגדרה מהירה של **ASUS**



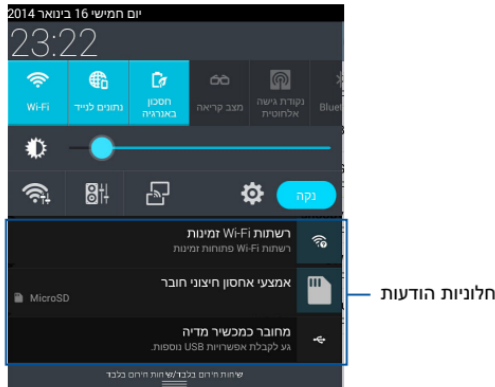
חוליות כוונון הגדרות מהיר של ASUS

הקש על סמלית תכנית השירות השונים כדי לאפשר או לבטל את התוכנה.



חולניות הודיעות

חולניות הודיעות מופיעות בחולניות הגדרות מהירות ומתריעות על עדכונים בישומים, הודיעות דoor אלקטרוני חדשות וסטטוס תכניות שירות.



הערה: החלק במהירות את ההודעהليمין או לשמאלי כדי להסיר את הפריט מהרשימה.

כיבוי ה- מחשב לוח של ASUS

ניתן לכבות את ה- מחשב לוח של ASUS באמצעות המוצרים הבאים:

- לחץ על לחץ הפעלה במשר כשתי (2) שניות וכאשר מופיעה הודעה הקש על **כיבוי** ואז על אישור.
 - אם מחשב לוח של ASUS אינו מגיב, לחץ לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה למשך ארבעה (4) שניות לפחות עד שה- מחשב לוח של ASUS ייכבה.
-
- חשוב!** אם תאלץ כיבוי של המערכת, הדבר עשוי לגרום לאבדן נתונים. הקפיד לגבות את הנתונים באופן קבוע.
-

העברה ה- מחשב לוח של ASUS למצב שינה

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

פרק 4: ''שומים מותקנים מראש''

היישומים המותקנים מראש הכלולים

מוזיקה Play

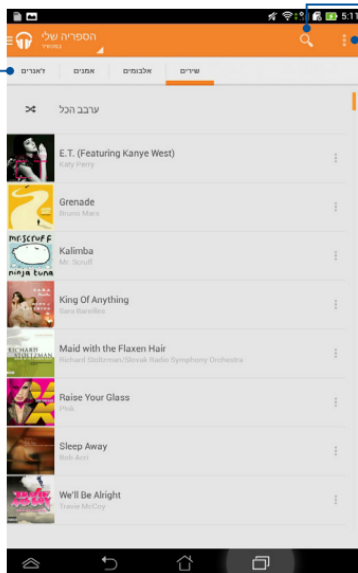
השימוש נגן מוסיקה הוא ממשק משולב לאוסף המוסיקה שלך שמאפשר לך לנגן את קובצי המוסיקה השמורים שלך שמאוחסנים באמצעות האחסון הפנימי או מהתקן אחסון חיצוני שמחובר.

ניתן לערבות ולגנן את כל קובצי המוסיקה על פי סדר אקריא או להפוך כדי לבחור באלבום להנאתך.

כדי לפתוח את **Play Music** הקש על  במסך הבית ולאחר מכן הקש על 



חיפוש קובץ מוסיקה
הגדרות לנגן המוסיקה



הקש כדי למיין את קובצי השמעה לפו
השמעה אחרונה, אלבומים, אמנים,
שירים, רישימות השמעה וzionרים

מקודד/מפענה שמע:	Audio codec	מפענה
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		
מקודד	Video codec	
H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8	Audio codec	
ACC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB	Video codec	
H.263, H.264, MPEG-4		

מצלמה

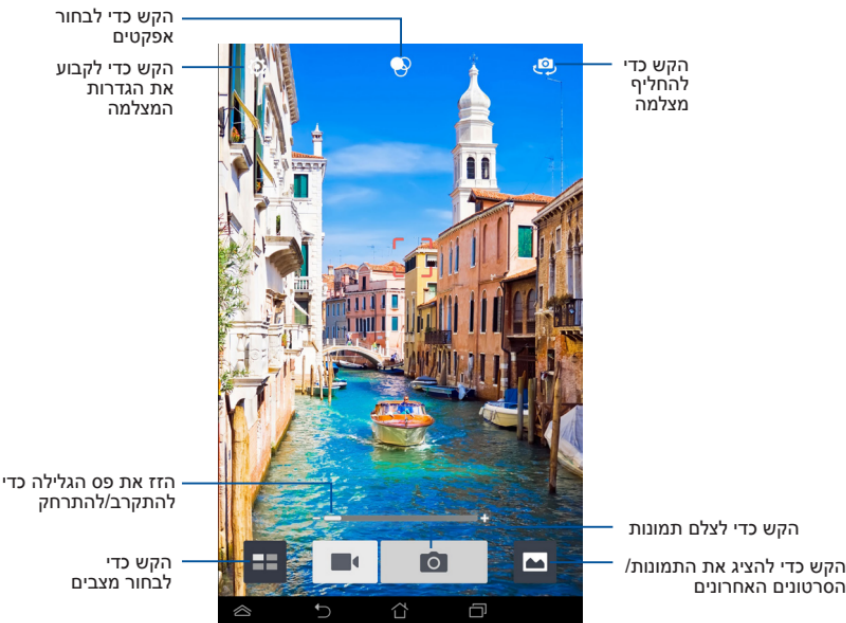
השימוש 'מצלמה' מאפשר לך לצלם תמונות ולהקליט סרטונים באמצעותו - לווח של ASUS.

כדי לפתוח את מצלמה הקש על  ממסך הבית.

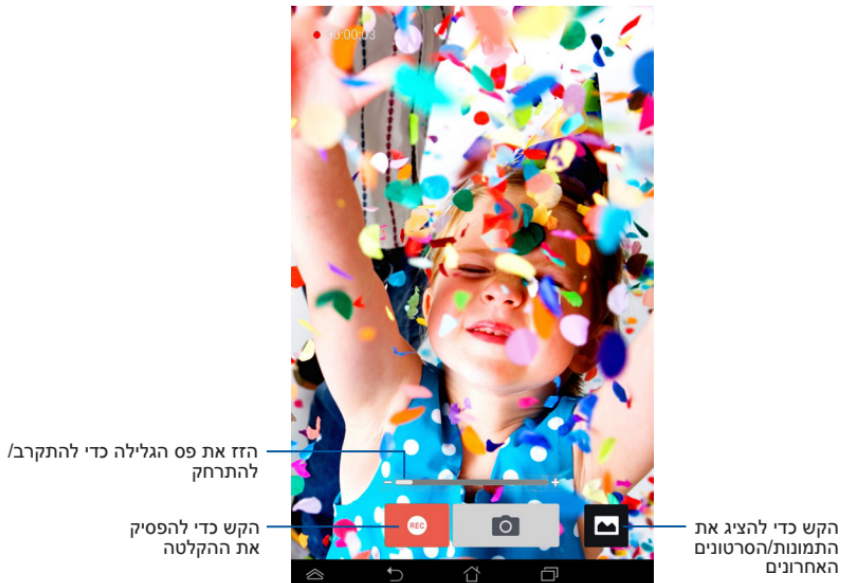
הערה: ניתן לצפות בתמונות שצולמו וסרטונים שהוקלטו באמצעות היישום גליה.

צילום תמונות

ממסך המצלמה, הקש על  כדי לצלם תמונות.



ממסך המצלמה, הקש על כדי להתחילה להקליט סרטוניים.



בזמן ההקלטה, ניתן לשימוש בפס הגליליה כדי להתקרב או להתרחק בסרטון.

קביעת הגדרות והאפקטים של המצלמה

ישום המצלמה מאפשר לך גם לשנות את הגדרות של המצלמה ולהחיל אפקטים על התמונות והסרטונים שלך.

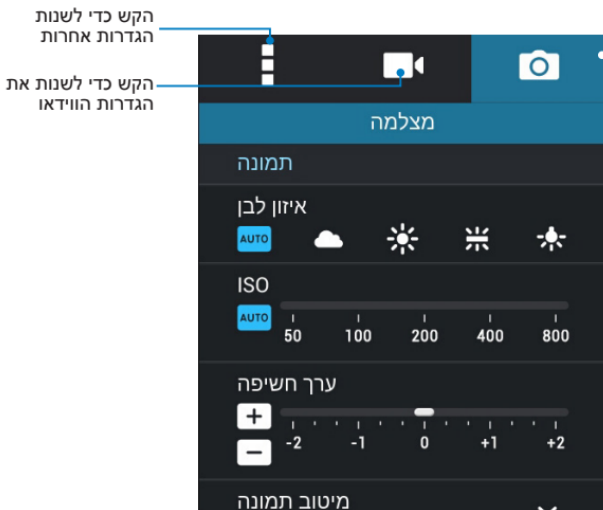
קביעת הגדרות המצלמה

לקביעת הגדרות המצלמה:



ממסך המצלמה, הקש על

חשוב! חל את הגדרות לפני שאתה מצלם תמונות או מקליט סרטוניים.



הגדרות הבאות הן הגדרות של המצלמה במחשב הלוח של ASUS שבן ניתן להשתמש כדי לצלם או להקליט תמונות וסרטונים בהבנה גבוהה:

הקש על סמל זה כדי לשנות את איזון הצבע הלבן, הגדרות ISO, רמת החשיפה, רזולוציית המצלמה, מצב הצילום והגדרות המיקוד (פוקואו) כדי לצלם תמונות בהבנה גבוהה.



הקש על סמל זה כדי לשנות את איזון הצבע הלבן, רמת החשיפה, איצות הווידאו והגדרות המיקוד (פוקואו) כדי להקליט סרטונים בהבנה גבוהה.



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



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

החולת אפקטים לצלמה

כדי להחיל אפקטים לצלמה:

ומසך המצלמה, הקש על  אז הקש על כדי לבחור אפקט צילום מרשימת האפקטים השונים לצלמה.

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

הקש כדי לבחור אפקט



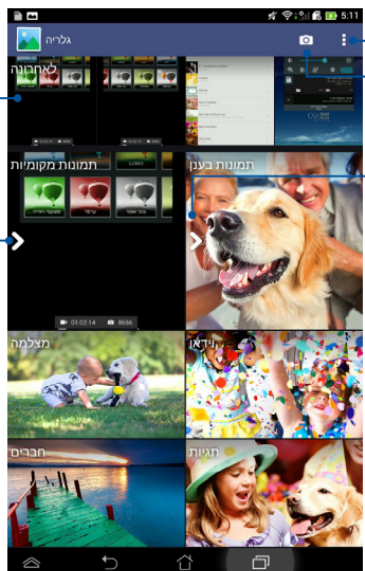
צפה בתמונות וויגן סרטונים ב- מחשב לוח של ASUS באמצעות היישום 'גלארייה'.
ישום זה מאפשר לך גם לעורר, לשתף או למחוק קובצי תמונה וסרטונים
שማוחסנים ב- מחשב לוח של ASUS. מ过后 הגלריה ניתן להציג תמונות במצגת
או להקש על קובץ כדי לצפות בתמונה או בסרטון הנבחרים.

כדי לפתוח את הגלריה הקש על  במסך הבית.

גלארייה

המסך הראשי של הגלריה

галול משמאלי לימין או להיפך כדי להציג את
התמונות והסרטונים האחרונים

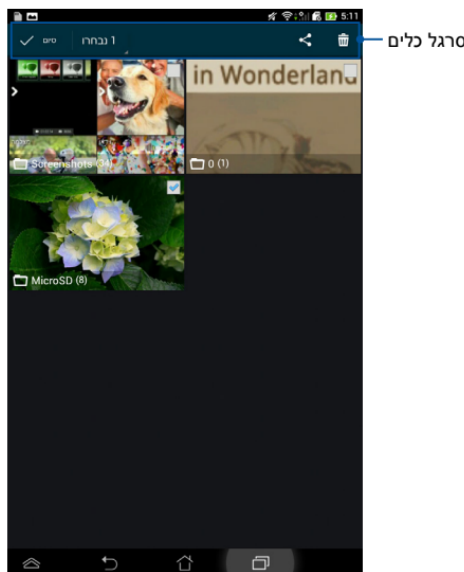


החלק את החץ לשמאלי כדי לפתח תמונות וסרטונים
לפי אחסון לפי אחסון בענן

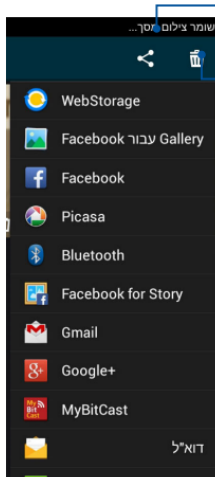
החלק את החץ לימין כדי לפתח תמונות וסרטונים
לפי אלבום, זמן, מקום ואנשים

שיתוף ומחיקה של אלבומים

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



הקש על סמל זה כדי לשתף את האלבום הנבחר דרך "ישומי שיתוף".



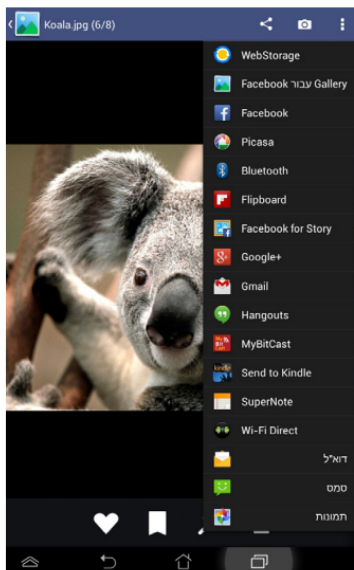
הקש על סמל זה כדי למחוק את האלבום הנבחר.

שיתוף, מחיקה ועריכה של תמונות
כדי לשתף, לעורר או למחוק תמונה, הקש כדי לפתח תמונה ולאחר מכן הקש על התמונה די לפתח את סרגל הכלים בראש המסר.

שיתוף תמונות

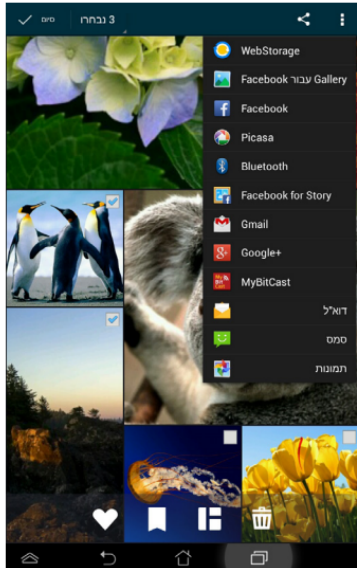
לשיתוף תמונה:

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



לשיתוף מספר תמונות:

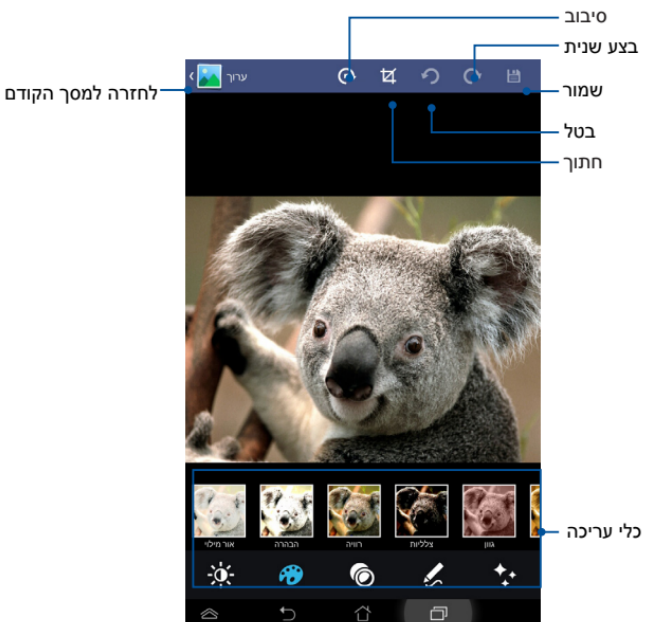
- .1. מה מסך של הגלריה, פתח אלבום שמכיל את התמונה שברצונך לשיתוף.
- .2. הקש והחזקת תמונה אחת ולאחר מכן הקש על התמונות האחרות.
- .3. הקש על  ולאחר מכן בחר שימוש מרשימת היישומים לשיתופו.



עריכת תמונה

עריכת 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:

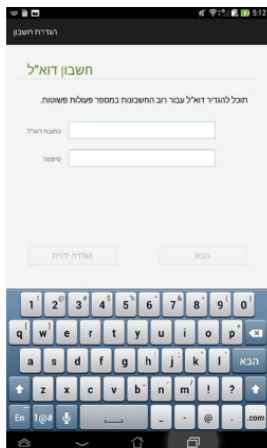
1. מהמסך של הגלריה, פתח אלבום שמכיל את התמונות שברצונך למחוק.
2. הקש והחזק תמונה אחת ולאחר מכן הקש על התמונות האחרות.
 3. הקש על  ולאחר מכן הקש על אישור.

הישום 'דואר אלקטרוני' מאפשר לך להווסף חשבון POP3, IMAP או Exchange כך שתוכל לקבל, ליצור ולעין בהודעות דואר אלקטרוני ישירות מ-ASUS.

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

הגדרת חשבון דואר אלקטרוני

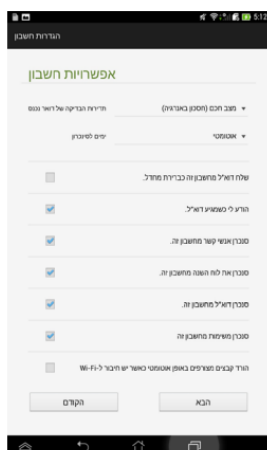
להגדרת חשבון דואר אלקטרוני:



- הקש על כדי לעבור אל המסר 'כל הيسומים'.
- הקש על כדי לפתוח את היישום 'דואר אלקטרוני'.
- ממסך היישום 'דואר אלקטרוני', הקלד את כתובת הדואר האלקטרוני שלך ואת הסיסמה ולאחר מכן הקש על הבा.

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

- הגדר את **אפשרויות החשבון** ולאחר מכן הקש על הבा.



.5. הקלד שם לחשבון שברצונך
שיציג בהודעות היוצאות ולאחר
מן הקש על **הבא** כדי להתחבר
אל תיבת הדואר הנוכחי שלך.



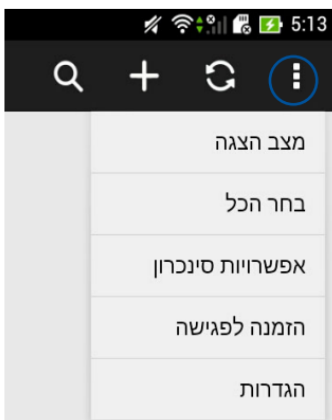
הוסף חשבונות דואר אלקטרוני

להוסף חשבונות דואר אלקטרוני:

1. הקש על כדי לעבור אל המסר 'כל
השימושים'.

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 להסתנכרן עם החשבון הנוכחי שלך ב-Gmail, כדי לשאוח, לקבל וולעין בהודעות דואר אלקטרוני ישירות מ-ASUS. הפעלת יישום זה מאפשרת לך לגשת ל-iOS Play Store אחרים אשר Unterstüt ציריך חשבון Google, כגון Google Play.

הגדרת חשבון Gmail

להגדרת חשבון Gmail:



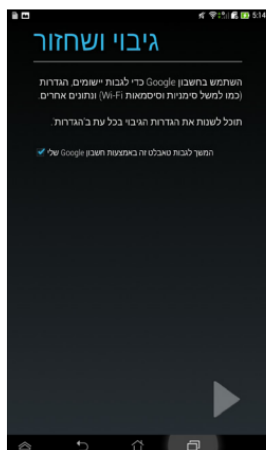
1. הקש על  כדי לעבור אל המסמך 'כל היישומים'.

2. הקש על  כדי לפתוח את Gmail.

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

הערות:

- הקש חדש אם אין ברשותך חשבון גוגל.
- לאחר שנכנסת, עיר להמתין בזמן ש-لوح של ASUS מתפרק עם הרשתים של Gmail כדי להציג את החשבון שלך.



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

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

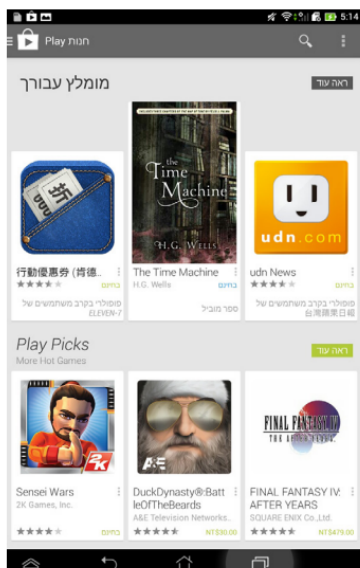
קבל גישה להרבה משחקים ויישומים מהנים ב- חנות Play באמצעות החשבון שלך ב- Google.

חשיבות! 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 **Play Store**.
2. אם כבר יש לך חשבון קיימ 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- ASUS מחשב לוח של.



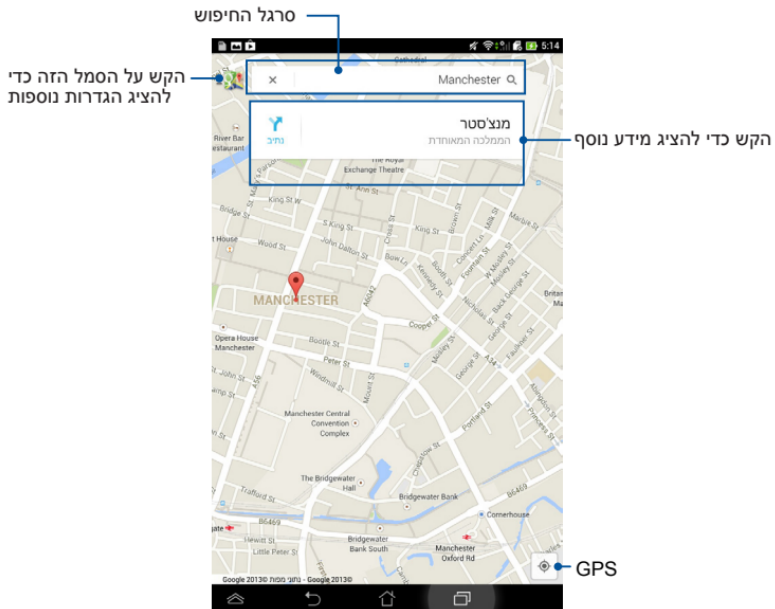
הערות: ניתן להוריד חלק מהיישומים בחינם וייתכן שתוחביב על אחרים באמצעות כרטיס האשראי שלך.

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

שימוש ב- Google Maps : כדי להשתמש ב-

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

תצוגה לאורכו

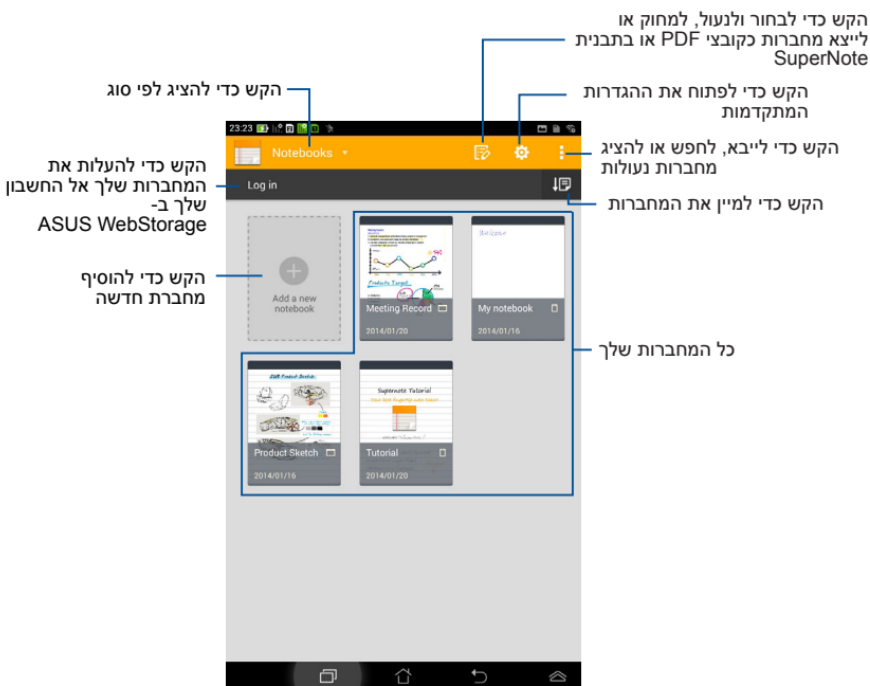


SuperNote

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

כדי לפתח את SuperNote הקש על  במסך הבית.

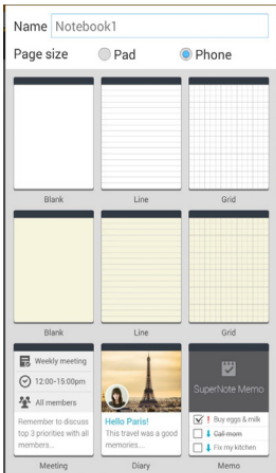
מסך הראשי של SuperNote



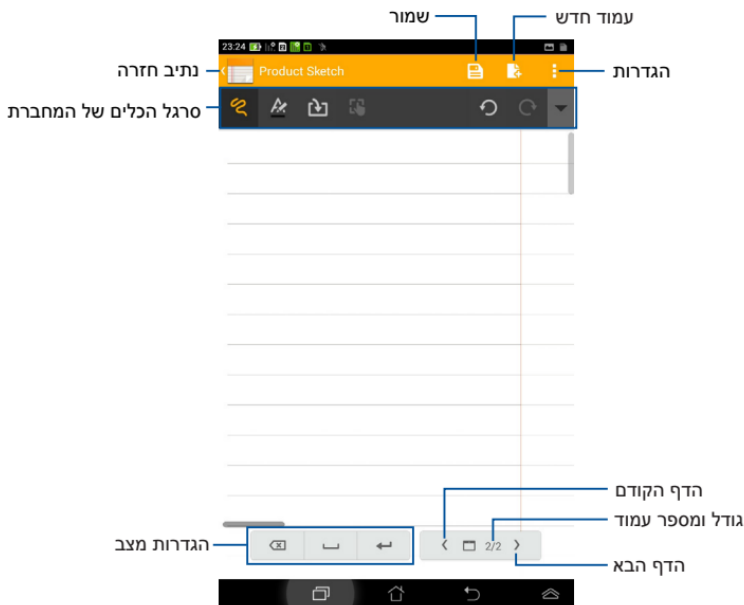
יצירת מחברת חדשה

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 הפטק החדש יופיע מיד.



מסך מחברת חדשה של ה-SuperNote



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

התאמת המחברת שלך

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

הערה: הגדרות סרגל הכלים עשויה להשתנות בהתאם למצב שבחרת.

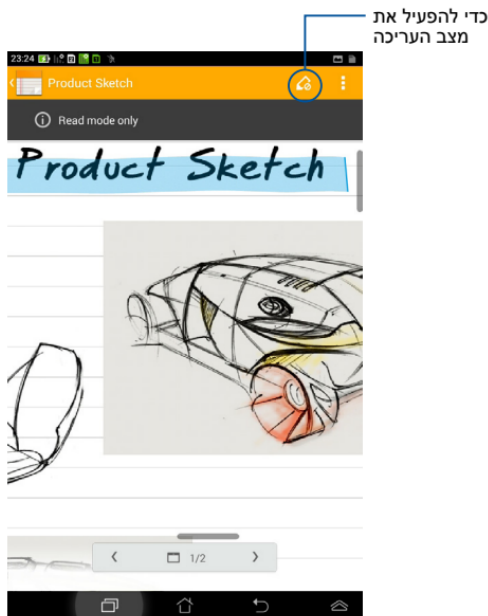
להתאמת המחברת שלך:

1. במסך הראשי של ה- SuperNote , הקש על המחברת שברצונך להתאים.
 2. הקש על כל אחד מהסמלים שבסרגל הכלים כדי להתחיל לעורר 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 בכתב גודל הטקסט.
 - **למצב** הקש על כדי לשנות בעובי, צבע, מידת האטיימות וגודל המברשת.
-

מצב לקריאה בלבד של ה-SuperNote
Read Only כדי להפעיל מצב לקריאה בלבד, הקש על :



שינוי שם המחברת שלך

כדי לשנות את שם המחברת שלך:

1. במסמך 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 וווחזק את קובץ המחברת ולאחר מכן **הקש על Lock to hide (נעל כדי להסתיר)**.
2. הקולד את הסיסמה שלך ולאחר מכן **הקש על OK (אישור)**.

הערות:

- תתבוקש 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 (הציג מחברות נעלות)**.

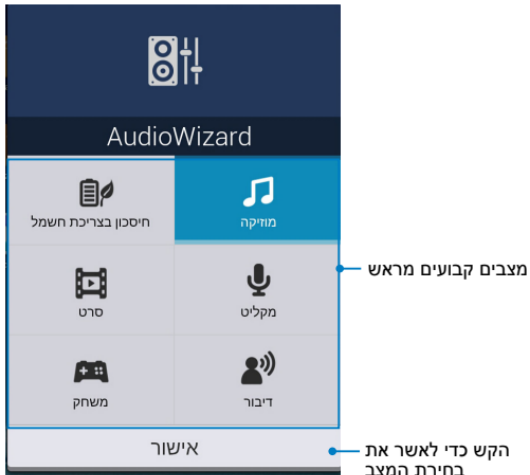
מחיקת המחברת שלך

כדי למחוק את המחברת שלך:

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

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

כדי לפתח 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 לשמר את מצב השמע שנבחר ויצאת 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:

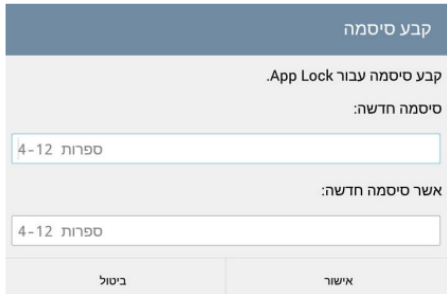


App Lock

1. במסך הבית, הקש על

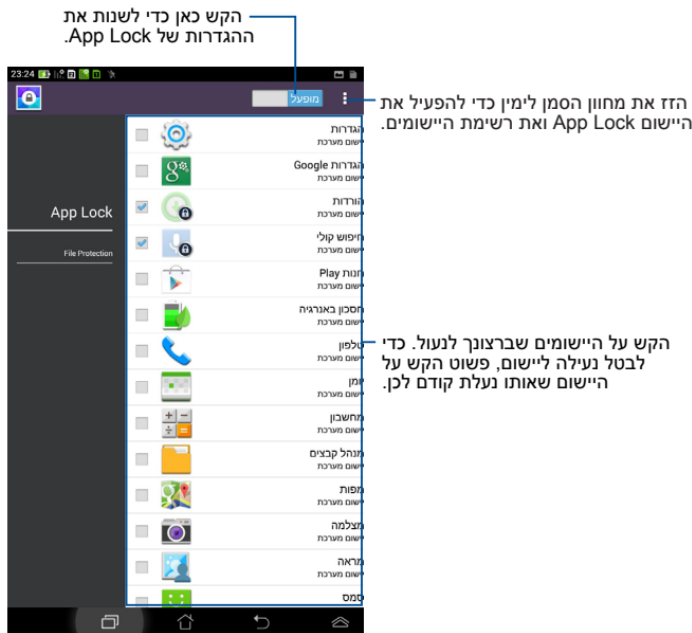
ולאחר מכן הקש על

2. הקש על התחל ולאחר מכן הגדר את הסיסמה שלך.



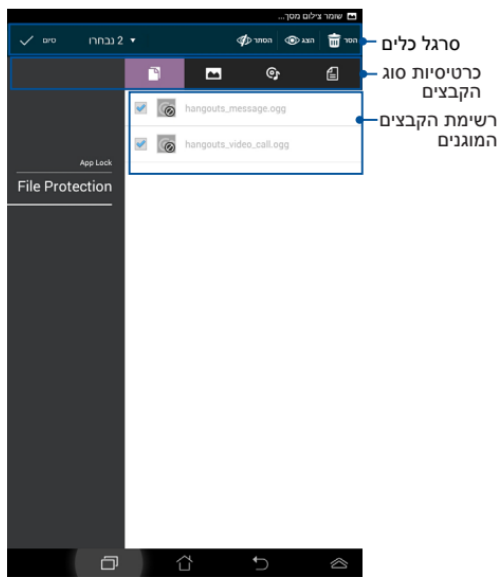
3. הקש על אישור כדי להמשיך למסך של App Lock.

המיסך של App Lock



הערות:

- סמלי מנעול יופיעו ליד היישומים הנעולים במסך הבית.
- בכל פעם שתתפעיל 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 עליהם ברצונך להגן כדי לבחור אותם ולאחר מכן הקש על **APPLY**. הקבצים עליהם ברצונך להגן יופיעו במסך 'הגנת קבצים'.

Widgets (יישומים)

היישומים מאפשרים לך גישה נוחה לשימושים שימושיים ומהנים דרך מסך הבית של ה- לוח של S'ASUS, כמוין קיצורי דרך לשימושים.

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

הצגת יישום במסך הבית

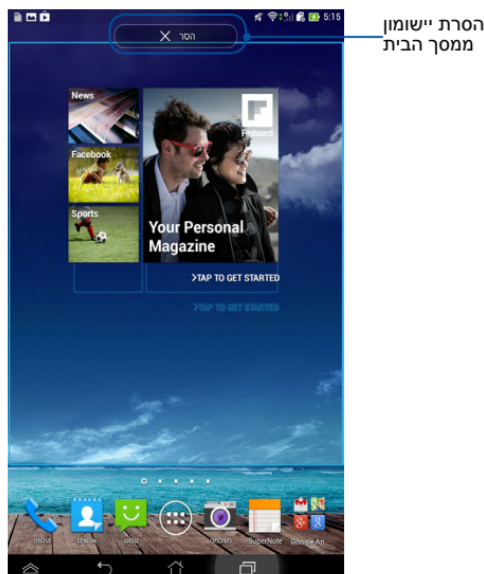
מהמסך של היישומים, גלול את המסך הצדית כדי לבחור יישום. הקש והחזק את היישום הרצוי וגורר אותו אל מסך הבית.

חשוב!

- יתכן שתתבקש לבצע שימושות נוספות כגון רישום או הפעלה לפני שתוכל להשתמש ביישום כלשהו.
- אם אין מספיק מקום פנוי במסך שבו שמת את היישום, הוא לא יתווסף אל המסך.

הסרת יישום מסך הבית

מסך הבית, הקש והחזק את היישום עד שהאפשרות **הסר X** תופיע. גורר את היישום מבלי להרים את האצבע אל **הסר X** כדי להסיר את היישום ממש מסך הבית.



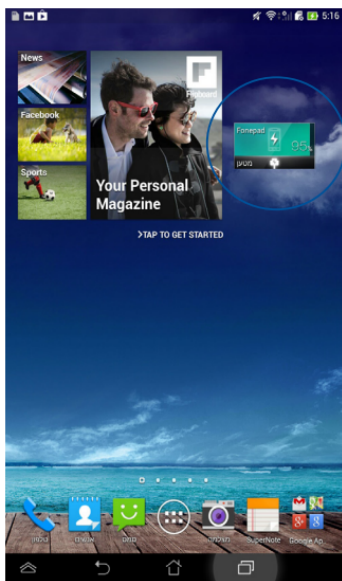
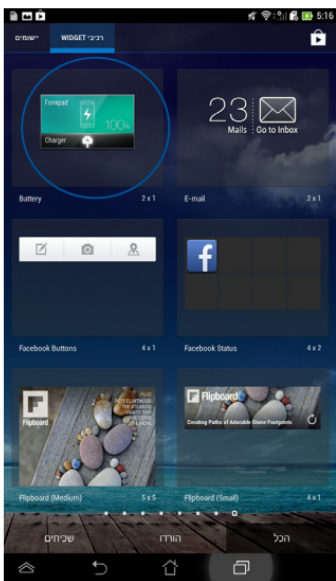
ASUS Battery

הו יישומון ASUS Battery מיוחד שמאפשר להראות את מצב הסוללה של לוח ASUS והאביזרים המחברים, באחיזים ובצבע.

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

הצגת היישומון ASUS Battery במסך הבית

מהמסך של היישומונים, החקק את האצבע לשמאלו או לימינו כדי לחפש את היישומון הסוללה של ASUS. הקש ווחזק את היישומון וגורור אותו אל מסך הבית.



הערה: בנוסף, ניתן להציג את מצב הסוללה של לוח ASUS בהגדירה המהירה של ASUS, ובאזור התהבראות. לקבלת פרטים נוספים, עיין בחלקים של ההגדירה המהירה של ASUS וכן חולניות חדשות.

תומכי

מניעת איבוד שמיעה

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



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

בצՐפת, האוזניות להתקן זה תואמות לדרישה בדבר עוצמת לחץ שמע כפוי שנקבעה בטקן החל 000 EN 50332-1:2000 /או EN 50332-2:2003, על פי החוק הצרפתי L.5232-1.

הצהרת תאימות EC

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

€ 2200

סימון CE למכשירים עם קישורית רשת אלחוטית/Bluetooth

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

בקורת DFS הקשורות לאיתור רדאר לא יהיו נגישות למשתמש.

(SAR) מוגבלות חשיפה לتردد רדיו (SAR)

מכשיר זו עומדת בכל הדרישות של האיחוד האירופי (519/1999/EC) בדבר מגבלת חשיפה של הציבור הרחב לשדות אלקטرومגנטיות לשם הגנה על הבריאות.

המוגבלות זו חלק מהמלצות מקיפות להגנה על הציבור הרחב. המלצות אלו פותחו ונבדקו על-ידי ארגונים מדעיים בלתי תלויים באמצעות שיטות שוטפות ויסודות של מחקרים מדעיים. ייחידת המדידה שמומלצת למוגבלה על-ידי המועצה האירופית עברו מכשירים ניידים היא "קצב ספוגה סגולית" (SAR) ומוגבלת ה-SAR היא 2.0 וואט/ק"ג (W/Kg) במוצע 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 המנוחים של ICNIRP לחשיפה וכן כל התקנים האירופיים EN 50566 SAR - EN 62209-2. SAR נמדד כאשר המכשיר נוגע ישירות בגוף בזמן שידור עצמת הפלט המרבית המורשת בכל רשתות התדרים של המכשיר הנידי.

דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצרים בעלי דירוג זרם צחומי עד A6 ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים כבלי מתה שאושרו לשימוש בקוטר גדול או שווה לו: G, 3G, 0.75, H05VV-F 0.75 ממ"ר או 2G, H05VV-F 0.75 ממ"ר.

שירותי החזקה/ מהדור של ASUS

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

הودעה בגין יציפוי

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

הודעה יrokה של ASUS

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

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

השלכה נאותה

החלפת סוללות בסוללות מסווג לא נכון עלולה לגרום



אין להשליך את הסוללה לפחות האשפה הרגיל. סמל של האשפה המבוטל מצין כי אין להשליך את הסוללה אל פח האשפה הרגיל.



אין להשליך את זה - מחשב לוח של ASUS לפחות האשפה הרגיל. המוצר תוכנן כך שנייתן יהיה לשימוש חוזר בחלקים ולמחזר אותו. סמל זה של פח אשפה המבוטל באמצעות איקס מצין כי אין להשליך את המוצר (חומר, ציוד אלקטרוני, ותאי סוללות המכילים כספית) לפחות האשפה רגיל. בדוק מהן התקנות המקומות ברגע להשלכת מוצרים שימושיים.



אין להשליך את זה - מחשב לוח של ASUS לאש. אין לקצר את המגעים. אין לפירק את זה - מחשב לוח של ASUS.



שם הדגם: (ME175CG) K00Z

ASUSTeK Computer Inc.	ישראל
4F, No. 150, LI-TE Rd, PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	כתובת:
ASUS Computer GmbH	נצח 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 V5.1(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 checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" 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**

Signature : _____

Declaration Date: 6/1/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014



support.asus.com

€ 2200