

ASUS Tablet

INSPIRING
INNOVATION
PERSISTENT
PERFECTION



support.asus.com



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 © 2013 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 ממשי ולרכוש 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	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.....
13	מראה מאחור.....

פרק 2: שימוש ה- מחשב לוח של ASUS

18	הגדרת ה- מחשב לוח של ASUS.....
18	טעינת ה- מחשב לוח של ASUS.....
20	המחוות של מחשב לוח של ASUS.....
23	חיבור מסך תואם HDMI.....

פרק 3: עבודה עם Android®

26	הפעלה ראשונית.....
27	מסך הנעילה של Android®.....
27	פתיחת נעילת המכשיר.....
28	הוספת טפט למסך הנעילה.....
28	הוספת יישומון למסך הנעילה.....
29	כניסה אל Google Now.....
30	מסך ראשי.....
31	תצוגות מסכים.....
32	נעילת סיבוב המסך.....

32	התחברות אל העולם.
32	התחברות לרשתות אלחוטיות
33	שימוש ב- Bluetooth
35	ניהול יישומים
35	יצירת קיצורי דרך ליישומים
35	הסרת יישום ממסך הבית
36	הצגת פרטי היישום
37	יצירת תיקיה ליישומים
38	הצגת יישומים במסך 'אחרונים'
40	Task Manager (מנהל המשימות)
41	מנהל הקבצים
41	גישה לאמצעי האחסון הפנימי
41	גישה להתקן האחסון החיצוני
43	הגדרות
45	כיבוי ה- מחשב לוח של ASUS
45	העברת ה- מחשב לוח של ASUS למצב שינה

פרק 4: יישומים מותקנים מראש

48	היישומים המותקנים מראש הכלולים
48	מוסיקה Play
49	מצלמה
51	גלריה
58	דוא"ל
60	Gmail
61	חנות Play
62	מפות
63	MyLibrary
68	SuperNote Lite
72	ASUS Studio
75	BuddyBuzz
76	AudioWizard

77	ASUS Artist
80	App LockerApp Locker
83	Widgets (יישומונים)
84	ASUS Battery

נספחים

86	הצהרת Federal Communication Commission
87	פרטים אודות חשיפה לתדרי RF (SAR)
87	הצהרת אזהרה של IC
88	הצהרת תאימות EC
88	מניעת איבוד שמיעה
89	אזהרת סימן CE
90	פרטים אודות חשיפה לתדרי רדיו (SAR)
90	דרישות בטיחות חשמל
90	שירותי החזרה/ מחזור של ASUS
90	הודעה במגע לציפוי
91	הודעה ירוקה של ASUS
92	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

מודגש = סימון זה מציין תפריט או פריט שיש לבחור בו.
נטוי = סימון זה מציין פרקים שניתן לעיין בהם למידע נוסף במדריך זה.

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.

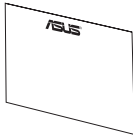
חשוב! ניתן להעביר את ה- מחשב לוח של ASUS במכונות שיקוף בשדות תעופה (על הסרט הנע), אבל אין לחשוף אותו לגלאים מגנטיים



מתאם חשמל



כבל Micro USB



תעודת אחריות



מחשב לוח של ASUS



מדריך למשתמש

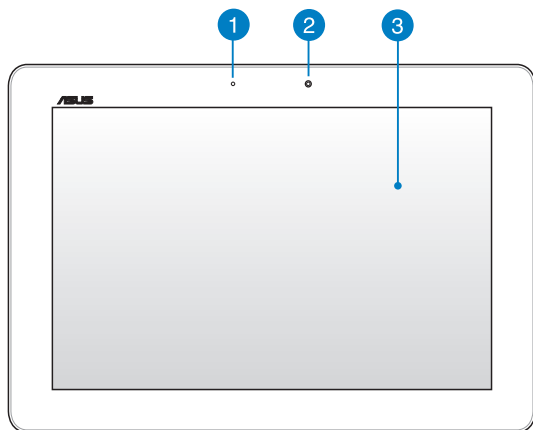
הערות:

- 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 חיישן אור סביבתי

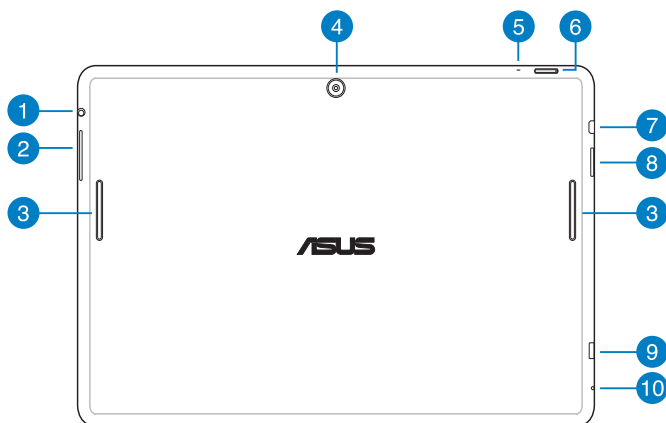
חיישן האור הסביבתי מזהה את כמות האור בסביבתך. החיישן מאפשר לכוון אוטומטית את התצוגה בהתאם לתנאי התאורה בסביבתך.

2 מצלמה קדמית

המצלמה המובנית הזו בעלת 1.2 מגה-פיקסל מאפשרת לך לצלם תמונות או להקליט סרטונים באמצעות ה- מחשב לוח של ASUS.

3 לוח מסך מגע

באמצעות לוח מסך המגע תוכל להפעיל את מחשב הלוח מתוצרת ASUS על ידי שימוש במחוות מגע.



1 **יציאת חיבור רמקול / אוזניות**
 יציאה זו מאפשרת לך לחבר את ה- מחשב לוח של ASUS לרמקולים או לאוזניות.

חשוב! יציאה זו אינה תומכת במיקרופון חיצוני.

2 **לחצן עוצמת קול**
 לחצן עוצמת הקול מאפשר לך להגביר או להנמיך את עוצמת הקול של מחשב הלוח של ASUS.

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

4 **מצלמה אחורית**
 המצלמה המובנית הזו בעלת 5 מגה-פיקסל מאפשרת לך לצלם תמונות או להקליט סרטונים באמצעות ה- מחשב לוח של ASUS.

5

מיקרופון

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

6

לחצן ההפעלה

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 כשבע (7) 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.

7

יציאת Micro HDMI

יציאה זו מיועדת למחבר של HDMI (ממשק מולטימדיה בהבחנה גבוהה) והוא תואם HDCP עבור DVD ו-Blu-ray ב-HD ותוכן מוגן אחר.

8

חריץ לכרטיס זיכרון Micro SD

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

9 יציאת Micro USB 2.0

9

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.

10 חור לאיפוס ידני

10

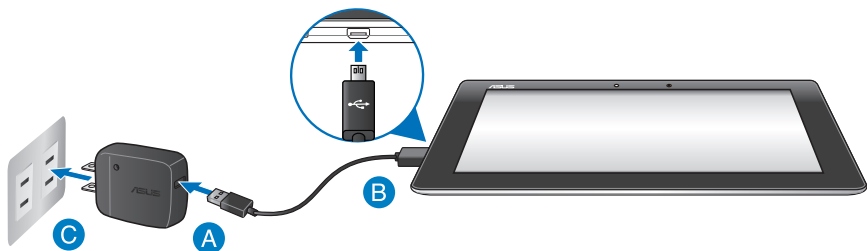
אם המערכת שלך אינה מגיבה, הכנס מהדק נייר מיושר לתוך חור האיפוס הידני על מנת לאלץ את האתחול של ה- מחשב לוח של ASUS.

חשוב! אם תאלץ כיבוי של המערכת, ייתכן שהדבר יגרום לאיבוד נתונים. אם תאלץ הפעלה מחדש של המערכת, ייתכן שהדבר יגרום לאיבוד נתונים. מומלץ לגבות את הנתונים החשובים באופן קבוע.

פרק 2: **שימוש ה- מחשב לוח של ASUS**

הגדרת ה- מחשב לוח של ASUS

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 DC5V, 2A.
 - 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.
 - בעת השימוש ב- מחשב לוח של ASUS באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות מחובר להארקה, קרוב ליחידה ונגיש.
-

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.
-


המחווות של מחשב לוח של ASUS

תוך שימוש במסך המגע, ניתן להשתמש במחווות אלה לניווט, תקשור והפעלת תכונות בלעדיות הכלולות ב- מחשב לוח 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.

הקטנת התצוגה

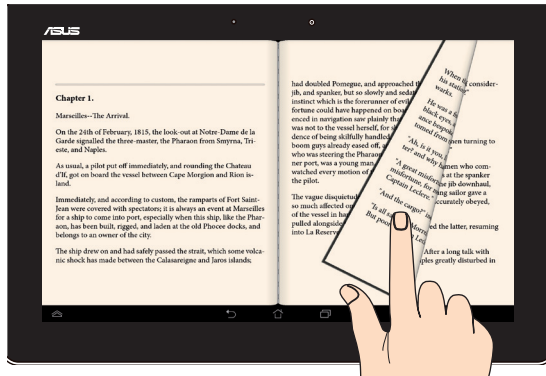


הזז את שתי האצבעות זו לכיוון זו על גבי מסך המגע כדי להקטין תמונה בגלריה, מפות או מקומות.



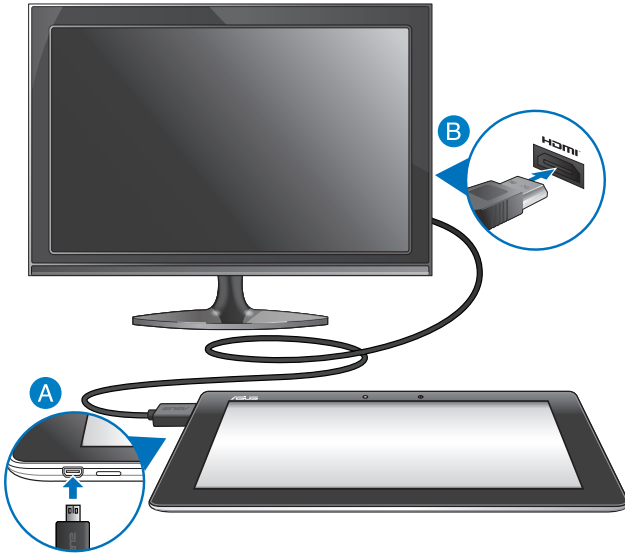
הזז את שתי האצבעות הרחק זו מזו על גבי מסך המגע כדי להגדיל תמונה בגלריה, מפות או מקומות.

החלקה מהירה



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

חיבור מסך תואם HDMI



לחיבור מסך תואם HDMI:

A חבר את מחבר ה- micro HDMI ליציאת ה- micro HDMI
ב- מחשב לוח של ASUS.

B חבר את כבל ה- HDMI ליציאת ה- HDMI של המסך תואם HDMI.

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 ההפעלה Android®.

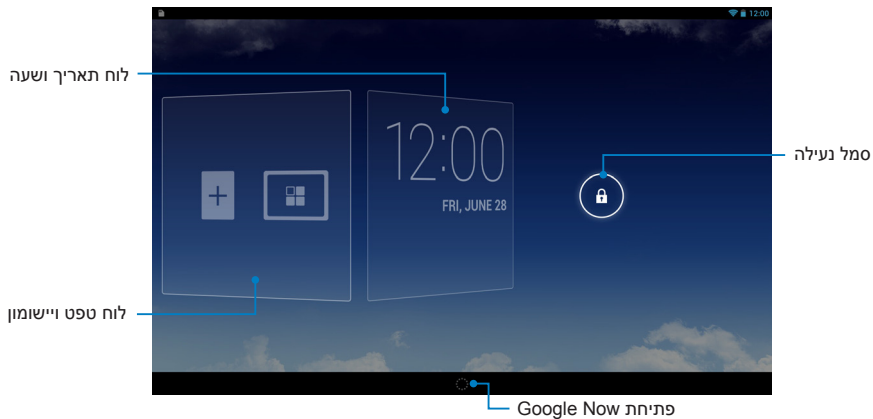
להפעלה ראשונה של מחשב לוח של ASUS:

1. הפעל את ה- מחשב לוח של ASUS.
2. בחר שפה והקש על **השלב הבא**.
3. בחר אמצעי להזנת קלט או סוג מקדלת והקש על **השלב הבא**.
4. ברשימת הרשתות האלחוטיות הזמינות, הקש על שם רשת ואז על **השלב הבא**.
לדילוג על חיבור לרשת, הקש על **השלב הבא**.

הערה: חלק מהרשתות האלחוטיות ידרשו ממך להזין סיסמה.

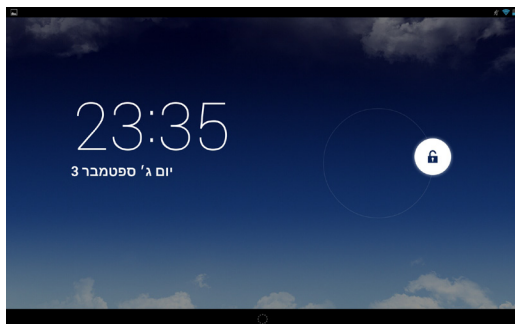
5. בחר את סוג סנכרון הנתונים והקש על **השלב הבא**.
6. פעל בהתאם להוראות המוצגות כדי להגדיר את הפריטים הבאים:
 חשבון Google
 שירותי והגדרות Google
7. כוון את התאריך והשעה המקומיים והקש על **השלב הבא**.
8. הקש על **סיום** כדי להיכנס למסך הבית.
9. במסך הבית, הקש על **OK (אישור)** כדי להתחיל לנווט ב- מחשב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

מסך הנעילה של Android®




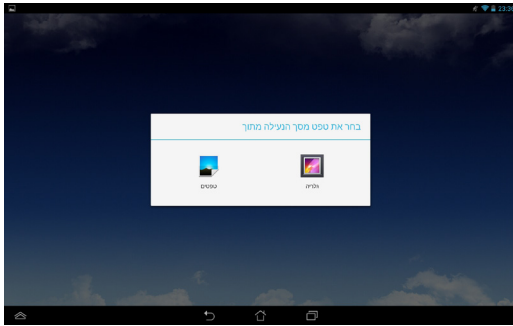
פתיחת נעילת המכשיר

הקש וגרור את  אל .




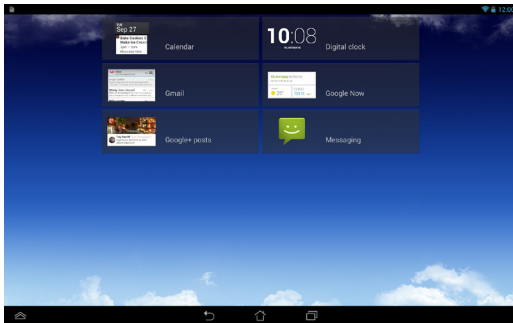
הוספת טפט למסך הניעילה

החלק את לוח התאריך והשעה לימין כדי להציג את לוח הטפט והיישומון ולאחר מכן הקש על  ובחר טפט מתוך הגלריה או הטפטים.




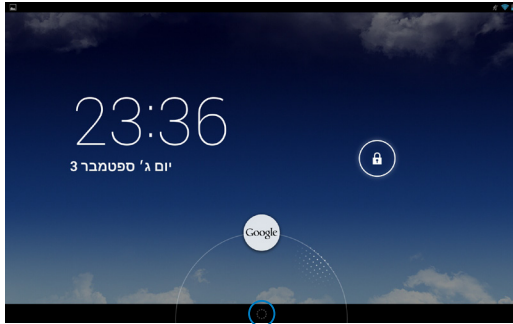
הוספת יישומון למסך הניעילה

החלק את לוח התאריך והשעה לימין כדי להציג את לוח הטפט והיישומון ולאחר מכן הקש על  ובחר יישומון.



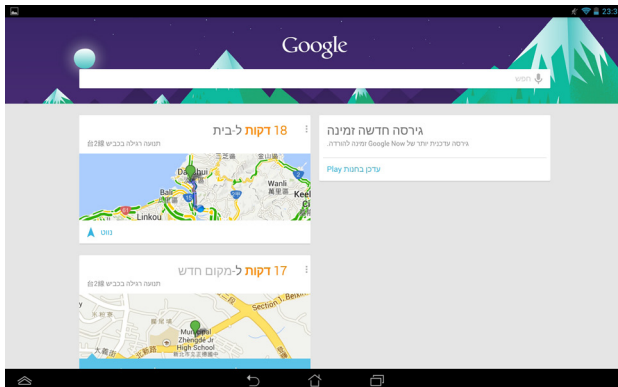
כניסה אל Google Now

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.





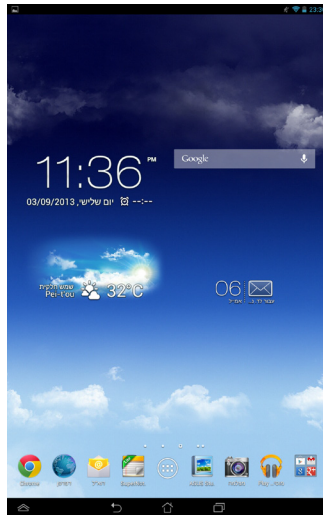
תצוגות מסכים

חיישן הכבידה ג'ירוסקופ המובנים ב- לוח של ASUS מאפשרים לסובב אוטומטית את המסך בהתאם לאופן שבו אתה מחזיק את המכשיר. ניתן לעבור במהירות בין תצוגה לרוחב לתצוגה לאורך על-ידי סיבוב ה-לוח של ASUS לשמאל או לימין.

תצוגה לרוחב





תצוגה לאורך



נעילת סיבוב המסך

כברירת מחדל, מסך ה- מחשב לוח של ASUS ישנה את הכיוון אוטומטית ממצב 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.



התחברות אל העולם

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:

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.

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 . 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 .

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 להתאים את ה- מחשב לוח של ASUS להתקן:



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

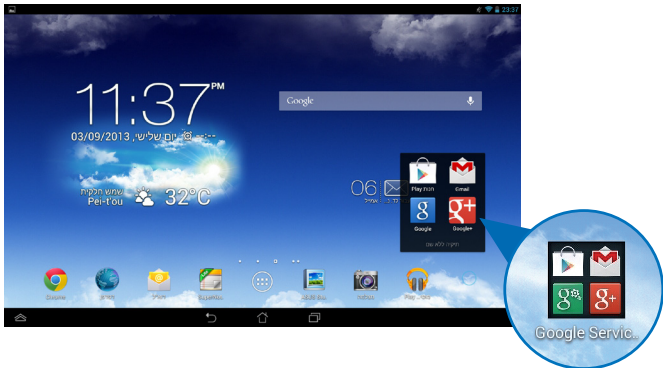
ניתן ליצור תיקיות לסידור קיצורי הדרך במסך הבית.
ליצירת תיקיית יישומים:

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

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.

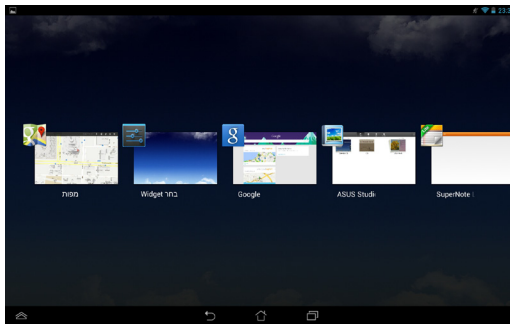


הצגת יישומים במסך 'אחרונים'

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.

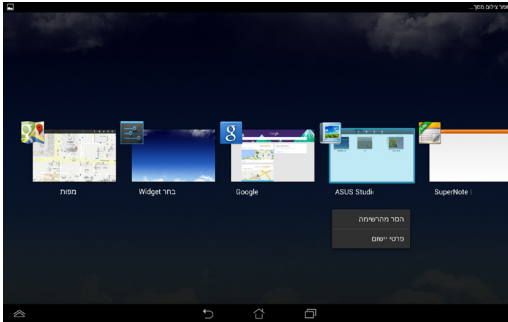
כדי לגשת למסך 'אחרונים':

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**.

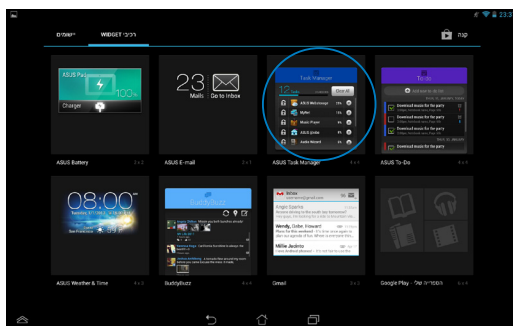


הערה: ניתן גם להסיר מהרשימה יישום שהופעל לאחרונה, על-ידי החלקה שלו לשמאל או לימין.

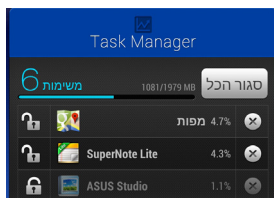
Task Manager (מנהל המשימות)


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 היישומים.
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. אם הכנסת כרטיס microSD, הקש על **MicroSD** כדי להציג את התכנים של הכרטיס.
3. הקש על  כדי לחזור לתיקיית השורש של 'My Storage'.

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 .
-
- 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 ולגרור ולעזוב אותן בתיקיית היעד המבוקשת.

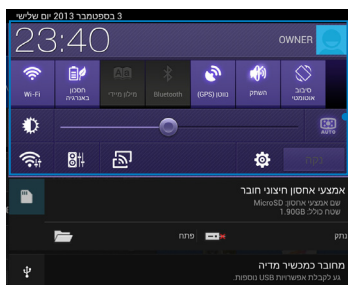


הגדרות

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

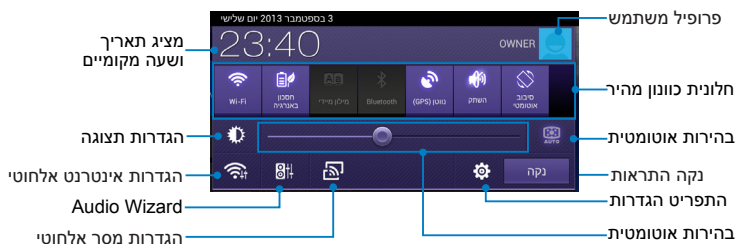
1. מהמסך 'כל היישומים', הקש על  כדי להציג את התפריט.
2. החלק מטה את סרגל ההודעות שבראש המסך כדי להציג את לוח

 **ההגדרה המהירה של ASUS** ולאחר מכן הקש על



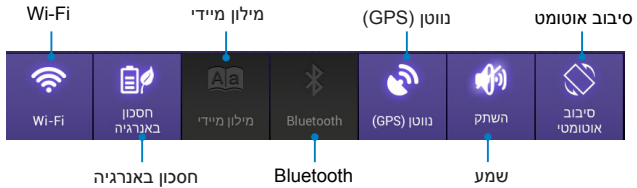
ההגדרה המהירה של ASUS

ההגדרה המהירה של ASUS



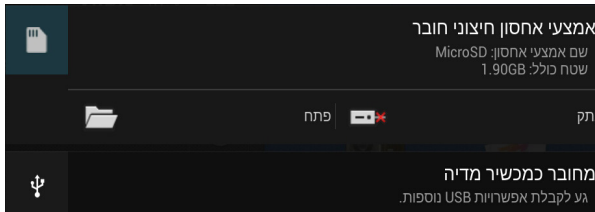
חלונית כוונון הגדרות מהיר של ASUS

הקש על סמלי תכנית השירות 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 שבעה (7) 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

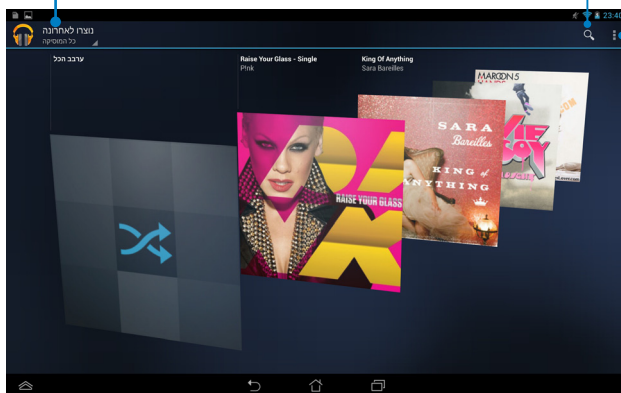
מוסיקה Play

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

במסך הבית, הקש על  כדי לנגן את קובצי המוסיקה שלך.

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

חיפוש קובצי מוסיקה הגדרות לנגן המוסיקה



הערות:

מקודדי ומפענחי וידאו ושמע הנתמכים ב-מחשב לוח של ASUS:

מפענח

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

מקודד/מפענח וידאו: H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8

מקודד

מקודד/מפענח שמע: AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

מקודד/מפענח וידאו: H.263, H.264, MPEG-4

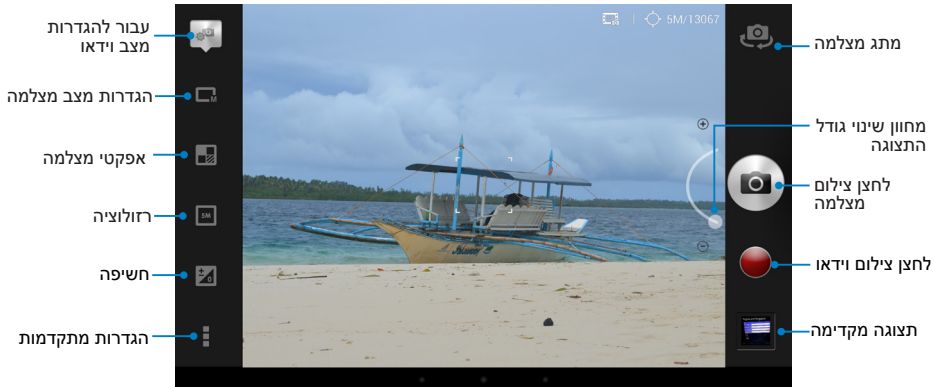
מצלמה

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

כדי לפתוח את היישום 'מצלמה' הקש על  במסך הבית ולאחר מכן הקש על  בסיים.

הערה: קובצי תמונות וסרטונים נשמרים אוטומטית ב'מנהל הקבצים'.

מצב מצלמה





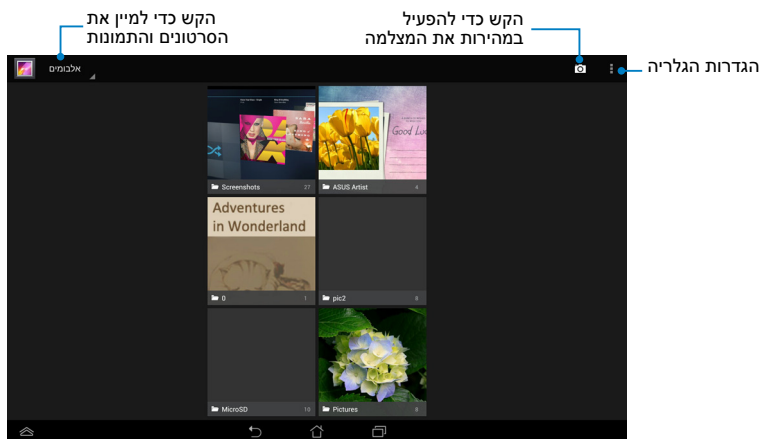
גלריה

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.



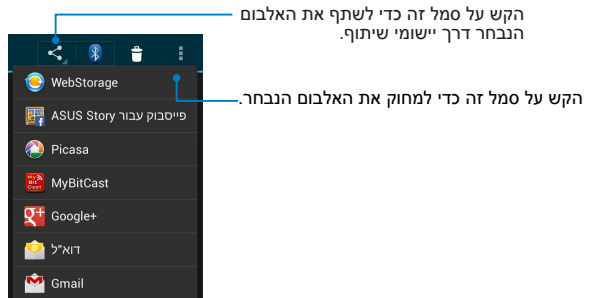
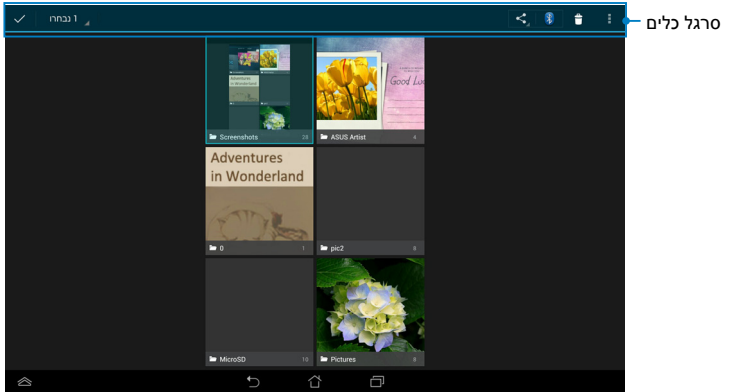
כדי לפתוח את הגלריה הקש על  במסך הבית ולאחר מכן הקש על

המסך הראשי של הגלריה



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.




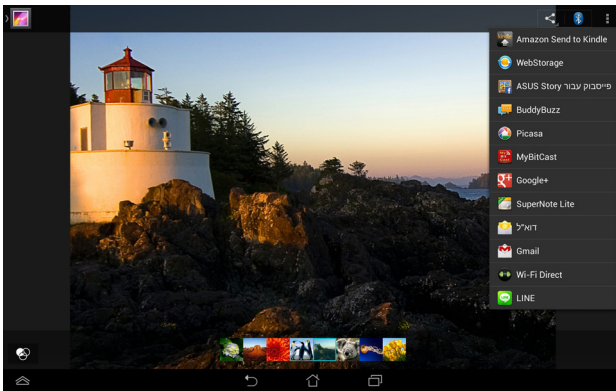
שיתוף, מחיקה ועריכה של תמונות

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


שיתוף תמונות

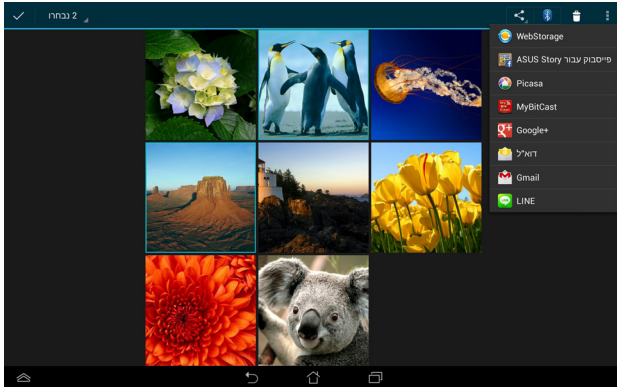
לשיתוף תמונה:

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:

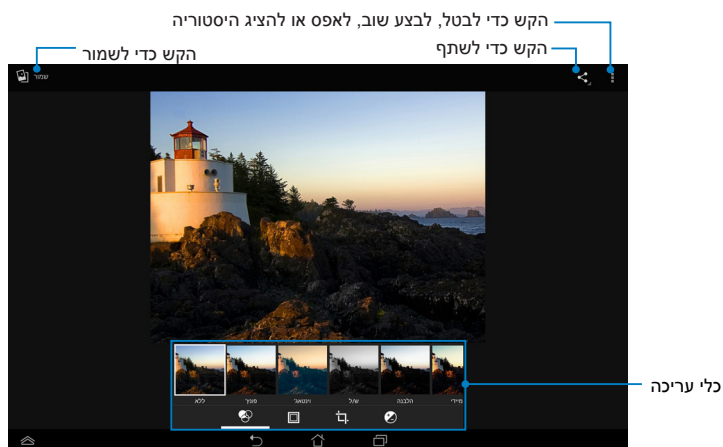
1. מהמסך של הגלריה, פתח אלבום שמכיל את התמונה שברצונך לשתף.
2. הקש והחזק תמונה אחת ולאחר מכן הקש על התמונות האחרות.
3. הקש על  ולאחר מכן בחר יישום מרשימת היישומים לשיתוף.



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  < ערוך.
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  < **מחק**.
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**.

שימוש ביישומון לגלריה

ה-widget בשם גלריית התמונות מאפשר גישה מיידית אל התמונות או האלבומים המועדפים שלך ישירות ממסך הבית.

כדי להציג את יישומון גלריית התמונות במסך הבית:

1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים'.
2. הקש רכיבי **WIDGET** כדי להציג את תפריט ה-widets.
3. הקש והחזק את **גלריית התמונות** עד שתיבת היישומונים עוברת אל מסך הבית ומציגה את תיבת הדו-שיח **בחר תמונות**.
4. בחר אפשרות מתיבת הדו-שיח **בחר תמונות** שאותה ברצונך לשים כיישומון במסך הבית.

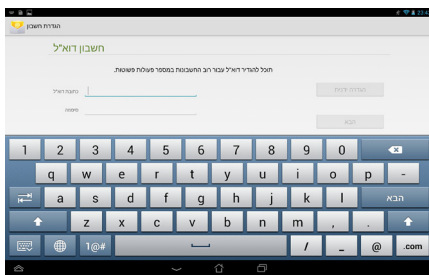



היישום 'דואר אלקטרוני' מאפשר לך להוסיף חשבונות IMAP, POP3 ו-Exchange כך שתוכל לקבל, ליצור ולעין בהודעות דואר אלקטרוני ישירות מ- מחשב לוח של ASUS.

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:

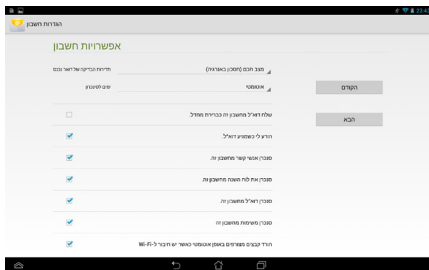


1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים'.

2. הקש על  כדי לפתוח את היישום 'דואר אלקטרוני'.

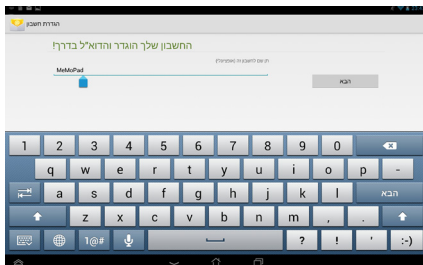
3. ממסך היישום 'דואר אלקטרוני', הקלד את כתובת הדואר האלקטרוני שלך ואת הסיסמה ולאחר מכן הקש על **הבא**.

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**.

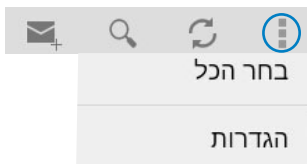
5. הקלד שם לחשבון שברצונך שיוצג בהודעות היוצאות ולאחר מכן הקש על **הבא** כדי להתחבר אל תיבת הדואר הנכנס שלך.



הוספת חשבונות דואר אלקטרוני

להוספת חשבונות דואר אלקטרוני:

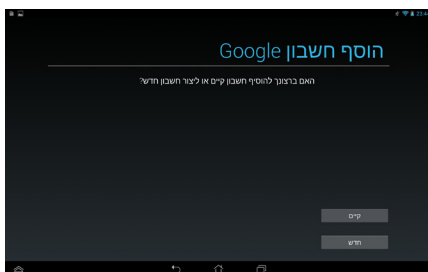
1. הקש על  כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים'.
2. הקש על  כדי להתחבר באמצעות החשבון שלך.
3. הקש על  **הגדרות**. לאחר מכן, הקש על **הוסף חשבון** בפינה הימנית העליונה של המסך.



על-ידי שימוש ביישום של Gmail, ניתן ליצור חשבון חדש ב-Gmail או להסתכרן 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

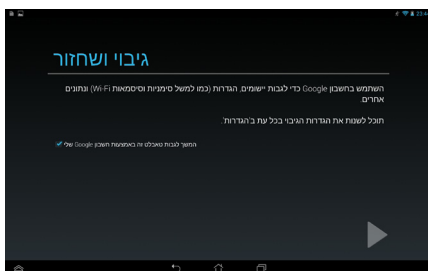
להגדרת חשבון Gmail:




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.

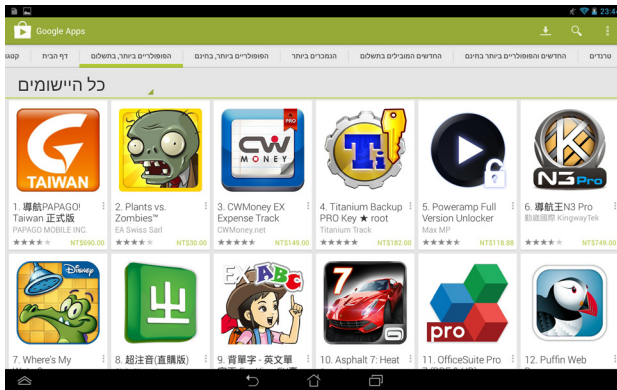
חשוב! ניתן לגשת ל- Play Store רק על-ידי כניסה לחשבון שלך ב- Google.

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. מחשב לוח של ASUS.





חשוב! הורד את הגרסה העדכנית של Adobe Flash Player למכשירי Android®.

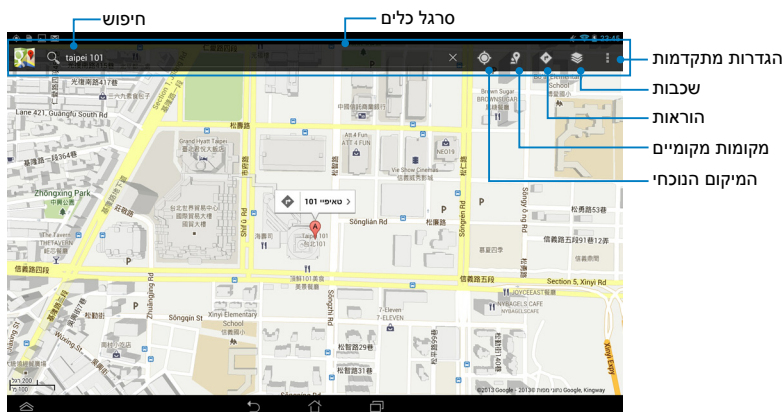
הערות:

- לא ניתן לשחזר יישומים שנמחקו, אך תוכל לבצע כניסה תוך שימוש באותו המזהה בו השתמשת ולהוריד אותם שוב.
- 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 הכלים שבראש המסך כדי להתאים אישית את החיפוש שלך.



הספרייה שלי היא ממשק משולב לאוסף הספרים שלך אשר מאפשר לך להכניס ולמיין את הספרים האלקטרוניים שרכשת או הורדת לפי שם, מחבר ותאריך.

כדי לפתוח את MyLibrary, הקש על  כדי להציג את המסך 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על  MyLibrary.

MyLibrary

חשוב! ייתכן שיהיה עליך להתקין את גוגל Adobe Flash® כדי להציג ספרים אלקטרוניים מסוימים. הורד את גוגל Adobe Flash® לפני השימוש ב-MyLibrary.

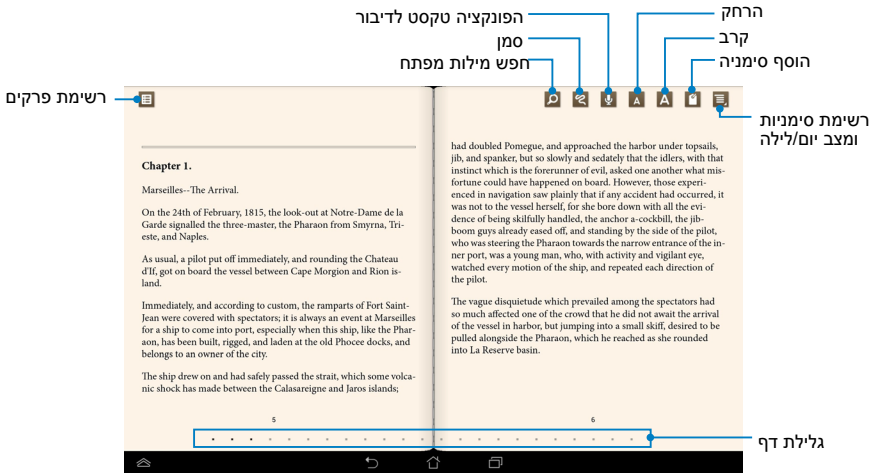
הערה: MyLibrary תומך בספרים אלקטרוניים בתבנית PDF, ePub ו-TXT.

המסך הראשי של MyLibrary



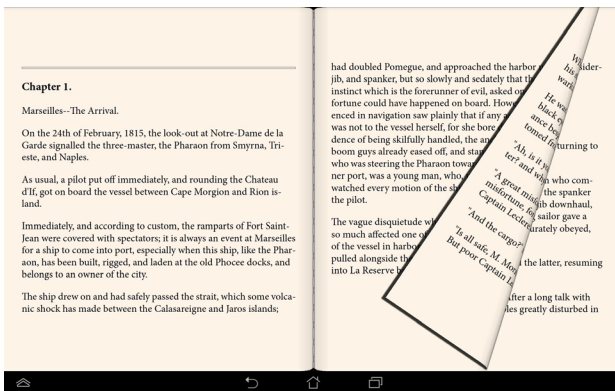
קריאת הספרים האלקטרוניים

כאשר אתה קורא ספר אלקטרוני, החלק במהירות את האצבע לשמאל כדי לעבור לעמוד הבא, או החלק במהירות את האצבע משמאל לימין כדי לחזור לעמוד הקודם.

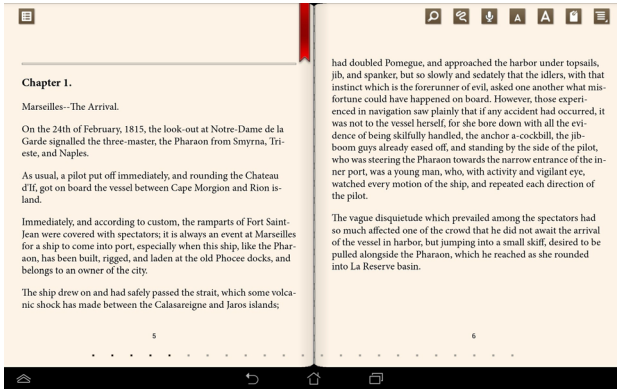


העברת עמוד



כדי לעבור לעמוד הבא, החלק במהירות מימין לשמאל. כדי לחזור לעמוד הקודם, החלק במהירות משמאל לימין.



הסימניה מאפשרת לך לסמן את העמודים של הספר כך שתוכל לחזור בקלות לעמוד האחרון שקראת.

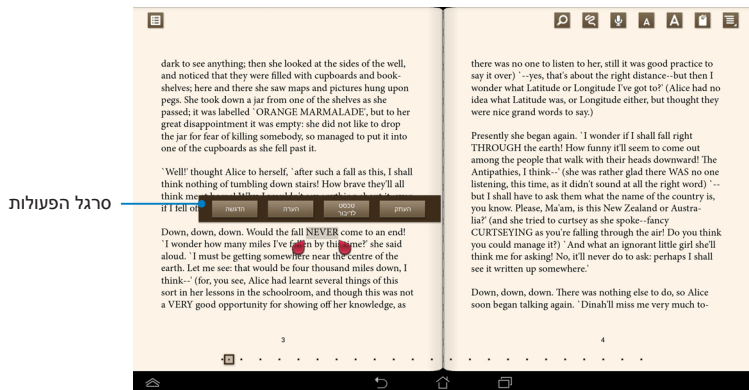


כדי להוסיף סימניה

1. הקש בכל מקום על המסך כדי להציג את סרגל הכלים.
2. הקש על  כדי לסמן את העמוד. ניתן לסמן כמה עמודים שאתה רוצה.
3. כדי להציג את העמודים שמוסמנים בסימניות, הקש על  < רשימת סימניות ואז הקש על העמוד שברצונך לפתוח.

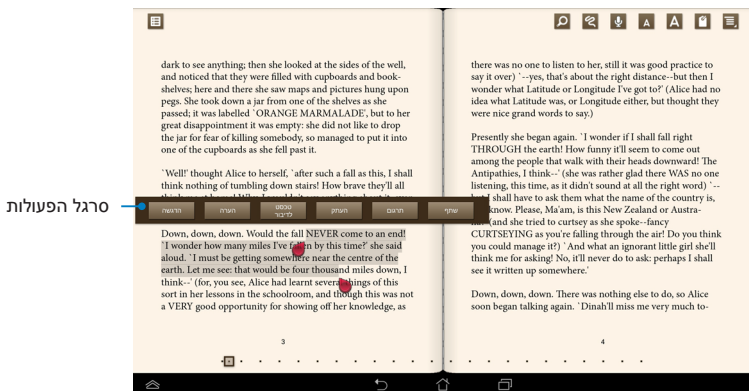
הוספת פירוש בספרים האלקטרוניים שלך מאפשרת לך לדעת מה הפירוש של מילה, להעתיק מילה או ביטוי, לשתף תוכן באמצעות דוא"ל או להאזין לפונקציה של טקסט לדיבור.

פירוש מילה



סרגל הפעולות

פירוש משפט או ביטוי



סרגל הפעולות

פירוש משפט או ביטוי

כדי לפרש עמוד:

1. הקש והחזק את המילה או המשפט הרצויים עד להצגת סרגל הכלים והערת המילון.

הערה: כדי לסמן ביטוי, לחץ לחיצה ארוכה על מילה ואז החלק את האצבע כדי לבחור אותו. כאשר אתה בוחר ביטוי, הערת המילון לא מופיעה.

2. בסרגל הפעולות, בחר מבין האפשרויות הבאות:

- a. הקש על **הדגשה** כדי לסמן את המילה או הביטוי.
- b. הקש על **הערה** כדי לשמור את המילה או הביטוי.
- c. הקש על **טכסט לדיבור** כדי להאזין למילה או לביטוי שנבחרו.
- d. הקש על **העתק** כדי להעתיק את המילה או הביטוי ולהדביק אותה ליישום טקסט.
- e. הקש על **תרגום** כדי לראות את התרגום של הביטוי שנבחר.
- f. הקש על **שתף** כדי לשתף ביטוי ולאחר מכן על יישום שבו ברצונך להשתמש לשיתוף.

SuperNote Lite

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 Lite הקש על מסך הבית ולאחר מכן הקש על

המסך הראשי של SuperNote Lite

הקש כדי למיין, לייבא, או להציג את המחברות הנעולות

הקש כדי לפתוח את ההגדרות המתקדמות

הקש כדי לבחור ולנעול, למחוק או לייצא קובצי PDF או בתבנית SuperNote Lite

הקש כדי להציג לפי סוג

הקש כדי להוסיף מחברת חדשה

כל המחברות שלך

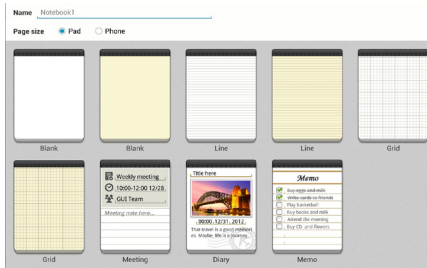
הקש כדי להעלות את המחברות שלך אל החשבון שלך ב- ASUS WebStorage

The screenshot shows the SuperNote Lite interface. At the top, there's a header with the word 'Notebooks'. Below it, there's a large '+' icon in a dashed box with the text 'Add a new notebook'. To the right, there are three notebook thumbnails: 'New York' with a photo of a city at night, 'Tutorial for Pad' with a document icon, and 'Tutorial for Phone' with a document icon. At the bottom, there's a sync status bar that says 'No sync task.' and a cloud icon on the left.

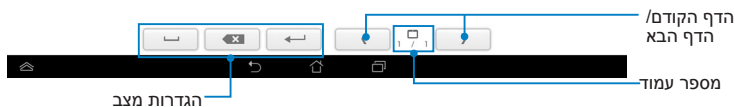
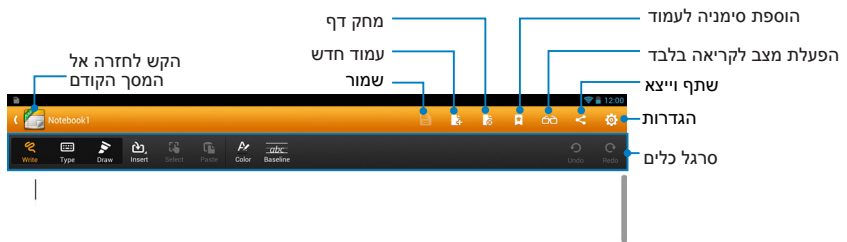
יצירת מחברת חדשה

כדי ליצור מחברת חדשה:

1. הקש על **New Notebook** (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 Lite



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

התאמת המחברת שלך

ה-SuperNote Lite 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.

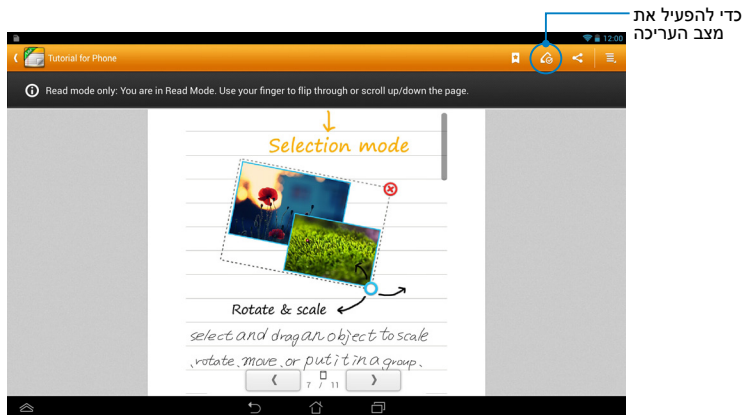
להתאמת המחברת שלך:

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

הערות:

- למצב **Write (כתיבה)** הקש על **Baseline (בסיס)** כדי לקבל את כללי הכתיבה במידת הצורך.
- למצבים **Write (כתיבה)** **Type (והקלדה)** הקש על **Color (צבע)** כדי לבחור את צבע וגודל הטקסט או המברשת.

מצב לקריאה בלבד של ה-SuperNote Lite



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 Lite, 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 Lite, הקש והחזק את קובץ המחברת ולאחר מכן הקש על **Delete (מחק)**.
2. הקש על **Delete (מחק)** כדי לאשר את מחיקת המחברת.

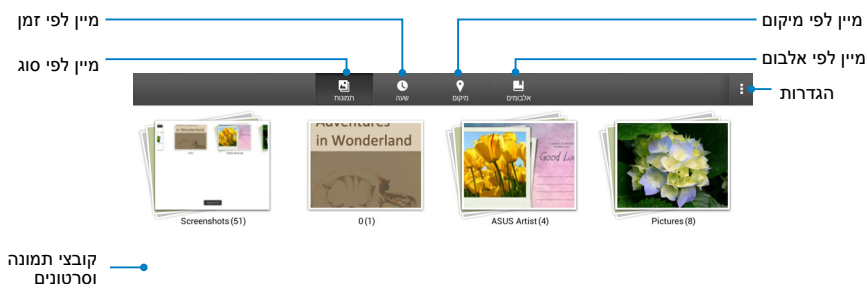
ASUS Studio

ASUS Studio הוא יישום שמאפשר לך לנהל את התמונות והסרטונים ששמורים ב- לוח של ASUS. באמצעות ASUS Studio ניתן לעיין ולמיין את התמונות והסרטונים שלך, לערוך תמונות ולהוסיף אפקטים. כמו כן ניתן ליצור אלבומים אישיים ולשתף אותם בדואר האלקטרוני או אתרי הרשתות החברתיות.

כדי לפתוח את ASUS Studio, הקש על  במסך הבית ולאחר מכן הקש על



המסך הראשי של ASUS Studio



הצגת התמונות השמורות

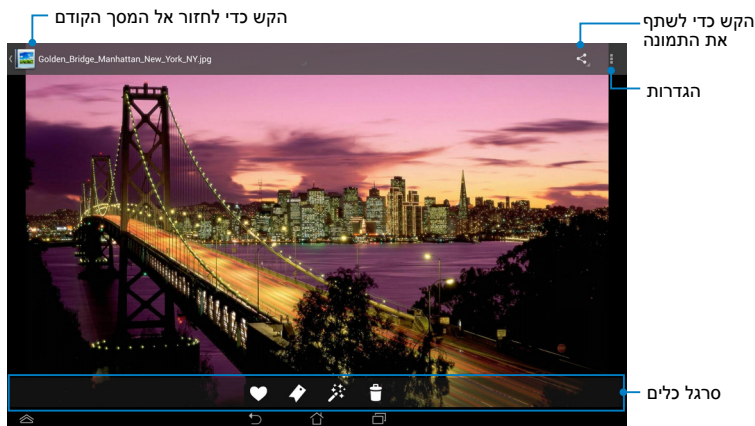
להצגת התמונות השמורות שלך, הקש על אלבום תמונות ולאחר מכן החלק במהירות את האצבע למעלה או למטה כדי לגלול בתמונות השמורות.

צפייה בסרטונים השמורים





כדי לצפות בסרטונים השמורים שלך, הקש על אלבום סרטונים ולאחר מכן הקש כדי לבחור סרטון ולצפות בו.

התאמה אישית של התמונות השמורות

כדי להתאים אישית תמונה, פתח את האלבום שמכיל את התמונה שברצונך להתאים אישית ולאחר מכן הקש על התמונה כדי לבחור אותה ולפתוח את סרגל הכלים.




סרגל הכלים מכיל את הפונקציות הבאות:

- הקש כדי להוסיף את התמונה למועדפים. 
- הקש כדי לתייג את התמונה ולבחור קטגוריה. 
- הקש כדי לערוך את התמונה. 
- הקש כדי למחוק את התמונה. 

עריכת תמונה

לעריכת תמונה:

1. הקש על  בסרגל הכלים.
2. הקש על כלי העריכה כדי להתחיל בעריכה.

הקש כדי לחזור אל
המסך הקודם




סרגל הכלים
של העריכה

BuddyBuzz הוא מתווך בלעדי של ASUS לרשתות חברתיות אשר מאפשר לך לגשת במקום אחד למספר חשבונות שיש לך ברשתות חברתיות שונות. באמצעות BuddyBuzz, ניתן לעבור בין החשבונות שיש לך ברשתות החברתיות השונות, כגון Facebook, Twitter ו-Plurk.

הערה: הקדד לרשום את חשבונותיך ברשתות החברתיות כאשר אתה משתמש ב-BuddyBuzz בפעם הראשונה.

שימוש ב-BuddyBuzz

כדי להשתמש ב-BuddyBuzz:

1. במסך הבית, הקש על  ולאחר מכן הקש על .
2. התחבר אל החשבונות שלך ברשתות החברתיות.
3. הקש על  כדי להפעיל את המסך הראשי של BuddyBuzz.

המסך הראשי של BuddyBuzz



הקש כדי להציג את המיקום הנוכחי שלך

הקש כדי להציג את הגדרות החשבון

הקש כדי להציג את הפרסום והפופילים שלהם

הקש כדי להציג את החברות או התמונות המעניינות של החברים שלך

הקש כדי לקרוא עדכונים חדשות מהחברים שלך, להציג את האתריות המתוגים החדשים ואירועים

הקש כדי להוסיף חברים מועדפים ולראות את הפרסומים המועדפים שלך

הקש כדי לקרוא עדכונים ולראות את התמונות שפרסמת ב-My Board

הקש כדי להציג את המועדפים שלי

הקש כדי לראות הודעות שתיוגו בפרופיל שלך

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.

הערה: הקש על **OFF (כבוי)** אם ברצונך לבטל כל אחד ממצבי השמע ששמרת קודם.

2. הקש על **אישור** כדי לשמור את מצב השמע שנבחר ולצאת מהחלון של AudioWizard.

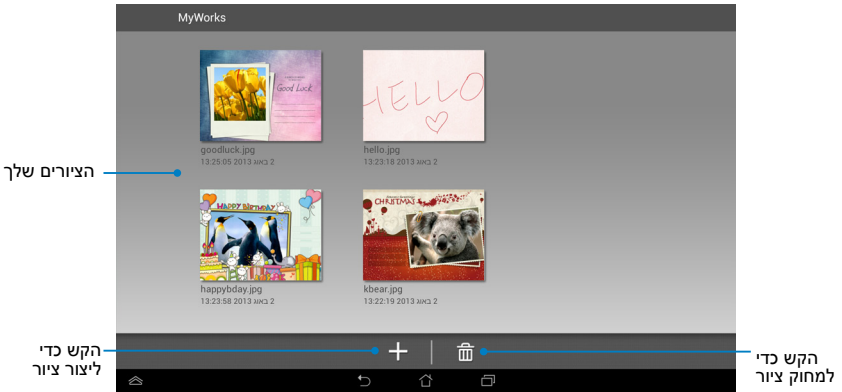
ASUS Artist

ASUS Artist הוא יישום בלעדי של ASUS שמאפשר לך ליצור קובץ תמונה או להוסיף קליגרפיה, אפקטים ותמונות לקובץ תמונה קיים.




כדי לפתוח את ASUS Artist הקש על  במסך הבית ולאחר מכן הקש על

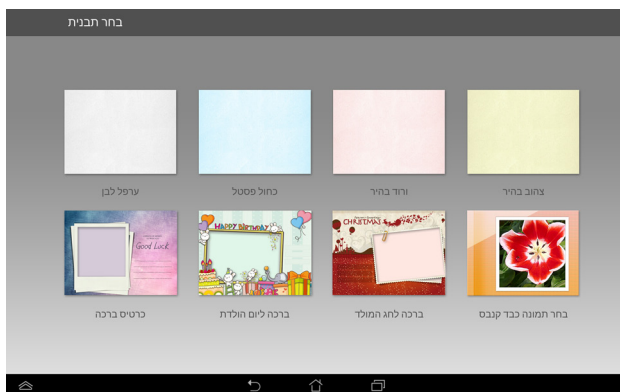
המסך של MyWorks



יצירת ציור

כדי ליצור ציור:

1. במסך של MyWorks, הקש על .
2. במסך התבנית, הקש כדי לבחור תבנית.



מסך העריכה של ASUS Artist

הקש כדי לשתף ציור



הקש כדי ליצור ציור חדש

הקש כדי לשמור ציור

סרגל הכלים של הציור

עריכת ציור

כדי לערוך ציור:

1. במסך MyWorks, הקש כדי לבחור ציור.
2. הקש על כלי העריכה כדי להתחיל בעריכה.

App Locker

App Locker הוא יישום אבטחה שמאפשר לך להגן על היישומים הפרטיים שלך מפני שימוש בלתי מורשה.

שימוש ב- App Locker

כדי להשתמש ב- App Locker:

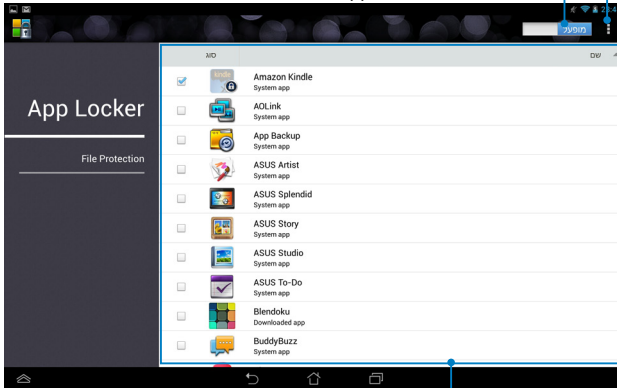


1. במסך הבית, הקש על  ולאחר מכן הקש על .
2. הקש על **התחל** ולאחר מכן הגדר את הסיסמה שלך.



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

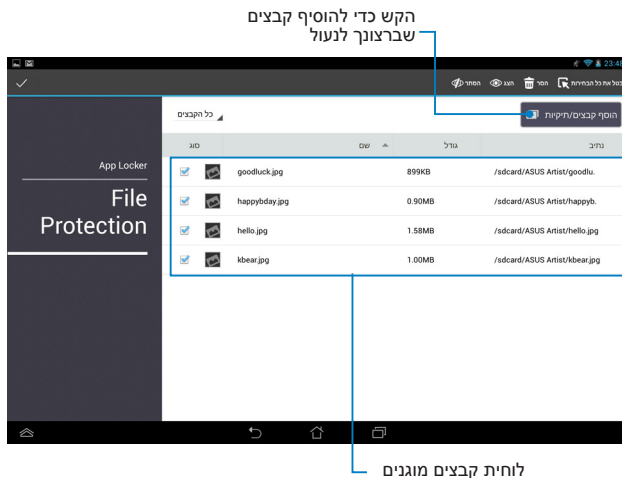
הזז את מחוון הסמן לימין כדי להפעיל את היישום App Locker ואת רשימת היישומים. הקש כאן כדי לשנות את ההגדרות של App Locker.



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 **הוסף קבצים/תיקיות** כדי לפתוח את היישום 'מנהל הקבצים'.
2. הקש על הקבצים שעליהם ברצונך להגן כדי לבחור אותם ולאחר מכן הקש על **APPLY**. 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, 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 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 ASUS ב'הגדרה המהירה של ASUS' ובאזור ההתראות. לקבלת פרטים נוספים, עיין בחלקים של ההגדרה המהירה של ASUS וכן חלוניות הודעות.

נספחים

הצהרת Federal Communication Commission

התקן זה תואם ל- FCC Rules Part 15. ההפעלה הנה בכפוף לשני התנאים הבאים:

- אסור שההתקן יגרום הפרעה מזיקה.
- על ההתקן לקבל כל הפרעה שתתקבל, כולל הפרעה שעלולה לגרום לפעולה לא רצויה.

ציוד זה נבדק ונמצא עומד בתנאים למכשיר דיגיטלי מסוג Class B, בהתאם לסעיף 15 בתקנות FCC (Federal Communication Commission). מגבלות אלה נועדו לספק הגנה סבירה נגד הפרעה מזיקה במקום מגורים. ציוד זה מפיק, משתמש ועשוי להקרין אנרגיה בתדרי רדיו, ולפיכך התקנה ושימוש בציוד זה שלא בהתאם להוראות, עלולים לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. אולם אין אחריות לכך שלא תחול הפרעה במתקן מסוים. אם ציוד זה גורם להפרעה מזיקה לשידורי רדיו או טלוויזיה, אותה ניתן לקבוע על ידי כיבוי הציוד והפעלתו, מומלץ שהמשתמש יתקן את ההפרעה באמצעות אחת או יותר מהדרכים הבאות:

- כיוון מחדש או מיקום מחדש של אנטנת הקליטה.
 - הרחקת הציוד מהמקלט.
 - חיבור הציוד לשקע חשמל במעגל שונה מהמעגל שאליו מחובר המקלט.
 - פנה למפיץ או לטכנאי רדיו/ טלוויזיה מנוסה לקבלת סיוע.
- כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את הרשאת המשתמש להפעיל את הציוד.
- אין להפעיל או למקם את האנטנה/ות של משדר זה יחד עם כל אנטנה או משדר אחרים.
- השימוש ברשתות התדרים 5.15-5.25 GHz מוגבל לשימוש בתוך הבית בלבד. תקנות ה-FCC מחייבות למזער את פוטנציאל ההפרעה המזיקה, בעת שימוש ברשתות 5.15-5.25 GHz למערכות סלולריות בלוויין המשתמשות בערוצים המשותפים. השידור ברשתות תדרים 5.25-5.35 GHz, 5.47-5.725 GHz ו- 5.725-5.850 GHz אפשרי רק בקישור לנקודת גישה (AP).

כרטיס אודות חשיפה לתדרי RF (SAR)

המכשיר עומד בדרישות השלטונות לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ויוצר כך שלא יחרוג מהגבלות החשיפה לקרינת רדיו (RF) אשר נקבעו על ידי גוף FCC (Federal Communication Commission) של שלטונות ארה"ב.

תקני החשיפה מבוססים על יחידות מדידה בשם SAR (Specific Absorption Rate). על פי הנחיות FCC, הגבלת SAR הינה 1.6W/kg . בדיקות SAR מתבצעות באמצעות מיקומי הפעלה סטנדרטיים המקובלים על ידי FCC, כאשר ה-EUT משדר ברמת ההספק המוגדרת בערוצים שונים.

ערך ה-SAR הגבוה ביותר, כפי שדווח על ידי FCC, הינו 1.35W/kg כאשר הוא ממוקם בסמוך לגוף.

FCC העניקה אישור ציוד להתקן זה עבור כל רמות ה-SAR אשר נבדקו ונמצאו תואמות את הנחיות FCC לחשיפה לקרינת RF. FCC מחזיקה רשומות נתוני SAR של התקן זה, אותן ניתן למצוא באזור אישורי התצוגה (Display Grant) של www.fcc.gov/oet/ea/fccid לאחר חיפוש מזהה FCC: MSQK00A.

הצהרת אזהרה של IC

המכשיר יכול לנתק אוטומטית את השידור במידה וחסר מידע בשידור, או במקרה של תקלה תפעולית. לתשומת לבך, פונקציה זו אינה מיועדת למנוע שידור או לשלט במידע האותות או בשימוש בקודים רציפים כאשר הטכנולוגיה דורשת זאת.

המכשיר לרשתות 5150-5250 MHz מיועד לשימוש מחוץ לבית בלבד על מנת למזער את ההפרעה המזיקה למערכות סלולריות בלוויין המשתמשות בערוצים המשותפים; בקלט האנטנה המרבי המותר (למכשירים ברשתות 5250-5350 MHz ו-5470-5725 MHz) להתאמה למגבלת EIRP; ובקלט האנטנה המרבי המותר (למכשירים ברשתות 5275-5850 MHz) להתאמה למגבלות EIRP שצוינו עבור שימוש נקודה-לנקודה ולא נקודה-לנקודה לפי הצורך, כפי שמפורט בסעיף A9.2(3). בנוסף, מערכות רדאר בצריכה גבוהה מוקצות כמשתמשים הראשיים (כלומר, יש להן עדיפות) ברשתות 5250-535 MHz והן עלולות לגרום להפרעה ו/או לנזק למכשירי LE-LAN. תכונת הבחירה של קוד הארץ מבוטלת במוצרים המשווקים בארה"ב ובקנדה.

במוצרים הזמינים בארה"ב ובקנדה ניתן להפעיל את הערוצים 1-11 בלבד. לא ניתן לבחור ערוצים אחרים.

הצהרת תאימות EC

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



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

מניעת איבוד שמיעה

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



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 CE SAR הגבוה ביותר של ההתקן הוא 0.523W/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

בקות 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 ICNIRP לחשיפה וכן אלו של התקנים האירופיים EN 62311 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 או 2G, H05VV-F 0.75 מ"מ.

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-I/O.

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>.

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: K00A (ME302C)

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 :	K00A

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<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 type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

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	

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking



Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 28/06/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

