מחשב לוח של ASUS IN SEARCH OF IN SEARCH OF INCREDIBLE

מדריך למשתמש



HB8802

HB8802 המהדורה ראשונה ינואר 2014

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 © ASUSTeK COMPUTER INC 2014. 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 חסכונות אבודים), גם אם הובאה אפשרות קיומם לידיעת ASUS, ספקיה או המשווק שלך.

שירות ותמיכה

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

תוכן העניינים

6	אודות מדריך זה
ה 7	סימונים אחידים המופיעים במדריך זו
7	טיפוגרפיה
8	אמצעי זהירות
8	
8	אמצעי בטיחות במהלך טיסה
8	אמצעי בטיחות במטוסים
9	תוכן האריזה
	פרק 1: הגדרת החומרה
12	הכרת ה-מחשב לוח של ASUS
12	מראה מלפנים
14	מראה מאחור
17	בתוך התא הצדדי
	פרק 2: שימוש ה- מחשב לוח של ASUS
20	הגדרת ה- מחשב לוח של ASUS
20	Micro SIM -התקנת כרטיס ה-
23	התקנת כרטיס ה- Micro SD
26	ASUS טעינת ה- מחשב לוח של
28	הפעלת ה- מחשב לוח של ASUS
29	המחוות של מחשב לוח של ASUS
	פרק 3: עבודה עם ™Android
36	הפעלה ראשונית
37	מסך הנעילה של ™Android
38	פתיחת נעילת המכשיר
20	בוססת נוסנו למסב בנעולב
30	ווטפונ טפט זנוטן דונע זוו
39	הוספת יישומון למסך הנעילה

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

פרק 4: יישומים מותקנים מראש

64	היישומים המותקנים מראש הכלולים		
64	מוסיקה Play		
66	מצלמה		
70	גלריה		
76	דוא"ל		
78	Gmail		
79	חנות Plav		
80	מפות		
81	SuperNote		
87	AudioWizard		
88	Applock		
91	ען איז איז ארער איז איז איז איז איז איז איז איז Widgets		
92	ASUS Battery		

נספחים

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

אודות מדריך זה

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

פרק 1: הגדרת החומרה

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

פרק 2: שימוש ה- מחשב לוח של ASUS

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

פרק 3: עבודה עם ™Android

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

פרק 4: יישומים מותקנים מראש

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

נספחים

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

סימונים אחידים המופיעים במדריך זה

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

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

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

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

טיפוגרפיה

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

תוכן האריזה



מחשב לוח של ASUS

תיעוד טכני ותעודת אחריות

הערות:

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

של ASUS	מחשב לוח	למשתמש ב-	המדריך
---------	----------	-----------	--------

פרק 1: הגדרת החומרה

הכרת ה-מחשב לוח של ASUS מראה מלפנים



לוח מסך מגע 🚹

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

מקלט אוזניה 👩

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

3

חיישן אור סביבתי

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



חיישן קרבה עם נורה

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



מצלמה קדמית

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

מראה מאחור



לחצן עוצמת קול 🚹

לחצן עוצמת הקול מאפשר לך להגביר או להנמיך את עוצמת הקול של מחשב לוח של ASUS.

נוסף, ניתן לעשות את כל אחת מהפעולות הבאות באמצעות לחצן עוצמת הקול:

- לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הנמכת עוצמת הקול להפעלת מצב רטט.
 - כאשר אתה במצב רטט, לחץ על לחצן הנמכת עוצמת הקול פעם אחת כדי לעבור למצב שקט.
- לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הגברת עוצמת הקול כדי להציג ולכוון את עוצמת הקול של המוסיקה, התראת ההודעות והשעון המעורר.

2

לחצן ההפעלה

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

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

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

חשוב!

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

3

Micro USB 2.0 יציאת

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.

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.

מצלמה אחורית 5

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

6

תא צדדי

(מודול זיהוי משתמש) micro SIM (מודול זיהוי משתמש) והחריץ לכרטיס MicroSD.

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

רמקולי שמע 7

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

מיקרופון 8

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

בתוך התא הצדדי



חריץ לכרטיס זיכרון Micro SD חריץ לכרטיס זיכרון מובנה נוסף לקורא ה- מחשב לוח של ASUS מגיע עם חריץ זיכרון מובנה נוסף לקורא כרטיסים שתומך בתבניות כרטיסים microSDHC ו- microSDHC וmicroSDXC

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

micro SIM אריצים לכרטיס micro SIM* מחשב הלוח של ASUS כולל חריצים מובנים לכרטיסי Micro SIM שתומכים ברשתות WCDMA, GSM/EDGE.

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

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

של ASUS	מחשב לוח	למשתמש ב-	המדריך
---------	----------	-----------	--------

פרק 2: שימוש ה- מחשב לוח של ASUS

הגדרת ה- מחשב לוח של ASUS

Micro SIM -התקנת כרטיס ה

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

להתקנת כרטיס ה- Micro SIM:

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

לדגם עם שני כרטיסי SIM



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

לדגם עם שני כרטיסי SIM





3. סגור היטב את המכסה של התא הצדדי.

לדגם עם שני כרטיסי SIM





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





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

לדגם עם שני כרטיסי SIM





. סגור היטב את המכסה של התא הצדדי.

לדגם עם שני כרטיסי SIM





ASUS טעינת ה- מחשב לוח של



לטעינת מחשב לוח של ASUS:



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





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 הmicro USB לפני טעינת ה- מחשב לוח של ASUS, למניעת סכנות או פציעה.
- ודא שאתה מחבר את מתאם החשמל לשקע הנכון עם דירוג המתח המתאים.
 מתח היציאה של מתאם זה הוא DC5.2V, DC5.2
- אל תשאיר את ה- מחשב לוח של ASUS כשהוא מחובר לחשמל לאחר שנטען בצורה מלאה. ה- מחשב לוח של ASUS אינו מיועד להישאר מחובר לחשמל לפרק זמן ארוך.
 - אין להניח חפצים על מחשב הלוח של ASUS.

הערות:

- ניתן לטעון את ה- מחשב לוח של ASUS באמצעות יציאת USB במחשב רק כאשר המכשיר במצב שינה (המסך כבוי) או כבוי.
 - . משך הטעינה באמצעות יציאת USB של המחשב עשוי להיות ארוך יותר.
- אם המחשב שלך אינו מספק מתח חשמלי שמספיק לטעינת ה- מחשב לוח של ASUS, טען את ה- מחשב לוח של ASUS בעזרת שקע חשמל שמחובר להארקה במקום זאת.

הפעלת ה- מחשב לוח של ASUS

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



המחוות של מחשב לוח של ASUS

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

גרור/הקש והחזק/לחיצה ארוכה



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



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

הקש/גע



- 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.

הגדלת התצוגה



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.

של ASUS	מחשב לוח	למשתמש ב-	המדריך
---------	----------	-----------	--------

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
- C. בחר אמצעי להזנת קלט או סוג מקדלת והקש על 3.
- או שתיהן) באמצעותה להתחבר Wi-Fi או שתיהן) באמצעותה להתחבר. לאינטרנט והקש על אינטרנט והקש על
 - ברשימת הרשתות האלחוטיות הזמינות, הקש על שם רשת ואז על

🖊 לדילוג על חיבור לרשת, הקש על

הערה: חלק מהרשתות האלחוטיות ידרשו ממך להזין סיסמה.

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



פתיחת נעילת המכשיר הקש וגרור את () אל



הוספת טפט למסך הנעילה

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



הוספת יישומון למסך הנעילה

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



Google Now כניסה אל

.Google הקש על 📟 בסרגל המערכת וגרור אותו אל הסמל של



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.



מסך ראשי



תצוגות מסכים

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

עצוגה 👰
תצוגה
בהירות
🕑 סיבוב אוטומטי של המסך
שינה לאחר דקה אחת של חוסר פעילות
Daydream כבוי
גודל גופן רגיל
שיתוף מסך
מצב שיתוף מסך נאן סרטון במסך מרוחק בלבד
(Miacast) צג אלחוטי כבוי
טפט
מסך דף ראשי
מסך נעילה
מסך דף ראשי ומסך נעילה
מצב קריאה נוחה
מצב קריאה כוון את צבע המסך של האפליקציות שנבחרו לחוויית קריאה טובה יותר.

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

שימוש בתכונות השיחה והטקסט חיוג

כדי לבצע שיחה: .1 הקש על 🐜 במסך הבית. הקש על המקשים כדי להקליד את המספר שאליו ברצונך לחייג. .2 SIM2 📞 SIM1 כדי לחייג .3 הקש על הערות: ניתן גם להקצות שמות ללחצני השיחה ולשנות את הפונקציות של כרטיסי . ה-SIM. לפרטים נוספים על הפונקציות האלה, עיין בקטע ניהול ההגדרות של כרטיס SIM. התקשר 📞 כדי לחייג. אחד, לחץ על SIM אחד, לחץ על נתק 🖚 כדי לסיים את השיחה. הקש על 4 הגדרת אנשי הקשר שלך

הוספת אנשי קשר

כדי להוסיף איש קשר:

.1

- ממסר הבית, הקש על 🝳 >
- Device כדי לשמור איש קשר חדש במחשב הלוח של ASUS, הקש על SIM account (מכשיר). כדי לשמור איש קשר חדש בכרטיס SIM account (מכשיר). כדי לשמור איש קשר חדש בכרטיס (חשבון SIM). (חשבון SIM).
 - .3 הקלד את הפרטים של איש הקשר החדש והקש על סיום.

יבוא אנשי קשר

כדי לייבא אנשי קשר:

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

שליחת הודעת טקסט

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

כדי לשלוח הודעת טקסט:

1. 🛛 ממסך הבית, הקש על



- 2. בשדה **אל**, הקלד את מספר הטלפון של הנמען או הקש על 2⁴ כדי לבחור נמען מרשימת אנשי הקשר. לאחר מכן הקש על **אישור**.

 - 4. בסיום, הקש על חשבון ה-SIM שממנו ברצונך לשלוח את ההודעה.

	2322 @ * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 *	הקש להגדרות נוספות של ההודעה הקש כדי להוסיף את מס פר הנולפוו של הנמעו
הקש כדי להקליד את — ההודעה	Remember our dinner <u>tonight</u>	p
	27/140 2011 2011	הקש על חשבון ה-SIM כדי
— רשימה נפתחת של איות אוטומטי	tonight tonight's fortnight goodnight knight knight V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 q w e r t y u i o p cz	J
	a s d f g h j k l	
כדי לשלוח את 💈	רטיס SIM אחד, הקש על SIM ק כרטיס	הערה: אם מותקן ה ההודעה.

ניהול ההגדרות של כרטיס SIM

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



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

התחברות אל העולם התחברות לרשתות סלולריות

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

כדי לקבוע את ההגדרות של הרשתות הסלולריות:

- 1. בצע כל אחת מהפעולות הבאות כדי לעבור למסך 'הגדרות':
- 👰 הקש על 🗰 כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על
- החלק את האצבע מלמעלה למטה במסך כדי לעבור אל ASUS Quick ההגדרות המהירות של ASUS) ואז הקש על 🏟.
 - עוד) ולאחר מכן על **More...** 2. מהמסך 'הגדרות' הקש על **Mobile networks**.

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

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

התחברות לרשתות אלחוטיות

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

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

כדי להפעיל את האינטרנט האלחוטי ולהתחבר לרשת אלחוטית:

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

Bluetooth -שימוש ב-

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

*

(ההגדרה המהירה של ASUS) ולאחר מכן הקש על אווי

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

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

כדי לחבר בין מחשב הלוח של ASUS לבין התקן Bluetooth:

- . הקש על ⁽ ג החקש על Bluetooth . החקש על Ant מכן הקש על Bluetooth . החלק את המתג של ה-
 - Bluetooth 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-דלוקה והגדר אותו כ'ניתן לגילוי'. Bluetooth
 - עיין במסמכים הטכניים שהגיעו עם המכשיר כדי ללמוד כיצד להדליק את התוכנה של ה- Bluetooth בו ולהגדיר אותו כ'ניתן לגילוי'.
 - היה מוכן, אם מחשב לוח של ASUS סיים לסרוק לפני שהתקן ה- Bluetooth היה מוכן, ה- מסשב לוח של חשש 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:

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

Eluetooth - ביטול התאמה והגדרת התקן ה

לביטול התאמה או הגדרת התקן ה- Bluetooth:

- . הקש על ^(III) כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים' ולאחר מכן הקש על Bluetooth . החלק את המתג של ה-Bluetooth למצב **מופעל**.
- Bluetooth און ה- אין אין היש על אין היש אין אין די התקן ה- Bluetooth אקש על היש שמחובר וממנו ברצונך להגדיר. שמחובר וממנו ברצונך להתנתק ולבטל את ההתאמה או שאותו ברצונך להגדיר.
 - שמותאם ניתן לבצע כל אחת מהפעולות Bluetooth . מהמסך של התקן ה- 3 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 Ć 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:

- . 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:

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

הערות:

- · התיקיה שנוצרה מוצגת בתוך ריבוע שקוף.
 - ניתן להוסיף מספר יישומים לתיקיה.
- הקש על התיקייה החדשה ולאחר מכן הקש תיקיה ללא שם כדי לשנות את שם 2.
 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.
- 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.
- כדי להסיר את היישום מהרשימה, בחר את הסר מהרשימה. כדי להציג את הפרטים שלו בחר את פרטי יישום.



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

(מנהל המשימות) Task Manager

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:

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



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



א. הקש על ്צ לצד היישום שפועל כעת כדי לסגור אותו. הקש על **סגור הכל** כדי ⁴. 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:

- . הקש על 🖽 כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים'.
- 2. הקש על 🛲 > אמצעי אחסון פנימי בלוח השמאלי כדי להציג את התכנים.

של מחשב לוח של ASUS ולאחר מכן הקש על פריט כדי לבחור אותו.

גישה להתקן האחסון החיצוני

לגישה אל התקן האחסון החיצוני:

- 1. החלק מטה את סרגל ההודעות שבראש המסך כדי להציג את תיבת ההודעות.
 - 2. הקש על ^{פית} ^{שתם} כדי להציג את התכנים שבתוך כרטיס ה- microSD. כדי לנתק את כרטיס ה- microSD מ- מחשב לוח של ASUS, הקש על ^{נתק} ש⊫ם

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



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 האלחוטית של ה- מחשב לוח של ASUS, החומרה, הגדרות אישיות, הגדרות החשבון והגדרות המערכת.

תוכל לבחור באחת משתי דרכים כדי לעבור אל המסך הגדרות.

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

🔅 ההגדרה המהירה של ASUS ולאחר מכן הקש על



ההגדרה המהירה של ASUS



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.



🛜 👫 🐘 🔂 9:05

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 ASUS
 למשך כארבע (4) שניות לפחות עד שה- מחשב לוח של ASUS ייכבה.

חשוב! אם תאלץ כיבוי של המערכת, הדבר עלול לגרום לאבדן נתונים. הקפד לגבות את הנתונים באופן קבוע.

העברת ה- מחשב לוח של ASUS למצב שינה

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

פרק 4: יישומים מותקנים מראש

היישומים המותקנים מראש הכלולים מוסיקה Play

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

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

💵 כדי לפתוח את Play Music הקש על 🌐 במסך הבית ולאחר מכן הקש על

– חיפוש קובץ מוסיקה הגדרות לנגן המוסיקה



הקש כדי למיין את קובצי השמע לפי השמעה אחרונה, אלבומים, אמנים, שירים, רשימות השמעה וז'אנרים מקודדי ומפענחי וידאו ושמע הנתמכים ב-מחשב לוח של ASUS:

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

מצלמה

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

כדי לפתוח את מצלמה הקש על 🔤 במסך הבית.

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

צילום תמונות

ממסך המצלמה, הקש על 🧖 כדי לצלם תמונות.



הקלטת קטעי וידאו

ממסך המצלמה, הקש על 栖 כדי להתחיל להקליט סרטונים.



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

קביעת ההגדרות והאפקטים של המצלמה

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

קביעת הגדרות המצלמה

לקביעת הגדרות המצלמה:

🝳 ממסך המצלמה, הקש על



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



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



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



הקש על סמל זה כדי להפעיל את הקווים המנחים למסך, להוסיף מידע

על המיקום לתמונות והסרטונים, לקבוע הגדרות מצלמה אחרות ולשחזר את הגדרות ברירת המחדל של המצלמה במחשב הלוח של ASUS.

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

החלת אפקטים למצלמה

כדי להחיל אפקטים למצלמה: ממסך המצלמה, הקש על 🚱 ואז הקש על כדי לבחור אפקט צילום מרשימת . האפקטים השונים למצלמה.

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



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 🔨



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:

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

K00Z



עריכת תמונה

לעריכת תמונה:

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



מחיקת תמונות

למחיקת תמונה:

- 1. מהמסך של הגלריה, פתח אלבום שמכיל את התמונה שברצונך למחוק.
 - . 📅 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.
 - . הקש על 🛄 ולאחר מכן הקש על אישור.

דוא"ל

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

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

הגדרת חשבון דואר אלקטרוני

להגדרת חשבון דואר אלקטרוני:

- .1. הקש על 🗰 כדי לעבור אל המסך 'כל היישומים'.
 - 2. הקש על 衬 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.

זשבון	הגדרתו				
5	חשבון דוא"י				
תוכל להגדיר דוא"ל עבור רוב החשבונות במספר פעולות פשוטות.					
,	כתבת דוא"				
	oroan				
	הגדרה ידנית		הבא		
ŀ	1 2 3 3	4 ^{\$} 5 ^{\$} 6	5 [*] 8 [*]	9 0	
q	w ¹ e r	t y	u i a	p * ×	
	sd	fgh	jk	הבא ו	
1	z x c	v b		? 1	
En	1@# 🖢		- · @	com	
0	Ň	U	Ľ,		
	מודנות		ñ	ଙ୍କିଶା 🕵 🔝 5:12	
haos					
_	שרויות חשבו	אפ			
0	ירות הבדיקה של דואר נכני	תר	(חסכון באנרגיה)	 מצב חכם 	
	ם לסינרון	~		* NIOROF	
		5	זשבון זה כברירת מחו	שלח דוא"ל מו	
	•		יע דוא"ל.	הודע לי כשמא	
	•		פר מחשבון זה.	סנכרן אנשי קי	
			השנה מחשבון זה.	סנכרן את לוח	
			וחשבון זה.	סנכרן דוא"ל נ	
	•		ו מחשבון זה	סנכרן משימור	
	Wi-Fi-	י כאשר יש חיבור ל	צורפים באופן אוטומט	הורד קבצים מ	
	הקודם		הבא		
	<u>ر</u>	Û	Ø		

A 😤 🕄 👩 🚺 5:

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



הוספת חשבונות דואר אלקטרוני

להוספת חשבונות דואר אלקטרוני:

- 1. הקש על 🗰 כדי לעבור אל המסך 'כל' היישומים'.
- 2. הקש על 🛁 כדי להתחבר באמצעות החשבון. שלך.
- 3. הקש על 💷 > הגדרות, ולאחר מכן הקש על

. כדי להוסיף חשבון דוא"ל

	🚀 🛜 👬 📲 🛃 5:13
Q	+ C 🤅
	מצב הצגה
	בחר הכל
	אפשרויות סינכרון
	הזמנה לפגישה
	הגדרות

Gmail

על-ידי שימוש ביישום של Gmail, ניתן ליצור חשבון חדש ב- Gmail או להסתנכרן עם החשבון הקיים שלך ב- Gmail, כדי לשלוח, לקבל ולעיין 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
- . 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 ASUS
 להגדיר את החשבון שלך.
 - 4. השתמש בחשבון Google שלך כדי לגבות ולשחזר את ההגדרות ואת הנתונים שלך. הקש על 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.





חנות Play

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

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

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.
- ולהתקין אותם ב- Play אחר שתיכנס, תוכל להתחיל להוריד יישומים מ- חנות Play ולהתקין אותם ב- ASUS מחשב לוח של



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



מפות

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.

Google Maps -שימוש ב

כדי להשתמש ב- Google Maps:

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

תצוגה לאורך



SuperNote

SuperNote הוא יישום נוח לשימוש שמאפשר לך לרשום הערות, לשרבט, לצלם ולהוסיף תמונות ולהקליט צלילים וסרטונים לחוויה אינטראקטיבית יותר.

בנוסף, באפשרותך לשתף את המחברות שלך באמצעות החשבון שלך ב- ASUS WebStorage.

כדי לפתוח את SuperNote הקש על איייייי לפתוח את

המסך הראשי של SuperNote



יצירת מחברת חדשה

כדי ליצור מחברת חדשה:

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



ממשק מחברת חדשה של ה- SuperNote



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

התאמת המחברת שלך

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

הערה: הגדרות סרגל הכלים עשויות להשתנות בהתאם למצב שבחרת.

להתאמת המחברת שלך:

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

נרות:	הע
למצב 😤 הקש על 🔻 בסרגל הכלים של המחברת ולאחר מכן הקש על	•
כדי לקבל את כללי הכתיבה במידת הצורך. 🌁	
למצב 📟 הקש על 🖊 כדי לבחור בצבע וגודל הטקסט.	•
למצב 💌 הקש על 🖊 כדי לבחור בעובי, צבע, מידת האטימות וגודל	•
זברשת.	המ

מצב לקריאה בלבד של ה- SuperNote

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



שינוי שם המחברת שלך

כדי לשנות את שם המחברת שלך:

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

הסתרת המחברת שלך

כדי להסתיר את המחברת שלך:

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

הערות:

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

מחיקת המחברת שלך

כדי למחוק את המחברת שלך:

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

AudioWizard

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

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



AudioWizard -שימוש ב

כדי להשתמש ב- AudioWizard:

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

App Lock

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

App Lock -שימוש ב

כדי להשתמש ב- App Lock:

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

	קבע סיסמה
	קבע סיסמה עבור App Lock. סיסמה חדשה:
4-12 ספרות	
	אשר סיסמה חדשה:
4-12 ספרות	
ביטול	אישור

. הקש על אישור כדי להמשיך למסך של App Lock.

App Lock המסך של



הערות:

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

מסך 'הגנת קבצים'



שימוש בהגנת קבצים

כדי להשתמש בהגנת הקבצים:

- רגנ**ת קובץ)** ולאחר מכן הקש על **דופרי לפ**תוח (הגנת קובץ). הקש על file Protection (מנהל הקבצים). את היישום־File Manager (מנהל הקבצים).
 - 2. הקש על הקבצים שעליהם ברצונך להגן כדי לבחור אותם ולאחר מכן הקש. על און יופיעו במסך 'הגנת קבצים'. הקבצים שעליהם ברצונך להגן יופיעו במסך 'הגנת קבצים'.

(יישומונים) Widgets

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

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

הצגת יישומון במסך הבית

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

חשוב!

- ייתכן שתתבקש 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

הסרת יישומון

ממסר 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.



ASUS Battery

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

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

הצגת היישומון ASUS Battery במסך הבית

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



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

נספחים

מניעת איבוד שמיעה

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





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

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

הצהרת תאימות EC

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

CE אזהרת סימן

C € 2200

Orail Bluetooth /סימון CE למכשירים עם קישורית רשת אלחוטית

ציוד זה תואם לדרישות הנחיה EC/1999/55 של הפרלמנט והנציבות האירופית מה- 9 במרץ 1999 בנושא ציוד רדיו וטלקומוניקציה, והכרה משותפת בתאימות.

ערך CE SAR הגבוה ביותר של ההתקן הוא W/kg 1.49.

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

בקרות DFS הקשורות לאיתור רדאר לא יהיו נגישות למשתמש.

פרטים אודות חשיפה לתדרי רדיו (SAR)

מכשיר זו 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-האירופית ענור מכשירים (W/Kg) בממוצע ל- 10 גר' של רקמת גוף. הוא עומד בדרישות של הועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

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

דרישות בטיחות חשמל

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

שירותי החזרה/ מחזור של ASUS

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

הודעה בנוגע לציפוי

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

ASUS הודעה ירוקה של

ASUS מחויבת לייצור של מוצרים/אריזות ידידותיים לסביבה כדי להגן על בריאות ASUS מחויבת לייצור של מוצרים/אריזות ידידותיים לסביבה כדי המדריך 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/ //. support.asus.com.

השלכה נאותה



החלפת סוללות בסוללות מסוג לא נכון עלולה לגרו



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



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



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

שם הדגם: ME175CG) K00Z) שם הדגם

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.

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 o	f the following directives:
2004/108/EC-EMC Directive	
EN 55022:2010+AC:2011	K 55024:2010
EN 55012:2006+A2:2009	EN 61000-3-3:2008
1999/5/EC-R &TTE Directive	EN 55020.2007+ATT.2011
EN 300 328 V1 7 1(2006-10)	K EN 301 489-1 V1 9 2(2011-09)
X EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	X EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)
EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	EN 50332-1(2000-03)
EN 62209-1(2006-07)	EN 50332-2(2003-12)
EN 62209-2(2010-06)	EN 50360 (2001-07)
X EN 50566:2013	A EN 50360/AT (2012-03)
2006/95/EC-LVD Directive	
EN 60950-1 / A12:2011	EN 60065:2002 / A12:2011
2009/125/EC-ErP Directive	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EC) No. 617/2013
2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 130
⊠ ⊠CE marking	
	2200
	LLUU (EC conformity marking)
	Position : CEO
	Name : Jerry Shen
	()
	flug
Declaration Date: 6/1/2014	
Declaration Date: 6/1/2014	



support.psus.com

