# ASUS but not a sub of the second seco



HB11705 נובמבר 2016 מהדורה ראשונה

#### מידע על זכויות יוצרים

אין לשכפל, לשדר, לתעתק, לאחסן במערכת אחזור, או לתרגם לכל שפה בכל צורה או בכל אמצעי כל חלק במדריך זה, כולל המוצרים והתוכנה המתוארים בו, למעט תיעוד ששומר הרוכש למטרת גיבוי, מבלי לקבל רשות מפורשת בכתב מ-ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS מספקת מדריך זה "כמות שהוא" ללא אחריות מכל סוג שהוא, בין אם מפורשת או מרומזת, כולל, אך לא רק, אחריות או התניה מרומזת בדבר סחירות או התאמה למטרה מסוימת. באף מקרה ASUS, הדירקטורים שלה, מנהליה, עובדיה או סוכניה לא יישאו בחבות לכל נזק עקיף, מיוחד, אקראי או נסיבתי (כולל נזק בגין אבדן רווחים, אבדן עסקים, אבדן יכולת השימוש בנתונים, הפרעה לפעילות העסקית, וכדומה), גם אם ASUS ידעה על האפשרות לנזקים אלה כתוצאה מפגם או משגיאה כלשהם במדריך זה או במוצר.

המוצרים ושמות הארגונים המופיעים במדריך זה עשויים להיות סימנים מסחריים או זכויות יוצרים של בעליהם בהתאמה והם משמשים אך ורק לצורך זיהוי או הסבר לטובת הבעלים, ללא כוונה להפר זכויות כלשהן.

המפרטים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכפופים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין לפרשם כהתחייבות מצד ASUS. ASUS אינה נושאת באחריות או בחבות עבור שגיאות או אי דיוקים כלשהם שעשויים להיות במדריך זה, לרבות המוצרים והתוכנה המתוארים בו.

. כל הזכויות שמורות. Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC

#### הגבלת חבות

תיתכנה נסיבות שבהן השתמטות מצד ASUS או חבות אחרת תעניק לך את הזכות לתבוע את ASUS בגין פיצויי נזקים. במקרה כזה, ללא תלות בבסיס זכאותך לתביעת פיצויים מ-ASUS, ASUS תישא בחבות שלא תעלה על הנזקים בגין פציעה (כולל מוות) ונזק לרכוש פיזי ולרכוש אישי מוחשי; או לכל נזק ממשי וישיר הנובע מהשמטה או מאי-עמידה במחויבות חוקית בכפוף להצהרת אחריות זו, עד לגובה המחיר הקבוע בהסכם של כל מוצר.

ASUS תהיה אחראית כלפיך בלבד או לפצות אותך בלבד בגין הפסד, נזק או תביעה המבוססת בחוזה, בעוולה או בהפרה בכפוף להצהרת אחריות זו.

הגבלה זו חלה על ספקים ועל משווקים של ASUS. זוהי האחריות הקולקטיבית המרבית של ASUS, של ספקיה ושל משווקיה.

באף מקרה, ASUS לא תישא בחבות לכל אחד מהדברים האלה: (1) תביעת צד שלישי נגדך בגין נזקים; (2) אבדן, או נזק לרשומות או לנתונים שנמצאים ברשותך; או (3) נזק מיוחד, משני או עקיף או כל נזק עקיף כלכלי (כולל הפסד רווחים או חסכונות), גם אם ASUS, ספקיה או המפיץ קיבלו הודעה בנוגע לאפשרות זו.

#### שירות ותמיכה

https://www.asus.com/support/ בקר באתר הרב-לשוני שלנו בכתובת:

# תוכן העניינים

7	נהלים בשימוש	
7	טיפול ובטיחות	
	הכן את ה-Zen!	1
9	חלקים ותכונות	
10	התקנת כרטיס זיכרון	
12	שליפה של כרטיס זיכרון	
14	התקנת כרטיס micro SIM	
16	הסרת כרטיס micro SIM	
17	טעינת מחשב הלוח של ASUS	
20	הפעלה או כיבוי של מחשב הלוח של ASUS	
21	הפעלה בפעם הראשונה	
21	השבון Google	
21	חשבון ASUS	
22	ASUS ZenUI	
23	שימוש במסך המגע	
23	פתיחת אפליקציות או בחירת פריטים	
23	הזזת או מחיקת פריטים	
24	מעבר בין דפים או מסכים	
24	הגדלת התצוגה	
25	הקטנת התצוגה	
25	ZenMotion	

# אין כמו בבית 2

27	תכונות Zen Home
27	מסך הבית
29	התאמה אישית של מסך הבית
29	װידג›טים וקיצורי דרך לאפליקציות
30	טפטים
31	מסך בית מורחב
32	הגדרת התאריך והשעה
32	הגדרת הצלצול וצלילי ההתרעות
33	הגדרות מהירות
34	הודעות מערכת
35	מזג אוויר ושעה
35	מזג אוויר
37	שעון
40	מסך נעילה
40	התאמת מסך הנעילה
41	התאמה אישית של לחצני הגישה המהירה
42	חיפוש קולי
42	הפעלת החיפוש הקולי
43	התאמה אישית של תוצאות החיפוש הקולי מקבוצות החיפוש במחשב הלוח

# 9 שמור על קשר

45	התקשר בסטייל (בדגמים נבחרים)
45	תכונת SIM כפול
47	הפעלת יישום הטלפון
47	חיוג מספר טלפון
48	חיוג מספר שלוחה
48	חיוג חכם של אנשי הקשר
49	חיוג מהיר של אנשי הקשר
50	(חיוג לבית) Home dialing
50	חיוג מיישום אנשי הקשר
51	קבלת שיחות
51	ניהול יומני השיחה
52	אפשרויות שיחה נוספות
53	ניהול ריבוי שיחות
53	הגדרת שיחת ועידה
54	הקלטת שיחות
55	הגדרות שיחה (בדגמים נבחרים)
56	ניהול אנשי קשר
56	הפעלת אפליקציית אנשי הקשר
56	הגדרות אנשי קשר
56	הגדרת הפרופיל שלך
57	הוספת אנשי קשר
57	התאמה אישית של פרופיל איש קשר
58	הוספת אירוע לאיש קשר
59	יבוא אנשי קשר
59	יצוא אנשי קשר
60	פעילות ברשתות חברתיות עם אנשי הקשר שלך
60	קישור פרטי אנשי הקשר
61	שליחת הודעות
61	אפליקציית הודעות) Messenger

# הרגעים היקרים 4

 שמר רגעים
 הפעלת אפליקציית המצלמה
 מסך הבית של המצלמה
 מיקומי תמונות
 הגדרות מצלמה
 הגדרות וידאו
 הגדרות אחרות
 תכונות מתקדמות של המצלמה

70	שימוש בגלריה
70	הצגת קבצים מהרשת החברתית או מאחסון בענן
71	הצגת מיקום התמונה
72	שיתוף קבצים מהגלריה
72	מחיקת קבצים מהגלריה
72	עריכת תמונות
72	הגדלה/הקטנה של תמונות ממוזערות או של תמונות
73	שימוש במצגת

# לעבוד קשה וליהנות יותר 5

75	שימוש באזניות
75	חיבור לשקע שמע
75	דוא"ל
75	הגדרת חשבון Gmail
76	מנהל הקבצים
76	גישה אל הזיכרון הפנימי
76	גישה להתקן אחסון חיצוני
76	גישה אל אמצעי אחסון בענן
77	תמיכה של ASUS

# 6 להיות מחובר

79	Wi-Fi
79	הפעלת הרשת האלחוטית
79	התחברות אל רשת אלחוטית
80	השבתת הרשת האלחוטית
80	Bluetooth
80	הפעלת Bluetooth הפעלת
81	צימוד מחשב הלוח של ASUS להתקן Bluetooth
81	ביטול הצימוד של מחשב הלוח של ASUS עם התקן Bluetooth
82	מצב טיסה
82	הפעלת מצב טיסה
82	השבתת מצב טיסה
82	שיתוף אינטרנט). Tethering
83	קישוריות באמצעות USB קישוריות באמצעות
83	נקודת גישה לאינטרנט אלחוטי
84	Bluetooth Tethering

# Zen Everywhere 7

85	 כלי Zen מיוחדים
85	 מחשבון
86	 רשמקול
88	 אשף השמע
89	 חיסכון בחשמל
	•

# Zen תחזוקת ה-8

91	שמירה על עדכון המכשיר
91	עדכון המערכת
91	אחסון
91	גיבוי ואיפוס
92	אבטחת מחשב הלוח של ASUS
95	בירור הפרטים של מחשב הלוח של ASUS

# נספח

97	עות	ודי
----	-----	-----

# נהלים בשימוש

חלק מהטקסט שבמדריך זה מוצג באופן הבא, להדגשת מידע חשוב:

חשוב! הודעה זו מכילה מידע חיוני שיש להביאו בחשבון להשלמת מטלה.

הערה: הודעה זו מכילה מידע נוסף וכן טיפים שיסייעו להשלמת מטלות.

**זהירות!** הודעה זו מכילה מידע חשוב שיש להביא בחשבון לשמירה על הבטיחות תוך כדי ביצוע מטלות, וכדי למנוע נזק לרכיבים והנתונים של מחשב הלוח של ASUS.

# טיפול ובטיחות

#### הנחיות



עדיפות עליונה לבטיחות בדרכים. מומלץ שלא להשתמש במכשיר בזמן נהיגה או תוך כדי תפעול של כלי רכב מכל סוג.



יש להשתמש במכשיר אך ורק בטמפרטורות סביבה שבין 0°C (32°F) ל-35°C (95°F).

	1		, Z
7			1
a		$\sim$	5
	•		5.

כבה את המכשיר באזורים מוגבלים בהם השימוש בהתקנים ניידים אסור. ציית תמיד לכללים ולתקנות כאשר אתה נמצא באזורים מוגבלים כגון שדה תעופה, תאטרון, בתי חולים או בקרבת ציוד רפואי, בקרבת גז או דלק, באתרי בנייה, באתרים בהם מתרחשים פיצוצים ובאזורים נוספים.



יש להשתמש אך ורק בספקי כוח ובכבלים שאושרו על ידי ASUS לשימוש יחד עם מכשיר זה. עיין בתווית הדירוג שבתחתית המכשיר וודא שמתאם החשמל תואם לדירוג זה.



אין להשתמש בכבלים, באביזרים ובציוד היקפי נוסף שנפגם יחד עם המכשיר.



אין להרטיב את המכשיר. אין לקרב את המכשיר לנוזלים, לגשם או ללחות.

	~	4	
5		N	3
2	5	2	Ş

ניתן להעביר את המכשיר דרך מכשירי רנטגן (כגון במכונות שיקוף בשדה תעופה), אך אין לחשוף אותו לגלאים מגנטיים קבועים וניידים.



תצוגת המכשיר עשויה מזכוכית. אם הזכוכית נשברה, יש להפסיק להשתמש במכשיר ואין לגעת בשברי הזכוכית. יש לשלוח מיד את המכשיר לטכנאי מוסמך של ASUS.



אל תאזין בעוצמה גבוהה למשך זמן רב למניעת נזק אפשרי לשמיעה.



לפני ניקוי המכשיר, נתק את מתאם החשמל. יש להשתמש בספוג תאית או במטלית מתאימה בלבד לניקוי מסך המכשיר.



יש לשלוח את המכשיר לתיקון אך ורק לטכנאי מוסמך של ASUS.

#### השלכה מתאימה



אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסוג שגוי, היא עלולה להתפוצץ. השלך סוללות משומשות בהתאם להוראות.



אין להשליך את המכשיר לאשפה הרגילה. המוצר תוכנן כך שניתן יהיה לעשות שימוש חוזר בחלקים ולמחזר אותו. סמל זה של פח אשפה עם איקס מציין כי אין להשליך את המוצר (חשמל, ציוד אלקטרוניקה, ותאי סוללות המכילים כספית) לאשפה הרגילה. בדוק מהן התקנות המקומיות בנוגע להשלכת מוצרים חשמליים.



אין להשליך את הסוללה לפח האשפה הרגיל. סמל פח האשפה עם איקס מציין כי אין להשליך את הסוללה לאשפה הרגילה.



אין להשליך את המכשיר לאש. אין לקצר את המגעים. אין לנסות לפרק את המוצר.

# הכן את ה-Zen!

# 1

# חלקים ותכונות

קח פיקוד על המכשיר שלך והפעל אותו במהירות.



#### אזהרה!

כדי למנוע בעיות בחיבור לרשת ובסוללה:

- אל תדביק מדבקה מתכתית באזור של האנטנה.
- אל תשתמש בכיסוי/מגן מתכתי למחשב הלוח של ASUS.
- אל תכסה את האזור של האנטנה בידיים או בעצמים אחרים בזמן השימוש בפונקציות מסוימות, כגון שיחות או שימוש בחיבור לרשת הנתונים.

חשוב! ודא שהמכשיר, ובמיוחד מסך המגע, יבשים תמיד. מים ונוזלים אחרים עלולים לגרום לתקלות בפעולת מסך המגע.

# התקנת כרטיס זיכרון

מחשב הלוח של ASUS תומך בכרטיסי זיכרון מסוג ™microSDXC וו-™microSDXC.

הערה:

- מחשב הלוח של ASUS תומך בכרטיס זיכרון מסוג ™microSDXC בנפח מקסימלי של 128GB.
- ייתכן שכרטיסי זיכרון מסוימים אינם תואמים למחשב הלוח של ASUS. הקפד להשתמש בכרטיסי זיכרון תואמים בלבד כדי למנוע איבוד נתונים וגרימת נזק למכשיר ו/או לכרטיס הזיכרון.

**זהירות!** כשאתה מטפל בכרטיס זיכרון, נהג במשנה זהירות. ASUS לא תישא באחריות לכל נזק או איבוד נתונים בכרטיס הזיכרון שברשותך.

להתקנת כרטיס זיכרון:

1. יישר את המכשיר כמו באיור, אתר את החריץ ופתח את מכסה הכרטיסים.

זהירות! אל תפתח בכוח, אל תגזור ואל תעוות את הכיסוי האחורי.



- 2. יישר והכנס את כרטיס הזיכרון אל תוך חריץ כרטיס הזיכרון.
  - . דחוף את כרטיס הזיכרון אל תוך החריץ עד שיגיע למקומו.



4. החזר בחזרה את המכסה של החריץ לכרטיסים.

ASUS הערה: לאחר הכנסת כרטיס זיכרון מאותחל, ניתן לגשת לתוכן שלו על ידי בחירה באפשרות ASUS > MicroSD < (מנהל הקבצים) File Manager</p>

# שליפה של כרטיס זיכרון

זהירות!

- כשאתה מטפל בכרטיס זיכרון, נהג במשנה זהירות. ASUS לא תישא באחריות לכל נזק או איבוד נתונים בכרטיס הזיכרון שברשותך.
- הוצא כהלכה את כרטיס הזיכרון מהמכשיר. כדי להוציא את כרטיס הזיכרון, היכנס אל Settings (הגדרות) >
  הוצא כהלכה את כרטיס הזיכרון מהמכשיר. כדי להוציא את כרטיס הזיכרון, היכנס אל Storage (אישור).

להתקנת כרטיס זיכרון:

1. יישר את המכשיר כמו באיור, אתר את החריץ ופתח את מכסה הכרטיסים.

זהירות! אל תפתח בכוח, אל תגזור ואל תעוות את הכיסוי האחורי.



2. לחץ על כרטיס הזיכרון כדי לשלוף אותו, ולאחר מכן משוך אותו החוצה.



3. החזר בחזרה את המכסה של החריץ לכרטיסים.

# micro SIM התקנת כרטיס

בכרטיס microSIM נשמר מידע כגון מספר הטלפון הסלולרי שלך, אנשי קשר, הודעות ונתונים נוספים שמאפשרים גישה אל הרשת הסלולרית.

חריצי כרטיס ה-micro SIM תומכים ברשתות WCDMA ו-EDGE/GSM

#### הערה:

- למניעת נזק למחבר, הקפד להשתמש בכרטיס micro SIM בלי מתאם SIM או שימוש בכלי חיתוך.
  - ניתן להכניס רק כרטיס Micro SIM אחד בכל פעם כדי להתחבר לשירות WCDMA.

#### זהירות!

- כבה את המכשיר לפני הכנסה של כרטיס microSIM.
- כשאתה מטפל בכרטיס micro SIM, נהג במשנה זהירות. ASUS לא תישא באחריות לכל נזק או איבוד נתונים בכרטיס ה-micro SIM שברשותך.

#### להתקנת כרטיס ה- Micro SIM:

. יישר את המכשיר כמו באיור, אתר את החריץ ופתח את מכסה הכרטיסים.

זהירות! אל תפתח בכוח, אל תגזור ואל תעוות את הכיסוי האחורי.



- .2. ישר והכנס כרטיס micro SIM אל החריץ לכרטיס 2
- .3. דחוף את כרטיס ה-micro SIM עד הסוף בתוך החריץ עד שיינעל במקומו.



4. החזר בחזרה את המכסה של החריץ לכרטיסים.

# micro SIM הסרת כרטיס

זהירות! כשאתה מטפל בכרטיס micro SIM, נהג במשנה זהירות. ASUS לא תישא באחריות לכל נזק או איבוד נתונים בכרטיס ה-micro SIM שברשותך.

הסרת כרטיס Micro SIM:

1. יישר את המכשיר כמו באיור, אתר את החריץ ופתח את מכסה הכרטיסים.

זהירות! אל תפתח בכוח, אל תגזור ואל תעוות את הכיסוי האחורי.



2. לחץ על כרטיס ה-micro SIM כדי לשלוף אותו ולאחר מכן משוך אותו החוצה.



3. החזר בחזרה את המכסה של החריץ לכרטיסים.

# ASUS טעינת מחשב הלוח של

מגיע כשהוא טעון חלקית, אך עליך להטעין אותו לגמרי לפני השימוש הראשון. קרא ASUS מגיע כשהוא טעון חלקית, אך איך להטעין אותו לגמרי לפני השימוש הראשון. קרא את האזהרות וההודעות החשובות הבאות לפני טעינת המכשיר.

#### חשוב!

- השתמש רק במתאם החשמל ובכבל ה-micro-USB המצורפים כדי לטעון את מחשב הלוח של ASUS. שימוש במתאם חשמל ובכבל שונים עלול להזיק למכשיר.
  - קלף את סרט ההגנה ממתאם החשמל ומכבל ה-micro-USB לפני שימוש בו יחד עם המכשיר.
- הקפד לחבר את מתאם החשמל לשקע חשמל תואם. ניתן לחבר את מתאם החשמל לכל שקע חשמל במתח
  100~240V.
  - מתח המוצא של מתאם החשמל במכשיר זה הוא DC 5.2V, 1A.
- אם אתה משתמש במחשב הלוח של ASUS כשהוא מחובר לשקע החשמל, על השקע להיות קרוב למכשיר ונגיש.
  - אין להשתמש או לחשוף את מחשב הלוח של ASUS לנוזלים, גשם או לחות.
- אל תשתמש במחשב הלוח של ASUS ליד ציוד חימום או במקומות שבהם עלולה להיות טמפרטורה גבוהה.
  - הרחק את מחשב הלוח של ASUS מעצמים חדים.
    - אין להניח חפצים על מחשב הלוח של ASUS.

#### זהירות!

- במהלך הטעינה, מחשב הלוח של ASUS עלול להתחמם. תופעה זו תקינה, אך אם המכשיר מתחמם יתר על המידה, נתק את כבל ה-micro-USB מהמכשיר ושלח את המכשיר, כולל מתאם החשמל והכבל, אל טכנאים מוסמכים מטעם ASUS.
- למניעת נזק למחשב הלוח של ASUS, למתאם החשמל או כבל ה-micro-USB. לפני הטעינה, ודא שכבל ה-micro-USB, מתאם החשמל והמכשיר מחוברים כהלכה.

טעינת מחשב הלוח של ASUS:

- .1. חבר את כבל ה-micro-USB למתאם החשמל.
- .2 חבר את מתאם החשמל לשקע חשמל מוארק.
- 3. חבר את כבל ה-micro-USB למחשב הלוח של ASUS.



#### חשוב!

- טען את מחשב הלוח של ASUS במשך שמונה (8) שעות לפני שימוש ראשון בסוללה.
  - סטטוס טעינת הסוללה מוצג באמצעות הסמלים הבאים:



לפני שתנתק USB. כאשר המכשיר טעון באופן מלא, נתק תחילה את כבל ה-USB ממחשב הלוח של ASUS לפני שתנתק את מתאם החשמל משקע החשמל.

#### הערות:

- ניתן להשתמש במכשיר תוך כדי טעינה, אך ייתכן שהדבר יאריך את זמן הטעינה שלו.
  - טעינת המכשיר דרך יציאת USB של מחשב עשויה להימשך זמן רב יותר.
- אם המחשב אינו מספק מספיק זרם לטעינה באמצעות יציאת ה-USB, חבר את מחשב הלוח של ASUS למתאם החשמל ולשקע חשמל.

#### טיפים לחיסכון בצריכת החשמל

טעינת הסוללה היא אמצעי קריטי להמשך הפעולה של מחשב הלוח של ASUS. להלן מספר טיפים שקשורים לחיסכון בצריכת החשמל, שבעזרתם תוכל לחסוך בטעינת הסוללה של מחשב הלוח של ASUS.

- . סגור את כל האפליקציות הפועלות שאינן בשימוש.
- כשהמכשיר אינו בשימוש, לחץ על לחצן ההפעלה כדי להעביר אותו למצב שינה.
  - הגדר מצב חיסכון בצריכת חשמל בהגדרות 'ניהול צריכת חשמל'.
    - הגדר את AudioWizard ל-Smart Mode (מצב חכם).
      - הנמך את בהירות הצג.
      - הנמך את עוצמת הרמקול.
      - השבת את הרשת האלחוטית.
        - .Bluetooth השבת את -
          - השבת את PlayTo.
          - השבת את ה-GPS.
      - השבת את הסיבוב האוטומטי של המסך.
      - השבת את כל הסנכרון האוטומטי במכשיר.

# ASUS הפעלה או כיבוי של מחשב הלוח של

#### הפעלת המכשיר

כדי להפעיל את המכשיר לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה עד שהוא יידלק.

#### כיבוי המכשיר

לכיבוי המכשיר:

- 1. אם המכשיר כבוי, לחץ על לחצן ההפעלה כדי להדליק אותו. אם המסך נעול, שחרר אותו.
- 2. לחץ לחיצה ממושכת על לחצן ההפעלה, וכאשר תוצג הודעה הקש על **Power off (כיבוי)** ולאחר מכן על OK (אישור).

#### מצב שינה

להעברת המכשיר למצב שינה, לחץ פעם אחת על לחצן ההפעלה עד שהמסך יכבה.



# הפעלה בפעם הראשונה

בפעם הראשונה שתפעיל את מחשב הלוח של ASUS, פעל על פי ההנחיות המוצגות ובחר שפה, אמצעי קלט, רשת סלולרית ורשת אלחוטית, חשבונות לסנכרון והגדרות לשירותי המיקום.

השתמש בחשבון Google או ASUS שלך כדי להגדיר את המכשיר. אם אין ברשותך חשבון Google או ASUS, תוכל ליצור חשבון חדש.

# Google חשבון

השימוש בחשבון Google יאפשר לך לנצל את מלוא התכונות הבאות של מערכת ההפעלה Android:

- ארגון והצגה של כל המידע שלך מכל מקום.
  - . גיבוי אוטומטי של כל הנתונים.
- שימוש בשירותי Google מכל מקום ובצורה נוחה.

# ASUS חשבון

חשבון ASUS יאפשר לך ליהנות מהיתרונות האלה:

- שירות תמיכה אישי של ASUS והארכת אחריות המוענקת למוצרים רשומים.
  - שטח אחסון בענן, ללא תשלום. •
  - קבלת עדכונים למכשיר ולקושחה.

# **ASUS ZenUI**

א הפשטות האינטואיטיבית של ASUS Zen UI חקור את הפשטות האינטואיטיבית

ASUS Zen UI הוא ממשק משתמש אינטואיטיבי ובלעדי למחשבי לוח של ASUS. הממשק מציע אפליקציות מיוחדות, המשתלבות בתוך או עם אפליקציות אחרות, בהתאם לצרכים הייחודיים שלך, ומקל על השימוש במחשב הלוח של ASUS ועל ההנאה ממנו.

טיפול ב-ZenPad חפש תשובות לשאלות נפוצות או ספק משוב בפורום המשתמשים.	
מצלמה הודות לטכנולוגיית PixelMaster תוכל לשמר את הרגעים היקרים לך בתמונות ובקטעי וידאו איכותיים ומלאי חיים.	
שעון בעזרת אפליקציית השעון תוכל להתאים אישית את הגדרות אזור הזמן, לכוון שעון מעורר או להשתמש במחשב הלוח של ASUS בתור סטופר.	

**הערה:** הזמינות של יישומי ASUS Zen UI משתנה בין האזורים, המק"טים והדגמים השונים של מחשב הלוח של ASUS. הקש על •••• ממסך הבית כדי לבדוק את האפליקציות הזמינות במחשב הלוח של ASUS.

# שימוש במסך המגע

השתמש במחוות אלו במסך המגע כדי לפתוח אפליקציות, לגשת לחלק מההגדרות ולנווט במחשב הלוח של ASUS.

# פתיחת אפליקציות או בחירת פריטים

בצע את אחת מהפעולות הבאות:

- כדי לפתוח אפליקציה הקש עליה.
- כדי לבחור פריט, למשל האפליקציה File Manager (מנהל הקבצים), הקש עליה.





# הזזת או מחיקת פריטים

בצע את אחת מהפעולות הבאות:

- כדי להזיז אפליקציה או יישומון הקש עליהם, החזק אותם וגרור אותם למיקום שבו ברצונך שהם יהיו.
- כדי למחוק אפליקציה או יישומון ממסך הבית הקש עליו, החזק אותו וגרור אותו אל 🗑 Remove (הסר).



# מעבר בין דפים או מסכים

בצע את אחת מהפעולות הבאות:

- החלק עם האצבע שמאלה או ימינה כדי לעבור בין מסכים או לדפדף בתמונות שבגלריה..
  - . החלק עם האצבע למעלה או למטה כדי לעבור בין דפי אינטרנט או רשימת פריטים.



# הגדלת התצוגה

הפרד את שתי האצבעות זו מזו על גבי לוח המגע כדי להגדיל תמונה בגלריה או במפות או כדי להגדיל דף אינטרנט.



#### הקטנת התצוגה

קרב את שתי האצבעות זו לזו על גבי לוח המגע כדי להקטין תמונה בגלריה או במפות או כדי להגדיל דף אינטרנט.



# ZenMotion

כשלוח המגע כבוי, באמצעות מחוות קלות ואינטואיטיביות ניתן להפעיל אפליקציות במחשב הלוח של ASUS במהירות פשוט על ידי כתיבת אות.



3G / LTE דגמי (פונקציית הטלפון)	דגמים עם Wi-Fi בלבד	מחווה
מזג אוויר	מזג אוויר	W
מצלמה - עדשה קדמית	מצלמה - עדשה קדמית	S
שעון	שעון	е
מצלמה	מצלמה	С
גלריה	גלריה	Z
טלפון	אנשי קשר	V



# אין כמו בבית

הערה: צילומי המסך במדריך הזה הם להמחשה בלבד.

# תכונות Zen Home

# מסך הבית

קבל תזכורות אודות אירועים חשובים, אודות עדכונים של אפליקציות ושל המערכת, תחזית מזג אוויר והודעות SMS מהאנשים החשובים לך באמת, היישר ממסך הבית.



החלק את מסך הבית שמאלה או ימינה כדי להציג את מסך הבית המורחב.

הערה: כדי להוסיף עמודים למסך הבית, עיין בחלק <u>מסך בית מורחב</u>.

# הבנת סמלי ההודעות

הסמלים האלה מוצגים בסרגל הסטטוס ומספקים חיווי על הסטטוס הנוכחי של מחשב הלוח של ASUS.

ıtl	<b>רשת סלולרית (בדגמים נבחרים)</b> הצגת עוצמת הקליטה של הרשת הסלולרית.
((r·	<b>Wi-Fi</b> מציג את עוצמת האות של חיבור הרשת האלחוטית.
0	<b>נקודת גישה לאינטרנט אלחוטי</b> מציין שנקודת הגישה לאינטרנט אלחוטי של המחשב הלוח של ASUS מופעלת.
<b>5</b> 7	<b>מצב הסוללה</b> מציג את סטטוס הסוללה של מחשב הלוח של ASUS.
	<b>כרטיס MicroSD</b> מראה שכרטיס ה-microSD הוכנס למחשב הלוח של ASUS.
6	<b>מצב נא לא להפריע</b> מציג שמצב 'נא לא להפריע' מופעל.
	<b>תמונות מסך</b> מראה שצילמת צילומי מסך של מחשב הלוח של ASUS.
★	<b>מצב טיסה</b> מראה שמחשב הלוח של ASUS במצב טיסה.
<b>□</b> ₀	<b>מצב מותאם אישית</b> מציג שמצב 'מותאם אישית' מופעל.
Ţ	<b>מצב הורדה</b> מציין את סטטוס ההורדה של אפליקציה או של קובץ. 

# התאמה אישית של מסך הבית

השאר חותם אישי במסך הבית. בחר עיצוב אטרקטיבי כטפט, הוסף קיצורי דרך כדי לעבור במהירות ליישומים המועדפים עליך, והוסף יישומונים כדי לקבל עדכון מהיר של המידע החשוב. תוכל להוסיף עמודים נוספים כדי להוסיף ולעבור במהירות אל יישומים או להציג יותר יישומים ויישומונים במסך הבית.



# ווידג>טים וקיצורי דרך לאפליקציות

באמצעות ווידג›טים וקיצורי דרך לאפליקציות קל להשתמש במהירות בפריטים האהובים ישירות ממסך הבית. ניתן להוסיף או להסיר אפליקציות ווידג›טים בכל שלב, ואף לקבץ מספר אפליקציות בתיקייה מסוימת.

# הוספה של ווידג>טים וקיצורי דרך לאפליקציות

- 1. הקש והחזק אזור ריק במסך הבית ובחר את Apps & Widgets (יישומים ויישומונים).
- 2. בכרטיסיית **האפליקציות** או **הווידג׳טים** הקש והחזק אפליקציה או ווידג׳ט וגרור אותם לאזור ריק במסך. הבית.

# הסרה של ווידג>טים וקיצורי דרך לאפליקציות

במסך הבית, הקש והחזק אפליקציה או ווידג›ט וגרור אותם אל 💼 Remove (הסר) שבראש המסך. היישום שהסרת ממסך הבית יישאר במסך All Apps (כל היישומים).

# קבץ את קיצורי הדרך לאפליקציות בתיקייה

צור תיקיות וארגן את קיצורי האפליקציות במסך הבית.

- 1. במסך הבית, הקש על אפליקציה וגרור אותה על גבי אפליקציה אחרת כדי להציג תיקייה.
  - 2. פתח את התיקייה החדשה והקש על שם התיקייה כדי לשנות אותו, אם תרצה.

#### טפטים

אפשר לאפליקציות, לסמלים ולאלמנטי Zen נוספים להופיע בטפט אטרקטיבי. תוכל להוסיף גוון רקע שקוף לטפט כדי לשפר את הבהירות והקריאות. תוכל גם לבחור טפט מונפש כדי להעניק חיים למסך.

# החלת טפט וגוון רקע

להחלת טפט וגוון רקע:

- 1. הקש הקשה ממושכת על אזור ריק במסך הבית ולחץ על Wallpapers (טפטים).
  - .2. בחר טפט והקש על Download (הורד).
- 3. הקש על Apply (החל) ובחר היכן להחיל את הטפט: במסך הבית, במסך הנעילה או גם במסך . הבית וגם במסך הנעילה.
- 4. כוון את רמת השקיפות של שורת הסטטוס או דלג לשלב 5. דלג לשלב 7 אם אתה מגדיר את הטפט עבור **מסך הנעילה**.

- הזז את המחוון כדי לכוון את רמת השקיפות של שורת הסטטוס



- נגוון הרקע) ולאחר מכן כוונן את רמת השקיפות. אם לא תרצה להוסיף גוון Background tint . רקע לטפט, דלג אל שלב 7.
  - .6. הקש על 🗳 , בחר צבע והקש על OK (אישור).
    - . בסיום, הקש על Apply (החל).



הזז את המחוון כדי לכוון את רמת השקיפות של צבע הרקע

#### החלת טפט מונפש

החלת טפט מונפש:

- 1. הקש הקשה ממושכת על אזור ריק במסך הבית ולחץ על Wallpapers (טפטים).
  - 2. הקש על 🖑 > Live Wallpaper (טפט חי).
  - . בחר טפט מונפש והגדר אותו עבור מסך הבית או מסך הבית ומסך הנעילה.

```
Wallpaper < (תצוגה) Display < (הגדרות) Settings < ●●● > ●● > ●● > ●● (תצוגה) (עצוגה) > 0.00 (טפט). (טפט).
```

# מסך בית מורחב

# הרחבת מסך הבית

ניתן להוסיף דפים כדי להרחיב את מסך הבית ולהוסיף לו קיצורי דרך לאפליקציות וליישומונים.

- 1. הקש והחזק אזור ריק במסך הבית, ובחר באפשרות Home edit (עריכת מסך הבית).
- ערוך דף) ולאחר מכן על 🕂 כדי להוסיף עמוד חדש. אם תרצה למחוק (ערוך מטוד אין די להוסיף עמוד חדש. אם ערצה למחוק י עמוד ממסך הבית המורחב, הקש והחזק את העמוד וגרור אותו אל 👼 .

# הגדרת התאריך והשעה

כברירת מחדל, התאריך והשעה המוצגים במסך הבית מסתנכרנים אוטומטית כשהמכשיר מחובר לאינטרנט. לשינוי הגדרת התאריך והשעה:

- .1 פתח את מסך ההגדרות באמצעות אחת מהפעולות הבאות:
- הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על 🤨.
  - הקש על •••• > Settings (הגדרות).
- 2. גלול את המסך Settings (הגדרות) כלפי מטה ולחץ על Date & time (האריך ושעה).
  - (תאריך ושעה אוטומטיים) וכן Automatic date & time העבר את האפשרויות אוטומטיים) וכן Automatic time zone (אזור זמן אוטומטי) למצב OFF (אזור זמן אוטומטי).
    - .4 בחר באזור הזמן וקבע ידנית את התאריך ואת השעה.
      - 5. תוכל להשתמש בתבנית 24 שעות, אם תרצה.

**הערה:** עיין גם בחלק <u>שעון</u>.

### הגדרת הצלצול וצלילי ההתרעות

הגדר את הצליל להודעות. ניתן גם לבחור אם להפעיל או להשבית את צלילי המגע או צלילי מסך הנעילה. להגדרת צלילים:

- 1. פתח את מסך ההגדרות באמצעות אחת מהפעולות הבאות:
- 🔹 הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על
  - הקש על ♦♦♦ > Settings (הגדרות).
  - .2. בחר Sound & notification (צלילים והתראות).
    - .3 הגדר את הצלילים המועדפים עליך.

# הגדרות מהירות

לוח ההגדרות המהירות מספק גישה בהקשה אחת אל חלק מהתכונות האלחוטיות וההגדרות של מחשב הלוח של ASUS. כל אחת מהתכונות הללו מיוצגת באמצעות לחצן.

כדי לפתוח את הלוח של ההגדרות המהירות, החלק למטה מראש מחשב הלוח של ASUS.

**הערה:** לחצן כחול מציין כי התכונה מופעלת כעת, ולחצן אפור מציין שהתכונה מושבתת. הלחצנים הירוקים שייכים לכלי שירות אינדיבידואליים שניתן להפעיל במהירות מלוח ההודעות של ההגדרות המהירות.



#### הוספה או הסרה של לחצנים

להוספה או להסרה של לחצנים קיימים מלוח ההודעות של ההגדרות המהירות של ASUS:

- 1. הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על 🐻.
- ASUS הקש על התיבה שליד התכונה כדי להוסיף או להסיר אותה מהלוח של ההגדרות המהירות של ASUS ולאחר מכן הקש על **Save** (שמור).

**הערה:** תיבה מסומנת מציינת כי לחצן התכונה נגיש בלוח ההודעות של ההגדרות המהירות של ASUS, ותיבה לא מסומנת מסמלת את ההפך.

#### הודעות מערכת

בתוך הודעות המערכת, תוכל לצפות בעדכונים האחרונים שבוצעו וכן בשינויי המערכת שבוצעו במחשב הלוח של ASUS. רוב השינויים הללו קשורים במערכת ובנתונים.

כדי לפתוח את הלוח של הודעות המערכת, החלק למטה מראש מחשב הלוח של ASUS.



# מזג אוויר ושעה

#### מזג אוויר

קבל עדכוני מזג אוויר בזמן אמת היישר ממחשב הלוח של ASUS באמצעות אפליקציית מזג האוויר. בעזרת אפליקציית מזג האוויר אפליקציית מזג האוויר תוכל גם לבדוק פרטים נוספים שקשורים במזג האוויר ברחבי העולם.

#### הפעלת אפליקציית מזג האוויר

במסך הבית, הפעל את אפליקציית מזג האוויר באחת מהדרכים הבאות:

- הקש על **•••** > Weather (מזג אוויר).
- במסך הבית של מחשב הלוח של ASUS, הקש על סמל מזג האוויר.



# מסך הבית של מזג האוויר

הגדר וקבל את עדכוני מזג האוויר עבור מיקומך, וכן עבור אזורים נוספים בעולם.



#### קבלת עדכוני מזג אוויר

קבל עדכוני AccuWeather® בזמן אמת, מדי שעה או עד 12 שעות, עבור המיקום הנוכחי שלך או עבור אזורים שונים בעולם. תוכל לתכנן עד שבעה (7) ימים מראש בעזרת תחזית מזג האוויר ל-7 ימים, וכן לדעת מה עליך ללבוש על פי הטמפרטורה המופיעה ב-AccuWeather RealFeel®. תוכל גם לקבל מדד קרינה אולטרה סגולה בזמן אמת, כך שתוכל להשתמש באמצעי הגנה נדרשים מפני קרני אולטרה סגול או זיהום אוויר.

- 1. לפני שתקבל את עדכוני מזג האוויר, בדוק את הדברים הבאים:
- הרשת האלחוטית או הסלולרית (בדגמים נבחרים) פעילה כאשר אתה בתוך מבנה, וה-GPS פעיל כאשר אתה בחוץ.
  - הפעל את הגישה למיקום מהנתיב 🍀 > Settings (הגדרות) > Location (מיקום).
    - .2 פתח את יישום מזג האוויר.

    - 4. בתיבת החיפוש, הזן את שם העיר או האזור עבורם תרצה לקבל עדכוני מזג אוויר.
- 5. המתן זמן מה עד שמחשב הלוח יקבל את פרטי מזג האוויר. נתוני מזג האוויר של העיר או האזור יתווספו לרשימת המקומות שלך.
#### שעון

התאם אישית את הגדרות אזור הזמן של מחשב הלוח של ASUS, הגדר התרעות והשתמש במחשב הלוח של ASUS כשעון עצר באמצעות אפליקציית השעון.

# הפעלת השעון

הפעל את אפליקציית השעון באחת מהדרכים הבאות:

- . הקש על •••• > Clock (שעון).
- במסך הבית של מחשב הלוח של ASUS, הקש על תצוגת השעון הדיגיטלי.



# שעון עולמי

הקש על 🌐 כדי לגשת להגדרות השעון העולמי של מחשב הלוח של ASUS.







. הקש על 苬 כדי להשתמש במחשב הלוח של ASUS בתור שעון עצר



שעון מעורר הקש על 🙍 כד

שעון עצר



. הערה: תוכל לקבוע מספר אפשרויות טיימר עבור מחשב הלוח של ASUS. לשם כך, בצע את הפעולות הבאות



הקש על 🚫 כדי לגשת להגדרות הטיימר של מחשב הלוח של ASUS.

#### טיימר

# מסך נעילה

כברירת מחדל, מסך הנעילה מוצג לאחר הדלקת המכשיר או כאשר מעירים אותו ממצב שינה. ממסך הנעילה תוכל להמשיך אל מערכת ה-Android של המכשיר על ידי החלקה על לוח מסך המגע.

ניתן להתאים את מסך הנעילה של המכשיר גם לגישה אל האפליקציות ואל הנתונים שלך.

# התאמת מסך הנעילה

אם תרצה לשנות את הגדרות ברירת המחדל של מסך הנעילה מהאפשרות **Swipe (החלקה)**, בצע את הפעולות האלה:

- 1. הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על 🕸
- 2. גלול את המסך Settings (הגדרות) כלפי מטה ולחץ על Lock screen (מסך נעילה).
  - . במסך הבא, הקש על Screen lock (נעילת מסך).

二 し	🦶 🛜 🖹 😥 5:55 PM
← Lock screen	
Device security Screen lock Swipe	
Display	
Quick access Launch apps on lock screen	
Camera	
Instant Camera Double click volume key to launch camera from suspension	
Lock screen message	

4. הקש על אפשרות נעילת המסך שבה תרצה להשתמש.

. הערה: למידע נוסף, עיין בחלק אבטחת מחשב הלוח של ASUS.

# התאמה אישית של לחצני הגישה המהירה

שנה את הגדרות ברירת המחדל האלה והתאם אישית את הלחצנים כדי להפעיל אפליקציות נוספות במסך הנעילה, תוך ביצוע הפעולות האלה:

- 1. הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על 🔯
- 2. גלול את המסך Settings (הגדרות) כלפי מטה ולחץ על Lock screen (מסך נעילה).
  - .. הקש על Quick access (גישה מהירה).
  - 4. במסך Quick Access (גישה מהירה), בחר בלחצן שברצונך להתאים אישית.



5. הקש על האפליקציה שתרצה להציג בלחצן הגישה המהירה שאתה מגדיר.

	ି ବି ବି ଶୋ 🖬	17:54
← Select App as shortcut		
t → Calculator		
Phone		
Contacts		
Og Gallery		
ZenUl Launcher		
File Manager		
Clock		
SUS Support		
Backup		
Camera		
Sound Recorder		
F Themes		
Reporter		
7 Power Saver		
Flashlight		
AudioWizard		
Auto-start Manager		

. הערה: גלול למעלה או למטה כדי להציג רשימה עדכנית של האפליקציות שניתן להגדיר מראש.

# חיפוש קולי

אמור פקודות קוליות למחשב הלוח של ASUS וצפה כיצד המכשיר מאזין ומבצע את הפעולה באמצעות האפליקציה Voice Search (חיפוש קולי). בעזרת החיפוש הקולי תוכל לומר פקודות כדי לבצע את הפעולות האלה:

- ASUS חיפוש נתונים ומידע באינטרנט או במחשב הלוח של
  - הפעלת אפליקציות במחשב הלוח של ASUS
    - קבלת הנחיות להגעה למקומות

חשוב! כדי להשתמש בתכונה זו, עליך לחבר את מחשב הלוח של ASUS לאינטרנט.

# הפעלת החיפוש הקולי

- 1. הפעל את האפליקציה Voice Search (חיפוש קולי) על ידי ביצוע אחת מהפעולות האלה:
  - הקש על 🦊 בסרגל החיפוש של Google.
  - הקש על •••• > Voice Search (חיפוש קולי).
    - 2. אמור בקול פקודה קולית.

**הערה:** דבר בבירור ובאופן מתומצת כשאתה מדבר אל מחשב הלוח של ASUS. מומלץ גם להתחיל את הפקודות בפועל הקשור בתכונה של מחשב הלוח של ASUS שבה ברצונך להשתמש.

# התאמה אישית של תוצאות החיפוש הקולי מקבוצות החיפוש במחשב הלוח

אם תרצה להגדיר פרמטרים עבור תוצאות החיפוש הקולי שהתקבלו מחשבון Google ומנתוני מחשב הלוח של ASUS, תוכל לעשות זאת על ידי ביצוע הפקודות האלה:

- 1. במסך מחשב הלוח של ASUS, הקש על ♦♦♦ > Voice Search (חיפוש קולי).
  - 2. כשתוצאות החיפוש הקולי יוצגו, הקש על = > Settings (הגדרות).
- הקש על Tablet search (חיפוש במחשב הלוח) וסמן את התיבה של קבוצות החיפוש שתרצה לכלול כמקור בזמן Voice Search (חיפוש קולי).





# 3

# שמור על קשר

# התקשר בסטייל (בדגמים נבחרים)

# תכונת SIM כפול

תכונת ה-SIM הכפול של מחשב הלוח מתוצרת ASUS תאפשר לך לנהל את ההגדרות של כרטיס ה-micro SIM המותקנים. הודות לתכונה זו, תוכל לאפשר/לנטרל את כרטיס ה-micro SIM, להקצות שמות SIM, או לקבוע כרטיס כרשת המועדפת.

<u> </u>	🛜 : î.i. <b>- 1 </b> 18:
$\leftarrow$ Dual SIM card settings	
	SIM (2
SIM 1	SIM 2
Available	Available
SIM card information	
SIM 1 name: SIM 1	
Unknown carrier	
Add number Preferred SIM card	
Voice cell	
SIM 2 (Available)	
SMS messages SIM 2 (Available)	
Data service network SIM 2 (Available)	
Preferred Bluetooth call settings SIM 1 (Available)	
General settings	
Dual SIM call forwarding	
When each SIM card is unavailable, transfer	ring incoming call to other SIM card.

# micro SIM-שינוי הם של כרטיס ה

שנה את שמות כרטיסי ה-micro SIM שבמחשב הלוח, כדי שתוכל לזהות אותם מאוחר יותר.

- - 2. הקש על SIM1 name: SIM1) השם של או SIM2 name: SIM2). השם של או (SIM2: SIM2).
    - ... הקלד את השמות לכרטיסי ה-micro SIM.

**הערה:** במידה וישנם שני ספקים סלולריים שונים עבור כרטיסי ה-SIM שברשותך, מומלץ להשתמש בשמות הספקים. במידה ושני כרטיסי ה-SIM שברשותך הם מאותו הספק, מומלץ לקבוע את השם כמספר הסלולרי.

# הגדרת כרטיס Micro SIM מועדף

הגדר כרטיס SIM-co micro SIM המועדף לשיחות קוליות ולשירותי נתונים.

# כרטיס SIM card לשיחות קוליות

כאשר תחייג, מחשב הלוח שלך ישתמש אוטומטית בכרטיס ה-micro SIM המועדף עבור השיחה.

להגדרת כרטיס SIM לשיחות קוליות, הקש **Voice call (שיחה קולית)** ולאחר מכן הקש על כרטיס ה-SIM בו תרצה להשתמש.

Voice call	
SIM1 (Available)	
SIM2 (Available)	$\bigcirc$
Always ask	$\bigcirc$
Cancel	

חשוב! ניתן להשתמש בתכונה זו רק אם אתה מחייג מרשימת אנשי הקשר שלך.

## כרטיס SIM לשירותי נתונים

להגדרת כרטיס SIM לשירותי נתונים, הקש Data service network (רשת שירותי נתונים) ולאחר מכן בחר באפשרות SIM1 או SIM2.

Data service network	
SIM1 (Available)	
SIM2 (Available)	
Cancel	

# הפעלת יישום הטלפון

למחשב הלוח שלך מתוצרת ASUS יש דרכים רבות לחיוג. תוכל להתקשר אל חבריך מרשימת אנשי הקשר, לבצע חיוג חכם במהירות, או להזין מספר מהיר ולהתקשר אל אנשי קשר עמם אתה מדבר באופן שכיח.

**הערה:** ארגן את אנשי הקשר שלך באפליקציה Contacts. למידע נוסף, עיין בחלק <u>ניהול אנשי קשר</u>.

# ממסך הנעילה

גרור מטה 📞 עד שיישום הטלפון ייפתח.

#### ממסך הבית



# חיוג מספר טלפון

השתמש ביישום הטלפון כדי לחייג מספר טלפון באופן ישיר.

- 1. מדף הבית של יישום הטלפון, הזן את המספר אליו תרצה להתקשר
  - 2. הקש על לחצני השיחה SIM1 או SIM2 כדי להתקשר.

הערה: התוויות שעל לחצני השיחה עשויות להשתנות על פי ההגדרות שביצעת בכרטיסי ה-micro SIM שברשותך.

# חיוג מספר שלוחה

אם עליך לחייג מספר שלוחה, תוכל לעשות זאת באחת מהדרכים הבאות כדי לדלג על ההנחיות הקוליות.

# הצגת בקשה לאישור מספר שלוחה

תוכל להוסיף בקשת אישור למספר השלוחה לאחר חיוג המספר הראשי, ובמקרה מעין זה מספר השלוחה יישלח רק לאחר אישורך.

- 1. מדף הבית של יישום הטלפון, הזן את המספר הראשי.
- 2. הקש והחזק את הלחצן # כדי להוסיף בקשת אישור, המצוינת באמצעות נקודה פסיק (;).
- 3. הזן את מספר השלוחה אחרי הסימן (;) והקש על לחצני השיחה SIM1 או SIM2 כדי להתקשר.
  - 4. כאשר תוצג בקשה, הקש Yes (כן) כדי לשלוח את מספר השלוחה.

# חיוג אוטומטי של מספר שלוחה

תוכל להוסיף השהייה לאחר חיוג המספר הראשי, שלאחריה מספר השלוחה יחויג אוטומטית.

- 1. מדף הבית של יישום הטלפון, הזן את המספר הראשי.
- 2. הקש והחזק את הלחצן \* כדי להוסיף השהיה, המצוינת באמצעות פסיק (,).
- 3. הזן את מספר השלוחה אחרי הסימן (,) והקש על לחצני השיחה SIM1 או SIM2 כדי להתקשר.

# חיוג חכם של אנשי הקשר

כשאתה מזין את המספרים הראשונים של שם איש הקשר שלך, Smart Dial יסנן את רשימת אנשי הקשר או יומני השיחות ויציג התאמות אפשריות. תוכל לבדוק אם איש קשר אליו תרצה לחייג מופיע ברשימת ההתאמות, ולאחר מכן לחייג אליו במהירות.

- אנשי קשר), ולאחר מכון הזן את המספר או את השם של איש Contacts < . ממסך הבית, הקש הפש אנשי קשר), ולאחר מכון הזן את המספר או את השם של איש הקשר בשדה חפש אנשי קשר.
  - ברשימה של ההתאמות האפשריות, הקש על איש הקשר שאליו תרצה להתקשר ולאחר מכן על להתקשר. במידה ואיש הקשר אינו מופיע ברשימה, הזן את המספר או השם המלא של איש הקשר.

הערה: התוויות שעל לחצני השיחה עשויות להשתנות על פי ההגדרות שביצעת בכרטיסי ה-micro SIM שברשותך.

# חיוג מהיר של אנשי הקשר

הקצה מקשי חיוג מהיר כדי להתקשר במהירות אל אנשי קשר שכיחים בהקשה על ספרה אחת, מיישום הטלפון. הטלפון.

**הערה:** כברירת מחדל, הספרה 1 שמורה לתא הקולי. אם אתה מנוי לשירות תא קולי אצל ספק השירות שלך, תוכל לשלוף את ההודעות הקוליות שלך על ידי הקשה על הספרה 1.

#### יצירת רשומת חיוג מקוצר

צור רשומות חיוג מקוצר מהספרות 2 עד 9 עבור אנשי הקשר השכיחים שלך.

- מדף הבית של יישום הטלפון, בצע את אחת מהפעולות הבאות:
- הקש והחזק ספרה כלשהי בין 2 ל-9, ולאחר מכן הקש OK (אישור) בהודעת האישור של החיוג המקוצר.
  - הקש Speed dial < (חיוג מקוצר) כדי להציג את מסך החיוג המקוצר.
    - בחר איש קשר מרשימת אנשי הקשר. רשומת חיוג מקוצר זו תישמר במסך
       Speed Dial (חיוג מקוצר).

#### מחיקת רשומת חיוג מקוצר

למחיקת רשומה בחיוג המקוצר:

- **חיוג מקוצר)** כדי להציג את מסך החיוג (חיוג מקוצר) חיוג מסך החיוג (חיוג מקוצר) כדי להציג את מסך החיוג המקוצר. המקוצר.
  - 2. הקש והחזק רשומת חיוג מקוצר, ולאחר מכן הקש Remove (הסר).
    - .3. הקש OK (אישור) בהודעת האישור.

## החלפת רשומת חיוג מקוצר

תוכל להחליף את איש הקשר המוגדר למקש חיוג מקוצר באיש קשר אחר.

- **חיוג מקוצר)** כדי להציג את מסך החיוג (חיוג מקוצר) את מסך החיוג (חיוג מקוצר). מדף הבית של יישום הטלפון, הקש 1 המקוצר.
  - 2. הקש והחזק רשומת חיוג מקוצר, ולאחר מכן הקש Replace (החלף).
- בחר איש קשר מרשימת אנשי הקשר שלך, עמו תרצה לבצע את ההחלפה. רשומת חיוג מקוצר זו (חיוג מקוצר).

# (חיוג לבית) Home dialing

אם אתה בחו"ל, יהיה לך קל יותר להתקשר הביתה במהירות אם תאפשר ותקבע את הגדרות החיוג לבית.

**הערה:** השימוש בשירות נדידה יגרום לחיובים נוספים. לפני השימוש בשירות הנדידה, ברר מה העלויות עם ספק השירות הסלולרי שלך.

- 1. פתח את מסך ההגדרות באמצעות אחת מהפעולות הבאות:
- . 🔹 הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על 🔅 .
  - . הקש על **איי > הגדרות**.
- 2. הקש Call settings (הגדרות שיחה) > Home dialing (חיוג לבית).
  - .3. סמן את האפשרות Home dialing (חיוג לבית).
- 4. הקש Home dialing settings (הגדרות חיוג לבית) ובחר בהגדרות, לאחר מכן הקש (אישור) לסיום. OK

. **הערה:** לפרטים אודות הגדרות שיחה נוספות, ראה סעיף <u>הגדרות שיחה</u>.

#### חיוג מיישום אנשי הקשר

השתמש ביישום אנשי הקשר כדי לחייג מרשימת אנשי הקשר שלך.

- 1. ממסך הבית, הקש על ••• > Contacts (אנשי קשר).
- 2. לחיוג, הקש על שם איש הקשר ולאחר מכן הקש על המספר שברצונך לחייג.
  - 3. הקש על 🔁 כדי לסיים את השיחה.

**הערה:** להצגת כל אנשי הקשר מכל חשבונות אנשי הקשר, הקש על Contacts to display (אנשי קשר להצגה) ולאחר מכן סמן את כל החשבונות.

# קבלת שיחות

מסך המגע של מחשב הלוח יידלק כאשר תתקבל שיחה. תצוגת השיחה הנכנסת משתנה אף היא, כתלות במצב מחשב הלוח שברשותך.

# מענה לשיחות

ניתן להשיב לשיחה בשתי דרכים, כתלות במצב מחשב הלוח שברשותך:

במידה והמכשיר פעיל, הקש Answer (השב). לדחיית השיחה, הקש Decline (דחה).

במידה והמכשיר נעול, גרור את 🔍 אל 💽 כדי לענות או 🚾 כדי לדחות את השיחה. האפשרות Reject with message (דחה עם הודעה) זמינה אף היא, ולשם כך עליך להקפיץ מעלה מתחתית המסך.

# ניהול יומני השיחה

מיומני השיחות, תוכל לשמור שיחות ברשימת אנשי הקשר, לחסום מתקשרים, או לחייג שנית מספר או מספר איש קשר שחייגת לאחרונה.

# חסימת שיחות

תוכל להוסיף מספר או שיחה מיומן השיחות אל רשימת החסומים.

- .1 בדף הבית של יישום הטלפון, הקש 🚺 כדי להציג את יומני השיחות.
  - הקש והחזק את השיחה שברצונך לחסום, ולאחר מכן הקש
     Add to block list (הוסף לרשימת החסומים).
    - .3. הקש OK (אישור) לאישור הפעולה.

## שמירת שיחות כאנשי קשר

תוכל להוסיף שיחה מיומן השיחות אל רשימת אנשי הקשר.

- . בדף הבית של יישום הטלפון, הקש 💶 כדי להציג את יומני השיחות.
  - .2. הקש < ליד המספר שברצונך לשמור, ולאחר מכן הקש 👤
- 3. הקש Create new contact (צור איש קשר חדש) או (הוסף איש קשר קיים), ולאחר מכן פעל על פי ההוראות המוצגות כדי Add to existing contact להוסיף רשומה חדשה לרשימת אנשי הקשר שלך.

# חיוג חוזר של המספר שחויג לאחרונה

תוכל לחייג בקלות את המספר שחויג לאחרונה.

- 1. בדף הבית של יישום הטלפון, הקש 🕶 כדי להציג את יומני השיחות.
  - 2. הקש על הערך כדי לחייג שנית את המספר.
    - 3. הקש על 💁 כדי לסיים את השיחה.

# אפשרויות שיחה נוספות

במהלך שיחה פעילה, הקש על כל אחת מאפשרויות השיחה הזמינות כאשר מתקיימת שיחה.





(מיקרופון) Microphone

הפעלה וכיבוי המיקרופון עבור השיחה הפעילה. כאשר המיקרופון כבוי או במצב השתקה, תוכל לשמוע את המתקשר אך המתקשר אינו יכול לשמוע אותך.



הפעלה וכיבוי של הדיבורית.



(שיחה בהחזקה) Call on hold מעביר את השיחה למצב מוחזק.



## (שיחת ועידה) Conference call

אם נרשמת לשירות שיחת ועידה אצל ספק השירות שלך, סמל זה יאפשר לך להוסיף איש קשר או אנשי קשר בשיחה פעילה.

#### הערות:

- מספר המשתתפים בשיחת הועידה תלוי במנוי שעשית לשירות שיחת הועידה. תוכל לברר אצל ספק השירות אודות שירות זה.
  - לפרטים נוספים אודות שיחת ועידה, ראה סעיף *ניהול ריבוי שיחות*. •



#### (הקלטה) Record מקליט שיחה פעילה.

חשוב! לפני ההקלטה של שיחה פעילה, החוק ברוב אזורי השיפוט קובע כי יש לקבל לכך אישור מהמנוי השני.

**הערה:** למידע נוסף, עיין בחלק <u>הקלטת שיחות</u>.

# ניהול ריבוי שיחות

מחשב הלוח שלך, מתוצרת ASUS, מאפשר לחייג או לקבל שתי שיחות בנוחיות. תוכל להגדיר גם שיחת ועידה המתאימה לפגישות עסקיות, לקווי מסיבות ולשיחות קבוצתיות מסוג אחר.

# מענה לשיחה נוספת

כשאתה מדבר במחשב הלוח שלך, יישמע צפצוף כאשר תתקבל שיחה נוספת. הקש Answer (השב) במסך המגע כדי לקבל שיחה נכנסת במהלך שיחה פעילה.

# מעבר בין שיחות

למעבר בין שיחות, הקש 🚱 במסך הבית.

# הגדרת שיחת ועידה

מחשב הלוח שלך מתוצרת ASUS, יחד עם יכולת ה-GSM שלו, מסוגל לקיים שיחת ועידה עם עד חמישה (5) בני אדם. במהלך שיחה, תוכל להוסיף אנשי קשר ולמזג את כל השיחות לשיחת ועידה אחת.

- 1. חייג לאיש קשר או למספר. המתן עד שהמנוי יענה לשיחה.
- 2. לאחר המענה לשיחה, הקש 😋 ולאחר מכן הקש על איש קשר או חייג מספר שתרצה לכלול בשיחת הועידה.
  - 3. הקש 💙 כדי להעביר את שתי השיחות לשיחת ועידה.
- 4. הקש 😍 כדי להוסיף איש קשר, ולאחר מכן הקש 🥸 כדי למזג את השיחה לשיחת הועידה. הנוכחית. חזור על התהליך במידה ותרצה להוסיף איש/אנשי קשר נוסף/ים לשיחת הועידה.

# ניהול שיחת ועידה

במהלך שיחת ועידה, תוכל להפריד את איש הקשר מקבוצת הועידה כדי לקיים שיחה פרטית, או לנתק איש קשר משיחת הועידה.

- נהל שיחת ועידה, הקש Manage conference call (נהל שיחת ועידה) כדי לפתוח את 1. במסך שיחת אנשי הקשר בשיחת הועידה.
- 2. 🚺 להסרת איש קשר משיחת הועידה, הקש 💙 . לניתוק איש קשר משיחת הועידה, הקש
  - 3. הקש 🔶 כדי לחזור אל מסך שיחת הועידה.

# הקלטת שיחות

מחשב הלוח שברשותך מאפשר להקליט שיחה להאזנה חוזרת בעתיד.

- .1 חייג לאיש קשר או למספר.
- 2. הקש 🔝 כדי להקליט את השיחה.

חשוב! לפני הקלטת שיחה, זכור לבקש רשות מהצד השני.

- 3. להפסקת ההקלטה, הקש 💷. סמל זה 🔜 יופיע בסרגל הודעות המערכת כחיווי על כך שהקלטת. השיחה נשמרה.
  - הקפץ מטה מהפינה העליונה של המסך, ולאחר מכן הקש על הודעת המערכת
     Call recording saved (הקלטת שיחה נשמרה) כדי להציג את השיחה המוקלטת.

# גבה/שחזר את יומני השיחות

שמור את יומני השיחות שלך במחשב הלוח כדי לעקוב אחר השיחות שקיבלת, שחייגת או שהחמצת. תוכל גם לשלוח את יומני השיחות השמורים אל חשבון אחסון מקוון או לשלוח בדואר אלקטרוני באמצעות יישומי הדואר האלקטרוני המותקנים במחשב הלוח.

#### יצירת גיבוי ליומני שיחות

- 1. בדף הבית של יישום הטלפון, הקש 🚥 כדי להציג את יומני השיחות.
  - 2. הקש ולאחר מכן הקש Backup call log (גבה יומן שיחות).
- 3. הקש Backup call log to device (גבה יומן שיחות להתקן) כדי לשמור את גיבוי יומן השיחות Backup call log to device and send out במחשב הלוח. לשליחת גיבוי יומן השיחות, הקש (גבה את יומן השיחות בהתקן ושלח).
  - 4. הקלד שם קובץ גיבוי ולאחר מכן הקש OK (אישור). בסיום הגיבוי המוצלח, הקש OK (אישור).

## גיבוי/שחזור יומני השיחות

- 1. בדף הבית של יישום הטלפון, הקש 🚥 כדי להציג את יומני השיחות.
  - .2. הקש אולאחר מכן הקש Restore call log (שחזר יומן שיחות).
- 3. בחר גיבוי של יומן שיחות אותו תרצה לשחזר, ולאחר מכן הקש OK (אישור).
  - 4. לאחר שחזור מוצלח של יומן השיחות, הקש OK (אישור).

# הגדרות שיחה (בדגמים נבחרים)

קבע את ההגדרות עבור שיחות נכנסות או יוצאות, חיוג הביתה ועוד.

- 1. בצע אחת מהפעולות האלה כדי לפתוח את המסך הגדרות:
- 🔹 🔹 הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על
  - הקש על •••• > **הגדרות**.
- 2. הקש Call settings (הגדרות שיחה), ולאחר מכן בחר בהגדרה שברצונך לשנות.

(הגדרות שיחה נכנסת) Incoming call settings		
רינגטון טלפון	הגדר רינגטון עבור כרטיס ה-SIM שלך.	
רטט בצלצול	סמן אפשרות זו אם תרצה שמחשב הלוח ירטוט תוך כדי צלצול.	
העברת שיחה	השתמש בתכונה זו אם תרצה להעביר שיחות למספר אחר באחד מהמקרים הבאים: <b>העבר תמיד</b> , <b>העבר בתפוס</b> , <mark>אם אין מענה</mark> , וכן <b>אם</b> <b>לא זמין</b> .	
הודעת דחיית שיחה	בחר או צור את ההודעה אשר תישלח במידה ואינך יכול לענות לשיחה נכנסת.	
הגדרות אוזניות לשיחות נכנסות	אם אתה מחבר אוזניות למחשב הלוח באמצעות חיבור Bluetooth או בכבל, תוכל לקבוע מענה אוטומטי לשיחה או לקבוע זמן המתנה לשיחות נכנסות.	
הגדרות שיחה יוצאת		
צלילי חיוג	סמן או בטל את הסימון עבור צלילי מקשים ביישום הטלפון.	
הגדרות התראת התחברות	הפעל או בטל רטט להגדרות התראת חיבור.	
מספרי חיוג קבועים (FDN)	קבע את ההגדרות הללו במידה ותרצה לאפשר אך ורק שיחות יוצאות למספרים המופיעים ברשימת FDN שהגדרת, או למספרים עם קידומות מסוימות. ברר אצל ספק השירות הסלולרי אודות הזמינות של שירות FDN עבור כרטיס ה-SIM שברשותך.	
חיוג לבית	אפשר וקבע את הגדרות החיוג לבית. למידע נוסף, עיין בחלק <u>חיוג לבית</u> .	
הגדרות אחרות		
Auto call recording (הקלטת שיחה אוטומטית)	קבע את הגדרות הקלטת השיחה.	
משך השיחה	הצג את משך השיחות בין שני מנויים. משך השיחה נמדד בצורה שונה, על פי הגדרות הספק הסלולרי.	
תא קולי	קבע את הגדרות התא הקולי, במידה ונרשמת לשירות תא קולי אצל ספק השירות שלך.	
Additional settings (הגדרות נוספות)	הגדר כיצד תרצה להציג את פרטי השיחה המזוהה שלך. כמו כן, תוכל להפעיל או לנטרל את התכונה שיחה ממתינה.	
הגדרות חשבון הטלפון	הגדר חשבון SIP לשיחות וידאו דרך האינטרנט. ברר אצל ספק השירות הסלולרי כיצד להירשם לחשבון SIP.	

# ניהול אנשי קשר

תוכל לסדר את אנשי הקשר כדי לשמור על קשר בקלות. תוכל גם לסנכרן את אנשי הקשר שלך עם חשבונות הדואר האלקטרוני או הרשתות החברתיות שלך, לקשר פרטי אנשי קשר לגישה קלה ממקום אחד או לסנן את אנשי הקשר שאתם תרצה לשמור על קשר.

# הפעלת אפליקציית אנשי הקשר

ממסך הבית, הקש על ••• > Contacts (אנשי קשר).

# הגדרות אנשי קשר

כדי לערוך את ההגדרות של אנשי הקשר, הקש על Settings < (הגדרות) > Contact settings (הגדרות) > Settings (הגדרות אנשי הקשר) ביישום אנשי הקשר.

בחר איך להציג את אנשי הקשר: **הצג רק אנשי קשר עם מספרי טלפון, הצג את חשבון המקור, מיין את הרשימה לפי** (שם פרטי או שם משפחה) או **הצג את שמות אנשי הקשר לפי** (שם פרטי או שם משפחה קודם).

# הגדרת הפרופיל שלך

הפוך את מחשב הלוח לשלך ASUS באמת והגדר פרטי פרופיל.

(הגדר את הפרופיל שלי) Set up my profile הגדר את הפרופיל שלי) 1. הפעל את אפליקציית אנשי הקשר ולאחר מכן הקש על ME. או ME.

.ASUS הערה: האפשרות ME (אני) תוצג אם הגדרת את חשבון Google שלך במחשב הלוח של

- Add 2. מלא את הפרטים כגון מספר הטלפון הנייד או המספר בבית. להוספת פרטים אחרים, הקש על another field (הוסף שדה).
  - 3. בסיום הזנת הפרטים, הקש על Done (סיום).

# הוספת אנשי קשר

הוסף אנשי קשר ומלא פרטים התקשרות חשובים נוספים כגון מספרים של אנשי קשר, כתובות דוא»ל, אירועים מיוחדים לאחמ»ים ועוד.

- . 🕂 הפעל את אפליקציית אנשי הקשר ולאחר מכן הקש על.
  - 2. בחר אם תרצה לשמור את הפרטים כאיש קשר חדש.

#### הערות:

- תוכל גם לשמור את איש הקשר בחשבון הדוא»ל שלך.
- אם אין ברשותך חשבון דוא"ל, הקש על Add account (הוסף חשבון) כדי ליצור חשבון.
- 3. מלא את הפרטים הנחוצים כגון מספר טלפון נייד או מספר בבית, כתובת דואר אלקטרוני או קבוצה שבה ברצונך לכלול את איש הקשר.
  - 4. אחרי מילוי המידע, אם תרצה להוסיף מידע נוסף, הקש על Add new (הוסף חדש).
  - 5. אם תרצה להוסיף פרטים אחרים של איש הקשר, הקש על Add another field (הוסף שדה אחר).
    - 6. בסיום הזנת הפרטים, הקש על Done (סיום).

# התאמה אישית של פרופיל איש קשר

ערוך את הפרטים של איש הקשר, הוסף תמונה או צלם תמונה חדשה לאיש הקשר.

- 1. הפעל את אפליקציית אנשי הקשר ולאחר מכן בחר באיש הקשר אשר את פרטיו או את הפרופיל שלו תרצה לערוך או להתאים.
  - 2. בצע את השינויים מדף הפרופיל של איש הקשר.

הקש לערכית פרטי איש הקשר



# הוספת אירוע לאיש קשר

תוכל להוסיף אירוע לאיש קשר, כגון אירועים מיוחדים, ימי הולדת ואירועים חשובים נוספים.

- 1. הפעל את אפליקציית אנשי הקשר, הקש על איש הקשר שברצונך להוסיף לו פרטי אירוע, ולאחר מכן 💋.
  - Events < (הוסף שדה אחר) Add another field (הוסף שדה אחר) 2. במסך הפרטים של איש הקשר, הקש על (אירועים).

Edit contact			Cancel Do
Add an organization			
hone			
548876648894		Mobile	~ 6
	Add new		
Groups			
Favorites			~
	Add another field		
Phonetic name			
Email			
IM			20 Aler
IM Address			and the second se
IM Address Notes			
IM Address Notes Nickname		Mobile	~ 0
IM Address Add	Add new	Mobile	~ 6
IM Address Notes Nickname Website Internet call	Add new	Mobile	~ (
IM Address Notes Nickname Website Internet call Events	Add new	Mobile	~ 0

- . בחר בתאריך עבור האירוע ולאחר מכן הקש על Set (הגדר).
  - 4. עם הסיום, הקש על Done (סיום).

# יבוא אנשי קשר

יבוא אנשי הקשר שלך והנתונים שלהם ממקור אחד של אנשי קשר למחשב הלוח של ASUS, לחשבון דואר אלקטרוני או לכרטיס micro SIM.

- . פתח את יישום אנשי הקשר ולאחר מכן הקש על Manage contacts < ניהול אנשי הקשר).</p>
  - .2. הקש Import/Export (ייבא/יצא) ולאחר מכן בחר מהיכן תרצה לייבא את אנשי הקשר שלך.
    - .3 הקש כדי לבחור היכן תרצה לשמור את אנשי הקשר.
    - 4. סמן כדי לבחור באנשי הקשר שברצונך לייבא. לסיום, הקש Import (יבא).

# יצוא אנשי קשר

ייצא את אנשי הקשר שלך לכל אחד מחשבונות האחסון במחשב הלוח של ASUS.

- . פתח את יישום אנשי הקשר ולאחר מכן הקש על Manage contacts < ניהול אנשי הקשר).</p>
  - 2. הקש Import/Export (ייבא/יצא) ולאחר מכן בחר להיכן תרצה לייצא את אנשי הקשר שלך.
    - 3. הקש כדי לבחור מהיכן תרצה לייבא את אנשי הקשר:
    - .4. סמן את אנשי הקשר שברצונך לייצא ולבסוף הקש Export (יצא).

# פעילות ברשתות חברתיות עם אנשי הקשר שלך

אם תשלב את חשבונות הרשת החברתית של אנשי הקשר, יהיה לך קל יותר להציג את הפרופיל שלהם, את החדשות ואת ההזנות החברתיות. הישאר מעודכן בפעילויות אנשי הקשר שלך בזמן אמת.

**חשוב!** לפני שתוכל לשלב חשבונות רשת חברתית של אנשי הקשר שלך, יהיה עליך לבצע כניסה אל חשבון הרשת החברתית ולסנכרן את ההגדרות שלה.

# סנכרון חשבון הרשת החברתית שלך

סנכרן את חשבון הרשת החברתית שלך כדי להוסיף את חשבונות הרשת החברתית של אנשי הקשר שלך למחשב הלוח.

- 1. בצע אחת מהפעולות האלה כדי לפתוח את האפליקציה Settings (הגדרות):
  - . 🔯 הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על
    - הקש על ♦♦♦ > Settings (הגדרות).
- 2. במסך Settings (הגדרות), הקש על חשבון הרשת החברתית שלך באזור Accounts (חשבונות).
- 3. הקש על Contacts (אנשי קשר) כדי לסנכרן את החשבונות ברשתות החברתיות של אנשי הקשר.
  - 4. הפעל את אפליקציית אנשי הקשר כדי להציג את רשימת אנשי הקשר.
- 5. כדי להציג רק אנשי קשר בעלי חשבון רשת חברתית, הקש על Contacts to display (אנשי קשר להצגה) ולאחר מכן בטל את הסימון של מקורות אנשי קשר אחרים והשאר את סימון שם הרשת החברתית.
  - 6. לאחר הסיום, הקש על 쑷 או בכל מקום במסך.

# קישור פרטי אנשי הקשר

כשמוסיפים חשבון ברשת חברתית או בשירות דוא"ל, הנתונים מחשבונות אלה מסונכרנים אוטומטית באפליקציה Contacts (אנשי קשר). במקרים מסוימים חלק מפרטי אנשי הקשר עשוי להופיע בכמה מקומות או תחת שמות או כינויים שונים באפליקציה. ניתן לקשר ידנית בין כל הפרטים ולאחד אותם תחת מקום או פרופיל אחד.

- באפליקציית אנשי הקשר, הקש והחזק את איש הקשר שאת פרטיו ברצונך לקשר ולאחר מכן לחץ על (קשר איש קשר).
  - 2. 🛃 בדף הפרופיל של איש הקשר, הקש על
- 3. בחר את כל פרופילי אנשי הקשר שברצונך לקשר לפרופיל אחד ולאחר מכן הקש על קשר. כעת ניתן להציג ולשלוף את כל הפרטים של איש הקשר מפרופיל אחד.

# שליחת הודעות

# (אפליקציית הודעות) Messenger

אפליקציית ההודעות מאפשרת לך לשלוח, לענות במהירות או לענות מאוחר יותר להודעות חשובות מאנשי הקשר שלך בכל אחד מכרטיסי ה-SIM המותקנים במחשב הלוח של ASUS. תוכל גם לשלוח את שרשורי הדואר האלקטרוני שלך או שיחות למנויים אחרים כדי לעדכן אותם.

**הערה:** במידה ומותקנים מספר כרטיסי SIM, ייתכן שיהיה עליך לבחור בחשבון ה-SIM ממנו תשלח את ההודעה שלך לפני שליחתה.

# הפעלת יישום המסרים

במסך הבית, בצע את אחת מהפעולות הבאות כדי להפעיל את יישום המסרים:

- י הקש 🧧.
- . הקש •••• > Messenger (אפליקציית הודעות).

# שליחת הודעות

- 1. הפעל את יישום המסרים ולאחר מכן הקש 🕂
- 2. בשדה **To (אל)**, הזן את המספר או את שם איש הקשר כדי לבחור איש קשר מהרשימה.
  - 3. התחל לכתוב את ההודעה בשדה Send message (שלח הודעה).
    - 4. בסיום, הקש על 🔁 כדי לשלוח את ההודעה.

# מענה להודעות

- 1. הקש על התראת הודעה ממסך הבית או ממסך הנעילה.
- 2. התחל לחבר את ההודעה בשדה Type message (הזן הודעה).
  - 3. בסיום, הקש על < כדי לשלוח את ההודעה.

## חסימת הודעות

חסום הודעות ספאם כגון הודעות מכירות או הודעות משולחים לא רצויים.

- מסך הבית), הקש (האחר מכן הקש על שרשור של השולח ממנו לא תרצה Home screen. ב1. לקבל הודעות כלל.
  - אנשים ופעולות), ולאחר מכן הקש People & options < 2. הקש Slock (phone number).
    - .3. הקש **OK (אישור)** לאישור הפעולה.

# העברת הודעה

תוכל להעביר הודעות למנויים אחרים.

- 1. במסך הבית של אפליקציית ההודעות הקש כדי לפתוח את שרשור ההודעות.
- 2. הקש והחזק כל אחת מההודעות שבשרשור, ולאחר מכן הקש 🛑 בראש המסך.
  - . הקש + כדי לבחור באיש קשר אליו תרצה להעביר את ההודעה.
- 4. בסיום, הקש על <← כדי לשלוח את ההודעה. במידה ומותקנים מספר כרטיסי SIM, בחר בחשבון ה-Multimedia) MMS ממנו תשלח את ההודעה שלך לפני שליחתה. השיחה תועבר כהודעת MMS (MS MMS). (Messaging Service).

#### הערות:

- . ודא שאתה מנוי לשירות MMS אצל ספק הסלולר שלך.
- - י עביר שיחות למנויים נוספים.

# אפשרויות נוספות להודעות

כשתפתח שרשור הודעות, תוכל להקיש ולבחור בכל אחת מהאפשרויות שבהמשך.

People & options (אנשים ואפשרויות)	הקש כדי לקבוע את ההגדרות הכלליות של שרשור ההודעות.
(חיפוש) Search	הקש והזן מילות מפתח בשדה חיפוש כדי לחפש בשיחה.
(גניזה) Archive	הקש כדי לגנוז את השיחה.
Delete (מחק)	הקש כדי למחוק את השיחה.
Help & feedback (עזרה ומשוב)	הקש על אפשרות זו כדי לקבל פרטים נוספים אודות יישום ההודעות וכדי לשלוח משוב במידה ותרצה לעשות זאת.

# הרגעים היקרים

# 4

# שמר רגעים

# הפעלת אפליקציית המצלמה

צלם תמונות והקלט סרטונים באמצעות אפליקציית המצלמה של מחשב הלוח של ASUS. פתח את אפליקציית המצלמה באחת מהדרכים הבאות.

# ממסך הנעילה

גרור את 🚺 כלפי מטה עד להפעלת המצלמה.

# ממסך הבית



# שימוש במקש עוצמת הקול

כאשר מחשב הלוח של ASUS במצב שינה, לחץ לחיצה כפולה על מקש עוצמת הקול כדי להעיר אותו וכדי להפעיל מיד את המצלמה.

הערה: לפני שימוש במקש עוצמת הקול להפעלת אפליקציית המצלמה, הפעל תכונה זו בנתיב Settings (מצלמה מידית) למצב Instant camera (מסך נעילה) ולאחר מכן החלק את Instant camera (מצלמה מידית) למצב ON (מופעל).

# מסך הבית של המצלמה

מצלמת מחשב הלוח של ASUS מצוידת בזיהוי סצנה אוטומטי ובייצוב אוטומטי של התמונה. המצלמה מספקת גם ייצוב וידאו אשר מונע רעידות במהלך הקלטה של סרטונים.

הקש על הסמלים כדי להתחיל להשתמש במצלמה וכדי לחקור את תכונות התמונה והווידאו של מחשב הלוח של ASUS.



שימוש בהגדרות מתקדמות של המצלמה

## מיקומי תמונות

כדי להפעיל את תיוג המיקום, בצע את הפעולות הבאות:

- 1. הפעל את הגישה למיקום מהנתיב Settings < 💏 > Location (הגדרות) > Location (מיקום).
  - .2. ודא ששיתפת את המיקום באמצעות Google Map או 2
- שירותי Location services ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על 🇭 > 💉 והפעל את נמסך הבית של יישום המצלמה. הקש על המיקום) לפני שתצלם תמונה.

# הגדרות מצלמה

בצע את השלבים שבהמשך כדי לכוונן את מראה התמונות שצילמת על ידי כוונון הגדרות המצלמה.

חשוב! תחילה, החל את ההגדרות לפני שתצלם תמונות.

- 1. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על 🔅 > 🖸.
  - 2. גלול כלפי מטה והגדר את האפשרויות הזמינות.

# הגדרות וידאו

בצע את השלבים שבהמשך כדי לכוונן את מראה הסרטונים שצילמת על ידי כוונון הגדרות המצלמה.

חשוב! תחילה, החל את ההגדרות לפני שתצלם תמונות.

- .1. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על 🔅 > 💶.
  - 2. גלול כלפי מטה והגדר את האפשרויות הזמינות.

# הגדרות אחרות

שינוי הגדרות מתקדמות כדי להתאים אישית את המצלמה.

**חשוב!** תחילה, החל את ההגדרות לפני שתצלם תמונות.

- . 🖊 > 💋 א ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על
  - 2. גלול כלפי מטה והגדר את האפשרויות הזמינות.

# תכונות מתקדמות של המצלמה

חקור דרכים חדשות שבעזרתן תוכל לצלם תמונות או סרטונים ולהפוך רגעים שצילמת לרגעים מיוחדים מאוד באמצעות תכונות המצלמה המתקדמות של מחשב הלוח של ASUS.

**חשוב!** תחילה, החל את ההגדרות לפני שתצלם תמונות. התכונות הזמינות עשויות להשתנות בהתאם לדגם או למצלמה הקדמית/האחורית.

# HDR

בעזרת התכונה HDR (טווח דינמי רחב) ניתן לצלם תמונות מפורטות יותר בתנאי תאורה נמוכה וניגודיות גבוהה. מומלץ להשתמש ב-HDR כאשר אתה מצלם תמונות באתרים שבהם יש תאורה בהירה. הדבר יסייע באיזון צבעי התמונה.

# HDR צילום תמונות

- .1 ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על **HDR** < 1
  - 2. הקש על 🖸 לתחילת צילום תמונות HDR.

#### ייפוי

התחל להשתעשע במהלך ולאחר צילום תמונות של בני משפחה ושל חברים, תוך שימוש בתכונת הייפוי של מחשב הלוח של ASUS. כאשר תכונה זו מופעלת, תוכל להוסיף שיפורי יופי בפני המצולם בזמן אמת לפני שתלחץ על לחצן הצילום.

## צילום תמונות ייפוי

- 1. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על **בב** > Beautification (ייפוי).
  - 2. הקש על 🚻 לכוונון הגדרות הייפוי להחלה על התמונה.
    - 3. הקש על 👩 לתחילת צילום התמונה.

. הערה: גרור את 🙆 לאמצע המסך כדי לכוון את הספירה לאחור של הטיימר

## החלת ייפוי לתמונות

- .1. הקש על התמונה הממוזערת כדי לבחור את התמונה.
- 2. הקש על התמונה ועל 🐼 כדי לבחור את מאפיין הייפוי הרצוי ולאחר מכן הקש על 🔯 לשמירת התמונה.

# אור חלש

PixelMaster עוזר להגדיל את הרגישות של המצלמה לאור בעד 400% כדי להפחית רעשי רקע וגם לשפר את הניגודיות בצבע בעד 200%. השתמש במצב זה כדי להפוך כל נושא לתמונה נהדרת או סרטון יפהפה -עם או בלי מספיק תאורה טבעית.

## צילום תמונות באור חלש

- 1. במסך הבית של אפליקציית המצלמה, הקש על **בי > Low light (אור חלש)**.
  - 2. הקש על 🖸 לתחילת צילום תמונות.

## צילום סרטונים באור חלש

- 1. במסך הבית של אפליקציית המצלמה, הקש על **בי > Low light (אור חלש).** 
  - 2. הקש על 🛑 לתחילת צילום הסרטון.

# לילה

צלם תמונות בתנאי תאורה טובים גם בלילה או בסביבה שבה האור חלש באמצעות התכונה Night (לילה) של מחשב הלוח של ASUS.

**הערה:** החזק את מחשב הלוח של ASUS בצורה יציבה לפני, תוך כדי ואחרי שהמכשיר מצלם את התמונה כדי למנוע תמונה מטושטשת.

# צילום תמונות בלילה

- 1. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על **בי > Night (לילה)**.
  - 2. הקש על 🚺 לתחילת צילום תמונות לילה.

# אפקט

צלם תמונות עם אפקטים שונים כגון פיקסול, קריקטורה, וינטאג', לומו או אפקטים אחרים.

**הערה:** יש לבחור את האפקט לפני הצילום.

## צילום תמונות עם אפקטים

- 1. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על == > Effect (אפקט).
  - 2. הקש על 💽 ובחר אפקט להחלה על התמונה.
    - 3. הקש על 💿 לתחילת צילום תמונות.

## החלת אפקטים לתמונות

- .1. הקש על התמונה הממוזערת כדי לבחור את התמונה.
- 2. הקש על התמונה ועל 💽 כדי לבחור את האפקט הרצוי ולאחר מכן הקש על 🔯 לשמירת התמונה.

## סלפי

השתמש במצלמה האחורית האיכותית בלי ללחוץ על לחצן הצילום. תוכל להורות למחשב הלוח של ASUS לזהות עד ארבע פנים באמצעות המצלמה האחורית, ולאחר מכן לצלם תמונה סלפי שלך או תמונה קבוצתית.

## צילום תמונות סלפי

- 1. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על **בי > Selfie (סלפי)**.
  - 2. הקש 💽 כדי לבחור כמה אנשים ייכללו בתמונה.
- .3 השתמש במצלמה האחורית כדי לזהות פנים והמתן עד שמחשב הלוח של ASUS יתחיל לצפצף ולספור לאחור עד לצילום התמונה.
  - 4. הקש על 🧭 כדי לשמור את התמונה.

#### פנורמה

צלם תמונות מזוויות שונות באמצעות האפשרות Panorama (פנורמה). תמונות שצולמו מזווית רחבה תחוברנה יחדיו באופן אוטומטי באמצעות תכונה זו.

## צילום תמונות פנורמיות

- 1. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על = > Panorama (פנורמה).
- 2. הקש על 🚺 ולאחר מכן הזז את מחשב הלוח של ASUS ימינה או שמאלה לצילום הנוף.

**הערה**: כשאתה מסיט את מחשב הלוח של ASUS בעת הצילום, סדרה של תמונות ממוזערות תוצג בחלק התחתון של המסך תוך כדי צילום.

. 🐼 לסיום, הקש על.

# צילום דולג

תכונת הצילום הדולג של מחשב הלוח של ASUS מאפשרת לצלם תמונות סטילס להצגה אוטומטית של צילום. דולג. בפועל, ייראה כאילו אירועים נעים במהירות כאשר למעשה הם התרחשו וצולמו במרווחי זמן ארוכים.

## הקלטת סרטונים בצילום דולג

- 1. במסך הבית של אפליקציית המצלמה, הקש על == > Time lapse(צילום דולג).
  - 2. הקש על 💶 ולאחר מכן בחר מרווח לצילום דולג.
  - 3. הקש 🛑 כדי להתחיל לצלם סרטונים בצילום דולג.

# שימוש בגלריה

צפה בתמונות והפעל סרטונים במחשב הלוח של ASUS באפליקציית הגלריה. באפליקציה זו תוכל גם לערוך, לשתף או למחוק את התמונות והסרטונים השמורים במחשב הלוח של ASUS. מהגלריה ניתן להציג תמונות במצגת או להקיש עליהן כדי להציג את התמונה או קובץ הווידאו הנבחרים.

להפעלת הגלריה, הקש על Gallery < .... להפעלת הגלריה, הקש על להפעלת הגלריה, הקש על להפעלת הגלריה, הקש על הפעלת הגלריה, הקש על ה

# הצגת קבצים מהרשת החברתית או מאחסון בענן

כברירת מחדל, הגלריה מציגה את כל הקבצים שבמחשב הלוח של ASUS על פי תיקיות האלבום שלהן.

להצגת קבצים ממקומות נוספים שאליהם מחשב הלוח של ASUS יכול לגשת:

- . \_\_\_\_\_\_. במסך הבית של אפליקציית הגלריה הקש על
- 2. הקש על אחד מהמקורות הבאים כדי להציג את קובצי המדיה שבו.



#### הערות:

- תוכל להוריד תמונות אל מחשב הלוח שלך ASUS מחשבון ענן, ולהשתמש בהן כטפט או כתמונת שער לאיש קשר.
  - למידע נוסף על הוספה של תמונות שער לאנשי הקשר, עיין בחלק <u>התאמת פרופיל איש הקשר</u>.
    - למידע נוסף על שימוש בתמונות כטפטים, עיין בחלק <u>טפטים</u>.

. (הענן שלי) צריך חיבור לאינטרנט My cloud הענן שלי) אריך חיבור לאינטרנט.

# הצגת מיקום התמונה

הפעל את הגישה למיקום במחשב הלוח של ASUS והוסף את פרטי המיקום לתמונות. פרטי מיקום התמונה כוללים את האזור שבו התמונות צולמו וכן מפה של המיקום באמצעות Google Map או Baidu (בסין בלבד).

להצגת פרטי תמונה:

- 1. הפעל את אפליקציית הגלריה ובחר בתמונה שאת פרטיה תרצה להציג.
  - 2. הקש על התמונה ולאחר מכן הקש על 🔁.



# שיתוף קבצים מהגלריה

- 1. במסך הבית של אפליקציית הגלריה, הקש על התיקייה שבה נמצאים הקבצים שתרצה לשתף.
  - 2. לאחר שפתחת את התיקייה, הקש על 🔛 כדי להפעיל את בחירת הקבצים.
    - .3 הקש על הקבצים שברצונך לשתף. כעת יוצג סימון על התמונה הנבחרת.
  - 4. הקש על 🏹 ולאחר מכן בחר מהרשימה את המיקום שבו תרצה לשתף את התמונות.

# מחיקת קבצים מהגלריה

- 1. במסך הבית של אפליקציית הגלריה, הקש על התיקייה שבה נמצאים הקבצים שתרצה למחוק.
  - 2. לאחר שפתחת את התיקייה, הקש על 🔛 כדי להפעיל את בחירת הקבצים.
    - .3 הקש על הקבצים שברצונך למחוק. כעת יוצג סימון על התמונה הנבחרת.



# עריכת תמונות

אפליקציית הגלריה כוללת גם כלים משלה לעריכת תמונות, שבהם תוכל להשתמש כדי לשפר את התמונות ששמרת במחשב הלוח של ASUS.

- 1. במסך הבית של אפליקציית הגלריה, הקש על התיקייה שבה נמצאים הקבצים.
  - 2. לאחר שפתחת את התיקייה, הקש על התמונה אותה תרצה לערוך.
- 3. לאחר שהתמונה נפתחה, הקש עליה פעם נוספת כדי להציג את הפונקציות הרלוונטיות.
  - 4. הקש 🔯 כדי לפתוח את סרגל הכלים של עריכת התמונה.
  - 5. הקש על כל אחד מהסמלים שבסרגל העריכה כדי להחיל את השינויים על התמונה.
    - .6. הקש על 😰 כדי לשמור את התמונה.

# הגדלה/הקטנה של תמונות ממוזערות או של תמונות

ממסך הגלריה או בתמונה הנבחרת, פרוש את האצבעות על גבי מסך המגע כדי להגדיל וקרב אותן זו לזו כדי להקטין.
#### שימוש במצגת

תוכל להפוך תמונות למצגת יצירתית. המצגת כוללת אפקטי מעבר שמוחלים אוטומטית לתמונות שנבחרו. כדי ליצור מצגת מתיקיית תמונות:

- .1 במסך הבית של אפליקציית הגלריה הקש על 📥 > Albums (אלבומים).
  - 2. בחר תיקיית תמונות והקש על > Slideshow (מצגת).
- Play בחר את אפקט המעבר ואת המוזיקה (רשות) שתרצה להוסיף למצגת התמונות. בסיום, הקש על (רשות).



## לעבוד קשה וליהנות יותר

## 5

#### שימוש באזניות

עשה דברים נוספים ללא הגבלה במהלך שיחה או האזן בהנאה למוזיקה החביבה עליך באמצעות אזניות.

#### חיבור לשקע שמע

חבר אזניות עם תקע 3.5 מ"מ ליציאת השמע של המכשיר.

#### אזהרה!

- אל תכניס עצמים אחרים ליציאת השמע.
  - אל תחבר כבל חשמל ליציאת השמע.
- האזנה בעוצמה גבוהה במשך זמן רב עלולה לפגוע בשמיעה.

#### הערות:

- מומלץ להשתמש אך ורק באזניות תואמות או באזניות המצורפות למכשיר.
- ניתוק כבל השמע תוך כדי האזנה למוזיקה יגרום להשהיה אוטומטית של הנגינה.
  - ניתוק כבל השמע תוך כדי צפייה בסרטון יגרום להשהיה אוטומטית של הסרטון.

### דוא"ל

#### Gmail הגדרת חשבון

הגדר את חשבון Gmail כדי להתחבר לשירותים ואפליקציות הקשורים ל-Google כמו גם כדי לקבל, לשלוח ולדפדף בהודעות דוא"ל במחשב הלוח של ASUS.

- .. הקש Add an email address < Gmail < Google < ... הקש Add an email address < Gmail < Google < ...
  - 2. בחר ב-Google והקש על Next (הבא).
- 3. הקלד את כתובת הדוא"ל והסיסמה לחשבון Gmail שלך והקש Next (הבא)> Accept (קבל).

**הערות:** כשתתחבר, יהיה עליך להמתין כשהמכשיר יוצר קשר עם שרתי Google לצורך הגדרת החשבון.

#### מנהל הקבצים

בעזרת מנהל הקבצים תוכל לאתר ולנהל בקלות את הנתונים בנמצאים בזיכרון הפנימי של מחשב הלוח של ASUS וכן בהתקני האחסון החיצוניים אשר מחוברים אליו.

#### גישה אל הזיכרון הפנימי

לגישה אל הזיכרון הפנימי:

- 1. הקש על •••• > File Manager (מנהל הקבצים).
- 2. הקש על = > Internal storage (זיכרון פנימי) כדי להציג את התוכן של מחשב הלוח של ASUS.

#### גישה להתקן אחסון חיצוני

לגישה להתקן אחסון חיצוני:

- 1. הכנס כרטיס microSD למחשב הלוח של ASUS.
- 2. הקש על ♦♦♦ > File Manager (מנהל הקבצים).
- ... הקש על 🚍 > MicroSD כדי להציג את התוכן של כרטיס ה-microSD.

#### גישה אל אמצעי אחסון בענן

**חשוב!** ודא שהרשת האלחוטית או הרשת הסלולרית (בדגמים נבחרים) מופעלת במחשב הלוח של ASUS. למידע נוסף, עיין בחלק <u>להיות מחובר</u>.

לגישה אל קבצים השמורים בחשבונות הענן שלך:

- .1. הקש על •••• > File Manager (מנהל הקבצים).
- .2. הקש על 📥 > ולאחר מכן הקש על מיקום אחסון בענן תחת Cloud Storage (אחסון בענן).

### תמיכה של ASUS

חפש תשובות לשאלות נפוצות או תקשר ישירות עם משתמשי Zen UI אחרים בחיפוש ושיתוף של פתרונות בנוגע לאפליקציות ZenUI.

לגישה לעזרה של ZenUI:

- .1. הקש על •••• > תמיכה של ASUS.
- 2. הקש על ZenUI FAQs ובחר את היישום שעבורו תרצה לקבל עזרה.





## להיות מחובר

# 6

### Wi-Fi

טכנולוגיית הרשת האלחוטית של מחשב הלוח של ASUS תחבר אותך אל העולם האלחוטי. עדכן את חשבונות המדיה החברתית שלך, גלוש באינטרנט או החלף נתונים והודעות באמצעות תקשורת אלחוטית, הכל ממחשב הלוח של ASUS.

#### הפעלת הרשת האלחוטית

- 1. פתח את מסך ההגדרות באמצעות אחת מהפעולות הבאות:
- . 🚳 הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על
  - הקש על •••• > Settings (הגדרות).
- 2. החלק את מתג ה-Wi-Fi ימינה כדי להפעיל את משדר הרשת האלחוטית.

**הערה:** תוכל לאפשר את הרשת אלחוטית גם מהמסך Quick Settings (הגדרות מהירות). עיין בפרק <u>הגדרות מהירות</u> בנוגע להפעלת מסך ההגדרות המהירות.

#### התחברות אל רשת אלחוטית

- 1. במסך ההגדרות, הקש על Wi-Fi כדי להציג את כל הרשתות האלחוטיות שזוהו.
- הקש על שם של רשת כדי להתחבר אליה. אם תרצה להתחבר לרשת מאובטחת, ייתכן שתתבקש להזין
   סיסמה או הרשאות אבטחה אחרות.

הערות:

- מחשב הלוח של ASUS יבצע חיבור חוזר באופן אוטומטי אל רשתות שחוברו בעבר.
  - כבה את התכונה Wi-Fi כאשר אינך משתמש בה על מנת לחסוך בסוללה.

#### השבתת הרשת האלחוטית

- 1. פתח את מסך ההגדרות באמצעות אחת מהפעולות הבאות:
- הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על 🤨.
  - הקש על •••• > Settings (הגדרות).
- 2. החלק את מתג ה-Wi-Fi שמאלה כדי לכבות את משדר הרשת האלחוטית.

**הערה:** תוכל לנטרל את הרשת אלחוטית גם מהמסך Quick Settings (הגדרות מהירות). עיין בפרק <u>הגדרות מהירות</u> בנוגע להפעלת מסך ההגדרות המהירות.

## **Bluetooth**

השתמש בתכונת ה-Bluetooth של מחשב הלוח של ASUS כדי לשלוח ולקבל קבצים וכדי להזרים קובצי מולטימדיה למכשירים חכמים נוספים על פני מרחקים קצרים. באמצעות Bluetooth תוכל לשתף את קובצי המדיה שלך עם ההתקנים החכמים של החברים, לשלוח נתונים להדפסה במדפסת Bluetooth או להשמיע קובצי מוזיקה באמצעות רמקול Bluetooth.

#### הפעלת Bluetooth

- 1. בצע אחת מהפעולות האלה כדי לפתוח את המסך Settings (הגדרות):
  - 🔹 הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על 🥸.
    - הקש על •••• > Settings (הגדרות).
  - .2. החלק את מתג ה-Bluetooth ימינה כדי להפעיל את ה-Bluetooth.

**הערה:** ניתן להפעיל את ה-Bluetooth גם מהמסך Quick Settings (הגדרות מהירות). עיין בפרק <u>הגדרות מהירות</u> בנוגע להפעלת מסך ההגדרות המהירות.

#### Bluetooth להתקן ASUS צימוד מחשב הלוח של

לפני שתוכל להשתמש ב-Bluetooth, עליך לבצע צימוד עם התקן ה-Bluetooth האחר. מחשב הלוח של ASUS ישמור אוטומטית את פרטי הצימוד של התקן ה-Bluetooth.

- 1. הפעל את פונקציית ה-Bluetooth במחשב הלוח של ASUS כדי שהוא יהיה גלוי למכשירים אחרים עם Bluetooth.
  - 2. במסך ההגדרות, הקש על Bluetooth כדי להציג את כל ההתקנים המצומדים.

חשוב! אם המכשיר שאליו תרצה להתחבר אינו מופיע ברשימת המכשירים, ודא שהתכונה Bluetooth הופעלה בו.

- 3. ברשימת כל ההתקנים הזמינים, הקש על התקן ה-Bluetooth שאתו ברצונך לבצע את הצימוד.
  - 4. ודא שאותו קוד ההתאמה מופיע בשני המכשירים והקש על Pair (התאם).

הערה: כבה את Bluetooth כאשר אינך משתמש בו על מנת לחסוך בסוללה.

#### Eluetooth עם התקן ASUS ביטול הצימוד של מחשב הלוח של

- 1. במסך ההגדרות, הקש Bluetooth כדי להציג את כל ההתקנים המוצמדים.
- ברשימת המכשירים שהותאמו, הקש על Porget במכשיר שאיתו תרצה לבטל את ההתאמה באמצעות
   Bluetooth ולאחר מכן הקש על ולאחר

#### מצב טיסה

ההגדרה מצב טיסה משביתה את התקשורת האלחוטית ומאפשרת לך להשתמש במחשב הלוח של ASUS בבטחה בזמן טיסה.

#### הפעלת מצב טיסה

- 1. פתח את מסך ההגדרות באמצעות אחת מהפעולות הבאות:
- 🔹 הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על 🔅.
  - . הקש על **פּוּיּ אוווי Settings** < **הגדרות)**. •
- 2. הקש על More (עוד) והחלק את המתג של מצב הטיסה ימינה כדי להפעיל את מצב הטיסה.

**הערה:** תוכל להפעיל את מצב הטיסה גם מהמסך Quick Settings (הגדרות מהירות).עיין בפרק <u>הגדרות מהירות</u> בנוגע להפעלת מסך ההגדרות המהירות.

#### השבתת מצב טיסה

- 1. פתח את מסך ההגדרות באמצעות אחת מהפעולות הבאות:
- 🔹 הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על 🔅
  - . הקש על **•●●** > Settings (הגדרות).
- 2. הקש על More (עוד) והחלק את המתג של מצב הטיסה שמאלה כדי להשבית.

**הערה:** תוכל להשבית את מצב הטיסה גם מהמסך Quick Settings (הגדרות מהירות). עיין בפרק <u>הגדרות מהירות</u> בנוגע להפעלת מסך ההגדרות המהירות.

## (שיתוף אינטרנט) Tethering

במידה ולא קיים שירות רשת אלחוטית, תוכל להשתמש במחשב הלוח שברשותך כמודם או להפוך אותו לנקודת התחברות אלחוטית (Wi-Fi hotspot) כדי לאפשר גישה לאינטרנט במחשב הנישא, במחשב לוח אחר ובהתקנים ניידים אחרים.

**חשוב!** רוב ספקי הסלולר מחייבים רכישה של חבילת נתונים לצורך השימוש בשיתוף אינטרנט. לקבלת פרטים אודות זמינות חבילה זו, צור קשר עם ספק השירות הסלולרי שלך.

#### הערות:

- הגישה לאינטרנט באמצעות שיתוך אינטרנט עשויה להיות אטית יותר לעומת חיבור אלחוטי או סלולרי רגיל.
  - ניתן לחבר כמות מוגבלת של התקנים ניידים אל מחשב הלוח לצורך הגישה לאינטרנט.
    - כבה את שיתוף האינטרנט כאשר אינך משתמש בו על מנת לחסוך בסוללה.

#### USB קישוריות באמצעות

הפעל את הקישוריות באמצעות USB במחשב הלוח של ASUS כדי לשתף את החיבור לאינטרנט עם מכשירים אחרים.

- .1. חבר את מחשב הלוח של ASUS למחשב אחר באמצעות כבל USB.
- 2. כאשר ההודעה USB for file transfer (השתמש ב-USB להעברת קבצים) מוצגת, הקש על Yes (כן).
  - 3. בצע אחת מהפעולות האלה כדי לפתוח את המסך Settings (הגדרות):
    - 🔹 הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על
      - . הקש על •••• > Settings (הגדרות).
  - USB א ממסך ההגדרות הקש על More (עוד) > Tethering (קישוריות) והחלק את המתג (אמסך ההגדרות הקש על tethering (פועל). (קישוריות באמצעות USB) למצב ON (פועל).

#### נקודת גישה לאינטרנט אלחוטי

הפוך את מחשב הלוח של ASUS לנקודת גישה אלחוטית כדי לקשר מכשירים נוספים.

- 1. בצע אחת מהפעולות האלה כדי לפתוח את המסך Settings (הגדרות):
  - 🔹 הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על 🄯.
    - הקש על •••• > Settings (הגדרות).
- הגדר נקודת (אוד אינטרנט) אינטרנ גישה אלחוטית).
  - . הקצה שם SSID או שם רשת ייחודי, וכן סיסמה חזקה בת 8 סימנים עבור נקודת הגישה שתיצור. SSID לאחר הסיום, הקש על **Save (שמור)**.

4. במסך הקישור, הקש על Portable Wi-Fi hotspot (נקודת גישה ניידת ל-Wi-Fi) כדי להפעיל את נקודת הגישה ל-Wi-Fi במחשב הלוח של ASUS.

デ 土 四 6 土 値 値 値	ด 🌜 📸 🖬 11:04 AM
← Tethering	
USB tethering USB not connected	OFF
Portable Wi-Fi hotspot Portable hotspot My ASUS active	ON
Set up Wi-Fi hotspot My ASUS WPA2 PSK portable Wi-Fi hotspot	
Wi-Fi hotspot users	
Bluetooth tethering Not sharing this device's Internet connection	OFF

5. חבר התקנים נוספים אל נקודת הגישה של מחשב הלוח באותה הדרך בה אתה מתחבר אל רשת. אלחוטית רגילה.

#### **Bluetooth Tethering**

הפעל את הקישוריות באמצעות Bluetooth במחשב הלוח של ASUS כדי לשתף את החיבור לאינטרנט עם מכשירים אחרים.

- 1. אפשר תקשורת Bluetooth במחשב הלוח שלך ובהתקן השני.
  - .2 בצע צימוד בשני ההתקנים.

. איין בחלק <u>התאמה בין מחשב הלוח של ASUS למכשיר עם משדר Bluetooth</u>.

(הגדרות) Settings (הגדרות) אינטרנט) אינטרנט) אינטרנט) אינטרנט) אינטרנט) אינטרנט) אינטרנט) אינטרנט אינטרנט אינטרנט ב-3. (מופעל) פוון אינטרנט ב-10 (Bluetooth tethering) אינטרנט אינטרנט אינטרנט אינטרנט אינטרנט אינטרנט אינטרנט אינטרנט

## Zen Everywhere

## 7

## כלי Zen מיוחדים

#### מחשבון

כדי לפתוח את המחשבון יש להחליק ולהקיש פעם אחת בלבד. כשפותחים את לוח ההגדרות המהירות, הסמל של המחשבון מופיע בראש הרשימה. הקש עליו כדי להתחיל לבצע חישובים.

€ ≡ Calcu Deg	lator				ŝ	<sup>8</sup> :  <b>€</b> ) 1547 N N
С	%		F	Rad		DEL
MC	MR	N	M- M+			+/-
sin	COS	ta	tan π			n!
In	log	e	e x <sup>y</sup>			$\checkmark$
7	8	ç	9 ÷			(
4	5	e	5	×		)
1	2	3	3	-		_
0	00			+		-

#### רשמקול

הקלט קובצי שמע באמצעות מחשב הלוח של ASUS על ידי הפעלת אפליקציית ההקלטה. להפעלת הרשמקול, הקש על **כייי > Sound Recorder (רשמקול)**.





#### השהיית הקלטה

במהלך הקלטה מושהית, תוכל לבחור להמשיך, למחוק או לשמור את ההקלטה.



#### רשימת ההקלטות

ברשימת ההקלטות (Recording List) תוכל להשמיע, לשנות שם, לשתף או למחוק קובץ שמור של הקלטה קולית.

© <	중 ‡ Sil 🖬 📑 19:44	
← Recording List	:	
Voice 1 08/15/2016 19:43 749K	00:00:30	הקש כדי לשתף, לשנות שם או למחוק את —— ההקלטה הנבחרת
Voice 1	00:00:00/00:00:30	הקש כדי לנגן או להשהות את ההקלטה הנבחרת

#### אשף השמע

ASUS אשף השמע (Audio Wizard) מאפשר לך להתאים אישית את מצבי השמע של מחשב הלוח של ASUS לקבלת שמע ברור יותר, שמתאים לתרחישי השימוש בפועל שלך.

#### שימוש באשף השמע

שימוש באשף השמע:

- .1. הקש על AudioWizard (אשף השמע).
- 2. בחלון של AudioWizard (אשף השמע), הקש על מצב השמע שברצונך להפעיל.



#### חיסכון בחשמל

מקסם או הארך את זמן הסוללה של מחשב הלוח של ASUS כאשר המכשיר במצב המתנה או כאשר הוא מחובר לרשת.

#### הגדרת חיסכון בצריכת חשמל

תוכל לשפר את צריכת החשמל של מחשב הלוח של ASUS בהתאם לצרכיך בעזרת אפשרויות חכמות לחיסכון בצריכה.

- - 2. בחר באחד ממצבי צריכת הסוללה:
    - (ביצועים) Performance
      - (רגילה) Normal •
  - (חיסכון בצריכת חשמל) Power saving •
  - (חיסכון רב בצריכת חשמל) Super saving
    - (מצב מותאם אישית) Customized •

						î⊪.÷?	15:40
Power Save	9f						:
		-					
05							
YO% Normal							
Batte	ry mode	s		Sr	nart sw	itch	
O Performar Smartly adjust	1CE s CPU perfo	rmance, hi	gh brightn	255			>
<ul> <li>Normal</li> </ul>							
Smartly adjust	s CPU perfo	rmance an	id brightne	SS			>
Smartly adjust     Power sav     Networks are c	s CPU perfo /ing lisabled whe	rmance an en device is	d brightne	55			>
Norman Smartly adjust     Smartly adjust     Networks are c     Super sav     Keeps Phone, 5	s CPU perfo ring lisabled whe ing SMS, and als	rmance an en device is irm awake	d brightne s asleep s. Networks	ss : are disab	led.		> > >

3. כדי לשנות הגדרות מתקדמות, הקש על Smart switch (מעבר חכם).

#### (התאמת חיסכון בצריכת חשמל) Customizing Power Saver

הגדר את רמת הבהירות והמצב של הרשת כדי לחסוך בצריכת חשמל.

- (מצב מותאם Customized (חיסכון בצריכת חשמל) סמן את האפשרות Power Saver (מצב מותאם 1. אישית) והקש על אישית) והקש על אישית
  - 2. בחר פעולה ובצע את השינויים.



## תחזוקת ה-Zen

#### שמירה על עדכון המכשיר

בצע עדכונים של מערכת ההפעלה Android וכן שדרוגים של אפליקציות ותכונות כדי לוודא שמחשב הלוח של ASUS מעודכן.

#### עדכון המערכת

- .1. הקש על •••• > Settings (הגדרות).
- 2. במסך ההגדרות, החלק למטה והקש על About (אודות).
- .3. הקש על System update (עדכון מערכת) ולאחר מכן הקש על System update (חפש עדכונים).

**הערה:** ניתן להציג את המועד האחרון שבו בוצע עדכון מערכת למחשב הלוח של ASUS בחלק Last check for update (בדיקת עדכונים אחרונה).

#### אחסון

תוכל לשמור נתונים, אפליקציות או קבצים במחשב הלוח של ASUS (זיכרון פנימי), באמצעי אחסון חיצוני או בחשבון מקוון. להעברה או להורדה של קבצים לחשבון מקוון נדרש חיבור לאינטרנט. השתמש בכבל ה-USB המצורף כדי להעתיק קבצים בין המחשב למחשב הלוח של ASUS.

#### גיבוי ואיפוס

גבה נתונים, סיסמאות של רשתות אלחוטיות והגדרות נוספות בשרתי Google באמצעות מחשב הלוח של ASUS.

- .1. הקש על Backup and reset < (הגדרות) Settings (גיבוי ואיפוס).
  - 2. בחלון Backup & reset (גיבוי ואיפוס):
- Backup my data (גבה את הנתונים שלי): כשתכונה זו מופעלת, היא תגבה את הנתונים, סיסמאות של רשתות אלחוטיות והגדרות נוספות שלך בשרתי Google.
- Backup account (חשבון גיבוי): מאפשרת לציין את החשבון הרלוונטי שבו תרצה להשתמש לשמירת הגיבוי.
  - Automatic Restore (שחזור אוטומטי): תכונה זו מקצרת את תהליך השחזור של הגדרות מגובות ושל נתונים בהתקנה מחדש של אפליקציה.
- . **Network settings reset** (איפוס הגדרות הרשת): הפעולה הזו תאפס את כל הגדרות הרשת.
  - Factory data reset (איפוס נתוני מפעל): מוחק את כל הנתונים ממחשב הלוח.

#### ASUS אבטחת מחשב הלוח של

השתמש בתכונות האבטחה של מחשב הלוח של ASUS למניעת גישה לא מורשית למידע.

#### שחרור המסך

אם המסך נעול, ניתן לפתוח אותו בעזרת אפשרויות ביטול נעילת האבטחה של מחשב הלוח של ASUS.

- 1. הקש על bock Screen < (הגדרות) > Settings (מסך נעילה).
- הקש על Screen lock (נעילת מסך) ולאחר מכן בחר אפשרות לביטול הנעילה של מחשב הלוח של ASUS.

הערות:

• עיין בסעיף אפשרויות לביטול נעילת המסך לפרטים נוספים.

• להשבתת אפשרות ביטול הנעילה של המסך שאותה הגדרת, הקש על None (ללא) במסך screen lock (ללא) במסך screen lock

#### אפשרויות מסך נעילה

בחר מבין האפשרויות הבאות כדי לבטל את נעילת מחשב הלוח של ASUS.

(החלק) Swipe

החלק כלפי מעלה כדי לבטל את נעילת מחשב הלוח של ASUS.



#### (תבנית) Pattern החלק את האצבע על הנקודות וצור תבנית.

	🌜 🛜 🚯 11:01 AM
Choose your pattern	
Pattern recorded	
• • •	
• • •	
• •	
Clear Continu	e

**חשוב!** תוכל ליצור תבנית הכולל לא פחות מארבע נקודות. זכור את התבנית שיצרת כדי שתוכל לשחרר את המכשיר.

#### PIN (קוד) הזן לפחות ארבע ספרות להגדרת PIN (קוד).

		🌜 🛜 🖬 11:03 AM			
Choose your PIN					
PIN must be at least 4 digits					
Cancel		Continue			
1	2	2			
· ·	2	3			
4	5	6			
7	8	9			
×	0	Next			

. (קוד) PIN (קוד) איז את קוד ה-PIN (קוד) שיצרת כדי שתוכל לבטל את נעילת המכשיר.

#### סיסמה הזן לפחות ארבעה סימנים כדי ליצור סיסמה.

\$	57	e 🖬	<b>ر</b> ۾ و								<u>(</u> 🤋 )	🚯 5:38 PM
С	hc	ose	your	pass	word	ł						
				Passv	word n	nust be	e at lea	st 4 ch	aracte	ſS		
	Г											
	L											
			Ca	ancel						ntinue		
				₽	ſ	123	(	3	l			000
1		2	3	4 <sup>s</sup>	5	6	7	8	9	0		×
		d [	$\mathbf{w}^1$	е	r	t	у	u	i	0	р	
i4	≯	а	s	d	f	g	h	j	k	Т		Vext
	Û	•	z	x	с	v	b -	n	m'	!	?	Û
E	n®	1@#				_				,		:-)

חשוב! זכור את הסיסמה שיצרת כדי שתוכל לשחרר את המכשיר.

#### הגדרת תכונות נוספות של אבטחת המסך

חוץ מהמצב של נעילת המסך, תוכל לבצע גם את הפעולות הבאות בחלון של מסך הנעילה:

- . עובעילה. **Quick Access (גישה מהירה):** הקש כאן כדי לערוך את הגישה המהירה ממסך הנעילה.
- Instant camera (מצלמה מידית): החלק את המתג Instant camera (מצלמה מידית) למצב ON (מופעל) כדי להפעיל את המצלמה גם אם מחשב הלוח של ASUS במצב המתנה, על ידי לחיצה כפולה על לחצן עוצמת הקול.
- **Lock screen message (הודעה בנעילת המסך):** הקש על אפשרות זו כדי לערוך ולהזין את המידע שתרצה להציג כאשר המסך נעול.

#### ASUS בירור הפרטים של מחשב הלוח של

קבל פרטים אודות זהות מחשב הלוח כגון מספר סידורי, מספר IMEI (מזהה ציוד נייד בינלאומי), או מספר דגם.

מידע זה חשוב, משום שאם תאבד את מחשב הלוח של ASUS, תוכל ליצור קשר עם המפעיל הסלולרי ולספק את המידע כדי להוסיף את המחשב לרשימה השחורה ולמנוע שימוש בו.

להצגת זהות מחשב הלוח של ASUS:

- 1. הקש על Settings < הגדרות).
- 2. במסך ההגדרות, החלק למטה והקש על **About (אודות)**. המסך אודות מציג סטטוס, מידע משפטי, מספר דגם, גרסת מערכת הפעלה, חומרה, ופרטי תוכנה של מחשב הלוח.
  - 3. להצגת המספר הסידורי מספר איש קשר ב-SIM (בדגמים נבחרים) ו-IMEI של מחשב הלוח של ASUS, הקש על Status (סטטוס).



## נספח

#### הודעות

#### הצהרת תאימות EC

מוצר זה תואם לתקנות הנחיית R&TTE מספר EC/1999/5. ניתן להוריד את הצהרת התאימות בכתובת /https://www.asus.com/support.

#### Green ASUS הודעת

ASUS מחויבת לייצור של אריזות ושל מוצרים ידידותיים לסביבה במטרה לשמור על בריאות לקוחותיה תוך מזעור הפגיעה בסביבה. הקטנת מספר דפי המדריך נעשתה כדי לצמצם את פליטת הפחמן.

לקבלת המדריך המפורט למשתמש ומידע נוסף, עיין במדריך למשתמש המצורף למחשב הלוח של ASUS או בקר באתר התמיכה של ASUS בכתובת /<u>https://www.asus.com/support</u>.

#### שירותי החזרה/מיחזור של ASUS

תכניות ההחזרה והמיחזור של ASUS נובעות ממחויבות החברה לשמירה על הסטנדרטים הגבוהים ביותר בהגנה על הסביבה. אנו מאמינים באספקת פתרונות למשתמשים אשר יאפשרו להם למחזר בצורה אחראית את המוצרים, את הסוללות ורכיבים אחרים מתוצרתנו, וכן את חומרי האריזה. בקר באתר <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> לקבלת מידע בדבר מיחזור באזורים שונים.

#### מניעת איבוד שמיעה

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



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



בצרפת, האזניות להתקן זה תואמות לדרישה בדבר עוצמת לחץ שמע כפי שנקבעה בתקן החל -EN 50332 EN 50332. 1:2013 ו/או EN 50332-2:2013, על פי החוק הצרפתי 1:2034.

#### 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, 3G, H05VV-F ממ"ר או H05VV-F, 2G, B05VV-F ממ"ר.

#### הודעה בנוגע לציפוי

**חשוב!** כדי לספק בידוד חשמלי ולשמור על הבטיחות בחשמל, גוף ההתקן מצופה בבידוד למעט באזורים שבהם נמצאות יציאות ה-1/0.

CE אזהרת סימון

## € 2200

#### Bluetooth/ עבור התקנים עם LAN אלחוטי/CE

ציוד זה תואם לדרישות הנחיה 1999/5/EC של הועדה ושל הפרלמנט האירופאי מה-9 במרץ 1999, בנוגע לפיקוח על ציוד רדיו וטלקומוניקציה ולהכרה בתאימות.

ערכי CE SAR הגבוהים ביותר של המכשיר הם:

- (ראש) אט/ק»ג (ראש) 0,316
  - (גוף) 1,03 1,03 •

ניתן להפעיל ציוד זה ב:

DK	DE	CZ	CY	CH	BG	BE	AT
IE	HU	GR	GB	FR	FI	ES	EE
NL	MT	LV	LU	LT	LI	IS	IT
TR	SK	SI	SE	RO	PT	PL	NO

#### CE - (SAR) RF פרטים על חשיפה לתדר

מכשיר זו עומד בכל הדרישות של האיחוד האירופי (1999/5/EC) 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 על ידי 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 ואט/ק"ג (W/Kg) בממוצע ל-10 גר' של רקמת גוף. הוא עומד בדרישות של הועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

בהפעלה בצמוד לגוף, התקן זה נבדק ונמצא תואם להנחיות החשיפה של ICNRP ולתקן האירופאי EN 62209-2. SAR ו-EN 50566 ומדד כאשר המכשיר במרחק של 0.5 ס"מ מהגוף בעת שידור בהספק המרבי המורשה בכל תחומי התדרים של המכשיר הנייד.

## EU Declaration of Conformity



Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
country:	GERMANY
Broduct normal.	ACUC Tablet
Model name :	ASUS_L001
he object of the declaration described above	is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
EMC – Directive 2004/108/EC (until Apr	ril 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)
X EN 55032:2012+AC:2013 X EN 61000-3-2:2006+A2:2009	⊠ EN 55024:2010 ⊠ EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN 55020:2007+A11:2011
R&TTE – Directive 1999/5/EC	
EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
☑ EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
X EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) X EN 301 511 \/0 0 2(2003 03)	□ EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
$\boxtimes$ EN 301 908-1 V7 1 1(2015-03)	$\square$ EN 301 489-9 V1 4 1(2007-11)
X EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	⊠ EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
EN 50360:2001/A1:2012	EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
⊠ EN 62479:2010	EN 50566:2013/AC:2014
	L EN 50385:2002
<b>LVD - Difective 2008/95/EC (until April</b>	
EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	L EN 60065:2002 / A12: 2011
Ecodesign – Directive 2009/125/EC	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	☐ Regulation (EU) No. 617/2013
☐ Regulation (EC) No. 642/2009           ☑ RoHS – Directive 2011/65/EU	Ver. 1602
☐ Regulation (EC) No. 642/2009           3           RoHS – Directive 2011/65/EU           3           CE marking           5           5	Ver. 1602
☐ Regulation (EC) No. 642/2009           3           RoHS – Directive 2011/65/EU           3           CE marking           3           Equipment Class 2	Ver. 1602
Regulation (EC) No. 642/2009  RoHS – Directive 2011/65/EU  CE marking Equipment Class 2	Regulation (EU) No. 617/2013      Ver. 160:
Regulation (EC) No. 642/2009  RoHS – Directive 2011/65/EU  CE marking Equipment Class 2	E 2200
Regulation (EC) No. 642/2009  RoHS – Directive 2011/65/EU  CE marking Equipment Class 2	E 2200
Regulation (EC) No. 642/2009  RoHS – Directive 2011/65/EU  Equipment Class 2	E 2200 (EU conformity marking)
Regulation (EC) No. 642/2009  RoHS – Directive 2011/65/EU  Equipment Class 2	E 2200 (EU conformity marking)
Regulation (EC) No. 642/2009  RoHS – Directive 2011/65/EU  Equipment Class 2	E 2200 (EU conformity marking)
Regulation (EC) No. 642/2009  RoHS – Directive 2011/65/EU  Equipment Class 2	E 2200 (EU conformity marking)
Regulation (EC) No. 642/2009  RoHS – Directive 2011/65/EU  CE marking Equipment Class 2	E 2200 (EU conformity marking)
Regulation (EC) No. 642/2009  RoHS – Directive 2011/65/EU  Equipment Class 2	E 2200 (EU conformity marking)
	Ver. 160: E2200 (EU conformity marking) <u>Taipei, Taiwan</u> Place of issue
	Ver. 160: E2200 (EU conformity marking) <u>Taipei, Taiwan</u> Place of issue
	Ver. 1603 Fegulation (EU) No. 617/2013 Ver. 1603 (EU conformity marking) Taipei, Taiwan Place of issue 13/7/2016
Regulation (EC) No. 642/2009  RoHS – Directive 2011/65/EU  Equipment Class 2   Signature  Jerry Shen  Printed Name	Ver. 160 Feedback (EU conformity marking) <u>Taipei, Taiwan</u> Place of issue <u>13/7/2016</u> Date of issue
	Figuration (EU) No. 617/2013 Ver. 160 (EU conformity marking) (EU conformity marking) <u>Taipei, Taiwan</u> Place of issue 13/7/2016 Date of issue 2016
	Ver. 160 Fegulation (EU) No. 617/2013 Ver. 160 (EU conformity marking) (EU conformity marking) <u>Taipei, Taiwan</u> Place of issue <u>13/7/2016</u> Date of issue <u>2016</u>



#### שם דגם: L001

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