

מחשב הלוח של ASUS

מדריך אלקטרוני

**ASUS**

### מידע אודות זכויות יוצרים

אין לשכפל, לשרר, לתעתק, לאחסן במערכת אחזור או לתרגם לכל שפה בכל צורה או בכל אמצעי כל חלק במדריך זה, כולל המוצרים והתוכנה המתוארים בו, למעט המסמכים שנשמרים על ידי הרוכש למטרות גיבוי, מבלי לקבל רשות מ-ASUSTeK COMPUTER INC (להלן: "ASUS").

ASUS מספקת מדריך זה "כפי שהוא" ללא אחריות מכל סוג שהוא, בין אם מפורשת או מרומזת, כולל, אך אינו מוגבל אל, אחריות או התניה מרומזת בדבר סחירות או התאמה למטרה מסוימת. באף מקרה ASUS, מנהליה, נציגיה, עובדיה או סוכניה לא יישאו בחבות כלל 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.

המפרטיים והמידע המופיעים במדריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכפופים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין לפרשם כהתחייבות מצד ASUS. ASUS לא תישא באחריות או בחבות לכל שגיאה או אי דיוק שעשויים להיות במדריך זה, כולל במוצרים ובתוכנה המתוארים בו.

Copyright © 2017 ASUSTek COMPUTER INC כל הזכויות שמורות.

### הגבלת חבות

ייתכנו מצבים שבהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מצד ASUS. במקרים כאלה, ללא קשר לסיבה שבגללה תהיה זכאי לפיצויים מצד ASUS, החבות של ASUS מסתכמת בנזקי גוף (כולל מוות) ובנזק לקניין מוחשי ולקניין אישי מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל וישיר כתוצאה משגיאה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחיר הרשום בחוזה של כל אחד מהמוצרים.

האחריות של ASUS מסתכמת בפיצוי עבור האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חוזית, נזיקית או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו. מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זוהי האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלה והמשווק שלה.

בשום נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת נזיקין שיגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או נזק לנתונים; (3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאתי כלשהו (לרבות אבדן רווחים או חסכונות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלה האפשרות לקיומם.

### שירות ותמיכה

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

6	נהלים בשימוש	
6	טיפול ובטיחות	
	<b>הכן את ה-Zen!</b>	<b>1</b>
<b>9</b>	<b>חלקים ותכונות</b>	
10	התקנת כרטיס זיכרון	
13	טעינת מחשב הלוח של ASUS	
15	הפעלה או כיבוי של מחשב הלוח של ASUS	
16	העקרונות	
17	הפעלה בפעם הראשונה	
19	שימוש במסך המגע	
21	ZenMotion	
	<b>אין כמו בבית</b>	<b>2</b>
<b>23</b>	<b>תכונות Zen Home</b>	
23	מסך ראשי	
<b>25</b>	<b>התאמה אישית של מסך הבית</b>	
25	ווידג'טים וקיצורי דרך לאפליקציות	
26	טפטים	
27	מסך בית מורחב	
27	מצב קל	
29	הגדרת התאריך והשעה	
29	הגדרת צלצול וצלילי ההתראות	
30	הגדרות מהירות	
31	הודעות מערכת	
<b>32</b>	<b>מזג אוויר ושעה</b>	
32	מזג אוויר	
34	שעון	
34	שעון עולמי	
35	שעון מעורר	
35	שעון עצר	
36	טיימר	
<b>37</b>	<b>מסך נעילה</b>	
37	התאמת מסך הנעילה	
38	התאמת לחצני הגישה המהירה	

### שמור על קשר 3

<b>41</b>	<b>ניהול אנשי קשר</b>
41	הפעלת יישום אנשי הקשר
41	הגדרות אנשי קשר
41	הגדרת הפרופיל שלך
42	הוספת אנשי קשר
43	הגדרת VIP
46	סימון אנשי הקשר המועדפים
47	יבוא אנשי קשר
47	יצוא אנשי קשר
48	פעילות ברשתות חברתיות עם אנשי הקשר שלך
49	קישור פרטי אנשי הקשר

### הרגעים היקרים 4

<b>51</b>	<b>שמר רגעים</b>
51	הפעלת יישום המצלמה
52	מסך הבית של המצלמה
55	התכונות המתקדמות במצלמה
<b>61</b>	<b>שימוש בגלריה</b>
61	הצגת קבצים מהרשת החברתית או מאחסון בענן
62	הצגת מיקום התמונה
63	שיתוף קבצים מהגלריה
63	מחיקת קבצים מהגלריה
63	עריכת תמונות
64	שימוש ב-MiniMovie

### לעבוד קשה וליהנות יותר 5

<b>67</b>	<b>שימוש באזניות</b>
67	חיבור לשקע שמע
<b>67</b>	<b>דוא"ל</b>
67	הגדרת חשבון Gmail
<b>68</b>	<b>עשה זאת מאוחר יותר</b>
68	הוספת מטלות
68	הקצאת עדיפות למטלות
68	מחיקת מטלות
<b>69</b>	<b>SuperNote</b>
70	יצירת חוברת
70	שיתוף חוברת בענן
70	שיתוף פתק
<b>71</b>	<b>מנהל הקבצים</b>
71	גישה אל הזיכרון הפנימי
71	גישה להתקן אחסון חיצוני
71	גישה אל אמצעי אחסון בענן
<b>72</b>	<b>הענן</b>
72	WebStorage
<b>73</b>	<b>תמיכה של ASUS</b>

## להיות מחובר 6

<b>75</b>	<b>Wi-Fi</b>
75	הפעלת רשתות ה-Wi-Fi
75	התחברות אל רשת Wi-Fi
76	השבתת רשתות ה-Wi-Fi
<b>76</b>	<b>Bluetooth®</b>
77	צימוד מחשב הלוח של ASUS להתקן Bluetooth®
77	ביטול הצימוד של מחשב הלוח של ASUS עם התקן Bluetooth®
<b>78</b>	<b>מצב טיסה</b>
78	הפעלת מצב טיסה
78	השבתת מצב טיסה
<b>78</b>	<b>Tethering (שיתוף אינטרנט)</b>
79	קישוריות באמצעות USB
79	Bluetooth Tethering
<b>80</b>	<b>PlayTo</b>
80	הפעלת PlayTo

## Zen בכל מקום 7

<b>81</b>	<b>כלי Zen מיוחדים</b>
81	מחשבון
82	Quick Memo
84	רשמקול
86	מחשבון
87	אשף השמע
90	חיסכון בחשמל

## שמירה על ה-Zen 8

<b>91</b>	<b>שמירה על המכשיר מעודכן</b>
91	עדכון המערכת
91	אחסון
91	גיבוי ואיפוס
92	אבטחת מחשב הלוח של ASUS

## נספח

<b>97</b>	<b>הודעות</b>
-----------	---------------

## נהלים בשימוש

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.

**הירות!** הודעה זו מכילה מידע חיוני שחשוב לשמור עליו כדי לשמור על בטיחותך בזמן ביצוע משימות ולמנוע נזק לנתונים ולרכיבים 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).



כבה את המכשיר באזורים מוגבלים בהם השימוש בהתקנים ניידים אסור. ציית תמיד לכללים ולתקנות כאשר אתה נמצא באזורים מוגבלים כגון שדה תעופה, בית קולנוע, בתי חולים או בקרבת ציוד רפואי, בקרבת גז או דלק, באתרי בנייה, באתרים בהם נעשים 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 שספק הכוח תואם לדירוג זה.



אין להשתמש במכשיר עם כבלים, אביזרים או ציוד היקפי אחר אם הם פגומים.



אין להרטיב את המכשיר. אין להשתמש במכשיר בקרבת נוזלים, גשם או לחות.



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



מסך המכשיר עשוי מזכוכית. אם הזכוכית נשברה, יש להפסיק להשתמש במכשיר ואין לגעת בשברי הזכוכית. יש לשלוח את המכשיר באופן מידי אל מעבדת שירות מוסמכת של ASUS.



כדי למנוע נזק אפשרי לשמיעה, אין להאזין בעוצמה גבוהה למשך זמן רב.



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



יש לשלוח את המכשיר לתיקון אך ורק אל סגל שירות מוסמך של ASUS.



## השלכה נאותה

החלפת הסוללה בסוללה אחרת מסוג שאינו מתאים עלול לגרום לפיצוץ. יש להשליך את הסוללות המיושמות בהתאם להוראות.

**La batterie présente un risque d'incendie si celle-ci est remplacée par une batterie de type incorrect. La batterie doit être recyclée de façon appropriée.**



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



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





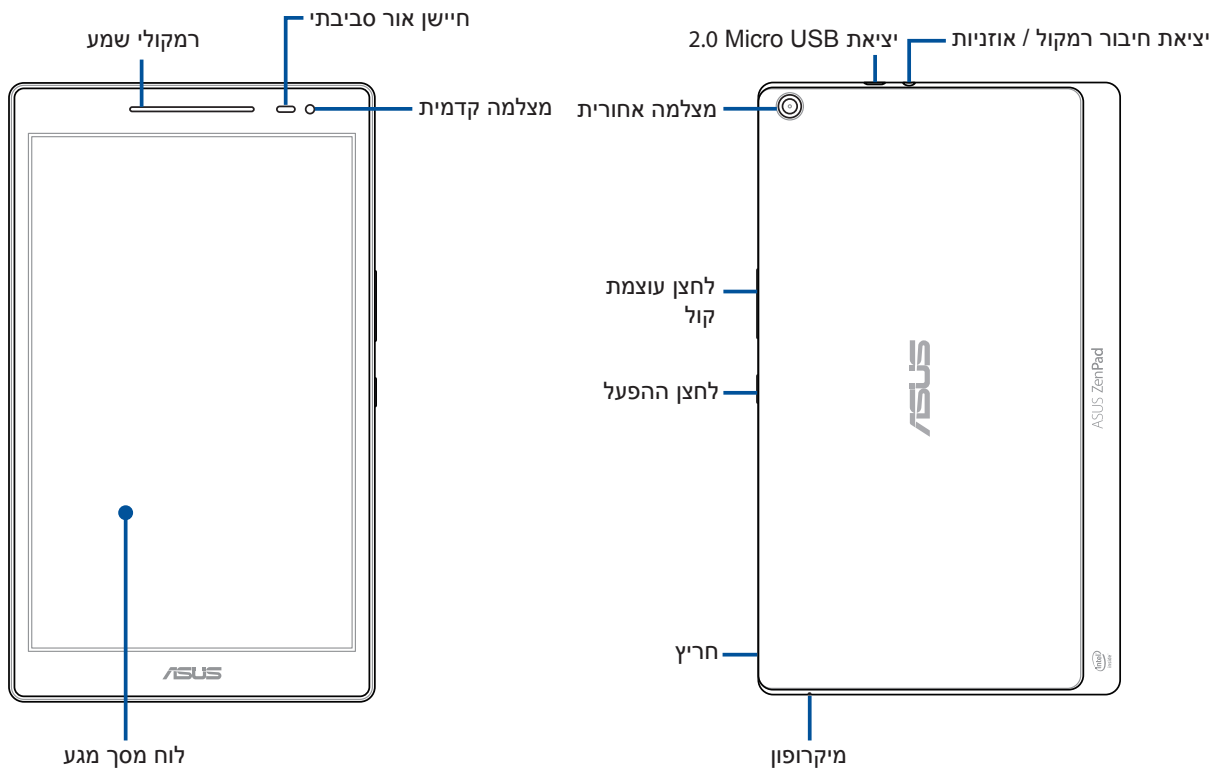


# 1

## הכן את ה-Zen!

### חלקים ותכונות

קח פיקוד על המכשיר שלך והפעל אותו במהירות.



#### חשוב!

- ודא שהמכשיר, ובמיוחד מסך המגע, יבשים תמיד. מים ונוזלים אחרים עלולים לגרום לתקלות בפעולת מסך המגע.
- כדי להבטיח זיהוי של רמת התאורה הסובבת לקבלת אפקט תצוגה מיטבי, יש להימנע מכיסוי של חיישן התאורה הסובבת עם מגן המסך.

**הערה:** המראה של הצד התחתון עשוי להשתנות בהתאם לדגם.

## התקנת כרטיס זיכרון

מחשב הלוח של ASUS תומך בכרטיסי זיכרון מסוג microSD™, microSDHC™ וכן microSDXC™ בנפח של עד 128GB.

---

**הערה:** ייתכן שכרטיסי זיכרון מסוימים לא יתאימו למחשב הלוח של ASUS. הקפד להשתמש בכרטיסי זיכרון תואמים בלבד כדי למנוע אבדן מידע וכן נזק למכשיר ו/או לכרטיס הזיכרון.

---

---

**זהירות!** נהג במשנה זהירות בזמן השימוש בכרטיס זיכרון. ASUS לא תישא באחריות לכל נזק או אבדן נתונים בכרטיס הזיכרון.

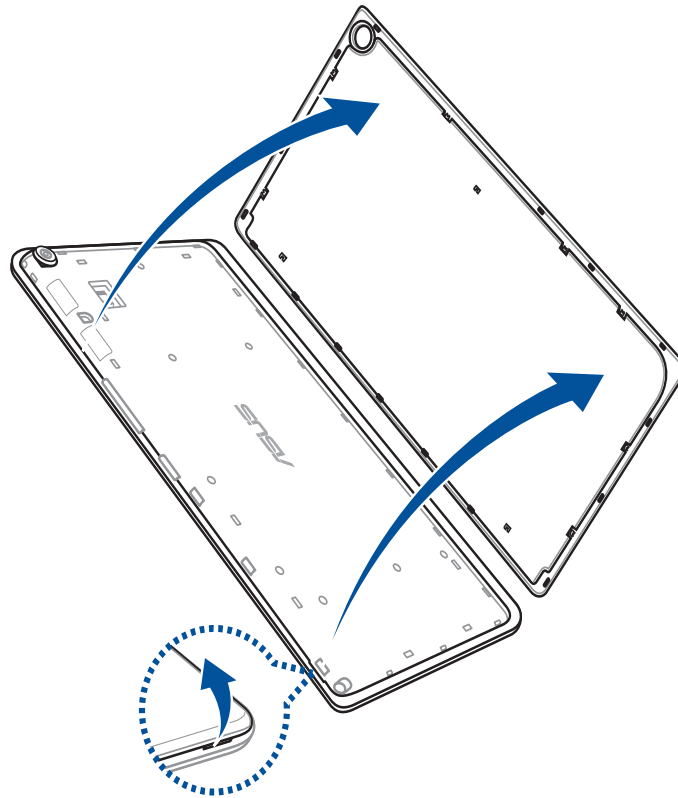
---

להתקנת כרטיס זיכרון:

1. אתר את החריץ בפינה הימנית-תחתונה ומשוך את הכיסוי האחורי החוצה עד להסרתו המלאה.

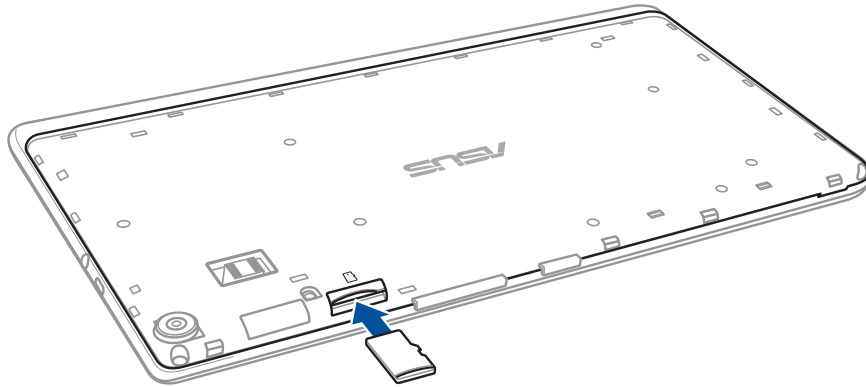
### זהירות!

- הקפד לא לפגוע במכסה האחורי או לפצוע את הציפורניים בזמן הסרת המכסה.
- אל תסיר בכוח, תקרע או תעקם את המכסה האחורי.

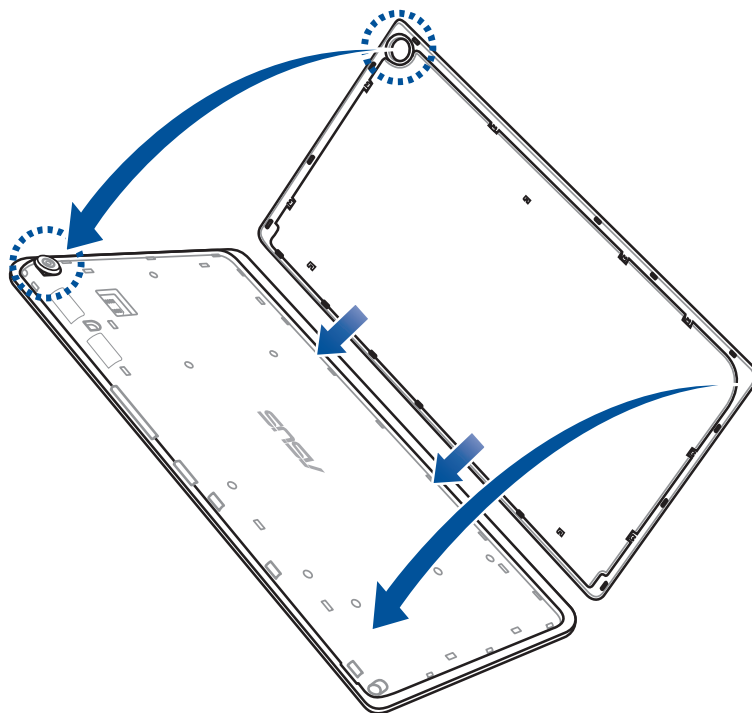


2. יישר והכנס את כרטיס הזיכרון אל תוך חריץ כרטיס הזיכרון.

3. דחוף את כרטיס הזיכרון אל תוך החריץ עד שיוכנס היטב למקומו.



4. החזר בחזרה את המכסה האחורי.



---

הערה: אחרי הכנסת כרטיס זיכרון מפורמט, ניתן לגשת לתוכן שלו באמצעות  
ASUS < File Manager (מנהל הקבצים) < Internal storage (זיכרון פנימי) < sdcard (כרטיס זיכרון).

---

### זהירות!

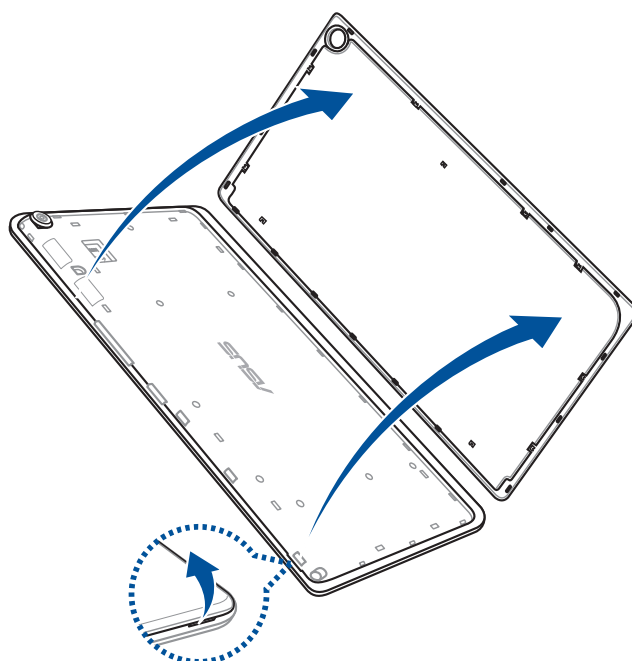
- נהג במשנה זהירות בזמן השימוש בכרטיס זיכרון. ASUS לא תישא באחריות לכל נזק או אבדן נתונים בכרטיס הזיכרון.
- הוצא את כרטיס הזיכרון נכון כדי לשלוף אותו בבטחה מהמכשיר. כדי להוציא את כרטיס הזיכרון, היכנס אל **Settings (הגדרות) < Storage & USB (אחסון ו-USB)**, והקש על ▲ בקטע **Portable storage (אמצעי אחסון נייד)**.

לשליפת כרטיס זיכרון:

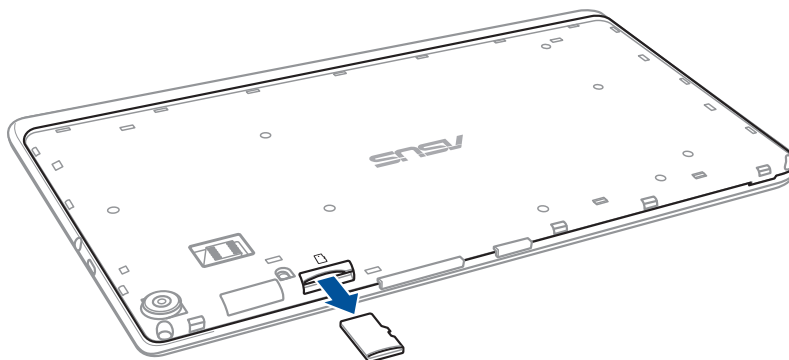
1. אתר את החריץ בפינה הימנית-תחתונה ומשוך את הכיסוי האחורי החוצה עד להסרתו המלאה.

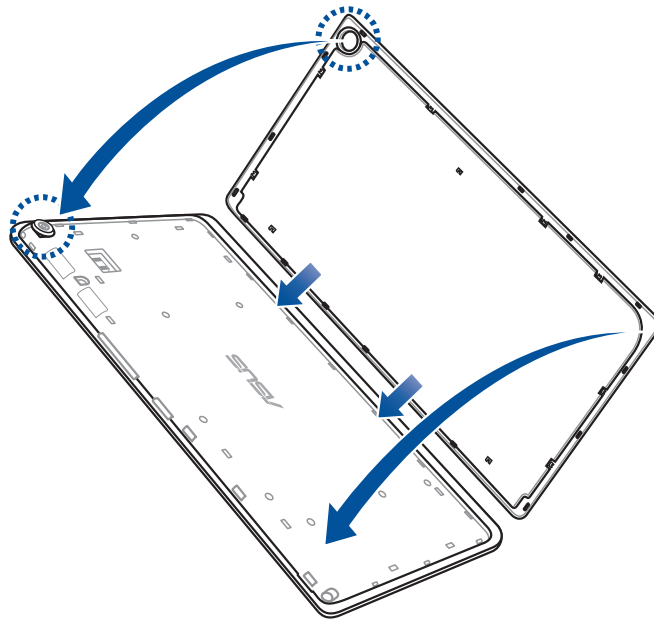
### זהירות!

- הקפד לא לפגוע במכסה האחורי או לפצוע את הציפורניים בזמן הסרת המכסה.
- אל תסיר בכוח, תקרע או תעקם את המכסה האחורי.



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





## טעינת מחשב הלוח של ASUS

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

### חשוב!

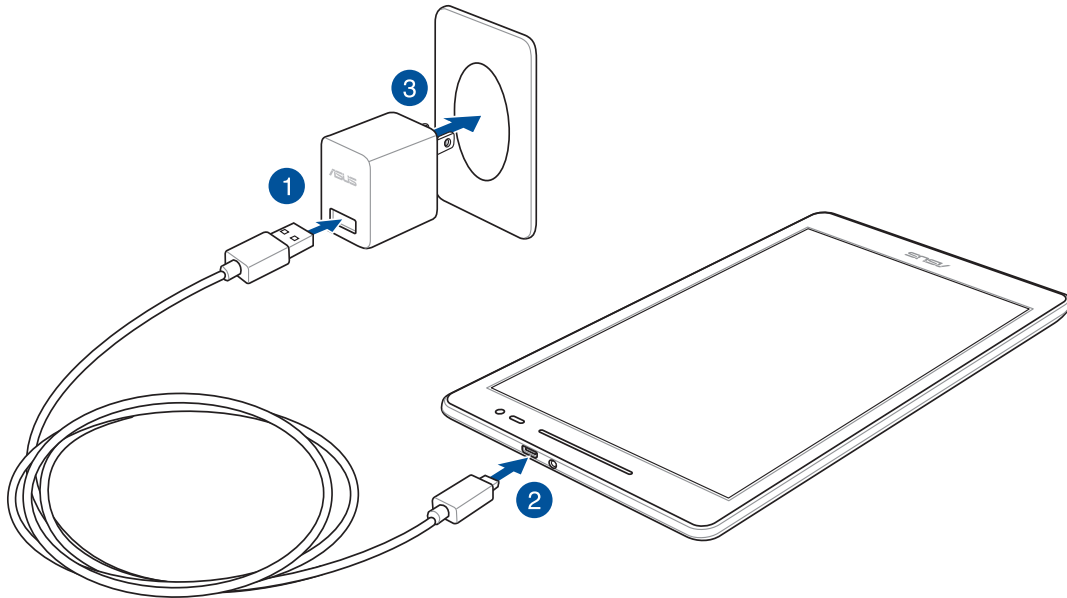
- טען את מחשב הלוח של ASUS רק באמצעות ספק הכוח וכבל ה-micro-USB המצורפים. שימוש בספק כוח ובכבל שונים עלול לגרום נזק למכשיר.
- קלף את סרט ההגנה מספק הכוח ומכבל ה-micro-USB לפני השימוש בהם לטעינת המכשיר.
- הקפד לחבר את ספק הכוח אל שקע חשמל תואם. תוכל לחבר את ספק הכוח אל כל שקע חשמל במתח 100~240V.
- מתח היציאה של ספק הכוח במכשיר זה הוא DC 5.2V, 1A.
- אם אתה משתמש במחשב הלוח של ASUS כשהוא מחובר לשקע חשמל, על השקע להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- אין להשתמש או לחשוף את מחשב הלוח של ASUS לנוזלים, גשם, לחות או רטיבות.
- אין להשתמש במחשב הלוח של ASUS ליד ציוד הפולט חום או במקומות שבהם עשויה 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 עשוי להתחמם. תופעה זו תקינה, אך אם המכשיר מתחמם יתר על המידה, נתק את כבל ה-micro-USB מהמכשיר ושלח את המכשיר, כולל ספק הכוח והכבל, אל מעבדת שירות מוסמכת של ASUS.
- כדי למנוע נזק למחשב הלוח של ASUS, ספק הכוח או כבל ה-micro-USB, לפני הטעינה, ודא שכבל ה-micro-USB, ספק הכוח והמכשיר מחוברים כשורה.

כדי לטעון את מחשב הלוח של ASUS:

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



#### חשוב!

- טען את מחשב הלוח של ASUS במשך שמונה (8) שעות לפני השימוש בסוללה בפעם הראשונה.
- מצב טעינת הסוללה מוצג באמצעות הסמלים הבאים:



4. כאשר המכשיר ייטען לגמרי, נתק תחילה את כבל ה-USB ממחשב הלוח של ASUS לפני שתנתק את ספק הכוח משקע החשמל.

#### הערות:

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

## הפעלה או כיבוי של מחשב הלוח של ASUS

### הפעלת המכשיר

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

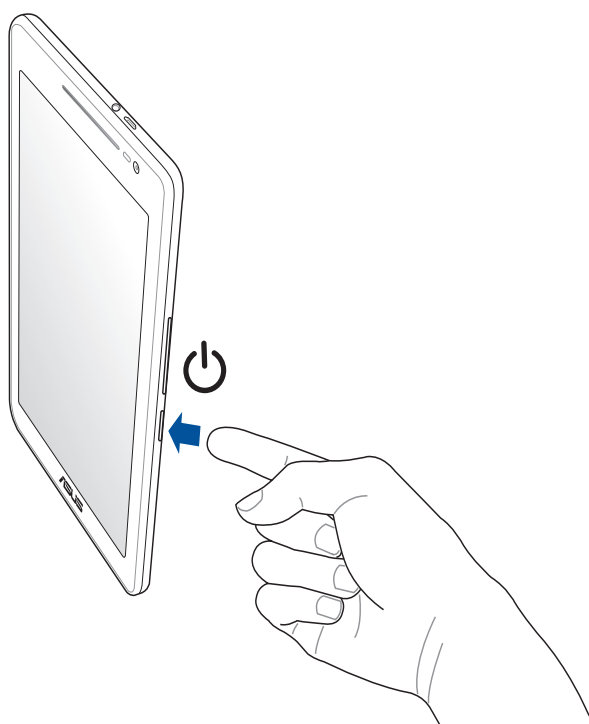
### כיבוי המכשיר

לכיבוי המכשיר:

1. אם המסך כבוי, לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל אותו. אם המסך נעול, פתח אותו.
2. לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה. כשיופיעו האפשרויות הקש על **Power Off** (כיבוי) ולאחר מכן על **OK** (אישור).

### מצב שינה

כדי להעביר את המכשיר למצב שינה, לחץ פעם אחת על לחצן ההפעלה עד שהמסך יכבה.



## העקרונות

חקור את הפשטות האינטואיטיבית של ASUS Zen UI !

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.

תמיכה של ASUS

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.



עשה זאת מאוחר יותר

החזר לעצמך את השליטה בהודעות הדואר האלקטרוני וה-SMS החשובות לך, באתרי אינטרנט מעניינים או במטלות חשובות אחרות, בזמן הנוח לך.



**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.



## 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.

## חשבון Google

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.

## חשבון ASUS

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.

## 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.
- הפעל את האפשרות Power Saving (חיסכון בחשמל) ביישום Power Saver (חיסכון בחשמל).
- הגדר את AudioWizard ל-Smart Mode (מצב חכם).
- הנמך את בהירות הצג.
- הנמך את עוצמת הרמקול.
- השבת את הרשת האלחוטית.
- השבת את Bluetooth.
- השבת את PlayTo.
- השבת את ה-GPS.
- השבת את הסיבוב האוטומטי של המסך.
- השבת את כל הסנכרון האוטומטי במכשיר.

## שימוש במסך המגע

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

### פתיחת יישומים או בחירת פריטים


בצע את אחת מהפעולות הבאות:

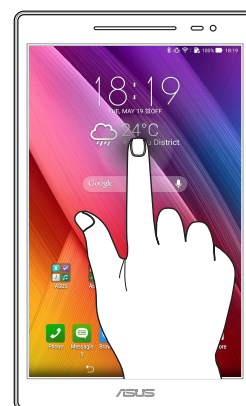
- כדי לפתוח יישום הקש עליו.
- כדי לבחור פריט, למשל היישום File Manager, הקש עליו.



### הזזת או מחיקת פריטים

בצע את אחת מהפעולות הבאות:

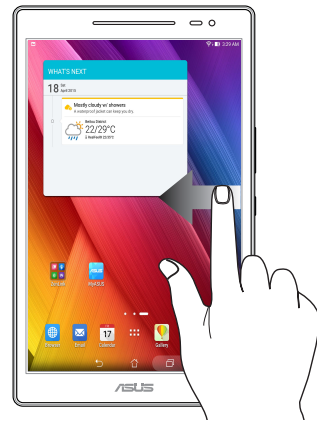
- כדי להזיז יישום או יישומון הקש עליו, החזק אותו וגרור אותו למיקום שבו ברצונך שהוא יהיה.
- כדי למחוק יישום או יישומון ממסך הבית הקש עליו, החזק אותו וגרור אותו למעלה, אל  Remove (הסר).



## מעבר בין דפים או מסכים

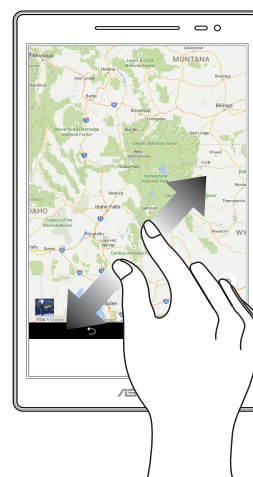
בצע את אחת מהפעולות הבאות:

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



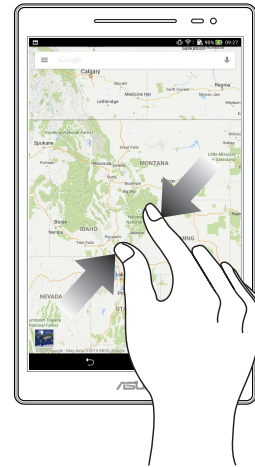
## הגדלת התצוגה

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



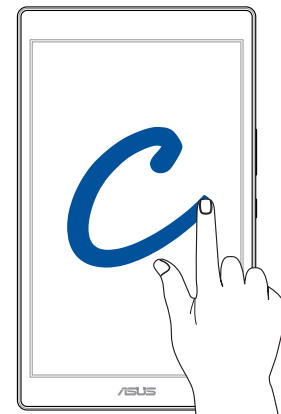
## הקטנת התצוגה

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



## ZenMotion

כשהלוח של מסך המגע כבוי, תוכל להשתמש במחוות הקלות והאינטואיטיביות הבאות כדי לפתוח יישומים במחשב הלוח של ASUS בין רגע באמצעות כתיבת אות.



מחווה	דגמי Wi-Fi בלבד	3G / LTE דגמי פונקציית הטלפון
C	מצלמה	מצלמה
S	מצלמה - עדשה קדמית	מצלמה - עדשה קדמית
V	אנשי קשר	חייגן
W	מזג אוויר	מזג אוויר
Z	גלריה	גלריה
e	שעון	שעון



# 2

## אין כמו בבית

הערה: צילום המסך הבא הוא לצורך המחשה בלבד.

### Zen Home תכונות

#### מסך ראשי

ממסך הבית תוכל לקבל תזכורות לאירועים חשובים, עדכונים של היישומים ושל המערכת, את תחזית מזג האוויר והודעות טקסט מהאנשים היקרים לך.











החלק את מסך הבית שמאלה או ימינה כדי להציג את ההרחבה של מסך הבית.

הערה: כדי להוסיף עמודים למסך הבית, עיין בחלק [מסך בית מורחב](#).

## הבנת סמלי ההודעות

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

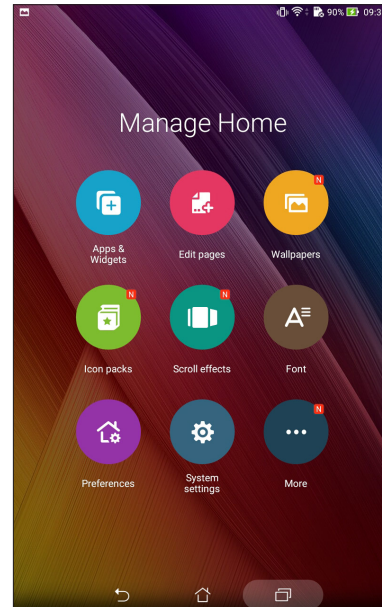
<b>רשת סלולרית (בדגמים נבחרים)</b> הצגת עוצמת הקליטה של הרשת הסלולרית.	
<b>Wi-Fi</b> מציג את עוצמת האות של חיבור הרשת האלחוטית.	
<b>מצב הסוללה</b> מציג את סטטוס הסוללה של מחשב הלוח של ASUS.	
<b>כרטיס MicroSD</b> מראה שכרטיס ה-microSD הוכנס למחשב הלוח של ASUS.	
<b>תמונות מסך</b> מראה שצילמת צילומי מסך של מחשב הלוח של ASUS.	
<b>מצב טיסה</b> מראה שמחשב הלוח של ASUS במצב טיסה.	
<b>מצב הורדה</b> מציין את סטטוס ההורדה של אפליקציה או של קובץ.	
<b>מצב פילטר כחול</b> סימון שהופעל מצב פילטר כחול.	

**הערה:** למידע נוסף, עיין בחלק [מצב פילטר כחול](#).



## 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. ברשימת כל האפליקציות, הקש והחזק אפליקציה או ווידג'ט וגרור אותם לאזור ריק במסך הבית.

## הסרה של ווידג'טים וקיצורי דרך לאפליקציות

במסך הבית, הקש והחזק יישום וגרור אותו אל  **Remove** (הסר) שבראש המסך. היישום שהסרת ממסך הבית יישאר במסך All Apps (כל היישומים).

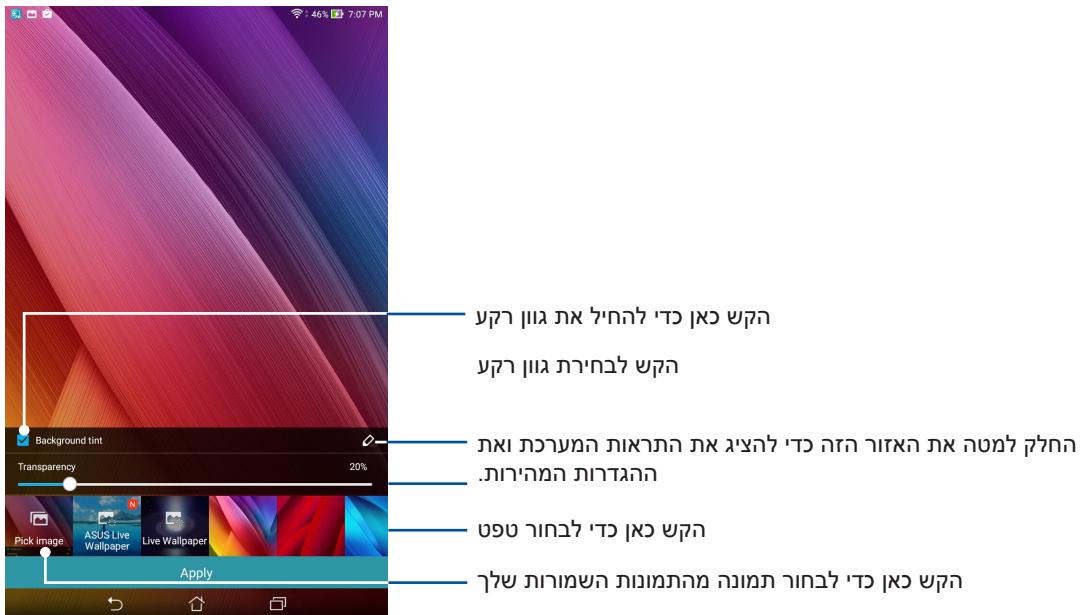
## קיבוץ קיצורי הדרך ליישומים בתיקייה

צור תיקיות וארגן את קיצורי היישומים שלך במסך הבית.

1. במסך הבית, הקש וגרור יישום על גבי יישום אחר כדי להציג תיקייה.
2. פתח את התיקייה החדשה והקש על שם התיקייה כדי לשנות אותו, אם תרצה.


## טפטים

תוכל להשתמש בטפט אטרקטיבי עם יישומים, סמלים ואלמנטי Zen נוספים. תוכל להוסיף גוון רקע שקוף לטפט כדי לשפר את הבהירות והקריאות. תוכל גם לבחור טפט מונפש כדי להעניק למסך מראה חי.



## החלת טפט וגוון רקע

להחלת טפט וגוון רקע:

1. הקש והחזק אזור ריק במסך הבית ובחר את **Wallpapers** (טפטים).
2. סמן את התיבה **Background tint** (גוון רקע) והתאם את רמת השקיפות. אם לא תרצה להוסיף גוון רקע לטפט, דלג אל שלב 4.
3. הקש על  ובחר צבע.
4. בחר טפט והקש על **Apply** (החל).

---



הערה: ניתן לערוך את הגדרות הטפט גם דרך **Settings** (הגדרות) < **Display** (תצוגה).

---

## מסך בית מורחב

### הרחבה של מסך הבית

תוכל להוסיף דפים, להרחיב את מסך הבית ולהוסיף לו קיצורי דרך ליישומים ול-widgets.


1. הקש והחזק אזור ריק במסך הבית, ובחר באפשרות **Home edit** (עריכת מסך הבית) < **Edit** **page** (ערוך עמוד).
2. הקש  כדי להוסיף דף. אם תרצה למחוק עמוד ממסך הבית המורחב, הקש והחזק את העמוד וגרור אותו אל .

## מצב קל

בעזרת Easy Mode (מצב קל) אפשר לנווט טוב יותר במחשב הלוח של ASUS, עם ממשק אינטואיטיבי המכיל סמלים, לחצנים וגופנים גדולים יותר וכך ליהנות מחוויית קריאה ושימוש טובה יותר. במצב קל אפשר גם לבצע במהירות את המשימות העיקריות כמו חיג, שליחת הודעות ועוד.

### הפעלת מצב קל

כדי להפעיל את מצב קל:

1. הפעל את המסך **Settings** (הגדרות) על ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות:
  - הפעל את **Quick settings** (הגדרות מהירות) ולאחר מכן הקש .
  - הקש **Settings** (הגדרות).
2. בחר באפשרות **Easy Mode** (מצב קל).
3. החלק את המחווון של מצב קל אל **ON** (פועל).

## הוספת קיצורי דרך

במצב קל ניתן להוסיף עד שניים עשר (12) קיצורי דרך ליישומים במסך הבית.

1. החלק ימינה במסך הבית והקש על **+**.

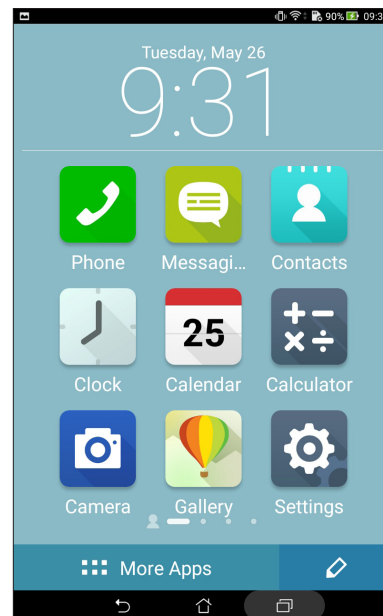
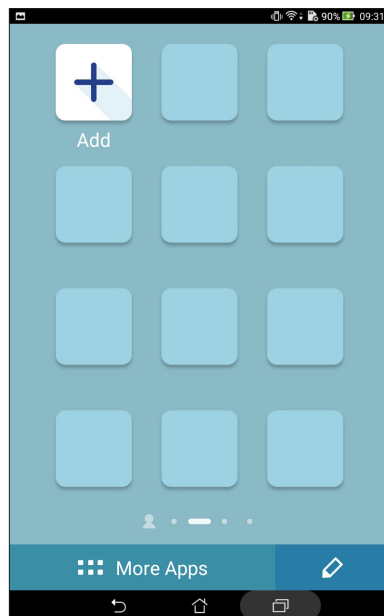
2. מהמסך של כל היישומים בחר את היישום שברצונך להוסיף לרשימה.

## הסרת קיצורי דרך

בצע את הפעולות הבאות:



1. הקש על  ובחר את היישום או היישומים שברצונך להסיר מהרשימה.

2. הקש על **Delete (מחק)** כדי להסיר את קיצור הדרך ליישום.



## הגדרת התאריך והשעה

כברירת מחדל, התאריך והשעה שמוצגים במסך הבית מסונכרנים אוטומטית כשאתה מתחבר לאינטרנט. לשינוי הגדרת התאריך והשעה:

1. הפעל את המסך Settings (הגדרות) על ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות:
  - הפעל את Quick settings (הגדרות מהירות) ולאחר מכן הקש .
  - הקש  < Settings (הגדרות).
2. גלול מטה את המסך Settings (הגדרות) ולאחר מכן בחר באפשרות **Date & time** (תאריך ושעה).
3. הסר את הסימון מהתיבה **Automatic date & time** (תאריך ושעה אוטומטיים).
4. בחר באזור הזמן וקבע ידנית את התאריך ואת השעה.
5. תוכל להשתמש בתבנית 24 שעות, אם תרצה.
6. בחר תבנית תאריך להצגה.

---



הערה: עיין גם בחלק [שעון](#).

---

## הגדרת צלצול וצלילי ההתראות

ניתן להגדיר את צלילי ההתראות להודעות, דוא"ל ואירועים. ניתן גם לבחור אם להפעיל או להשבית את צלילי המגע או צליל מסך הנעילה.

להגדרת צלילים:

1. הפעל את המסך Settings (הגדרות) על ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות:
  - הפעל את Quick settings (הגדרות מהירות) ולאחר מכן הקש .
  - הקש  < Settings (הגדרות).
2. גלול למטה אל המסך Settings (הגדרות) ובחר את **Sound & notification** (צלילים והתראות).
3. הגדר את הצלילים המועדפים עליך.

## הגדרות מהירות

בלוח של ההגדרות המהירות ניתן לגשת 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 עם שתי אצבעות מראש מחשב הלוח של ASUS.

**הערה:** לחצן כחול מציין כי התכונה מופעלת כעת, ואילו לחצן אפור מציין תכונה מושבתת. הלחצנים הירוקים מתייחסים לכלי עזר בודדים שניתן לגשת אליהם במהירות דרך הלוח 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 .
2. הקש על התיבה שליד התכונה כדי להוסיף או להסיר אותה מהלוח של ההגדרות המהירות של ASUS ולאחר מכן הקש על **Save (שמור)**.

---

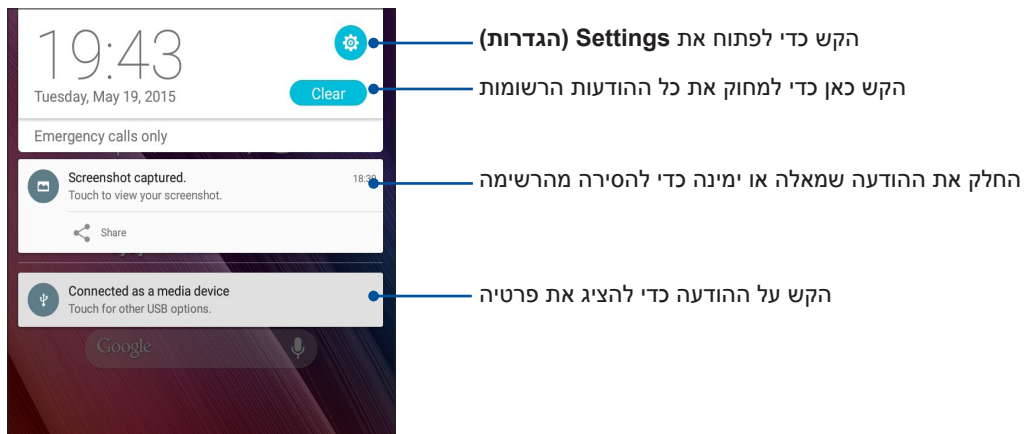
**הערה:** תיבה מסומנת מציינת כי לחצן התכונה נגיש בלוח ההודעות של ההגדרות המהירות של ASUS, ותיבה לא מסומנת מסמלת את ההפך.

---

## 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

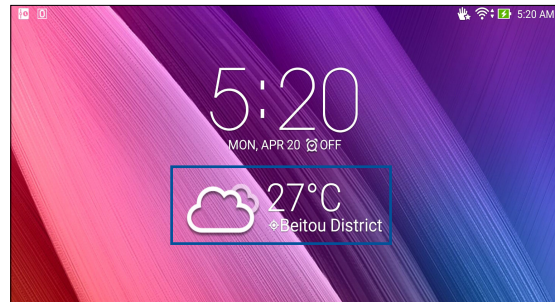
### מזג אוויר

קבל עדכוני מזג אוויר בזמן אמת היישר ממחשב הלוח של ASUS באמצעות אפליקציית מזג האוויר. בעזרת אפליקציית מזג האוויר 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.



הקש כאן כדי לחפש מידע על מזג האוויר של עיר מסוימת

הקש כאן כדי להציג את המידע על מזג האוויר הנוכחי באזור, לרענן את המידע על מזג האוויר, לערוך את רשימת המיקומים או לשנות את הגדרות מזג האוויר.

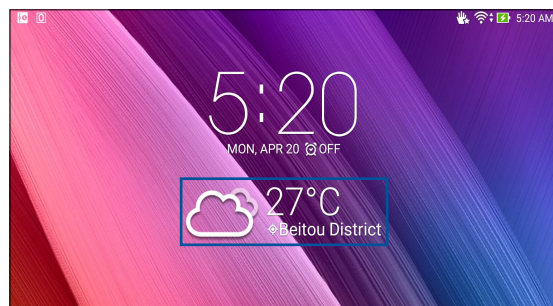
החלק למעלה כדי לראות מידע נוסף על מזג האוויר. החלק שמאלה או ימינה כדי להציג את המידע על מזג האוויר של ערים אחרות ברשימת המיקומים.



## 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.




3. הקש **Edit <** (ערוך) ולאחר מכן הקש **+**.
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.

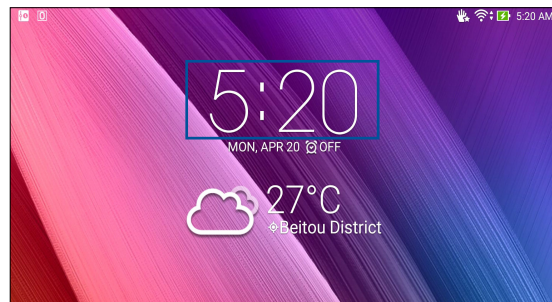
## שעון

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

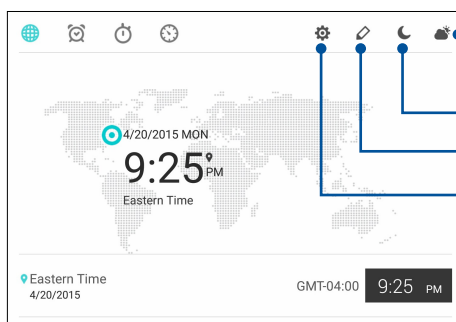
הפעל את אפליקציית השעון באחת מהדרכים הבאות:

- 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 כאן כדי להציג את תחזית מזג האוויר של המקומות שמוסמנים במפה של השעון העולמי.

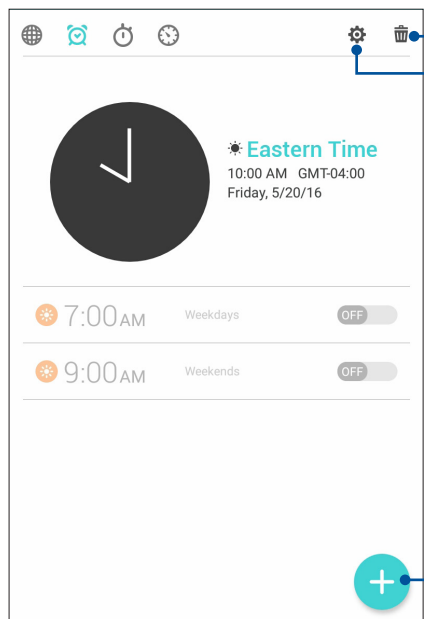
הקש כאן כדי להעביר את השעון למצב לילה.

הקש כאן כדי לערוך את הערים שמוסמנות במפה של השעון העולמי.

הקש כאן כדי לגשת להגדרות של האפליקציה 'שעון'.

## שעון מעורר

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




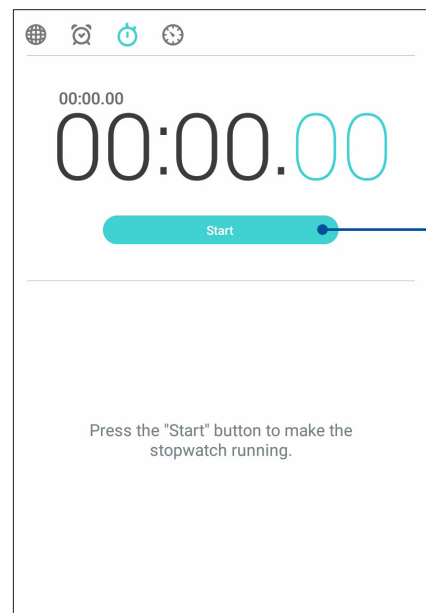
הקש כאן כדי למחוק צלצולי השכמה שהגדרת קודם לכן

הקש כאן כדי לגשת להגדרות השעון המעורר

הקש כאן כדי לקבוע צלצול השכמה חדש

## שעון עצר

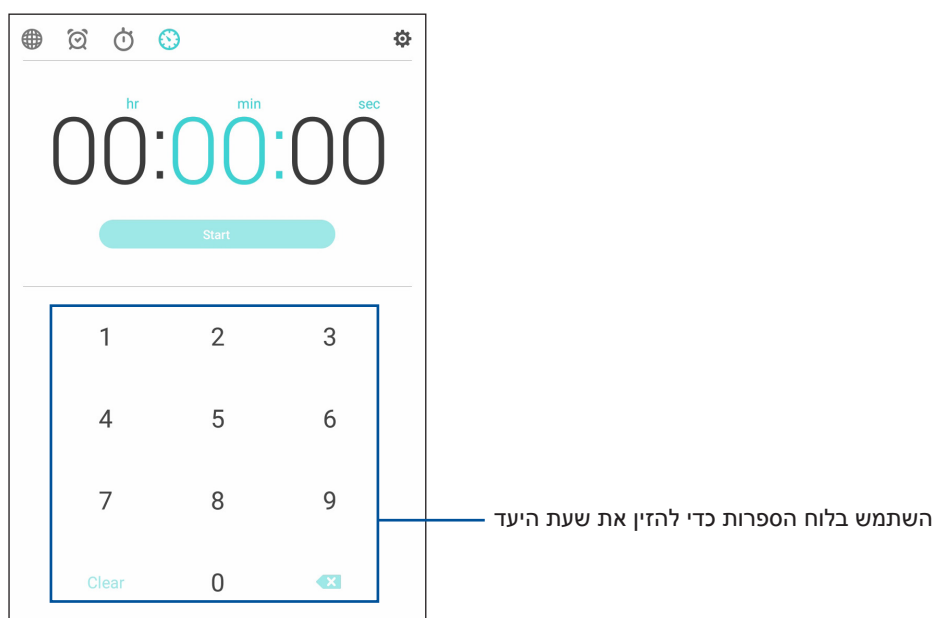
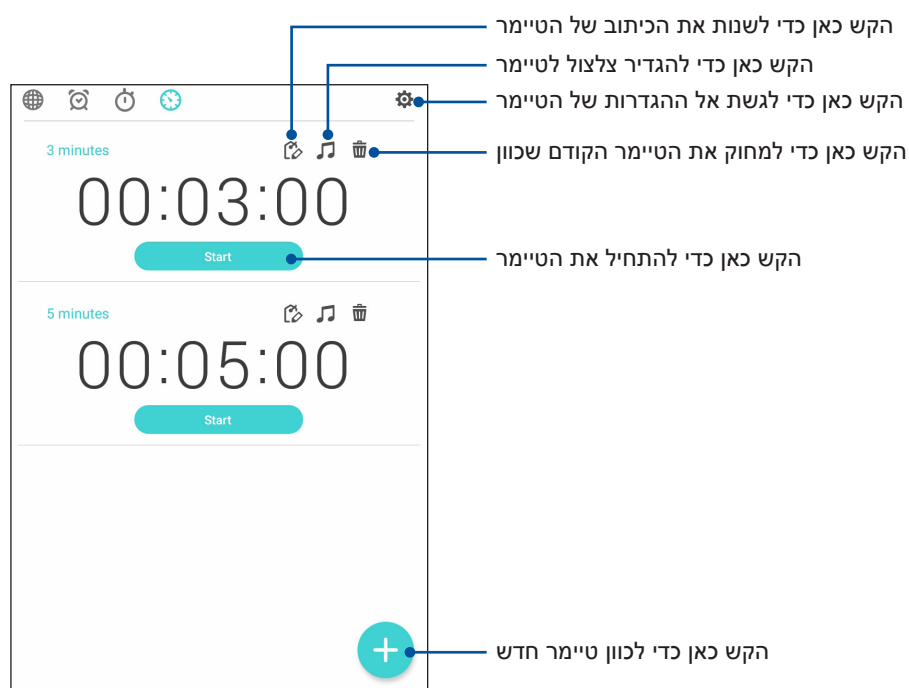
הקש על  כדי להשתמש במחשב הלוח של ASUS בתור שעון עצר.



הקש על לחצן זה כדי להפעיל את שעון העצר

## טיימר

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



## מסך נעילה

כברירת מחדל, מסך הנעילה מוצג לאחר הדלקת המכשיר וכאשר מעירים אותו ממצב שינה. ממסך הנעילה, תוכל להמשיך אל מערכת Android של המכשיר על ידי החלקה בלוח של מסך המגע.

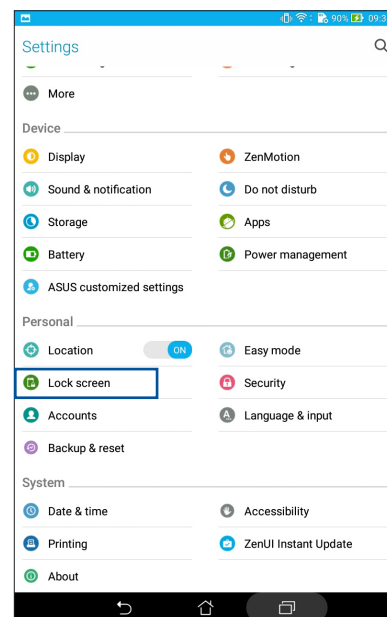
ניתן גם להתאים את מסך הנעילה של המכשיר כדי לגשת ממנו אל היישומים והנתונים שלך.

## התאמת מסך הנעילה

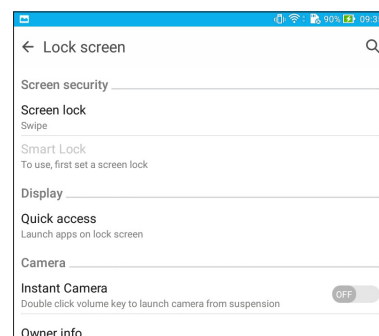
אם תרצה לשנות את הגדרות ברירת המחדל של מסך הנעילה מהאפשרות **Swipe (החלקה)**, בצע את הפעולות הבאות:



1. הפעל את Quick settings (הגדרות מהירות) ולאחר מכן הקש .
2. גלול למטה אל המסך **Settings (הגדרות)** ובחר את **Lock screen (מסך הנעילה)**.



3. במסך הבא, הקש על **Screen lock (נעילת המסך)**.



4. הקש על אפשרות נעילת המסך שבה תרצה להשתמש.


---

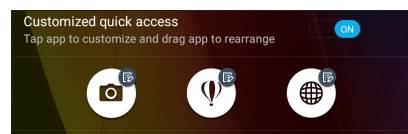
**הערה:** למידע נוסף, עיין בחלק [אבטחת מחשב הלוח של ASUS](#).

---

## התאמת לחצני הגישה המהירה

כברירת מחדל, מסך הנעילה כולל לחצני גישה מהירה ליישומים הבאים: שליחת הודעות ומצלמה שנה את הגדרות ברירת המחדל הללו והתאם אישית את הלחצנים כדי להפעיל יישומים נוספים במסך הנעילה, תוך ביצוע הפעולות הבאות:

1. הפעל את Quick settings (הגדרות מהירות) ולאחר מכן הקש .
2. גלול למטה אל המסך **Settings (הגדרות)** ובחר את **Lock screen (מסך הנעילה)**.
3. הקש על **Quick access (גישה מהירה)**.
4. מתחת למסך הגישה המהירה, בחר את הלחצן שתמצא להתאים אישית.

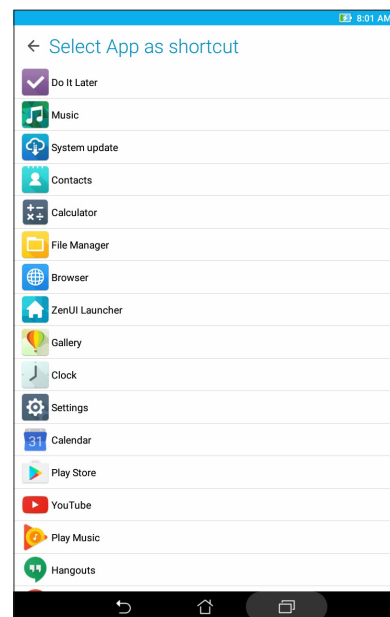


5. הקש על היישום שתמצא להציג בלחצן הגישה המהירה שאתה מגדיר.

---

**הערה:** גלול מעלה או מטה כדי להציג רשימה עדכנית של היישומים אותם תוכל לקבוע.

---



## חיפוש קולי

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

- חיפוש נתונים ומידע באינטרנט או במחשב הלוח של ASUS
- פתיחת יישומים במחשב הלוח של ASUS
- קבלת הוראות הגעה למקומות



---

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

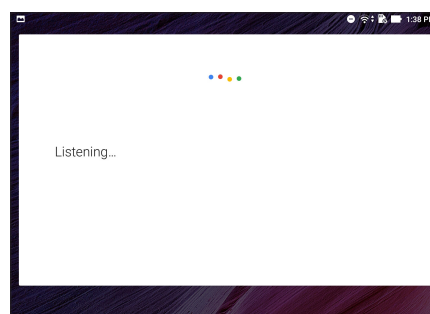
---

## הפעלת חיפוש קולי

1. הפעל את היישום Voice Search (חיפוש קולי) על ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות:

- הקש על  בסרגל החיפוש של Google.
- הקש על  < **Voice Search** (חיפוש קולי).

2. לאחר שסמל המיקרופון ישנה את צבעו לאדום, אמור את הפקודה הקולית.




---

**הערה:** כשאתה מדבר אל מחשב הלוח של ASUS, אמור משפטים ברורים וקצרים. מומלץ גם להתחיל את הפקודות בפועל הקשור בתכונה של מחשב הלוח של ASUS בה ברצונך להשתמש.

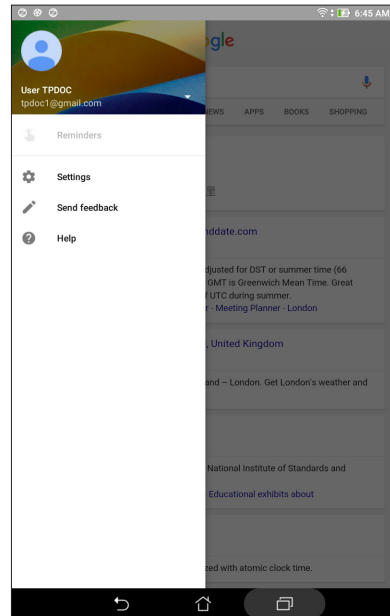
---

## התאמה אישית של תוצאות החיפוש הקולי מקבוצות החיפוש במחשב הלוח

אם תרצה להגדיר משתנים לתוצאות החיפוש הקולי שהתקבלו מחשבון Google ומהנתונים של מחשב הלוח של ASUS, תוכל לעשות זאת באמצעות השלבים הבאים:

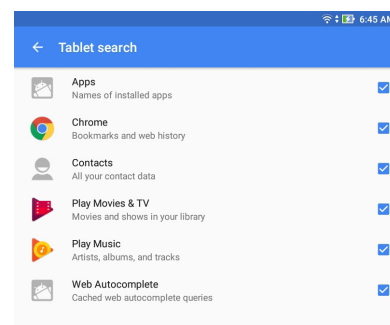
1. במסך הבית של מחשב הלוח של ASUS, הקש על  < **Voice Search** (חיפוש קולי).

2. הקש  < **Settings** (הגדרות).



3. הקש על **Tablet search** (חיפוש במחשב הלוח).

4. סמן את התיבה של קבוצות החיפוש שברצונך לחפש כמקורות עבור **Voice Search** (חיפוש קולי).





# 3

## שמור על קשר

### ניהול אנשי קשר

סדר את אנשי הקשר כדי לתקשר איתם בקלות דרך שיחות (בחלק מהדגמים) הודעות טקסט (בחלק מהדגמים), הודעות דוא"ל או הרשתות החברתיות. קבץ את אנשי הקשר שלך כמועדפים וצור עמם קשר במהירות, או קבץ אותם כאחמ"ים כדי לקבל התראות על אירועים קרובים, שיחות שלא נענו או הודעות שלא נקראו.

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 עמם תרצה לשמור על קשר.

### הפעלת יישום אנשי הקשר

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

הקש על  < **Contacts** (אנשי קשר)

### הגדרות אנשי קשר

בחר כיצד תרצה להציג את אנשי הקשר שלך מהגדרות אנשי הקשר.

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

תוכל לבחור באפשרויות 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). תוכל גם לבחור בכרטיסיות שתוצג להציג במסך אנשי הקשר: **Favorites** (מועדפים), **Groups** (קבוצות) או **VIP**.

### הגדרת הפרופיל שלך

הפוך את מחשב הלוח לשלך ASUS באמת והגדר פרטי פרופיל.

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

---

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

---

2. מלא את הפרטים כגון מספר הטלפון הנייד או המספר בבית. להוספת פרטים אחרים, הקש על **Add 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"ם ועוד.

1. הפעל את אפליקציית אנשי הקשר ולאחר מכן הקש על **+**.

2. לחץ על **Device (מכשיר)**.

---

### 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 מספרי טלפון או כתובות דוא"ל נוספות, הקש על **Add New (הוסף חדש)**.

5. אם תרצה להוסיף פרטים אחרים של איש הקשר, הקש על **Add another field (הוסף שדה אחר)**.

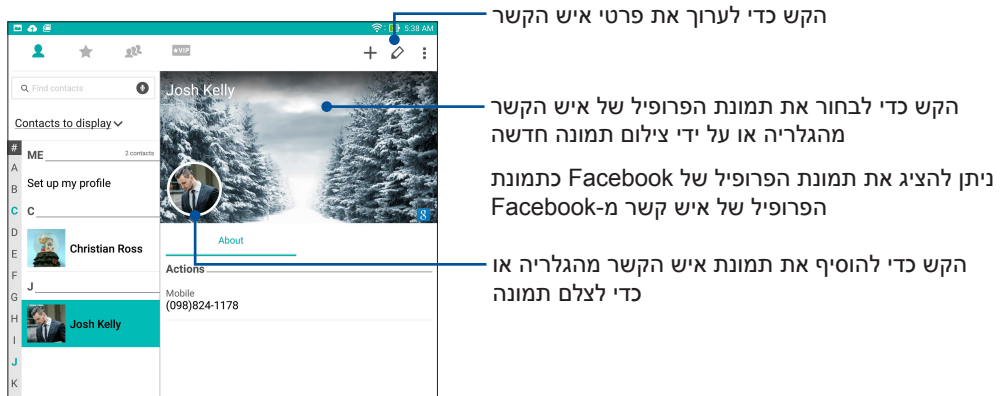
6. בסיום הזנת הפרטים, הקש על **Done (סיום)**.

## התאמה אישית של פרופיל איש הקשר

ערוך את פרטי איש הקשר, הוסף תמונה, קבע רינגטון או צלם תמונת כיסוי עבור פרופיל איש הקשר.

1. הפעל את יישום 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.



## הגדרת VIP

קבץ את אנשי הקשר שלך כ-VIP כדי לקבל הודעות על מועדים מיוחדים, ימי הולדת ואירועים חשובים קרובים אחרים. כמו כן, תקבל התרעות על הודעות או הודעות דואר אלקטרוני שלא נקראו מה-VIP שלך.



## הגדר את ה-VIP ממסך הבית של אפליקציית אנשי הקשר

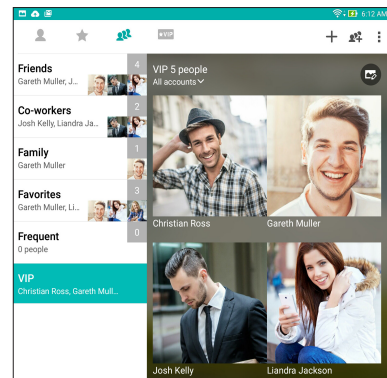
הגדרת ה-VIP ממסך הבית של אפליקציית אנשי הקשר:

1. הפעל את אפליקציית אנשי הקשר, הקש והחזק על איש הקשר שברצונך להגדיר כ-VIP ולאחר מכן לחץ על הוסף לקבוצת VIP.

## הגדר את ה-VIP ממסך הקבוצות



הגדרת ה-VIP ממסך הקבוצות:

1. הפעל את אפליקציית אנשי הקשר.
2. הקש  < VIP (אח"מ).
3. במסך VIP, לחץ על .
4. בחר איש קשר או אנשי קשר שברצונך לקבץ כ-VIP ולאחר מכן הקש על **Add** (הוסף). איש או אנשי הקשר יתווספו לרשימת ה-VIP.



## הגדרת ה-VIP ממסך VIP

להגדרת ה-VIP ממסך ה-VIP:

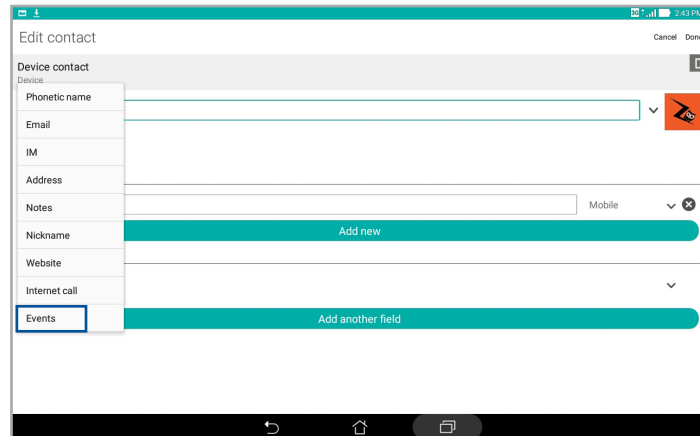
1. הפעל את אפליקציית אנשי הקשר.
2. הקש על .
3. במסך VIP, לחץ על .
4. בחר איש קשר או אנשי קשר שברצונך לקבץ כ-VIP ולאחר מכן הקש על **Add** (הוסף). איש או אנשי הקשר יתווספו לרשימת ה-VIP.

## הוספת אירוע לאיש קשר אח"מ

תוכל להוסיף אירוע לאיש קשר שהוא אח"מ, 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 הקש על .

2. במסך הפרטים של איש הקשר, הקש על **Add another field** (הוסף שדה אחר) < **Events** (אירועים).



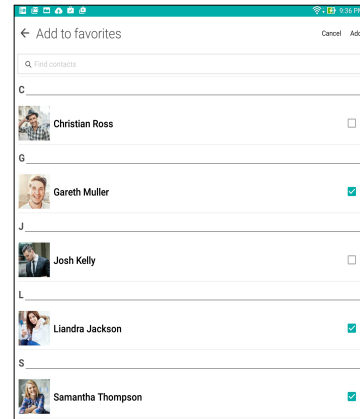
3. בחר בתאריך עבור האירוע ולאחר מכן הקש על **Set** (הגדר).

4. ודא שבחרת באפשרות **VIP** בשדה **Group** (קבוצה). עם הסיום, הקש על **Done** (סיום).

## סימון אנשי הקשר המועדפים

הגדר אנשי קשר שאליהם אתה מתקשר לעתים תכופות כמועדפים, כדי שתוכל לחייג אליהם במהירות מאפליקציית אנשי הקשר.

1. הפעל את אפליקציית אנשי הקשר.
2. במסך של אפליקציית אנשי הקשר, הקש על ★ ולאחר מכן הקש על +.
3. סמן את תיבות אנשי הקשר שברצונך להוסיף למועדפים.



4. לאחר הסיום, הקש על **Add (הוסף)**. כל אנשי הקשר שהוספת יופיעו במסך Favorites (מועדפים).

---

**הערה:** כמו כן, לקבוע איש קשר מועדף כאח"מ. לפרטים נוספים, ראה סעיף [הגדרת אח"מים](#).

---

## יבוא אנשי קשר

יבוא אנשי הקשר שלך והנתונים שלהם ממקור אחד של אנשי קשר למחשב הלוח של ASUS או חשבון דוא"ל, ולהיפך.

1. הקש **Asus < Contacts (אנשי קשר)** ולאחר מכן הקש **☰ < Manage contacts (נהל אנשי קשר)**.
2. הקש על **Import/Export (יבוא/יציא)** ובחר באפשרות **Import from storage (יבוא מאמצעי אחסון)**.
3. בחר מבין החשבונות הבאים לשמירת איש הקשר:
  - א. חשבון/ות דואר אלקטרוני
  - ב. מכשיר
4. סמן כדי לבחור באנשי הקשר שברצונך לייבא. לסיום, הקש **Import (יבא)**.

## יציא אנשי קשר

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

1. הקש **Asus < Contacts (אנשי קשר)** ולאחר מכן הקש **☰ < Manage contacts (נהל אנשי קשר)**.
2. הקש על **Import/Export (יבוא/יציא)** ובחר באפשרות **Export to storage (יציא לאמצעי אחסון)**.
3. הקש כדי לבחור באנשי קשר מהחשבונות הבאים:
  - א. כל אנשי הקשר
  - ב. חשבון/ות דואר אלקטרוני
  - ג. מכשיר
4. סמן את אנשי הקשר שברצונך לייציא.
5. לאחר הסיום, הקש על **Export (יציא)**.

## 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  או בכל מקום במסך.



## קישור פרטי אנשי הקשר

כשמוסיפים חשבון ברשת חברתית או בשירות דוא"ל, הנתונים מחשבונית 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.

1. באפליקציית אנשי הקשר, הקש והחזק את איש הקשר שאת פרטיו ברצונך לקשר ולאחר מכן לחץ על **Link contact (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.



# 4

## הרגעים היקרים

---

הערה: צילום המסך הבא הוא לצורך המחשה בלבד.

---

### שמר רגעים

#### הפעלת יישום המצלמה

צלם תמונות וסרטונים באמצעות יישום המצלמה של מחשב הלוח של ASUS. פתח את יישום המצלמה בכל אחת מהדרכים הבאות.

#### ממסך הנעילה

גרור למטה את  עד שיישום המצלמה ייפתח.

#### ממסך הבית

הקש על .

#### שימוש במקשי עוצמת השמע

כאשר מחשב הלוח של ASUS במצב שינה, לחץ לחיצה כפולה על מקש עוצמת השמע כדי להחזיר אותו לפעולה וכדי לפתוח מיד את יישום המצלמה.

---

הערה: לפני שתוכל להשתמש במקש עוצמת השמע כדי לפתוח את יישום המצלמה, עליך להפעיל את התכונה הזו דרך **Settings (הגדרות) < Lock screen (מסך הנעילה)** והחלק המתג של **Instant camera (מצלמה מידית)** למצב **ON (פועל)**.

---

## מסך הבית של המצלמה

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

הקש על הסמלים כדי להתחיל להשתמש במצלמה וכדי לחקור את תכונות צילום התמונות והסרטונים במחשב הלוח של ASUS.



## מיקומי תמונות



כדי להפעיל את תיוג המיקום, בצע את הפעולות הבאות:

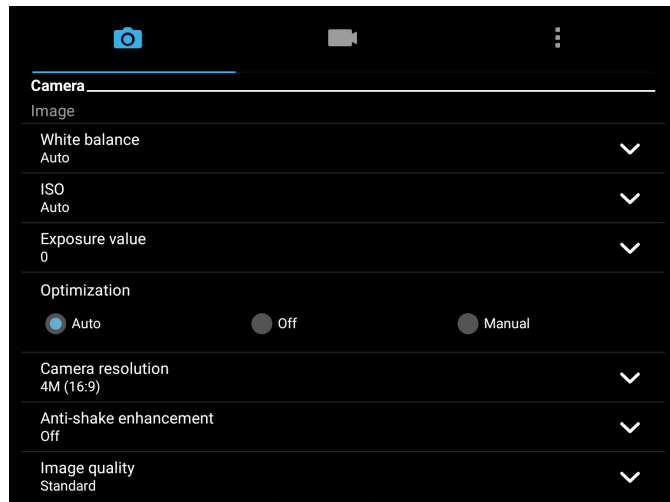
1. הפעל את הגישה למיקום מהנתיב **Settings > (הגדרות) Location > (מיקום)**.
2. ודא ששיתפת את המיקום באמצעות Google Map או Baidu.
3. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על **Settings > (מיקום)** והפעל את **Location services (שירותי המיקום)** לפני שתצלם תמונה.

## הגדרות מצלמה

בצע את השלבים שבהמשך כדי לכוון את מראה התמונות שצילמת על ידי כוון 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.

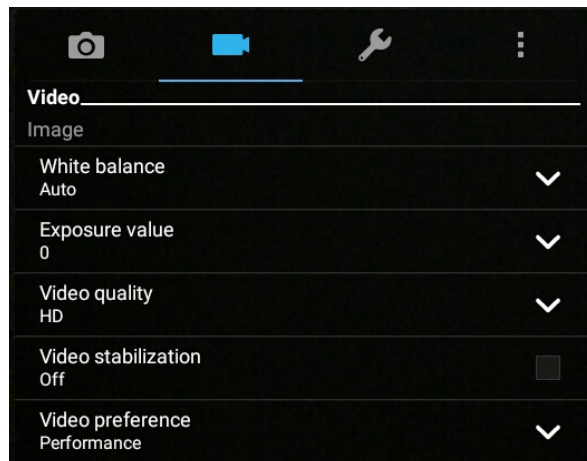


## הגדרות וידאו

בצע את השלבים שבהמשך כדי לכוון את מראה הסרטונים שצילמת על ידי כווןן 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.

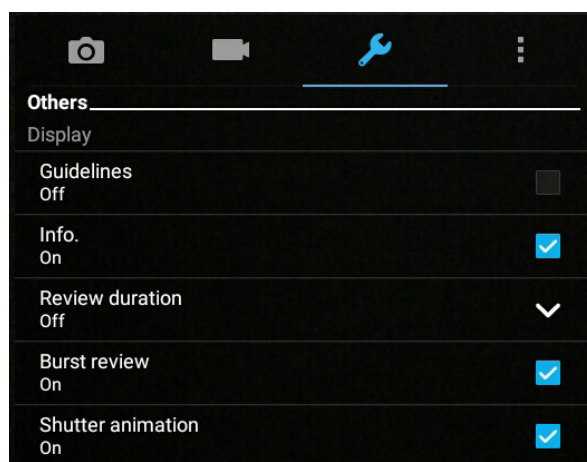


## הגדרות אחרות

שינוי הגדרות מתקדמות כדי להתאים אישית את המצלמה.

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

1. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על  < .
2. גלול כלפי מטה והגדר את האפשרויות הזמינות.



## התכונות המתקדמות במצלמה

בוא לגלות דרכים חדשות לצילום תמונות או סרטונים ולהפוך את הרגעים שצילמת למיוחדים עוד יותר בעזרת התכונות המתקדמות במצלמה של מחשב הלוח של ASUS.

---

**חשוב!** החל את ההגדרות לפני צילום התמונות. התכונות הזמינות עשויות להשתנות בהתאם לדגם או למצלמה הקדמית/האחורית.

---

### HDR

בעזרת התכונה (HDR) High-dynamic-range (טווח דינמי רחב) תוכל לצלם תמונות מפורטות יותר בתנאי תאורה חלשה וניגודיות גבוהה. מומלץ להשתמש ב-HDR כאשר אתה מצלם תמונות במקומות שבהם ישנה תאורה חזקה, כדי לסייע באיזון צבעי התמונה.

### צילום תמונות HDR

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  < HDR.


2. הקש על  כדי להתחיל לצלם תמונות HDR.


### ייפוי

הפוך את התמונות של החברים והמשפחה שצילמת ליפות יותר בעזרת התכונה 'ייפוי' במחשב הלוח של ASUS. כאשר תכונה זו מופעלת, תוכל להוסיף שיפורי יופי לפנים של המצולם בזמן אמת ולפני שתלחץ על לחצן הצמצם.

### צילום תמונות עם ייפוי

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  < Beautification (ייפוי).

2. הקש על  כדי לשנות את ההגדרות של 'ייפוי' שהוחלו על התמונה.

3. הקש על  כדי להתחיל לצלם תמונות.

---

**הערה:** גרור את  למעלה כדי להגדיר טיימר ספירה לאחור.

---

### החלת אפקט של 'ייפוי' על תמונות



1. הקש על התמונה הממוזערת כדי להציג את התמונה בתצוגה מקדימה ואת ההגדרות של 'ייפוי'.

2. הקש על התמונה ולאחר מכן על  כדי לבחור את אפקט הייפוי המועדף. כעת, הקש על  כדי לשמור את התמונה.

## פנורמה סלפי

באמצעות התכונה 'סלפי פנורמה' תוכל לצלם תמונות סלפי מזוויות שונות. התמונות שמצולמות באמצעות התכונה הזו יחוברו אוטומטית ביחד.

### צילום תמונות סלפי פנורמה

1. ממסך הבית של אפליקציית המצלמה, עבור למצלמה הקדמית והקש על  Selfie Panorama (סלפי פנורמה).
2. הקש על  והזז את מחשב הלוח של ASUS שמאלה או ימינה כדי לצלם את התמונה.

---

**הערה:** תוך כדי הזזת מחשב הלוח של ASUS לצדדים וצילום התמונה, ציר זמן עם תמונות ממוזערות יופיע במסך.

---

3. הקש על  בסיום.

## לילה



בעזרת תכונת הלילה ניתן לצלם תמונות מוארות גם בלילה או בסביבה בה התאורה חלשה עם מחשב הלוח של ASUS.

---

**הערה:** החזק יציב את מחשב הלוח של ASUS לפני, תוך כדי ואחרי צילום התמונות כדי שהן לא יהיו מטושטשות.

---






### צילום תמונות לילה

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  Night (לילה).
2. הקש על  כדי להתחיל לצלם תמונות לילה.

## עומק שדה

צלם תמונות מאקרו עם רקע רך באמצעות התכונה Depth of field (עומק שדה). התכונה הזו מתאימה לצילום מקרוב של נושאים, כדי לקבל תוצאה ברורה ודרמטית יותר.

### צילום תמונות של עומק השדה

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  Depth of Field (עומק השדה).
2. הקש על  כדי להתחיל לצלם תמונות.
3. הקש על  או על  כדי להגדיל או להקטין את טשטוש הרקע.
4. הקש על  כדי לשמור את התמונה.



## אפקט

צלם תמונות באמצעות אפקטים שונים כגון פיקסלים, איור, וינטג', לומו או אפקטים אחרים.

**הערה:** עליך לבחור את האפקט לפני צילום התמונה.

### צילום תמונות עם אפקט

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על < Effect (אפקט)

2. הקש על ובחר אפקט כדי להחיל אותו על התמונה.

3. הקש על כדי להתחיל לצלם תמונות.

### החלת אפקטים על תמונות

1. הקש על התמונה הממוזערת כדי להציג תצוגה מקדימה של התמונה.

2. הקש על התמונה ולאחר מכן על כדי לבחור את האפקט המועדף. כעת, הקש על כדי לשמור את התמונה.

## סלפי

השתמש במצלמה האחורית האיכותית מבלי ללחוץ על לחצן הצמצם. תוכל להורות למחשב הלוח של ASUS לזהות עד ארבע פנים שונות באמצעות המצלמה האחורית, ולאחר מכן לצלם תמונת סלפי שלך לבד או עם החברים.

### צילום תמונות סלפי

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על < Selfie (סלפי).

2. הקש על כדי לבחור כמה אנשים יהיו בתמונה.




3. השתמש במצלמה האחורית לזיהוי הפנים והמתן עד שמחשב הלוח של ASUS יתחיל לצפצף ולספור לאחור עד שהתמונה תצולם.

4. הקש על כדי לשמור את התמונה.

## אנימציות GIF

צור תמונות GIF (Graphics Interchange Format) היישר מהמצלמה של מחשב הלוח של ASUS תוך שימוש בתכונה GIF animation (אנימציות GIF).



### צילום תמונות עם אנימציות GIF

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  < GIF Animation (אנימציות GIF).
2. לחץ לחיצה ארוכה על  כדי להתחיל לצלם תמונות ברצף לאנימציות GIF.
3. בצע את ההתאמות הרצויות בהגדרות של אנימציות GIF.
4. הקש על  בסיום.

### פנורמה

באמצעות התכונה Panorama (פנורמה) תוכל לצלם תמונות מזוויות שונות. התכונה הזו תחבר אוטומטית בין התמונות שצולמו מזווית רחבה.

### צילום תמונות פנורמיות

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  < Panorama (פנורמה).
2. הקש על  והזז את מחשב הלוח של ASUS לרוחב (שמאלה או ימינה) או לאורך (למעלה או למטה) כדי לצלם את התמונה.

---

**הערה:** תוך כדי הזזת מחשב הלוח של ASUS לצדדים וצילום הנוף, ציר זמן עם תמונות ממוזערות יופיע בחלקו התחתון של המסך.



---

3. הקש על  בסיום.

### הילוך איטי

התכונה 'הילוך איטי' מאפשרת לצלם סרטונים בהילוך איטי.




### צילום סרטונים בהילוך איטי

1. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על  < Slow motion (הילוך איטי).
2. הקש על  כדי להתחיל לצלם סרטונים בהילוך איטי.

## טיים לאפס

התכונה הזו מאפשרת לצלם סרטוני טיים לאפס באמצעות מחשב הלוח של ASUS על ידי צילום תמונות שינוגנו כסרטון טיים לאפס. האירועים יראו כאילו הם נעים במהירות כאשר למעשה הם התרחשו וצולמו במרווחי זמן ארוכים.









## צילום סרטוני טיים לאפס

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  < Time lapse (טיים לאפס).
2. הקש על  והגדר את מרווחי הזמן לטיים לאפס.
3. הקש על  כדי להתחיל לצלם סרטוני טיים לאפס.

## מיניאטורה

השתמש בתכונה מיניאטורה כדי לדמות את האפקט הטיה והזזה (tilt-shift) של עדשות DSLR. בעזרת תכונה זו תוכל להתמקד על אזורים ספציפיים בתמונה ולהוסיף אפקט בוקה לתמונות וסרטונים באמצעות מחשב הלוח של ASUS.

## צילום תמונות עם התכונה מיניאטורה

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  < Miniature (מיניאטורה).
2. הקש על  או על  כדי לבחור את אזור המיקוד שלך ואז השתמש בשתי אצבעות כדי להתאים את הגודל והמיקום של אזור המיקוד.
3. הקש על  או על  כדי להגדיל או להקטין את טשטוש הרקע. הקש  או על  כדי להגדיל או להקטין את הרוויה.
4. הקש על  כדי לצלם תמונות עם התכונה מיניאטורה.

## חזרה בזמן



לאחר בחירה באפשרות **Time Rewind (חזרה בזמן)**, הצמצם יתחיל לצלם תמונות שתי שניות לפני ואחרי שתלחץ עליו. כתוצאה מכך, תקבל סדרה של תמונות שמהן תוכל לבחור בטובה ביותר שאותה תשמור בגלריה.

---

**הערה:** ניתן להשתמש בתכונה Time Rewind (חזרה בזמן) אך ורק עם המצלמה האחורית.

---

### צילום תמונות חזרה בזמן

1. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על  **Time Rewind (חזרה בזמן)**.
2. הקש על  לתחילת צילום תמונות.
3. התצוגה של החזרה בזמן תהיה בראש התמונה שצילמת. סובב את הלחצן במציג כדי לסייר בתמונות שצילמת זה עתה.

---

**הערה:** הקש על **Best (הטובה ביותר)** כדי להציג את התמונה הטובה ביותר המוצעת בקו הזמן.




---

4. לסיום, הקש על .

## הסרה חכמה

סלק פרטים לא רצויים באופן מידי לאחר צילום התמונה, באמצעות התכונה Smart Remove (הסרה חכמה).




### צילום תמונות עם הסרה חכמה

1. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על  **Smart Remove (הסרה חכמה)**.
2. הקש על  לצילום תמונות שניתן לערוך באמצעות 'הסרה חכמה'.
3. בתמונה שצילמת, הקש על הקו שמסביב לאובייקט שנע שזוהה כדי למחקו.
4. הקש על  כדי לשמור את התמונה.

## כל החיוכים

צלם את החיוך המושלם או את הבעת הפנים המוזרה ביותר מבין מגוון של תמונות בעזרת התכונה All Smiles (כל החיוכים). בעזרת תכונה זו תצלם חמש תמונות עוקבות לאחר לחיצה על לחצן הצמצם, ויתבצע זיהוי אוטומטי של פנים בתמונה לשם השוואה.

### צילום תמונות רק עם חיוכים

1. ממסך הבית של יישום המצלמה, הקש על  **All smiles (כל החיוכים)**.
2. הקש על  לצילום תמונות שניתן לערוך באמצעות 'כל החיוכים'.
3. גע בפניו של האובייקט ולאחר מכן בחר את הבעת הפנים הטובה ביותר שלו.
4. החלק מהחלק העליון כלפי מטה ולאחר מכן הקש על  לשמירת התמונה.

## 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 (גלריה).

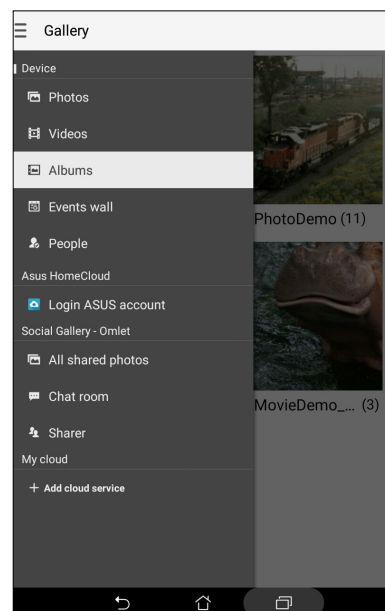
### הצגת קבצים מהרשת החברתית או מאחסון בענן

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:

1. ממסך 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 [התאמת פרופיל איש הקשר](#).
- למידע נוסף על שימוש בתמונות כטפטים, עיין בחלק [טפטים](#).

**חשוב!** כדי להציג תמונות וסרטונים שנמצאים במיקום **My cloud (הענן שלי)** צריך חיבור לאינטרנט.

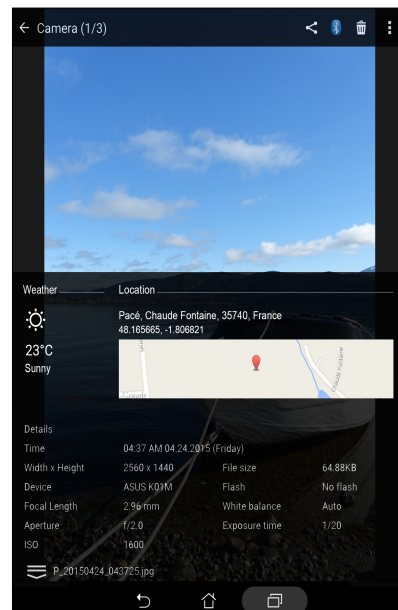
## הצגת מיקום התמונה

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. מיישום הגלריה, הקש על התיקייה שבה נמצאים הקבצים שתוצה לשתף.
2. אחרי פתיחת התיקייה, הקש על  כדי להפעיל את בחירת הקבצים.
3. הקש על הקבצים שתוצה לשתף. כעת יוצג סימון על התמונה הנבחרת.
4. הקש על  ובחר היכן לשמור את התמונות מהרשימה.

## מחיקת קבצים מהגלריה

1. מיישום הגלריה, הקש על התיקייה שבה נמצאים הקבצים שתוצה למחוק.
2. אחרי פתיחת התיקייה, הקש על  כדי להפעיל את בחירת הקבצים.
3. הקש על הקבצים שתוצה למחוק. כעת יוצג סימון על התמונה הנבחרת.
4. הקש .

## עריכת תמונות

יישום הגלריה כולל גם כלים משלו לעריכת תמונות, בהם תוכל להשתמש כדי לשפר את התמונות ששמרת במחשב הלוח של ASUS.

1. מיישום הגלריה, הקש על התיקייה שבה נמצאים הקבצים.
2. לאחר שפתחת את התיקייה, הקש על התמונה שאותה תוצה לערוך.
3. לאחר שהתמונה נפתחה, הקש עליה פעם נוספת כדי להציג את הפונקציות שלה.
4. הקש על  כדי לפתוח את סרגל הכלים לעריכת תמונות.
5. הקש על כל אחד מהסמלים שבסרגל כלי העריכה כדי להחיל את השינויים בתמונה.

## הגדלת/הקטנת התצוגה של התמונות הממוזערות או התמונות הרגילות

כדי להגדיל את התצוגה, גע בלוח המגע ממסך הגלריה או בתמונה שנבחרה עם שתי אצבעות והזז אותן הרחק זו מזו. כדי להקטין את התצוגה, קרב את האצבעות זו לזו.

## שימוש ב-MiniMovie

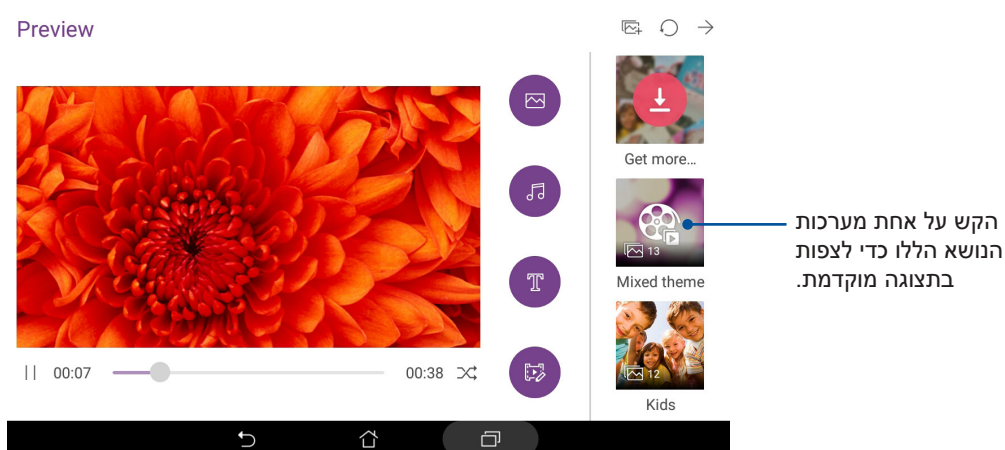
באמצעות התכונה MiniMovie בגלריה תוכל להפוך תמונות למצגת יצירתית. MiniMovie מכילה ערכת נושא של מצגות שניתן להחיל מיד לתמונות שנבחרו.


כדי ליצור מצגת MiniMovie מתיקיית התמונות:

1. הפעל את הגלריה, ולאחר מכן הקש  כדי לבחור במיקום תיקיית התמונה.

2. בחר את תיקיית התמונות והקש על  **Auto MiniMovie**.



3. בחר את ערכת הנושא הרצויה של MiniMovie עבור מצגת התמונות.

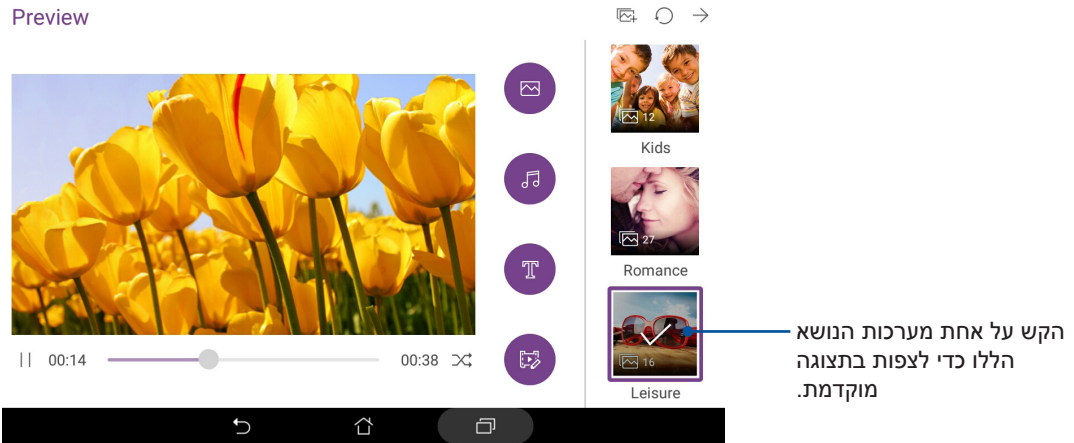



4. לאחר שבחרת ערכת נושא, הקש על  כדי לשמור או לשתף את המצגת.



כדי ליצור מצגת MiniMovie מתמונות שונות לבחירתך:

1. הפעל את הגלריה, ולאחר מכן הקש  כדי לבחור במיקום התמונות.
2. הקש  כדי להפעיל את הבחירה.
3. אחרי בחירת התמונות, הקש על **MiniMovie**.
4. בחר את ערכת הנושא הרצויה של MiniMovie עבור מצגת התמונות.



5. אחר שבחרת ערכת נושא, הקש על  כדי לשמור או לשתף את המצגת. ניתן לגשת למצגות השמורות דרך **File Manager < ASUS (מנהל הקבצים) < Movies (סרטים) < MiniMovie**.



# 5

## לעבוד קשה וליהנות יותר

### 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

#### הגדרת חשבון Gmail

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

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

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

## עשה זאת מאוחר יותר

### הוספת מטלות

צור מטלות חשובות וארגן את הפעילות החברתית או את העבודה שלך בחיים המקצועיים או הפרטיים.

1. במסך הבית, הקש על **ASUS < Do It Later** (עשה זאת מאוחר יותר).

2. הקש על **+** ולאחר מכן השלם את המידע הנחוץ.

3. לסיום, הקש על **Done** (סיום).

### הקצאת עדיפות למטלות

קבע את רמת החשיבות של המטלות שלך כדי שתוכל לתת להן עדיפות ולפעול בהתאם.

1. במסך הבית, הקש על **ASUS < Do It Later** (עשה זאת מאוחר יותר).

2. הקש על המטלה שתרצה לקבוע כעדיפות עליונה.


3. בשדה Importance (חשיבות) שבמסך המטלות, לחץ על **High** (גבוהה).

4. לסיום, הקש על **Done** (סיום).

### מחיקת מטלות

תוכל למחוק כל מטלה שהושלמה, שזמנה עבר או שאינה נדרשת מהאפליקציה Do It Later.

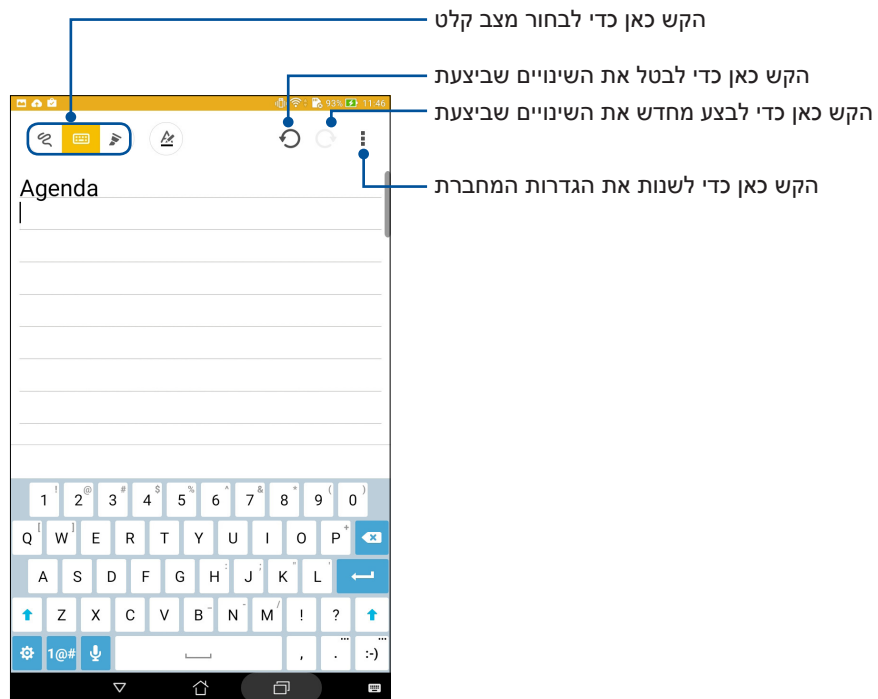
1. במסך הבית, הקש על **ASUS < Do It Later** (עשה זאת מאוחר יותר).

2. הקש על המטלה שברצונך להסיר מהרשימה ולאחר מכן הקש על .

# SuperNote

SuperNote הופך את יצירת הפתקים למשימה מהנה ויצירתית.

בעזרת היישום האינטואיטיבי הזה תוכל ליצור פתקים המסודרים לפי מחברות, על ידי כתיבה או ציור ישירות במסך המגע. כשתיצור פתקים, תוכל להוסיף גם קובצי מולטימדיה מיישומים אחרים ולשתף אותם באמצעות רשתות חברתיות או החשבון שלך בענן.




## פירוש הסמלים

בהתאם למצב הקלט שנבחר, היישומים האלה יוצגו כאשר תכתוב פתקים ב-SuperNote.

בחר במצב הזה אם תרצה להשתמש במקלדת המסך כדי להזין פתקים.	
בחר במצב הכתיבה הזה אם תרצה לשרבט או לכתוב את הפתקים שלך.	
בחר במצב הציור הזה אם תרצה ליצור ציורים או שרבוטים.	
במצב כתיבה או הקלדה, הקש על הסמל הזה כדי לבחור את גודל וצבע הטקסט.	
במצב ציור, הקש על הסמל הזה כדי לבחור בכלי הציור שבו תרצה להשתמש, ובצבע או בגודל המברשת.	
במצב ציור, הקש על הסמל הזה כדי למחוק תכנים מהפתקים שלך.	
הקש על הסמל הזה כדי לצלם תמונות או סרטונים, כדי להקליט שמע, כדי להוסיף חותמת זמן לפתקים ועוד.	
הקש על הסמל הזה כדי להוסיף דף חדש למחברת שלך.	

## יצירת חוברת

ליצירת קבצים חדשים ב-Supernote, בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש על **ASUS < SuperNote**, ולאחר מכן הקש על .
2. בחר תבנית והתחל לכתוב את הפתקים שלך.

## שיתוף חוברת בענן

תוכל לשתף את החוברת שלך בענן על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

1. במסך הבית של Supernote, הקש והחזק את החוברת שברצונך לשתף.
2. במסך המוקפץ, הקש על **Enable cloud sync** (אפשר סנכרון עם הענן).
3. הזן את שם המשתמש ואת סיסמת חשבון ASUS WebStorage שברשותך כדי להמשיך בסנכרון החוברת לענן.
4. לאחר שהחוברת סונכרנה בהצלחה עם הענן, יוצג סמל הענן בראש החוברת המשותפת.

## שיתוף פתק

מלבד המחברת, תוכל גם לשתף פתקים בודדים מ-SuperNote ביישומים שונים או בחשבון שלך בענן. לשם כך:



1. פתח את החוברת שמכילה את הפתק הרצוי.
2. הקש והחזק את הפתק שברצונך לשתף.
3. במסך המוקפץ, הקש **Share (שתף)** ולאחר מכן בחר בסוג תבנית הקובץ שברצונך לשתף.
4. במסך הבא, בחר ביישום או בחשבון בענן שבו תרצה לשתף את הפתק.
5. פעל לפי ההוראות הבאות כדי להשלים את שיתוף הפתק הנבחר.

## 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 תוכן מחשב הלוח של ASUS ולאחר מכן הקש על פריט לבחירה.

### גישה להתקן אחסון חיצוני

לגישה להתקן אחסון חיצוני:

1. הכנס כרטיס microSD למחשב הלוח של ASUS.
2. הקש על  < **File Manager** (מנהל הקבצים).
3. 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 [להיות מחובר](#).

---

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).

גבה את הנתונים שלך, סנכרן קבצים בין התקנים שונים, ושתף קבצים באופן מאובטח ופרטי באמצעות חשבון ענן כגון WebStorage, Drive, OneDrive ו-Dropbox.

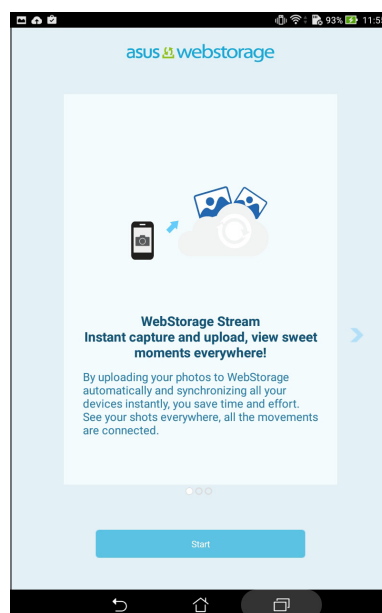
## WebStorage

הירשם או התחבר אל WebStorage וקבל מקום אחסון בענן ללא תשלום. העלה תמונות חדשות באופן אוטומטי לשיתוף מידי, סנכרן קבצים בין התקנים שונים, או שתף קבצים באמצעות חשבון WebStorage.

---

**חשוב!** ודא שהרשת האלחוטית או הרשת הסלולרית (בדגמים נבחרים) מופעלת במחשב הלוח של ASUS. למידע נוסף, עיין בחלק [להיות מחובר](#).

---





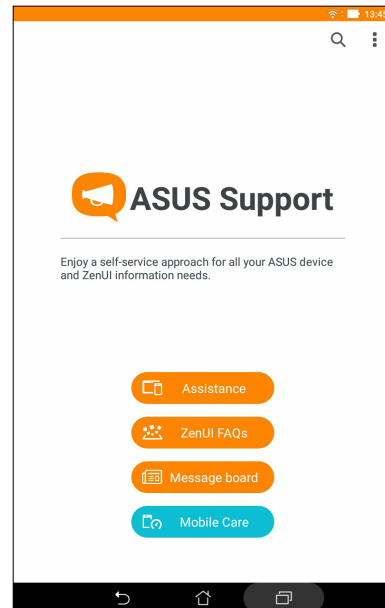
## תמיכה של ASUS

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  < **ASUS תמיכה**.

2. הקש על **ZenUI FAQs** ובחר את היישום שעבורו תרצה לקבל עזרה.





# 6



## להיות מחובר

### Wi-Fi

טכנולוגיית ה-Wi-Fi במחשב הלוח של ASUS מאפשרת לך להתחבר לעולם באופן אלחוטי. תוכל לעדכן את החשבונות שלך ברשתות החברתיות, לגלוש באינטרנט, או לשלוח נתונים והודעות באופן אלחוטי באמצעות מחשב הלוח של ASUS.

### הפעלת רשתות ה-Wi-Fi

1. הפעל את המסך Settings (הגדרות) על ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות:

- הפעל את Quick settings (הגדרות מהירות) ולאחר מכן הקש .
- הקש  < Settings (הגדרות).

2. החלק את מתג ה-Wi-Fi ימינה כדי להפעיל את הרשתות האלחוטיות (ה-Wi-Fi).

---

**הערה:** תוכל להפעיל את הרשתות האלחוטיות גם מהמסך Quick Settings (הגדרות מהירות). עיין בחלק [הגדרות מהירות](#) כדי להבין כיצד לפתוח את מסך ההגדרות המהירות.

---

### התחברות אל רשת Wi-Fi

1. במסך ההגדרות הקש על **Wi-Fi** כדי להציג את רשתות ה-Wi-Fi שנמצאו.



2. הקש על שם של רשת כדי להתחבר אליה. אם תרצה להתחבר לרשת מאובטחת, ייתכן שתתבקש להזין סיסמה או פרטי אבטחה אחרים.

#### הערות:

- מחשב הלוח של ASUS ינסה להתחבר מחדש אוטומטית לרשת שאליה התחברת בעבר.
  - כבה את התכונה Wi-Fi כשאינך משתמש בה כדי לחסוך בצריכת החשמל.
-

## השבתת רשתות ה-Wi-Fi

1. הפעל את המסך Settings (הגדרות) על ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות:

- הפעל את Quick settings (הגדרות מהירות) ולאחר מכן הקש .
- הקש  < Settings (הגדרות).

2. החלק את מתג ה-Wi-Fi שמאלה כדי להשבית את רשתות ה-Wi-Fi.

---

**הערה:** תוכל להשבית את רשתות ה-Wi-Fi גם מהמסך Quick Settings (הגדרות מהירות). עיין בחלק [הגדרות מהירות](#) כדי להבין כיצד לפתוח את מסך ההגדרות המהירות.



---

## Bluetooth®

תוכל להשתמש במשדר ה-Bluetooth של מחשב הלוח של ASUS כדי לשלוח ולקבל קבצים וכדי לנגן קבצי מולטימדיה במכשירים חכמים אחרים שנמצאים בסביבה. בעזרת Bluetooth תוכל לשתף את קובצי המדיה שלך עם המכשירים החכמים של החברים, לשלוח נתונים להדפסה במדפסת עם משדר Bluetooth או לנגן קובצי מוסיקה באמצעות רמקול עם משדר Bluetooth.

## הפעלת Bluetooth®

1. בצע את כל אחת מהפעולות הבאות כדי לפתוח את המסך Settings (הגדרות):

- הפעל את Quick settings (הגדרות מהירות) ולאחר מכן הקש .
- הקש  < Settings (הגדרות).

2. החלק את מתג ה-Bluetooth ימינה כדי להפעיל את משדר ה-Bluetooth.

---

**הערה:** תוכל להפעיל את משדר ה-Bluetooth גם מהמסך Quick Settings (הגדרות מהירות). עיין בחלק [הגדרות מהירות](#) כדי להבין כיצד לפתוח את מסך ההגדרות המהירות.

---

## צימוד מחשב הלוח של ASUS להתקן Bluetooth®

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.
- למידע נוסף על הפעלת התכונה Bluetooth במכשיר השני והגדרת המכשיר בתור 'ניתן לגילוי', עיין במדריך למשתמש שלו.

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.

## ביטול הצימוד של מחשב הלוח של ASUS עם התקן Bluetooth®

1. במסך ההגדרות, הקש **Bluetooth** כדי להציג את כל ההתקנים המוצמדים.
2. ברשימת המכשירים שהותאמו, הקש על  במכשיר שאיתו תרצה לבטל את ההתאמה באמצעות Bluetooth ולאחר מכן הקש על **Forget (שכח)**.

## 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  < **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 [הגדרות מהירות](#) בנוגע להפעלת מסך ההגדרות המהירות.

---

### השבת 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 [הגדרות מהירות](#) בנוגע להפעלת מסך ההגדרות המהירות.

---

## Tethering (שיתוף אינטרנט)

אם לא קיים שירות של רשת Wi-Fi תוכל להשתמש במחשב הלוח של ASUS כמודם כדי לאפשר גישה לאינטרנט במחשב הנייד, במחשב לוח אחר ובמכשירים 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 שיתוף 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.
-

## קישוריות באמצעות USB

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. בצע אחת מהפעולות האלה כדי לפתוח את המסך Settings (הגדרות):
  - הפעל את ההגדרות המהירות ולאחר מכן לחץ על .
  - הקש על  < Settings (הגדרות).
3. ממסך ההגדרות הקש על **More (עוד) < Tethering (קישור)**, והחלק את המתג **USB tethering (קישור באמצעות USB)** למצב **ON (פועל)**.

## 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.

---

**הערה:** למידע נוסף, עיין בחלק [התאמה בין מחשב הלוח של ASUS למכשיר עם משדר Bluetooth](#).

---

3. במסך Settings (הגדרות) **More (עוד) < Tethering (שיתוף אינטרנט)** ולאחר מכן הסט את **Bluetooth tethering (שיוך אינטרנט ב-Bluetooth)** ל-**ON (מופעל)**.

## PlayTo

האפליקציה PlayTo מאפשרת לך לשדר את מחשב הלוח של ASUS למסך התומך בשידור. כך תוכל להשתמש במסך חיצוני בתור מסך נוסף או כפול של מחשב הלוח של ASUS.

---

**חשוב!** כדי לתמוך באפליקציה PlayTo, המסך החיצוני צריך לכלול את הטכנולוגיה Miracast™ או DLNA®.

---


## הפעלת PlayTo

ניתן להשתמש ב-PlayTo ממחשב הלוח של ASUS באמצעות שתי דרכים שונות:

### מהגדרות המהירות

1. הגדר את המסך התומך בשידור שבו ברצונך להשתמש עם מחשב הלוח של ASUS.
  2. פתח את ההגדרות המהירות במחשב הלוח של AUSS והקש על **PlayTo**.
  3. עיין ברשימת השמות (SSID) שמופיעים במסך שתומך בשידור ובחר את השם של מחשב הלוח של ASUS כדי לחבר ביניהם.
- לאחר החיבור, במסך התומך בשידור יוצג אותו התוכן שמוצג כעת במחשב הלוח של ASUS.

### מהגדרות

1. הקש  < **Settings** (הגדרות).
  2. הקש על **More** (עוד) ולאחר מכן הקש על **PlayTo** (הפעלה אל).
  3. עיין ברשימת השמות (SSID) שמופיעים במסך שתומך בשידור ובחר את השם של מחשב הלוח של ASUS כדי לחבר ביניהם.
- לאחר החיבור, במסך התומך בשידור יוצג אותו התוכן שמוצג כעת במחשב הלוח של ASUS.



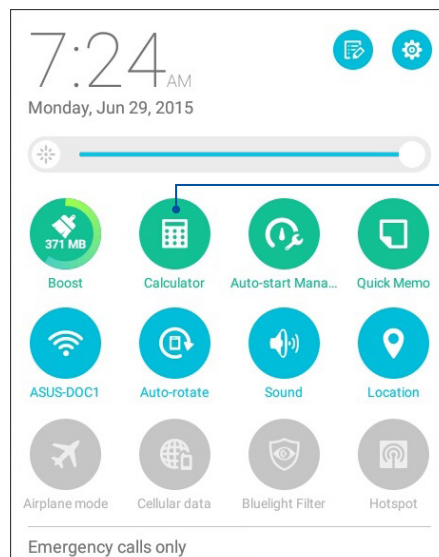
# 7

## Zen בכל מקום

### כלי Zen מיוחדים

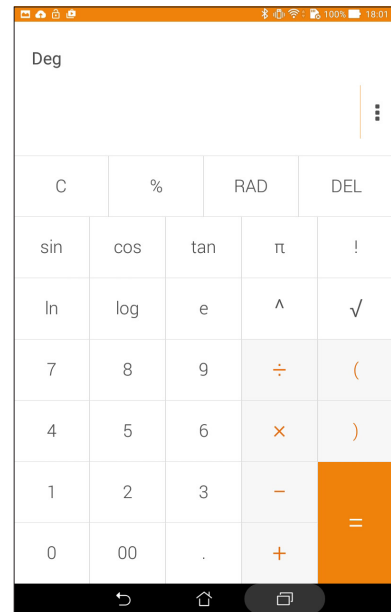
#### מחשבון

כדי לפתוח את המחשבון צריך רק להחליק ולהקיש פעם אחת. כאשר תפתח את החלונית Quick settings (הגדרות מהירות), סמל המחשבון יופיע בראש הרשימה. הקש עליו כדי להתחיל לחשב.



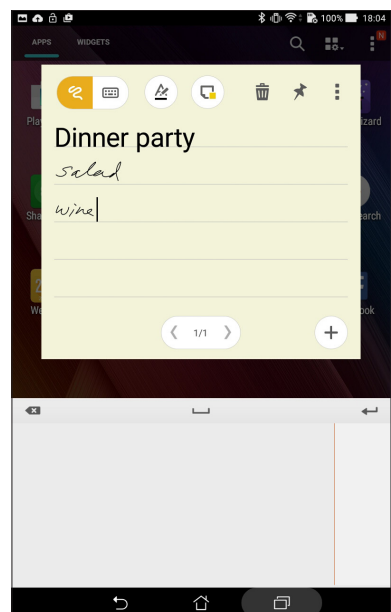
הקש כאן כדי להפעיל את המחשבון

## מסך המחשבון



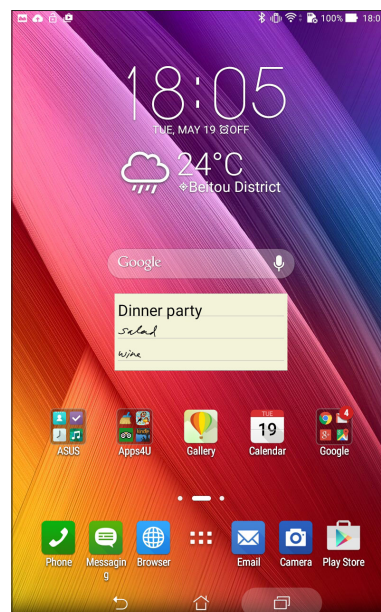
## Quick Memo

Quick Memo הינו כלי להודעות אשר מאפשר לשרבט או להקליד פתקים חשובים שעליך לזכור. לאחר שיצרת פתקים, תוכל לשתף אותם באתרים של רשתות חברתיות או להפוך אותם למשימה באפליקציה Do It Later.



## יצירת סטיקר

ניתן להפוך את הפתקים של Quick Memo לפתקיות שיוצגו מכל מקום במחשב הלוח של ASUS. ליצירת סטיקר, הקש על סמל הסיכה שבפינה הימנית העליונה של Quick Memo לאחר שיצרת את הפתק.

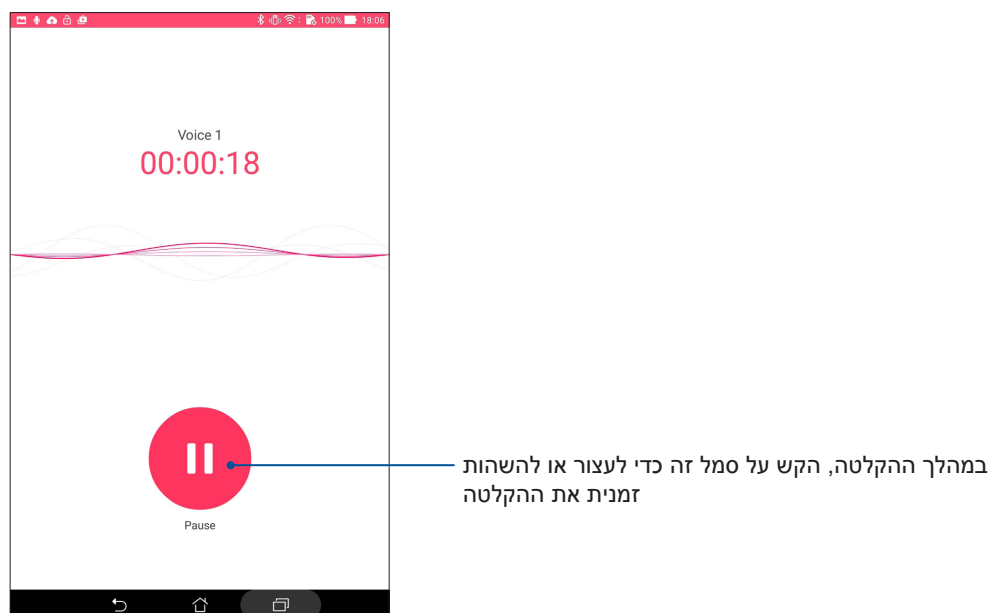
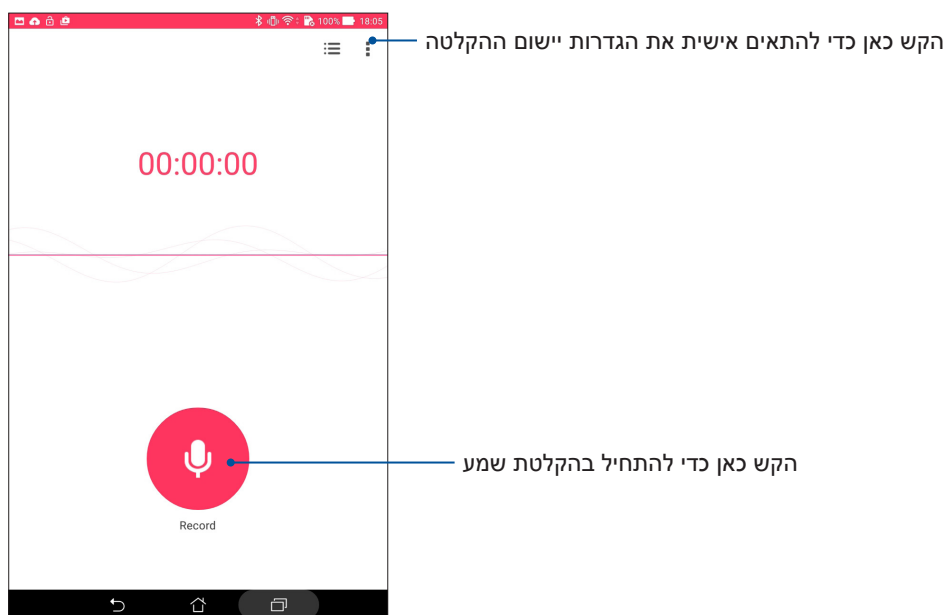


## רשמקול

באמצעות יישום הרשמקול תוכל להקליט קבצי שמע במחשב הלוח של ASUS.

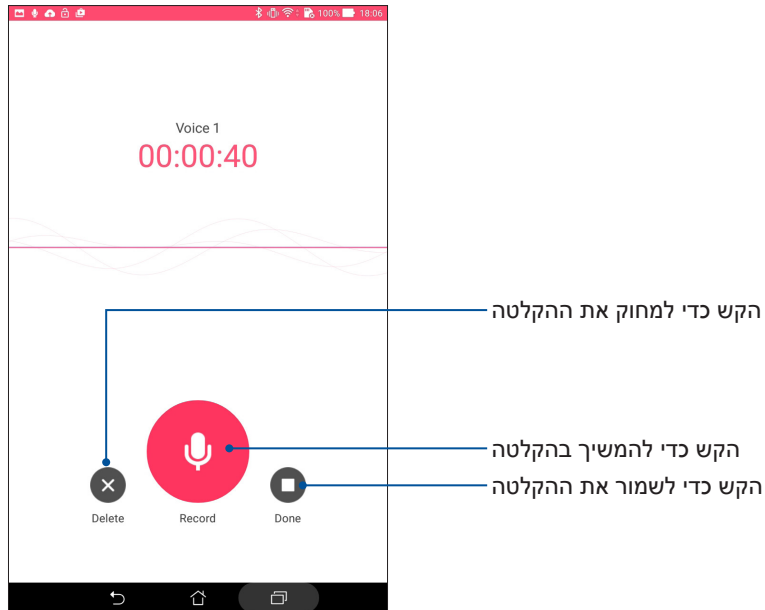
### פתיחת הרשמקול

כדי לפתוח את הרשמקול הקש על  < Sound Recorder (רשמקול).



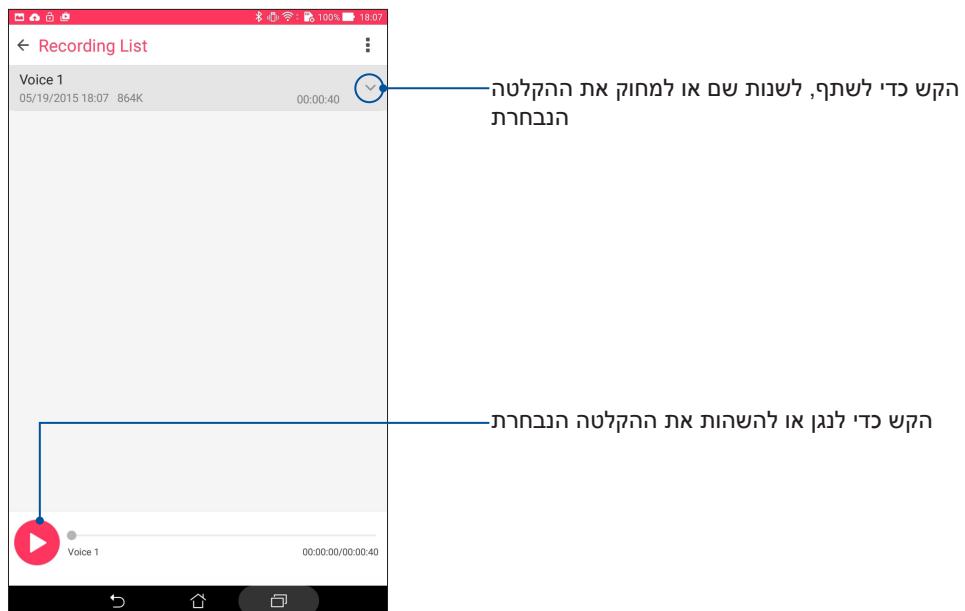
## השהיית הקלטה

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



## Recording List (רשימת הקלטות)

מרשימת ההקלטות תוכל לנגן, לשנות את השם, לשתף או למחוק קובץ הקלטה שמור. רשימת ההקלטות מוצגת בתחתית המסך הראשי של יישום הרשמקול.




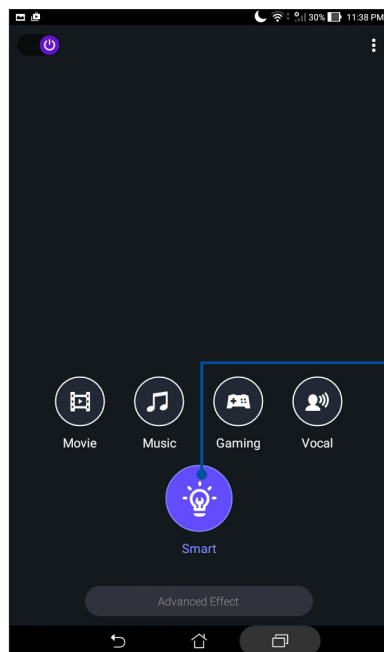
## אשף השמע

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.




כאשר ההקלטה מופעלת, מחשב הלוח של ASUS יעבור אוטומטית לאיכות השמע הטובה ביותר עבור אפליקציית ASUS הפעילה כעת

## Splendid

ASUS Splendid מאפשר לכוון בקלות את הגדרות התצוגה. הוא מעשיר את צבע המסך באמצעות מצבי הצבעים המתוכנתים של המסך.

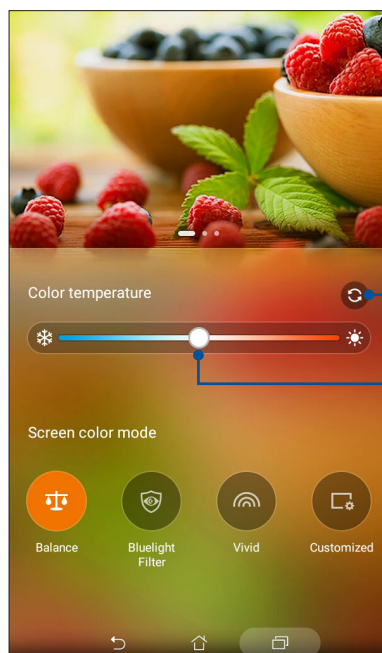
### שימוש ב-Splendid

שימוש ב-Splendid:

1. במסך הבית הקש על **Splendid** < .
2. בחר באחד מהמצבים האלה של צבעי המסך: **Balance** (איזון), **Bluelight Filter** (מסנן אור כחול), **Vivid** (חי) ו-**Customized** (מותאם אישית).

### מצב Balance (איזון)

מצב זה מספק תצוגה מאוזנת של צבעים במחשב הלוח של ASUS.

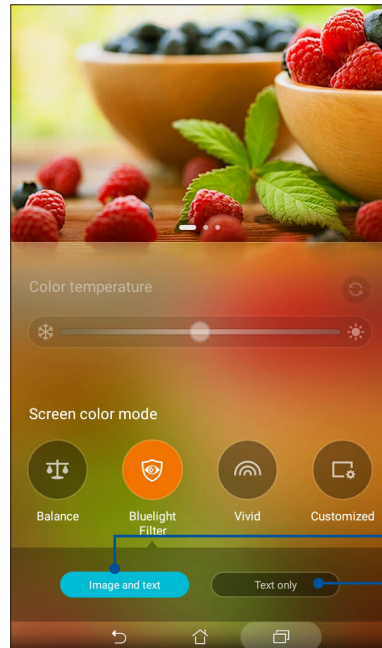


הקש כדי לשחזר את ברירת המחדל של היצרן

הזז כדי לכוון את טמפרטורת הצבע

## מצב פילטר כחול

מצב זה מספק תצוגה רכה דמוית נייר המקטינה את המאמץ של העיניים לקריאה נוחה במחשב הלוח של ASUS.

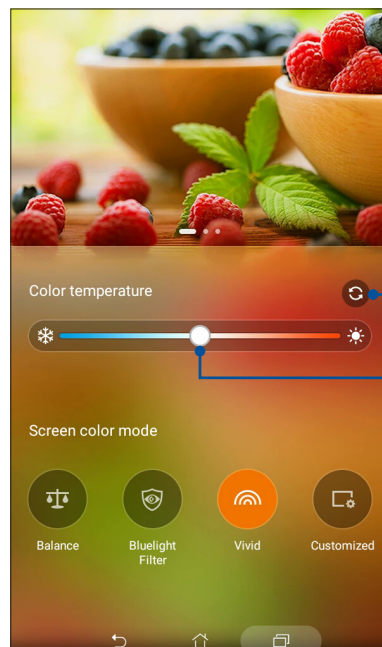


הקש כאן כדי להגדיר את מצב הקריאה לטקסט ותמונות

הקש כאן כדי להגדיר את מצב הקריאה לטקסט בלבד

## מצב Vivid (חי)

מצב זה מספק צבע מתוכנת מראש ומכוון היטב המעשיר את צבע המסך של מחשב הלוח של ASUS.



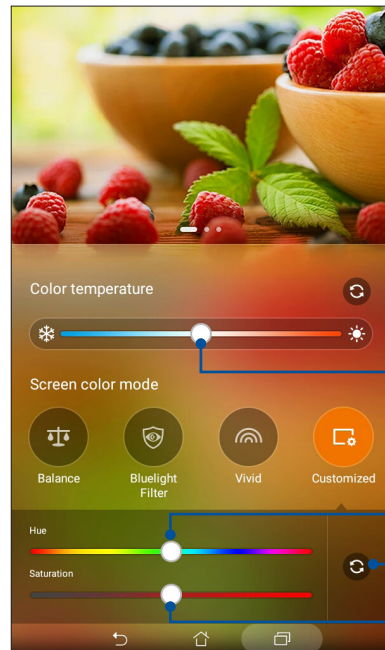
הקש כדי לשחזר את ברירת המחדל של היצרן

הזז כדי לכוון את טמפרטורת הצבע



## מצב Customized (מותאם אישית)

מצב זה מאפשר כוונן של התצוגה במסך בהתאם לטמפרטורת הצבע, הגוון והרוויה המועדפים עליך.



הזז כדי לכוון את טמפרטורת הצבע

הזז כדי לכוון את הגוון

הקש כדי לשחזר את ברירת המחדל של היצרן

הזז כדי לכוון את הרוויה

## חיסכון בחשמל

מקסם או הארך את זמן הסוללה של מחשב הלוח של ASUS כאשר המכשיר במצב המתנה או כאשר הוא מחובר לרשת. התאם בחוכמה את הגדרות צריכת החשמל עבור פעילויות שכיחות שאתה מבצע כגון קריאת דואר אלקטרוני או צפייה בסרטונים.

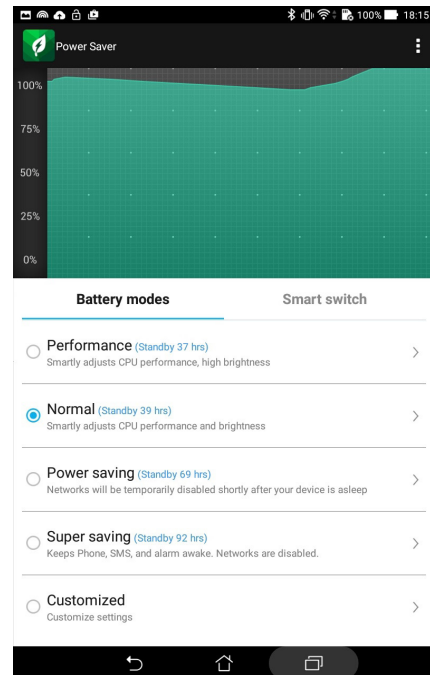
## הגדרת חיסכון בצריכת חשמל

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

1. הקש על  < **Power Saver (חיסכון בחשמל)**.

2. בחר באחד ממצבי צריכת הסוללה:

- **Performance (ביצועים)**
- **Normal (רגילה)**
- **Power saving (חיסכון בצריכת חשמל)**
- **Super saving (חיסכון רב בצריכת חשמל)**
- **Customized (מצב מותאם אישית)**



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

## Customizing Power Saver (התאמת חיסכון בצריכת חשמל)

הגדר את רמת הבהירות עבור פעילויות שכיחות שאתה מבצע כגון קריאת דואר אלקטרוני או ספרים, צפייה בסרטונים, גלישה באתרים והאזנה למוזיקה. תוכל להפעיל את תכונת החיסכון בחשמל עבור יישומים ספציפיים או לאפשר את הניתוק האוטומטי של הרשת כאשר מחשב הלוח של ASUS במצב שינה.

1. בהגדרה **Power Saver (חיסכון בצריכת חשמל)** סמן את האפשרות **Customized (מצב מותאם אישית)** והקש על **>**.

2. בחר פעולה ובצע את השינויים.


# 8

## שמירה על ה-Zen

### שמירה על המכשיר מעודכן

שמור על מחשב הלוח של ASUS מעודכן עם עדכוני המערכת של Android ושדרוגים של יישומים ותכונות.

#### עדכון המערכת

1. הקש על  ולאחר מכן על **Settings** (הגדרות).
2. במסך Settings (הגדרות), גלול מטה כדי להציג פריטים נוספים, ולאחר מכן הקש **About** (אודות).
3. הקש על **System update** (עדכוני מערכת) ולאחר מכן על **Check Update** (בדיקת עדכונים).

---

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

---

#### אחסון

ניתן לשמור נתונים, יישומים או קבצים בזיכרון הפנימי של מחשב הלוח של ASUS, באמצעי אחסון חיצוני או בחשבון אחסון מקוון. כדי להעביר או להוריד קבצים לחשבון מקוון נדרש חיבור לאינטרנט. השתמש בכבל ה-USB המצורף כדי להעתיק קבצים מהמחשב למחשב הלוח של ASUS.

#### גיבוי ואיפוס

ניתן לגבות את הנתונים, הסיסמאות של הרשתות האלחוטיות והגדרות נוספות בשרתים של Google בעזרת מחשב הלוח של ASUS.

1. הקש על  ולאחר מכן על **Settings < Backup and reset** (הגדרות < גיבוי ואיפוס).
2. מחלון הגיבוי והאיפוס, תוכל לבחור באפשרויות הבאות:
  - **Backup my data** (גבה את הנתונים שלי): הפעל את התכונה הזו כדי לגבות את הנתונים, הסיסמאות של הרשתות האלחוטיות והגדרות נוספות בשרתים של Google.
  - **Backup account** (חשבון גיבוי): התכונה הזו מאפשרת להגדיר את החשבון שבו יישמר הגיבוי.
  - **Automatic Restore** (שחזור אוטומטי): התכונה הזו מקלה על תהליך שחזור ההגדרות והנתונים המגובים כשמתקינים מחדש יישום.
  - **Network settings reset** (איפוס הגדרות הרשת): הפעולה הזו תאפס את כל הגדרות הרשת.
  - **Factory data reset** (איפוס להגדרות היצרן): מחיקת כל הנתונים במחשב הלוח.

## אבטחת מחשב הלוח של ASUS

השתמש בתכונות האבטחה של מחשב הלוח של ASUS כדי למנוע גישה בלתי מורשית למידע.

### פתיחת המסך

תוכל להשתמש באפשרויות האבטחה לפתיחת המסך שיש במחשב הלוח של ASUS.

1. הקש על  < Lock Screen < Settings (הגדרות < מסך הנעילה).

2. הקש על **Screen lock (נעילת מסך)** ובחר אפשרות לפתיחת מחשב הלוח של ASUS.

#### הערות:

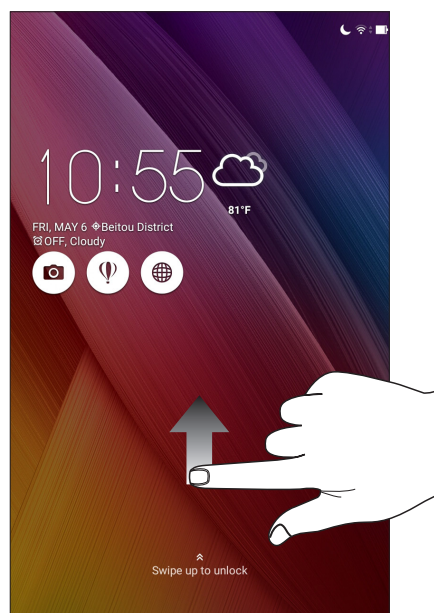
- למידע נוסף, עיין בחלק **Unlock screen options (אפשרויות מסך הנעילה)**.
- כדי להשבית את אפשרות פתיחת המסך שבחרת, הקש על **None (ללא)** במסך בחירת נעילת המסך.

### אפשרויות מסך הנעילה

בחר באחת מהאפשרויות הבאות לנעילת מחשב הלוח של ASUS.

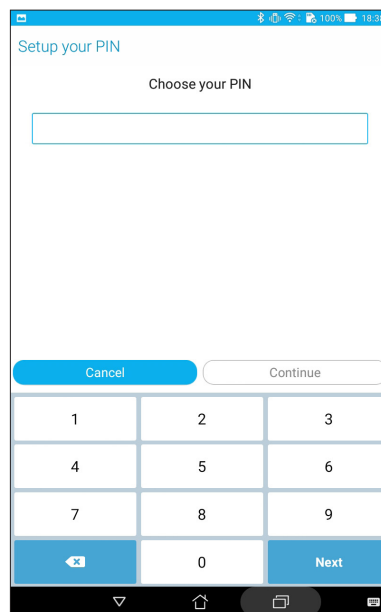
#### החלקה מהירה

החלק למעלה כדי לפתוח את מחשב הלוח של ASUS.



## קוד סודי

הקלד לפחות ארבע ספרות כדי להגדיר קוד סודי.



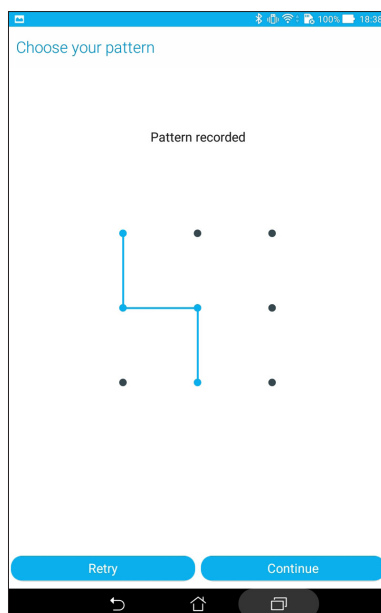
---

**חשוב!** זכור את הקוד הסודי שיצרת לפתיחת המכשיר.

---

## תבנית

החלק את האצבע על הנקודות וצור תבנית.



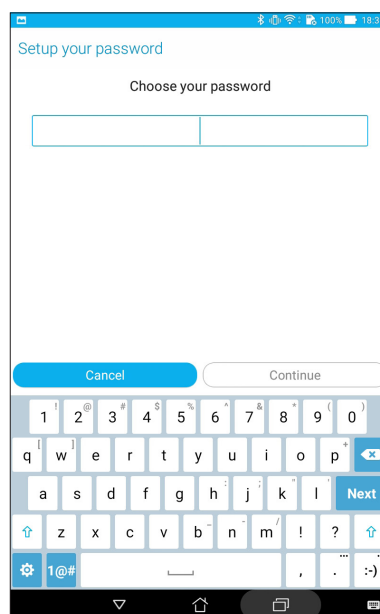
---

**חשוב!** ניתן ליצור תבנית הכוללת ארבע נקודות לפחות. זכור את התבנית שיצרת כדי שתוכל לפתוח את המכשיר.

---

## סיסמה

הזן לפחות ארבעה תווים כדי ליצור סיסמה.



---

**חשוב!** זכור את הסיסמה שיצרת כדי שתוכל לפתוח את המכשיר.

---

## הגדרת תכונות נוספות של אבטחת המסך

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

- **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 שתמצה להציג כאשר המסך נעול.

## קביעת זהות מחשב הלוח של ASUS

קבל פרטים אודות זהות מחשב הלוח כגון מספר סידורי, מספר IMEI (מזהה ציוד נייד בינלאומי), או מספר דגם. המידע הזה חשוב מכיוון שאם תאבד את מחשב הלוח של ASUS, תוכל לפנות לספקית הסלולרית ולמסור את המידע, כדי להוסיף אותו לרשימה השחורה ולמנוע שימוש לא מורשה במחשב הלוח של ASUS.

להצגת זהות מחשב הלוח של ASUS:

1. הקש על **Settings** (הגדרות).
2. במסך Settings (הגדרות), גלול מטה כדי להציג פריטים נוספים, ולאחר מכן הקש **About** (אודות). המסך אודות מציג סטטוס, מידע משפטי, מספר דגם, גרסת מערכת הפעלה, חומרה, ופרטי תוכנה של מחשב הלוח.
3. כדי להציג את המספר הסידורי ומספר ה-IMEI של מחשב הלוח של ASUS, הקש על **Status** (מצב).





## הודעות

### הצהרת נציבות התקשורת הפדרלית של ארה"ב

מכשיר זה תואם לכללי FCC חלק 15. הפעלתו כפופה לשני התנאים הבאים:

- מכשיר זה לא יגרום להפרעה מזיקה.
  - על מכשיר זה לקבל כל הפרעה שהוא קולט, לרבות הפרעה שעשויה לגרום להפעלה בלתי רצויה שלו.
- ציוד זה נבדק ונמצא עומד בתנאים למכשיר דיגיטלי מסוג Class B, בהתאם לסעיף 15 בתקנות FCC (Federal Communication Commission). מטרת ההגדרה של מגבלות אלו היא לספק הגנה סבירה כנגד הפרעה פוגענית בעת הפעלת הציוד באזור מגורים. ציוד זה מייצר, משתמש ועשוי להקרין אנרגיה בתדר רדיו, ואם ההתקנה והשימוש בו ייעשו שלא בהתאם להוראות הוא עלול לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. יחד עם זאת, איננו מתחייבים שהפרעה כזו לא תתרחש בעת התקנה ספציפית. אם ציוד זה גורם להפרעות מזיקות לקליטת רדיו וטלוויזיה (ניתן לבדוק זאת על ידי כיבוי הציוד והפעלתו בחזרה), מומלץ לנסות ולתקן את ההפרעה באמצעות אחת או יותר מהדרכים הבאות:
- הזזה או כיוון מחדש של אנטנת הקליטה.
  - הרחקת הציוד מהמקלט.
  - חיבור הציוד לשקע חשמל במעגל שונה מהמעגל שאליו מחובר המקלט.
  - פנייה למשווק או טכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה לקבלת סיוע.
- כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את הרשאת המשתמש להפעיל את הציוד.
- אין להפעיל או למקם את האנטנה/ות של משדר זה יחד עם כל אנטנה או משדר אחרים.

### הצהרת מיקום תווית

אנו מצהירים בזאת שתווית FCC ID: MSQP00A תמוקם מתחת לכיסוי האחורי ותהיה גלויה למשתמשים כשהם מכניסים את כרטיס ה-SD.

## פרטים אודות חשיפה לתדר רדיו (SAR)

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

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

רך ה-SAR הגבוה ביותר, כפי שדווח על ידי FCC, הינו  $1.03\text{W/kg}$  כאשר הוא ממוקם בסמוך לגוף.

FCC העניקה אישור ציוד להתקן זה עבור כל רמות ה-SAR אשר נבדקו ונמצאו תואמות את הנחיות FCC לחשיפה לקרינת RF. נתוני ה-SAR של המכשיר רשומים אצל נציבות התקשורת הפדרלית (FCC) וניתן למצוא אותם באמצעות חיפוש באתר [www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page](http://www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page) של מספר הרישום הבא: MSQP00A.

## הצהרת אזהרה של IC

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

אין למקם או להפעיל התקן זה והאנטנה שלו בשילוב עם כל אנטנה או משדר אחרים, למעט מכשירי רדיו מובנים שנבדקו. תכונת הבחירה של קוד המדינה מושבתת במוצרים המשוקים בארה"ב ובקנדה.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées. La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

## ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices

All ASUS slate computers with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The display minutes user inactivity. Users could wake your \ • will be automatically set to sleep within .computer through click the display, or press the power button

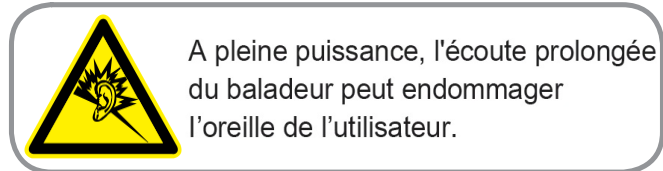
Please visit <http://www.energystar.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, .Inc. All Rights Reserved

## מניעת איבוד שמיעה

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



בצרפת, האוזניות המיועדות למכשיר הזה תואמות לדרישות של עוצמת הרעש המפורטות בתקן EN 50332-1:2013 ו/או EN 50332-2:2013, כפי שנדרש על ידי החוק הצרפתי L.5232-1.

## תאימות לתקנת האיחוד האירופי בנוגע לציוד רדיו

### הצהרה מקוצרת על תאימות רגולטורית לאיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc מצהירה בזאת כי ציוד הרדיו מסוג P00A תואם לתקנה 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית לאיחוד האירופי באתר ([יש לחפש את Z380M, M800M, R800M](https://www.asus.com/support/)). <https://www.asus.com/support/>

## מידע על חשיפה לגלי רדיו

המוצר הזה של ASUS נבדק ותואם למגבלות החשיפה (SAR) של האיחוד האירופי. מגבלת ה-SAR היא 2.0 ואט/ק"ג במדינות שמגדירות את ביחס למוצע של יותר מ-10 גרם רקמה. אלו הם ערכי ה-SAR הגבוהים ביותר של המכשיר:

גוף: 0.479 ואט/ק"ג

בנשיאת המכשיר או שימוש בו כשהוא בצמוד לגוף, יש להשתמש באביזר מאושר כגון נרתיק או לשמור על מרחק של 0 ס"מ מהגוף כדי לשמור את תאימות לתקני החשיפה לגלי רדיו.

## טבלת פלט גלי רדיו

טבלה - עוצמת פלט מרבית של גלי רדיו		פריטים
GSM 900 Burst (925-960MHz;880-915)	GSM	Bluetooth RF (2400-2483.5MHz)
N/A (dBm)		(dBm) 9
GSM 1800 Burst (1805-1880MHz;1710-1785)	GSM	Bluetooth 4.0-LE (2400-2483.5MHz)
N/A (dBm)		(dBm) 3
WCDMA Band I (2110-2170MHz;1920-1980)	WCDMA	2.4GHz 802.11b (2400-2483.5MHz)
N/A (dBm)		(dBm) 18
WCDMA Band VIII (927-960MHz;880-915)	WCDMA	2.4GHz 802.11g (2400-2483.5MHz)
N/A (dBm)		(dBm) 16
LTE Band I (2110-2170MHz;1920-1980)	LTE	2.4GHz 802.11n HT20 (2400-2483.5MHz)
N/A (dBm)		(dBm) 16
LTE Band III (1805-1880MHz;1710-1785)		802.11a 5GHz (5725MHz-5470;5350-5250;5250-5150)
N/A (dBm)		(dBm) 14
LTE Band VII (2620-2690MHz;2500-2570)		802.11an HT20 5GHz (5725MHz-5470;5350-5250;5250-5150)
N/A (dBm)		(dBm) 14
LTE Band VIII (927-960MHz;880-915)		802.11an HT40 5GHz (5725MHz-5470;5350-5250;5250-5150)
N/A (dBm)		(dBm) 14
LTE Band XX (791-821MHz;832-862)	802.11ac HT80 5GHz (5725MHz-5470;5350-5250;5250-5150)	
N/A (dBm)	N/A (dBm)	

יש להגביל רשתות Wi-Fi הפועלות ברצועת התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות המפורטות ברשימה הבאה:

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

סימון CE



## 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: 0.75, 3GH05VV-F, 0.75 מ"מ"ר או 0.75, 2G, H05VV-F מ"מ"ר.

## שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור וההשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אנו מאמינים במתן פתרונות שיאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו וכן את חומרי האריזה שלהם. למידע נוסף על אפשרויות המחזור באזורים השונים, בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## הודעה בנוגע לציפוי

---

**חשוב!** כדי לספק בידוד חשמלי ולשמור על הבטיחות החשמלית, גוף המכשיר מצופה בבידוד למעט באזורים בהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.

---

## הודעת Green ASUS

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 ל-ASUS Fonepad או בקר באתר התמיכה של ASUS בכתובת <https://www.asus.com/support/>.

שם הדגם: P00A

.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: