

מחשב הלוח של ASUS

מדריך אלקטרוני

**ASUS**

### מידע אודות 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 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 שלך האפשרות לקיומם.

### שירות ותמיכה

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

7	נהלים בשימוש	
7	טיפול ובטיחות	
	<b>הכן את ה-Zen!</b>	<b>1</b>
<b>9</b>	<b>חלקים ותכונות</b>	
10	התקנת כרטיס זיכרון	
14	הכנסת כרטיס micro SIM (בחלק מהדגמים)	
17	טעינת מחשב הלוח של ASUS	
19	הפעלה או כיבוי של מחשב הלוח של ASUS	
20	מידע בסיסי	
21	הפעלה בפעם הראשונה	
23	שימוש במסך המגע	
25	ZenMotion	
	<b>אין כמו בבית</b>	<b>2</b>
<b>27</b>	<b>תכונות Zen Home</b>	
27	מסך ראשי	
<b>29</b>	<b>התאמה אישית של מסך הבית</b>	
29	קיצורי דרך ליישומים	
30	יישומונים	
31	טפטים	
32	מסך בית מורחב	
32	מצב קל	
34	הגדרת התאריך והשעה	
34	הגדרת צלצול וצלילי ההתראות	
35	הגדרות מהירות	
36	הודעות מערכת	
<b>37</b>	<b>מסך נעילה</b>	
37	התאמת מסך הנעילה	
38	התאמת לחצני הגישה המהירה	
	<b>שמור על קשר</b>	<b>3</b>
<b>43</b>	<b>חיוג בדרכים רבות (בחלק מהדגמים)</b>	
43	יוג	
47	בלת שיחות	
47	יהול יומני השיחה	
49	פשרויות שיחה נוספות	
50	ניהול ריבוי שיחות	
53	קלטת שיחות	

<b>54</b>	<b>ניהול אנשי קשר</b>
54	הפעלת יישום אנשי הקשר
54	הגדרות אנשי קשר
54	הגדרת הפרופיל שלך
55	הוספת אנשי קשר
57	הגדרת אנשי קשר כאח"מים
60	סימון אנשי הקשר המועדפים
61	יבוא אנשי קשר
61	יצוא אנשי קשר
62	ניהול רשימת המספרים החסומים
62	שילוב רשתות חברתיות עם אנשי הקשר
63	גיבוי/שחזור יומני השיחות (בחלק מהדגמים)
<b>65</b>	<b>שליחת הודעות ועוד</b>
65	ליחת הודעות (בחלק מהדגמים)
68	Omlet Chat

#### 4 הרגעים היקרים

<b>79</b>	<b>שמר רגעים</b>
79	הפעלת יישום המצלמה
80	שימוש במצלמה בפעם הראשונה
84	התכונות המתקדמות במצלמה
<b>90</b>	<b>שימוש בגלריה</b>
90	הצגת קבצים מרשתות חברתיות או מהענן
91	הצגת מיקום התמונה
92	שיתוף קבצים מהגלריה
92	מחיקת קבצים מהגלריה
92	עריכת תמונות
94	שימוש ב-MiniMovie
95	שימוש ב-PlayTo

#### 5 לעבוד קשה וליהנות יותר

<b>97</b>	<b>דפדפן</b>
97	פתיחת יישום הדפדפן
98	שיתוף דפים
98	קריאת הדפים מאוחר יותר
98	הוספת כרטיסייה חדשה
98	הוספת דפים לסימניות
99	קריאה חכמה מקוונת
100	ניקוי זיכרון המטמון של הדפדפן
<b>100</b>	<b>דואר אלקטרוני</b>
100	הגדרת חשבונות דוא"ל
101	הוספת חשבונות דוא"ל
101	הגדרת חשבון Gmail
<b>102</b>	<b>לוח שנה</b>
102	יצירת אירועים
102	הוספת חשבונות ללוח השנה
103	יצירת אירוע מהחשבון שלך
103	הפעלת תזכורות לאירועים



<b>104</b>	<b>.....What's Next</b>
104	קבלת תזכורות לאירועים
105	קבלת או דחיית הזמנות לאירועים
106	קבלת התראות הקשורות לאירועים
107	קבלת עדכוני מזג אוויר
<b>108</b>	<b>.....עשה זאת מאוחר יותר</b>
108	הוספת משימות
108	תיעודף משימות
109	חיוג חוזר מיידי (בחלק מהדגמים)
109	חזרה אל רשימת הקריאה המקוונת שלי
109	מענה כעת (בחלק מהדגמים)
109	מחיקת משימות
<b>110</b>	<b>.....SuperNote</b>
111	יצירת מחברת
111	שיתוף מחברת בענן
111	שיתוף פתק בענן
<b>112</b>	<b>.....מנהל הקבצים</b>
112	גישה לאמצעי האחסון הפנימי
112	גישה להתקן האחסון החיצוני
112	גישה אל אמצעי אחסון בענן
<b>113</b>	<b>.....הענן</b>
113	ASUS Webstorage
<b>114</b>	<b>.....- העברת נתונים</b>
<b>115</b>	<b>.....ASUS של התמיכה</b>

## כיף ובידור

6

<b>117</b>	<b>.....שימוש באוזניות</b>
117	חיבור לשקע שמע
<b>118</b>	<b>.....שחקים</b>
118	שימוש ב-Play Games
<b>119</b>	<b>.....מוסיקה</b>
119	הפעלת יישום המוזיקה
119	ניגון שירים
120	הזרמת מוסיקה בענן
121	יצירת רשימת השמעה
122	ניגון במכשירים אחרים עם PlayTo

## להיות מחובר

7

<b>123</b>	<b>.....Wi-Fi</b>
123	הפעלת רשתות ה-Wi-Fi
123	התחברות אל רשת Wi-Fi
124	השבתת רשתות ה-Wi-Fi
<b>124</b>	<b>.....Bluetooth®</b>
124	הפעלת Bluetooth®
125	התאמה בין מחשב הלוח של ASUS למכשיר עם משדר Bluetooth®
125	ביטול ההתאמה בין מחשב הלוח של ASUS לבין מכשיר עם משדר Bluetooth®

<b>126</b> .....	<b>חיבור USB (Tethering)</b>	
126 .....	נקודת גישה לאינטרנט אלחוטי	
127 .....	Bluetooth Tethering	
<b>128</b> .....	<b>PlayTo</b>	
128 .....	הפעלת PlayTo	
	<b>טיולים ומפות</b>	<b>8</b>
<b>129</b> .....	<b>מזג אויר</b>	
129 .....	פתיחת יישום מזג האוויר	
130 .....	מסך הבית של מזג האוויר	
<b>131</b> .....	<b>שעון</b>	
131 .....	שעון עולמי	
132 .....	שעון מעורר	
132 .....	סטופר	
133 .....	טיימר	
	<b>ZenLink</b>	<b>9</b>
<b>135</b> .....	<b>ZenLink הכרת</b>	
136 .....	Share Link	
137 .....	PC Link	
139 .....	Remote Link	
	<b>Zen בכל מקום</b>	<b>10</b>
<b>143</b> .....	<b>כלי Zen מיוחדים</b>	
143 .....	מחשבון	
145 .....	Quick Memo	
146 .....	רשמקול	
148 .....	אשף השמע	
149 .....	Splendid	
152 .....	חיסכון בחשמל	
	<b>שמירה על ה-Zen</b>	<b>11</b>
<b>155</b> .....	<b>שמירה על המכשיר מעודכן</b>	
155 .....	עדכון המערכת	
155 .....	אחסון	
155 .....	גיבוי ואיפוס	
156 .....	אבטחת מחשב הלוח של ASUS	
	<b>נספח</b>	
<b>160</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 המשומשות בהתאם להוראות.



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 סל 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.

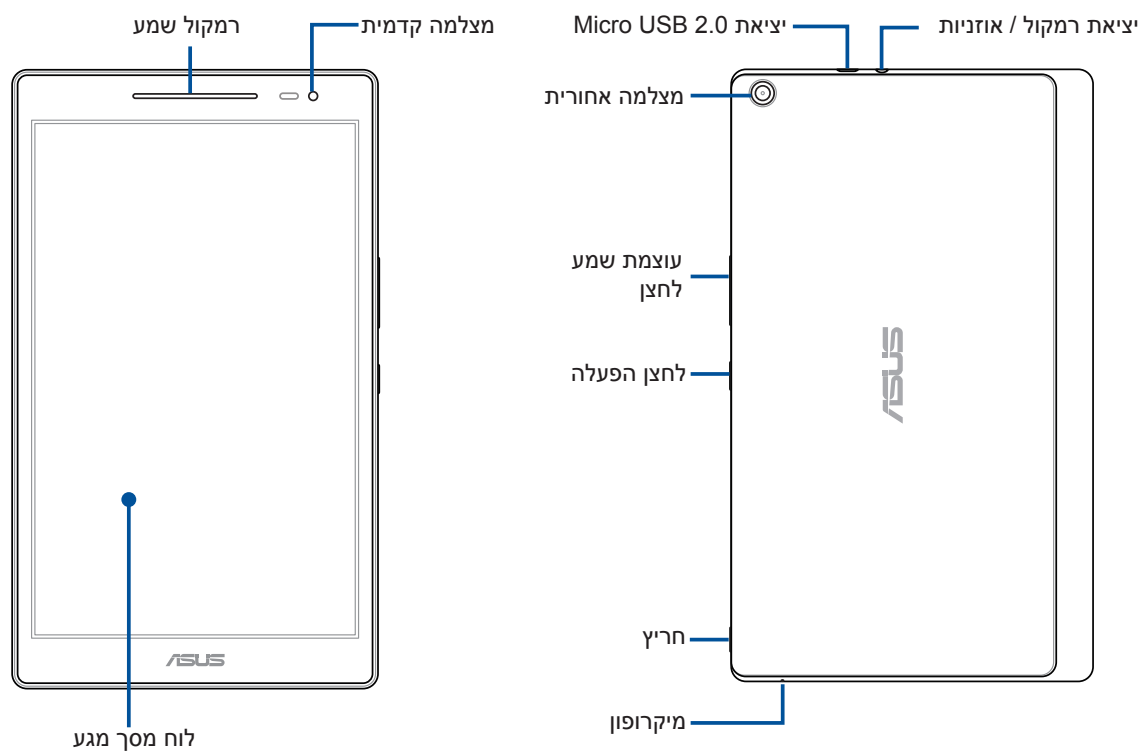


# 1

## 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.

## התקנת כרטיס זיכרון

מחשב הלוח של ASUS תומך בכרטיסי זיכרון מסוג microSD™, microSDHC™ ו-microSDXC™ עם נפחים של עד 128GB (עד 64GB בדגמי Wi-Fi בלבד).

**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.

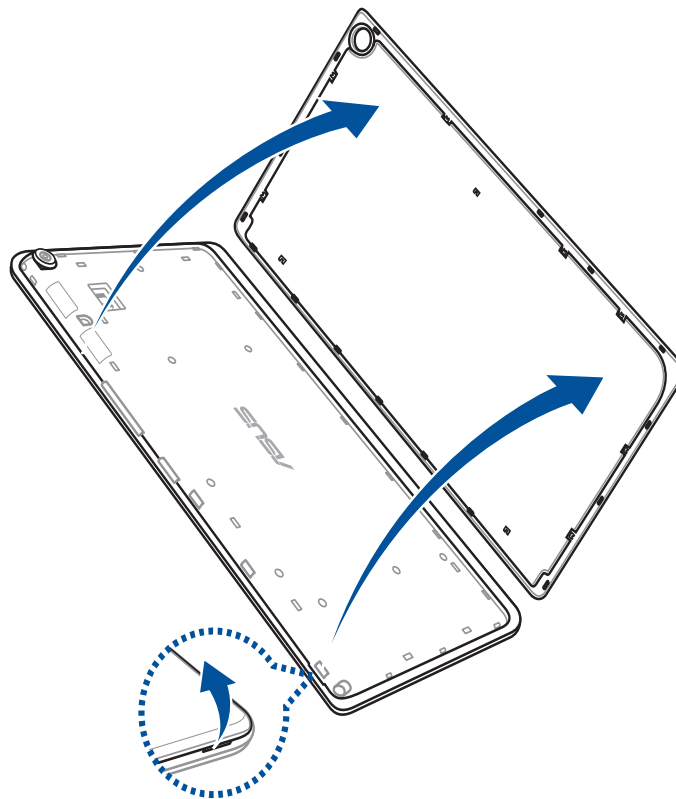
**זהירות!** נהג במשנה זהירות בזמן השימוש בכרטיס זיכרון. ASUS לא תישא באחריות לכל נזק או אבדן נתונים בכרטיס הזיכרון.

להתקנת כרטיס זיכרון:

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

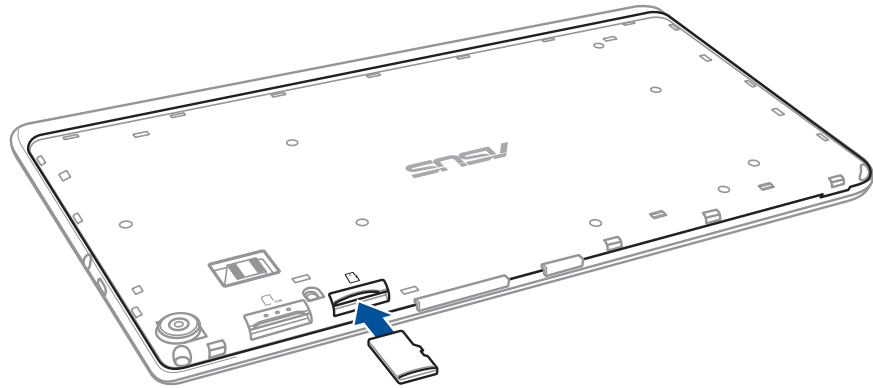
### זהירות!

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

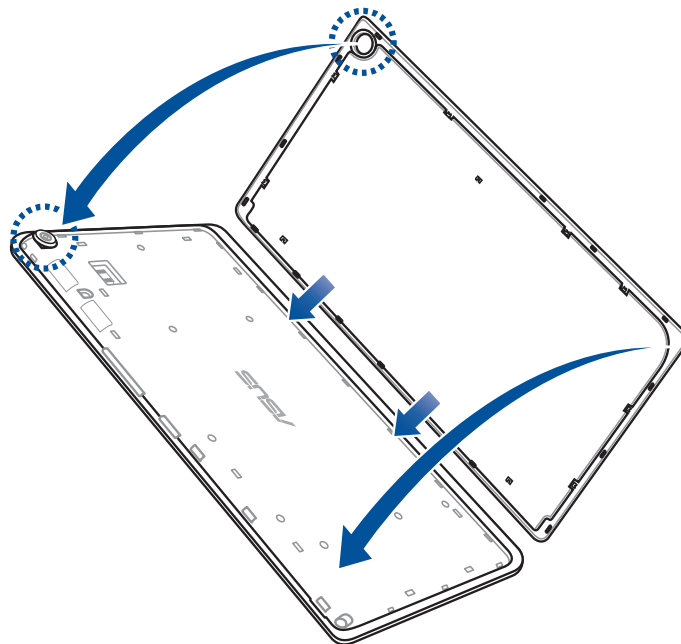


2. יישר והכנס את כרטיס הזיכרון אל תוך חריץ כרטיס הזיכרון.

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!

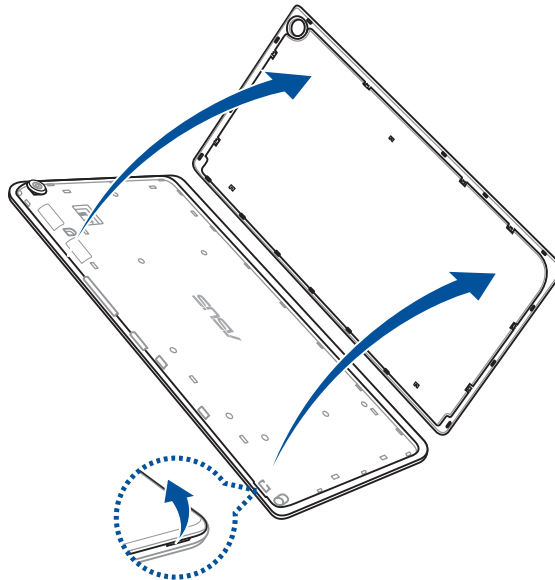
- נהג במשנה זהירות בזמן השימוש בכרטיס זיכרון. ASUS לא תישא באחריות לכל נזק או אבדן נתונים בכרטיס הזיכרון.
- הוצא את כרטיס הזיכרון נכון כדי לשלוף אותו בבטחה מהמכשיר. כדי להוציא את כרטיס הזיכרון, עבור אל **Home (בית) < All Apps (כל היישומים) < Settings (הגדרות) < Storage (אחסון) < Unmount external storage (נתק זיכרון אחסון חיצוני)**.

לשליפת כרטיס זיכרון:

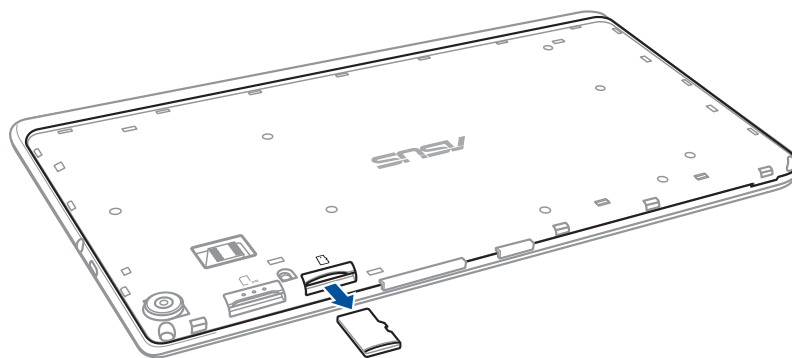
1. אתר את החריץ בפינה הימנית-תחתונה ומשוך את הכיסוי האחורי החוצה עד להסרתו המלאה.

### זהירות!

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

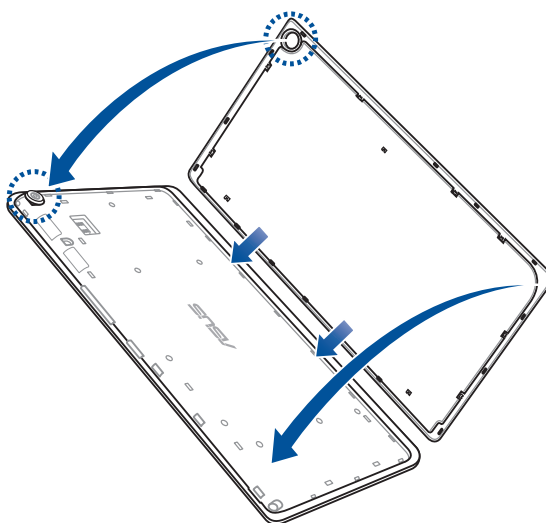


2. לחץ על כרטיס הזיכרון כדי לשלוף אותו, ולאחר מכן משוך אותו החוצה.





3. החזר בחזרה את המכסה האחורי.



## הכנסת כרטיס micro SIM (בחלק מהדגמים)

החריץ לכרטיסי micro SIM תומך ברשתות LTE, WCDMA ו-GSM/EDGE.

---

**הערה:** למניעת נזק למחבר, הקפד להשתמש בכרטיס micro SIM בלי מתאם SIM או שימוש בכלי חיתוך.

---

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

---

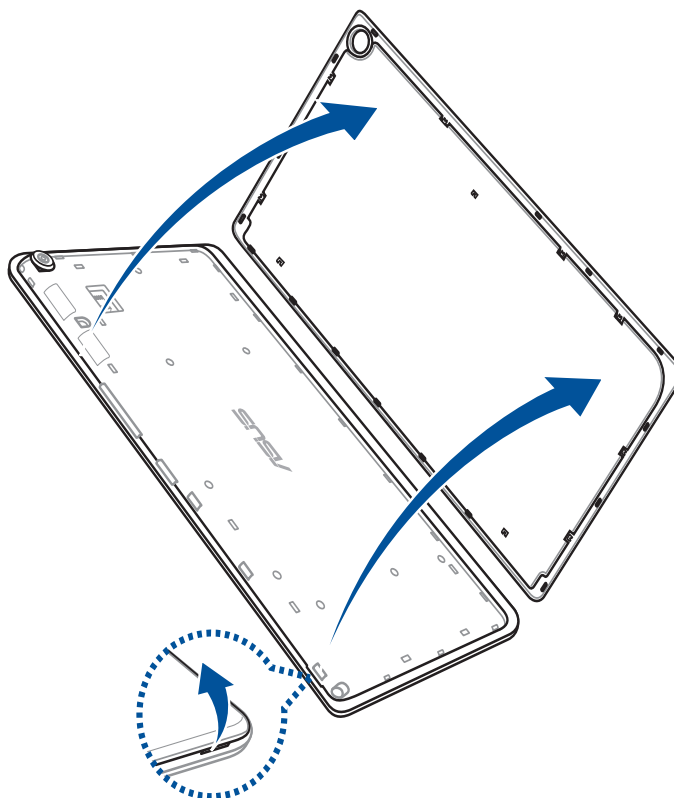
להתקנת כרטיס ה-Micro SIM:

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

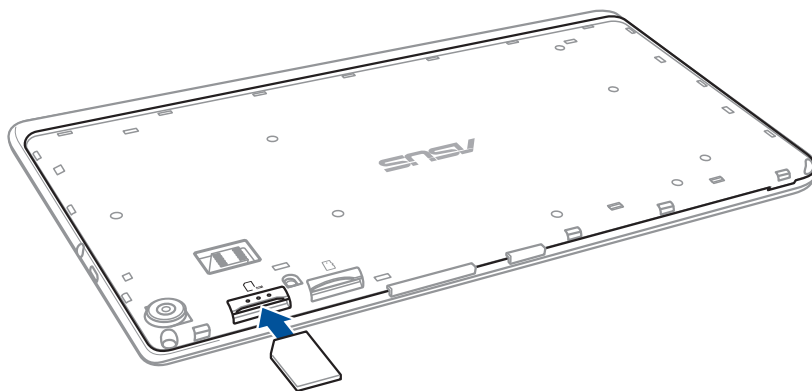
---

### זהירות!

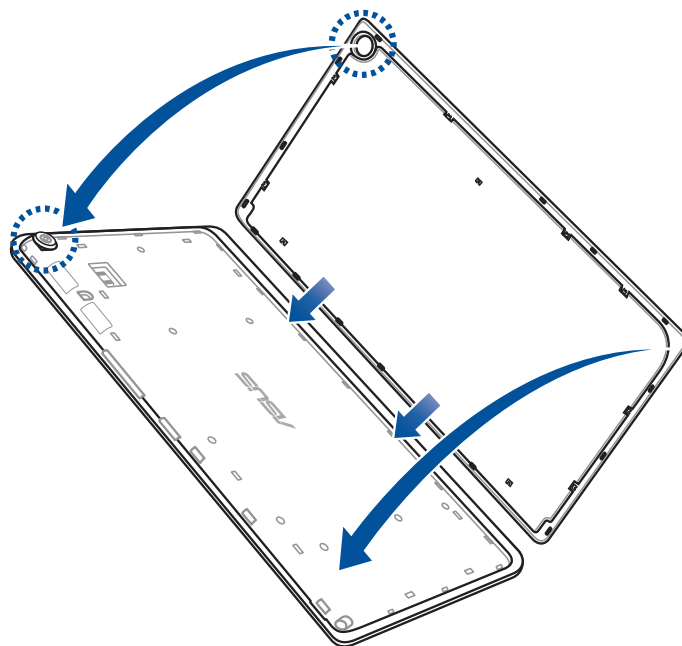
- הקפד לא לפגוע במכסה האחורי או לפצוע את הציפורניים בזמן הסרת המכסה.
  - אל תסיר בכוח, תקרע או תעקם את המכסה האחורי.
- 



2. יש להכנס כרטיס micro SIM אל החרוץ לכרטיסי micro SIM.
3. דחוף את כרטיס ה-micro SIM עד הסוף אל תוך החרוץ עד שישגיע למקומו.



4. החזר בחזרה את המכסה האחורי.



## הוצאת כרטיס micro SIM (בחלק מהדגמים)

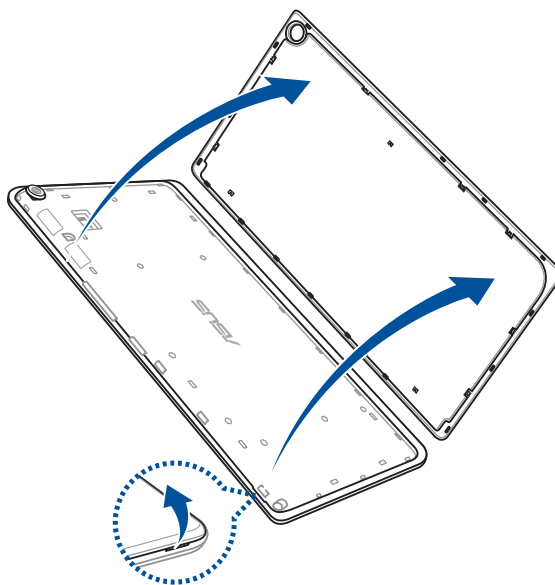
**זהירות!** נהג במשנה זהירות בזמן השימוש בכרטיס ASUS micro SIM. לא תישא באחריות לכל נזק או אבדן נתונים בכרטיס micro SIM.

כדי להוציא את כרטיס ה-micro SIM:

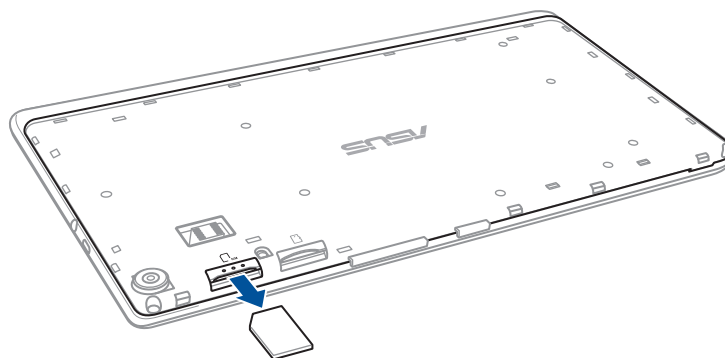
1. אתר את החריץ בפינה הימנית-תחתונה ומשוך את הכיסוי האחורי החוצה עד להסרתו המלאה.

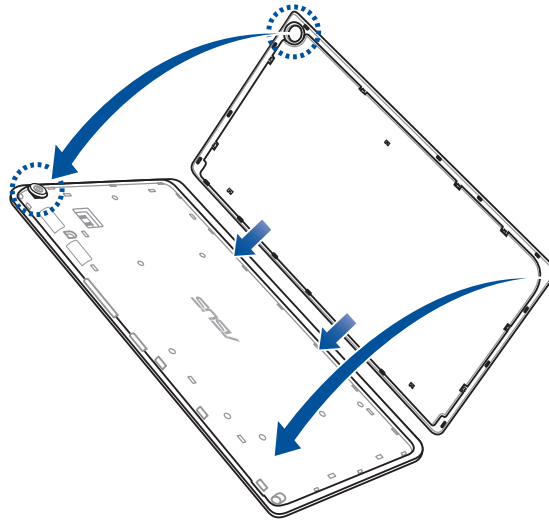
### זהירות!

- 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 ה-micro SIM 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!

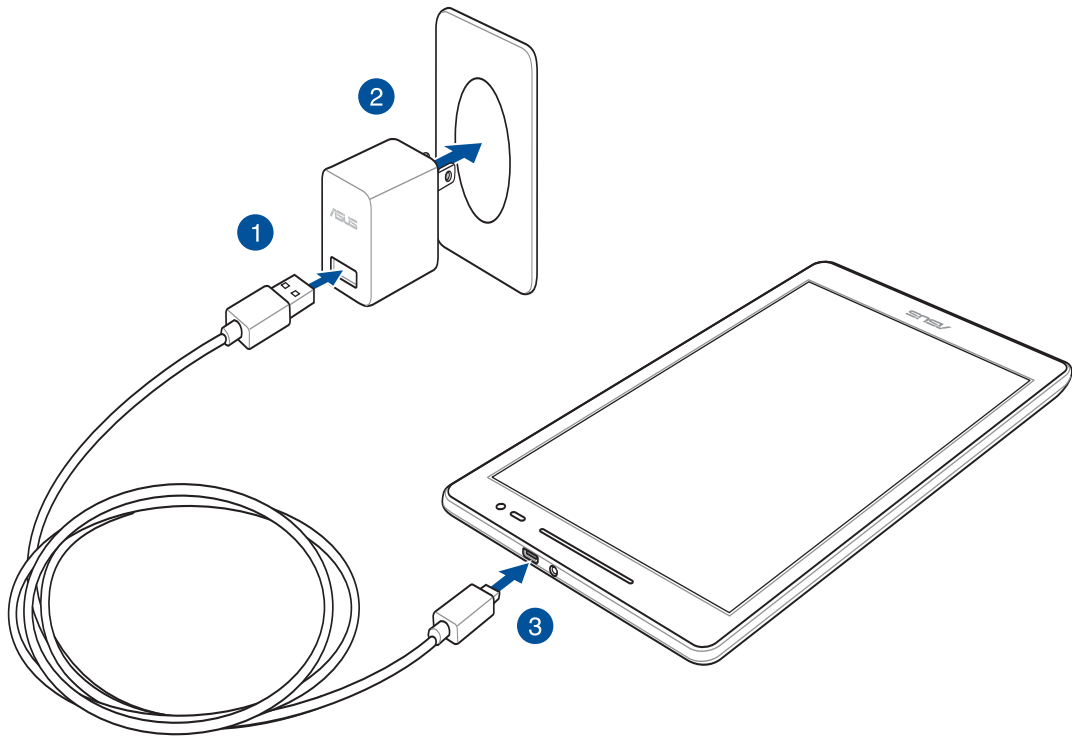
- טען את מחשב הלוח של ASUS רק באמצעות ספק הכוח וכבל ה-micro-USB המצורפים. שימוש בספק כוח ובכבל שונים עלול לגרום נזק למכשיר.
- קלף את סרט ההגנה מספק הכוח ומכבל ה-micro-USB לפני השימוש בהם לטעינת המכשיר.
- הקפד לחבר את ספק הכוח אל שקע חשמל תואם. תוכל לחבר את ספק הכוח אל כל שקע חשמל במתח 100~240V.
- מתח היציאה של ספק הכוח במכשיר זה הוא DC 5.2V, 1.35A.
- 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 אל ספק הכוח.
2. חבר את ספק הכוח אל שקע חשמל מוארק.
3. חבר את כבל ה-micro-USB אל מחשב הלוח של ASUS.



#### 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

להפעלת המכשיר, לחץ והחזק את לחצן ההפעלה עד שהמכשיר ירטוט ויתחיל לפעול.

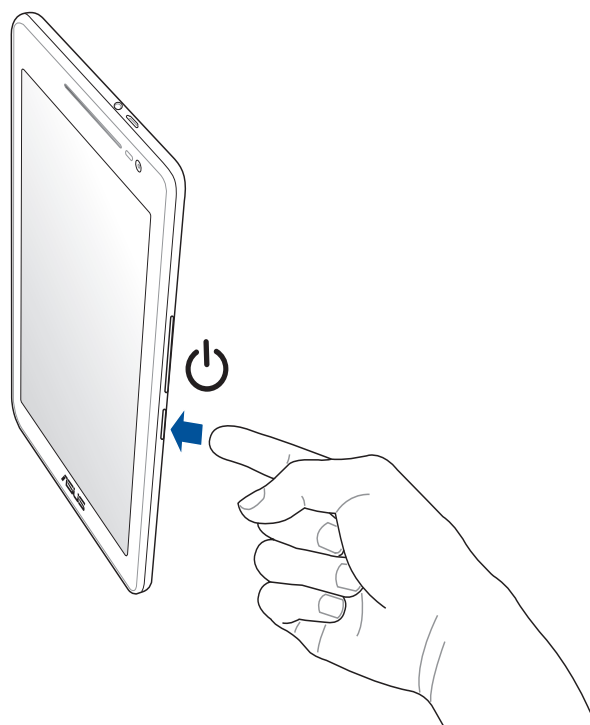
### כיבוי המכשיר

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.



## מידע בסיסי

ASUS Zen UI 2.0 הוא ממשק כה פשוט ואינטואיטיבי. לא מאמין לנו? נסה בעצמך!

ASUS Zen UI 2.0 הוא ממשק אינטואיטיבי ומקסים הבלעדי למחשבי הלוח של ASUS. הממשק מציע יישומים מיוחדים, המשתלבים בתוך או עם יישומים אחרים, בהתאם לצרכים הייחודיים שלך, והוא מקל על השימוש וההנאה ממחשב הלוח מתוצרת ASUS.

### [התמיכה 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 במשימות חשובות אחרות, בזמן הנוח לך.



### [ומה עכשיו](#)

צפה בהרף עין בפרטי פגישה, הודעות דואר אלקטרוני, והתראות או הודעות מערכת על אירועים נוספים היישר ממסך הבית, ממסך הנעילה או מהיישום What's Next.



### [ZenLink](#)

הפק את המרב מ-ZenLink, אשר כולל את היישומים Remote Link, Share Link ו-PC Link. השתמש בכל אחד מהיישומים הללו כדי להתחבר עם התקנים אחרים לצורך שיתוף וקבלה של קבצים.



**הערה:** הזמינות של יישומי ZenLink משתנה בין דגמים שונים של מחשבי לוח מתוצרת ASUS.

**הערה:** הזמינות של יישומי ASUS Zen UI 2.0 משתנה בין האזורים והדגמים השונים של מחשב הלוח של ASUS. הקש ■■■■ מסך הבית כדי לבדוק את היישומים הזמינים במחשב הלוח שלך מתוצרת ASUS.



## הפעלה בפעם הראשונה

כשתפעיל את מחשב הלוח של ASUS בפעם הראשונה, אשף ההתקנה ינחה אותך לאורך תהליך ההתקנה. 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. במידה ואין ברשותך חשבון Google או ASUS, תוכל ליצור חשבון חדש.

## חשבון Google

השימוש בחשבון Google יאפשר לך ליהנות ממלוא התכונות הבאות של מערכת ההפעלה Android:

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

## חשבון ASUS

חשבון ASUS יאפשר לך ליהנות מהתכונות הבאות:

- שירות תמיכה אישי של ASUS והארכת אחריות המוענקה למוצרים רשומים.
- שטח אחסון בנפח של 5GB בענן, ללא תשלום.
- קבלת עדכונים למכשיר ולקושחה.

---

**הערה:** תוכל להשתמש בכל עת גם באשף ההתקנה כדי להגדיר מחדש את המכשיר. במסך הבית הקש על **Setup Wizard** < (אשף ההתקנה).

---

## טיפים לשימוש בסוללה

הסוללה היא הלב הפועם של מחשב הלוח של ASUS. בהמשך תמצא מספר טיפים לשימוש חסכוני בסוללה, בעזרתם תוכל לחסוך בצריכת הסוללה של מחשב הלוח של ASUS.

– סגור את כל היישומים הפועלים שאינם בשימוש.

– אם המכשיר אינו בשימוש, לחץ על לחצן ההפעלה כדי להעביר אותו למצב שינה.

– הפעל את האפשרות Smart Saving (חיסכון חכם) ביישום Power Saver.

– הגדר את השמע ל-Smart Mode (מצב חכם).

– הפחת את בהירות המסך.

– הנמך את עוצמת הרמקול.

– השבת את הרשתות האלחוטיות (Wi-Fi).

– השבת את ה-Bluetooth.

– השבת את ה-PlayTo.

– השבת את ה-GPS.

– השבת את הסיבוב האוטומטי של המסך.

– השבת את כל התכונות של סנכרון אוטומטי במכשיר.

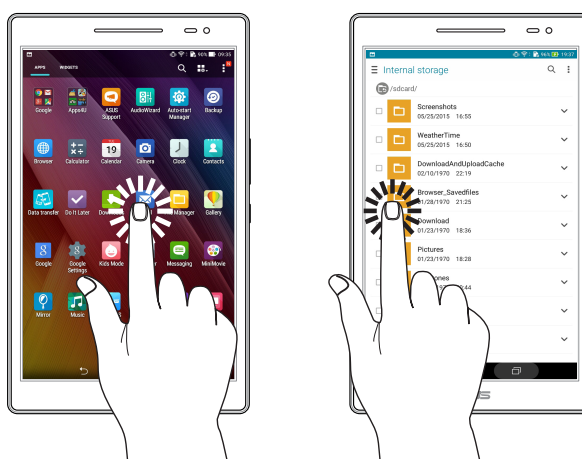
## שימוש במסך המגע

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:

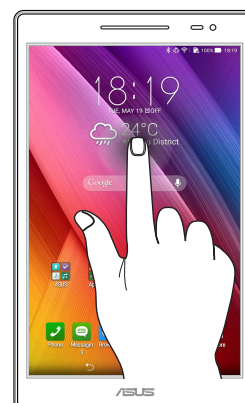
- כדי לפתוח יישום הקש עליו.
- כדי לבחור פריט, למשל היישום File Manager, הקש עליו.



### הזזת או מחיקת פריטים

בצע את אחת מהפעולות הבאות:

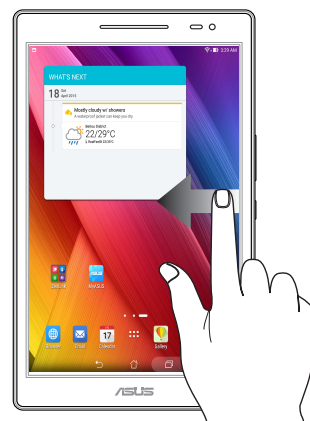
- כדי להזיז יישום או יישומון הקש עליו, החזק אותו וגרור אותו למיקום שבו ברצונך שהוא יהיה.
- כדי למחוק יישום או יישומון ממסך הבית הקש עליו, החזק אותו וגרור אותו למעלה, אל **Remove** (הסר).



## 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.



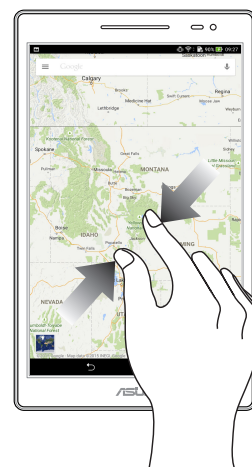
## הגדלת התצוגה

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



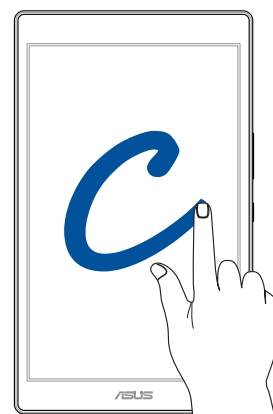
## הקטנת התצוגה

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



## ZenMotion

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	לוח שנה	הודעה
V	גלריה	חייגן
W	דפדפן	דפדפן
Z	ASUS Booster	ASUS Booster
e	דואר אלקטרוני	דואר אלקטרוני



# 2

## אין כמו בבית

**הערה:** היישומים שמופיעים בפועל עשויים להשתנות בהתאם לדגם. 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 דפים למסך הבית, ראה [מסך בית מורחב](#).

## הבנת סמלי ההתראות

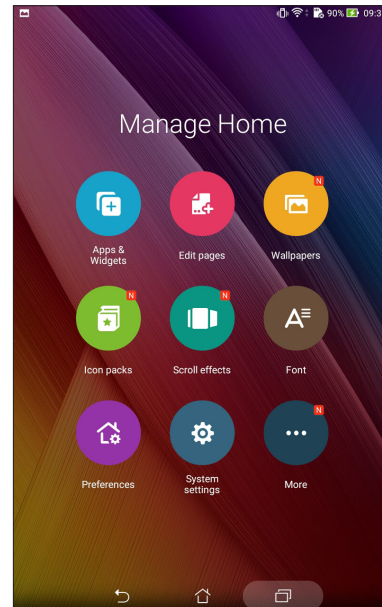
הסמלים האלה מוצגים בשורת הסטטוס ומעניקים מידע על המצב הנוכחי של מחשב הלוח של ASUS.

	<b>רשת סלולרית (בחלק מהדגמים)</b> הצגת עוצמת הקליטה של הרשת הסלולרית.
	<b>הודעות</b> מראה שיש הודעה שלא נקראה.
	<b>Wi-Fi</b> הצגת עוצמת הקליטה של החיבור לרשת Wi-Fi.
	<b>מצב הסוללה</b> הצגת מצב הסוללה של מחשב הלוח של ASUS.
	<b>כרטיס MicroSD</b> סימון שכרטיס microSD הוכנס למחשב הלוח של ASUS.
	<b>תמונות מסך</b> סימון שצילמת צילום מסך של מחשב הלוח של ASUS.
	<b>מצב טיסה</b> סימון שמחשב הלוח של ASUS נמצא במצב טיסה.
	<b>נקודת גישה לאינטרנט אלחוטי (Wi-Fi)</b> סימון שנקודת הגישה לאינטרנט אלחוטי הופעלה במחשב הלוח של ASUS.
	<b>מצב Smart Saving (חיסכון חכם)</b> סימון שהופעל מצב Smart Saving (חיסכון חכם). <a href="#">הערה:</a> למידע נוסף, עיין בחלק <a href="#">Power Saver</a> .
	<b>מצב השתקה</b> סימון שהופעל מצב השתקה.
	<b>מצב רטט</b> מראה כי מצב רטט מאופשר.
	<b>מצב הורדה</b> סימון מצב ההורדה של יישום או קובץ.
	<b>מצב קריאה</b> מראה כי מצב קריאה מאופשר.  <a href="#">הערה:</a> למידע נוסף, עיין בחלק <a href="#">מצב קריאה</a> .



## 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.



### קיצורי דרך ליישומים

בעזרת קיצורי דרך ליישומים יהיה לך קל יותר לגשת במהירות אל יישומים שכיחים היישר ממסך הבית. ניתן להוסיף, להסיר או לקבץ יישומים לתיקייה אחת.

### הוספת קיצורי דרך ליישומים

הוסף למסך הבית קיצורי דרך ליישומים השכיחים שבהם אתה משתמש, כדי לגשת אליהם במהירות.

1. הקש והחזק אזור ריק במסך הבית ובחר את **Apps & Widgets (יישומים ויישומונים)**.
2. ברשימת כל היישומים הקש והחזק יישום וגרור אותו אל אזור ריק במסך הבית.

### הסרת קיצורי דרך ליישומים

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. הקש על התיקייה החדשה ולאחר מכן הקש **Unnamed Folder** כדי לקבוע את שם התיקייה.

## יישומים

ניתן להוסיף יישומים, מעין יישומים קטנים ודינמיים, אל מסך הבית. היישומים מאפשרים לקבל עדכון מהיר על תחזית מזג האוויר, אירועי לוח השנה, מצב הסוללה ועוד.

## הוספת יישומון


כדי להוסיף יישומון:

1. הקש והחזק אזור ריק במסך הבית ובחר את **Widgets (יישומים)**.
2. ברשימת כל היישומים הקש והחזק יישומון וגרור אותו אל אזור ריק במסך הבית.

## הסרת יישומון

במסך הבית, הקש והחזק יישומון וגרור אותו אל **Remove (הסר)** שבראש המסך.

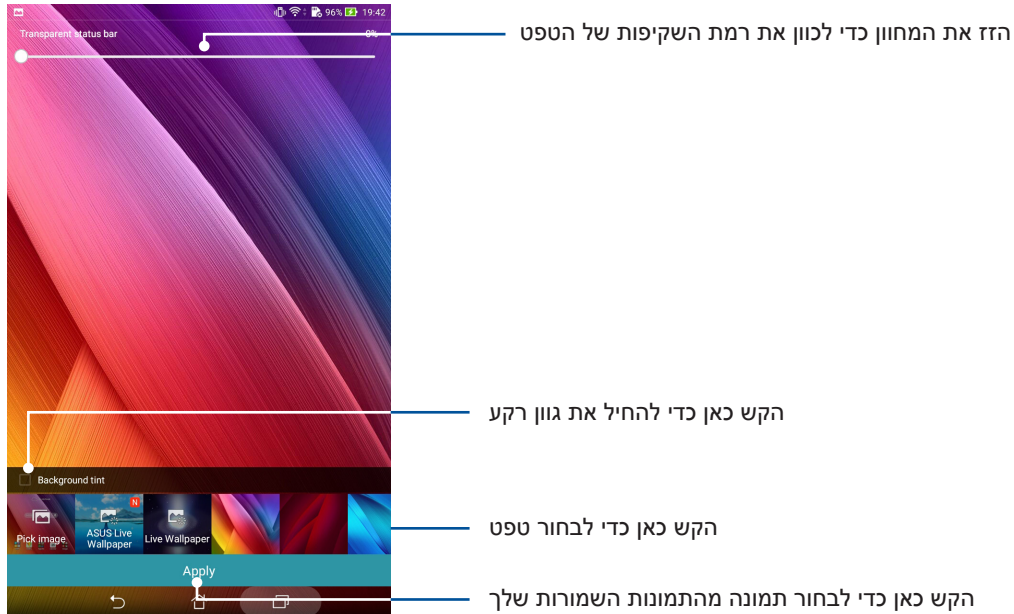
---

**הערה:** ניתן להקיש גם על  במסך הבית כדי להציג את כל היישומים והיישומים.

---


## 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. בחר היכן להוסיף את הטפט: ב **Home screen** (מסך הבית), **Lock screen** (מסך הנעילה) או **Home screen and Lock screen** (מסך הבית ומסך הנעילה). אם לא תרצה להוסיף גוון רקע לטפט, דלג אל שלב 5.
3. סמן את התיבה **Background tint** (גוון רקע) והתאם את רמת השקיפות.
4. הקש על  ובחר צבע.
5. בחר טפט והקש על **Apply** (החל).

## החלת טפט מונפש

כדי להחיל טפט מונפש:

1. הקש והחזק אזור ריק במסך הבית ובחר את **Wallpapers (טפטים)**.
2. בחר היכן להוסיף את הטפט: ב **Home screen (מסך הבית)** או **Home screen and Lock screen (מסך הבית ומסך הנעילה)**.
3. בחר טפט מונפש 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 **Edit page (ערוך דף)**.

2. הקש **+** כדי להוסיף דף. אם תרצה למחוק מסך בית מורחב, בחר בו ולאחר מכן גרור והשמט 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 חיוג, 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. גלול למטה אל המסך **Settings (הגדרות)** ובחר את **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 **+**.

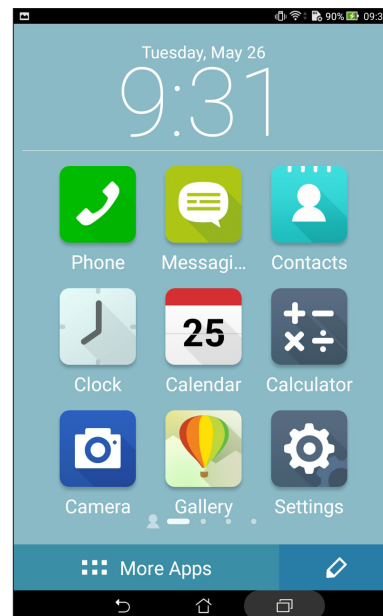
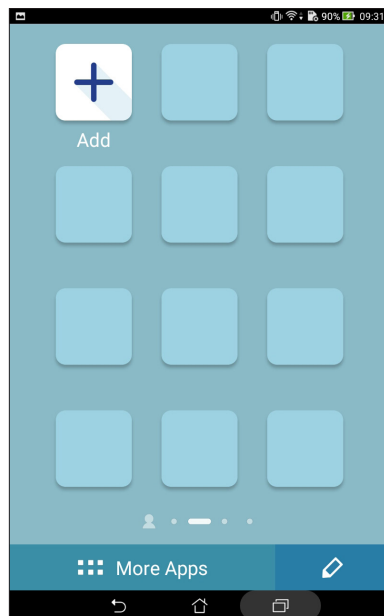
2. מהמסך של כל היישומים בחר את היישום שברצונך להוסיף לרשימה.

## 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 בקטע [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:

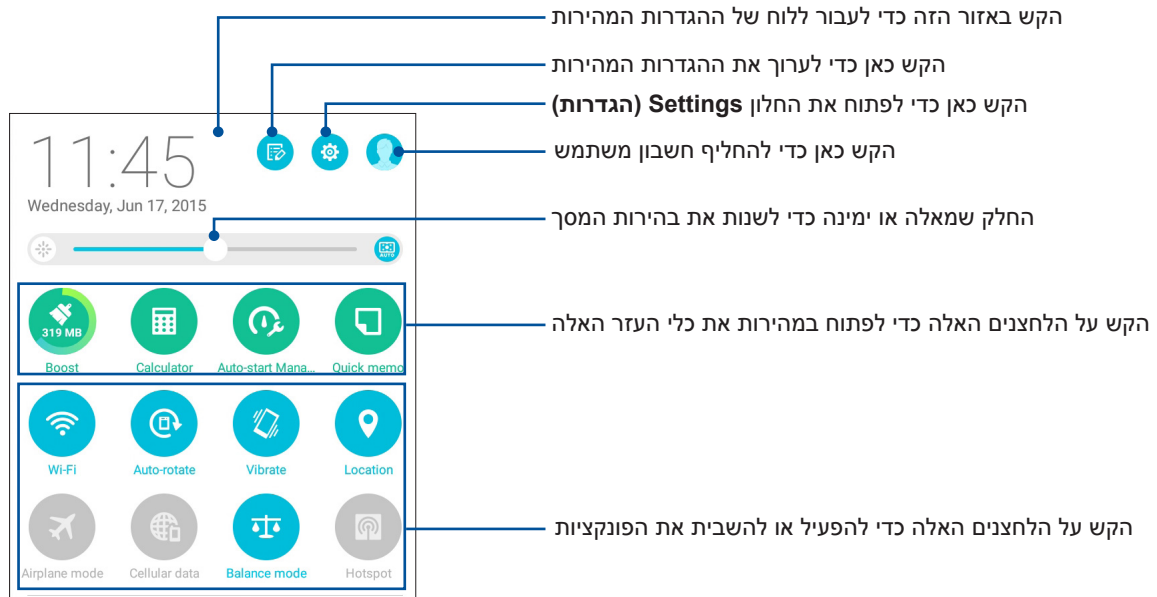
1. הפעל את המסך Settings (הגדרות) על ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות:
  - הפעל את Quick settings (הגדרות מהירות) ולאחר מכן הקש .
  - הקש  < Settings (הגדרות).
2. גלול למטה אל המסך Settings (הגדרות) ובחר את **Sound & notification (צלילים והתראות)**.
3. הגדר את הצלילים המועדפים עליך.

## 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.



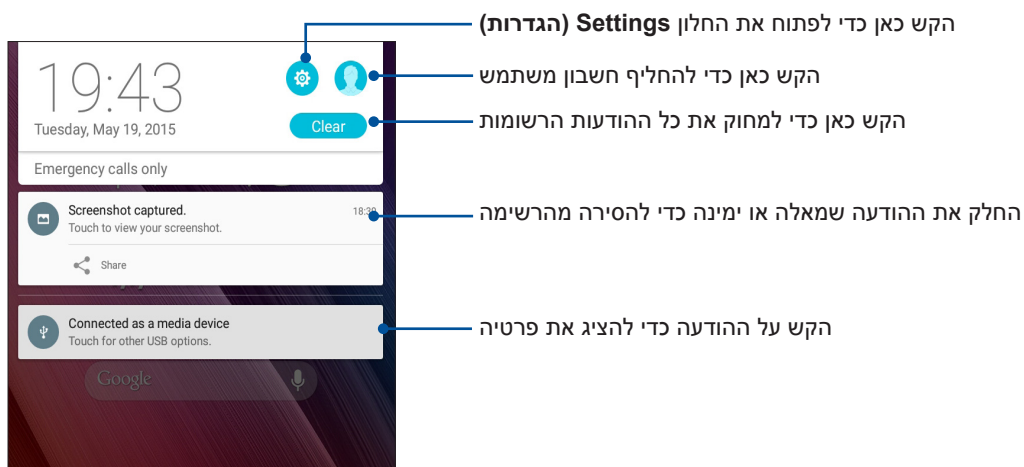
## הוספה או הסרה של לחצנים

כדי להוסיף או להסיר לחצנים קיימים מהלוח של ההגדרות המהירות של ASUS:

1. הפעל את Quick settings (הגדרות מהירות) ולאחר מכן הקש .
  2. הקש על התיבה שליד התכונה כדי להוסיף או להסיר אותה מהלוח של ההגדרות המהירות של ASUS.
- 
- הערה:** אם התיבה מסומנת, ניתן לגשת ללחצן התכונה באמצעות הלוח של ההגדרות המהירות של ASUS. אם היא אינה מסומנת, לא ניתן לעשות זאת.
- 
3. הקש על  כדי לחזור ולהציג את הלוח הנוכחי של ההגדרות המהירות של ASUS.

## הודעות מערכת

בהודעות המערכת תוכל לצפות בעדכונים האחרונים שבוצעו וכן בשינויי המערכת שבוצעו במחשב הלוח של ASUS. רוב השינויים האלה קשורים למערכת ולנתונים. כדי לפתוח את הלוח של הודעות המערכת, החלק למטה עם שתי אצבעות מראש מחשב הלוח של ASUS.






## מסך נעילה

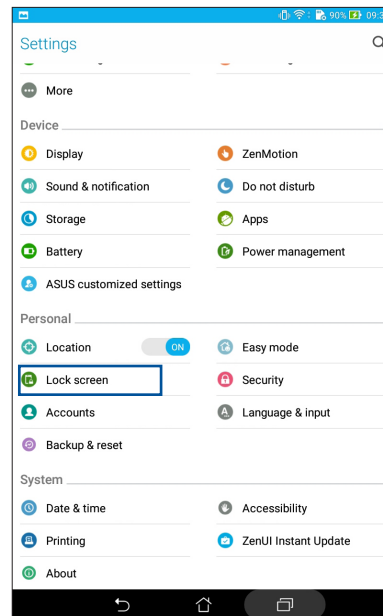
כברירת מחדל, מסך הנעילה מוצג לאחר הדלקת המכשיר וכאשר מעירים אותו ממצב שינה. ממסך הנעילה, תוכל להמשיך אל מערכת Android של המכשיר על ידי החלקה בלוח של מסך המגע.

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

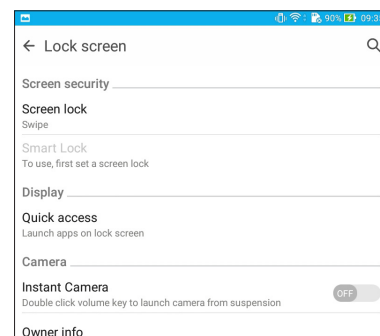
## התאמת מסך הנעילה

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.


---

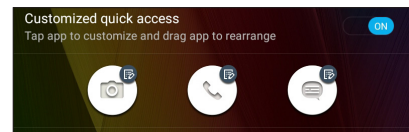
**הערה:** למידע נוסף, עיין בחלק [אבטחת מחשב הלוח של ASUS](#).

---

## 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.

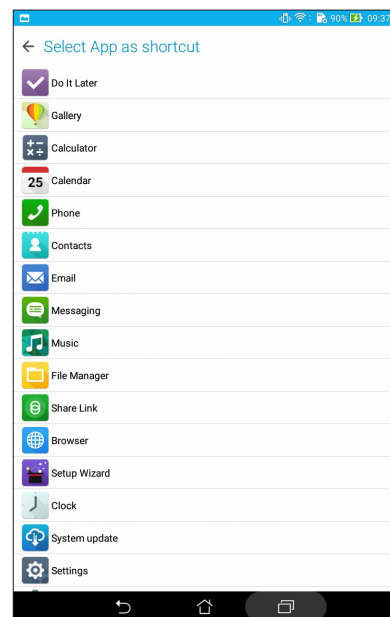


5. הקש על היישום שתמצא להציג בלחצן הגישה המהירה שאתה מגדיר.

---

**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.

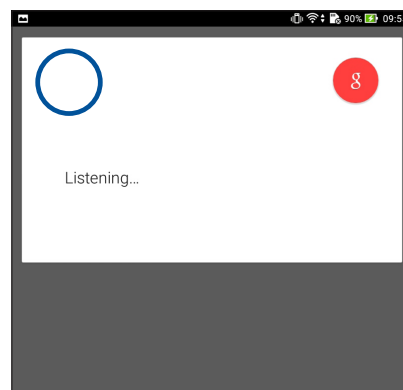
---

## 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.

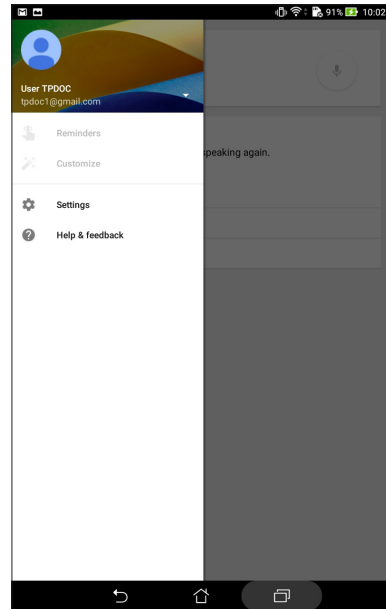
---

## 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:

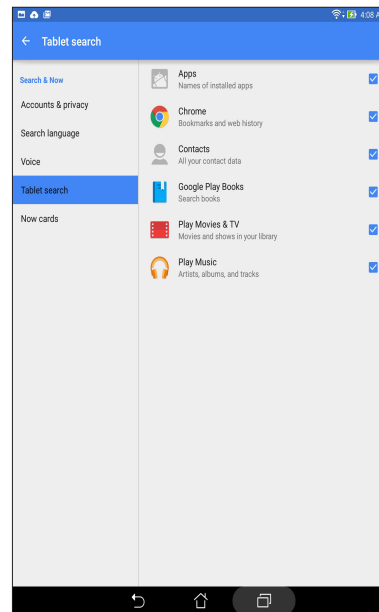
1. במסך הבית של מחשב הלוח של ASUS, הקש על  < **Voice Search** (חיפוש קולי).

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

### חיוג בדרכים רבות (בחלק מהדגמים)

#### חיוג

מחשב הלוח שלך מציע 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:** סדר את אנשי הקשר שלך ביישום 'אנשי קשר'. לפרטים נוספים, ראה [ניהול אנשי קשר](#).

---

#### הפעלת יישום הטלפון

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

-  הקש
-  **Phone** (טלפון).

#### חיוג מספר טלפון

1. השתמש ביישום הטלפון כדי לחייג מספר טלפון באופן ישיר.
2. במסך הבית, הקש **ASUS < Contacts** (אנשי קשר) ולאחר מכן הקש על מקשי הספרות.

---

**הערה:** התוויות של לחצני השיחה עשויות להשתנות בהתאם להגדרות 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.

1. מיישום הטלפון, הזן את המספר הראשי.
2. הקש הקשה ארוכה על # כדי להוסיף בקשת אישור, אשר מסומנת על ידי נקודה פסיק (;).
3. כשתבקש, אמור כן כדי לאשר את מספר השלוחה.

## חיוג אוטומטי למספר שלוחה


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

1. מיישום הטלפון, הזן את המספר הראשי.
2. הקש הקשה ארוכה על \* כדי להוסיף השהייה, אשר מסומנת על ידי פסיק (.).

---

**הערה:** אם אתה רוצה להוסיף השהייה ארוכה יותר, הקש שוב הקשה ארוכה על \*.

---

3. הזן מספר שלוחה.
4. הקש על  כדי לסיים את השיחה.

## חיוג חכם של אנשי הקשר

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

1. הפעל את יישום הטלפון ולאחר מכן הזן את המספר או השם של איש הקשר.
2. מרשימת ההתאמות האפשריות, הקש על איש הקשר אליו תרצה להתקשר. במידה ואיש הקשר אינו מופיע ברשימה, הזן את המספר או השם המלא של איש הקשר.

---

**הערה:** התוויות של לחצני השיחה עשויות להשתנות בהתאם להגדרות שביצעת בכרטיסי ה-micro SIM שברשותך.

---



## חיוג מקוצר לאנשי הקשר

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

---

**הערה:** כבירת מחדל, הספרה 1 שמורה לתא הקולי. על ידי הקשה על הספרה 1 ניתן לעבור לתא הקולי כדי להאזין להודעות הקוליות, אם הספקית הסלולרית מספקת לך את השירות הזה.

---

## יצירת רשומה של חיוג מקוצר

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

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

## מחיקת רשומת חיוג מקוצר

למחיקת רשומה בחיוג המקוצר:

1. מיישום הטלפון, הקש **Speed dial <** כדי להציג את מסך החיוג 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.

1. מיישום הטלפון, הקש **Speed dial <** כדי להציג את מסך החיוג המקוצר.
2. הקש והחזק רשומת חיוג מקוצר, ולאחר מכן הקש **Replace (החלף)**.
3. בחר איש קשר מרשימת אנשי הקשר.
4. הקש **OK (אישור)** בהודעת האישור.



## חיוג לבית

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

---

**הערה:** שימוש בתקשורת נתונים סלולרית בזמן נדידה יוביל לחיובים נוספים. לפני שאתה משתמש בתקשורת הסלולרית בזמן נדידה, בדוק את העלויות מול הספקית הסלולרית שלך.

---

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. 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)**, בחר בהגדרות ולאחר מכן הקש **OK (אישור)** לסיום.


---

**הערה:** למידע על הגדרות של שיחות אחרות, עיין בחלק [הגדרות שיחה \(בחלק מהדגמים\)](#).

---

## חיוג מיישום אנשי הקשר

השתמש ביישום אנשי הקשר כדי לחייג מרשימת אנשי הקשר שלך.

1. הפעל את יישום אנשי הקשר.
2. הקש על שם איש הקשר ולאחר מכן הקש על המספר שברצונך לחייג.
3. הקש על  כדי לסיים את השיחה.



---

**הערה:** כדי להציג את כל אנשי הקשר מכל החשבונות, הקש על הרשימה הנפתחת **Contacts to display (אנשי קשר להצגה)** וסמן את כל החשבונות.

---

## חיוג מאנשי הקשר המועדפים

לאחר שתוסיף איש קשר לרשימת המועדפים שלך, תוכל להתקשר במהירות אל איש הקשר מיישום הטלפון.

1. הפעל את יישום אנשי הקשר או הטלפון.
2. הקש  כדי להציג את רשימת המועדפים, ולאחר מכן הקש על איש הקשר המועדף אליו תרצה לחייג.
3. הקש על  כדי לסיים את השיחה.

## 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.

## הגדרת שיחה חוזרת לשיחות נכנסות

אם אינך יכול לענות מיד לשיחה נכנסת ממספר סלולרי, תוכל לקבוע משימת חיג מאוחר יותר. תוכל לשלוף משימה זו ולבצע אותה בזמן נוח יותר מהיישום **Do It Later** (עשה זאת מאוחר יותר).

1. אם התקבלה שיחה ממספר נייד, החלק למעלה מהחלק התחתון של המסך.
2. הקש על האפשרות **Can't talk now, will call you later** (איני יכול לדבר כעת, אתקשר מאוחר יותר). הודעת SMS תישלח אל המתקשר.
3. לשליפת השיחה, הקש **Asus < Do It Later** (עשה זאת מאוחר יותר) ממסך הבית.

---

הערה: למידע נוסף על חיג חוזר, עיין בחלק ['יג חוזר מיידי' \(בחלק מהדגמים\)](#).


---

## ניהול יומני השיחה

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

## הגדרת שיחה חוזרת לשיחות שלא נענו

תוכל להגדיר שיחה שלא נענתה כמשימת חיג מאוחר יותר. תוכל לשלוף ולחזור אל שיחה שלא נענתה מהיישום **Do It Later** (עשה זאת מאוחר יותר).

1. ביישום הטלפון, הקש  כדי להציג את יומני השיחות.
2. בחר יומן שיחה, ולאחר מכן הקש **Call later < (התקשר מאוחר יותר)**.
3. לשליפת השיחה, הקש **Asus < Do It Later** (עשה זאת מאוחר יותר) ממסך הבית.

---

הערה: למידע נוסף על חיג חוזר, עיין בחלק ['יג חוזר מיידי' \(בחלק מהדגמים\)](#).

---


## חסימת שיחות

תוכל להוסיף מספר או שיחה מיומן השיחות אל רשימת החסומים.

1. ביישום הטלפון, הקש  כדי להציג את יומני השיחות.
2. בחר במספר שברצונך לחסום, הקש  < **Add to block list** (הוסף לרשימת החסומים), ולאחר מכן הקש **OK** (אישור).



## שמירת שיחות כאנשי קשר

תוכל להוסיף שיחה מיומן השיחות אל רשימת אנשי הקשר.

1. ביישום הטלפון, הקש  כדי להציג את יומני השיחות.
  2. הקש והחזר שיחה מיומן השיחות, ולאחר מכן הקש **Add to contacts** (הוסף לאנשי קשר).
  3. הקש על **Create new contact** (צור איש קשר חדש) כדי להוסיף איש קשר חדש לרשימה.
- הקש **Add to existing contact** (הוסף לרשימת אנשי קשר קיימים), בחר איש קשר, ולאחר מכן הקש **OK** (אישור) אם תרצה להחליף את מספר איש הקשר במספר חדש זה.

## חיוג חוזר של המספר שחויג לאחרונה

לחיוג חוזר של המספר שחויג לאחרונה:

1. ביישום הטלפון, הקש  כדי להציג את יומני השיחות.
2. הקש **Call** (התקשר) כדי להציג את המספר האחרון שחויג, ולאחר מכן הקש שנית על **Call** (התקשר) כדי לחייג שנית את המספר.
3. הקש על  כדי לסיים את השיחה.

## אפשרויות שיחה נוספות

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

### מיקרופון

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



### טלפון דיבורית

הפעלה וכיבוי של הדיבורית.



### שיחה בהחזקה

מעביר את השיחה למצב מוחזק.



### שיחת ועידה

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 הוועידה תלוי במגוון שיעור לשירות שיחת הוועידה. תוכל לברר אצל ספק השירות אודות שירות זה.
- לפרטים נוספים אודות שיחת ועידה, ראה [ניהול ריבוי שיחות](#).

### SuperNote

מפעיל את היישום SuperNote, ומאפשר לרשום הערות במהלך שיחה פעילה.



הערה: למידע נוסף, עיין בחלק [SuperNote](#).

### Record (הקלטה)

מקליט שיחה פעילה.



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

הערה: לפרטים נוספים, ראה סעיף [הקלטת שיחות](#).

## ניהול ריבוי שיחות

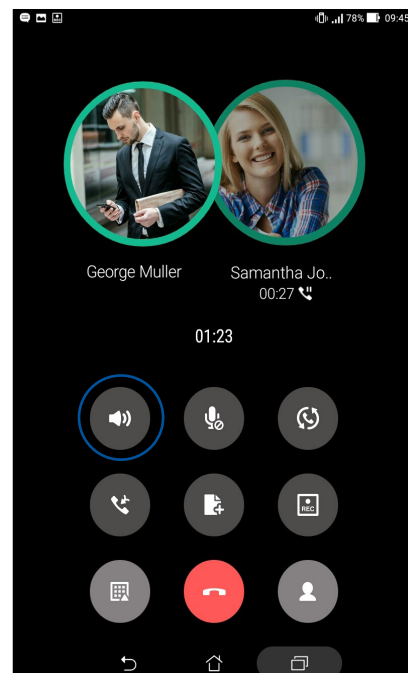
מחשב הלוח שלך, מתוצרת ASUS, מאפשר לחייג או לקבל שתי שיחות בנוחיות. תוכל להגדיר גם שיחת ועידה המתאימה לפגישות עסקיות, לקווי מסיבות ולשיחות קבוצתיות מסוג אחר.

## מענה לשיחה נוספת

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

## מעבר בין שיחות

למעבר בין שיחות, הקש  במסך הבית.



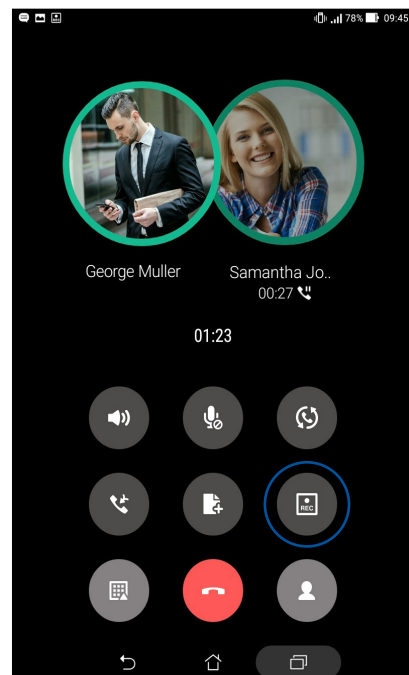
## הגדרת שיחת ועידה

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 שתוצאה לכלול בשיחת הוועידה.

3. הקש  כדי להעביר את שתי השיחות לשיחת ועידה.

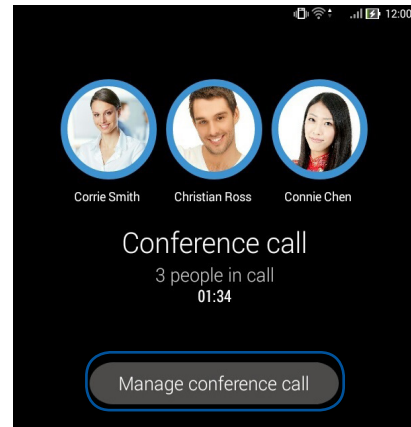


4. הקש  כדי להוסיף איש קשר, ולאחר מכן הקש  כדי למזג את השיחה לשיחת הוועידה הנוכחית. חזור על התהליך במידה ותרצה להוסיף איש/אנשי קשר נוספים לשיחת הוועידה.

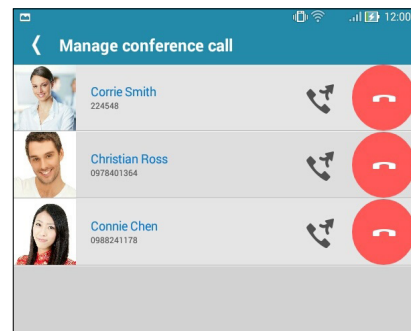
## ניהול שיחת ועידה

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

1. במסך שיחת הוועידה, הקש **Manage conference call** (נהל שיחת ועידה) כדי לפתוח את רשימת אנשי הקשר בשיחת הוועידה.



2. להסרת איש קשר משיחת הוועידה, הקש . לניתוק איש קשר משיחת הוועידה, הקש .




3. הקש  כדי לחזור אל מסך שיחת הוועידה.



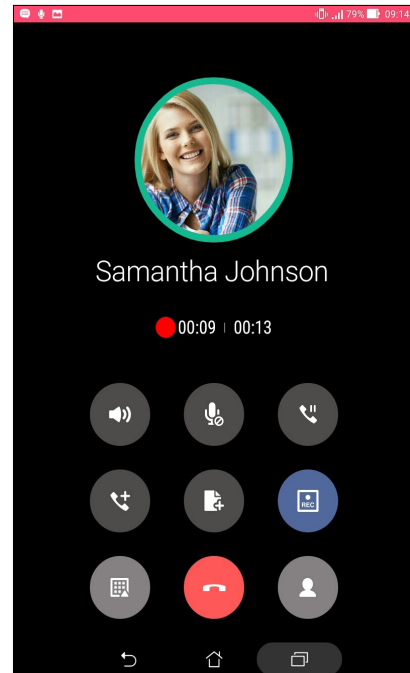
## הקלטת שיחות



מחשב הלוח שברשותך מאפשר להקליט שיחה להאזנה חוזרת בעתיד.

1. חייג לאיש קשר או למספר.

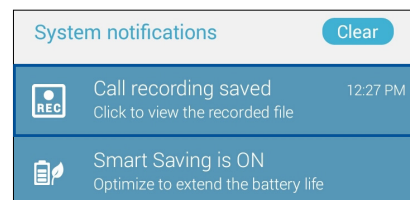
2. הקש  כדי להקליט את השיחה.

**חשוב!** לפני הקלטת שיחה, בקש מהצד השני אישור לכך.



3. להפסקת ההקלטה, הקש  . סמל זה  יופיע בסרגל הודעות המערכת.

4. החלק למטה מהפינה השמאלית העליונה של המסך, ולאחר מכן הקש על הודעת המערכת **Call recording saved (הקלטת השיחה נשמרה)** כדי להציג את השיחה המוקלטת.



## 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 **Asus < Contacts (אנשי קשר)**
- הקש על **■ ■ ■ ■ < Contacts (אנשי קשר)**

## הגדרות אנשי קשר

בחר כיצד תרצה להציג את אנשי הקשר שלך מהגדרות אנשי הקשר. אפשרויות התצוגה הללו כוללות רק הצגה של אנשי קשר עם טלפונים, מיון הרשימה לפי שם פרטי/משפחה, או הצגת שמות אנשי קשר כאשר השם הפרטי/שם המשפחה מופיע תחילה. תוכל גם לבחור בכרטיסיות שתוצגנה להציג במסך אנשי הקשר: **Favorites (מועדפים)**, **Groups (קבוצות)**, **VIP (אח"מ)**.

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

## הגדרת הפרופיל שלך

הפוך את מחשב הלוח לשלך באמת והגדר פרטי פרופיל.

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

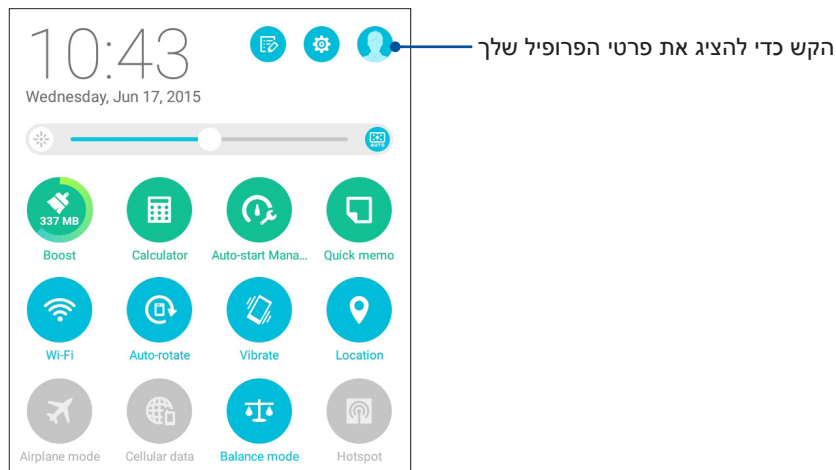
---

**הערה:** אם הגדרת חשבון Google במחשב הלוח של ASUS, יופיע הפרופיל ME.

---

2. מלא את הפרטים כגון מספר סלולרי או מספר בבית. להוספת פרטים אחרים, הקש **Add another field (הוסף שדה)**.

3. בסיום הזנת הפרטים, הקש **Done (בוצע)**. להצגת פרטי הפרופיל שלך, החלק למטה מצד ימין למעלה במסך כדי להציג את הלוח של ההגדרות המהירות, ולאחר מכן הקש על הלחצן הנושא את שמך.



## הוספת אנשי קשר

הוסף אנשי קשר, חשבונות דואר אלקטרוני ארגוניים, של Google או דואר אלקטרוני אחר ומלא פרטים חשובים נוספים ליצירת קשר כגון מספרים של אנשי קשר, כתובות דואר אלקטרוני, אירועים מיוחדים לאחמ"ים ועוד.

1. הפעל את יישום אנשי הקשר ולאחר מכן הקש **+**.

2. בחר **Device (התקן)**.

### הערות:

- ניתן גם לשמור את איש הקשר בכרטיס ה-SIM (בחלק מהדגמים) או בחשבון הדוא"ל שלך.
- אם אין לך חשבון דוא"ל, הקש על **Add account (הוסף חשבון)** כדי ליצור אחד.

3. מלא את הפרטים הנחוצים כגון מספר סלולרי או מספר בבית, כתובת דואר אלקטרוני, או קבוצה בה תרצה ליצור את איש הקשר.

4. לאחר שמילאת את הפרטים ובמידה ותרצה להוסיף מספרים של איש קשר או כתובות דואר אלקטרוני, הקש **New (חדש)**.

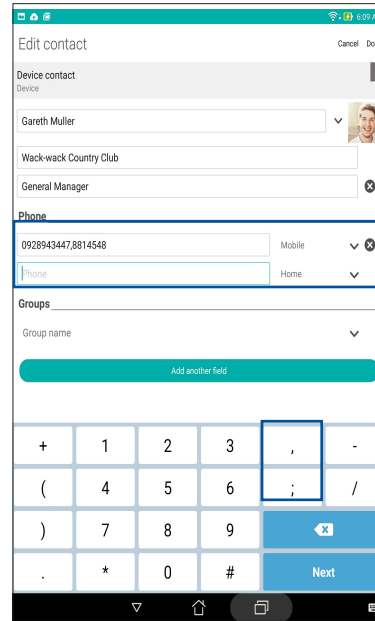
5. אם תרצה להוסיף פרטים של איש קשר אחר, הקש **Add another field (הוסף שדה)**.

6. בסיום הזנת הפרטים, הקש **Done (בוצע)**.

## הוספת מספר שלוחה למספר של איש קשר

ניתן להוסיף מספר שלוחה למספר של איש קשר.

1. במסך Add contact (הוסף איש קשר), מלא את שדות החובה.
2. בשדה Phone (טלפון), הזן את המספר הראשי ולאחר מכן הקש , או ; , והוסף את מספר השלוחה.



### הערות:

- השתמש בפסיק , כסימן מפריד בין המספר הראשי למספר השלוחה, במידה ותרצה לדלג על ההנחיות הקוליות.
- השתמש בנקודה פסיק ; כסימן מפריד בין המספר הראשי למספר השלוחה, במידה ותרצה לאשר תחילה את מספר השלוחה לפני שתמשיך בשיחה.

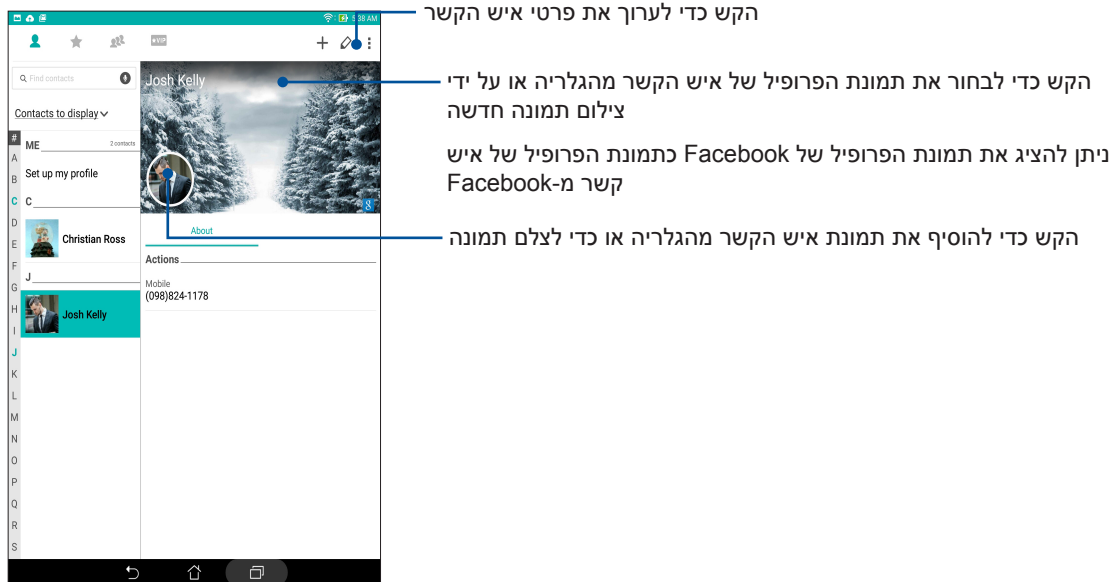
3. הקש **Done** (בוצע) כדי לשמור את המספר.

## 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 אנשי קשר כאח"מים

קבץ את אנשי הקשר שלך כאח"מים כדי לקבל הודעות אודות מועדים מיוחדים, ימי הולדת ואירועים חשובים קרובים אחרים. תקבל גם התראות על הודעות או דוא"ל שלא נקראו מהאח"מים. תקבל את כל ההודעות וההתראות הללו כהתראות ותזכורות של What's Next.

הערה: למידע נוסף, עיין בחלק [What's Next](#).



## הגדרת אח"ם ממסך הבית של יישום אנשי הקשר

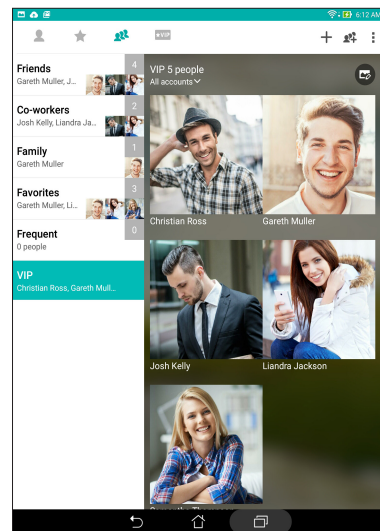
כדי להגדיר אח"ם ממסך הבית של יישום אנשי הקשר:

1. פתח את יישום אנשי הקשר, הקש הקשה ארוכה על איש הקשר שאותו תרצה להגדיר כאח"ם ובחר את האפשרות **Add to VIP group** (הוסף לקבוצת אח"מים).

## הגדרת אח"ם ממסך הקבוצות

כדי להגדיר אח"ם ממסך הקבוצות:

1. הפעל את יישום אנשי הקשר.
2. הקש  < VIP (אח"ם).
3. במסך האחמ"ים, הקש .
4. בחר איש קשר או אנשי קשר שברצונך לקבץ כאחמ"ים, ולאחר מכן הקש **Add** (הוסף). איש או אנשי הקשר יתווסף/ו לרשימת האחמ"ים שלך.




## הגדרת אח"ם ממסך האחמ"ים:

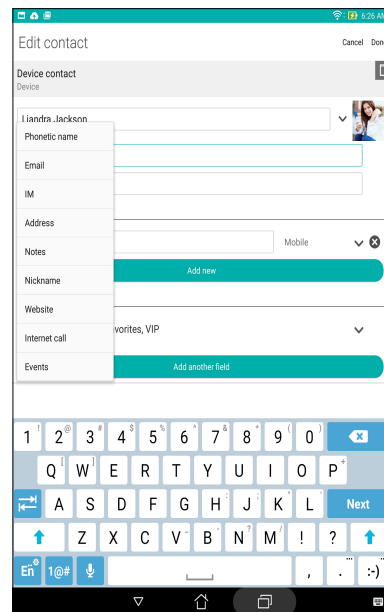
להגדרת האחמ"ים שלך ממסך האחמ"ים:

1. הפעל את יישום אנשי הקשר.
2. הקש על **★VIP**.
3. במסך האחמ"ים, הקש **+**.
4. בחר איש קשר או אנשי קשר שברצונך לקבץ כאחמ"ים, ולאחר מכן הקש **Add (הוסף)**. איש או אנשי הקשר יתווסף/ו לרשימת האחמ"ים שלך.

## הוספת אירוע לאיש קשר אח"ם

תוכל להוסיף אירוע לאיש קשר שהוא אח"ם, כגון אירועים מיוחדים, ימי הולדת ואירועים חשובים נוספים.

1. הפעל את יישום אנשי הקשר, הקש על איש הקשר לו תרצה להוסיף פרטי אירוע, ולאחר מכן הקש .
2. במסך פרטי איש הקשר, הרש **Add another field (הוסף שדה) < Events (אירועים)**.



3. בחר בתאריך עבור האירוע, ולאחר מכן הקש **Set (קבע)**.
4. ודא שבחרת באפשרות **VIP (אח"ם)** בשדה **Group (קבוצה)**. לסיום, הקש **Done (בוצע)**.
5. האירוע המיוחד של איש הקשר יופיע בלוח השנה שמכיל את האירועים. במידה ותרצה לקבל התראות אירוע, קבע את זמן ההתראה מיישום לוח השנה.

### הערות:

- קבע זמן תזכורת עבור אירועים ב**לוח השנה** כדי לקבל התראות או תזכורות של אירועי [What's Next](#).
- חוץ מקבלת תזכורות לאירועים עתידיים, תוכל גם לקבל התראות להודעות טקסט ודוא"ל חדשות ולשיחות שלא נענו (בחלק מהדגמים) מ-[What's Next](#). לפרטים נוספים, ראה [What's Next](#).

## סימון אנשי הקשר המועדפים

ניתן להגדיר את אנשי הקשר שאיתם אתה מתקשר לעתים קרובות כמועדפים, כדי לאתר אותם במהירות ביישום אנשי הקשר.

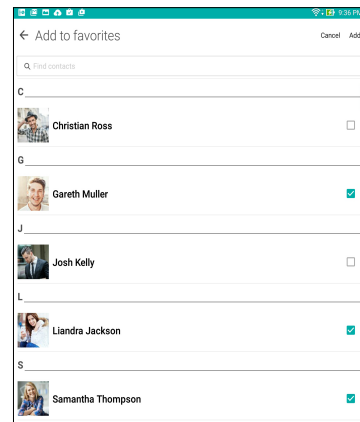
1. הפעל את יישום אנשי הקשר על ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות:

א. במסך הבית, הקש **ASUS < Contacts (אנשי קשר)**.

ב. במסך All Apps (כל היישומים), הקש **Contacts (אנשי קשר)**.



2. במסך אנשי הקשר, הקש  ולאחר מכן הקש .

3. סמן את תיבות אנשי הקשר שברצונך להוסיף למועדפים.



4. לסיום, הקש **Add (הוסיף)**. כל אנשי הקשר שהוספת יופיעו במסך המועדפים (Favorites).

### הערות:

- להצגת רשימת המועדפים, הקש  במסך הבית, ולאחר מכן הקש . (בדגמים נבחרים)
- לפרטים נוספים, ראה סעיף [חיוג לאנשי קשר מועדפים](#).
- כמו כן, לקבוע איש קשר מועדף כאח"מ. לפרטים נוספים, ראה סעיף [הגדרת אח"מים](#).




## יבוא אנשי קשר

יבא אנשי קשר ואת הנתונים שלהם ממקור אחד של אנשי קשר אל מחשב הלוח של ASUS, חשבון דוא"ל או כרטיס micro SIM.

1. הקש **Asus < Contacts (אנשי קשר)** ולאחר מכן הקש  **< Manage contacts (נהל אנשי קשר)**.
2. הקש על **Import/Export (יבוא/יצוא)** ולאחר מכן בחר את אפשרויות הייבוא:
  - א. יבוא מכרטיס SIM (בחלק מהדגמים)
  - ב. יבוא מאמצעי אחסון
3. בחר היכן לשמור את אנשי הקשר:
  - א. חשבונות דוא"ל
  - ב. מכשיר
  - ג. כרטיס SIM (בחלק מהדגמים)
4. סמן את אנשי הקשר שתרצה לייבא. לסיום, הקש על **Import (יבא)**.

## יצוא אנשי קשר

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

1. הקש **Asus < Contacts (אנשי קשר)** ולאחר מכן הקש  **< Manage contacts (נהל אנשי קשר)**.
2. הקש על **Import/Export (יבוא/יצוא)** ולאחר מכן בחר את אפשרויות הייצוא:
  - א. יצוא לכרטיס SIM (בחלק מהדגמים)
  - ב. יצא אל אמצעי האחסון
3. הקש כדי לבחור אנשי קשר מהחשבונות הבאים:
  - א. כל אנשי הקשר
  - ב. חשבונות דוא"ל
  - ג. מכשיר
  - ד. כרטיס SIM (בחלק מהדגמים)
4. סמן את אנשי הקשר שתרצה לייצא.
5. בסיום, הקש על **Export (יצא)**.

## ניהול רשימת המספרים החסומים

### חסימת אנשי קשר או מספרים

צור רשימה של אנשי קשר או של מספרים חסומים כדי למנוע קבלה של שיחות או הודעות לא רצויות. השיחות וההודעות החסומות שתקבל תישמרנה בארכיון Block List (רשימת חסומים).

1. הקש **Asus < Contacts (אנשי קשר)** ולאחר מכן הקש **Manage contacts (נהל אנשי קשר) <** **Blocked list (רשימת חסומים)**.
2. הקש **+**, ולאחר מכן בצע את אחת מהפעולות הבאות:
  - לחסימת איש קשר, הקש **Choose from contacts (בחר מאנשי קשר)**, ולאחר מכן בחר באיש הקשר אותו תרצה לחסום מרשימת אנשי הקשר שלך.
  - לחסימת מספר, הקש **Enter a number (הזן מספר)** ולאחר מכן הזן את המספר שברצונך לחסום.
3. בסיום, הקש על **OK (אישור)**.

### ביטול חסימה של אנשי קשר או של מספרים

תוכל להסיר איש קשר או מספר חסום מהרשימה ולקבל שוב שיחות או הודעות מאיש הקשר או מהמספר.

1. הקש **Asus < Contacts (אנשי קשר)** ולאחר מכן הקש **Manage contacts (נהל אנשי קשר) <** **Blocked list (רשימת חסומים)**.
2. הקש **Remove blocked item (הסר פריט חסום) <**.
3. בחר את איש הקשר או המספר שברצונך לשחרר, הקש על **Remove from block list (הסר מרשימת המספרים החסומים)** ואשר באמצעות הקשה על ידי **OK (אישור)**.

### שילוב רשתות חברתיות עם אנשי הקשר

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 מרשתות חברתיות עם אנשי הקשר, עליך להתחבר לחשבון שלך ברשת החברתית ולסנכרן את הגדרות החשבון.

---

## סנכרון החשבון שלך ברשת החברתית



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

1. בצע את כל אחת מהפעולות הבאות כדי לפתוח את Settings (הגדרות):
  - הפעל את Quick settings (הגדרות מהירות) ולאחר מכן הקש .
  - הקש  < Settings (הגדרות).
2. במסך Settings (הגדרות), הקש על חשבון הרשת החברתית שלך באזור Accounts (חשבונות).
3. סמן את האפשרות **Contacts (אנשי קשר)** כדי לסנכרן את חשבונות הרשת החברתית של אנשי הקשר שלך.
4. הפעל את יישום אנשי הקשר כדי להציג את רשימת אנשי הקשר.
5. כדי להציג רק אנשי קשר בעלי חשבון רשת חברתית, הקש **Contacts to display (אנשי קשר להצגה)** ולאחר מכן בטל את הסימון של מקורות אנשי קשר אחרים והשאר את סימון שם הרשת החברתית.
6. בסיום, הקש על  או בכל מקום במסך.




## גיבוי/שחזור יומני השיחות (בחלק מהדגמים)

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 ליומן השיחות (בחלק מהדגמים)

1. במסך הבית, הקש **Phone (טלפון)** ולאחר מכן הקש  כדי להסתיר את המקלדת.
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 במחשב הלוח. לשליחת גיבוי יומן השיחות, הקש **Backup call log to device and send out (גבה את יומן השיחות בהתקן ושלח)**.
4. הקלד שם קובץ גיבוי ולאחר מכן הקש **OK (אישור)**. בסיום הגיבוי המוצלח, הקש **OK (אישור)**.



## שחזור יומן השיחות מגיבוי (בחלק מהדגמים)

1. במסך הבית, הקש **Phone (טלפון)** ולאחר מכן הקש  כדי להסתיר את המקלדת.
2. הקש  ולאחר 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)**. הקש  כדי להציג את יומני השיחות המשוחזרים.

## הגדרות שיחה (בחלק מהדגמים)

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

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. הקש **Call settings (הגדרות שיחה)**, ולאחר מכן בחר בהגדרה שברצונך לשנות.

Incoming call settings (הגדרות שיחה נכנסת)	
<b>צלצול לטלפון</b>	הגדר את הצלצול לכרטיס ה-SIM שלך.
<b>Vibrate when ringing</b> רטט בצלצול	סמן אפשרות זו אם תרצה שמחשב הלוח ירטוט תוך כדי צלצול.
<b>העברת שיחה</b>	השתמש בתכונה זו אם תרצה להעביר שיחות למספר אחר באחד מהמקרים הבאים: <b>Always forward (העבר תמיד)</b> , <b>Forward when busy (העבר בתפוס)</b> , <b>Forward when unreachable (העבר אם לא זמין)</b> .
<b>הודעת דחיית שיחה</b>	בחר או צור את ההודעה אשר תישלח במידה ואינך יכול לענות לשיחה נכנסת.
<b>הגדרות אוזניות לשיחות נכנסות</b>	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	
<b>צלילי חיוג</b>	סמן או בטל את הסימון עבור צלילי מקשים ביישום הטלפון.
<b>הגדרות התראת התחברות מספרי חיוג קבועים (FDN)</b>	הפעל או בטל רטט להגדרות התראת חיבור. 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.
<b>חיוג לבית</b>	אפשר וקבע את הגדרות החיוג לבית. לפרטים נוספים, ראה <a href="#">חיוג לבית</a> .
הגדרות אחרות	
<b>משך השיחה</b>	הצג את משך השיחות בין שני מנויים. משך השיחה נמדד בצורה שונה, על פי הגדרות הספק הסלולרי.
<b>תא קולי</b>	קבע את הגדרות התא הקולי, במידה ונרשמת לשירות תא קולי אצל ספק השירות שלך.
הגדרות נוספות	
<b>מצב TTY</b>	הפעל או בטל מצב TTY (מצב Teletypewrite/Text Telephone), המיועד לקיום תקשורת עבור חרשים.
הגדרות שיחת אינטרנט	
<b>חשבונות SIP</b>	הגדר חשבון SIP לשיחות וידאו דרך האינטרנט. ברר אצל ספק השירות הסלולרי כיצד להירשם לחשבון SIP.
<b>השתמש בחיוג האינטרנט</b>	הגדר כיצד תרצה לבצע שיחות וידאו דרך האינטרנט.

## שליחת הודעות ועוד

### שליחת הודעות (בחלק מהדגמים)



היישום Messaging (הודעות) מאפשר לשלוח, לענות במהירות או לענות מאוחר יותר להודעות חשובות מאנשי הקשר שלך בכל אחד מכרטיסי ה-SIM המוכנסים למחשב הלוח של ASUS. תוכל גם לשלוח את שרשורי ההודעות שלך בדוא"ל או שיחות למנויים אחרים כדי לעדכן אותם.

### הפעלת יישום המסרים

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

- הקש  .
- הקש על  < Messaging (הודעות).

### שליחת הודעות



1. הפעל את יישום המסרים ולאחר מכן הקש  .
2. בשדה **To (אל)** הזן את המספר או הקש על  כדי לבחור איש קשר מהרשימה.
3. התחל לכתוב את ההודעה בשדה **Type message (הקלד הודעה)**.
4. לסיום, בחר בחשבון ה-SIM ממנו תרצה לשלוח את ההודעה.

### מענה להודעות

1. הקש על התראת הודעה ממסך הבית או ממסך הנעילה.
2. התחל לכתוב את התשובה בשדה **Type message (הקלד הודעה)**.
3. לסיום, בחר בחשבון ה-SIM ממנו תרצה לשלוח את המענה.

### חסימת הודעות

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


1. ב **Home screen (מסך הבית)**, הקש  , ולאחר מכן הקש על שרשור של השולח ממנו לא תרצה לקבל הודעות כלל.
2. הקש  < **Blocked messages (הודעות חסומות)** ולאחר מכן הקש **Add to block list (הוסף לרשימת חסומים)**.
3. הקש **OK (אישור)** לאישור הפעולה.

## העברת שרשור הודעות (בחלק מהדגמים)

תוכל להעביר שרשור הודעות או שיחות לאחרים, ולהגדיר התראה כדי לענות להודעות חשובות בזמן הנוח לך.


1. ב Home screen (מסך הבית), הקש .
2. הקש על שרשור ההודעות ולאחר מכן הקש על  < Forward SMS conversation (העבר שיחה ב-SMS).
3. הקש על Select All (בחר הכל) או על כל אחת מההודעות בשרשור, ולאחר מכן הקש על Forward (העבר).
4. בשדה To (אל) הקש על  כדי לבחור כתובת דוא"ל או מספר טלפון נייד של איש קשר.
5. לסיום, בחר בחשבון ה-SIM ממנו תרצה לשלוח את ההודעה. השיחה תועבר כהודעת מולטימדיה (MMS).

### הערות:

- ודא שאתה מנוי לשירותי MMS אצל הספקית הסלולרית שלך.
- ודא שהגישה לרשת הנתונים הסלולריים הופעלה במכשיר. ממסך הבית, הקש על  < Settings (הגדרות) < More (עוד) < Mobile networks (רשתות סלולריות), וסמן את התיבה Data enabled (רשת הנתונים הופעלה).
- ייתכן שתחויב בתעריפי העברת הודעות ונתונים סלולריים עבור העברת השיחות למנויים נוספים.


## שליחת הודעות מאוחר יותר (בחלק מהדגמים)

תוכל לשלוח הודעה חשובה כמשימת מענה מאוחר יותר מהיישום Do It Later.

1. ממסך ההודעות, הקש על .
2. הקש על Reply Later (השב מאוחר יותר). ההודעה תתווסף למשימות של Do It Later.
3. לשליפת הודעת הדואר האלקטרוני ולמענה לה, הקש **ASUS < Do It Later** במסך הבית.

הערה: למידע נוסף על מענה להודעות שמוגדרות למענה מאוחר יותר, עיין בחלק [Replying now \(on selected models\) \[מענה כעת \(בחלק מהדגמים\)\]](#).

## אפשרויות אחרות לשליחת הודעות (בחלק מהדגמים)

אם אתה צופה בשרשור הודעות פעיל או במהלך כתיבה של הודעה, תוכל להקיש  ולבצע כל אחת מהאפשרויות שבהמשך.

הקש כדי להוסיף כותרת להודעה.	<b>Add subject</b> (הוסף נושא)
הוסף סמיילי או אמוטיקון להודעה.	<b>Insert smiley</b> (הוסף סמיילי)
הוסף מענה מוגדר מראש לגוף ההודעה.	<b>Insert text templates</b> (הוסף תבניות טקסט)
הקש על אפשרות זו ובחר בהודעות שברצונך למחוק מהשרשור.	<b>Delete messages</b> (מחק הודעות)
הקש על אפשרות זו כדי לקבוע את הגדרות ההודעה.	<b>Settings</b> (הגדרות)

## קישור פרטי אנשי הקשר

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

1. מהיישום Contacts (אנשי קשר) הקש הקשה ארוכה על איש הקשר שאת פרטיו תרצה לקשר ולאחר מכן בחר באפשרות Link contact (קשר איש קשר).



2. מעמוד הפרופיל של איש הקשר הקש על .

3. בחר את כל הפרופילים שאתה חושב שצריכים להיות מקושרים לפרופיל אחד והקש על **Link (קשר)**. כעת ניתן להציג ולשלוף את כל הפרטים של איש הקשר מפרופיל אחד.

## Omlet Chat

Omlet Chat הינו יישום פתוח לשיתוף הודעות ומסרים, בעזרתו תוכל לקיים צ'אט מידי עם חברים. היישום מאפשר גם לנהל את הנתונים באמצעות שמירה מאובטחת שלהם בחשבונות ענן פרטיים.

### הערות:

- היישום Omlet Chat עשוי להיות זמין רק בחלק מהמדינות.
- בשימוש הראשון, יהיה עליך לבקר ב-Play Store כדי לעדכן את Omlet Chat. לעדכון Omlet Chat נדרש חשבון Google.

## הרשמה ל-Omlet Chat

הירשם ל-Omlet Chat יחד עם אחד מהפרטים הבאים:

- מספר טלפון נייד
- חשבון דוא"ל
- חשבון Gmail
- חשבון פייסבוק

## שימוש במספר הטלפון הנייד שלך

כדי להירשם באמצעות מספר טלפון נייד:


1. הקש על **■ ■ ■ ■** ולאחר מכן על **Omlet Chat**.
2. במסך ההרשמה, החלק את המסך שמאלה כדי לקרוא את התכונות המרכזיות של Omlet Chat. אם תרצה לעבור מיד להרשמה, הקש על **Skip (דלג)**.
3. בחר את המדינה שבה אתה נמצא, הקלד את מספר הטלפון הנייד שלך והקש על **Next (הבא)** כדי לקבל הודעת טקסט עם קוד סודי.
4. הקלד את הקוד הסודי והקש על **Next (הבא)**.
5. הקלד את השם והקש על **Get Started (התחל)**.
6. הקש על **Okay! Let's do it! (אוקיי! בוא נעשה זאת!)** כדי לעדכן את החברים מרשימת אנשי הקשר שלך. הקש על **No thanks (לא תודה)** כדי להוסיף את החברים ידנית לרשימת אנשי הקשר.

**הערה:** אנשי הקשר של Omlet נוספים אוטומטית לרשימת אנשי הקשר שלך ביישום אנשי הקשר. לפרטים נוספים, ראה סעיף [הצגת אנשי קשר של Omlet מיישום אנשי הקשר](#).



## שימוש בחשבון Google™


להרשמה באמצעות בחשבון Google™:

1. הקש על  ולאחר מכן על **Omlet Chat**.
2. במסך הכניסה, הקש **Connect a different account here** (התחבר כאן באמצעות חשבון שונה) ולאחר מכן הקש **Google**.
3. הקש **OK (אישור)** כדי להשתמש בחשבון Google עמו נרשמת למכשיר.
4. הקלד את השם והקש על **Get Started (התחל)**.
5. הקש על **Okay! Let's do it! (אוקיי! בוא נעשה זאת!)** כדי לעדכן את החברים מרשימת אנשי הקשר שלך. הקש על **No thanks (לא תודה)** כדי להוסיף את החברים ידנית לרשימת אנשי הקשר.

---


**הערה:** אנשי הקשר של Omlet נוספים אוטומטית לרשימת אנשי הקשר שלך ביישום אנשי הקשר. לפרטים נוספים, ראה סעיף [הצגת אנשי קשר של Omlet מיישום אנשי הקשר](#).

---

6. הקש  כדי להציג את תפריט Omlet Chat.

## שימוש בחשבון הדוא"ל שלך

כדי להירשם באמצעות חשבון דוא"ל:

1. הקש על  ולאחר מכן על **Omlet Chat**.
2. במסך ההרשמה, הקש על **Connect a different account here** (התחבר לחשבון אחר) ולאחר מכן על **Email (דוא"ל)**.
3. הקלד את חשבון הדוא"ל שלך והקש על **Next (הבא)**. היישום Omlet Chat ישלח הודעת אישור אל כתובת הדוא"ל שציינת.
4. בחשבון הדוא"ל שלך, פתח את הודעת האישור מ-Omlet והקש על הקישור כדי להפעיל את חשבונך.
5. הקלד את השם והקש על **Get Started (התחל)**.
6. הקש על **Okay! Let's do it! (אוקיי! בוא נעשה זאת!)** כדי לעדכן את החברים מרשימת אנשי הקשר שלך. הקש על **No thanks (לא תודה)** כדי להוסיף את החברים ידנית לרשימת אנשי הקשר.

---


**הערה:** אנשי הקשר של Omlet נוספים אוטומטית לרשימת אנשי הקשר שלך ביישום אנשי הקשר. לפרטים נוספים, ראה סעיף [הצגת אנשי קשר של Omlet מיישום אנשי הקשר](#).

---

7. הקש  כדי להציג את תפריט Omlet Chat.

## שימוש בחשבון Facebook®

להרשמה באמצעות חשבון פייסבוק:

1. הקש על  ולאחר מכן על **Omlet Chat**.
2. במסך ההרשמה, הקש על **Connect a different account here** (התחבר לחשבון אחר) ולאחר מכן על **Facebook**. היישום Omlet Chat מאפשר לבצע כניסה אל חשבון פייסבוק ממסך הכניסה של פייסבוק.
3. בצע כניסה אל חשבון פייסבוק שלך והקש **OK** (אישור).
4. הקלד את השם והקש על **Get Started** (התחל).
5. הקש על **Okay! Let's do it!** (אוקיי! בוא נעשה זאת!) כדי לעדכן את החברים מרשימת אנשי הקשר שלך. הקש על **No thanks** (לא תודה) כדי להוסיף את החברים ידנית לרשימת אנשי הקשר.

---

**הערה:** אנשי הקשר של Omlet נוספים אוטומטית לרשימת אנשי הקשר שלך ביישום אנשי הקשר. לפרטים נוספים, ראה סעיף [הצגת אנשי קשר של Omlet מיישום אנשי הקשר](#).

---


6. הקש  כדי להציג את תפריט Omlet Chat.

## שליחת הזמנות Omlet



הזמן את חבריך להשתמש ב-Omlet Chat על ידי שליחת הזמנות של Omlet לחשבון הדוא"ל או ה-Facebook שלהם.

### שליחת הזמנות Omlet באמצעות פייסבוק

לשליחת הזמנות Omlet באמצעות פייסבוק:



1. במסך Omlet Chat, הקש  כדי להציג את תפריט Omlet Chat.
2. הקש **Contacts** (אנשי קשר) ולאחר מכן הקש **Add/Invite friends** (הוסיף/הזמן חברים).
3. במסך **Add contacts** (הוסיף אנשי קשר), הקש **Invite Facebook friends** (הזמן חברי פייסבוק).
4. בצע כניסה אל חשבון פייסבוק שלך והקש **OK** (אישור) כדי לאפשר ל-Omlet Chat גישה אל חשבונך.
5. הקש **+** כדי לבחור אנשי קשר, ולאחר מכן הקש **Send** (שלח).

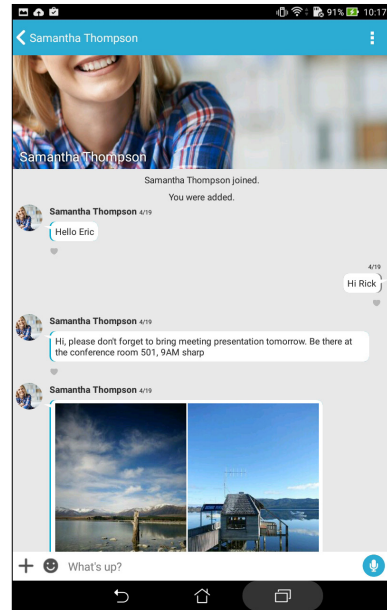
### שליחת הזמנות Omlet בדוא"ל

1. במסך Omlet Chat, הקש  כדי להציג את תפריט Omlet Chat.
2. הקש **Contacts** (אנשי קשר) ולאחר מכן הקש **Add/Invite friends** (הוסיף/הזמן חברים).
3. במסך **Add contacts** (הוסיף אנשי קשר), הקש **Invite address book friends** (הזמן חברים מספר הטלפונים).
4. סמן את אנשי הקשר הרצויים ולאחר מכן הקש .

## שימוש ב-Omlet Chat

תוכל לשלוח הודעות טקסט ומולטימדיה כדי ליהנות מחוויית שיחה מהנה, יצירתית ואינטראקטיבית. להתחלת שיחה:

1. במסך Omlet Chat, הקש  כדי להציג את תפריט Omlet Chat ולאחר מכן הקש **Contacts** (אנשי קשר).
2. הקש על איש הקשר עמו תרצה לקיים צ'אט, ולאחר מכן הקש .



### שליחת הודעת צ'אט




1. כדי לשלוח הודעות צ'אט, הקלד את ההודעה בשדה **What's up** והקש על .

### שליחת הודעה קולית

1. כדי לשלוח הודעה קולית, הקש הקשה ארוכה על  ואמור את ההודעה. בסיום, עזוב את  כדי לשלוח.

### שליחת סטיקר וירטואלי

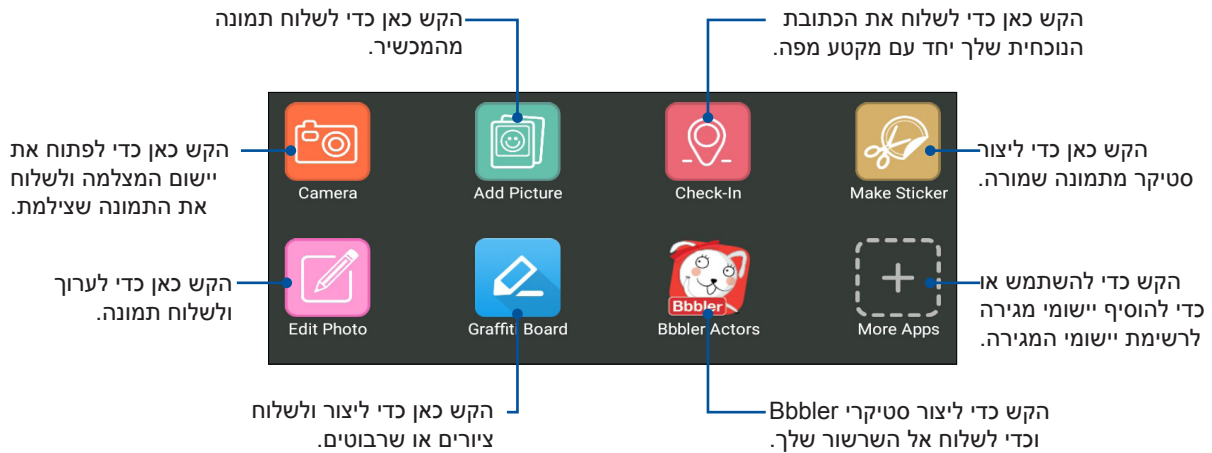
1. כדי לשלוח סטיקר וירטואלי, הקש על  ובחר סטיקר מבין האפשרויות.

**הערה:** תוכל להוריד סטיקרים וירטואליים נוספים מ-Sticker Store. להורדת סטיקר וירטואלי, הקש על  <  ולאחר מכן על .

## שימוש ביישומי מגירה

Omlet Chat מציע את יישומי המגירה הבאים בעלי הערך המוסף, בעזרתם תוכל לשתף הודעות מולטימדיה מהנות וכן להוסיף מגע אישי.

לשימוש ביישומי המגירה הללו, הקש **+** משרשור הצ'אט ולאחר מכן בחר יישום מרשימת יישומי המגירה כדי לשלוח הודעת מולטימדיה ספציפית.



## יישומי מגירה נוספים

פרט ליישומי ברירת המחדל המופיעים ברשימת יישומי המגירה, תוכל להשתמש ביישומים נוספים ביישום Omlet Chat. כל שעליך לעשות הוא להקיש **+** משרשור הצ'אט, ולאחר מכן להקיש **+** כדי להציג יישומי מגירה נוספים.

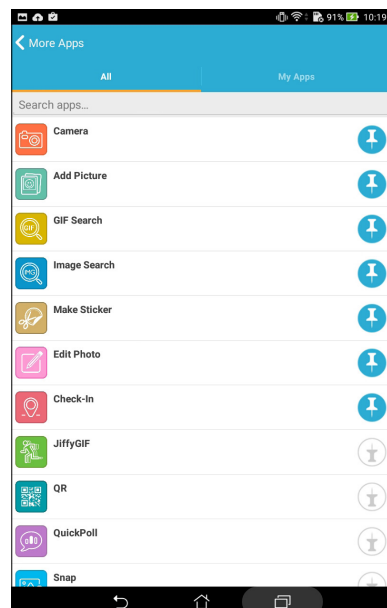
## שימוש ביישומי מגירה נוספים

לשימוש ביישומי מגירה נוספים, הקש **+** ולאחר מכן הקש על יישום כדי להפעיל אותו.

## הוספת יישומי מגירה לרשימת יישומי המגירה.

הקש על **+** כדי להציג יישומים נוספים ולאחר מכן על **+** כדי לנעוץ את היישום.

**הערה:** יישומי המגירה משתנים בהתאם לאזור.



## הצגה של תמונות משותפות ביישום הגלריה

התמונות אותן אתה וחבריך שיתפתם בחדרי הצ'אט של Omlet Chat תישמרנה מיד במכשיר. תוכל להציג את התמונות המשותפות מיישום הגלריה.

להצגת תמונות משותפות:

1. הפעל את יישום הגלריה על ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות:

א. במסך הבית, הקש **ASUS < Gallery** (גלריה).

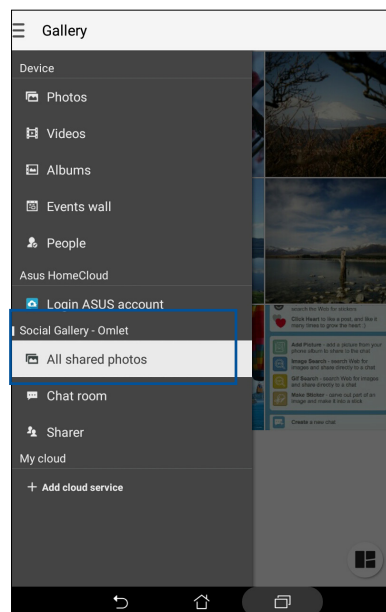
ב. במסך All Apps (כל היישומים), הקש **Gallery** (גלריה).

2. במסך הראשי של הגלריה, הקש  ולאחר מכן בחר מתוך אחת מהאפשרויות הבאות:

א. All shared photos (כל התמונות המשותפות)

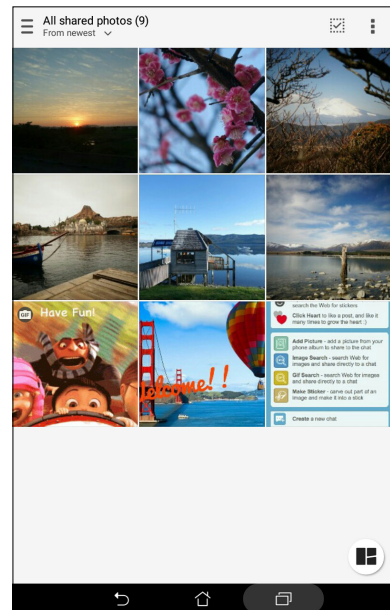
ב. Chat room (חדר צ'אט)

ג. Sharer (משתף)



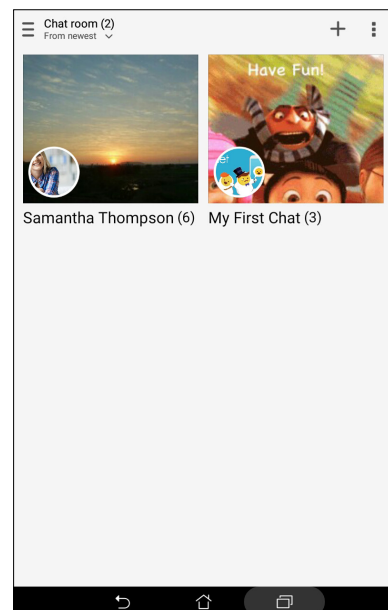
## Viewing all shared photos (הצגת כל התמונות המשותפות)

הקש **All shared photos** (כל התמונות המשותפות) כדי להציג את כל התמונות שאתה ואנשי הקשר שלך ב-Omlet Chat שיתפתם.



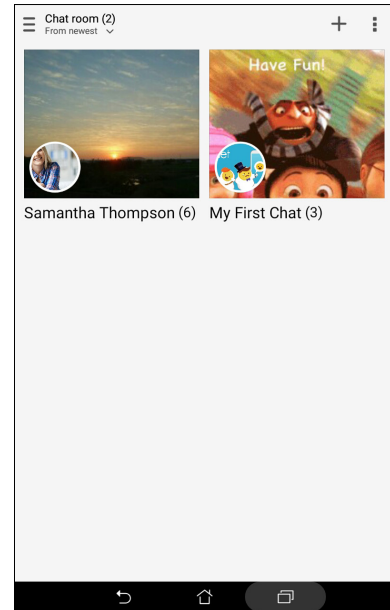
## הצגה של תמונות משותפות לפי חדר צ'אט

הקש **Chat room** (חדר צ'אט) כדי להציג תמונות משותפות לפי חדר צ'אט או social hotspot.



## הצגה של תמונות משותפות לפי משתף

הקש **Sharer (משתף)** כדי להציג תמונות משותפות לפי אנשי קשר של Omlet Chat.



## הצגת אנשי הקשר שלך ב-Omlet מיישום אנשי הקשר

תוכל להציג ולקיים צ'אט עם אנשי קשר של Omlet מיישום אנשי הקשר ולא רק מיישום Omlet Chat. השילוב של אנשי הקשר ב-Omlet עם יישום אנשי הקשר יקל עליך לחפש ולקיים צ'אט עם אנשי קשר של Omlet גם מבלי להפעיל את היישום Omlet Chat.

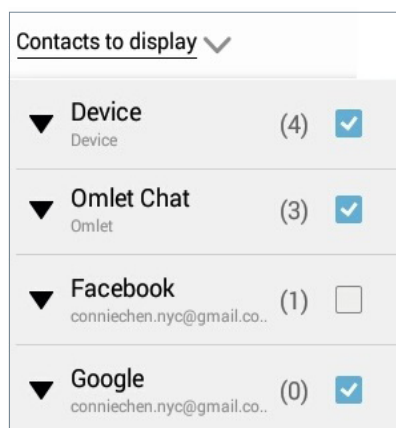
להצגת אנשי קשר של Omlet מיישום אנשי הקשר:

1. הפעל את יישום אנשי הקשר על ידי ביצוע אחת מהפעולות הבאות:

א. במסך הבית, הקש **ASUS < Contacts (אנשי קשר)**.

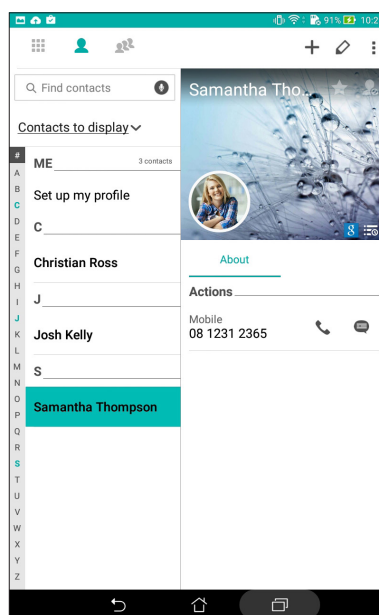
ב. במסך All Apps (כל היישומים), הקש **Contacts (אנשי קשר)**.

2. פתח את הרשימה **Contacts to display** (אנשי קשר להצגה) כדי להציג את קבוצות אנשי הקשר.



3. בטל את הסימון בכל קבוצות אנשי הקשר פרט ל-Omlet Chat, ולאחר מכן הקש במקום אחר. מסך אנשי הקשר יציג את כל אנשי הקשר של Omlet.

4. הקש על איש קשר של Omlet כדי לבחור ולהציג ישירות את פרטי איש הקשר או הצ'אט יחד עם איש קשר זה.





## סנכרון Omlet Chat לענן

במידה ויש ברשותך חשבון Dropbox®, Box®, או Baidu PCS Cloud, היישום Omlet Chat app יעלה אוטומטית את השיחות הפרטיות ואת יומני השיחות שלך בצורה מאובטחת.

לפני ש-Omlet Chat יוכל להעלות את הנתונים, יהיה עליך לסנכרן את חשבון הענן שלך עם היישום Omlet Chat. לשם כך:

1. בתפריט Omlet Chat, הקש **Settings (הגדרות)**.
2. הקש **Cloud Storage (אחסון בענן)** ולאחר מכן בחר באחד משירותי הענן הבאים:
  - א. Dropbox
  - ב. Box
  - ג. Baidu PCS
  - ד. OneDrive
  - ה. Google Drive
3. הזן את שם המשתמש ואת הסיסמה שלך כדי להתחבר אל חשבון הענן. פעל על פי ההנחיות המוצגות כדי לסנכרן את חשבון הענן שלך עם היישום Omlet Chat.



# 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)**.

---

## שימוש במצלמה בפעם הראשונה

לאחר הפעלת המצלמה בפעם הראשונה, תוצג שתי תכונות בזו אחר זו אשר יסייעו לך להתחיל: הדרכה ראשונה ומיקומי תמונות.

### הדרכה ראשונה

אם זו הפעם הראשונה שבה אתה משתמש במצלמה של מחשב הלוח של ASUS, יוצג מסך ההדרכה הבא לאחר שתפתח את היישום **Camera (מצלמה)**. כדי להמשיך מהמסך הזה, בצע את הפעולות הבאות.

1. במסך ההדרכה הראשונה, הקש על **Skip (דלג)** אם תרצה לדלג על ההדרכה או על **Start (התחל)** כדי להתחיל בהדרכה הבסיסית לשימוש במצלמה.
2. לאחר הקשה על אחת מהאפשרויות, תעבור אל המסך **Remember Photo Locations** (זכור את מיקומי התמונות).

### מיקומי התמונות

אחרי מסך ההדרכה, המסך 'זכור את מיקומי התמונות' יופיע כדי לעזור לך ליצור תגי מיקום אוטומטיים לתמונות. כדי להמשיך מהמסך הזה, בצע את הפעולות הבאות:

1. במסך 'זכור את מיקומי התמונות' הקש על **No thanks (לא תודה)** כדי להמשיך למצלמה או על **Yes (כן)** כדי לתייג מיקומים בתמונות שאתה מצלם.
2. החלק את המתג של **Location Access (גישה למיקום)** למצב **ON (פועל)** כדי להפעיל את תיוג המיקום.
3. הקש על **Agree (מסכים)** במסך הבא כדי להפעיל את התכונה ולהמשיך למסך המצלמה.

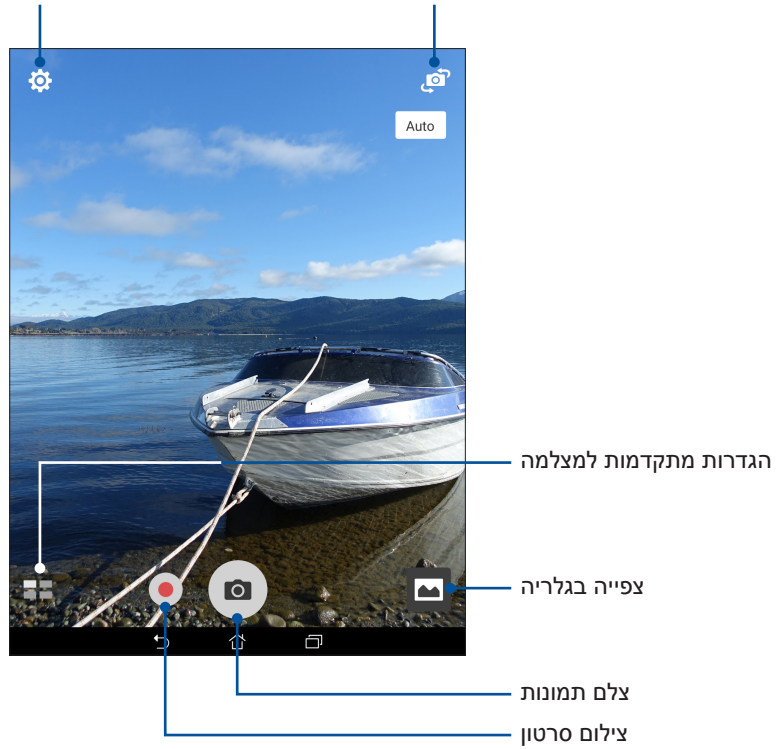
## מסך הבית של המצלמה

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.

שינוי הגדרות



מעבר בין המצלמה הקדמית לאחורית



## הגדרות תמונה

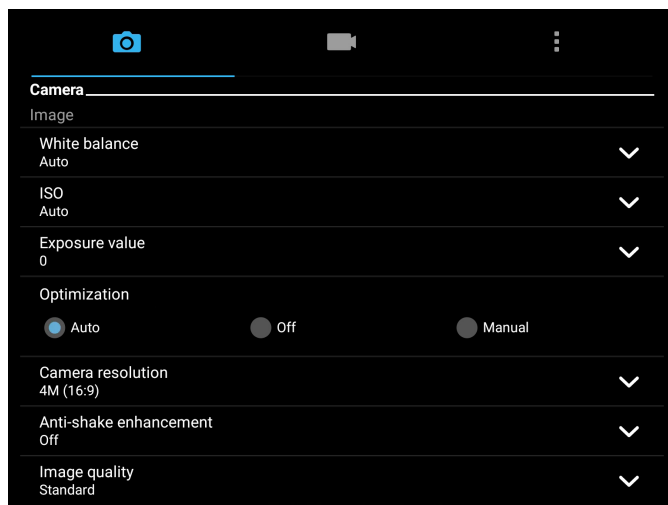
בצע את הפעולות הבאות כדי לערוך את מראה התמונות שאתה מצלם באמצעות הגדרות המצלמה.

**חשוב!** החל את ההגדרות לפני צילום התמונות.

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

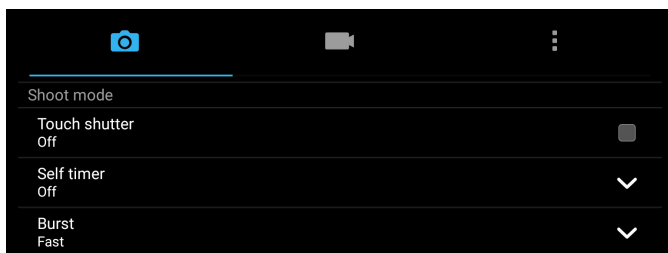
## תמונה

הגדר את איכות התמונה באמצעות האפשרויות הבאות.



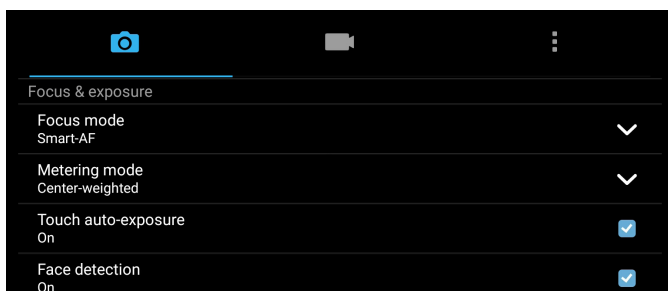
## מצב צילום

בעזרת האפשרות הזו תוכל להגדיר את מהירות הצמצם אל מצב **Timer** (טיימר), להפעיל את **Touch shutter** (צמצם מגע) או לשנות את המהירות של **Burst** (צילום רציף).



## מיקוד וחשיפה

בעזרת האפשרות הזו תוכל להפעיל את הפונקציה **Touch auto-exposure** (חשיפה אוטומטית במגע) או **Face detection** (זיהוי פנים) ולהגדיר את המצב **Metering** (מדידה) ואת המצב **Focus** (מיקוד).



## הגדרות וידאו

בצע את הפעולות הבאות כדי לערוך את מראה הסרטונים שאתה מצלם באמצעות הגדרות המצלמה.

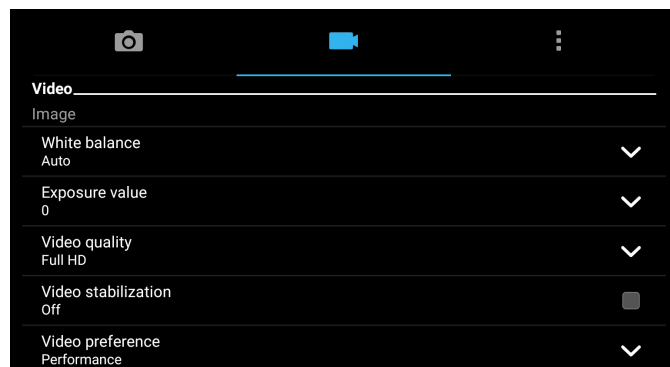
**חשוב!** החל את ההגדרות לפני צילום התמונות.

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  < .

2. גלול למטה והגדר את האפשרויות הזמינות.

## תמונה

הגדר את איכות הסרטון באמצעות האפשרויות הבאות.



## מיקוד וחשיפה

באפשרות הזו ניתן להפעיל את **Touch auto-exposure** (חשיפה אוטומטית במגע).



## 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.

---

### 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.





## תאורה חלשה (בחלק מהדגמים)

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

### צילום תמונות בתאורה חלשה

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  < Low light (תאורה חלשה).
2. הקש על  כדי להתחיל לצלם תמונות.

### צילום סרטונים בתאורה חלשה

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  < Low light (תאורה חלשה).
2. הקש על  כדי להתחיל לצלם סרטון.

## 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. מהמסך 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. מהמסך 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. מהמסך 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.

## אנימצית GIF

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



### צילום תמונות עם אנימצית GIF

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  < GIF Animation (אנימצית GIF).
2. לחץ לחיצה ארוכה על  כדי להתחיל לצלם תמונות ברצף לאנימצית GIF.
3. בצע את ההתאמות הרצויות בהגדרות של אנימצית 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 שמאלה או ימינה כדי לצלם את הנוף.

---

**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.

## 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. מהמסך 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 שתלחץ עליו. כתוצאה מכך, תקבל סדרה של תמונות שמהן תוכל לבחור את התמונה הטובה ביותר שתישמר בגלריה.

---

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

---

### צילום תמונות עם חזרה בזמן

1. ממסך הבית של יישום המצלמה הקש על  < **Time Rewind (חזרה בזמן)**.
2. הקש על  כדי להתחיל לצלם תמונות.
3. התאם את משך הזמן (בשניות) שבו ברצונך שהתמונה שצילמת תוצג במצב הרצה לאחור.
4. הקש על  בסיום.

### שימוש במציג החזרה בזמן

1. לאחר לחיצה על הצמצם, מציג החזרה בזמן יוצג בראש התמונה שצילמת. סובב את הלחצן במציג כדי לעיין בתמונות שצילמת זה עתה.

---

**הערה:** הקש על **Best (הכי טובה)** כדי להציג את ההצעה לתמונה הטובה ביותר מציר הזמן.




---

2. בחר תמונה והקש על **Done (סיום)** כדי לשמור אותה בגלריה.

## הסרה חכמה

באמצעות התכונה Smart Remove (הסרה חכמה) תוכל למנוע פרטים לא רצויים מיד לאחר צילום התמונה.




### צילום תמונות עם הסרה חכמה

1. מהמסך של יישום המצלמה הקש על  < **Smart remove (הסרה חכמה)**.
2. הקש על  כדי להתחיל לצלם תמונות שניתן לערוך בעזרת הסרה חכמה.
3. בתמונה שצילמת, הקש על הקו שמסביב לאובייקט שנע שזוהה כדי למחוק אותו.
4. הקש על  כדי לשמור את התמונה.

## כל החיוכים

בעזרת התכונה All Smiles (כל החיוכים) תוכל לצלם את החיוך המושלם או את הבעת הפנים המוזרה ביותר מבין מגוון של תמונות. עם התכונה הזו המצלמה תצלם חמש תמונות ברצף 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 (רק עם חיוכים).
2. הקש על  כדי להתחיל לצלם תמונות שניתן לערוך בעזרת התכונה רק עם חיוכים.
3. גע בפניו של האובייקט ולאחר מכן בחר את הבעת הפנים הטובה ביותר שלו.
4. החלק מהחלק העליון כלפי מטה והקש על  כדי לשמור את התמונה.

## 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.

## שימוש בגלריה

בעזרת יישום הגלריה ניתן להציג תמונות ולנגן סרטונים במחשב הלוח של ASUS.

היישום גם מאפשר לערוך, לשתף או למחוק קבצי תמונות וסרטונים ששמורים במחשב הלוח של ASUS. מתוך הגלריה ניתן להציג תמונות במצגת או להקיש על קובץ כדי לצפות בתמונה או בסרטון הנבחרים.

כדי לפתוח את הגלריה, הקש על  < Gallery (גלריה).

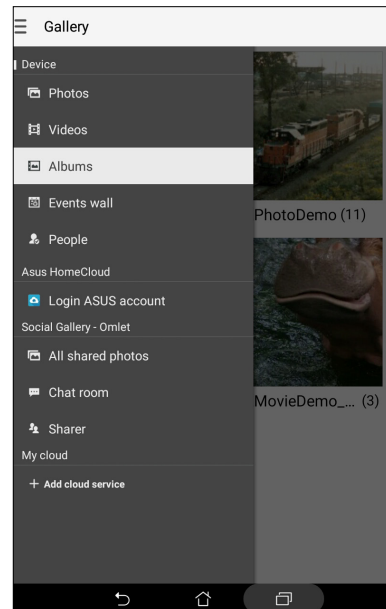
### הצגת קבצים מרשתות חברתיות או מהענן

כברירת מחדל, יישום הגלריה מציג את כל קבצי המדיה שבמחשב הלוח של ASUS בחלוקה לתיקות האלבומים.

כדי להציג קבצי מדיה ממקומות אחרים אליהם ניתן לגשת ממחשב הלוח של ASUS:

1. מהמסך הראשי, הקש על .

2. הקש על כל אחד מהמקורות הבאים כדי להציג את קבצי המדיה שבו.



#### הערות:



- תוכל להוריד תמונות אל מחשב הלוח שלך מחשבון ענן, ולהשתמש בהן כטפט או כתמונת שער לאיש קשר.
- לפרטים אודות הוספה של תמונות שער לאנשי קשר, ראה [התאמת פרופיל איש הקשר](#).
- לפרטים אודות השימוש בתמונות או בצילומים כטפטים, ראה [טפטים](#).

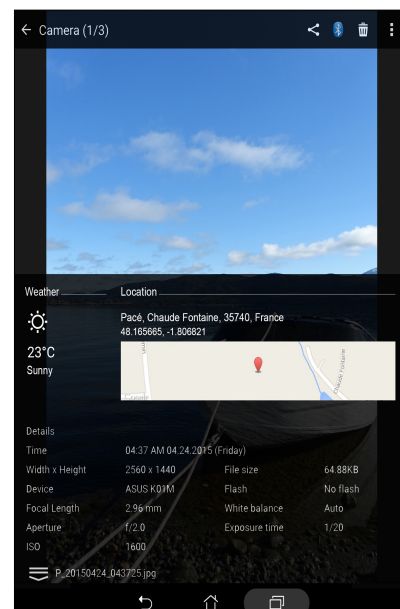
**חשוב!** כדי להציג תמונות וסרטונים שנמצאים במיקום **My cloud photos and Friends photos (התמונות שלי ושל חברים בענן)** צריך חיבור לאינטרנט.

## הצגת מיקום התמונה



אפשר גישה למיקום במחשב הלוח, והוסף את פרטי המיקום לתמונות. פרטי מיקום התמונה כוללים את האזור בו התמונות צולמו, וכן מפה של המיקום באמצעות Google Map או Baidu (בסין בלבד).

להצגת פרטי תמונה:



1. הפעל את גישה למיקום מ- < Settings (הגדרות) < Location (מיקום).
2. ודא ששיתפת את המיקום עם Google Map או Baidu.
3. הפעל את יישום הגלריה ובחר בתמונה שאת פרטיה תרצה להציג.
4. הקש על התמונה, ולאחר מכן הקש .



## 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.



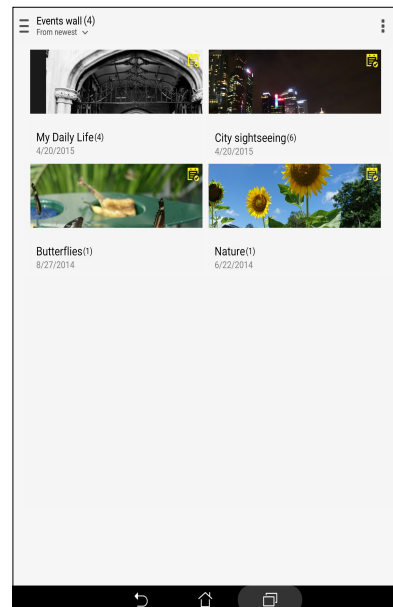
## פרסום תמונות בקיר של אירועי הלוח השנה.

אפשר תכונה זו בגלריה כדי להציג תמונות ישירות מאירועי לוח השנה. בדרך זו תוכל לקבץ מיד תמונות שצולמו על פי שם האירוע הספציפי שלהן.

1. אחרי צילום תמונות עם מחשב הלוח של ASUS, פתח את היישום **Gallery (גלריה)**.
2. הקש  < **Events wall (קיר אירועים)**.
3. הקש **Tap here to enter name (הקש כאן כדי להזין שם)** ולאחר מכן הזן את שם האירוע שקבעת ביישום לוח השנה.
4. הקש  בפניה הימנית העליונה של התיקייה המכילה את התמונות אותן צילמת במהלך האירוע.
5. בחר באירוע לוח השנה אותו תרצה לשלב עם תיקיית התמונות.
6. הסמל  יופיע בפניה הימנית העליונה של תיקיית התמונה, ויציין כי התמונות פורסמו בהצלחה על קיר האירוע.
7. כדי להציג את תמונות האירועים, פתח את האירוע ביישום של לוח השנה והקש על .

### חשוב!

- תכונה זו מאפשרת רק לאחר הגדרה של אירועים בלוח השנה. לפרטים נוספים אודות קביעת אירועים, ראה סעיף [לוח שנה](#).
- ניתן להשתמש בתכונה הזו רק לתמונות שצולמו עם המצלמה של מחשב הלוח של ASUS באותו תאריך ושעה של האירוע בלוח השנה.



## שימוש ב-MiniMovie

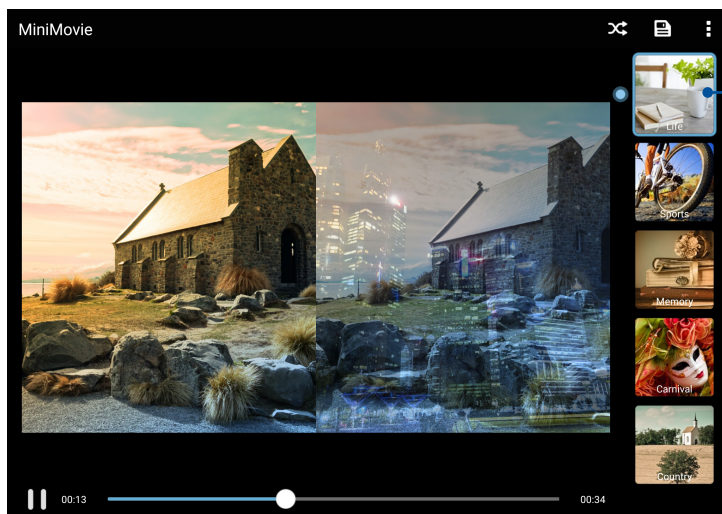
באמצעות התכונה MiniMovie בגלריה תוכל להפוך תמונות למצגת יצרנית. MiniMovie מכילה ערכת נושא של מצגות שניתן להחיל מיד לתמונות שנבחרו.

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**.

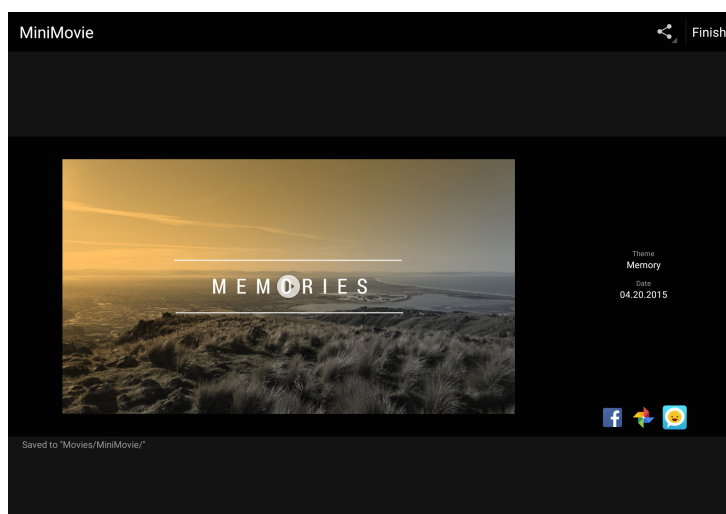
3. בחר את ערכת הנושא הרצויה של MiniMovie עבור מצגת התמונות.





הקש על אחת מערכות הנושא הללו כדי לצפות בתצוגה מוקדמת.

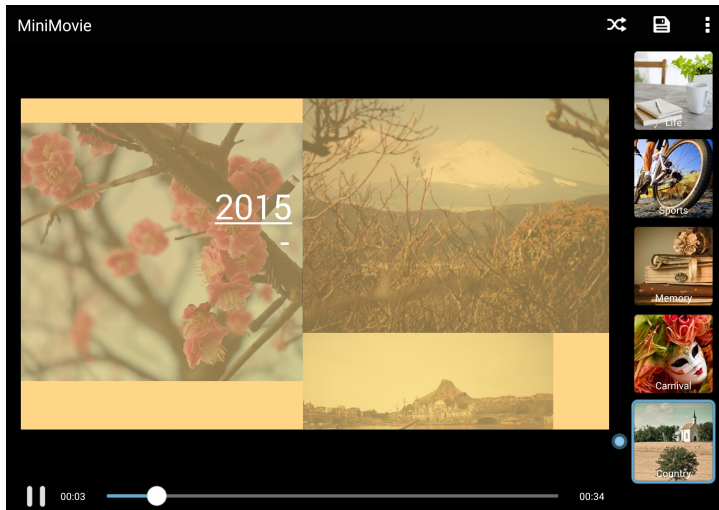
4. לאחר שבחרת ערכת נושא, הקש  כדי לשמור את המצגת.

5. כעת תוכל לשתף את המצגת עם אתרי רשתות חברתיות או עם יישומי מסרים מידיים כגון פייסבוק, Google Plus, או Omlet Chat.




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.





הקש על אחת מערכות הנושא הללו כדי לצפות בתצוגה מוקדמת.

5. לאחר שבחרת ערכת נושא, הקש  כדי לשמור את המצגת. ניתן לגשת למצגות השמורות דרך **ASUS < File Manager < (מנהל הקבצים) < Movies (סרטים) < MiniMovie**.
6. כעת תוכל לשתף את המצגת עם אתרי רשתות חברתיות או עם יישומי מסרים מידיים כגון פייסבוק, Google Plus, או Omlet Chat.

## שימוש ב-PlayTo

הצג קבצים מהגלריה בהתקן הזרמה תואם, באמצעות PlayTo.

1. ביישום הגלריה, הקש  או על התיקייה בה נמצא הקובץ שברשותך להזרים.
2. הקש על  על **PlayTo**.
3. במסך הבא, בחר התקן תואם כדי להתחיל בהזרמת הקובץ.



# 5

## לעבוד קשה וליהנות יותר

### דפדפן

מנוע הדפדפן המודרני שברשותך מבוסס Chromium ומאפשר לגלוש באינטרנט במהירות. ממשק Zen הנקי והאינטואיטיבי שלו, הפועל על טכנולוגיית text-reflow, ממטב את תוכן האתרים ומתאים אותם למסך מחשב הלוח. במצב תצוגת מגזין, הודות לתכונה Smart Reader, תוכל לקרוא בנוחות את תוכן האתרים המועדפים עליך במצב מקוון או לא מקוון ללא הפרעות מפריטים כגון באנרים. תוכל גם לסמן דף מעניין כמשימה לקריאה מאוחר יותר, אותה תוכל לשלוף מהיישום Do It Later, ולקרוא בקצב שלך.

---

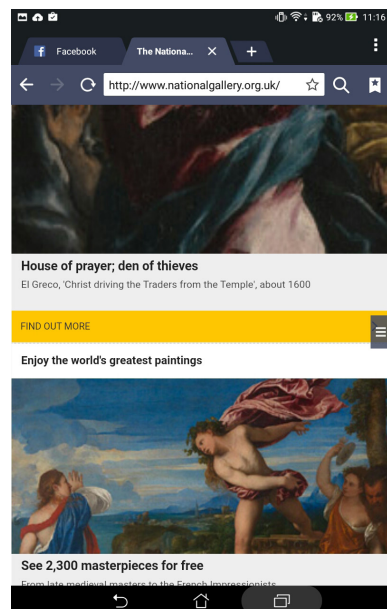
**חשוב!** לפני גלישה באינטרנט או ביצוע פעולות הקשורות לאינטרנט, ודא שמחשב הלוח של ASUS מחובר לרשת Wi-Fi. לפרטים נוספים, ראה [התחברות](#).

---

### פתיחת יישום הדפדפן


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

-  הקש
-  הקש < Browser




## שיתוף דפים

שתף דפים מעניינים ממחשב הלוח עם משתמשים אחרים באמצעות חשבון דואר אלקטרוני, חשבון ענן, Bluetooth או יישומים נוספים שנמצאים במחשב הלוח.

1. הפעל את הדפ[דפן].
2. כאשר מוצג דף אינטרנט, הקש  < **Share page** (שתף דף).
3. הקש על החשבון או היישום בו תרצה להשתמש כאמצעי לשיתוף הדף.

## קריאת הדפים מאוחר יותר

אם מצאת פיסה של מידע מקוון ואין לך זמן לקרוא אותה באותו הרגע, תוכל לסמן אותה כמשימה לקריאה מאוחר יותר. תוכל לשלוף ולקרוא דף זה בזמן נוח יותר מהיישום Do It Later (עשה זאת מאוחר יותר).

1. בדף, הקש  < **Read later** (קרא מאוחר יותר).
2. לשליפת הדף, הקש **Asus** < **Do It Later** (עשה זאת מאוחר יותר) ממסך הבית.



---

**הערה:** למידע נוסף על קריאת דפים שנשמרו לקריאה מאוחר יותר, עיין בחלק [חזרה אל רשימת הקריאה המקוונת שלי](#).

---

## הוספת כרטיסייה חדשה

הסתר את האתר הנוכחי ופתח חלון חדש כדי להמשיך בגלישה או, או גלוש אל אתר אחר.

1. בדף הנוכחי, הקש על  < **New tab** (כרטיסייה חדשה) או הקש על  ליד הכרטיסייה הנוכחית.
2. הזן את כתובת ה-URL בשדה URL והמשך לגלוש באינטרנט ממחשב הלוח.
3. אם תרצה להוסיף כרטיסייה, בצע שנית את פעולה 1.

### הערות:

- פתיחה של אתרים רבים בדפדפן תאט את ביצועי הטעינה.
- במידה והגלישה באינטרנט איטית, נסה לנקות את זיכרון המטמון. לפרטים, ראה סעיף [ניקוי מטמון הדפדפן](#).

## הוספת דפים לסימניות

סמן את הדפים או האתרים המועדפים אליך כדי שתוכל לחזור ולגלוש בהם.

לסימון דף:



- בדף עצמו הקש על  < **Save to bookmarks** (שמור בסימניות). בפעם הבאה שתפעיל את הדפדפן, תוכל להקיש במהירות על הדף המסומן.

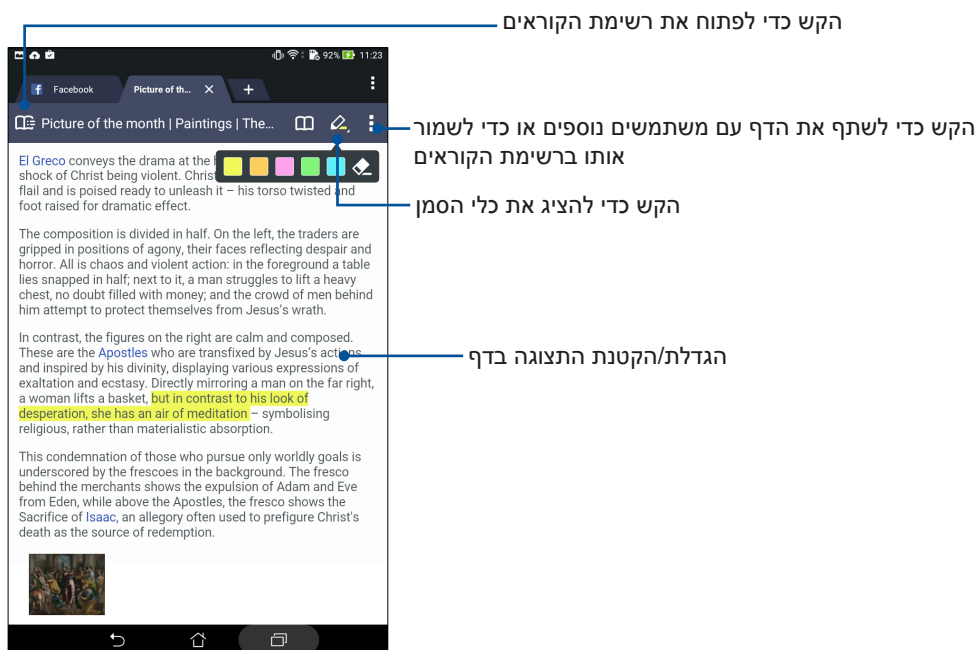
## קריאה חכמה מקוונת

מחשב הלוח מאפשר אוטומטית את מצב Smart Reader (קריאה חכמה) בדפים המכילים פריטים רבים שעשויים להיות מיותרים או מסיחי דעת כגון באנרים, סמלים או פריטי תפריט. תוכל להסיר את הפרטים הללו ולקרוא אך ורק את התוכן הראשי של הדף.

**הערה:** המצב Smart Reader (קריאה חכמה) תומך באתרים של ויקיפדיה, CNN, ESPN, BCC והניו יורק טיימס.

לשימוש במצב Smart Reader:

- הקש על הסמל Smart Reader כדי להסיר אוטומטית פריטים מיותרים או מסיחי דעת וכדי להציג רק את התוכן הראשי של הדף.
- ממצב Smart Reader, בצע אחת מהפעולות הבאות:
  - הקש  כדי להציג את רשימת הקוראים או הדפים השמורים שלך.
  - הקש על  כדי לפתוח את כלי הסמן ובחר בצבע המועדף. לאחר מכן, החלק מעל לטקסט שתרצה להדגיש.
  - קרב או הרחק שתי אצבעות כדי להגדיל/להקטין את תצוגת הדף.



## ניקוי זיכרון המטמון של הדפדפן

נקה את מטמון הדפדפן כדי למחוק קובצי אינטרנט זמניים, אתרים, ו-cookies השמורות זמנית במחשב הלוח. כך תוכל לשפר את ביצועי הטעינה של הדפדפן.

1. הפעל את הדפ[דפן].
2. הקש  < **Settings** (הגדרות) < **Privacy & security** (פרטיות ואבטחה) < **Clear cache** (נקה מטמון).
3. לחץ **OK** (אישור) בהודעת האישור.

## דואר אלקטרוני

הוסף חשבון Exchange, Gmail, Yahoo! Mail, Outlook.com, POP3/IMAP כדי לקבל, ליצור ולעיין בהודעות דוא"ל ישירות מהמכשיר. תוכל גם לסנכרן את אנשי הקשר מחשבון הדוא"ל שלך למחשב הלוח של ASUS.

---

**חשוב!** עליך לוודא שמחשב הלוח מחובר לרשת אלחוטית או סלולרית כדי שתוכל להוסיף חשבון דואר אלקטרוני או לשלוח ולקבל הודעות דואר אלקטרוני מהחשבונות שהוספת. לפרטים נוספים, ראה [התחברות](#).

---

## הגדרת חשבונות דוא"ל

הגדר את חשבון דואר אלקטרוני אישי או בעבודה כדי לקבל, לקרוא ולשלוח הודעות ממחשב הלוח.

1. ממסך הבית, הקש על **Email** (דוא"ל) כדי לפתוח את יישום הדוא"ל.
2. הקש על ספק הדואר שתמצה להגדיר.
3. הקלד את כתובת הדוא"ל והסיסמה שלך והקש על **Next** (הבא).

---

**הערה:** המתן עד שהמכשיר יבדוק אוטומטית את הגדרות הדואר היוצא והנכנס של השרת.

---

4. ערוך את **Account settings** (הגדרות החשבון) כגון תדירות בדיקת הדואר הנכנס, ימי הסנכרון או קבלת התראות להודעות דוא"ל חדשות. בסיום, הקש על **Next** (הבא).
5. הקלד שם לחשבון שברצונך שיוצג בהודעות היוצאות ולאחר מכן הקש על **Next** (הבא) כדי להתחבר אל תיבת הדואר הנכנס שלך.

---

**הערה:** אם תרצה להגדיר חשבון עבודה במחשב הלוח, בקש את הגדרות הדואר האלקטרוני ממנהל הרשת.

---



## הוספת חשבונות דוא"ל

אם אין ברשותך חשבון דואר אלקטרוני קיים, תוכל ליצור חשבון ולקבל, לקרוא ולשלוח הודעות ממחשב הלוח.

1. ממסך הבית, הקש על **Email (דוא"ל)** כדי לפתוח את יישום הדוא"ל.

2. הקש על **Settings (הגדרות)** והוסף חשבון דוא"ל.

3. הקש על ספקית הדואר שתרצה להוסיף.

4. פעל על-פי ההוראות הבאות כדי להשלים את הגדרת חשבון הדוא"ל שלך.

---

**הערה:** ניתן להיעזר גם בשלבים 3 עד 5 בחלק [הגדרת חשבונות דוא"ל](#) כדי להשלים את תהליך ההגדרה.

---

## הגדרת חשבון Gmail

ניתן להגדיר חשבון Gmail כדי ליהנות מהשירותים והיישומים של Google וכן כדי לקבל, לשלוח ולעיין בהודעות דוא"ל ישירות ממחשב הלוח של ASUS.

1. הקש על **Google** ולאחר מכן על **Gmail**.

2. הקש על **Existing (קיים)** והקלד את כתובת הדוא"ל והסיסמה שלך לחשבון Gmail. בסיום, הקש על **▶**.

### הערות:

- אם אין לך חשבון Google, הקש על **New (חדש)**.
- כשתתחבר, יהיה עליך להמתין עד שהמכשיר ייצור קשר עם השרתים של Google לצורך הגדרת החשבון.

3. השתמש בחשבון Google שלך כדי לגבות ולשחזר את ההגדרות ואת הנתונים שלך. הקש על **▶** כדי להיכנס לחשבון שלך ב-Gmail.

---

**חשוב!** אם יש לך כמה חשבונות דוא"ל, מלבד חשבון Gmail, תוכל להשתמש ביישום הדוא"ל כדי להגדיר את כל החשבונות שלך ולגשת אליהם.


---

## לוח שנה

בעזרת היישום של לוח השנה תוכל לעקוב אחר אירועים חשובים באמצעות מחשב הלוח של ASUS. בנוסף ליצירת אירועים תוכל גם לקבוע תזכורות, או ליצור הודעות מנייה לאחור כדי לוודא שלא תשכח את האירועים החשובים הללו. המחשב ישמור גם את האירועים, כגון ימי הולדת או ימי שנה, שהגדרת עבור אנשי קשר אחמ"ים.

## יצירת אירועים

ליצירת אירוע:

1. הקש על **Asus < Contacts (לוח שנה)**
2. הקש על  כדי ליצור אירוע חדש.
3. במסך **New Event (אירוע חדש)** הזן את כל הפרטים של האירוע.
4. הפעל מנייה לאחור **ON (פעיל)**. כעת תקבל הודעת מערכת עם מספר הימים שנותרו עד לקיום האירוע.

---



**הערה:** לפרטים אודות חלונית הודעות המערכת, ראה [התראות מערכת](#).

---

5. בשדה **Reminders (תזכורות)**, בחר בשעה בה תרצה לקבל התראה או תזכורת אודות האירוע.
6. בסיום, הקש על **Done** (בוצע) כדי לשמור ולצאת.

## הוספת חשבונות ללוח השנה

מלבד יצירת אירוע במחשב הלוח של ASUS, ניתן להשתמש בלוח השנה גם כדי לסנכרן אירועים אוטומטית מחשבונות מקוונים אחרים. אך קודם עליך להוסיף את החשבונות האלה ללוח השנה באופן הבא:

1. הקש על **Asus < Contacts (לוח שנה)**
2. הקש על  < **Accounts (חשבונות)** < .
3. הקש על החשבון שתרצה להוסיף.
4. פעל על פי ההוראות שבמסך כדי להשלים את הוספת החשבון החדש ללוח השנה.

## יצירת אירוע מהחשבון שלך

לאחר שתוסיף חשבונות מקוונים שתמצה לסנכרן ללוח השנה, תוכל להשתמש במחשב הלוח של ASUS כדי ליצור התראות לחשבונות המקוונים האלה. לשם כך, בצע את השלבים הבאים:

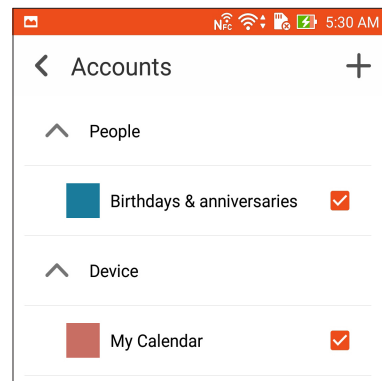
1. הקש על **Calendar < Asus** (לוח שנה).
2. הקש על **New Event (אירוע חדש)** כדי ליצור אירוע חדש.
3. במסך של האירוע החדש, הקש על **My Calendar (לוח השנה שלי)** כדי להציג את כל החשבונות שמסונכרנים כרגע עם לוח השנה.
4. הקש על החשבון שבו תרצה ליצור אירוע חדש.
5. במסך **New event (אירוע חדש)**, הזן את כל הפרטים הנחוצים לאירוע ולאחר מכן הקש **Done (בוצע)**.

**הערה:** עליך לוודא שכבר הוספת את החשבון המקוון שלך ללוח השנה לפני שתוכל להמשיך בפעולות הבאות. לפרטים נוספים, ראה [הוספת חשבונות ללוח השנה](#).

## הפעלת תזכורות לאירועים

הפעל את תכונת ההתראה מיישום לוח השנה, כדי לקבל תזכורות התראה והודעות מערכת עבור אירועים מיוחדים כגון ימי הולדת, ימי שנה, פגישות ואירועים חשובים אחרים שחשובים לך.

1. הקש על **Calendar < Asus** (לוח שנה).
2. הקש על **Accounts (חשבונות)**.
3. הקש על החשבונות מהם תרצה לקבל תזכורות התראה.



### הערות:

- לפרטים אודות הגדרה של התראות אירועים אודות אחמ"ם, ראה [הוספת אירוע לאיש קשר אח"מ](#).
- קבל התראות או תזכורות כ-[What's Next](#).

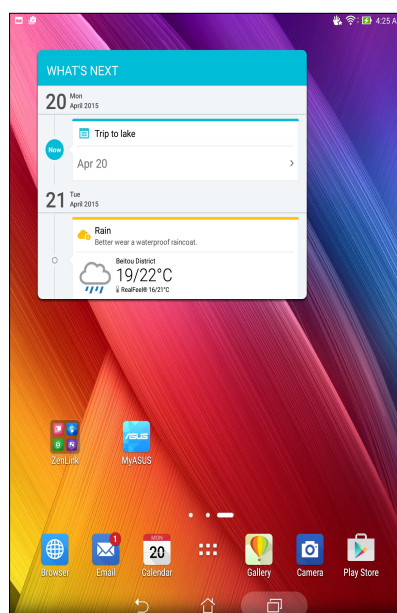
## What's Next

בעזרת הוספת אנשי קשר אל רשימת האח"מים לא תחמיץ אירועים חשובים, פעילויות מהנות, או הודעות טקסט/הודעות דוא"ל/שיחות מהם (בחלק מהדגמים). הגדר אירועים בלוח השנה שלך, קבוצות אח"מים או עם הגדרות לעדכוני מזג אוויר כדי לקבל תזכורות מ-What's Next. תוכל להציג את ההתראות של What's Next ממסך הנעילה, לוח התראות המערכת והיישומון או היישום של What's Next.

### קבלת תזכורות לאירועים

לקבלת תזכורות והודעות מערכת עבור אירועי What's Next, בדוק את הדברים הבאים:

- הגדר ביישום אנשי הקשר את הפרטים של אירועי האח"מים, כגון ימי הולדת או ימי שנה. למידע נוסף, עיין בחלק [הוספת אירוע לאיש קשר אח"מ](#).
- ביישום לוח השנה ניתן להגדיר אירוע ואת שעת התזכורת. למידע נוסף, עיין בחלק [יצירת אירועים](#).



## קבלת או דחיית הזמנות לאירועים

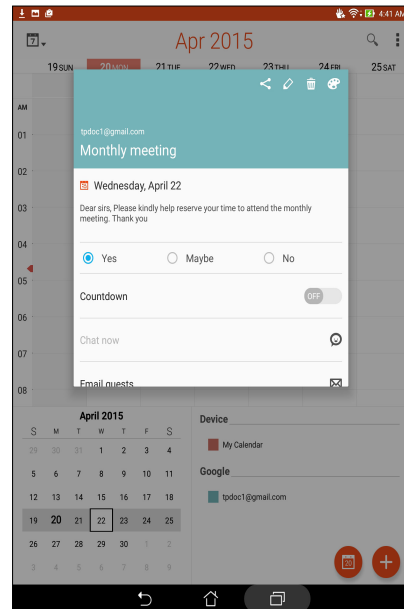
הגדר חשבון דואר אלקטרוני ביישום הדואר האלקטרוני, או קבל הודעות דואר אלקטרוני כגון הזמנות לאירועים. כשאתה מקבל הזמנות בדואר אלקטרוני, האירועים יסתכרו עם יישום לוח השנה.

**הערה:** למידע נוסף, עיין בחלק [דוא"ל](#) ובחלק [לוח שנה](#).

**חשוב!** עליך לוודא שמחשב הלוח מחובר לרשת אלחוטית או סלולרית כדי לקבל הזמנות בדואר אלקטרוני או התראות רלבנטיות לאירועים. למידע נוסף, עיין בחלק [להיות מחובר](#).

לקבלה או לדחייה של הזמנה:

1. הקש על הזמנת הדואר האלקטרוני כדי לפתוח אותה.
2. הקש **Yes (כן)** כדי לקבל או **No (לא)** כדי לדחות הזמנה. התשובה שלך תישלח בדואר אלקטרוני אל מארגן או מארח האירוע.

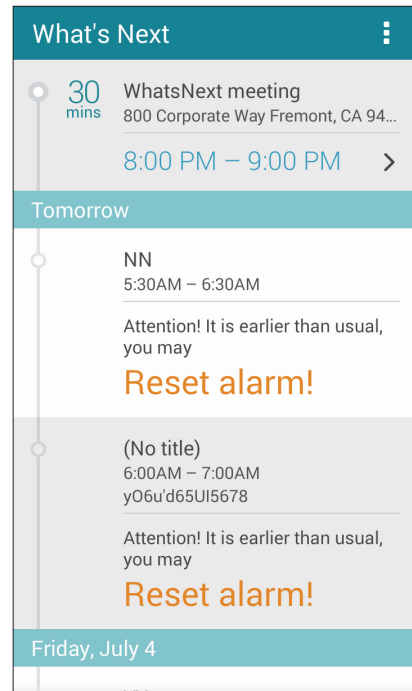
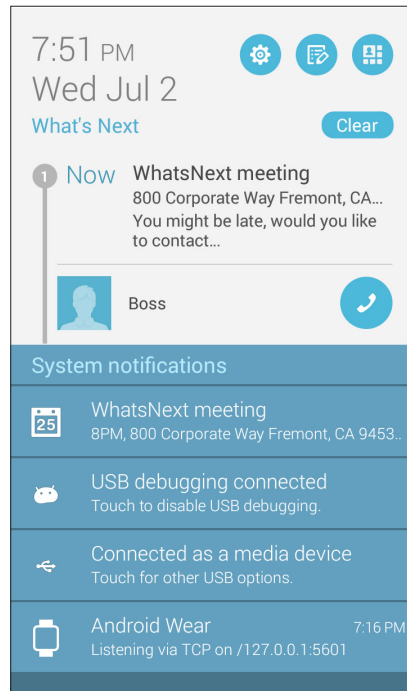


## קבלת התראות הקשורות לאירועים

אם אתה מקבל הזמנה לאירוע, תקבל תזכורות לשינויים באירוע כגון דחייה, ביטול, שינוי של מקום האירוע או שינוי בזמנים. התראות האירועים הללו תפורסמנה במסך הנעילה, בחלונית הודעות המערכת וב-widget או ביישום What's Next.

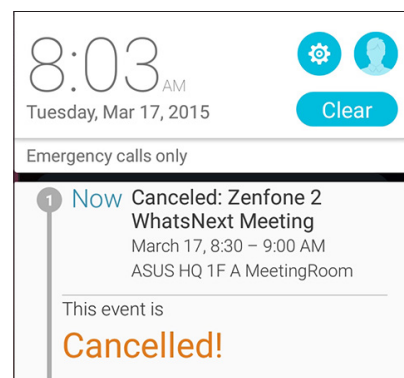
## התראה להתחלת אירוע

כמה דקות לפני שהאירוע יחל, תקבל תזכורת לכך. תוכל להתקשר למארגן או למארח כדי ליידע אותם במידה ואתה מאחר.



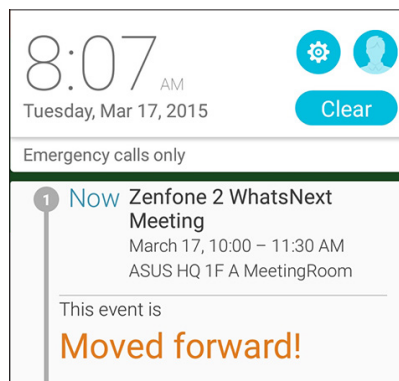
## התראה לביטול אירוע

כשמארגן או מארח האירוע מבטל אותו, תקבל התראת ביטול.



## התראה לשינוי מועד האירוע

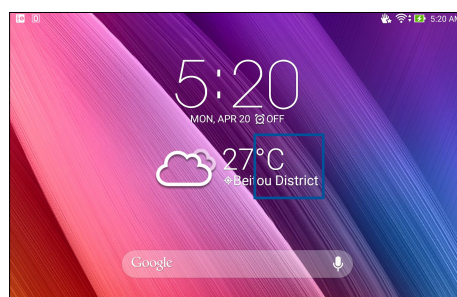
במידה והאירוע נדחה, הועבר למקום אחר או שלוח הזמנים שלו השתנה, תקבל על כך התראה.



## 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 פעילה כאשר אתה בתוך מבנה, וה-GPS פעיל כאשר אתה בחוץ.
  - הפעל את גישת המיקום מ-**Settings > (הגדרות) > Location access (גישת מיקום)**.
2. הפעל את יישום מזג האוויר בכל אחת מהדרכים הבאות:
  - הקש **Weather (מזג אוויר)**.
  - במסך הבית של מחשב הלוח, הקש על סמל 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. הקש על נתוני מזג האוויר של העיר או האזור אותם תרצה להציג ב-What's Next widget שבמסך הבית.

## עשה זאת מאוחר יותר

עשה סדר בדברים היום-יומיים בחייך העמוסים. אם אתה עסוק מדי, תוכל להשיב להודעות דוא"ל והודעות טקסט (בחלק מהדגמים), לחזור לשיחות (בחלק מהדגמים), לקרוא חדשות באינטרנט או להוסיף משימות חשובות אחרות כדי שתוכל לבצע אותן בזמן נוח.

סמן את הודעות הטקסט או הדוא"ל שלא נקראו, הדפים המעניינים באינטרנט או השיחות שלא נענו בתור פריטים מסוג **Reply Later (השב מאוחר יותר)**, **Read Later (קרא מאוחר יותר)**, או **Call Later (התקשר מאוחר יותר)** (בחלק מהדגמים). הפריטים המסומנים יתווספו למשימות של Do It Later, ותוכל לטפל בהן בזמן שנוח לך.

### הערות:

- יישומים חיצוניים פופולריים רבים תומכים ב-Do It Later, כגון Google Maps, Google, Chrome, Google Play, YouTube ו-IMDB.
- לא בכל היישומים ניתן לשתף ולהוסיף משימות ל-Do It Later.

## הוספת משימות

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

1. ממסך הבית הקש על **Do It Later < Asus**.
2. הקש **+** ומלא את הפרטים הנדרשים.
3. אם תרצה לקבוע רמת חשיבות, בחר באפשרות **High (גבוהה)** בשדה Importance (חשיבות).
4. לסיום, הקש **OK (אישור)**.

## תיעודף משימות

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

1. ממסך הבית הקש על **Do It Later < Asus**.
2. הקש על המשימה שתרצה לקבוע כעדיפות עליונה.
3. במסך המשימה, בשדה Importance (חשיבות) בחר באפשרות **High (גבוהה)**.
4. לסיום, הקש **OK (אישור)**.

**הערה:** מטלות בעדיפות גבוהה מסומנות כ-  ברשימה Do It Later. בדרך זו תוכל לקבוע במהירות אילו מטלות זקוקות לפעולה מידית.



## חיוג חוזר מיידי (בחלק מהדגמים)

אם קבעת שיחה חשובה כמשימת התקשרות מאוחר יותר, תוכל לשלוף אותה ולחזור אל המנוי כאשר יהיה לך זמן לעשות זאת, מהיישום Do It Later.

1. ממסך הבית הקש על **Do It Later < Asus**.

2. בחר את השיחה שאליה תרצה לחזור והקש על **Call now (התקשר כעת)**.

---

**הערה:** לפרטים נוספים אודות קביעת שיחות כמשימות לחיוג מאוחר יותר, ראה:

- [הגדרת שיחה חוזרת לשיחות נכנסות](#)
- [הגדרת שיחה חוזרת לשיחות שלא נענו](#)

## חזרה אל רשימת הקריאה המקוונת שלי

תוכל לשלוף דפים שסימנת בעבר כמטלות לקריאה מאוחר יותר ולהמשיך לקרוא באינטרנט בזמן הנוח שלך, מהיישום Do It Later.

1. ממסך הבית הקש על **Do It Later < Asus**.

2. בחר את הדף או הדפים שתרצה לקרוא כעת והקש על **Read now (קרא כעת)**.

---

**הערה:** למידע נוסף על הגדרת דפים כמשימות לקריאה מאוחר יותר, עיין בחלק [קריאת הדפים מאוחר יותר](#).

## מענה כעת (בחלק מהדגמים)

אם קבעת הודעת SMS כמשימת מענה מאוחר יותר, תוכל לשלוף אותה ולענות להודעה בזמן הנוח לך, מהיישום Do It Later.

1. ממסך הבית הקש על **Do It Later < Asus**.

2. בחר את הודעת הטקסט שאליה תרצה להשיב כעת והקש על **Reply now (השב כעת)**.

---

**הערה:** למידע נוסף על הגדרת דפים כמשימות למענה מאוחר יותר, עיין בחלק [שליחת הודעות מאוחר יותר \(בחלק מהדגמים\)](#).

## מחיקת משימות

תוכל למחוק כל מטלה שהושלמה, שזמנה עבר או שאינה נדרשת מהיישום Do It Later (עשה זאת מאוחר יותר).

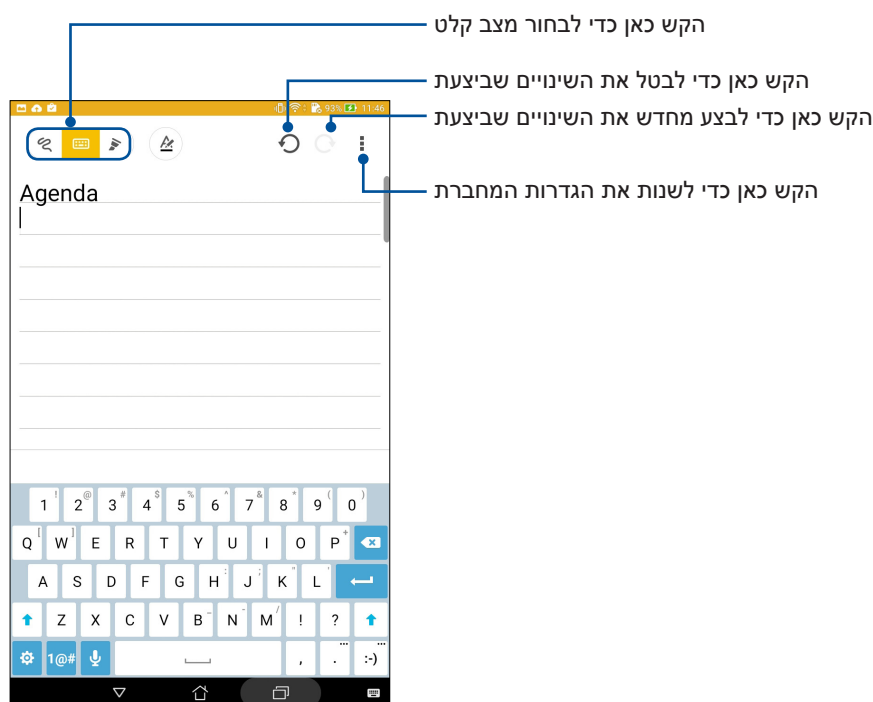
1. ממסך הבית הקש על **Do It Later < Asus**.

2. הקש על המשימה שתרצה להסיר מהרשימה והקש על **Delete (מחק)**.

# 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 מחברת

כדי ליצור קבצים חדשים ב-Supernote, בצע את הפעולות הבאות:

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

## שיתוף מחברת בענן

תוכל לשתף את המחברת שלך בענן באמצעות הפעולות הבאות:

1. במסך הבית של Supernote, הקש הקשה ארוכה על את המחברת שתרצה לשתף.
2. במסך הנפתח, הקש על **Enable cloud sync (הפעל סנכרון לענן)**.
3. הזן את שם שם המשתמש ואת הסיסמה לחשבון ASUS WebStorage שלך כדי להמשיך בסנכרון המחברת לענן.
4. לאחר שהמחברת סונכרנה בהצלחה בענן, סמל הענן יוצג בראש המחברת המשותפת.

## שיתוף פתק בענן

מלבד מחברת, תוכל גם לשתף פתקים בודדים מ-SuperNote בחשבון שלך בענן. לשם כך:



1. פתח את המחברת שמכילה את הפתק הרצוי.
2. הקש הקשה ארוכה על הפתק שתרצה לשתף.
3. במסך הנפתח, הקש על **Share (שיתוף)** ובחר את סוג הפורמט של הקובץ שתרצה לשתף.
4. במסך הבא, בחר 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 המידע בזיכרון הפנימי של מחשב הלוח של ASUS ובהתקני האחסון החיצוניים אשר מחוברים אליו.



### גישה לאמצעי האחסון הפנימי

לגישה אל אמצעי האחסון הפנימי:

1. הקש על  < **File Manager** (מנהל הקבצים).
2. הקש על  < **Internal storage** (זיכרון פנימי) כדי להציג את התוכן של מחשב הלוח של ASUS ולאחר מכן הקש על פריט כדי לבחור אותו.

### גישה להתקן האחסון החיצוני

לגישה אל התקן האחסון החיצוני:

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 הסלולרית או רשת ה-Wi-Fi (בחלק מהדגמים) הופעלה במחשב הלוח של ASUS. למידע נוסף, עיין בחלק [להיות מחובר](#).

---

כדי לגשת לקבצים השמורים בחשבונות שלך בענן:

1. הקש על  < **File Manager** (מנהל הקבצים).
2. הקש על  < ובחר אמצעי אחסון בענן מהאפשרות **Cloud Storage** (אחסון בענן).

## הענן

באמצעות חשבון אחסון בענן כגון ASUS WebStorage, Drive, OneDrive, ו-Dropbox תוכל לגבות את המידע שלך, לסנכרן קבצים בין מכשירים שונים ולשתף קבצים באופן מאובטח ופרטי.

## ASUS Webstorage

הירשם או התחבר אל ASUS WebStorage וקבל מקום אחסון בענן ללא תשלום. באמצעות חשבון ASUS WebStorage תוכל להעלות אוטומטית תמונות חדשות כדי לשתף אותן מיד, לסנכרן קבצים בין מכשירים שונים או לשתף קבצים.

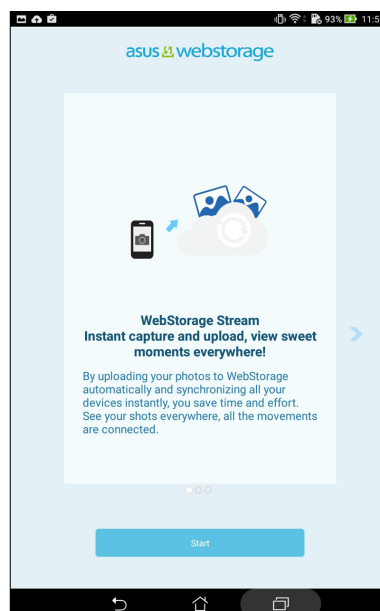
---

**הערה:** כדי ליהנות מהפונקציה של העלאה אוטומטית, הפעל את Instant Upload (העלאה מיידית) דרך **Settings (הגדרות) < Instant Upload (העלאה מיידית)** ב-ASUS WebStorage.

---

**חשוב!** ודא שהרשת הסלולרית או רשת ה-Wi-Fi (בחלק מהדגמים) הופעלה במחשב הלוח של ASUS. למידע נוסף, עיין בחלק [להיות מחובר](#).

---



## העברת נתונים

בעזרת טכנולוגיית Bluetooth תוכל להעביר נתונים כגון אנשי קשר, רשומות בלוח השנה או נתוני המכשיר הנייד הישן אל מחשב הלוח של ASUS.

כדי להעביר נתונים:

1. בצע צימוד בין המכשיר הישן לבין מחשב הלוח של ASUS באמצעות Bluetooth.

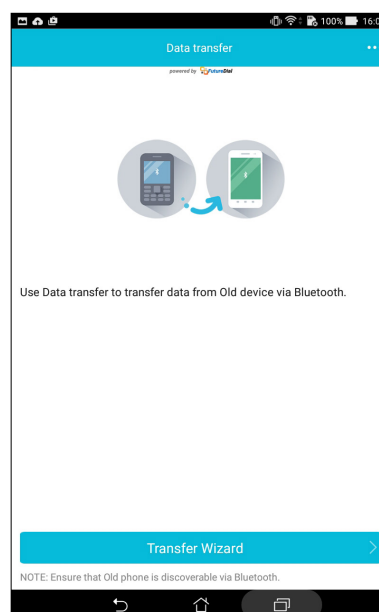
---

**הערה:** לפרטים נוספים אודות צימוד של התקנים, ראה [צימוד מחשב הלוח עם התקן Bluetooth®](#).

---

2. במסך All apps (כל היישומים), הקש **Data transfer (העברת נתונים)**.

3. הקש **Transfer Wizard (אשף העברה)** ולאחר מכן פעל על פי ההנחיות המוצגות כדי להשלים את תהליך העברת הנתונים.



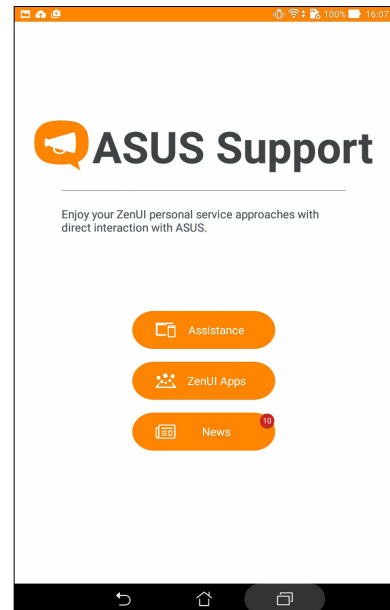
## התמיכה של ASUS

באמצעות התמיכה תוכל לחפש תשובות לשאלות נפוצות או תקשר ישירות עם משתמשים אחרים של Zen UI כדי למצוא ולשתף פתרונות בנוגע ליישומים של ZenUI 2.0.

כדי לגשת לעזרה של ZenUI:

1. הקש על  < **ASUS Support** (התמיכה של ASUS).

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







# 6

## כיף ובידור

### שימוש באוזניות

על ידי השימוש באוזניות תוכל לעשות דברים נוספים בזמן שיחה או להאזין בהנאה למוזיקה האהובה עליך.

### חיבור לשקע שמע

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

---

#### אזהרה!

- אין לחבר התקנים אחרים ליציאת השמע.
- אין לחבר כבל חשמל ליציאת השמע.
- האזנה בעוצמה גבוהה למשך זמן רב עלולה לפגוע בשמיעה.

---

#### הערות:

- מומלץ להשתמש רק באוזניות תואמות או באוזניות המצורפות למכשיר.
- ניתוק כבל השמע תוך כדי האזנה למוזיקה יגרום להפסקה אוטומטית של ניגון המוזיקה.
- ניתוק כבל השמע תוך כדי צפייה בסרטון יגרום להפסקה אוטומטית של ניגון הסרטון.

## משחקים

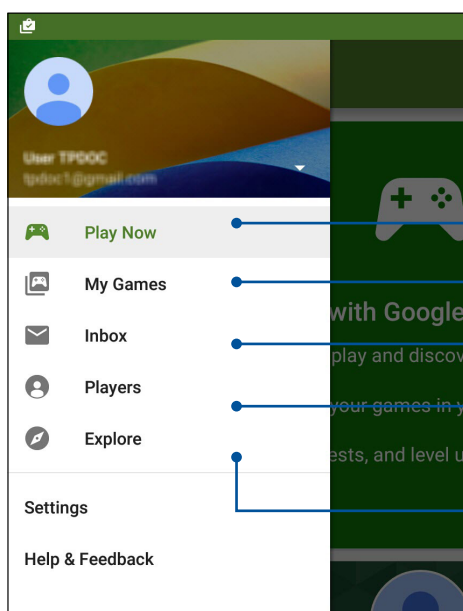
בעזרת היישום Play Games תוכל להוריד את המשחקים האחרונים ולשתף אותם בחשבונות שלך ברשתות החברתיות. תוכל גם להצטרף למשחקים רבי-משתתפים ולבדוק טבלאות ניקוד במשחקים תחרותיים.

**חשוב!** התחבר אל החשבון שלך ב-Google כדי ליהנות ממרב התכונות של Play Games.

## שימוש ב-Play Games

כדי להשתמש ב-Play Games:

1. הקש על **Google < Play Games**.
2. הקש על האפשרות שבה תרצה להשתמש.



הקש כאן כדי להציג סקירה כללית של פעילות המשחקים שלך. תוכל לצפות גם בפעילות המשחקים של אנשי הקשר שלך ב-Google+.

הקש כאן כדי להציג את פעילות המשחק שלך בהתאם לאפשרויות הבאות: **RECENT GAMES** (משחקים אחרונים), **ALL MY GAMES** (כל המשחקים שלי), **INSTALLED** (משחקים מותקנים)

הקש כאן כדי להציג את כל התראות המשחקים בהתאם לאפשרויות הבאות: **MATCHES** (התמודדויות), **GIFTS & REQUESTS** (מתנות ובקשות), **QUESTS** (הרפתקאות)

הקש כאן כדי להציג את כל אנשי הקשר שלך ב-Google אשר גם משחקים במשחקים באמצעות Play Store. תוכל להציג אותם באמצעות האפשרויות הבאות: **FOLLOWING** (עוקב), **YOU MAY KNOW** (אנשים שאולי אתה מכיר)

הקש כדי לעיין במשחקים בקטגוריות הבאות: **FEATURED** (מומלצים), **POPULAR** (פופולריים), **POPULAR MULTIPLAYER** (משחקים רבי-משתתפים פופולריים).

## מוסיקה

יישום המוסיקה יחפש אוטומטית אחר קובצי מוסיקה בזיכרון הפנימי והחיצוני של מחשב הלוח. תוכל לארגן את קובצי המוסיקה ברשימת השמעה או להוסיף אותם לתור נגינה לפי הסדר. תוכל גם להזרים מוסיקה מחשבונות ענן כגון OneDrive, Dropbox, ASUS WebStorage, ו-Drive.

**חשוב!** לפני שתזרים מוסיקה מחשבון ענן, ודא שמחשב הלוח מחובר אל רשת אלחוטית או סלולרית. לפרטים נוספים, ראה [התחברות](#).

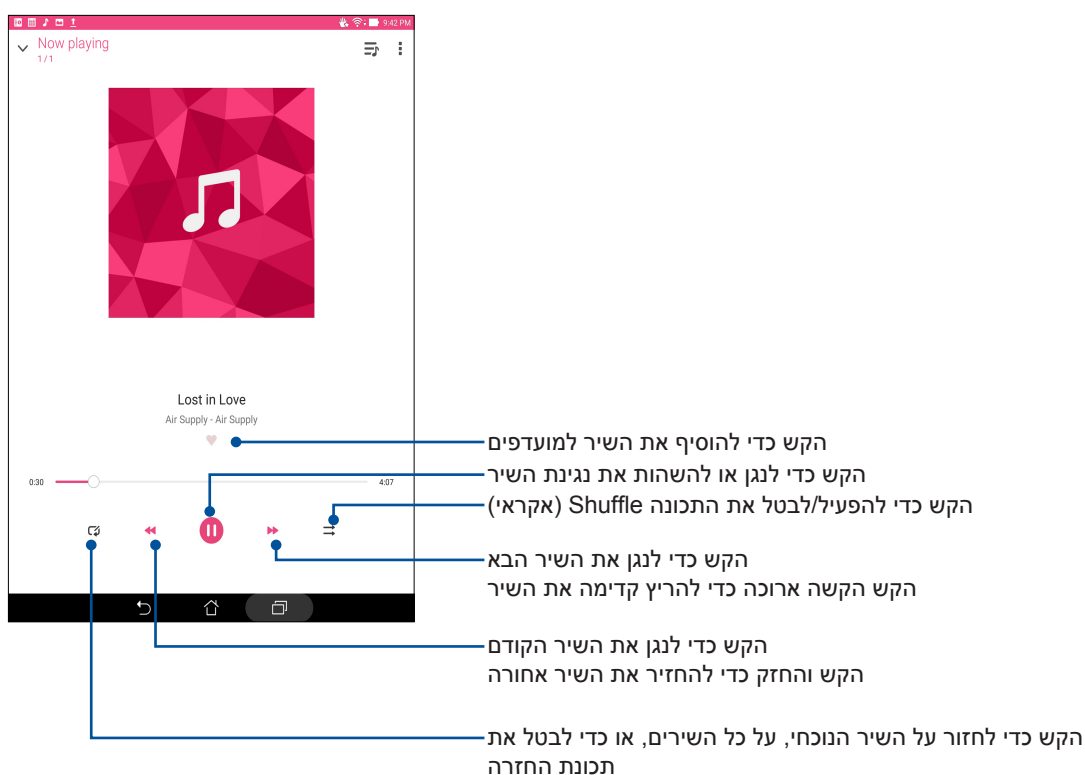
## הפעלת יישום המוזיקה

כדי לפתוח את יישום המוזיקה, הקש על **Music < (מוזיקה)**.

## ניגון שירים

כדי לנגן שיר:

1. ביישום המוסיקה, הקש **Music (מוסיקה)** ולאחר מכן בחר באפשרות **Songs (שירים)**. ניתן גם לבחור אפשרויות אחרות לגבי אופן העיון בקבצי המוזיקה: **Album (אלבום)**, **Artist (אמן)**, **Genres (סגנונות)**, **Composer (מלחין)**, או **Folder (תיקייה)**.
2. מהרשימה שלך, הקש על שירו שתרצה לנגן. הקש **Play All (נגן הכל)** אם תרצה לנגן את כל השירים.
3. החלק למעלה מהסרגל של כותרת השיר כדי להציג את השיר המנוגן במסך מלא.



**הערה:** כדי להוסיף מספר שירים לרשימת השמעה קיימת, ראה [הוספת שירים לרשימת השמעה](#).

## אפשרויות ניגון אחרות

במהלך הנגינה, תוכל להקיש  ולבחור באפשרויות הבאות

הקש כדי להוסיף את השיר לרשימת השמעה קיימת או כדי ליצור רשימה חדשה ולהוסיף אליה את השיר.	<b>הוסף לרשימת השמעה</b>
הקש כדי לסרוק ולנגן את השיר להתקנים קרובים נוספים.  <u>הערה:</u> לפרטים, ראה <a href="#">נגינה להתקנים נוספים</a> .	<b>נגן אל</b>
הקש כדי לשתף את השיר באמצעות יישומים שונים או חשבונות ענן.	<b>שתף</b>
הקש כאן כדי להוסיף פרטים על השיר.	<b>ערוך מידע</b>
הקש <b>Clear queue (נקה תור)</b> כדי להסיר את כל השירים מהתור.	<b>נקה תור</b>
הקש כדי לקבוע את הגדרות האיכות ולייזר וכדי לשפר את איכות השמע של השירים.	<b>איכות ולייזר</b>
הגדר מתי המוזיקה תפסיק לנגן.	<b>טיימר שינה</b>
הקש על אפשרות זו כדי לקבוע את הגדרות המוזיקה.	<b>הגדרות</b>
קבל תשובות לשאלות ושלח משוב.	<b>משוב ועזרה</b>


## הזרמת מוזיקה בענן

הירשם או בצע כניסה אל חשבון ענן והזרם מוזיקה מחשבון הענן אל מחשב הלוח שלך.

**חשוב!** ודא שהרשת הסלולרית או רשת ה-Wi-Fi הופעלה במחשב הלוח של ASUS. למידע נוסף, עיין בחלק [להיות מחובר](#).

## הוספת חשבון בענן

להוספת חשבון אחסון בענן:

1. במסך הבית של יישום המוזיקה, הקש .
2. ב-Cloud Music (מוזיקה בענן), הקש **Add cloud service (הוסף שירות ענן)**.
3. בחר בשירות האחסון בענן ממנו תרצה לנגן קובצי מוזיקה.
4. פעל על פי ההנחיות הבאות כדי להשלים את תהליך הכניסה אל חשבון הענן שלך.

## הזרמת מוזיקה מהענן

כדי להזרים מוזיקה מחשבון הענן שלך.

1. במסך הבית של יישום המוזיקה, הקש .

2. ב-**Cloud Music (מוזיקה בענן)**, הקש על חשבון הענן ממנו תרצה להזרים מוזיקה.

3. בחר בשיר, ולאחר מכן הקש כדי לנגן אותו.

## יצירת רשימת השמעה

קבל את השירים המועדפים עליך ממקורות שונים כגון הזיכרון הפנימי, זיכרון חיצוני או חשבונות ענן, וארגן אותם ברשימת השמעה.

1. במסך הבית של יישום המוזיקה, הקש .

2. ב-**Playlist (רשימת השמעה)**, הקש **My playlist (רשימת ההשמעה שלי)**, ולאחר מכן הקש **+**.

3. הקצה שם עבור רשימת ההשמעה שיצרת, ולאחר מכן הקש **Save (שמור)**.

## הוספת שירים לרשימת השמעה

ניתן להוסיף מספר שירים לרשימת ההשמעה ממקור מקומי (זיכרון אחסון פנימי או חיצוני) או מחשבון בענן.

1. במסך הבית של יישום המוזיקה, הקש .

2. ב-**Playlist (רשימת השמעה)**, הקש **My playlist (רשימת ההשמעה שלי)**, ולאחר מכן הקש על שם רשימת ההשמעה שלך.

3. הקש  **Add songs < (הוסף שירים)**.

4. הקש על מקור מוזיקה ממנו תרצה להוסיף שירים לרשימה.

5. בחר כיצד תרצה לעיין במוזיקה שברשותך: **Album (אלבום)**, **Artist (אמן)**, **Genres (סגנונות)**, **Composer (מלחין)**, **Songs (שירים)**, או **Folder (תיקייה)**.

6. בחר בשירים שברצונך להוסיף לרשימת ההשמעה. הקש **Select All (בחר הכל)** אם תרצה להוסיף את כל השירים מרשימת המוזיקה, אלבום, תיקייה או אמן מועדף.

---



**הערה:** תוכל להוסיף גם את השיר המנוגן כעת לרשימת השמעה קיימת. למידע נוסף, עיין בחלק [אפשרויות ניגון](#) [אחרות](#).

---

## ניגון במכשירים אחרים עם PlayTo

השתמש בתכונה PlayTo כדי להזרים מוסיקה ממחשב הלוח שלך אל התקני Miracast או DLNA סמוכים נוספים.

לשימוש בתכונה PlayTo:

1. בשיר המנוגן, הקש  < **PlayTo**.
2. הקש על ההתקן אליו תרצה להזרים מוסיקה. מוסיקה ממחשב הלוח תנוגן או תוזרם אל ההתקן האחר.
3. להפסקת התכונה PlayTo, הקש  < **Disconnect** (התנתק).

# 7



## 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 שתבקש 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

כדי להשבית את 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.

---



## התאמה בין מחשב הלוח של ASUS למכשיר עם Bluetooth®

לפני שתוכל להשתמש במשדר ה-Bluetooth של מחשב הלוח של ASUS, עליך להתאים אותו למכשיר אחר עם משדר Bluetooth. מחשב הלוח של ASUS ישמור אוטומטית את ההתאמה למכשיר עם משדר ה-Bluetooth.

1. במסך ההגדרות הקש על **Bluetooth** כדי להציג את כל המכשירים הזמינים.

### חשוב!

- אם המכשיר שאליו תרצה להתחבר אינו מופיע ברשימת המכשירים, ודא שהתכונה Bluetooth הופעלה בו ושהוא ניתן לגילוי.
- למידע נוסף על הפעלת התכונה Bluetooth במכשיר השני והגדרת המכשיר כניתן לגילוי, עיין במדריך למשתמש שלו.

2. הקש על מחשב הלוח שלך כדי להפוך אותו לגלוי בפני התקני Bluetooth נוספים.

3. הקש על **SEARCH FOR DEVICES (חפש התקנים)** כדי לחפש מכשירים עם משדרי Bluetooth.

4. ברשימת כל ההתקנים הזמינים, הקש על התקן Bluetooth שאיתו ברצונך לבצע את ההתאמה.

5. ודא שהזנת את אותה הסיסמה (passkey) בשני ההתקנים, ולאחר מכן הקש **Pair (הצמד)**.

**הערה:** כבה את התכונה Bluetooth כשאינך משתמש בה כדי לחסוך בצריכת החשמל.

## ביטול ההתאמה בין מחשב הלוח של ASUS לבין מכשיר עם משדר Bluetooth®

1. במסך ההגדרות, הקש על Bluetooth כדי להציג את כל המכשירים שבוצעה איתם התאמה.

2. ברימת המכשירים שהותאמו, הקש על  במכשיר שאיתו תרצה לבטל את ההתאמה באמצעות Bluetooth ולאחר מכן הקש על **Unpair (בטל התאמה)**.

## חיבור USB (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 הספקיות הסלולריות עשויות לחייב אותך לרכוש חבילת גלישה כדי שתוכל להשתמש בפונקציית הקישור. למידע נוסף על חבילות גלישה, פנה לספקית הסלולרית.



### הערות:

- הגישה לאינטרנט דרך קישור עשויה להיות איטית יותר מאשר בחיבור דרך רשת Wi-Fi או הרשת הסלולרית.
- כמות המכשירים הניידים שיכולה להתחבר לאינטרנט באמצעות קישור למחשב הלוח של ASUS היא מוגבלת.
- כבה את התכונה tethering כאשר אינך משתמש בה על מנת לחסוך בסוללה.

## נקודת גישה לאינטרנט אלחוטי

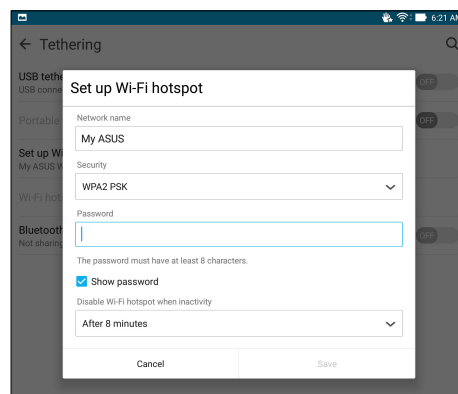
הפוך את מחשב הלוח של ASUS לנקודת גישה לאינטרנט האלחוטי כדי לקשר אותו עם מכשירים אחרים.

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

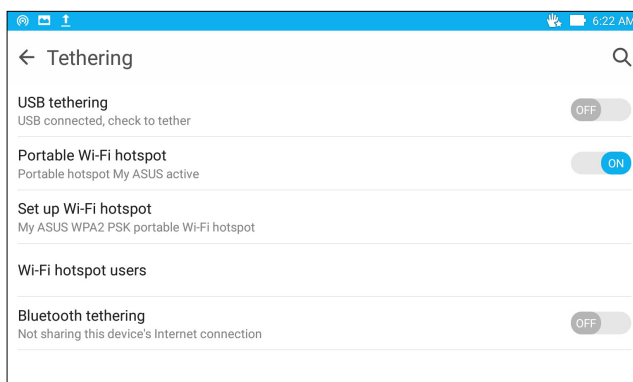
- הפעל את Quick settings (הגדרות מהירות) ולאחר מכן הקש .
- הקש  < Settings (הגדרות).

2. הקש על **More (עוד)** < **Tethering (קישור)** < **Set up Wi-Fi hotspot (הגדר נקודת גישה לרשת אלחוטית)**.

3. הקצה שם SSID או שם רשת ייחודי, וכן סיסמה חזקה בת 8 סימנים עבור נקודת הגישה שתיצור. לסיים, הקש **Save (שמור)**.



4. במסך Tethering, הקש **Wi-Fi hotspot** (נקודת גישה אלחוטית) כדי להפעיל את נקודת הגישה במחשב הלוח.



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

## Bluetooth Tethering

הפעל את התכונה Bluetooth במחשב הלוח של ASUS והשתמש בה כדי לקשר אותו למכשירים אחרים באמצעות Share Link או כדי לקשר אותו למדפסת.

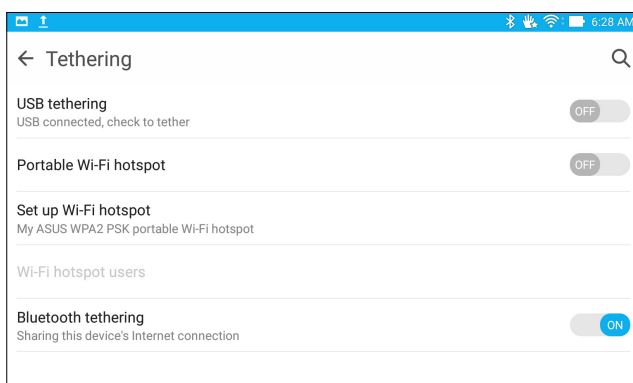
1. אפשר תקשורת Bluetooth במחשב הלוח שלך ובהתקן השני.
2. בצע צימוד בשני ההתקנים.

---

**הערה:** לפרטים, ראה [צימוד בין מחשב הלוח להתקן Bluetooth®](#).

---

3. ממסך ההגדרות הקש על **More** (עוד) < **Tethering** (קישור), והחלק את המתג Bluetooth **tethering** (קישור באמצעות Bluetooth) למצב **ON** (פועל).



## 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. בהגדרה Wireless & networks (אלחוטי ורשתות) הקש על **More** (עוד) ולאחר מכן 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.

# 8


## טיולים ומפות

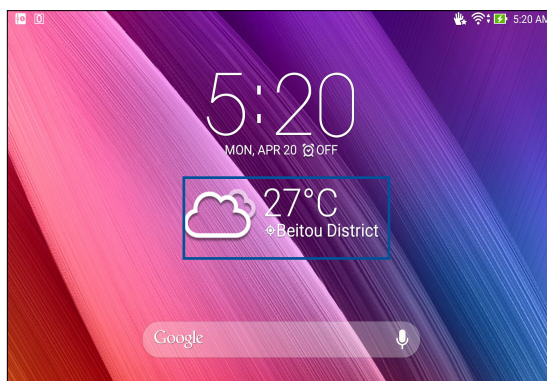
### מזג אוויר

באמצעות יישום מזג האוויר תוכל לקבל עדכוני מזג אוויר ישירות ממחשב הלוח של ASUS. בעזרת יישום מזג האוויר תוכל גם לבדוק פרטים נוספים שקשורים למזג האוויר ברחבי העולם.

### פתיחת יישום מזג האוויר

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

- הקש  < Weather (מזג אוויר).
- במסך הבית של מחשב הלוח, הקש על סמל מזג האוויר.



## מסך הבית של מזג האוויר

הגדר וקבל את עדכוני מזג האוויר עבור מיקומך, וכן עבור אזורים נוספים בעולם. תוכל להציג את התחזית היומית או עדכוני מזג אוויר ב-What's Next widget, וכן ביישום לוח השנה.

הערה: למידע נוסף, עיין בחלק [ת עדכוני מזג אוויר](#).



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.

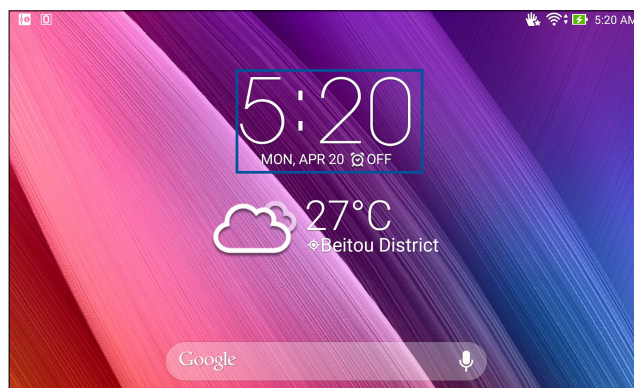
## שעון

בעזרת יישום השעון תוכל להתאים אישית את הגדרות אזור הזמן של מחשב הלוח של ASUS, לכוון שעון מעורר או להשתמש במחשב הלוח של ASUS בתור סטופר.

## הפעלת השעון

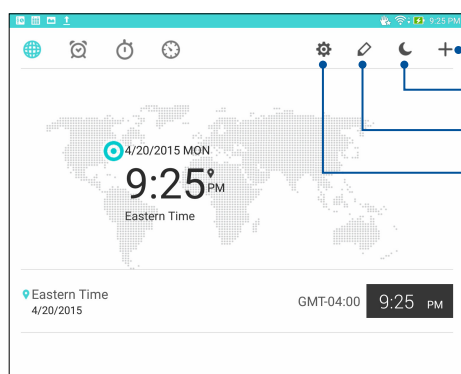
הפעל את יישום השעון באחת מהדרכים הבאות:

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



## שעון עולמי

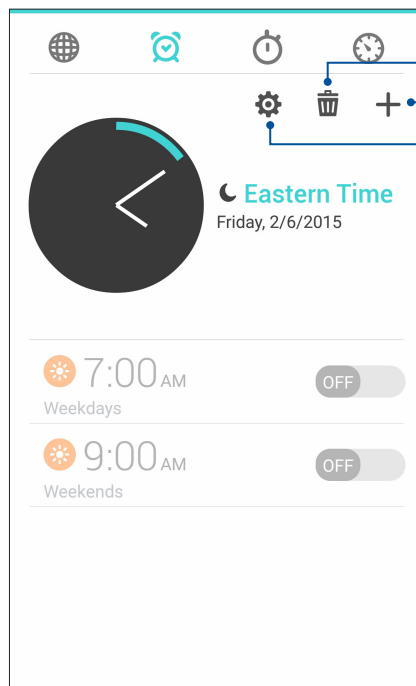
הקש על  כדי לגשת להגדרות של השעון העולמי במחשב הלוח של ASUS.



- הקש כאן כדי להוסיף עיר חדשה למפת השעון העולמי שלך.
- הקש כאן כדי להעביר את השעון למצב לילה.
- הקש כאן כדי לערוך את הערים שמוסומנות בשעון העולמי.
- הקש כאן כדי לגשת להגדרות של יישום השעון.

## שעון מעורר

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



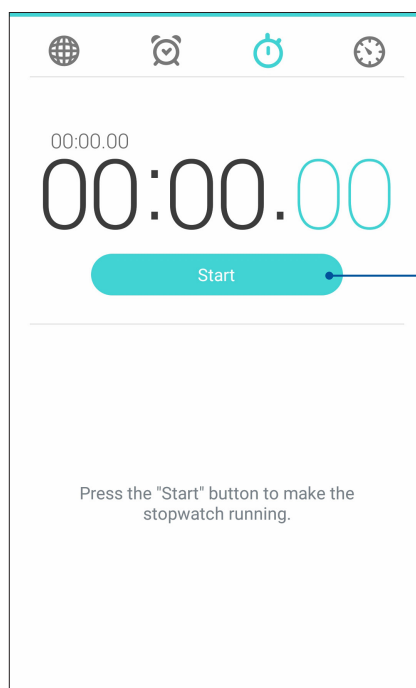
הקש כאן כדי למחוק את השעון המעורר שכיוונת.

הקש כאן כדי לכוון שעון מעורר חדש.

הקש כאן כדי לגשת אל ההגדרות של השעון המעורר.

## סטופר

הקש על  כדי להשתמש במחשב הלוח של ASUS בתור סטופר.



הקש על הלחצן הזה כדי להפעיל את הסטופר.

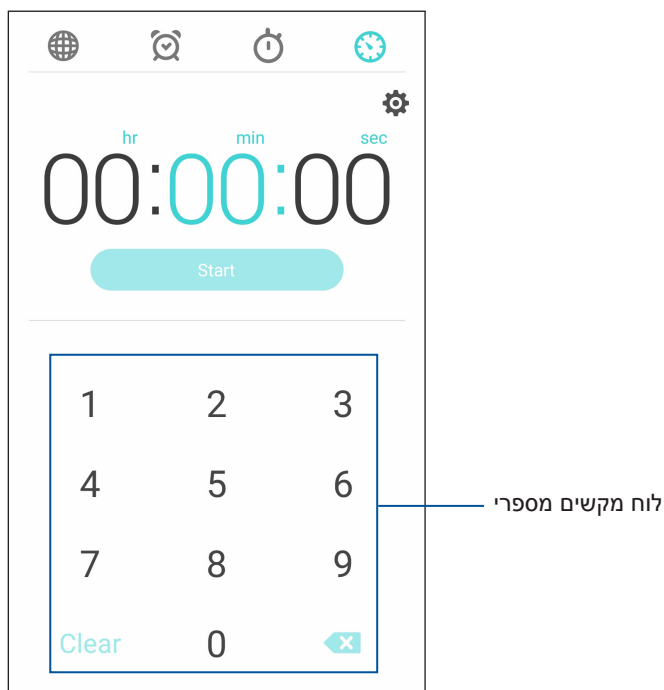


## טיימר

ניתן להגדיר מספר אפשרויות לטיימר במחשב הלוח של ASUS. לשם כך, בצע את הפעולות הבאות:

### כיוון הטיימר

1. הקש על  כדי לגשת להגדרות של הטיימר במחשב הלוח של ASUS.



2. השתמש במקשי הספרות כדי להזין את זמן היעד, ולאחר מכן הקש על start (התחל) כדי להפעיל את הטיימר.



# 9

## ZenLink

### הכרת ZenLink

התחבר בעזרת ZenLink הייחודי ל-ASUS ושמור על תפוקה מרבית. בעזרת יישומי ZenLink הללו תוכל להתחבר עם התקנים נוספים ולשתף ולקבל קבצים.

ZenLink מורכב מהיישומים הבאים: Remote Link, PC Link, Share Link, ו-Remote Link

---

**הערה:** ייתכן שחלק מהיישומים של ZenLink לא יהיו זמינים במחשב הלוח של ASUS.

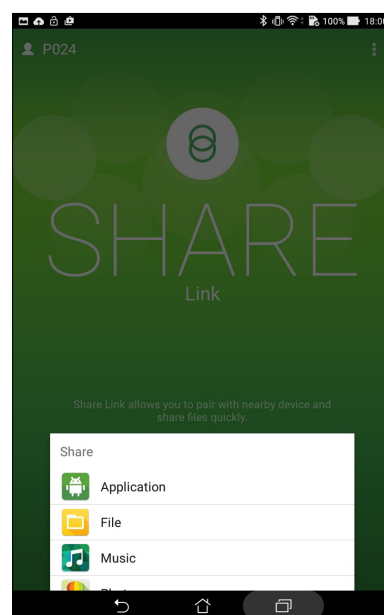
---

## Share Link

שתף וקבל קבצים, יישומים או תוכן מדיה עם התקני Android ניידים באמצעות היישום Share Link (עבור התקנים ניידים של ASUS) או יישום SHAREit (להתקנים ניידים אחרים) באמצעות נקודת התחברות אלחוטית (Wi-Fi hotspot). בעזרת יישום זה, תוכל לשלוח ולקבל קבצים שגודלם עולה על 100MB וכן לשתף או לקבל מספר קבצים בבת אחת. היישום Share Link שולח ומקבל קבצים במהירות גבוהה יותר מאשר ב-Bluetooth.

## שיתוף קבצים

1. ממסך הבית, הקש על **Share Link < ZenLink**.
2. הקש **Send file (שלח קובץ)** ולאחר מכן בחר מבין האפשרויות המוצגות.




3. הקש על הקבצים שברצונך לשלוח ולאחר מכן הקש על **Done (בוצע)**.
4. לאחר שמחשב הלוח יזהה את ההתקנים האחרים, הקש על ההתקן עמו תרצה לשתף את הקבצים.



## קבלת קבצים

כדי לקבל קבצים:

1. במסך הבית, הקש  ולאחר מכן הקש **Share Link** (שתף קישור).
2. הקש **Receive file** (קבל קובץ) כדי לקבל קבצים מהשולח.

## PC Link

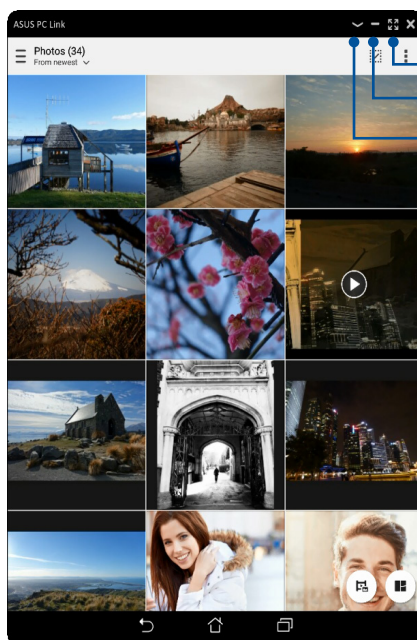
השתמש במחשב כדי לגשת ולשלוט במחשב הלוח וביישומים שבו באמצעות PC Link. בעזרת יישום זה תוכל לשלוט במחשב הלוח תוך שימוש במקלדת ובעכבר של המחשב.

**הערה:** לפני השימוש ב-PC Link ודא ש-PC Link מותקן גם במחשב. עבור אל <http://pclink.asus.com> כדי להוריד ולהתקין את PC Link.

## שימוש ב-PC Link

כדי להשתמש ב-PC Link:

1. חבר את מחשב הלוח שלך אל המחשב באמצעות כבל USB.
2. במחשב הלוח של ASUS יופיע המסך **Allow USB debugging** (אפשר איתור באגים ב-USB). הקש על **OK** (אישור) כדי לאפשר את החיבור בין המחשב למחשב הלוח של ASUS.
3. במחשב השולחני, הפעל את **PC Link** ולאחר מכן לחץ **Connect** (התחבר).
4. במסך PC Link, לחץ **OK** (אישור). לאחר החיבור, תוכל לגשת ולשלוט במכשיר באמצעות המקלדת כדי להקליד ובעכבר עבור מחוות יד.



- הקש על אפשרות זו כדי לסגור את PC Link
- הקש על אפשרות זו כדי להגדיל למקסימום את המסך PC Link
- הקש על אפשרות זו כדי למזער את המסך PC Link
- הקש על אפשרות זו כדי להציג הגדרות נוספות של PC Link

## הכרת ההגדרות של PC Link

לחץ על סמל זה כדי לסובב את מסך המראה של מחשב הלוח במסך המחשב.



לחץ על הסמל הזה כדי להגביר או להחליש את עוצמת השמע.



לחץ על סמל זה כדי לצלם תמונת מסך.



לחץ על סמל זה כדי להעיר את מחשב הלוח או כדי להעביר אותו למצב שינה.



לחץ על סמל זה כדי לבדוק עדכונים עבור PC Link וכדי להקצות תיקייה לתמונות המסך שתצלם.



## Remote Link


הפוך את מחשב הלוח שלך להתקן קלט אלחוטי ולכלי מצגות. בעזרת היישום הזה תוכל להשתמש במחשב הלוח של ASUS בתור לוח מגע, מסך מגע או סמן לייזר למצגות ובתור שלט ל-Windows® Media Player אם הוא מחובר למחשב באמצעות Bluetooth או רשת Wi-Fi.

### הערות:

- לפני השימוש ב-Remote Link, עליך להתקין את Remote Link במחשב. בקר בכתובת <http://remotelink.asus.com> כדי להוריד את PC Link ולהתקין במחשב.
- לפני השימוש ב-Remote Link, ודא שביצעת צימוד בין המחשב למחשב הלוח.

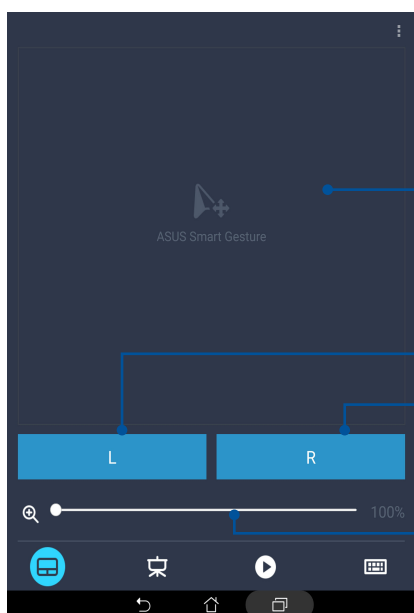
## שימוש ב-Remote Link

כדי להשתמש ב-Remote Link:

1. במסך הבית, הקש  ולאחר מכן הקש **Remote Link (קישור מרוחק)**.
2. הקש **Search device (חפש התקן)** ולאחר מכן בחר בהתקן אליו תרצה להתחבר.

## לוח מגע באמצעות Remote Link

הקש על  כדי להפעיל את המחוות החכמות של ASUS ולנווט במחשב.



החלק את האצבע לאורך לוח המגע כדי לנווט במחשב.

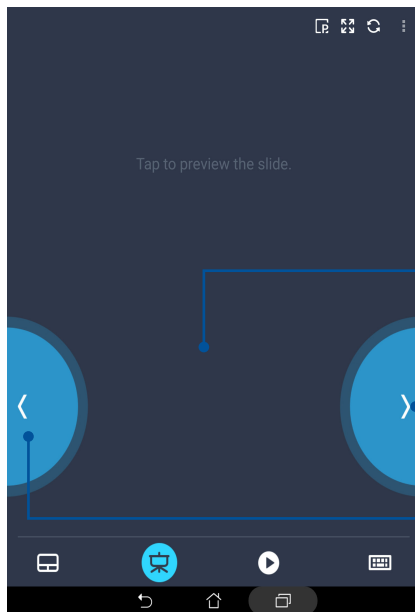
הקש על הלחצן הזה כדי לדמות לחיצה על הלחצן השמאלי בעכבר

הקש על הלחצן הזה כדי לדמות לחיצה על הלחצן הימני בעכבר

הזז את המחונן כדי להגדיל או להקטין את גודל התצוגה של מסך המחשב

## שלט למצגות באמצעות Remote Link

הקש  כדי לשלוט בשקופיות המצגת במחשב.



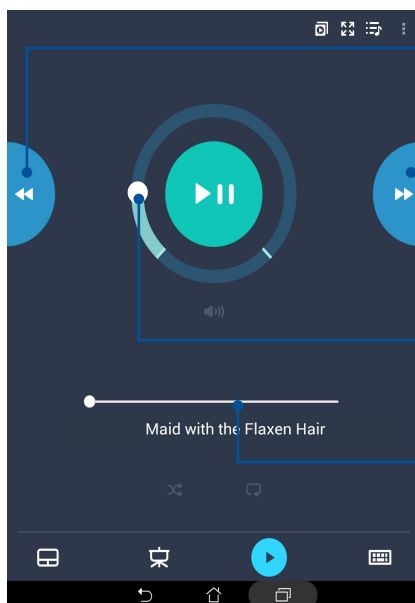
הקש הקשה ארוכה על הלחצן הזה כדי להפעיל את סמן הלייזר

הקש על הלחצן הזה כדי לעבור לשקופית הבאה

הקש על הלחצן הזה כדי לעבור לשקופית הקודמת

## שלט ל-Windows® Media Player באמצעות Remote Link

הקש  כדי לשלוט ב-Windows® Media player.



הקש על הלחצן הזה כדי לעבור לשיר/לקובץ הקודם

הקש על הלחצן הזה כדי לעבור לשיר/לקובץ הבא

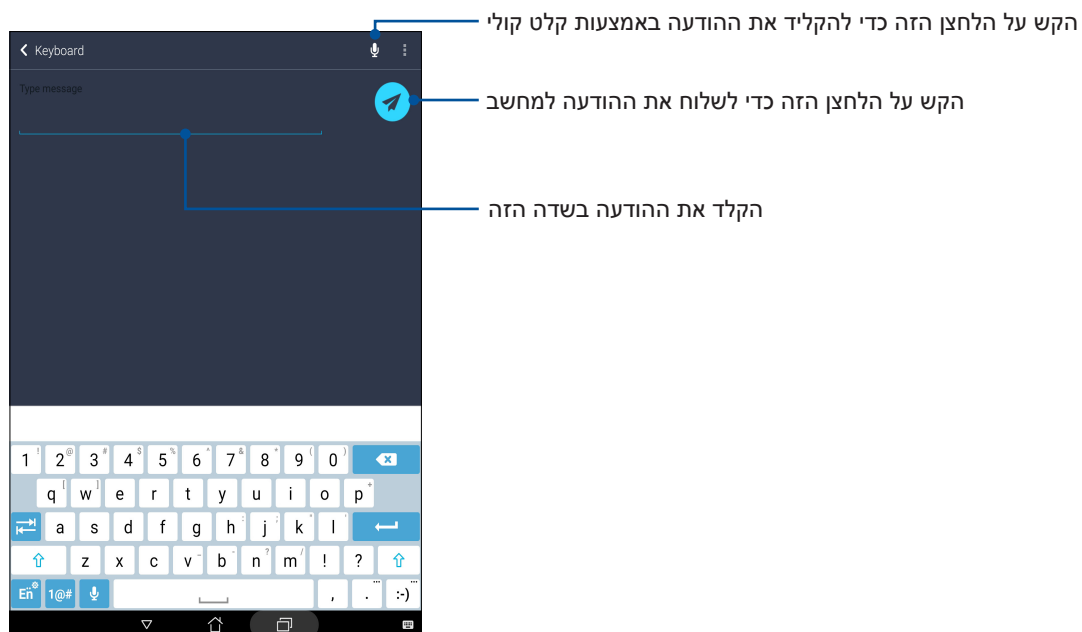
הזז את המחונן כדי להגביר או להחליש את עוצמת השמע

הזז את לחצן החיפוש כדי לעבור לחלק הרצוי בשיר/בקובץ



## מקלדת באמצעות Remote Link

הקש  כדי להשתמש בקלט המקלדת. תוכל ללחוץ גם על סמל המיקרופון לקלט קולי.





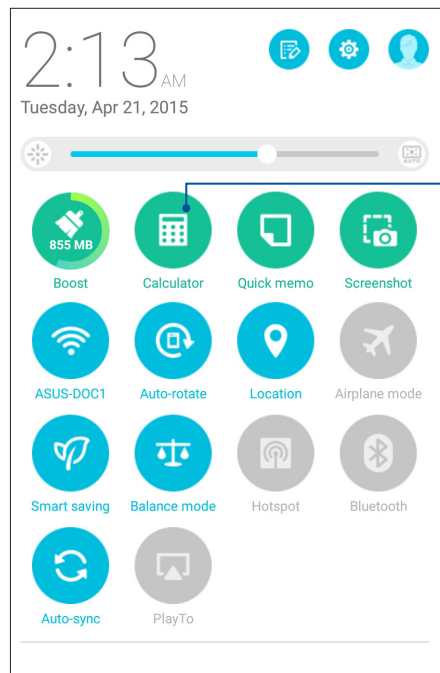
# 10

## Zen בכל מקום

### כלי Zen מיוחדים

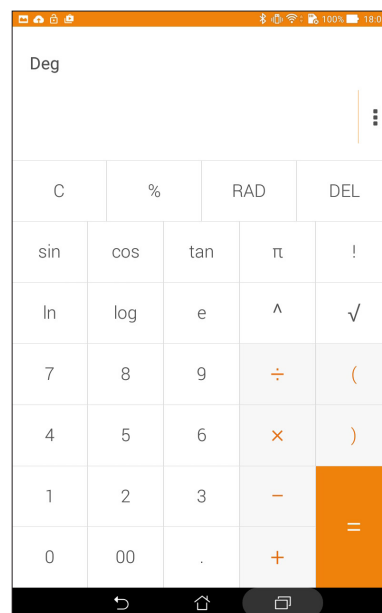
#### מחשבון

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.



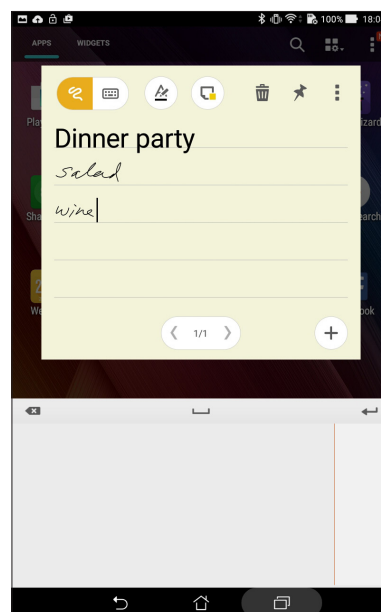
הקש כאן כדי להפעיל את המחשבון

## מסך המחשבון



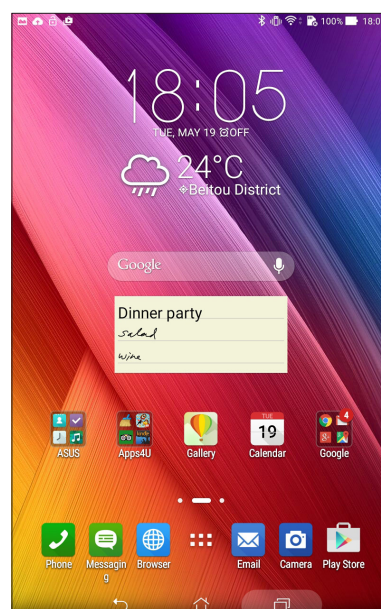
## Quick Memo

Quick Memo הינו כלי להודעות אשר מאפשר לשרבט או להקליד פתקים חשובים שעליך לזכור. לאחר שיצרת פתקים, תוכל לשתף אותם באמצעות Share Link ואתרי מדיה חברתית או להפוך אותם למשימה ב-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.

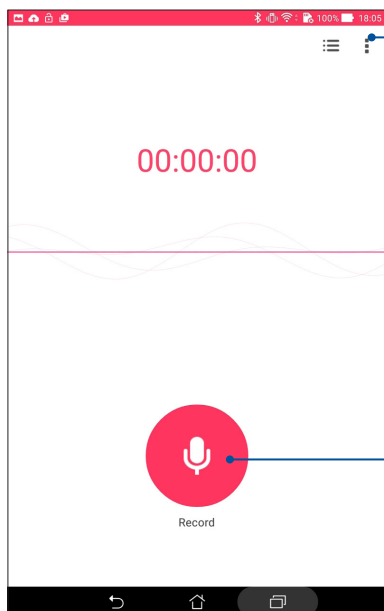


## רשמקול

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

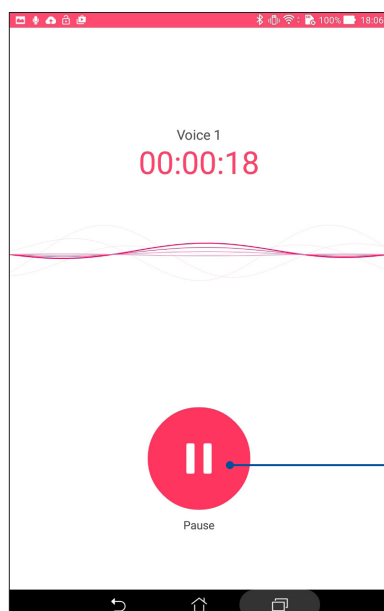
### פתיחת הרשמקול

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



הקש כאן כדי להתאים אישית את הגדרות יישום ההקלטה

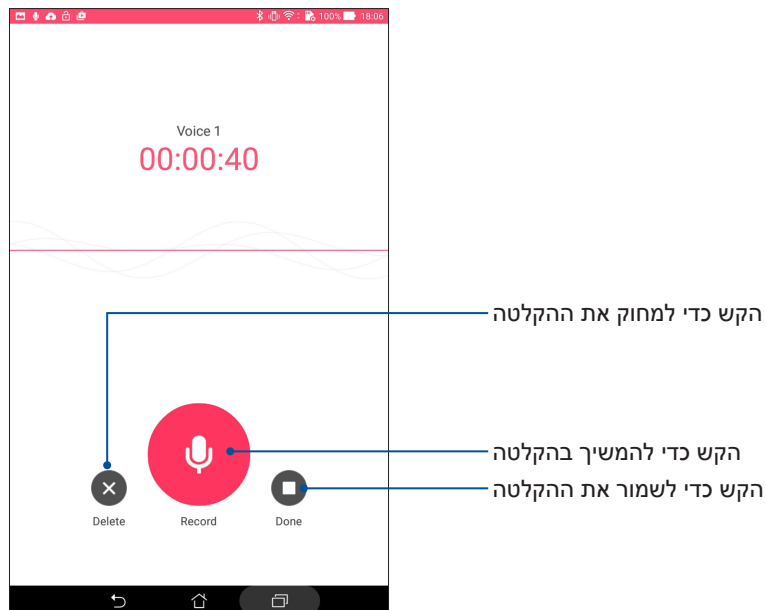
הקש כאן כדי להתחיל בהקלטת שמע



במהלך ההקלטה, הקש על סמל זה כדי לעצור או להשהות זמנית את ההקלטה

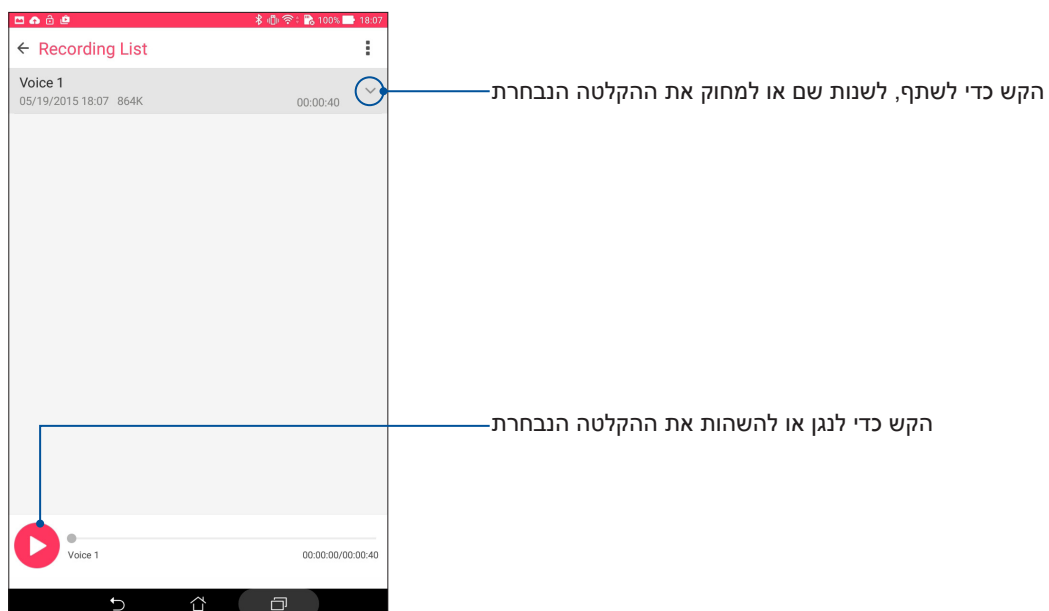
## השהיית הקלטה

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

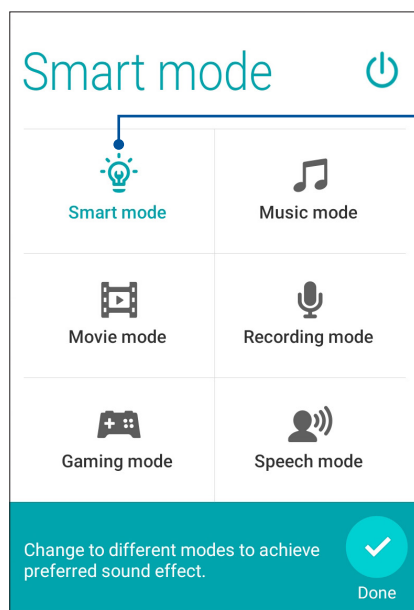
היישום 'אשף השמע' מאפשר לך להתאים אישית את מצבי השמע במחשב הלוח של ASUS כדי ליהנות משמע ברור יותר שמתאים לסביבת השימוש.

### שימוש ב-Audio Wizard (אשף השמע)

כדי להשתמש ב-AudioWizard:

1. הקש על **ASUS < Audio Wizard (אשף השמע)**.

2. בחלון של אשף השמע, הקש על מצב השמע שתרצה להפעיל. הקש על **Done (סיום)** כדי לשמור ולצאת.



כאשר ההקלטה מאופשרת, מחשב הלוח יעבור אוטומטית לאיכות השמע הטובה ביותר עבור יישום ASUS הפעיל



## Splendid

ASUS Splendid יאפשר לקבוע בקלות את הגדרות התצוגה. הוא מעשיר את צבע המסך באמצעות מצבי הצבע המתוכנתים מראש.

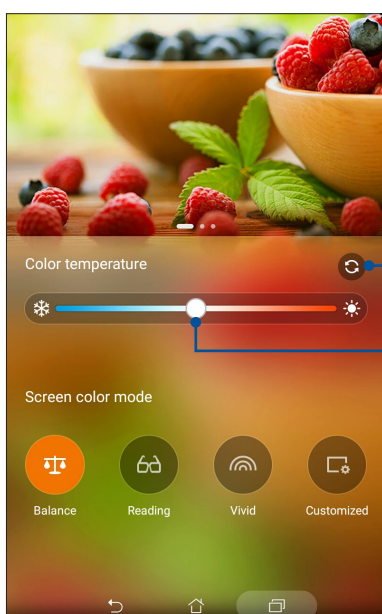
### שימוש ב-Splendid

כדי להשתמש ב-Splendid:

1. ממסך הבית, הקש על **ASUS < Splendid**.
2. בחר באחד ממצבי הצבע הבאים לצבעי המסך: **Balance** (מאוזן), **Reading** (קריאה), **Vivid** (צבעים חיים), ו-**Customized** (מותאם אישית).

### מצב מאוזן

במצב הזה תצוגת הצבעים במחשב הלוח של ASUS מאוזנת.

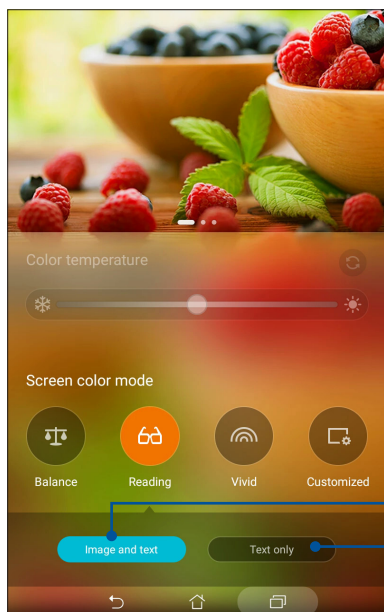


הקש כאן כדי לאפס לברירת המחדל

הזז את המחון כדי לשנות את טמפרטורת הצבע

## מצב קריאה

במצב הזה התצוגה במחשב הלוח של ASUS מותאמת לקריאת דפים כדי שתוכל ליהנות מחוויית קריאה נוחה בלי לאמץ את העיניים.

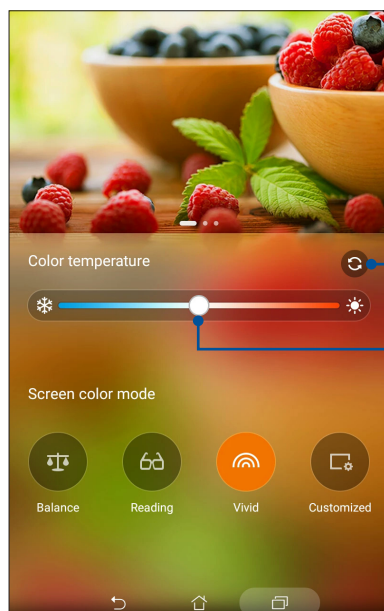


הקש כאן כדי להגדיר את מצב הקריאה לטקסט ותמונות

הקש כאן כדי להגדיר את מצב הקריאה לטקסט בלבד

## מצב צבעים חיים

במצב הזה צבעי התצוגה במחשב הלוח של ASUS מותאמים היטב כדי להעשיר את צבעי המסך.

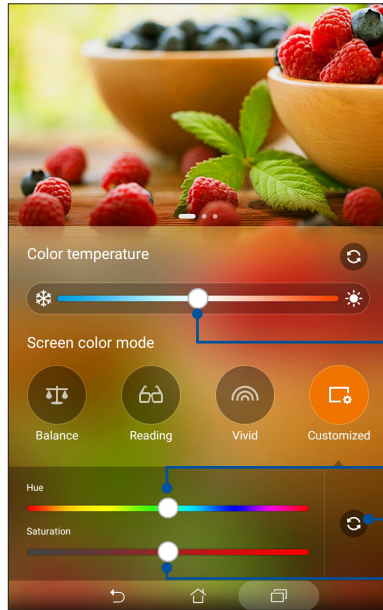


הקש כאן כדי לאפס לברירת המחדל

הזז את המחווון כדי לשנות את טמפרטורת הצבע

## מצב מותאם אישית

במצב הזה ניתן להתאים את תצוגת המסך בהתאם להגדרות המועדפות לטמפרטורת הצבע, גוון ורוויה.



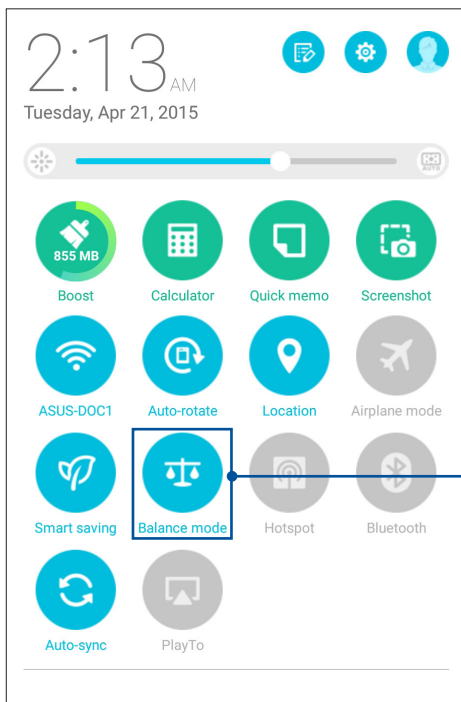
הזז את המחווון כדי לשנות את טמפרטורת הצבע

הזז כדי לשנות את הגוון

הקש כאן כדי לאפס לברירת המחדל

הזז כדי לשנות את הרוויה

**הערה:** ניתן גם להגדיר במהירות את מצב המסך Splendid מלוח ההגדרות המהירות.



הקש עד שתגיע למצב הצבע הרצוי של המסך

## חיסכון בחשמל

ניתן להאריך את חיי הסוללה של מחשב הלוח של ASUS גם כשהוא במצב המתנה או בזמן החיבור לרשת. התאם בחוכמה את הגדרות צריכת החשמל עבור פעילויות שכיחות שאתה מבצע כגון קריאת דוא"ל או צפייה בסרטונים.

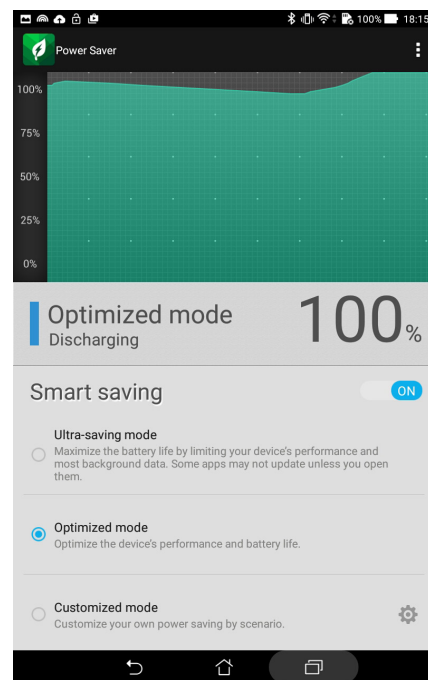
### הגדרת חיסכון בצריכת החשמל

בעזרת מספר אפשרויות לצריכה חכמה, ניתן להאריך, לשפר או להתאים אישית את חיי הסוללה של מחשב הלוח של ASUS.

1. בצע כל אחת מהפעולות הבאות כדי להפעיל את Power Saver (חיסכון בחשמל):

- החלק למטה עם שתי אצבעות מלמעלה כדי לפתוח את לוח ההגדרות המהירות והקש על **Smart saving (חיסכון חכם)**.
- הקש על **ASUS < Power Saver (חיסכון בחשמל)**.

2. החלק את המחוון של החיסכון החכם למצב **ON (פועל)**.



3. בחר באחד מהמצבים הבאים:

- **מצב Ultra-saving (חסכוני מאוד):** מנתק את החיבור לרשת כמחשב הלוח של ASUS במצב המתנה כדי להאריך את חיי הסוללה למקסימום.
- **מצב Optimized (אופטימלי):** מאריך את חיי הסוללה כאשר מחשב הלוח של ASUS מחובר לרשת.
- **מצב Customized (מותאם אישית):** מאפשר לקבוע הגדרות אישיות לחיסכון בחשמל עבור פעילויות שכיחות.

## מצב Customizing Power Saver (התאמת החיסכון בצריכת החשמל)

הגדרת רמת הבהירות לפעילויות שכיחות שאתה מבצע כגון קריאת דוא"ל או ספרים, צפייה בסרטונים, גלישה באתרים והאזנה למוזיקה. ניתן גם להפעיל את פונקציית החיסכון ליישומים ספציפיים או להפעיל ניתוק אוטומטי של הציבור לרשת כאשר מחשב הלוח של ASUS במצב שינה.

1. בהגדרה **Power Saver (חיסכון בחשמל)**, סמן את האפשרות **Customized mode (מצב מותאם**

**אישית)** והקש על .

2. סמן פעילות, ולאחר מכן הגדר את רמת הבהירות באחוזים.

3. אם תרצה להפעיל את הניתוק האוטומטי מהרשת, סמן את **IM and other apps using push notification (יישומי מסרים מדיים ויישומים נוספים המשתמשים בהודעות בדחיפה)**. מחשב הלוח של ASUS ינותק אוטומטית מהרשת כשהוא יהיה במצב המתנה ויתחבר בחזרה לרשת כשתעיר את מחשב הלוח של ASUS ממצב שינה.




# 11

## 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.
  - **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  ולאחר מכן על **Settings > Lock Screen** (הגדרות < מסך הנעילה).
2. הקש על **Screen lock** (נעילת מסך) ובחר אפשרות לפתיחת מחשב הלוח של ASUS.

#### הערות:

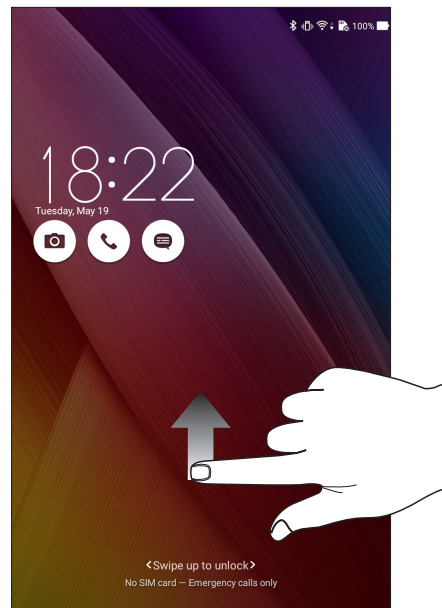
- למידע נוסף, עיין בחלק **Unlock screen options** (אפשרויות מסך הנעילה).
- כדי להשבית את אפשרות פתיחת המסך שבחרת, הקש על **None** (ללא) במסך בחירת נעילת המסך.

### אפשרויות מסך הנעילה

בחר באחת מהאפשרויות הבאות לנעילת מחשב הלוח של ASUS.

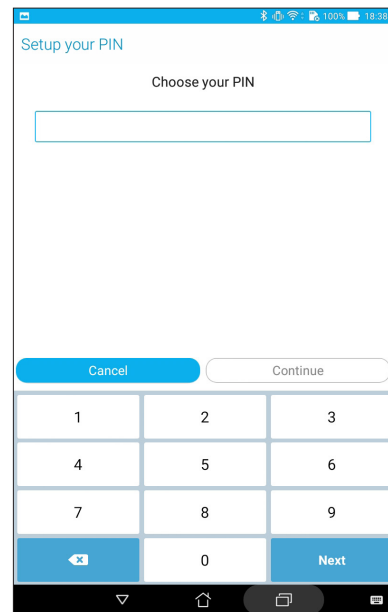
#### החלקה מהירה

החלק למעלה כדי לפתוח את מחשב הלוח של ASUS.





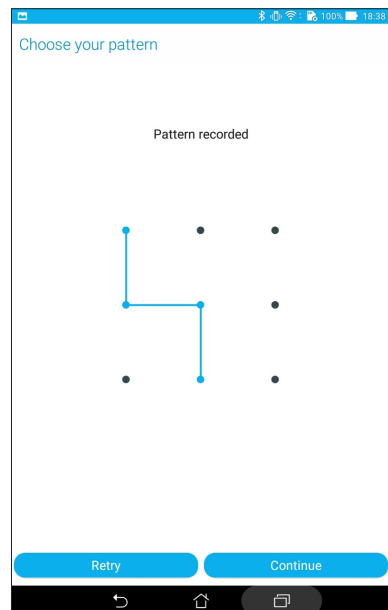
**קוד סודי**  
הקלד לפחות ארבע ספרות כדי להגדיר קוד סודי.



---

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

**תבנית**  
החלק את האצבע על הנקודות וצור תבנית.

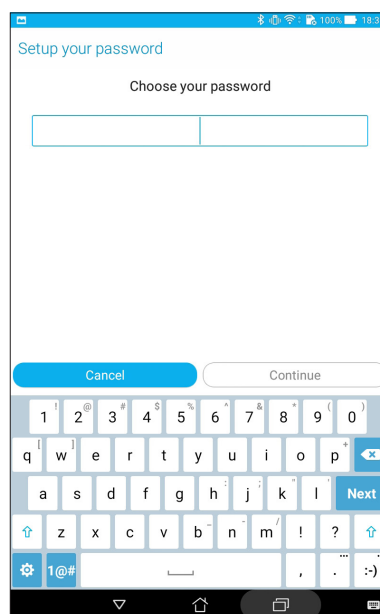


---

**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

מלבד מצב נעילת המסך, תוכל לבצע גם את הפעולות הבאות בחלון Screen security (אבטחת מסך):

- **Quick Access (גישה מהירה):** החלק את המתג של Quick Access (גישה מהירה) למצב **ON (פועל)** כדי לפתוח יישומים ממסך הנעילה.
- **Instant camera (מצלמה מהירה):** החלק את המתג של Instant camera (מצלמה מהירה) למצב **ON (פועל)** כדי לפתוח את יישום המצלמה גם כשמחשב הלוח של ASUS במצב המתנה על ידי לחיצה כפולה על לחצן עוצמת השמע.
- **Owner info (פרטי הבעלים):** הקש על האפשרות הזו כדי לערוך את המידע שתמצא שיופיע גם כשהמסך 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 **All Apps (כל היישומים)** ולאחר מכן הקש **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, מספר ה-SIM (בחלק מהדגמים) ומספר ה-IMEI של מחשב הלוח של ASUS, הקש על **Status (מצב)**.

## הודעות

לדגם P022

### מידע בדבר חשיפה לתדרי RF (SAR)

המכשיר עומד בדרישות השלטונות לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ויוצר כך שלא יחרוג ממגבלות החשיפה לקרינת תדרי רדיו (RF) אשר נקבעו על ידי ה-FCC (נציבות התקשורת הפדרלית) של שלטונות ארה"ב.

תקני החשיפה מבוססים על יחידת מדידה בשם SAR (Specific Absorption Rate, שיעור ספיגה סגולי). הרף העליון שנקבע על ידי ה-FCC לערך ה-SAR הוא  $1.6 \text{ W/kg}$ . בבדיקות לערכי ה-SAR נבדקו מיקומי ההפעלה המאושרים על ידי ה-FCC כאשר היחידה משדרת ברמות העוצמה שהוגדרו עבור הערוצים השונים.

ערך ה-SAR הגבוה ביותר שנמדד עבור המכשיר כשהוא נמצא צמוד לגוף כפי שדווח על ידי ה-FCC הוא  $1.12 \text{ וואט/ק"ג}$ .

ה-FCC העניקה אישור ציוד למכשיר זה עבור כל רמות ה-SAR אשר נבדקו ונמצאו תואמות את הנחיות ה-FCC לחשיפה לקרינת RF. נתוני ה-SAR של המכשיר רשומים אצל נציבות התקשורת הפדרלית וניתן למצוא אותם בחלק Display Grant (הצגת אישורים) ב-[www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) אחרי חיפוש מזהה ה-FCC: MSQP022.

### קנדה, הודעות מכון התקנים הקנדי (IC)

המכשיר תואם לתקנים הנדרשים לפטור מרישיון RSS של מכון התקנים הקנדי:

זהו ציוד דיגיטלי מסוג Class B התואם לתקנות הקנדיות ICES-003 ו-CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

הפעלתו כפופה לשני התנאים הבאים: (1) התקן זה לא יגרום הפרעה, וכן (2) התקן זה חייב להיות מסוגל לקבל כל הפרעה, כולל הפרעה שעלולה לגרום לפעולה לא רצויה של ההתקן. מזהה ה-IC למכשיר הזה הוא 3568A-P022.

### מידע על חשיפה לגלי רדיו (RF)

עוצמת הקרינה של המכשיר האלחוטי נמוכה מהרף העליון לחשיפה לגלי רדיו שנקבע על ידי מכון התקנים הקנדי (IC). יש להשתמש במכשיר האלחוטי תוך מזעור פוטנציאל המגע שלו בבני אדם במהלך שימוש רגיל. המכשיר נבדק ונמצא תואם למגבלות שנקבעו על ידי מכון התקנים הקנדי לשיעור הספיגה הסגולי (SAR) כאשר הוא מותקן במוצרים מארחים הפועלים בתנאי חשיפה ניידים.

ניתן למצוא את רשימת ציוד הרדיו (Radio Equipment List) של קנדה בכתובת הבאה:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

ניתן למצוא מידע נוסף הקשור לחשיפה לגלי רדיו בקנדה בכתובת הבאה:

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

## Canada, avis d'Industrie Canada (IC)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement. L'identifiant IC de cet appareil est 3568A-P022.

## Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada rendez-vous sur:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur :

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

## 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.

## הצהרת תאימות לאיחוד האירופי

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

## הגבלת החבות

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, נזיקת או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זוהי האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלה והמשווק שלך.

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 הסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיומם.

## המוצר תואם לתקן ENERGY STAR

ENERGY STAR היא תכנית משותפת של הסוכנות להגנת הסביבה של ארה"ב ומחלקת האנרגיה של ארה"ב, העוזרת לכולנו לחסוך כסף ולהגן על הסביבה דרך מוצרים ונהלי שימוש יעילים החוסכים באנרגיה.



כל המוצרים של ASUS הנושאים את הסמל של ENERGY STAR תואמים לתקן ENERGY STAR ותכונות ניהול צריכת החשמל שלהם מופעלות כברירת מחדל. המסך והמחשב מוגדרים אוטומטית לעבור למצב שינה תוך 10 ו-30 דקות לאחר חוסר פעילות. המשתמשים יכולים להעיר את המחשב ממצב שינה על ידי לחיצה על העכבר, הקשה על כל מקש במקלדת או לחיצה על לחצן ההפעלה.

למידע נוסף על ניהול צריכת החשמל ויתרונותיו לסביבה, ניתן לבקר באתר <http://www.energystar.gov/powermanagement>. בנוסף, למידע נוסף על התכנית המשותפת ENERGY STAR ניתן לבקר באתר <http://www.energystar.gov>.

---

הערה: התכנית Energy Star אינה נתמכת במוצרים המבוססים על Linux ו-Freedom.

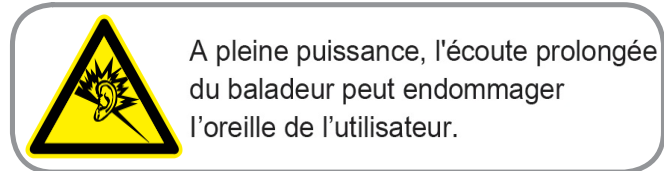
---



"לפטנטים של DTS, ניתן לבקר באתר <http://patents.dts.com>. מיוצר ברישיון של DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD והסמל של DTS או DTS-HD הם סימנים מסחריים רשומים ו-DTS-HD Premium Sound הוא סימן מסחרי של DTS, Inc. c DTS, Inc. כל הזכויות שמורות."

## מניעת איבוד שמיעה

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



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

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.

## סימון אזהרה CE



## סימוני CE עבור התקנים עם רשת LAN אלחוטית/Bluetooth

הציוד הזה תואם לדרישות של הנחיית 1999/5/EC של הפרלמנט האירופי והנציבות האירופית מה-9 במרץ 1999 שחלים על ציוד רדיו ותקשורת.

ערך ה-SAR הגבוה ביותר של ההתקן ע"פ CE הוא 0.119 W/kg.

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	לא

## פרטים אודות חשיפה לתדרי רדיו (SAR)

מכשיר זה עומד בכל הדרישות של האיחוד האירופי (EC/1999/5) בדבר מגבלת חשיפה של הציבור הרחב לשדות אלקטרומגנטית לשם הגנה על הבריאות.

המגבלות הן חלק מהמלצות מקיפות להגנה על הציבור הרחב. המלצות אלו פותחו ונבדקו על ידי ארגונים מדעיים בלתי תלויים באמצעות הערכות שוטפות ויסודיות של מחקרים מדעיים. יחידת המדידה שמומלצת למגבלה על ידי המועצה האירופית עבור מכשירים ניידים היא "שיעור ספיגה סגולי" (SAR) ומגבלת ה-SAR היא 2.0 וואט/ק"ג (W/Kg) בממוצע ל-10 גר' של רקמת גוף. הוא עומד בדרישות של הועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

כשמשמשים בו בצמוד לגוף, המכשיר נבדק ונמצא תואם להנחיות החשיפה של ICNIRP ולתקינה האירופית EN 50566 ו-EN 62209-2. ערך ה-SAR נמדד כאשר המכשיר נמצא במרחק של 1.0 ס"מ מהגוף תוך שידור בעוצמה הגבוהה ביותר המאושרת בכל התדרים של המכשיר הנייד.

## הנחיית RoHS בהודו

המוצר הזה תואם ל"חוק ההודי בדבר פסולת אלקטרונית 2011 (ניהול וטיפול)", האוסר על שימוש בעופרת, כספית, תרכובות כרום, פוליברומין ביפניל (PBB) או פוליברומין דיפניל אתר (PBDE) בריכוזים שעולים על 0.1% מהמשקל ו-0.01% מהמשקל לקדמיום, למעט היוצאים מן הכלל המפורטים בלו"ז 2 של החוק.

## 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.

---

## הודעה אזורית לקליפורניה

---

**אזהרה!** המוצר עשוי להכיל כימיקלים אשר במדינת קליפורניה, ארה"ב, מוכרים כחומרים מסרטנים וכחומרים הגורמים למומים בעוברים ולבעיות פוריות אחרות. יש לשטוף ידיים לאחר השימוש.

---

## הודעה אזורית לטורקיה

.AEEE Yönetmeliğine Uygundur

## שירות מחזור סוללות נטענות בצפון אמריקה

לקוחות בארה"ב ובקנדה יכולים להתקשר למספר 1-800-822-8837 (בחינם) כדי לקבל מידע על מחזור הסוללות הנטענות של המוצרים של ASUS.



## הודעה ירוקה של ASUS

ASUS מקדישה מזמנה וממרצה ליצירת מוצרים וחומרי אריזה ידידותיים לסביבה כדי להגן בריאות הצרכנים תוך צמצום ההשפעה על הסביבה. הפחתת מספר הדפים במדריכים עולה בקנה אחת עם הפחתת פליטת פחמן.

למדריך מפורט למשתמש ומידע רלוונטי, ניתן לעיין במדריך למשתמש של ASUS Fonepad או לבקר באתר התמיכה של ASUS בכתובת <https://www.asus.com/support/>



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



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



אין להשליך את מחשב הלוח של ASUS לאש. אין לקצר את המגעים. אין לפרק את מחשב הלוח של ASUS.



## הצהרת תאימות לאיחוד האירופי

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

## הגבלת החבות

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.

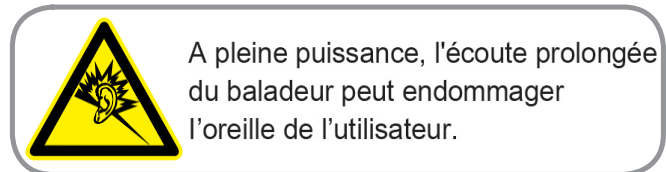
בשום נסיבות שהן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: (1) כל תביעת נזיקין שיגיש נגדך צד שלישי; (2) אבדן נתונים או נזק לנתונים; (3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאתי כלשהו (לרבות אבדן רווחים או חסכונות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיומם.



"לפטנטים של DTS, ניתן לבקר באתר <http://patents.dts.com>. מיוצר ברישיון של DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD והסמל של DTS או DTS-HD הם סימנים מסחריים רשומים ו-DTS-HD Premium Sound הוא סימן מסחרי של DTS, Inc. c DTS, Inc. כל הזכויות שמורות."

## 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.

## סימון אזהרה CE

CE 0682

## סימוני CE עבור התקנים עם רשת LAN אלחוטית/Bluetooth

הציוד הזה תואם לדרישות של הנחיית 1999/5/EC של הפרלמנט האירופי והנציבות האירופית מה-9 במרץ 1999 שחלים על ציוד רדיו ותקשורת.

ערך ה-SAR הגבוה ביותר של ההתקן ע"פ CE הוא 1.02 W/kg.

## פרטים אודות חשיפה לתדרי רדיו (SAR)

מכשיר זה עומד בכל הדרישות של האיחוד האירופי (EC/1999/5) בדבר מגבלת חשיפה של הציבור הרחב לשדות אלקטרומגנטית לשם הגנה על הבריאות.

המגבלות הן חלק מהמלצות מקיפות להגנה על הציבור הרחב. המלצות אלו פותחו ונבדקו על ידי ארגונים מדעיים בלתי תלויים באמצעות הערכות שוטפות ויסודיות של מחקרים מדעיים. יחידת המדידה שמומלצת למגבלה על ידי המועצה האירופית עבור מכשירים ניידים היא "שיעור ספיגה סגולי" (SAR) ומגבלת ה-SAR היא 2.0 וואט/ק"ג (W/Kg) בממוצע ל-10 גר' של רקמת גוף. הוא עומד בדרישות של הועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

כשמשמשים בו בצמוד לגוף, המכשיר נבדק ונמצא תואם להנחיות החשיפה של ICNIRP ולתקינה האירופית EN 50566 ו-EN 62209-2. ערך ה-SAR נמדד כאשר המכשיר נמצא במרחק של 1.0 ס"מ מהגוף תוך שידור בעוצמה הגבוהה ביותר המאושרת בכל התדרים של המכשיר הנייד.

## הנחיית RoHS בהודו

המוצר הזה תואם ל"חוק ההודי בדבר פסולת אלקטרונית 2011 (ניהול וטיפול)", האוסר על שימוש בעופרת, כספית, תרכובות כרום, פוליברומין ביפניל (PBB) או פוליברומין דיפניל אתר (PBDE) בריכוזים שעולים על 0.1% מהמשקל ו-0.01% מהמשקל לקדמיום, למעט היוצאים מן הכלל המפורטים בלו"ז 2 של החוק.

## 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.

## הודעה ירוקה של ASUS

ASUS מקדישה מזמנה וממרצה ליצירת מוצרים וחומרי אריזה ידידותיים לסביבה כדי להגן בריאות הצרכנים תוך צמצום ההשפעה על הסביבה. הפחתת מספר הדפים במדריכים עולה בקנה אחת עם הפחתת פליטת פחמן.

למדריך מפורט למשתמש ומידע רלוונטי, ניתן לעיין במדריך למשתמש של ASUS Fonepad או לבקר באתר התמיכה של ASUS בכתובת <https://www.asus.com/support/>.

## הודעה אזורית לסינגפור

מוצר ASUS זה תואם לתקני IDA.

Complies with  
IMDA Standards  
DB103778

## השלכה נאותה

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



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




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



אין להשליך את מחשב הלוח של ASUS לאש. אין לקצר את המגעים. אין לפרק את מחשב הלוח של ASUS.





**ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

## EC Declaration of Conformity

**We, the undersigned,**

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

**declare the following apparatus:**

Product name :	<b>ASUS Tablet</b>
Model name :	<b>P024</b>

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011, Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006/A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R&TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2: 2013	

**2009/125/EC-ERP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**


**CE marking**

Ver.: 150326

# CE 0682


(EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : **Jerry Shen**



Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: **06/07/2015**  
Year to begin affixing CE marking: **2015**



**ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

## EC Declaration of Conformity

**We, the undersigned,**

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

**declare the following apparatus:**

Product name :	<b>ASUS Tablet</b>
Model name :	<b>P022</b>

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R&TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2: 2013	

**2009/125/EC-ERP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**


**CE marking**

Ver.: 150326

# CE

(EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : **Jerry Shen**



Signature : \_\_\_\_\_

Corrected Declaration Date: **10/06/2015**  
Year to begin affixing CE marking: **2015**

שם הדגם: P022 / P024

.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: