

# מדריך מחשב לוח

## ASUS Transformer Pad

### TF700/TF0070

#### טעינת הסוללות

אם אתה מתכוון לעבוד עם המחשב ללא חיבור לחשמל, ודא שהסוללה הראשית וכל סוללה נוספת טעונות באופן מלא. זכור שמתאם המתח טוען את הסוללה כל עוד הוא מחובר למחשב ולמקור מתח חילופי (AC). זמן הטעינה יהיה ארוך יותר משמעותית כאשר ה- ASUS Transformer Pad נמצא בשימוש.

זכור שעליך לטעון לגמרי את הסוללה (במשך 8 שעות לפחות) לפני השימוש הראשון וכאשר הסוללה מתרוקנת לגמרי, כדי להאריך את חייה. הסוללה תגיע לקיבולת המרבית שלה לאחר מספר מחזורי טעינה ופריקה מלאים.

בשימוש הראשון, טען לגמרי את הסוללה במשך עד שמונה שעות.

#### אמצעי בטיחות במהלך טיסה

צור קשר עם חברת התעופה אם אתה רוצה להשתמש ב- ASUS Transformer Pad במהלך הטיסה. רוב חברות התעופה מגבילות את השימוש בהתקנים אלקטרוניים במהלך טיסה. ברוב החברות, השימוש במכשירים אלקטרוניים מותר רק בין המראה לנחיתה ולא במהלך.



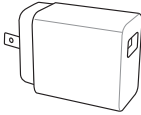



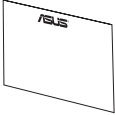
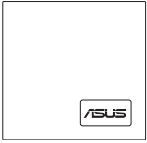

זהירות! ישנם שלושה סוגים עיקריים של התקני אבטחה שבשדה תעופה: מכונות שיקוף רנטגן (לבדיקת פריטים אשר מונחים על מסוע), גלאים מגנטיים (לבדיקת הנוסעים העוברים דרך עמדות הבידוק) ומוטות מגנטיים (התקנים נישאים לבדיקה של אנשים או של פריטים בודדים).

תוכל להעביר את ASUS Transformer Pad דרך מכונות השיקוף שבשדה התעופה. את ASUS Transformer Pad דרך מכשירי זיהוי מגנטיים בשדה התעופה או לחשוף אותו לגלאים אין להעביר מגנטיים ידניים.

|    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| 1  | טעינת הסוללות                        |
| 1  | הוראות בטיחות לטיסה                  |
| 2  | תוכן העניינים                        |
| 5  | תוכן האריזה                          |
| 6  | ASUS Transformer Pad -ה              |
| 10 | טעינת ASUS Transformer Pad           |
| 11 | התקנה והסרה של כרטיס microSD         |
| 12 | ASUS Transformer Pad הפעלת           |
| 12 | ASUS Transformer Pad כיבוי           |
| 12 | העברת ASUS Transformer Pad למצב שינה |
| 12 | ASUS Transformer Pad אילוף כיבוי של  |
| 12 | ASUS Transformer Pad כיבוי           |
| 13 | תחילת העבודה                         |
| 13 | ASUS Transformer Pad-ה של הנעילה     |
| 13 | מצב מצלמה מהירה                      |
| 14 | מסך ראשי                             |
| 15 | נעילת סיבוב המסך                     |
| 16 | שליטה במסך המגע                      |
| 18 | ניהול יישומים                        |
| 21 | Task Manager (מנהל היישומים)         |
| 22 | מנהל הקבצים                          |
| 25 | חנות Play                            |
| 27 | הגדרות                               |
| 30 | ניהול צריכת החשמל                    |
| 30 | ASUS סוללת                           |
| 31 | מוסיקה                               |
| 33 | תמונות                               |
| 33 | גלריה                                |
| 37 | מצלמה                                |
| 39 | דואר                                 |

|    |  |
|----|--|
| 39 | דואר אלקטרוני                              |
| 41 | Gmail                                      |
| 42 | קריאה                                      |
| 42 | MyLibrary                                  |
| 45 | איתור                                      |
| 45 | מקומות ומפות                               |
| 46 | מסמכים                                     |
| 46 | Polaris® Office                            |
| 50 | שיתוף                                      |
| 50 | MyNet                                      |
| 55 | MyCloud                                    |
| 65 | App Locker                                 |
| 66 | App Backup                                 |
| 68 | SuperNote                                  |
| 73 | Eee Pad PC Suite (במחשב)                   |
| 73 | ASUS Webstorage                            |
| 74 | ASUS Sync                                  |
|    | פרטים מלאים אודות תחנת העגינה הניידת       |
| 76 | ASUS Transformer Pad (אופציונלי)           |
| 76 | תחנת עגינה ניידת ASUS Transformer Pad      |
| 79 | פונקציות מיוחדות במקלדת                    |
| 81 | עגינת ה- ASUS Transformer Pad              |
| 82 | שחרור ה- ASUS Transformer Pad              |
| 83 | טעינת ה- ASUS Transformer Pad בתחנת העגינה |
| 84 | התקנה ושליפה של כרטיס SD                   |
| 85 | הצהרות כלליות והצהרות בטיחות               |
| 85 | הצהרת Federal Communication Commission     |
| 85 | פרטים אודות חשיפה לתדר רדיו (SAR)          |
| 86 | תקנות IC                                   |
| 86 | הצהרת IC לחשיפה לקרינה                     |

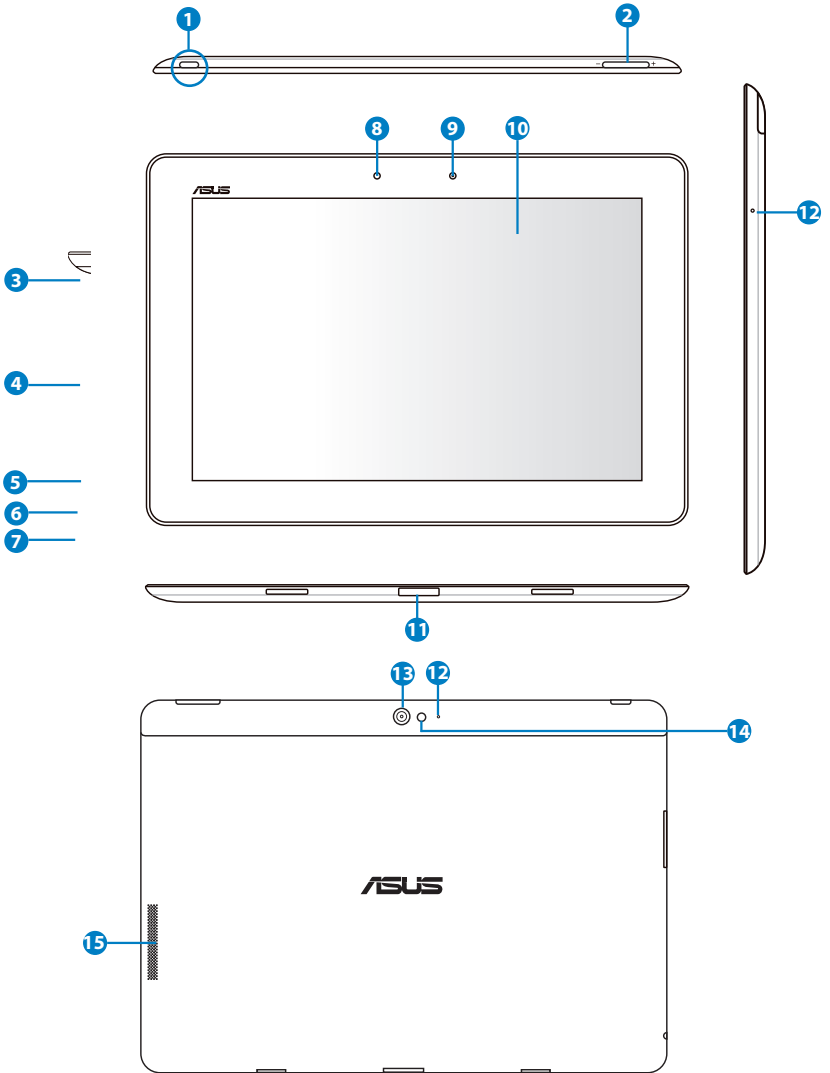
|    |       |                             |
|----|-------|-----------------------------|
| 87 | ..... | אזהרת סימן CE               |
| 87 | ..... | דרישות בטיחות חשמל          |
| 87 | ..... | שירותי החזרה/ מחזור של ASUS |
| 89 | ..... | מידע אודות זכויות יוצרים    |
| 89 | ..... | הגבלת חבות                  |

|   |  |
|---|--|
|  |   |
| <p>מטען USB</p>   | <p>ASUS Transformer Pad</p>  |
|  |   |
| <p>כבל עגינת USB</p>  | <p>מדריך למשתמש</p>  |
|  |   |
| <p>תעודת אחריות</p>   | <p>מטלית ניקוי</p>   |
|   |  <p>תחנת עגינה ניידת ASUS<br/>(אופציונלית) Transformer Pad</p> |

- אם אחד מהפריטים הבאים ניזוק או חסר, צור קשר עם המשווק ממנו רכשת את המוצר.
- תקע החשמל המצורף משתנה בין ארצות או אזורים.
- תחנת העגינה הניידת של ה-ASUS Transformer Pad נמכרת בנפרד. למידע נוסף על השימוש בתחנת העגינה הניידת, ראה **חכל פריטים מלאים אודות תחנת העגינה הניידת ASUS Transformer Pad (אופציונלי).**



# ה-ASUS Transformer Pad



## 1 לחצן הפעלה

לחץ והחזק את לחצן ההפעלה למשך שנייה אחת כדי להפעיל את ASUS Transformer Pad.

לאחר שה- ASUS Transformer Pad נדלק, לחץ על לחצן ההפעלה כדי להעביר את המכשיר למצב שינה או כדי להחזיר אותו ממצב שינה לפעילות.

לחץ על לחצן ההפעלה למשך שנייה אחת כדי להציג את תיבת הדו שיח לכיבוי, ולאחר מכן הקש **אישור**.

### נורית חייווי לטעינה (שני צבעים)

כבויה: המטען אינו מחובר ל-Asus Transformer Pad.

יורוקה: הסוללה טעונה במלואה.

תנומה: הסוללה של Asus Transformer Pad במצב טעינה.

## 2 מקש עוצמה

לחץ על לחצן זה כדי להגביר או להנמיך את עוצמת הקול של המערכת.

לחץ במקביל על המקשים 'החלשת עוצמת הקול ו-' הפעלה/כיבוי' כדי לקחת צילום מסך. 

## 3 חריץ לכרטיס SIM (עבור דגמי 3G/LTE בלבד)

הכנס כרטיס 3G SIM/LTE לחריץ זה.

## 4 חריץ לכרטיס זיכרון Micro SD

ניתן להכניס לחריץ זה כרטיס מסוג Micro SD

למידע נוסף, ראה התקנת התקנה והסרה של כרטיס micro SD. 

## 5 לחצן איפוס

אם המערכת אינה מגיבה, לחץ על לחצן האיפוס בעזרת סיכת נייר כדי לאלץ איפוס של ASUS Transformer Pad.

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

## 6 כניסת HDMI micro

חבר את כבל ה- micro HDMI ליציאה זו כדי לחבר התקן בעל ממשק HDMI.

---

## 7 מחבר משולב ליציאת אוזניות ולכניסת מיקרופון

מחבר הסטריאו (3.5 מ"מ) מאפשר חיבור של יציאת השמע של ASUS Transformer Pad אל רמקולים מוגברים או אל אוזניות. השימוש בשקע זה מבטל אוטומטית את הרמקולים המובנים. השקע מיועד גם לחיבור של מיקרופון עבור קריינות או הקלטות שמע פשוטות.

---

## 8 חיישן תאורה

חיישן התאורה מזהה את כמות האור בסביבה ומכוון אוטומטית את בהירות מסך המגע לשיפור הצפייה.

---

## 9 מצלמה מובנית

השתמש במצלמה המובנית לצילום תמונות, להקלטת וידאו, לשיחות ועידה בווידיאו וליישומים אינטראקטיביים נוספים.

---

## 10 פנל מסך מגע

בעזרת פנל מסך המגע תוכל להפעיל את ASUS Transformer Pad על ידי השימוש במחוות מגע.

---

## 11 יציאה לתחנת עגינה

- חבר את מחבר ספק הכוח ליציאה זו כדי לספק מתח ל- ASUS Transformer Pad וכדי לטעון את ערכת הסוללות הפנימית. למניעת נזק ל- ASUS Transformer Pad ולאריזת הסוללות, השתמש תמיד במתאם המתח שסופק.
  - חבר את כבל תחנת העגינה אל ASUS Transformer Pad ואל מערכת נוספת (מחשב מחברת או מחשב שולחני) כדי להעביר נתונים.
  - חבר את ASUS Transformer Pad אל תחנת עגינה ניידת לקבלת תכונות מורחבות כולל מקלדת, משטח מגע וממשק USB.
-



---

## 12 מיקרופון (ימין וקדימה)

ניתן להשתמש במיקרופון המונו המובנה לשיחות וידיאו, קריינות או פשוט להקלטת צלילים.

---

## 13 מצלמה אחורית מובנית

השתמש במצלמה המובנית לצילום תמונות, להקלטת וידאו, לשיחות ועידה בווידיאו וליישומים אינטראקטיביים נוספים.

---

## 14 מצלמת פלאש

השתמש במבזק כדי לצלם תמונות בתנאי תאורה חלשה או כאשר העצם המצולם מואר מאחור.

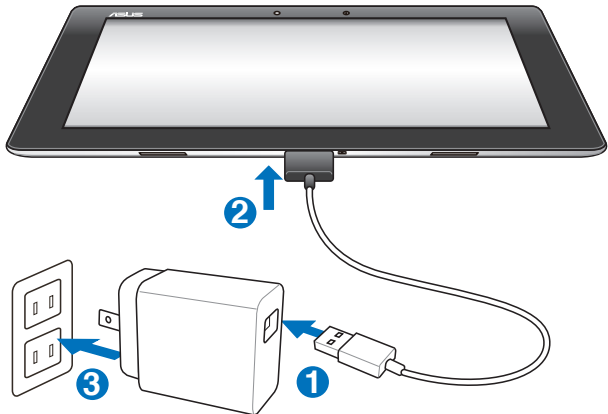
---

## 15 מערכת רמקולים

ASUS Transformer Pad מצויד ברמקולים סטריאופוניים איכותיים. תכונות השמע נשלטות באמצעות תוכנה.

---

# טעינת ASUS Transformer Pad



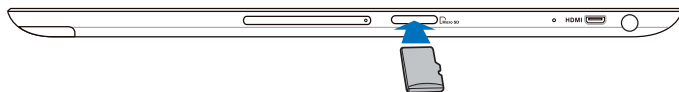
- השתמש אך ורק בספק הכוח המצורף למכשיר. השימוש בספק כוח אחר עלול לגרום נזק למכשיר.
- הדרך הטובה ביותר לטעינת הטאבלט הינה על ידי חיבור ספק הכוח וכבל ה-USB לעמדת העגינה אל ASUS Transformer Pad ואל שקע חשמל.
- ודא שהמחבר בן 40 הפינים הוכנס לגמרי אל תוך ASUS Transformer Pad.
- מתח הכניסה משקע החשמל שבקיר הינו AC 100V – 240V, ומתח המוצא של הספק הינו 1.2A, 15V.
- תקע החשמל משתנה בהתאם לארץ או לאזור.



- בשימוש הראשון, טען לגמרי את הסוללה במשך עד שמונה שעות.
- ודא ש-ASUS Transformer Pad כבוי לפני שתחבר אותו אל יציאת USB במחשב לצורך טעינה.
- טעינה באמצעות יצירת USB עשויה להימשך זמן רב יותר.
- אם המחשב אינו מסוגל לטעון את ה-ASUS Transformer Pad, חבר את המכשיר למטען קיר.



# התקנה והסרה של כרטיס microSD




## להתקנת כרטיס microSD:

1. הכנס את הכרטיס אל חריץ כרטיס microSD שבצד שמאל של ASUS Transformer Pad.
2. דחוף את הכרטיס עד שייכנס כולו לחריץ.

כרטיס microSD ייכנס למקומו אך ורק בכיוון אחד, ויחליק אל תוך החריץ בצורה נוחה כאשר הוא מוכנס כשורה. אין להכניס את הכרטיס לחריץ בכוח.

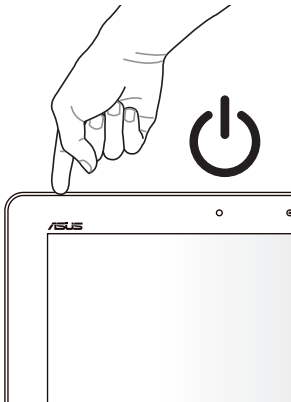


## לשליפת כרטיס microSD

1. הקש על סמל כרטיס ה-microSD שבפינה הימנית התחתונה, ולאחר מכן הקש  כדי לשלוף את כרטיס ה-microSD בצורה בטוחה.
2. לחץ קלות על הכרטיס עד שיישלף.



# הפעלת ASUS Transformer Pad



**להפעלת ASUS Transformer Pad:**  
לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן הפעלה במשך שנייה אחת (1).

## כיבוי ASUS Transformer Pad העברת ASUS Transformer Pad למצב שינה

להעברת ASUS Transformer Pad למצב שינה:  
אם ASUS Transformer Pad פעיל, לחץ פעם אחת על לחצן ההפעלה.

## אילוץ כיבוי של ASUS Transformer Pad

לאילוץ כיבוי של ASUS Transformer Pad:  
אם ASUS Transformer Pad אינו מגיב, לחץ והחזק את לחצן ההפעלה למשך שמונה (8) שניות לפחות.

## כיבוי ASUS Transformer Pad

לכיבוי ASUS Transformer Pad:  
לחץ והחזק את לחצן ההפעלה למשך ארבע (4) שניות, וכאשר תוצג הודעה הקש אישור.

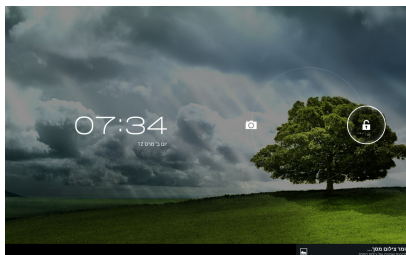
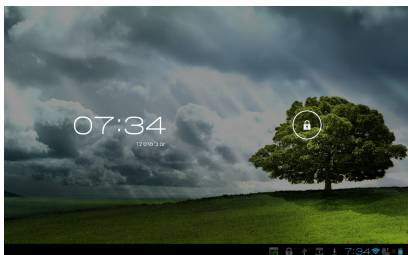
---

אם תאלץ כיבוי של המערכת, ייתכן שהדבר יגרום לאיבוד נתונים. הקפד לגבות את הנתונים שלך באופן קבוע.



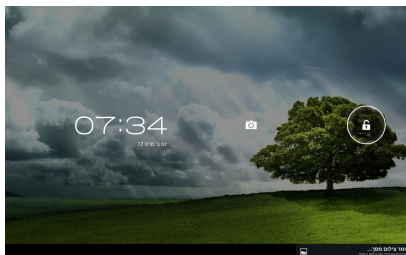
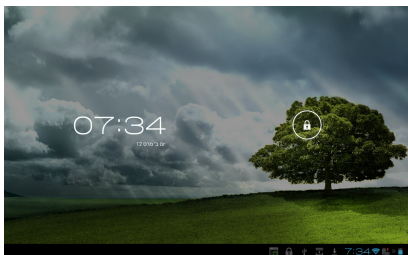
# תחילת העבודה ביטול הנעילה של ה-ASUS Transformer Pad

הקש וגרור את **סמל המנעול** אל מחוץ לעיגול אל **סמל המנעול הפתוח**.



## מצב מצלמה מהירה

הקש וגרור את **סמל המנעול** אל מחוץ לעיגול אל **סמל המצלמה**.



פתח את חיפוש הטקסט של גוגל (Google Text Search)

פתח את חיפוש הקולי של גוגל (Google Voice Search)

הצגת פרטים אודות מזג האוויר המקומי. הקש כדי להתאים את הגדרות ה-widget של מזג האוויר, את המיקום ואת תדירות העדכונים.

תפריט (תכניות שירות לטאבלט) דפדוף במסך הבית

טאיפה

מעוין  
לחות: 88% הוות: E 22 קמ"ש

20 °C

אמייל 0

19 נוב 2011  
שבת

דפדפן, YouTube, תצלום, גלריה, SuperNote, מוסיקה Play, Play חנות, Gmail

קיצורי דרך

הצגת היישומים האחרונים

חזרה לדף הבית

חזרה אל המסך הקודם

אזור הודעות והגדרות

הצגת תאריך מקומי

הצג את תיבת הדואר הנכנס של הדואר האלקטרוני שלך. הקש להגדרה ראשונית של חשבון דואר אלקטרוני, ולאחר מכן הקש כדי לקרוא דואר שלא נקרא בתיבת הדואר הנכנס.

מסך הבית עשוי להתעדכן ולהשתנות בהתאם ל-Android OS.



## נעילת סיבוב המסך

כברירת מחדל, מסך ASUS Transformer Pad ישנה את הכיוון אוטומטית ממצב אורך לרוחב והפוך בהתאם לכיוון בו הנך מחזיק את המכשיר.

לביטול תכונת הסיבוב האוטומטית של המסך, בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש על הפינה הימנית העליונה של מסך הבית כדי לגשת אל תכניות השירות של הטאבלט.
2. הקש הגדרות < תצוגה.
3. הקש כדי לבטל את האפשרות **סיבוב אוטומטי של המסך**.

---

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

---



# שליטה במסך המגע

## הקשה יחידה

- על ידי הקשה יחידה על מסך המגע תוכל לבחור בפריט רצוי או להפעיל יישום.
- לחץ לחיצה יחידה **במנהל הקבצים** כדי לפתוח, לבחור **להעתיק**, **לגזור**, **למחוק**, או **לשנות את שם** הקבצים הרצויים.

## הקש והחזק

- הקש והחזק יישום כדי לגרור ולהשמיט אותו או את קיצור הדרך שלו אל דף אחר של מסך הבית.
- הקש והחזק את המקש **יישומים אחרונים** כדי לצלם תמונות מסך. (לאפשר תמונות מסך עבור אל הגדרות < הגדרות מותאמות של ASUS)
- הקש והחזק קובץ **בגלריה** כדי לעבור למצב בחירה.

## זום

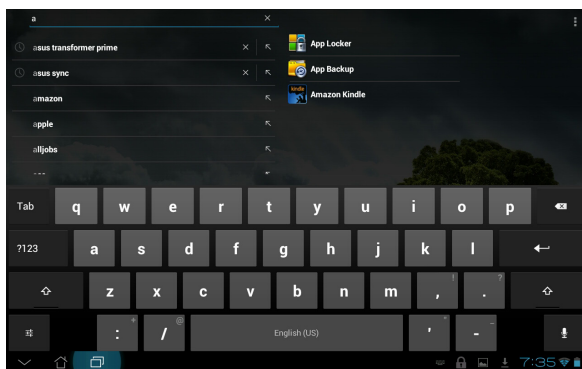
הרחק או קרב שתי אצבעות יחדיו כדי לקרב או להרחיק תמונה באזור **גלריה**, **מפות**, או **מקומות**.

## הפיכה

השתמש באצבע אחת כדי לעבור קדימה ואחורה בין מסכי בית, בין תמונות שונות **בגלריה** או בין דפים ב- **MyLibrary** וכן ב- **SuperNote**.

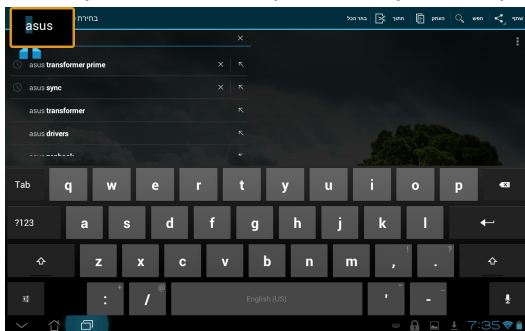
## הזנה, הוספה, בחירה והעתקה של טקסט

כאשר ASUS Transformer Pad ה אינו במצב עגינה, מקלדת הפנל תופיע לאחר הקשה בתיבת טקסט או במעבד תמלילים מכל סוג. בתיבה Google Text Search שבפינה השמאלית העליונה, הזן את כתובת האינטרנט הרצויה כדי לחפש באינטרנט ובטאבלט או כדי להפעיל יישומים.

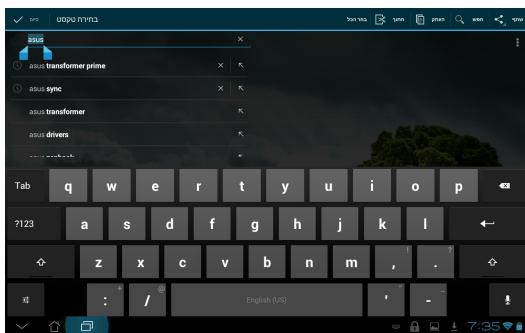




לאחר הקשת מחרוזת ב-Google Text Search (חיפוש טקסט של Google),  
הקש על הטקסט שהזנת זה עתה כדי להציג נקודת הוספה. תוכל להזיז את הסמן  
על ידי גרירת הנקודה או הקשה על המקום בו תרצה להוסיף אות או מילה.



הקש הקשה כפולה או החזק את הטקסט הנבחר כדי לגזור או להעתיק אותו. תוכל  
להזיז את הכרטיסייה הנבחרת כדי להרחיב או לצמצם את הטווח של הטקסט  
הנבחר.



הקש או החזק את הטקסט הרצוי בדף האינטרנט כדי להציג סרגל כלים בחלק  
העליון. תוכל להעתיק, לשתף, לבחור, למצוא או לחפש באינטרנט.



# ניהול יישומים

## קיצורי דרך ליישומים

תוכל ליצור קיצורי דרך עבור היישומים המועדפים עליך במסך הבית של ה- ASUS Transformer Pad.

### כדי ליצור קיצור דרך ליישום:

1. הקש על הפינה הימנית העליונה של מסך הבית כדי לגשת אל תכניות השירות של הטאבלט.
2. בתפריט **יישומים**, הקש והחזק את היישום הרצוי כדי להעביר אותו אל מסך הבית.
3. גרור והעבר את היישום אל הדף הרצוי במסך הבית.

### פרטים אודות היישום

תוכל להציג מידע מפורט תוך כדי יצירת קיצור דרך עבור היישום. אם תחזיק יישום מתפריט היישומים אל מסך הבית, תוצג האפשרות **פרטי היישום** בראש דף הבית. המשך לגרור את היישום המוחזק אל **פרטי יישום** כדי להציג מידע מפורט אודותיו.

## הסרת יישום מדף הבית

תוכל להסיר קיצורי דרך ליישומים ממסך הבית של ה- ASUS Transformer Pad.

1. הקש הקשה ארוכה על קיצור הדרך של היישום שבמסך הבית. **הסר** תופיע בראש מסך הבית.
2. גרור את היישום **להסרה**.

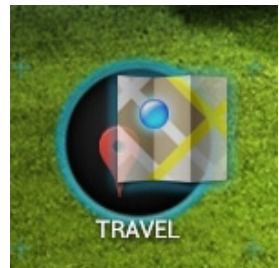
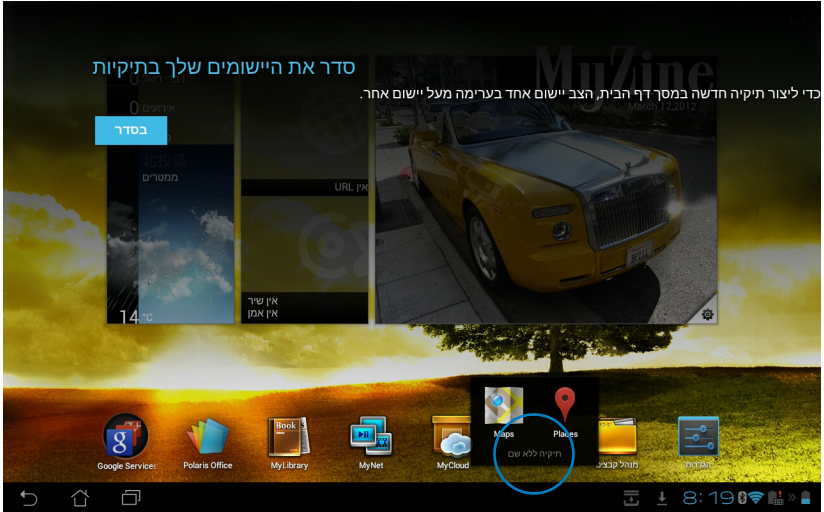


## תיקיית היישומים

צור תיקיות וארגן את היישומים וקיצורי הדרך שלך במסך הבית של ה-ASUS Transformer Pad.

### ליצירת תיקיית יישומים:

1. במסך הבית, הקש וגרור יישום או קיצור דרך אל מיקום אחר. כעת תוצג תיקייה.
2. הקש על התיקייה החדשה ולאחר מכן הקש **תיקיה ללא שם** כדי לשנות את שם התיקייה.

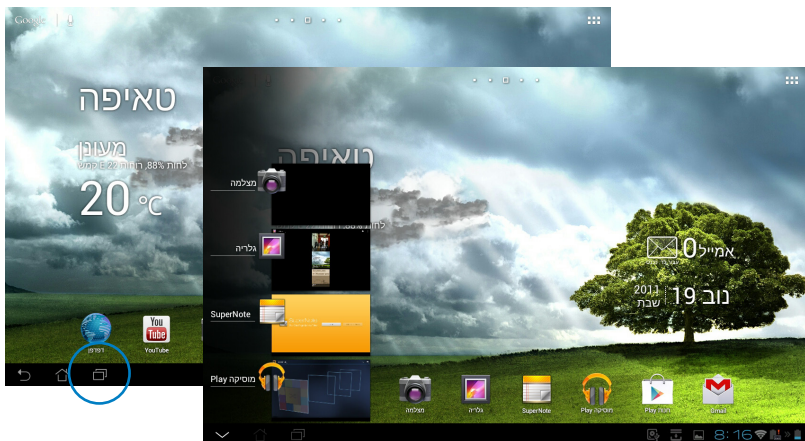


## יישומים אחרונים

היישומים האחרונים שהיו בשימוש מוצגים בחלונית השמאלית של מסך הבית. מהרשימה יישומים אחרונים תוכל לקבל מידע מפורט ולנהל את היישומים שלך.

### לניהול היישומים האחרונים בהם השתמשת:

1. הקש על הסמל **יישומים אחרונים** בפינה השמאלית התחתונה של מסך הבית.



2. בצע אחת מהפעולות הבאות:

- הקפץ את הרשימה למעלה ולמטה כדי להציג את **היישומים האחרונים**. הקפץ את רשימה היישומים האחרונים שמאלה או ימינה כדי להסירם מהרשימה.
- הקש והחזק יישום אחרון כדי להציג תפריט. בחר להסרת יישום מהרשימה או הצגת פרטים אודות היישום.

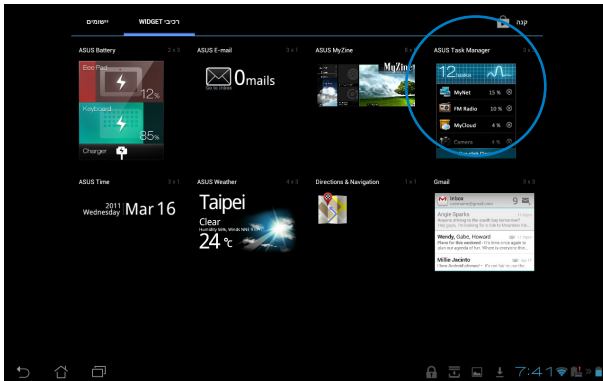


# Task Manager (מנהל היישומים)

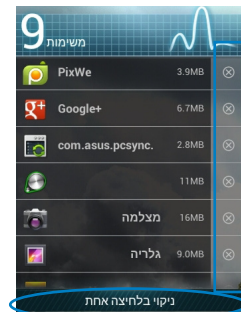
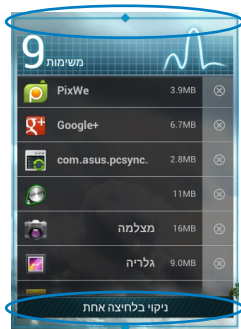
ASUS widget מציג רשימה של תכניות השירות והיישומים הפעילים וכמות השימוש שלהם ב-ASUS Transformer Pad באחוזים.

## לשימוש במנהל המשימות:

1. הקש על הפינה הימנית העליונה של מסך הבית כדי לגשת אל תכניות השירות של הטאבלט.
2. הקש רכיבי **WIDGET** כדי להציג את תפריט ה-widgets.
3. הקש והחזק את **ASUS Task Manager (מנהל היישומים של ASUS)**.  
קעת תוצג התיבה ASUS Task Manager בדף הבית.



4. הקש והחזק את ה-widgет כדי להציג את פקדי שינוי הגודל. משוך מעלה או מטה כדי להציג את רשימת המשימות המלאה.
5. הקש על הסמלים **x** שלימין המשימות כדי להפסיק את פעולת המשימה.  
הקש **ניקוי בלחיצה אחת** כדי להפסיק בבת אחת את הפעולה של כל המשימות הפעילות.

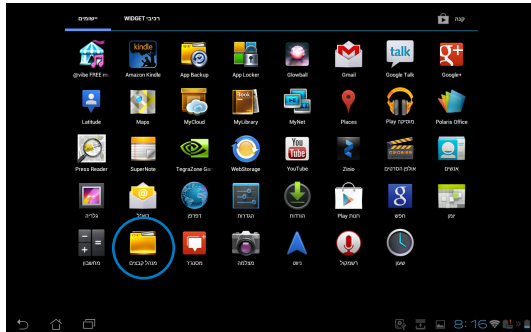


# מנהל הקבצים

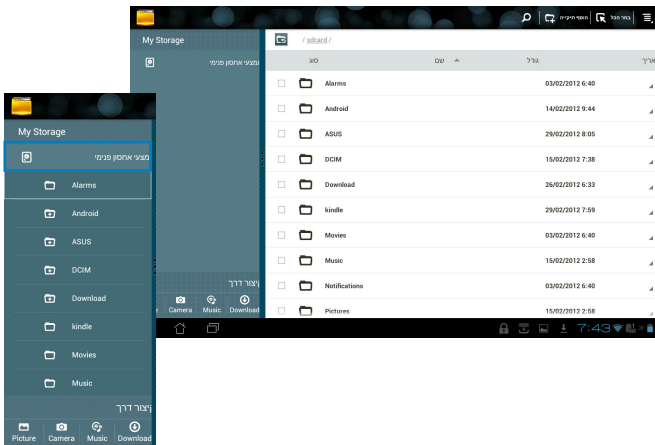
בעזרת מנהל הקבצים תוכל לאתר ולנהל בקלות את הנתונים שבהתקן האחסון הפנימי או בהתקן אחסון חיצוני המחובר למכשיר.

## לגישה אל התקן אמצעי האחסון הפנימי:

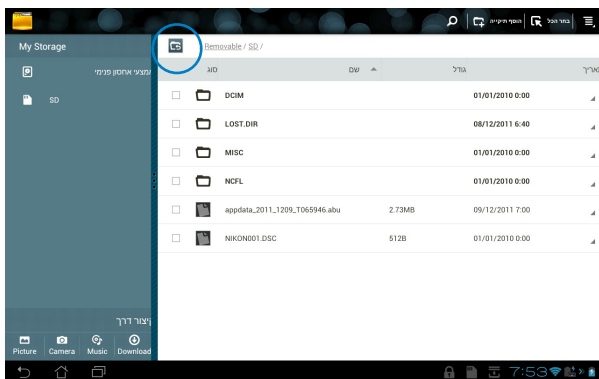
1. הקש על הפינה הימנית העליונה של מסך הבית כדי לגשת אל תכניות השירות של הטאבלט.
2. בתפריט יישומים, הקש מנהל הקבצים כדי לעבור אל **My Storage**.



3. בחלונית השמאלית יוצגו אמצעי האחסון הפנימי (/sdcard/) וכן התקני אחסון חיצוני (Removable) המחוברים אל המכשיר יוצגו בחלונית השמאלית. הקש על סמל המקור שבחלונית השמאלית כדי להציג את רשימת התוכן. הקש על אמצעי אחסון מקור כדי להציג את התוכן.



#### 4. הקש על סמל התיקיה Return כדי לחזור אל התיקיה הראשית של My Storage.

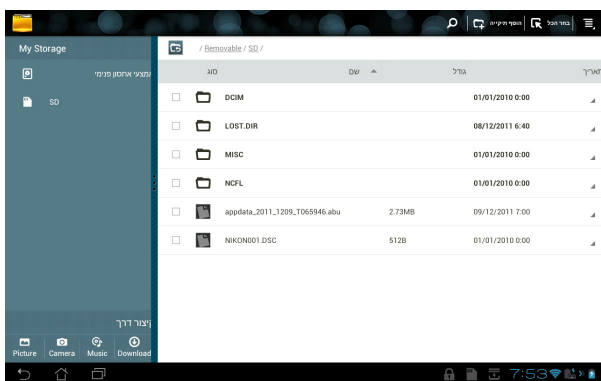


לגישה ישירה אל התקן האחסון החיצוני

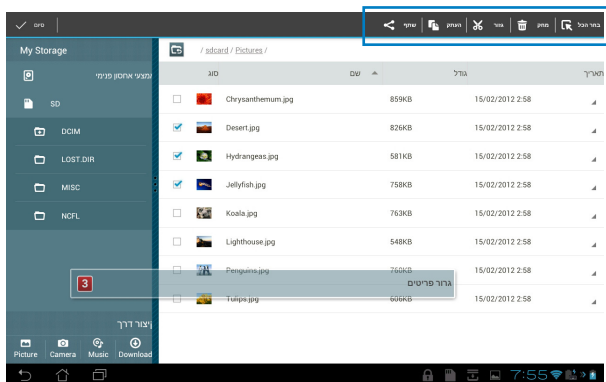
1. הקש על סמל ה-USB או כרטיס ה-SD שבפינה הימנית התחתונה.
2. הקש על סמל התיקיה בתבית ההודעה המוקפצת.



### 3. כעת יוצג תוכן אמצעי האחסון החיצוני (Removable/XXX).



להעתקה, גזירה, מחיקה או שיתוף של קבצים:  
סמן את הקובץ והקש על סמל הפעולה שבסרגל הכלים בצד ימין למעלה.  
לחילופין, סמן את הקובץ וגרור והשמט אותו אל היעד.





# Play חנות

חנות Play יספק לך את היישומים, המשחקים, הסרטים או הספרים האלקטרוניים העדכניים אותם תוכל להוריד ולהתקין במכשירי אנדרואיד שברשותך כגון ASUS Transformer Pad.

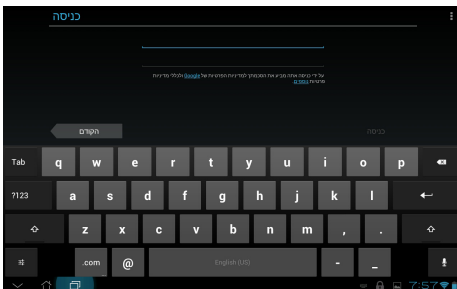
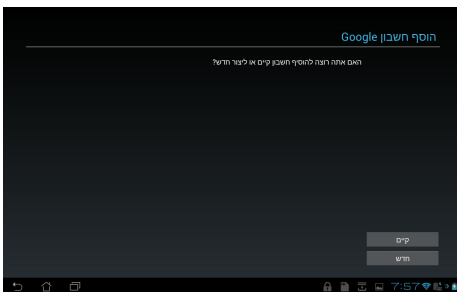
השתמש בחשבון Google הקיים שלך כדי לגשת את חנות Play. אם אין ברשותך חשבון Google, צור חשבון.

לפרטים אודות הגדרת חשבון Google (Gmail) באמצעות ASUS Transformer Pad, ראה סעיף Gmail.



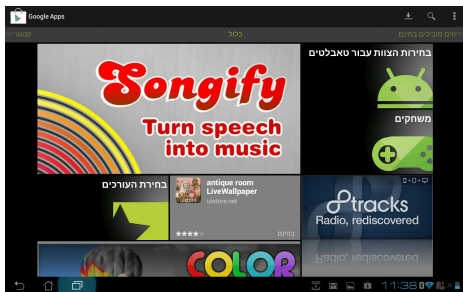
## לגישה אל חנות Play:

1. הקש על הפינה הימנית העליונה של מסך הבית כדי לגשת אל תכניות השירות של הטאבלט.
2. בתפריט **יישומים**, הקש על הסמל **חנות Play**.
3. אם יש ברשותך חשבון Google, הקש **קיים** להמשך. אם לא, הקש **חדש** כדי ליצור חשבון Google.
4. הזן את ה-**כתובת דואר אלקטרוני** ואת **סיסמה** כדי להיכנס אם כבר יש לך חשבון.



5.

קעת תוכל להוריד ולהתקין  
יישומים מ-חנות Play.



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



הורד את Adobe Flash Player בגרסה העדכנית, 11.1.112.60 עבור  
התקני ICS.



לא ניתן לשחזר יישומים שנמחקו, אך תוכל לבצע כניסה תוך שימוש  
באותו המזהה בו השתמשת ולהוריד אותם שוב.

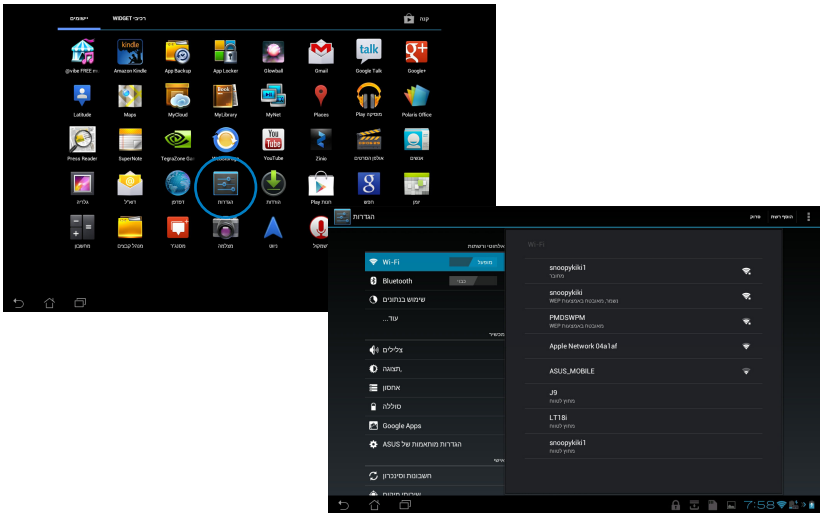


במסך ההגדרות תוכל לשנות את הגדרות ה-ASUS Transformer Pad, כולל **אלחוטי ורשתות, מכשיר, אישי**, וכן **מערכת**. הקש על הכרטיסיות שבצד שמאל כדי לעבור בין המסכים וכדי לקבוע את התצורות.

תוכל לבחור באחת משתי דרכים כדי לעבור אל המסך **הגדרות**.

מתפריט ה**יישומים**

הקש על **הגדרות** להצגת תפריט ההגדרות.



## מ-ASUS Quick Setting:

הקש על אזור ההודעות שבפינה הימנית התחתונה. החלונת (הגדרות) Quick Setting (מהירות) תוצג בצד ימין.



מציג תאריך ושעה מקומיים



Dock (עגינה) Pad Battery / Status (סטטוס) (סוללת משטח) התפריט הגדרות

סטטוס חיבור לאינטרנט

הגדרות ביצועים

Super IPS+ (מצב מחוץ למבנה)

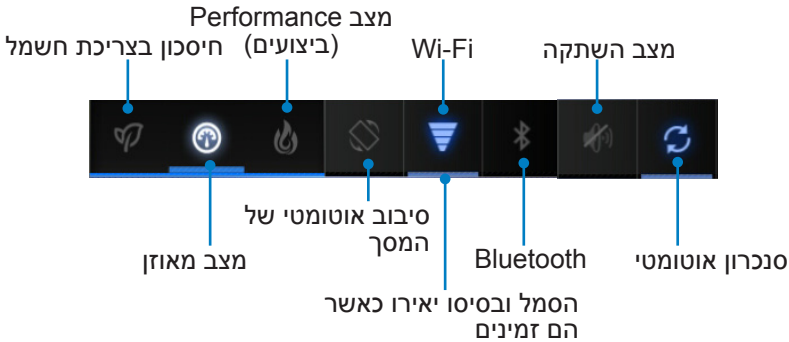
כוונון בהירות ידני (מצב IPS)

בהירות אוטומטית

חלונת כווןון מהיר. הקש על הסמלים השונים כדי להפעיל או לבטל את התכונה.

## חלונות כוונון הגדרות מהיר של ASUS

הקש על סמלי תכנית השירות השונים כדי לאפשר או לבטל את התכונה.



- מזב מאוזן [מזב ברירת מחדל]: מאזן בין ביצועי המערכת לבין צריכת החשמל.
- מזב Performance (ביצועים): קובע ביצועים מקסימליים עם צריכת חשמל גבוהה יותר.
- מזב חיסכון בצריכת חשמל: חיסכון בצריכת חשמל.

## חלונות הודעות

חלונות הודעות מופיעות בחלונות Quick Settings (הגדרות מהירות) ומתריעות על עדכונים ביישומים, הודעות דואר אלקטרוני חדשות וסטטוס תכניות שירות.

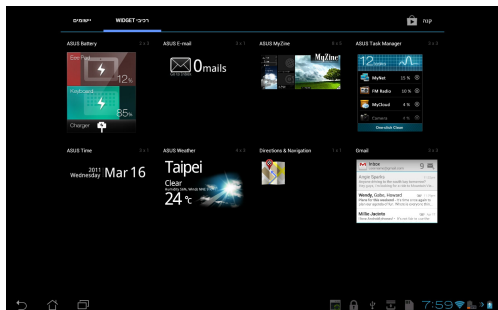


1. הקפץ עדכון מהיר שמאלה או ימינה כדי להסירו מהרשימה.
2. תוכל לאפשר או לבטל את **ASUS Quick Setting** (ההגדרות המהירות של ASUS) במצב פשוט (Simplified Mode) <הגדרות > הגדרות מותאמות של ASUS < חלונות הודעות.

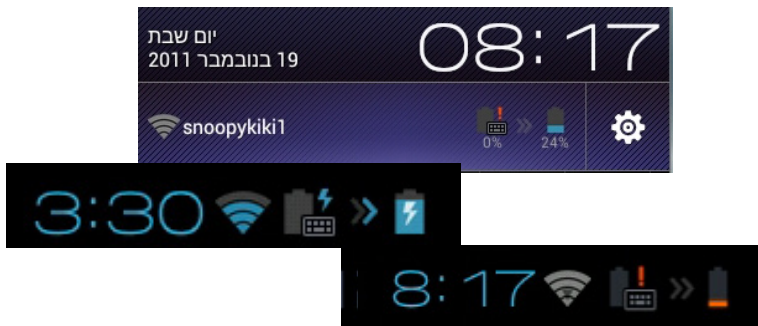
## ASUS סוללת

יישומון נבחר זה מציג את מצב הסוללה האינדיבידואלי של ASUS Transformer Pad ושל עמדת המקלדת באחוזים ולפי צבע. ככל שהסוללה טעונה יותר, הצבע יהיה בהיר יותר.

1. הקש על סימן הפלוס (+) בפינה הימנית העליונה של מסך הבית כדי לגשת אל תכניות השירות של מחשב הלוח.
2. הקש **רכיבי WIDGET** כדי להציג את תפריט היישומונים.
3. הקש והחזק את **ASUS Battery**. כעת תוצג התיבה ASUS Battery (סוללת ASUS) במסך הבית.



4. ASUS Quick Setting (הגדרות מהירות של ASUS) וכן חלונית ההודעות יציגו אף הן את מצב הסוללה. מצב הסוללה של ASUS Transformer Pad ושל העמדה יוצגו בנפרד. אם הסוללה חלשה, צבע סמל הסוללה ישתנה מכחול לאדום ויתווסף לו סימן קריאה. כאשר הסוללה חלשה, יישמע גם צליל אזהרה.



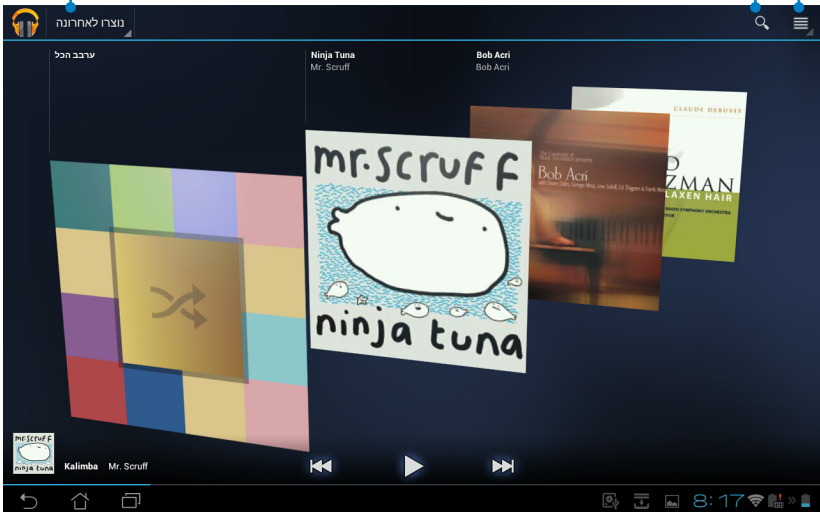
# מוסיקה

הקש במסך הבית כדי לנגן את קובצי המוסיקה שלך. יישום זה יאסוף ויצג אוטומטית את כל קובצי השמע ששמורים ב-ASUS Transformer Pad ובהתקני האחסון החיצונים שמחוברים אליו.

תוכל לערבב ולנגן את כל קובצי השמע על פי סדר אקראי או להפוך כדי לבחור באלבום הרצוי.  
לחץ על הלחצן שבחלק העליון כדי למיין את קובצי השמע או כדי לבצע חיפוש מהיר.

מיין את קובצי השמע לפי נוצרו  
לאחרונה, אלבומים, אמנים, שירים,  
פלייליסטים, ז'אנרים.

הגדרות נגינה  
למוסיקה  
חפש מוסיקה ישירות



---

מקודדי ומפענחי וידאו ושמע הנתמכים ב-TF700/TF0070:  
מפענח



Audio Codec (מקודד/מפענח שמע): AAC LC/LTP

HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+),

AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/

WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear

PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR

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

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

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

---



## גלריה

הקש **גלריה** במסך הבית כדי לעיין בקובצי התמונות או הווידאו. יישום זה אוסף באופן אוטומטי את כל קובצי התמונה והווידאו המאוחסנים ב- ASUS Transformer Pad שלך ומציג אותם.

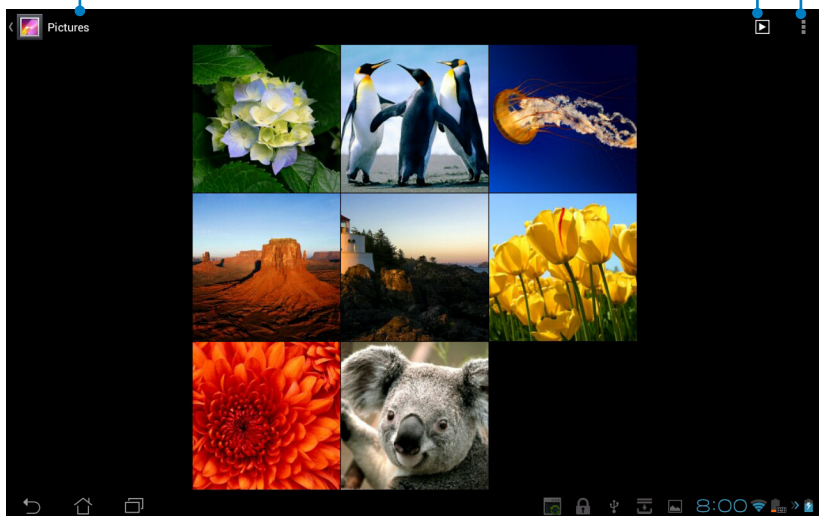
תוכל להפעיל את כל הקבצים במצגת, או להקיש כדי לבחור בתמונה או בקובץ הווידאו הרצויים.

לחץ על הלחצן שלמעלה כדי למיין את הקבצים לפי אלבום, מיקום, זמן, אנשים או תגיות.

בחר פריט או קבץ לפי (Group by)

עיין במצב מצגת

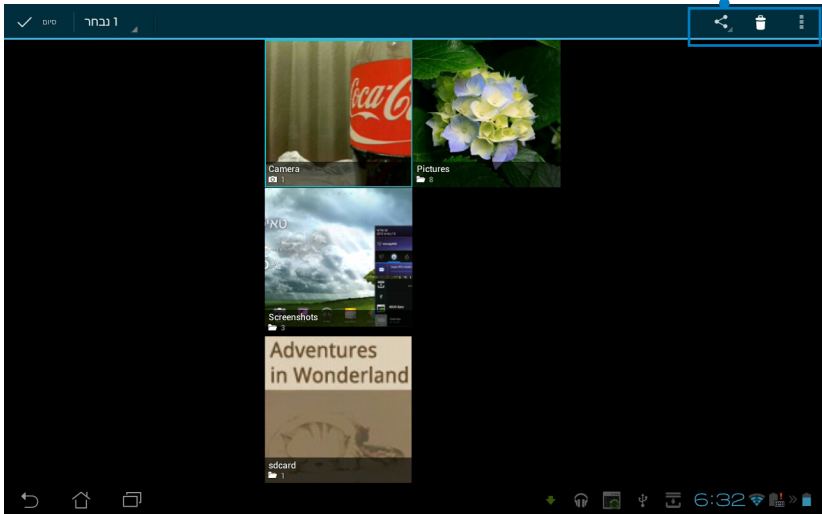
האלבום הנוכחי



## שיתוף ומחיקה של אלבומים

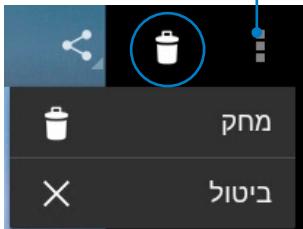
הקש על אלבום רצוי והחזק אותו עד שיופיע סרגל הכלים בחלק העליון. תוכל להעלות, למחוק או לשתף אלבומים נבחרים באינטרנט.

סרגל כלים

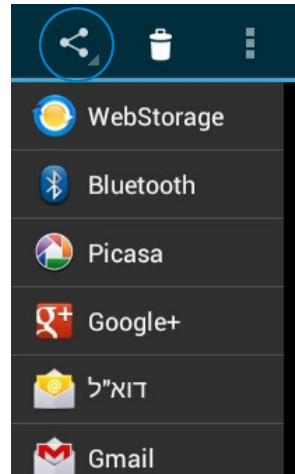


שתף את האלבום הנבחר באמצעות Bluetooth®, ASUS Webstorage®, Picasa® או Gmail®.

פרטי אלבום

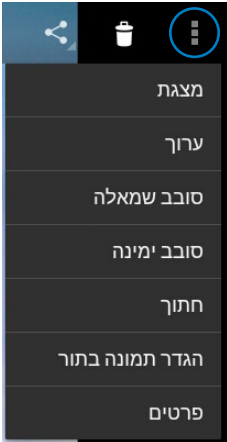


מחק או בטל את האלבום הנוכחי.

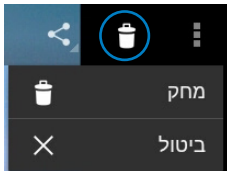


## שיתוף, מחיקה ועריכה של תמונות

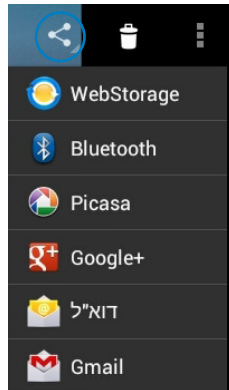
הקש על התמונה הרצויה בגלריה ובחר באפשרות הרצויה מסרגל הכלים שבפינה הימנית העליונה כדי לשתף, למחוק או לערוך את התמונה הנבחרת. סרגל כלים



בדיקת פרטי התמונה הנבחרת ועריכתה.



מחק או בטל את התמונה הנבחרת.



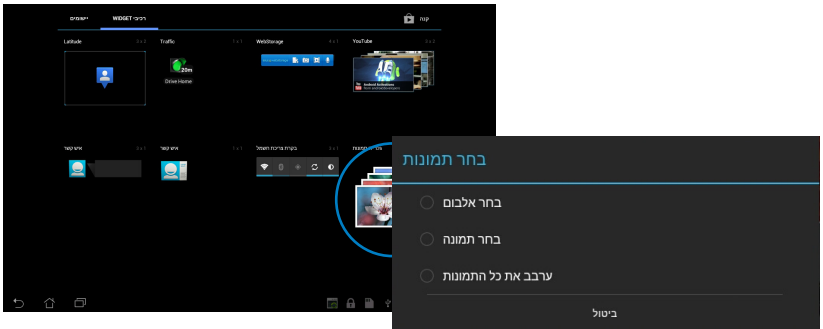
שתף את האלבום הנבחר באמצעות ASUS, Picasa®, Bluetooth®, Webstorage, Google+® או Gmail®.

לא ניתן לשחזר קובץ שנמחק. 

## Gallery widget (גלריה)

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

1. הקש על הפינה הימנית העליונה של מסך הבית כדי לגשת אל תכניות השירות של הטאבלט.
2. הקש **רכיבי WIDGET** כדי להציג את תפריט ה-widgets.
3. הקש והחזק את **גלריית התמונות**. תיבת ה-widget של הגלריה תעביר אותך אל מסך הבית והתפריט **בחר תמונות** יוצג.
4. בחר באלבום או בתמונה שברצונך להוסיף כ-widget במסך הבית.



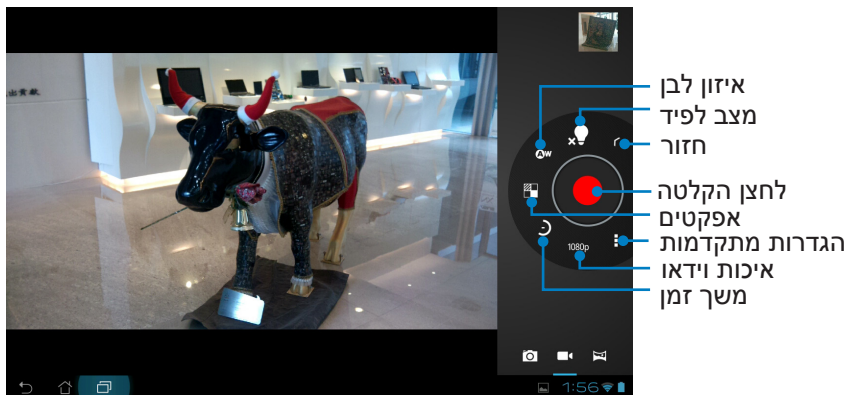
# מצלמה

הקש **מצלמה** בתפריט יישומים כדי לצלם תמונות או קטע וידאו וכדי ליצור תמונות פנורמיות. להשתמש במצלמה הקדמית או האחורית ולצלם תמונות או קטעי וידאו. קובצי התמונה יישמרו אוטומטית **בגלריה**.

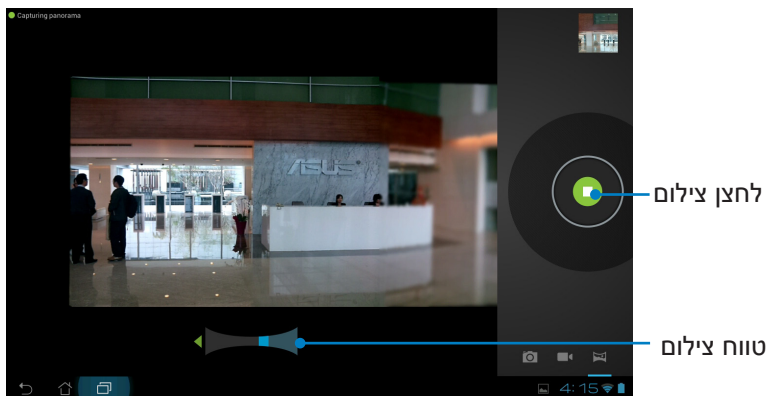
## מצב מצלמה



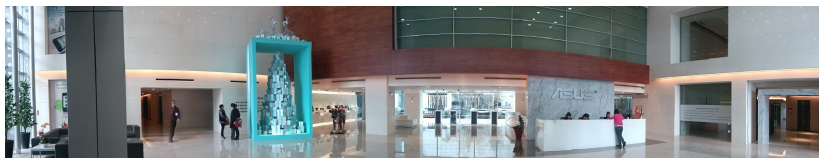
## מצב וידאו



## מצב פנורמה



## מצב פנורמה

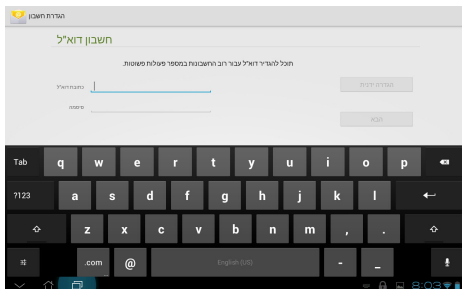


## דואר אלקטרוני

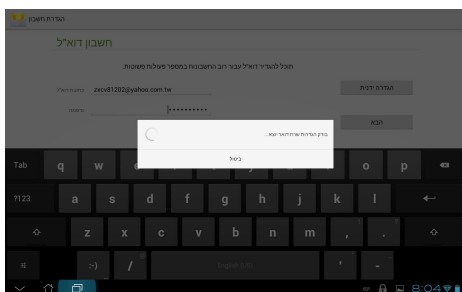
בדוא"ל תוכל להוסיף מספר חשבונות דואר אלקטרוני ולעיין ולנהל את ההודעות שלך בצורה נוחה.

### הגדרת חשבון דואר אלקטרוני

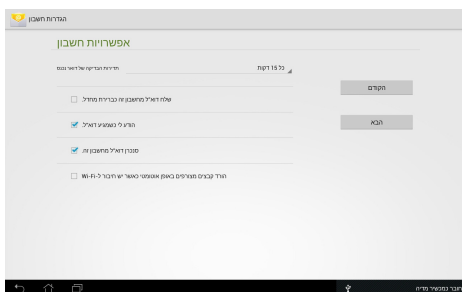
1. הקש על פריט הדואר האלקטרוני (Email) בתפריט **יישומים**. הזן את **כתובת הדואר האלקטרוני** שלך ואת **הסיימה**, ולאחר מכן הקש **Next (הבא)**.

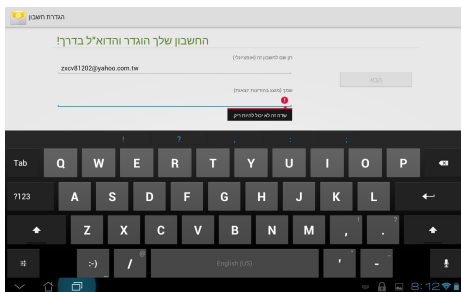


2. המתן עד ש-ASUS Transformer Pad יבדוק אוטומטית את הגדרות שרת הדואר היוצא שלך.

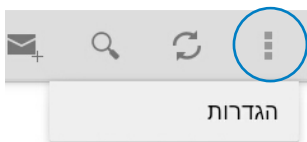


3. הגדר אפשרויות חשבון ולאחר מכן הקש **הבא**.

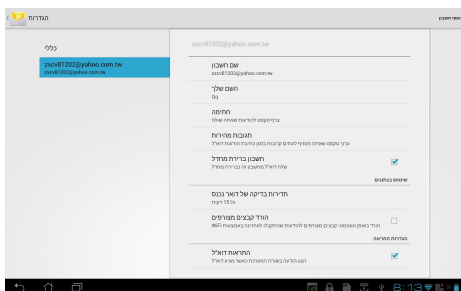




4. הענק שם לחשבון והזן את שם התצוגה הרצוי בהודעות הקש **הבא** כדי לעבור ישירות אל תיבת הדואר הנכנס.



1. הוספת חשבונות דואר אלקטרוני  
 1. הקש Email (דואר אלקטרוני) והיכנס באמצעות החשבון שיצרת לפני כן.  
 2. הקש **הגדרות** בפניה הימנית העליונה.



3. קעת תוצגנה כל ההעדפות של חשבון זה. הקש **הוסף חשבון** בפניה הימנית העליונה כדי להוסיף חשבון.

תוכל להוסיף את כל חשבונות הדואר האלקטרוני שלך ליישום הדואר האלקטרוני.



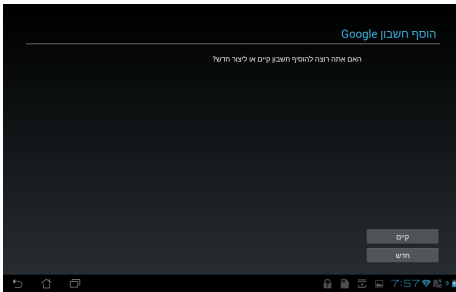


# Gmail

Gmail (Google mail) מאפשר גישה אל חשבון Gmail שלך, וכן קבלה וכתובה של הודעות דואר אלקטרוני.

## להגדרת חשבון Gmail

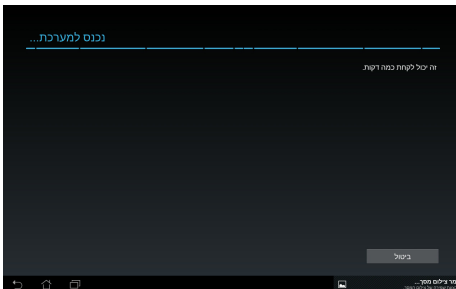
1. הקש על Gmail בתפריט יישומים. הקש קיים והזן את כתובת הדואר האלקטרוני ואת הסיסמה, ולאחר מכן הקש היכנס.



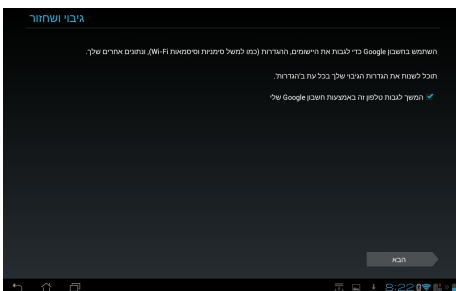
הקש **חדש** אם אין ברשותך Google Account (חשבון גוגל).



2. המתן עד ש-ASUS Transformer Pad ייקשר עם שרתי Google ויגדיר את החשבון.



3. תוכל להשתמש בחשבון Google שלך כדי לגבות ולשחזר את ההגדרות ואת הנתונים שלך. הקש **Done** (בוצע) כדי להיכנס אל חשבון Gmail שלך.



אם יש לך חשבונות דואר אלקטרוני בנוסף על חשבון Gmail, השתמש ביישום **דוא"ל** כדי לחסוך זמן ולגשת אל כל חשבונות הדואר האלקטרוני שלך בבת אחת.



## MyLibrary

MyLibrary הוא ממשק משולב לאוסף הספרים שלך. תוכל ליצור מדפי ספרים שונים לסגנונות שונים. הספרים האלקטרוניים שרכשת מכל ההוצאות השונות יופיעו אף הם במדפים.

התחבר אל @Vibe כדי להוריד ספרים נוספים.



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



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

מדפי הספרים שלך

חפש ספר אלקטרוני

מיון לפי כותרת, מחבר, תאריך או המערך שלי (My Array)

רשימת אחרונים שנקראו והגדרות נוספות

מצב בחירה

התחבר אל asus@vibe

ספרים במדף הנבחר

אחרון שנקרא

מדף הספרים שלי

1 ספרים

לא מסווג 1 ספרים

עיתון 0 ספרים

נקרא אחרון

Alice's Adventures in Wonderland  
Lewis Carroll

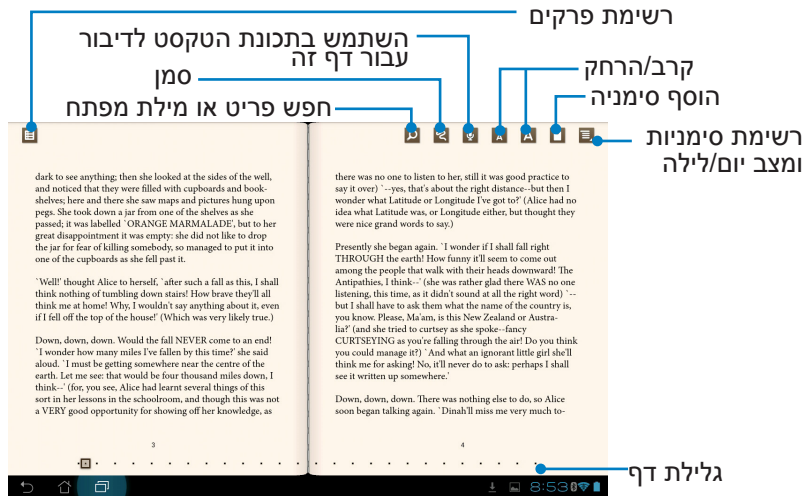
מיון לפי כותרת

asus@vibe

8:23

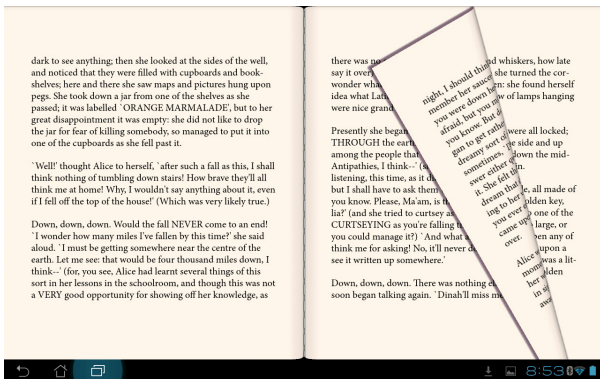
## קריאת הספרים האלקטרוניים

1. בחר והקש על הספר האלקטרוני הרצוי מהמדף.
2. הקש על המסך כדי להציג את סרגל הכלים בחלק העליון.



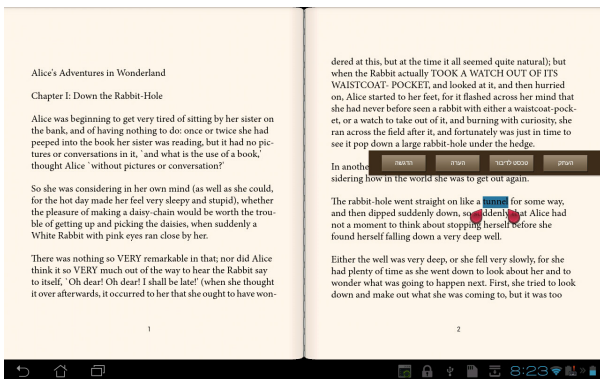
1. Android יתחיל את ההורדה ויתקין משאבים נדרשים אם תרצה להשתמש בתכונת טקסט לדיבור.
2. הקש על הרשימה Bookmark (סימניות) ובחר בדף המסומן כדי להציג את סמל הסימניה בפניה הימנית העליונה של המסך.

### 3. הפוך דפים כמו בספר אמיתי או גלול את הדפים מהתחתית.



## הוספת הערות לספרים האלקטרוניים

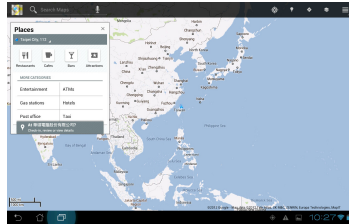
1. לחץ לחיצה ארוכה על המילה או על המשפט הרצויים עד להצגת תפריט הכלים והגדרות המילון.



2. תוכל להדגיש את המילה הנבחרת בעזרת מרקר, להוסיף הערה, להשתמש בתכונת הטקסט לדיבור או להעתיק את המילה.
3. הזז את כרטיסיית הבחירה כדי להרחיב את האזור הנבחר לפסקה או למשפט שלמים, במידת הצורך.

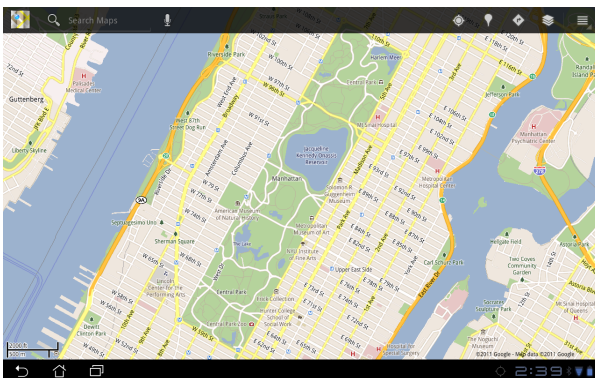
# איתור מקומות ומפות Google Places

בעזרת Google Places תוכל לאתר בקלות מקומות כגון אטרקציות קרובות, מסעדות, בתי קפה או תחנות דלק. בעזרת היישום תוכל לבדוק את המיקום הנוכחי שלך בזמן ספציפי ולשתף את המידע עם אחרים.



# Google Maps

בעזרת Google Maps תוכל לאתר מבנים, להציג מפות ולקבל הנחיות כיוון. השתמש בסרגל הכלים שבחלק העליון כדי לקבל הנחיות או כדי ליצור מפות משלך.

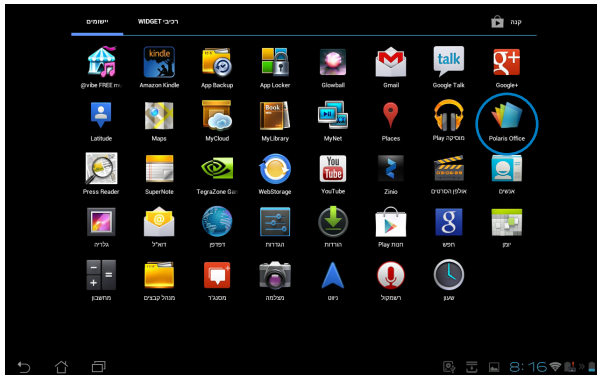


# מסמכים Polaris® Office

של Polaris® Office הינה תוכנה משרדית ליצירה, לקריאה ולעריכה של מסמכים, של גיליונות אלקטרוניים ושל מצגות.

שימוש ב-Polaris® Office:

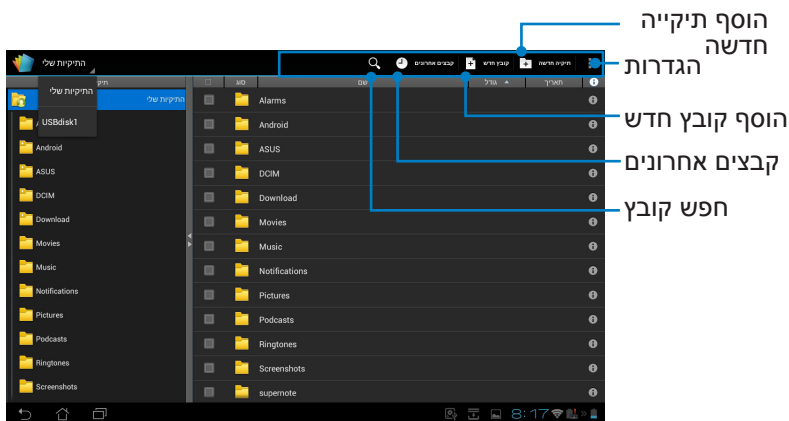
1. פתח את התפריט יישומים בפינה הימנית העליונה.
2. בתפריט יישומים, הקש Polaris® Office.



3. כדי ליצור קובץ חדש, הקש על סוג הקובץ ובחר באפשרות תבנית.



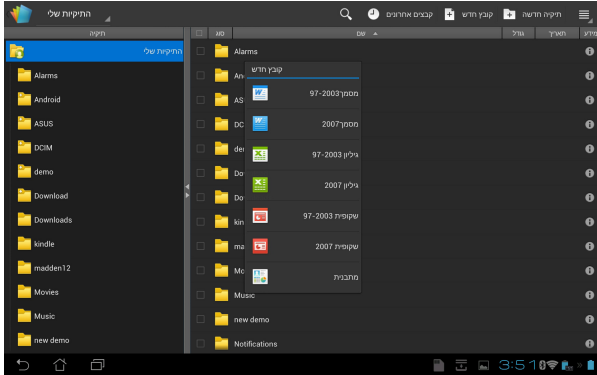
4. לפתיחת קובץ הנמצא בהתקן האחסון הפנימי, הקש **Local Storage** (אמצעי אחסון מקומי) < התיקיות שלי בחלק השמאלי העליון ולאחר מכן בחר בקובץ.



## הוספת קבצים חדשים

הקש **קובץ חדש** בפינה הימנית העליונה, ולאחר מכן בצע את הפעולות הבאות:

1. הקש **מסמך** כדי להפעיל את מעבד התמלילים ולערוך מסמכים.
2. הקש **גיליון** כדי להפעיל את הגיליון האלקטרוני לביצוע חישובים ולניהול מידע.
3. הקש **שקופית** להפעלת היישום וליצירה ושיתוף של מצגות.



1. Polaris® Office 3.5 תומך בסוגי הקבצים הבאים:



- Microsoft Word: .doc/ .docx
- Microsoft Excel: xls/ .xlsx
- Microsoft Powerpoint: ppt/ .pptx
- Adobe Acrobat: pdf
- טקסט: .txt
- תמונות: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
- ארכיוני Zip: .zip

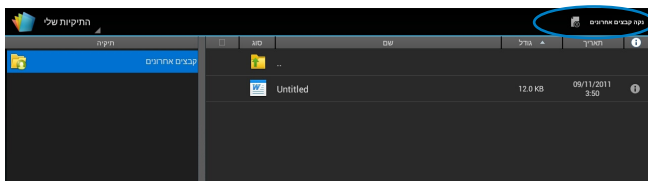
2. נכון לעתה, Polaris® Office 3.5 שומר קבצים בתבניות .doc/ .xls/ .ppt בלבד.



## גישה אל הקבצים האחרונים וניקוי הרשימה

לגישה ולניקוי הקבצים האחרונים בהם השתמשת, בצע את הפעולות הבאות:


- מהמסך Polaris® Office, הקש **קבצים אחרונים** בפינה הימנית העליונה כדי לגשת במהירות אל הקבצים האחרונים שערכת.
- מהמסך Polaris® Office, הקש **נקה קבצים אחרונים** בפינה הימנית העליונה כדי למחוק את הקבצים האחרונים שלך.

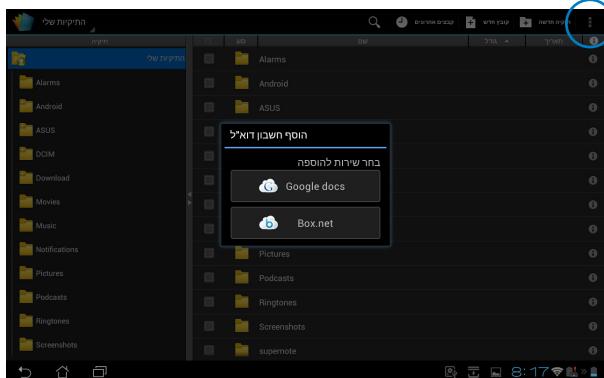


## הוספת חשבונות שירות

תוכל להשתמש ב-Polaris® Office כדי לערוך את הקבצים שלך משירותי ניהול קבצים כגון **Google docs** וכן **Box.net**.

### להוספת חשבון שירות:

1. ממסך Polaris® Office, הקש  < **הוסף חשבון דוא"ל**.
2. הקש על השירות שברצונך להוסיף.
3. הזן את חשבון הדואר האלקטרוני ואת הסיסמה שלך והקש **OK (אישור)** להוספת החשבון.



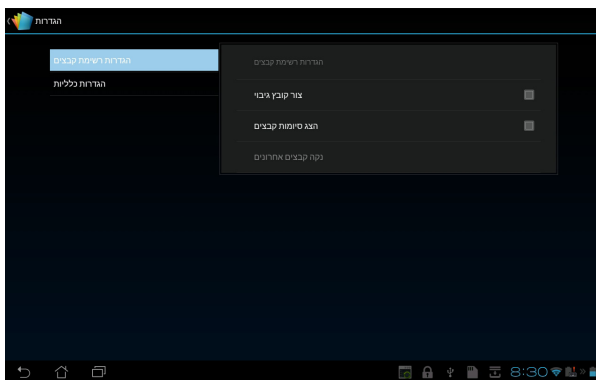
לפרטים נוספים אודות **Google docs** או **Box.net**, בקר באתרים הרשמיים של השירותים הללו.



## קביעת הגדרות

### לקביעת ההגדרות:

1. ממסך Office® Polaris, הקש  < הגדרות.
2. הקש כדי לאפשר כל אחת מההגדרות הבאות: **צור קובץ גיבוי**, **הצג סימנות קבצים**, או **נקה קבצים אחרונים**.



בעזרת MyNet תוכל לאחסן, לשמור ולהזרים שטפי שמע, וידאו וקובצי תמונות בין ASUS Transformer Pad לבין התקן DLNA כגון מחשב, טלוויזיה או רמקולים.

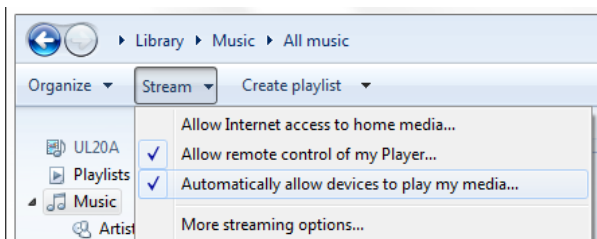
DLNA (Digital Living Network Alliance) הינו תקן הרשת אשר מאפשר להתקני רשת לקיים תקשורת נוחה ביניהם. 

- MyNet פועל רק עם Microsoft Media Player 11 ומעלה.
- MyNet לא יפעל במידה וההתקנים מחוברים באמצעות רשת 3G.
- יש לחבר את ASUS Transformer Pad והתקן ה-DLNA כגון מחשב, טלוויזיה או רמקולים אל אותה הרשת האלחוטית. אחרת MyNet לא יפעל.

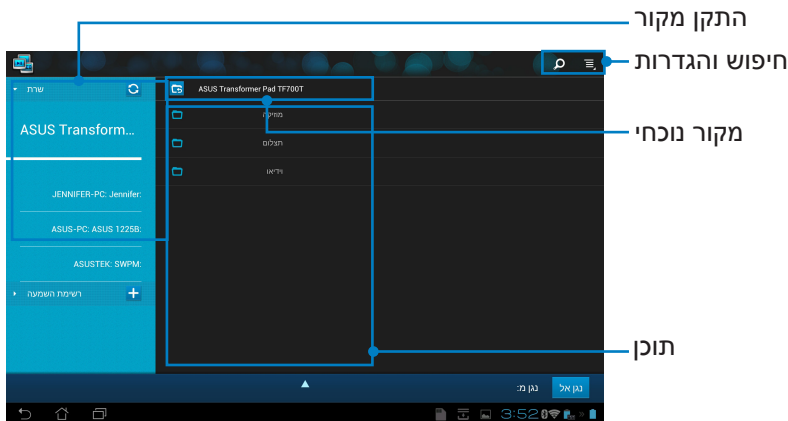


## לשימוש ב-MyNet:

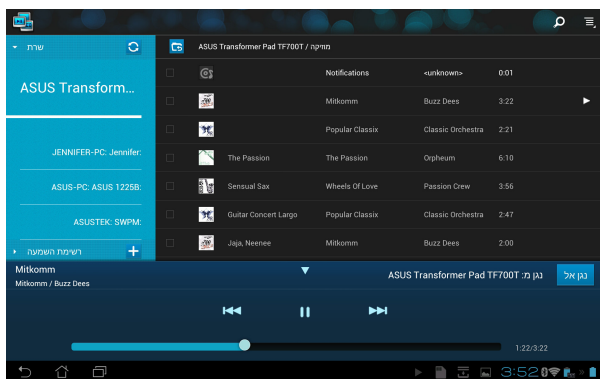
1. ודא שה-ASUS Transformer Pad והמחשב הנוסף מחוברים אל אותה נקודת גישה אלחוטית (AP).
2. לחץ ואפשר את התכונה **Allow remote control of my Player** (אפשר שליטה מרוחקת בנגן שלי) וכן **Automatically allow devices to play my media** (אפשר להתקנים לנגן אוטומטית את המדיה שלי) ב-Windows Media Player שבמחשב. במידת הצורך, עבור אל **More streaming options...** (אפשרויות הזרמה נוספות...) להגדרה.



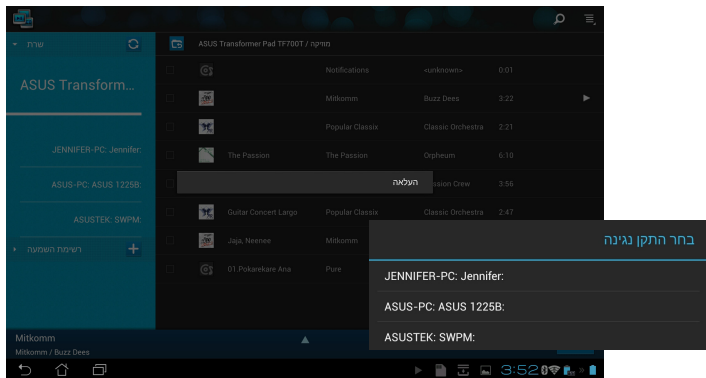
3. ברשימה **שרת**, בחר בהתקן המקור בחלונית השמאלית כדי להציג את התוכן.



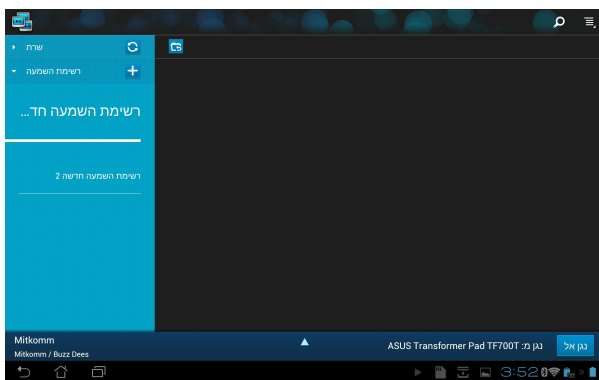
4. בחר קובץ והקש **הפעל אל** בחלק הימני התחתון כדי להפעיל את הקובץ בהתקן היעד.



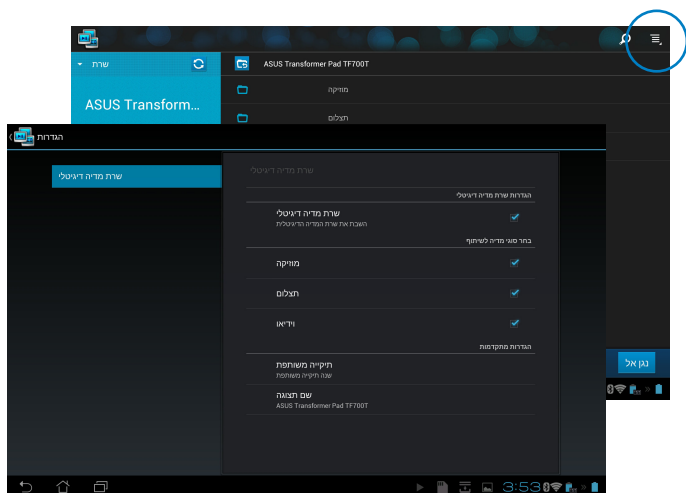
5. לחץ והחזק קובץ מדיה כדי להעלות או להוריד את הקובץ אל ומההתקנים המחוברים.



כמו כן, תוכל לבחור קובץ **רשימת השמעה**. רשימת השמעה מספקת מקום מרכזי בו ההתקנים המחוברים יכולים לשתף קבצים. הקש על סימן הפלוס (+) ליצירת רשימות חדשות.



6. כדי לאפשר את **שרת המדיה הדיגיטלית**, הקש הגדרות בפניה הימנית העליונה ולאחר מכן סמן את האפשרות **הגדרות שרת מדיה דיגיטלית** כדי לאפשר להתקנים האחרים שמחוברים לגשת אל קובצי מדיה הנמצאים ב-Transformer. תוכל גם לבחור במיקום הקובץ אותו תרצה לשתף.



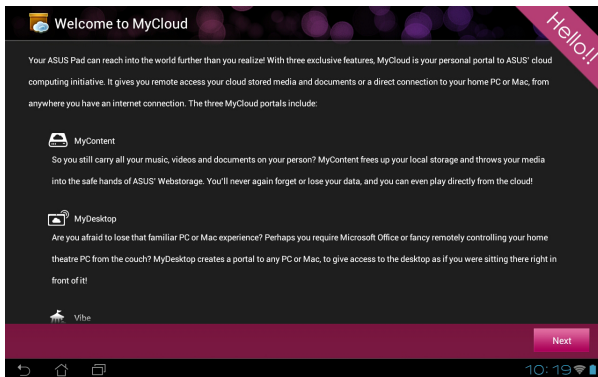
MyCloud מאפשר גישה בטוחה אל הקבצים שלך מחשבון הענן ASUS Webstorage, וכן סנכרון של הקבצים הללו עם ASUS Transformer Pad; גישה מרוחקת או שליטה במחשב שלך; וגישה אל תחנות רדיו ואל קובצי מוסיקה להעברה כשטף.

- לפני השימוש ב-MyCloud, זכור להתקין את ASUS Transformer Pad PC Suite במחשב שלך. תוכל להוריד את ASUS Pad PC Suite מאתר התמיכה של ASUS בכתובת [support.asus.com](http://support.asus.com)
- לפרטים נוספים אודות ASUS Pad PC Suite, ראה סעיף **שימוש ב-ASUS Pad PC Suite**.

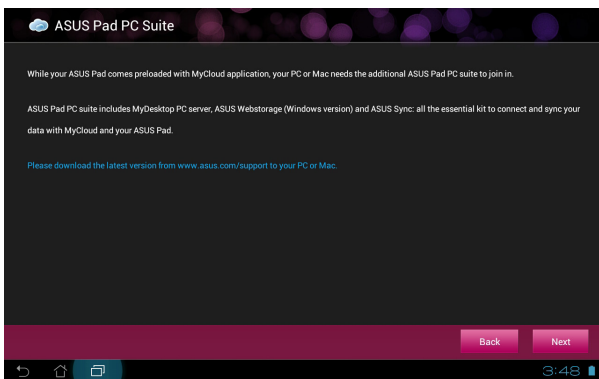


## הפעלת MyCloud:

1. הקש MyCloud בתפריט יישומים.
2. לחץ Next (הבא) כדי להמשיך.



3. לפני שתשתמש ב-MyCloud, הורד את התוכנה ASUS Pad PC Suite, והתקן אותה כדי לנצל את כל התכונות. לחץ על הבא **Next** (כדי להמשיך).

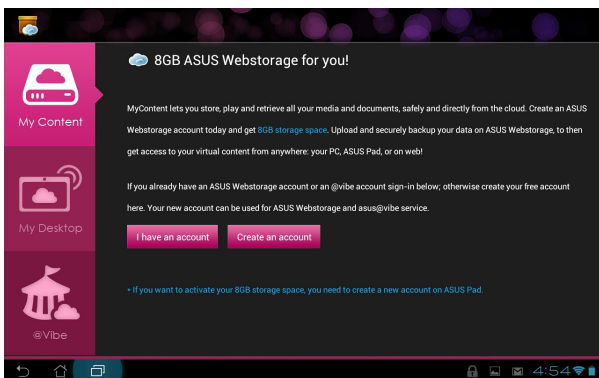


## גישה אל קבצים באמצעות My Content

בעזרת My Content תוכל לגשת אל הנתונים שלך כגון קובצי מוסיקה, וידאו או שמע מ-ASUS Webstorage.

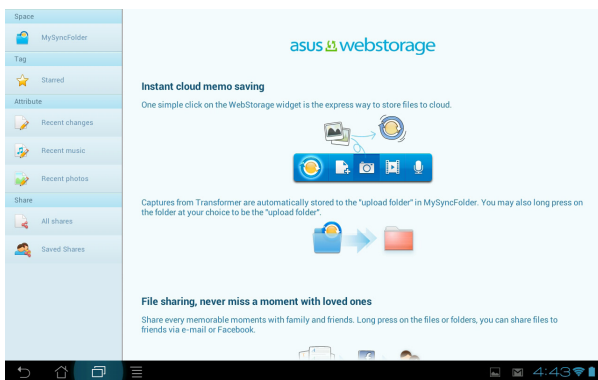
### לימוש ב-MyContent:

1. הקש **I have an account** (יש לי חשבון) כדי לבצע כניסה או הקש **Create an account** (צור חשבון) כדי ליצור חשבון ללא תשלום.





2. לאחר הכניסה, יוצגו כל הנתונים השמורים ב-ASUS Webstorage. תוכל לאתר את הנתונים בהתאם לקטגוריה שלהם.



# שליטה מרחוק באמצעות My Desktop

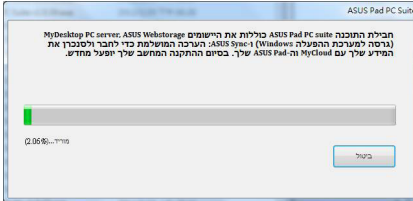
בעזרת My Desktop תוכל לשלוט במחשב מרוחק מ-ASUS Transformer Pad.

הורד את ASUS Pad PC Suite מאתר התמיכה של ASUS בכתובת  
[support.asus.com](http://support.asus.com)



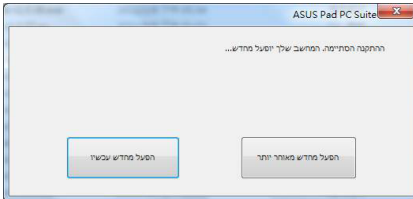
## התקנה והגדרה של ASUS Pad PC Suite במחשב

### להתקנה ולהורדה של ASUS Pad PC Suite במחשב:



1. ודא שהמחשב מחובר לאינטרנט.

2. לחץ לחיצה כפולה על קובץ ההפעלה שהורדת מאתר התמיכה של ASUS.



3. לחץ **Restart Now** (הפעל מחדש כעת) כדי להפעיל מחדש את המחשב.

Over 5 million people are using Splashtop to remotely access their computers today!

**The New York Times** ★★★★★  
"It's both a breakthrough and a bargain."

**CNET** ★★★★★  
"For simple access to remote computer, Splashtop is hard to beat."

Go

4. לחץ **Go** (עבור אל)

5. קרא את הסכם הרישיון ולאחר מכן לחץ **Accept (קבל)** להמשך.

**End User License Agreement**

END USER LICENSE AGREEMENT

This End User License Agreement ("EULA") between You (defined below) and Splashtop Inc. (formerly known as DeviceVM Inc.) describes the terms and conditions of your use of SPLASHTOP's Software (defined below). BY CLICKING THE "ACCEPT" BUTTON BELOW, YOU AFFIRM THAT YOU HAVE READ AND AGREE TO ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. If you do not agree to all of the terms of this Agreement, do not access, download, install or otherwise use the Software. The license granted hereunder is conditioned upon your accepting all of the terms of this EULA.

1. DEFINITIONS

"Documentation" means any electronic or printed materials that accompany the Software that provide instructions for the installation, operation and use of the Software.

"SPLASHTOP" means Splashtop Inc. and its successors and assigns.

"Software" means the SPLASHTOP software, in object code format only, that is licensed to You subject to the terms and conditions of this EULA.

"You" means an individual or an employee or agent of a legal entity that is authorized to represent such entity.

"Product" means the Hardware product in which the Software is embedded.

"Third Party Software" means certain software that SPLASHTOP licenses from third parties and provides to You incorporated into the Software.

I want to help improve this product by submitting anonymous crash reports, connectivity and usage statistics.

**Decline** **Accept**

6. צור קוד אבטחה או סיסמה ולחץ **Next (הבא)**.

**Create security code**

Security code is needed to access this computer using Splashtop Remote Desktop app.

Create security code

\*\*\*\*\*

Confirm security code

\*\*\*\*\*

Security code is saved

Your security code must be 8 to 20 characters long and must contain at least one number and one letter.

**Next**

7. לחץ **Done (בצע)** להמשך.

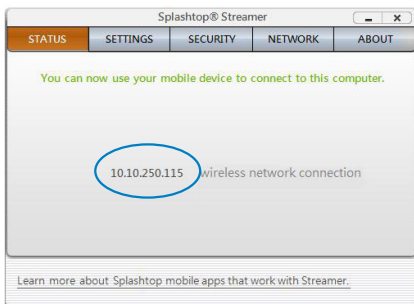
**Streamer is ready!**

Now, you just need to get Splashtop Remote Desktop app and install it on your mobile devices.

**Get the app**

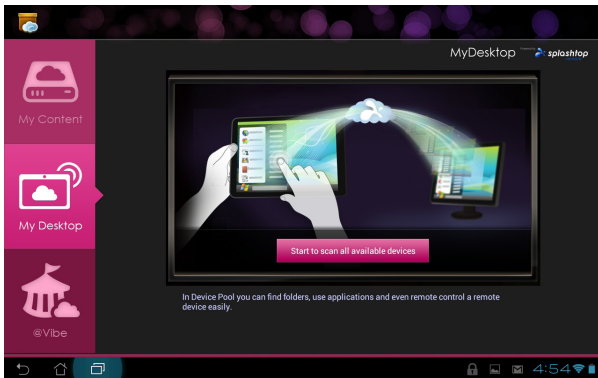
**Done**

רשום לעצמך את כתובת  
ה-IP של המחשב ב-ASUS  
Transformer Pad לשימוש  
בשלב מאוחר יותר.

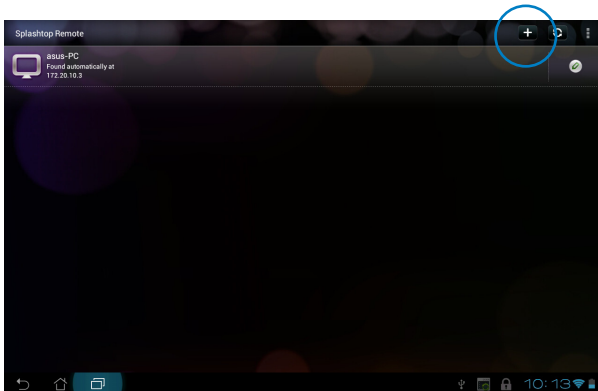


## שימוש ב-MyDesktop וב-ASUS Transformer Pad:

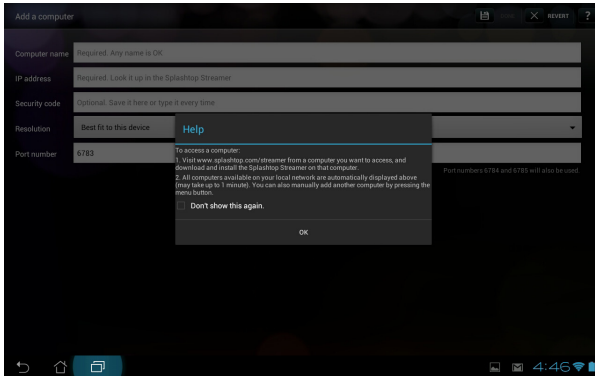
1. דא שה-ASUS Transformer Pad והמחשב מחוברים אל אותה נקודת גישה אלחוטית (AP).
2. הקש **Start to scan all available devices** (התחל לסרוק את כל ההתקנים הזמינים).



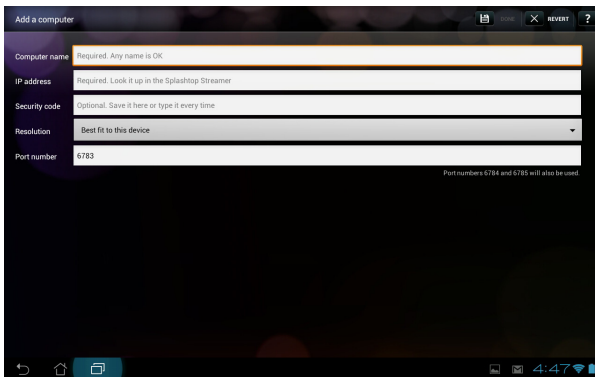
3. הקש על סימן הפלוס (+) בפינה הימנית העליונה כדי להוסיף את פרטים המחשב.



#### 4. הקש OK (אישור) להמשך.



5. הזן ידנית את כל הפרטים של המחשב, כולל כתובת ה-IP והסיסמה שהעתקת קודם לכן, ולאחר מכן לחץ בוצע (Done) כדי להוסיף את המחשב.



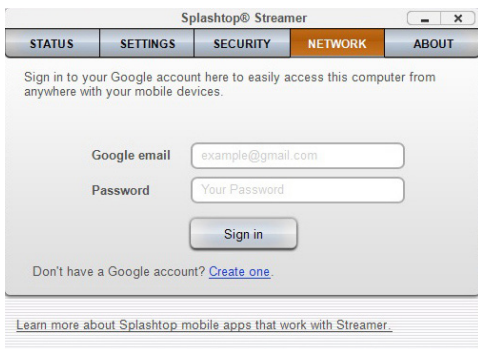
My Desktop לא יפעל במידה וההתקנים מחוברים באמצעות רשת 3G.



## הגדרת זיהוי אינטרנט עבור My Desktop (שולחן העבודה שלי)

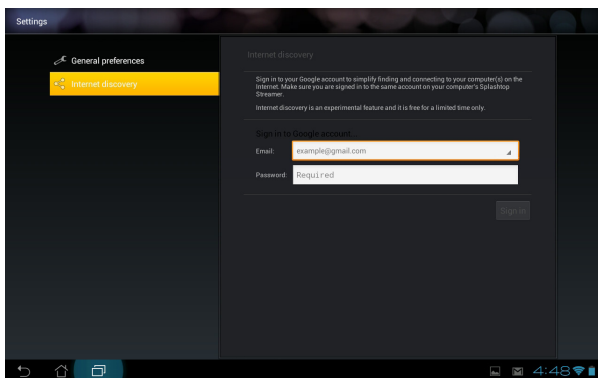
### להגדרת Internet Discovery (גילוי אינטרנט) במחשב:

1. הורד והפעל את **Splashtop Streamer** מאתר התמיכה של ASUS.
2. לחץ **Network** (רשת).
3. הזן את פרטי חשבון Google שלך בשדות Email (דואר אלקטרוני) ו-Password (סיסמה) ולאחר מכן לחץ **Sign in** (היכנס).



### להגדרת Internet Discovery (גילוי אינטרנט) ב-ASUS Transformer Pad:

הקש **Settings** (הגדרות) בפניה הימנית העליונה והזן את פרטי חשבון Google שלך ב-**Internet discovery** (גילוי אינטרנט). המכשיר יזהה אוטומטית את המחשב.



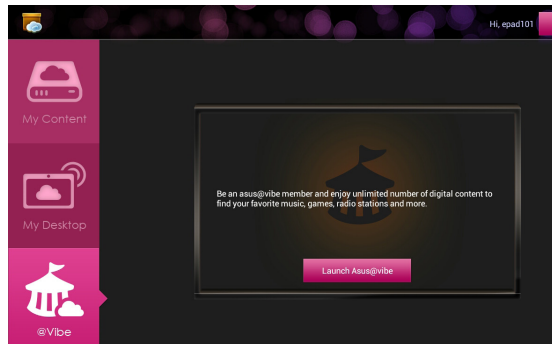
@Vibe היא פלטפורמת בידור כוללת אשר מספקת שירותים בעלי ערך מוסף לכל מוצרי ASUS. בעזרת פלטפורמת asus@vibe platform, משתמשים יכולים לגשת אל מגוון עשיר של תוכן דיגיטלי מלהיב כגון מוסיקה, וידאו, משחקים, מגזינים וספרים אלקטרוניים.

תוכל גם להאזין לתחנות הרדיו החביבות עליך ולצפות בהזרמות טלוויזיה חיות בכל זמן ומכל מקום.

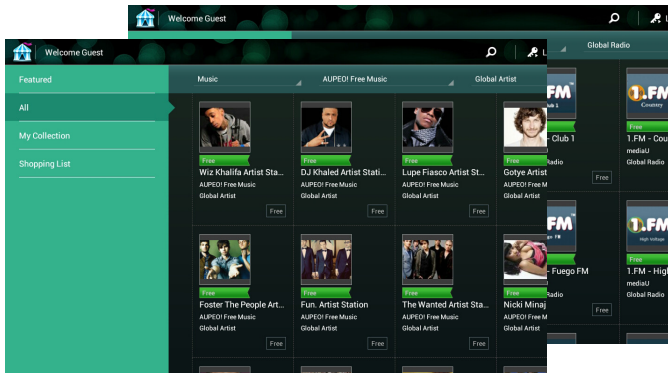
התוכן המסופק עשוי להשתנות בהתאם לארץ המוצא. 

## לימוש ב-@Vibe:

1. הקש תפריט יישומים ולאחר מכן הקש @Vibe.
2. בצע כניסה אל חשבונך.
3. הקש על Launch Asus@vibe (הפעל את Asus@vibe).



4. גלול ובחר את המוזיקה, תחנת הרדיו ואת שאר תוכן המדיה הרצויה.



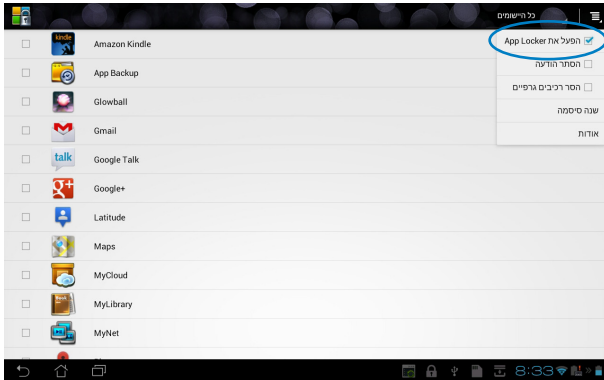
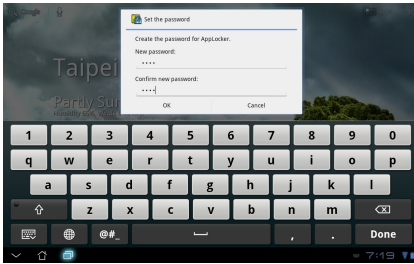


# App Locker

App Locker מאפשר להגן על היישומים שלך באמצעות סיסמה.

לשימוש ב-App Locker:

1. הקש **App Locker** מהתפריט יישומים.
2. הגדר סיסמה כדי להתחיל להשתמש ב-App Locker.
3. סמן את היישומים שברצונך לנעול.
4. הפעל את App Locker מ-הגדרות שבפינה הימנית העליונה.



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



# App Backup

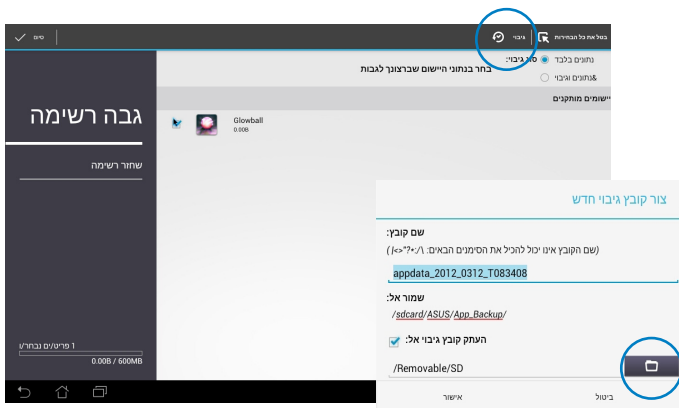
App Backup מגבה את היישומים המותקנים ואת הנתונים שלהם באמצעי האחסון המקומי, ושומר עותק של קובצי הגיבוי באמצעי האחסון החיצוני. App Backup מסוגל לשחזר את היישומים המותקנים ואת הנתונים שלהם לאחר עדכון המכשיר. כך תוכל לוודא שהנתונים לא יאבדו.

App Backup לא יוכל לשחזר יישומים אשר מחייבים אימות חשבון. אם נתקלת בבעיות, מחק את נתוני היישומים באופן הבא: **הגדרות > יישומים > נהל יישומים** ובצע כניסה פעם נוספת.



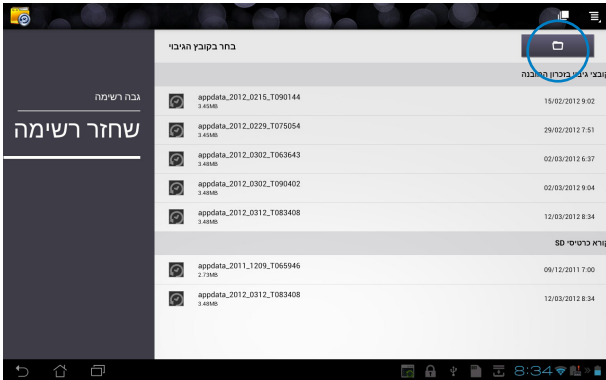
## לשימוש ב-App Backup:

1. הקש **App Backup** מהתפריט יישומים.
2. ברשימת הגיבויים מופיעים היישומים המותקנים ב-ASUS Transformer Pad אשר הורדו מ-Play Store. בחר ביישומים שברצונך לגבות ולאחר מכן הקש **גבה**.
3. במידת הצורך, הכנס כרטיס MicroSD או התקן אחסון אחר. הקש **מנהל הקבצים** בפינה הימנית התחתונה של תיבת הדו שיח כדי לבחור בתיקיית היעד לגיבוי הקבצים.
4. הזן את שם קובץ הגיבוי החדש אותו תרצה ליצור ולאחר מכן לחץ **אישור**. קובצי הגיבוי נשמרים אוטומטית בתיקייה **App\_Backup** שבאמצעי האחסון הפנימי ובאמצעי האחסון החיצוני הנבחר.



## לשימוש ב-App Restore:

1. הקש **שחזר רשימה** כדי להציג את קובצי היישומים השמורים.
2. הקש על קובץ גיבוי לשחזור או לחץ עיין בפינה הימנית התחתונה כדי לגשת אל קבצים באמצעי האחסון הפנימי או החיצוני.



3. הזן סיסמה עבור הקובץ כדי לפענח את קובץ הגיבוי ולשחזר את תוכנו אל **ASUS Transformer Pad**.

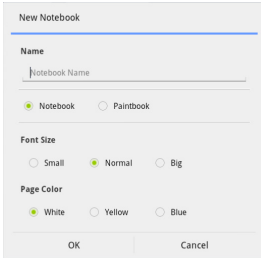
# SuperNote

ASUS Transformer Pad SuperNote הוא יישום נוח לכתיבה ולצביעה ב-ASUS Transformer Pad. תוכל לרשום פתקים, לשלוח מסרים מיידים, לצייר סקיצות, ליצור כרטיסים אלקטרוניים עם הקלטות קוליות או ליצור יומני וידאו, ועוד.




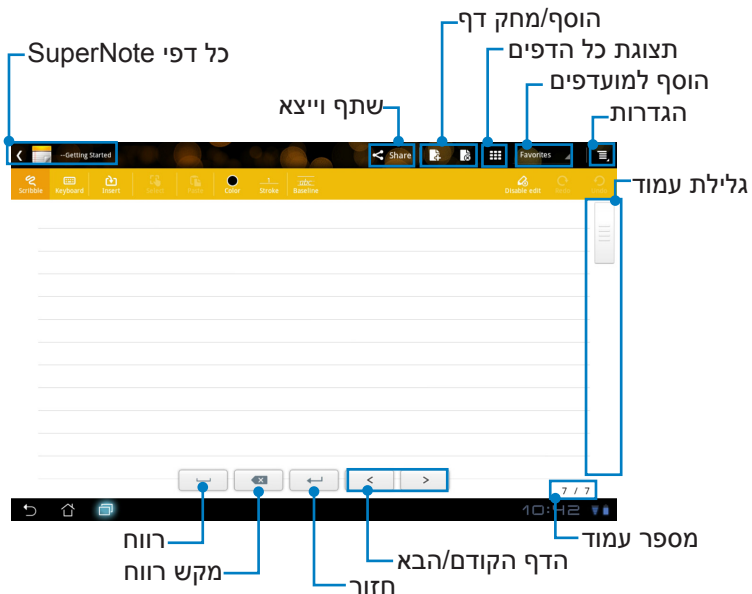
## שימוש ב-SuperNote

ליצירת מחברת או חוברת צביעה חדשה:



1. הקש **Add New** + (הוסף חדש) בחלונית השמאלית שבדף הראשי של SuperNote.
2. הענק לקובץ שם ובחר באפשרות **Notebook** (מחברת) או **Paintbook** (חוברת צביעה).
3. בחר גודל גופן וצבע רקע לדף, ולאחר מכן הקש **OK** (אישור). דף הפתק החדש יופיע מיד.

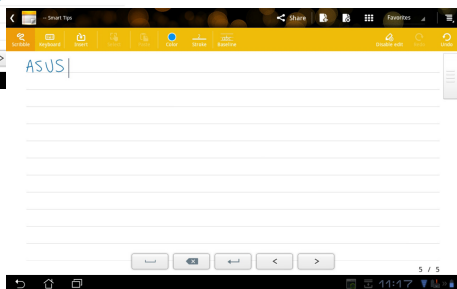
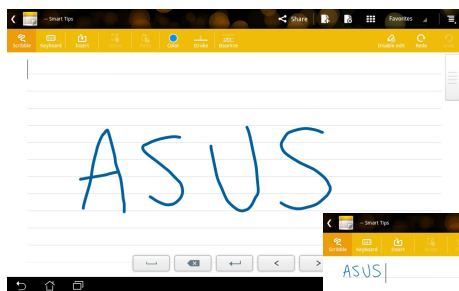
4. הקש  בפניה השמאלית העליונה לקבלת תצוגה כללית של החוברות ושל דפי הפתקים.
5. בפניה הימנית העליונה, הקש **Share** (שתף) כדי לשתף באמצעות דואר אלקטרוני, אמצעי אחסון באינטרנט, ברשתות חברתיות או בגלריה מקוונת.



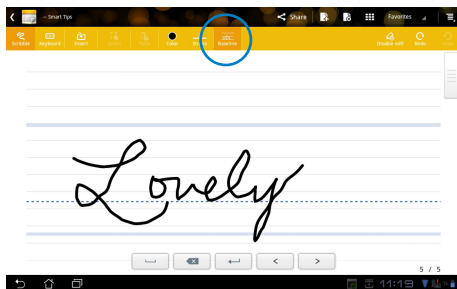
## שימוש ב-SuperNote Notebook

SuperNote Notebook מאפשר לשרבט ב-ASUS Transformer Pad באופן רציף ללא תלות במספר השורות בדף. היישום יתאים אוטומטית את הפתקים שרשמת.

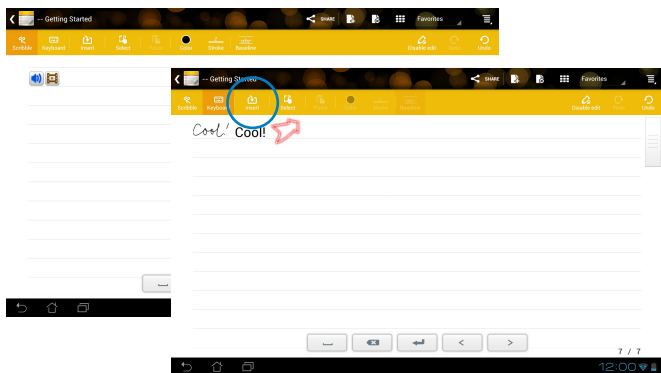
1. בחר במצב **Scribble (שרבוט)** או במצב **Keyboard (מקלדת)** להזנת הפתקים.
2. במצב **Scribble (שרבוט)**, בחר באפשרות **Color (צבע)** וכן **Stroke weight** (גודל מכחול) כדי להתאים את המכחול.
3. הקש לקביעת מיקום סמן הטקסט, ולאחר מכן שרבט. תונן ההודעה מתאים את עצמו באופן אוטומטי לשורות שעל הדף.



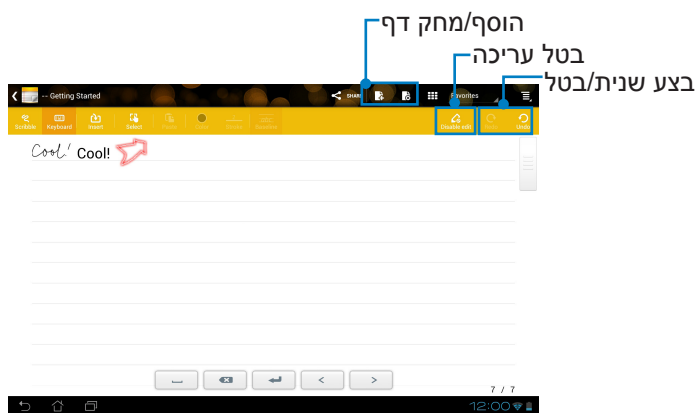
4. הקש **Baseline (קווי רשת)** לקבלת הנחיות מיקום, אם יש צורך בכך.



5. הקש **Insert** (הוסף) להוספת ביאורים, ליצירת חותמות זמן, להוספת תמונות ושרטוטים מחוברת צביעה, להוספת תמונה מהגלריה, להוספת קול, וידאו או טקסט אחר וקובץ תמונה.



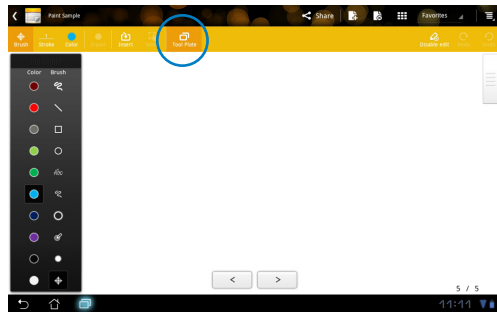
6. הוסף דף חדש במחברת או מחק לביטול דפים לא רצויים.
7. הקש **Disable Edit** (בטל עריכה) כדי לאפשר מצב Read Only (קריאה בלבד) ולצפות ולדפדף בדפי הפתקים, וכדי למנוע הזנה של סימונים לא רצויים בדפים.
8. הקש **Undo** (בטל) כדי לבטל את השינויים. הקש **Redo** (בצע מחדש) כדי להחזיר את השינויים שביטלת.
9. SuperNote ישמור את הקבצים באופן אוטומטי וימיין אותם לפי תאריך ב-  
.sdcard/supernote



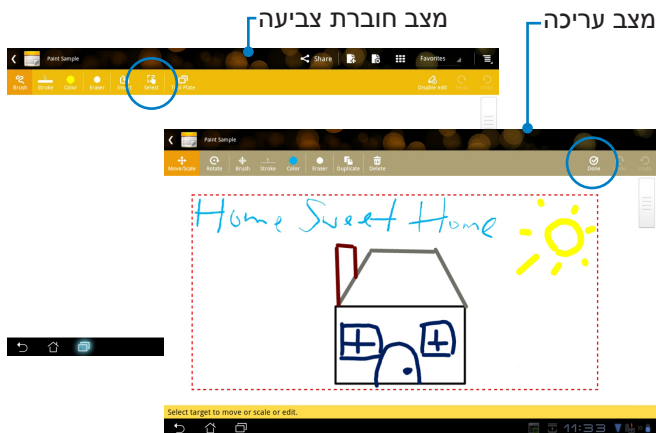
## שימוש ב-SuperNote Paintbook

SuperNote Paintbook מציע ממשק מידי בו המשתמש יכול לצייר ולשמור את הציור בקובץ אלקטרוני. חוברת הצביעה (Paintbook) דומה למחברת (Notebook) במבנה, אך יש לה אפשרויות צבע נוספות וכן מבחר מברשות בעזרתן המשתמש יכול לצייר בחופשיות על גבי בד ציור.

1. בחר **Brush** (מברשת), **Stroke** (מכחול) וכן **Color** (צבע) להתאמת המכחולים.
2. הקש **Tools** (כלים) להצגת לוח המברשת (Brush) והצבעים (Color) יחדיו.



3. לאחר שהזנת את המכחול הראשון או הקשת על **Select** (בחר), בד הציור יעבור למצב עריכה (Edit).
4. הקש **Select** (בחר) כדי להעביר, לשנות קנה מידה, לסובב או לערוך את השטח הנבחר. תיבה אדומה מקווקוות תופיע לציין השטח.
5. הקש **Done** (בוצע) כדי לחזור למצב חוברת צביעה (Paintbook).





# ASUS Pad PC Suite (במחשב)

ASUS Pad PC Suite מורכב מ-ASUS My Desktop PC Server, ASUS Webstorage וכן ASUS Sync. בעזרת חבילה זו תוכל לחבר את ASUS Transformer Pad אל המחשב שלך.

## My Desktop PC Server

בעזרת My Desktop PC Server תוכל לגשת מרחוק אל המחשב שלך מ-ASUS Transformer Pad.

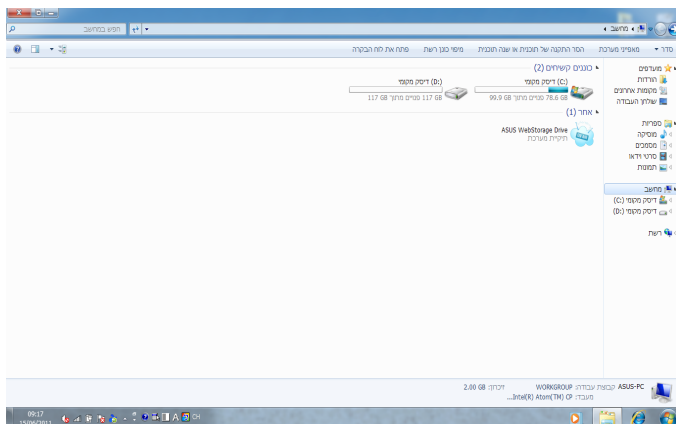
לפרטים נוספים, ראה סעיף MyCloud.

## ASUS Webstorage

ASUS Webstorage הינו מאגר מקוון של הקבצים שלך, אליו תוכל לגשת בכל זמן ומכל מקום.

לאחר התקנת ASUS Pad PC Suite במחשב. ASUS Webstorage Drive יופיע בחלון מחשב. לחץ לחיצה כפולה על הכונן כדי לבצע כניסה.

לפני שאתה ניגש אל ASUS Webstorage Drive, ודא שהמחשב מחובר אל האינטרנט.

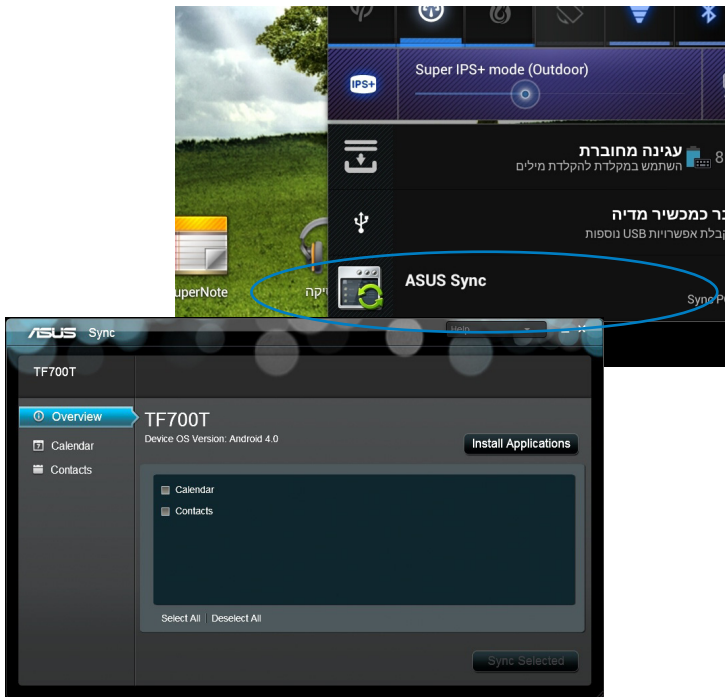


# ASUS Sync

Outlook מסייע בסנכרון **אנשי הקשר** וכן **לוח השנה** של תוכנת Outlook במחשב עם אנשי הקשר ולוח השנה של ASUS Transformer Pad

לסנכרון ASUS Transformer Pad עם המחשב

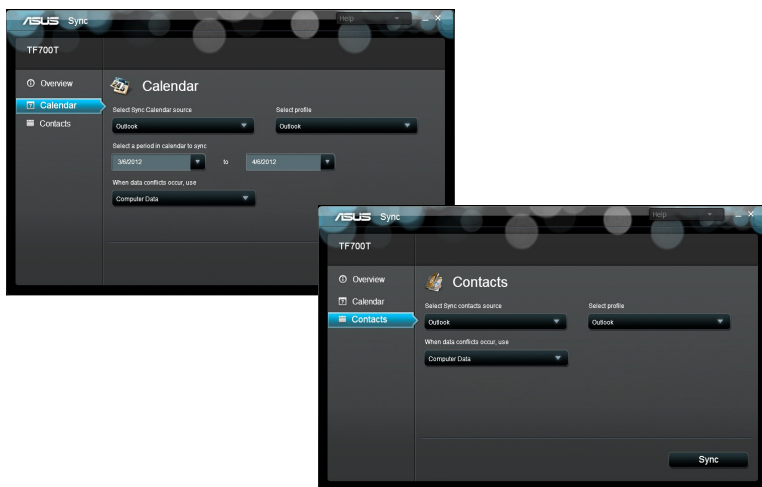
1. חבר את ASUS Transformer Pad אל המחשב בעזרת כבל העגינה עם חיבור USB.
2. לחץ **ASUS Sync** שבפינה הימנית התחתונה כדי לחבר את ASUS Transformer Pad אל המחשב שלך.
3. הפעל את היישום **ASUS Sync** במחשב.



- לסנכרון **לוח השנה**, **ASUS Sync** תומך ב-**Outlook** (גרסה 2003 ומעלה), וכן ב-**לוח השנה של Windows Vista**.
- לסנכרון **אנשי קשר**, **ASUS Sync** תומך ב-**Outlook** (גרסה 2003 ומעלה), ב-**Outlook Express**, וב**אנשי קשר של Windows Vista**.




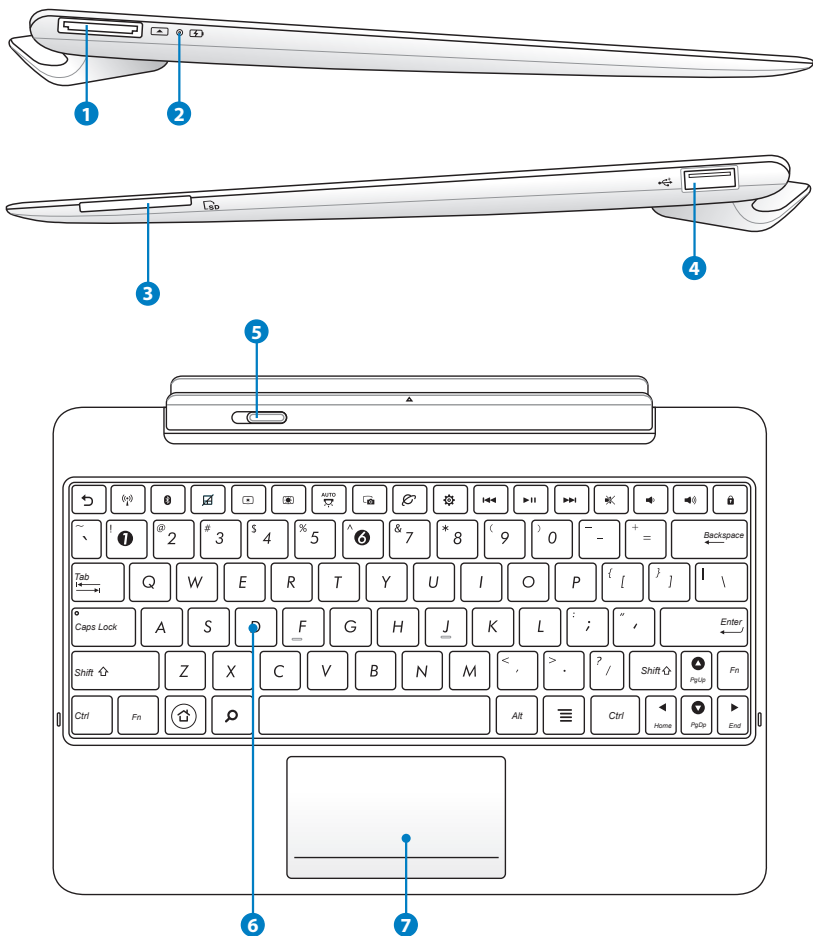
4. לחץ על הפריט שברצונך לסנכרן ולאחר מכן לחץ **Sync Selected** (סנכרן נבחרים), או לחץ **Select All** (בחר הכל) כדי לסנכרן את שני הפריטים.
5. לחץ **Calendar** (לוח שנה) או **Contacts** (אנשי קשר) בצד שמאל לקבלת תצורה מפורטת.



# פרטים מלאים אודות תחנת העגינה הניידת של ASUS Transformer Pad (אופציונלי)

## תחנת עגינה ניידת של ASUS Transformer Pad

ניתן לרכוש בנפרד את תחנת העגינה הניידת של ASUS Transformer Pad. 



### 1 יציאת עגינת USB

חבר כבל עגינת USB אל יציאה זו כדי לספק מתח לתחנת העגינה הניידת של ASUS וכדי לטעון את ערכת הסוללות הפנימית. למניעת נזק לתחנת העגינה הניידת של ASUS, ולאריזת הסוללות, השתמש תמיד במתאם המתח שסופק.

### 2 חיויי טעינת סוללה (שני צבעים)

כבויה: המטען אינו מחובר לתחנת העגינה הניידת.  
דולקת בצבע ירוק: טעינת הסוללה היא עד 95%.  
דולקת בצבע כתום: תחנת העגינה הניידת נמצאת במצב טעינת סוללה.

### 3 כרטיס זיכרון SD

ניתן להכניס לחריץ זה כרטיס מסוג SD.

למידע נוסף, ראה התקנת התקנה ושליפה של כרטיס SD.



### 4 יציאת USB (2.0)

יציאת USB (Universal Serial Bus) תואמת להתקני USB 2.0 או USB 1.1 כגון מקלדות, התקני עקיבה, זיכרונות Flash ודיסקים קשיחים.

### 5 נועל תחנת עגינה ניידת

הזז את נועל תחנת העגינה הניידת שמאלה כדי לשחרר את ה- ASUS Transformer Pad מתחנת העגינה הניידת.

### 6 מקלדת

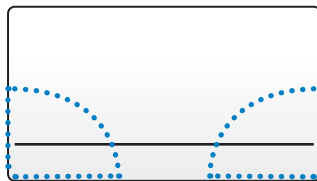
למקלדת טווח לחיצה נוח, כלומר המידה בה ניתן ללחוץ על המקשים להזנה של סימנים, וכן משענת עבור פרק כף היד בשתי הידיים.

המקלדת תהיה שונה לכל אזור.



## 7 לוח מגע

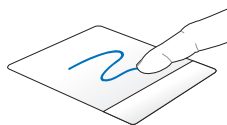
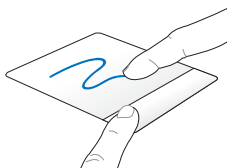
לחץ על אזור לוח המגע המסומן בתרשים שלמטה כדי לדמות את כפתורי העכבר הימני והשמאלי.



השתמש במקש החם  כדי לכבות את פד המגע.

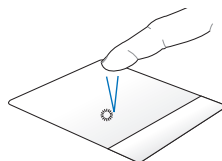
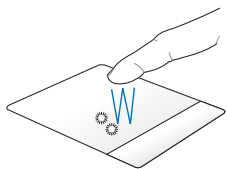


## שימוש בלוח המגע



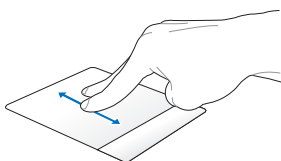
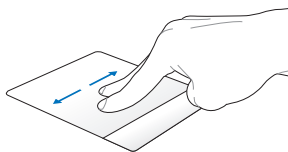
א

החלק את האצבע שלך על לוח המגע כדי להזיז את סמן העכבר. תוכל גם ללחוץ לחיצה ארוכה על הלחצן השמאלי תוך הזזת האצבע שלך כדי לגרור את הפריט הנבחר.



ב

לחץ לחיצה אחת כדי לבחור פריט. לחץ לחיצה כפולה כדי להפעיל פריט.



ג

החלק שתי אצבעות למעלה/למטה/שמאלה/ימינה על לוח המגע כדי לגלול חלון למעלה/למטה/שמאלה/ימינה או לדפדף בין עמודים כמו בספר.



D

השתמש בשתי אצבעות כדי להחזיק את הפריט הנבחר.

## פונקציות מיוחדות במקלדת

ישנם מספר מקשים מיוחדים במקלדת תחנת העגינה הניידת עליהם ניתן ללחוץ ללא שילוב מקשים, ואילו על חלק מהמקשים יש ללחוץ בשילוב עם המקש <Fn>.

מיקום המקשים המיוחדים שעל מקלדת תחנת העגינה הניידת שונה בהתאם לארץ או לאזור, אך התפקוד שלהם זהה.



חזרה את הדף הקודם



מפעיל ומכבה את הרשת האלחוטית המובנית.



מפעיל ומכבה את התכונה Bluetooth.



מפעיל ומכבה את משטח המגע.



מקטין את בהירות התצוגה



מגביר את בהירות התצוגה



מפעיל ומכבה את חיישן תאורת הסביבה



מצלם את תמונת שולחן העבודה.



מפעיל את דפדפן האינטרנט.



פותח את המסך הגדרות.



חוזר אל הרצועה הקודמת במהלך נגינת מוסיקה.



מתחיל לנגן מוסיקה מרשימת ההשמעה. ממשיך או משהה את נגינת השיר הנוכחי.



מעביר קדימה מהר או מדלג על הרצועה הבאה במהלך נגינת מוסיקה.



משתיק את הרמקול



מנמיך את עצמת הרמקול



מגביר את עצמת הרמקול



נועל את ASUS Transformer Pad ומעביר אותו למצב שינה.





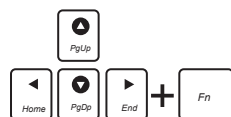
לחזרה למסך הבית.



עיין בתוכן ה- ASUS Transformer Pad ולגלישה ברשת.



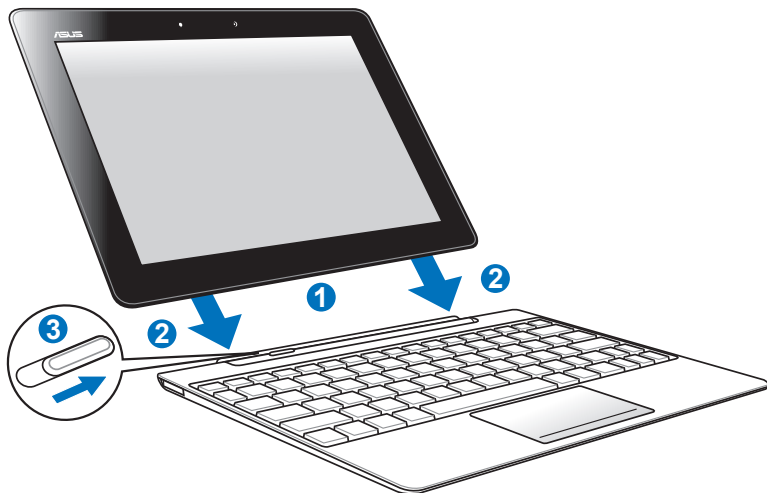
להפעלת התפריט 'מאפיינים'. מקביל ל-  או ל-  שעל המסך.



לחץ <Fn> ועל מקשי החיצים כדי לדפדף למעלה ולמטה, או כדי לדפדף אל תחילת ואל סוף מסמך.



# עגינת ה- ASUS Transformer Pad



## לחיבור ASUS Transformer Pad אל תחנת העגינה:

1. יישר את ה- ASUS Transformer Pad עם תחנת העגינה הניידת.
2. הכנס לגמרי את ASUS Transformer Pad אל תוך התושבת עד שהוא יתחבר בנקישה. כעת ASUS Transformer Pad מחובר היטב אל תחנת העגינה.
3. וודא שהנועל עבר כולו ימינה.

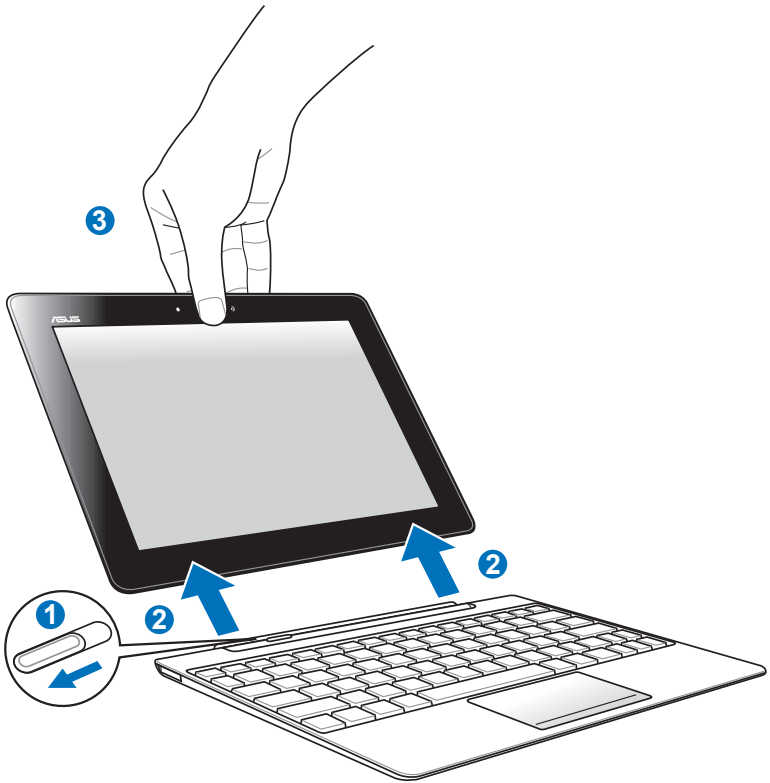
---

כאשר ASUS Transformer Pad מחובר אל תחנת העגינה הניידת, הרם תמיד את מכלול ההתקנים המלא מהתחתית.

---



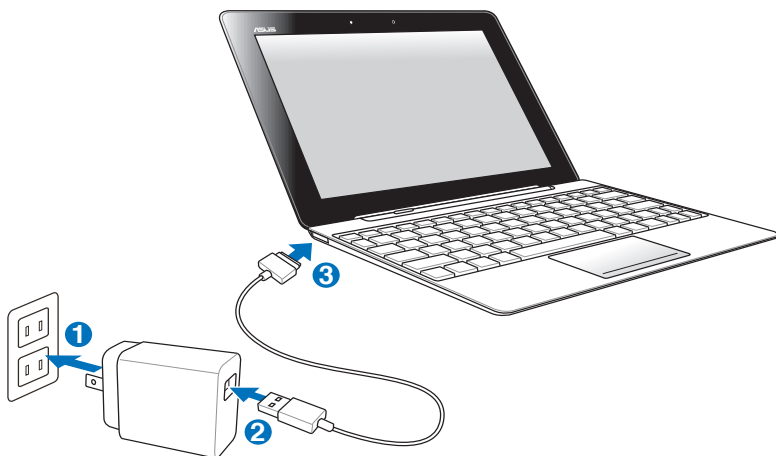
# שחרור ה- ASUS Transformer Pad





## לניתוק ASUS Transformer Pad מתחנת העגינה:

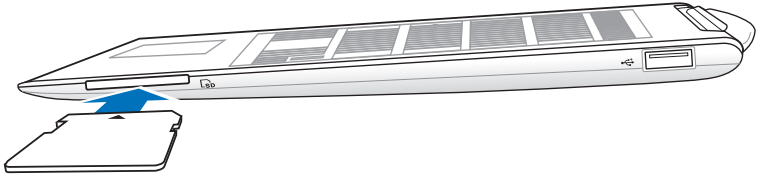
1. ביד אחת העבר את הנועל שמאלה כדי לשחרר את ה- ASUS Transformer Pad וכדי לייצב את תחנת העגינה.
2. ביד השנייה שלוף את ASUS Transformer Pad מתחנת העגינה הניידת.

# טעינת ה- ASUS Transformer Pad בתחנת העגינה



- השתמש אך ורק בספק הכוח המצורף למכשיר. השימוש בספק כוח אחר עלול לגרום נזק למכשיר. 
  - ודא שמחבר ה-USB בן 40 הפינים הוכנס לגמרי אל תוך ASUS Transformer Pad או אל תחנת העגינה הניידת.
  - מתח הכניסה משקע החשמל שבקיר הינו AC 100V-240V, ומתח המוצא של הספק הינה 1.2A, 15V.
- 
- בשימוש הראשון, טען לגמרי את הסוללה במשך עד שמונה שעות. 
  - אי אפשר לטעון את ה- ASUS Transformer Pad דרך שקע ה-USB. שבתחנת העגינה אשר הוא מחובר לתחנת העגינה.


# התקנה ושליפה של כרטיס SD



## להתקן כרטיס SD:

1. שלוף את מכסה חריץ ה-SD מחרוץ כרטיס ה-SD.
2. הכנס כרטיס SD אל חריץ כרטיס ה-SD.
3. דחף את כרטיס ה-SD עד שיינעל למקומו.

## לשליפת כרטיס SD:

1. הקש על סמל כרטיס ה-SD שבפינה הימנית התחתונה, ולאחר מכן הקש  כדי לשלוף את כרטיס ה-microSD בצורה בטוחה.
2. לחץ קלות על הכרטיס עד שיישלף.



## הצהרות כלליות והצהרות בטיחות

### הצהרת Federal Communication Commission

התקן זה תואם ל-FCC Rules Part 15. ההפעלה תיעשה בכפוף לשני התנאים הבאים: (1) אסור שההתקן יגרום הפרעה מזיקה. (2) על ההתקן לקבל כל הפרעה שתתקבל, כולל הפרעה שעלולה לגרום לפעולה לא רצויה.

ציוד זה נבדק ונמצא עומד בתנאים להתקן דיגיטלי מסוג Class B, בהתאם לסעיף 15 בתקנות Federal Communication Commission (FCC).

מגבלות אלה נועדו לספק הגנה סבירה נגד הפרעות מזיקות במקום מגורים. ציוד זה מפיץ, משתמש ועשוי להקרין אנרגיית תדר רדיו, ולפיכך התקנה ושימוש בציוד זה שלא בהתאם להוראות, עלולים לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. אולם אין אחריות לכך שלא תחול הפרעה במתקן מסוים. אם ציוד זה גורם להפרעה מזיקה לדיורי רדיו או טלוויזיה, אותה ניתן לקבוע על ידי כיבוי הציוד והפעלתו, מומלץ שהמשתמש יתקן את ההפרעה באחת או יותר מהדרכים הבאות:

- כיוון מחדש או מיקום מחדש של אנטנת הקליטה.
  - הרחקת הציוד מהמקלט.
  - חיבור הציוד לשקע חשמל במעגל שונה מהמעגל שאליו מחובר המקלט.
  - פנייה למפיץ או לטכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה לקבלת סיוע.
- כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את הרשאת המשתמש להפעיל את הציוד. אין להפעיל או למקם את האנטנה/ות של משדר זה יחד עם כל אנטנה או משדר אחרים.

### פרטים אודות חשיפה לתדר רדיו (SAR)

המכשיר עומד בדרישת השלטונות לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ויוצר כך שלא יחרוג מהגבלות החשיפה לאנרגיית תדר רדיו (RF) שנקבעו על ידי ה-FCC של ממשלת ארה"ב.

על פי הנחיות FCC, מגבלת SAR היא 1.6W/kg. בדיקות SAR מתבצעות באמצעות מיקומי הפעלה סטנדרטיים המקובלים על ידי FCC, כאשר ה-EUT משדר ברמת ההספק המוגדרת בערוצים השונים.

ערך ה-SAR (שיעור ספיגה סגולית) הגבוה ביותר שנמדד עבור המכשיר כשהוא נמצא קרוב לגוף כפי שדווח על-ידי ה-FCC הוא 0.500 ואט/ק"ג

FCC העניקה אישור ציוד להתקן זה עבור כל רמות ה-SAR אשר נבדקו ונמצאו תואמות את הנחיות FCC לחשיפה לקרינת תדר רדיו. FCC מחזיקה רשומות נתוני SAR של התקן זה, אותן ניתן למצוא באזור אישורי התצוגה (Display Grant) בכתובת [www.fcc.gov/oet/ea/fccis](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccis) לאחר חיפוש מזהה .FF:MSQTF700T

התקן זה תואם ל-SAR למטרת הגבלה של חשיפה לא מבוקרת/באוקולוסייה הכללית שנקבעה ב-ANSI/IEEE C95.1-1999, ואשר נבדקה בהתאם לשיטות ולנוהלי המדידה שצוינו ב-OET Bulletin 65 Supplement C.

## תקנות IC

התקן זה תואם לתקני RSS התעשייתיים בקנדה, הפטורים מרישיון. ההפעלה תיעשה בכפוף 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.

התקן דיגיטלי Class B זה תואם ל-Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la NMB-003 du Canada.

התקן שידורי רדיו זה בקטגוריה II תואם ל-Industry Canada Standard RSS-310. Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme .CNR-310 d'Industrie Canada

## הצהרת IC לחשיפה לקרינה

התקן EUT זה תואם לדרישות SAR בנוגע להגבלה של חשיפה לא מבוקרת/לאוקולוסייה הכללית אשר נקבעו ב-IC RSS-102, ונבדקו בהתאם לשיטות המדידה והנהלים המופיעים ב-IEEE 1528. יש להתקין ולהפעיל ציוד זה במרחק מינימלי של 0 ס"מ מ בין החלק המקרין לבין הגוף.

אין למקם או להפעיל התקן זה והאנטנה/ות שלו השילוב עם כל אנטנה או משדר אחרים.

תכונת הבחירה של קוד ארץ מבוטלת במוצרים המשווקים בארה"ב ובקנדה.

במקרה של מוצרים הזמינים בארה"ב ובקנדה, ניתן להפעיל את הערוצים 1-11 בלבד.



## הסמל CE עבור מכשירים ללא קישוריות רשת אלחוטית/ Bluetooth

הגרסה שסופקה עם מכשיר זה תואמת לתקנות הנחיות הקהילה האירופית EEC 2004/108/EC "תאימות אלקטרומגנטית" ו- EC/2006/95 "הנחית מתח נמוך".



## סימון CE למכשירים עם קישוריות רשת אלחוטית/ Bluetooth

ציוד זה תואם לדרישות הנחיה EC/1999/5 של הפרלמנט והנציבות האירופית מה- 9 במרץ 1999 בנושא ציוד רדיו וטלקומוניקציה, והכרה משותפת בתאימות.

מתאם רשת אלחוטי כתקן: IEEE 802.11b/g/n, תואם Wi-Fi  
Bluetooth 3.0 כתקן:

## דרישות בטיחות חשמל

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

## שירותי החזרה/ מחזור של ASUS

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

**החלפת סוללות בסוללות מסוג לא נכון עלולה לגרום לפיצוץ. השליך סוללות משומשות בהתאם להוראות.**



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



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



ממפרטורה בטוחה: יש להפעיל את ASUS Transformer Pad רק בסביבה בה ממפרטורת הסביבה היא בין 0°C (32°F) ל 35°C (95°F)



תוכנת Tuxera מספקת תמיכה במערכת קבצים  
מסוג NTFS.



נתוני מזג האוויר מסופקים על ידי  
AccuWeather.com®.

AccuWeather.com®

תבנית הגופן iFont אשר נמצאת בשימוש במוצר זה  
פותחה על ידי Arphic.



תמיכת Adobe® Flash® Player+

Adobe® Flash® Player+ 10.2 זמין כעת להורדה מ-  
Android Market. זו מהדורת GA (זמינות כללית)  
של התקני Android 2.2 (Froyo) ושל Android 2.3  
(Gingerbread) וכן מהדורת בטא ראשונית של  
מחשבי טאבלט (Android 3.x (Honeycomb) אשר  
כוללים עדכון מערכת Google's 3.0.1 לפחות.



לפרטים נוספים, בקר בכתובת  
<http://blogs.adobe.com/flashplayer/>

---

הורד את Adobe Flash Player בגרסה העדכנית, 11.1.112.60 עבור  
התקני ICS.

---





## 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, מבלי לקבל רשות מ- ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS והסמל ASUS Transformer Pad הם סימנים מסחריים של ASUSTeK COMPUTER INC. המידע שבמסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה מוקדמת. מוגן בזכויות יוצרים © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. כל הזכויות שמורות.

## הגבלת חבות

ייתכן מקרה שבו בשל השמטה מצידה של ASUS או בשל כל חבות אחרת, תהיה זכאי לקבלת פיצוי מ- ASUS בגין נזקים. במקרה כזה, ללא תלות בבסיס זכאותך לתביעת פיצויים מ- ASUS, ASUS תשא בחבות שלא תעלה על הנזקים בגין פגיעה (כולל מוות) ונזק לרכוש פיזי ולרכוש אישי מוחשי; או לכל נזק ממשי וישיר הנובע מהשמטה או מאי עמידה במחויבות חוקית בכפוף להצהרת אחריות זו, עד לגובה המחיר הקבוע בהסכם של כל מוצר.

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

הגבלה זו חלה גם על הספקים והמפיצים של ASUS. זוהי האחריות המרבית של ASUS, של ספקיה ושל מפיציה.

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| יצרן               | ASUSTeK COMPUTER INC.                               |
| כתובת, עיר         | No. 150, LI-TE Rd, PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C |
| ארץ                | טאיוואן   |
| נציג מורשה באירופה | ASUS COMPUTER GmbH                                  |
| כתובת, עיר         | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN                  |
| ארץ                | גרמניה  |

