

כללי בטיחות למחשב נייד ASUS



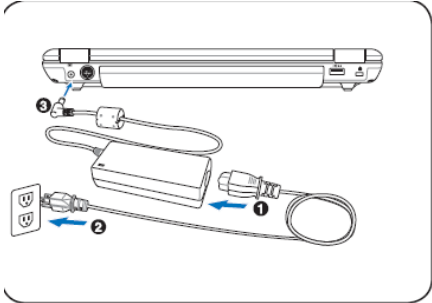
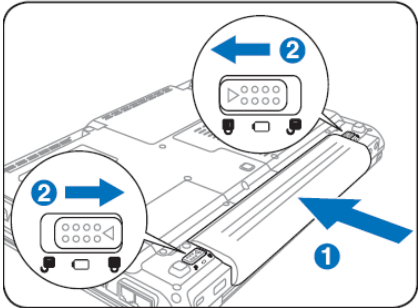
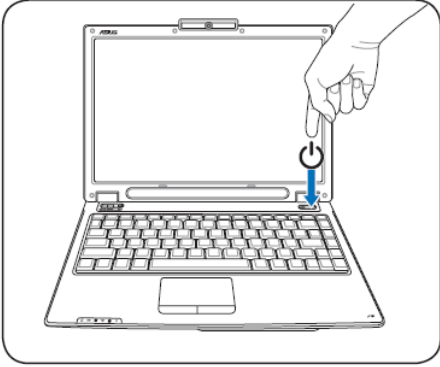
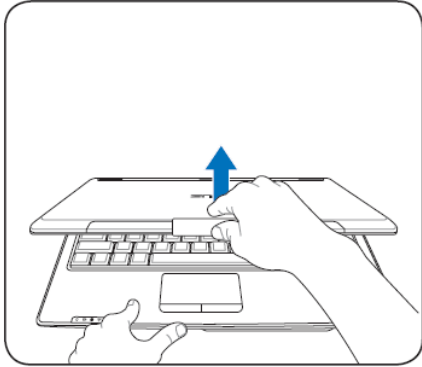
ההוראות מתייחסות לכל מחשבים הניידים של Asus (ייתכנו שינויים בתמונה או בחיבורים)

פתחים וחריצים בגוף המחשב מיועדים ליציאה וכניסה של אויר, אין לחסום פתחים אילו.	
ניקוי המסך יתבצע אך ורק ע"י חומר נטול אלכוהול שאינו פוגע במסך.	
הטמפ' הרצויה לעבודה היא 0C – C35.	
אין לעבוד בסמיכות לאביזרים שגורמים לעיוותים כגון: מגנטים, רמקולים, קו מתח.	
אין לעבוד בסמוך למים או במקומות לחים.	
אסור לזרוק את הסוללה לפח או אש. (ראה מדבקה לגבי הטיפול בסוללה)	
לפני שימוש ראשוני במחשב יש לטעון את הסוללה למשך מספר שעות.	
מומלץ לשמור את הנייד בתוך תיק מוגן.	
בעת מעבר בשדה תעופה יש לקרוא את ההוראות לפניי כל מעבר ב x-ray	
יש להניח את המחשב על משטח יציב ונקי.	
לפני נסיעה לחו"ל יש לברר את מקור המתח באותה מדינה.	
אל תנסה לפתוח או לפרק את המחשב לבדך, מצב זה עלול להעמיד אותך בסכנה.	
יש להשתמש אך ורק כבלי מתח מקוריים של המחשב, כולל ספק כח.	

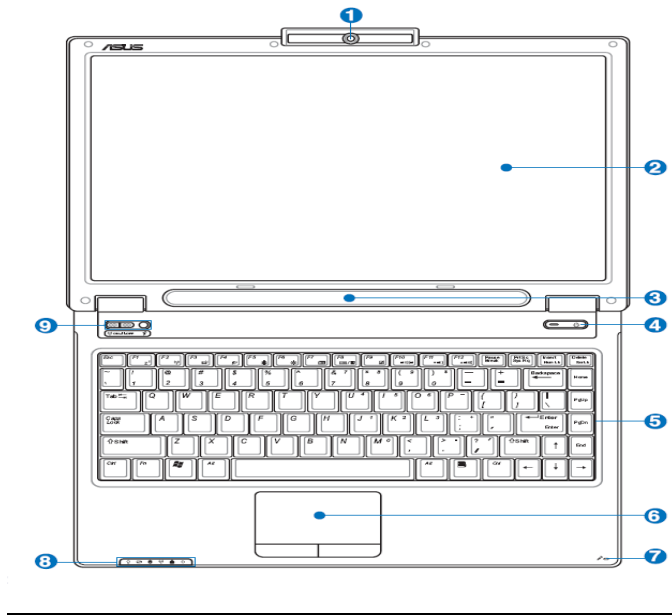
באחריות הלקוח לבצע גיבויים שוטפים של המידע הקיים במחשב על מנת למנוע אובדן המידע.

התקנת סוללה למחשב

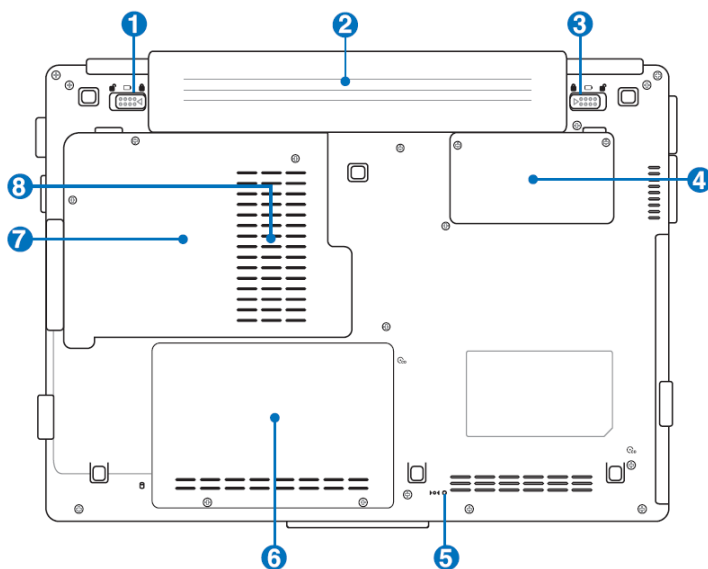
הפוך את המחשב כך שפתח הסוללה יופנה אליך

<p>2. חבר את ספק המתח לחשמל</p> 	<p>1. הכנס את הבטרייה לפי השרטוט</p> 
<p>4. הדלק את המחשב</p> 	<p>3. פתח את מסך המחשב</p> 

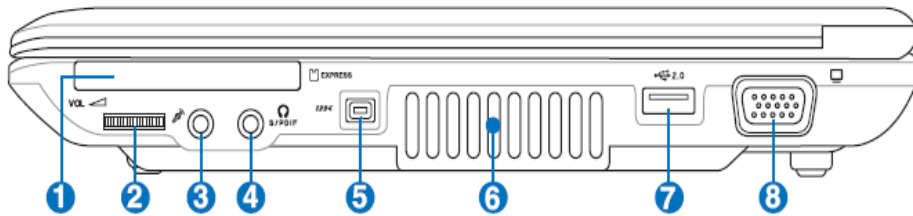
הסבר על התקני המחשב



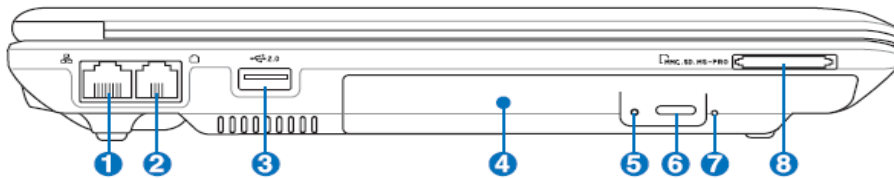
1. מצלמה
2. מסך
3. רמקולים
4. לחצן הדלקה
5. מקשים
6. לוח עכבר + לחצנים
7. מיקרופון
8. מנורות חייווי מצב המחשב
9. לחצנים מהירים להפעלה תוכנות



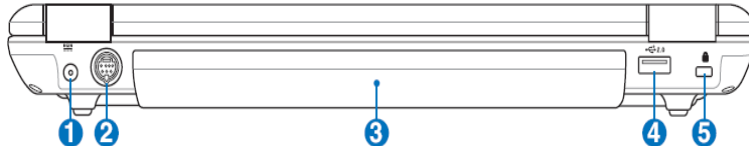
1. לחצן נעילה סוללה.
2. סוללה.
3. לחצן הבטחה סוללה.
4. חריץ הרחבה זיכרון.
5. כיבוי או הדלקה מחשב באופן טוטאלי.(חירום)
6. דיסק קשיח,
7. מיקום שידרוג מעבד
8. יציאת אויר חם מהמחשב, וכניסה אויר קר.



1. חריץ הרחבה .
2. שניו עוצמת צלילם.
3. אופציה חיבור מיקרופון חיצוני.
4. אופציה חיבור לרמקולים חיצוניים.
5. חיבור התקנים דיגיטליים IEEE 1394 PORT(dv)
6. חריץ כניסה אויר קר למחשב, יציאת אויר חם.
7. Usb
8. חיבור עבור מסך חיצוני.



1. חיבור כבל רשת
2. חיבור קו טלפון (אופציונלי) .
3. Usb
4. כונן אופטי
5. חיווי עבור כונן אופטי.
6. לחצן פתיחה כונן אופטי.
7. חריץ חירום להוצאה מדיה כונן אופטי.
8. חריץ הרחבה עבור כרטיסי זיכרון SD/MMC



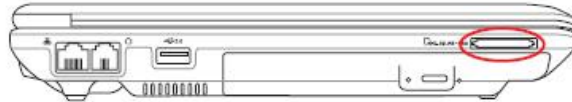
1. חיבור חשמל מחשב
2. יציאה עבור TV
3. סוללה
4. USB
5. התקן הגנה מפני גניבה.

סוגים שונים של כרטיסים הרחבה

Flash Memory Card Examples



xD Picture Card



MMC (Multimedia Card)
 MMC Plus
 RS-MMC (Reduced Size) (with MMC adapter)



SD (Secure Digital)
 MiniSD (with SD adapter)



Memory Stick Micro (with MS adapter)

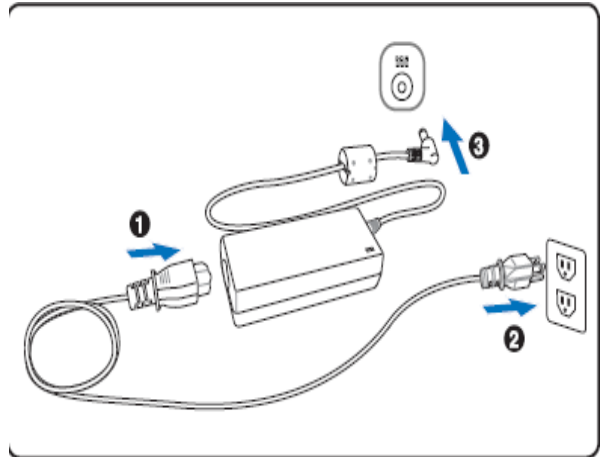


Memory Stick (MS)
 Memory Stick Magic Gate (MG)
 Memory Stick Select



Memory Stick Duo/Pro/Duo Pro/MG (with MS adapter)

חיבור ספק כח למחשב



התקנה מערכת הפעלה

המחשב מגיע עם מערכת הפעלה בסיסית. (בהתאם לדגם).

במסך הפתיחה של מערכת הפעלה יש לבחור את סוג הממשק איתו אנו רוצים לעבוד: אנגלית (עם תמיכה בעברית), עברית מלאה או ערבית. (שינוי סוג הממשק לאחר ההתקנה תחייב התקנת מערכת ההפעלה מחדש).
 לאחר בחירת סוג הממשק ההתקנה תבצע באופן אוטומטי ללא צורך בהתערבות של המשתמש, עד סיומה. אין לכבות את המחשב באמצע ההתקנה, ואין לנתק מהחשמל.

מדבקה עם סוג מערכת הפעלה והרישיון נמצאת בגב המחשב.

יש אפשרות למצוא דרייברים עבור מחשב זה ומחשבים אחרים באתר : <http://asus.com>



קיצורים במקלדת

(fn-f1) מחשב במצב חיסכון בחשמל



(fn-f2) מפעיל ומנתק את כרטיס רשת אלחוטי.



(fn-f3) מפעיל תוכנה מייל



(fn-f4) מפעיל תוכנה דפדפן.



(fn-f5) מעלה את הבהירות במסך.



(fn-f6) מוריד את הבהירות המסך



(fn-f7) מחשיך או מדליק את המסך



(fn-f8) מחליף בין מסכים



(fn-f9) מפעיל או מבטל את העכבר



(fn-f10) מנמיך או מגביר עוצמת קול.



(fn-f11) מנמיך עוצמת קול



(fn-f12) מגביר עוצמת קול



(fn-ins) מספרים נומרים



(fn-del) אותיות גדולות



(fn-c) מאפשר לעבור בין מספר מסכים



ניתן לשנות פתיחת תוכנות (fn-v)



מאפשר לחבר טלפון (fn-t)



חיסכון בחשמל במחשב (fn-spas)



הסבר על מראה האורות



חיווי הדלקה : במצב קבוע יראה לנו שהמחשב עובד.



כאשר האור מהבהב סימן למצב שינה.

חיווי מצב סוללה : במצב קבוע יש טעינה לסוללה.



במצב כבוי אין טעינה לסוללה .

במצב היבהוב יש צורך לטעון את הסוללה במידי.

חיווי מצב דיסק קשיח.



חיווי מצב כרטיס רשת אלחוטי, במצב דולק כרטיס הרשת מחפש AP.



במצב דולק, אותיות גדולות (Caps Lock).

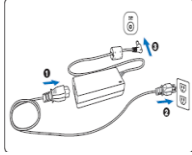


חיווי עבור שימוש ב - Bluetooth , במצב דולק הכרטיס פעיל ומחפש התקנים.



תכולת האריזה

1. מטען וכבל חשמל מתאים לשקע ישראלי תקני



2. כבל למודם (רק בדגמים בהם קיים מודם)

3. סוללה

4. תקליטור Asus Support CD

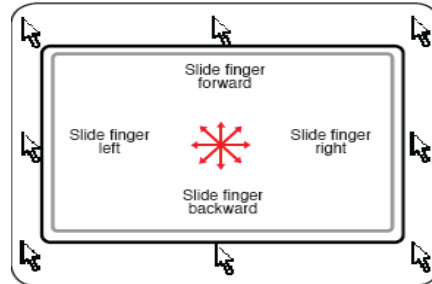
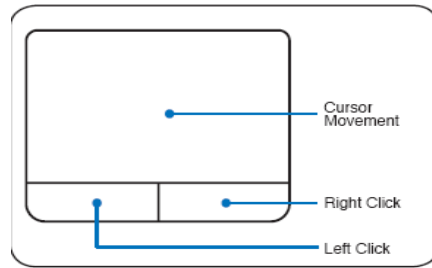


5. עכבר (אופציונלי בדגמים מסויימים).

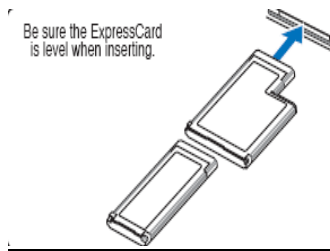


**פריטים אחדים עשויים להיראות אחרת בדגמים שונים.

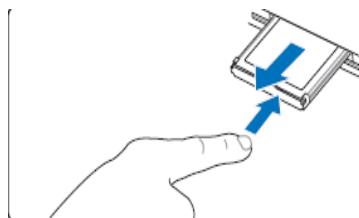
עבודה עם עכבר



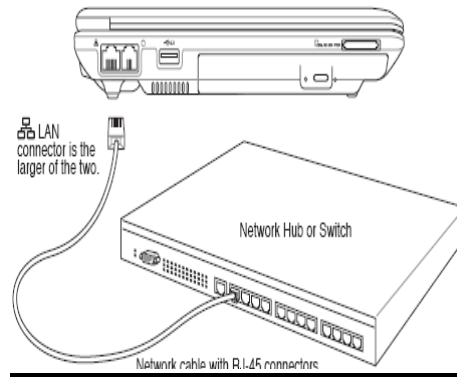
חיבור כרטיס הרחבה



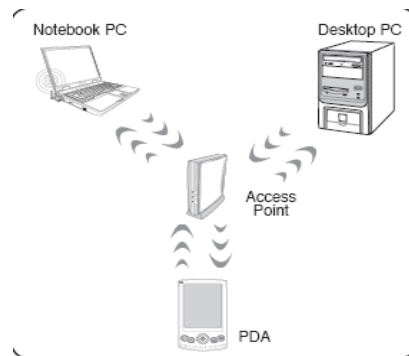
הוצאה כרטיס הרחבה



חיבור מחשב לרשת או ל- switch



חיבור מחשב לעבודה ברשת אלחוטית



יש להקפיד לבצע גיבוי שוטף של המידע הקיים במחשב !