

הכרת המחשב מדריך למשתמש

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

רשומים בארה"ב של Microsoft ו-Windows הם סימנים מסחריים
Microsoft Corporation. Bluetooth הוא סימן מסחרי הנמצא בבעלות בעליו
וחברת Hewlett-Packard משתמשת בו ברישיון.
הסמל SD הוא סימן מסחרי של בעליו.

המידע הנכלל במסמך זה נתון לשינויים ללא הודעה
מוקדמת. האחריות הבלעדית למוצרים ולשירותים
של HP מפורטת במפורש בכתב האחריות הנלווה
למוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתוך הכתוב
לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת כלשהי.
חברת HP לא תישא באחריות לשגיאות טכניות או
לשגיאות עריכה או להשמטות הכלולות במסמך זה.

מהדורה שניה: יוני 2007

מהדורה ראשונה: אפריל 2007

מק"ט: 438947-BB2

הודעה אודות המוצר

במדריך למשתמש זה מתוארים מאפיינים שמשותפים לרוב הדגמים. ייתכן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים במחשב שברשותך.

תוכן העניינים

1 זיהוי חומרה

2 רכיבים


2	רכיבים בלוח העליון
2	לוח מגע
3	נוריות
4	לחצנים, רמקולים וקורא טביעות אצבע
6	מקשים
8	רכיבים בחזית
10	רכיבים בגב המחשב
11	רכיבים בצד ימין
12	רכיבים בצד שמאל
14	רכיבים בלוח התחתון
15	רכיבי הצג
16	אנטנות אלחוט (בדגמים נבחרים בלבד)
17	רכיבי חומרה נוספים

3 תוויות

19	אינדקס
----	--------

לקבלת רשימה של רכיבי החומרה המותקנים במחשב, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

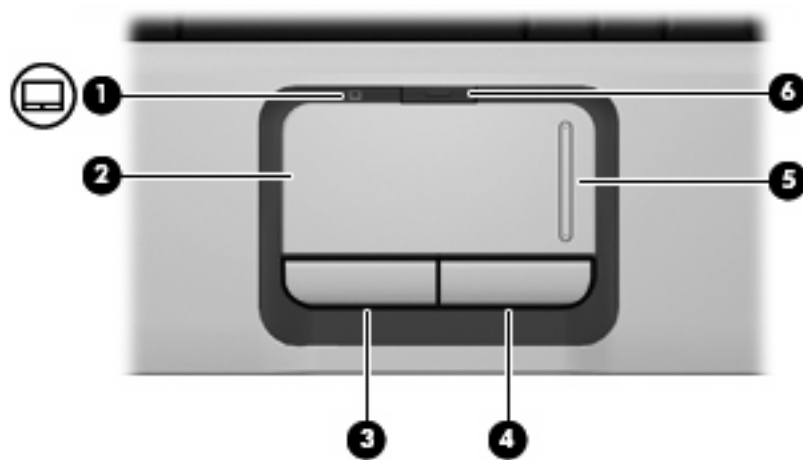
1. בחר **Start > Computer > System properties** (התחל < מחשב < מאפייני מערכת).
2. בחלונת הימנית, לחץ על **Device Manager** (מנהל ההתקנים).

הערה:  Windows® כולל את המאפיין User Account Control (בקרת חשבון משתמש) לשיפור האבטחה של המחשב. ייתכן שתתבקש לאשר או להקליד סיסמה עבור משימות כגון התקנת יישומים, הפעלת תוכניות שירות או שינוי של הגדרות Windows. עיין בעזרה המקוונת של Windows לקבלת מידע נוסף.

כמו כן, באפשרותך להוסיף רכיבי חומרה או לשנות את תצורות ההתקן באמצעות Device Manager (מנהל ההתקנים).

רכיבים בלוח העליון

לוח מגע



רכיב	תיאור
(1) נורית לוח המגע	<ul style="list-style-type: none"> נורית בצבע כחול: לוח המגע מופעל. נורית בצבע ענבר: לוח המגע מושבת.
(2) לוח המגע*	להזזת המצביע ולבחירה או הפעלה של פריטים על המסך.
(3) לחצן שמאלי של לוח המגע*	פועל כמו הלחצן השמאלי בעכבר חיצוני.
(4) לחצן ימני של לוח המגע*	פועל כמו הלחצן הימני בעכבר חיצוני.
(5) אזור הגלילה של לוח המגע*	לגלילה למעלה או למטה.
(6) לחצן כיבוי/הפעלה של לוח המגע	להפעלה/השבתה של לוח המגע.

*בטבלה זו מתוארות הגדרות היצרן. להצגה ושינוי של העדפות התקני ההצבעה, בחר **Start > Control Panel > Hardware and Sound** (התחל > לוח הבקרה > חומרה וקול > עכבר). **Mouse**



תיאור	רכיב
<ul style="list-style-type: none"> • נורית דולקת: המחשב פועל. • נורית מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה). • נורית כבויה: המחשב כבוי או נמצא במצב Hibernation (מצב שינה). 	<p>(1) נוריות הפעלה (2)*</p>
<ul style="list-style-type: none"> • נורית דולקת: מתבצעת טעינה של סוללה. • נורית מהבהבת: סוללה המשמשת כמקור המתח היחיד של המחשב הגיעה לרמת סוללה חלשה או לרמת סוללה חלשה במיוחד. • נורית כבויה: אם המחשב מחובר למקור מתח חיצוני, הנורית נכבית כאשר כל הסוללות במחשב נטענו במלואן. אם המחשב לא מחובר למקור מתח חיצוני, הנורית נשאר כבויה עד שהסוללה מגיעה לרמה של סוללה חלשה. 	<p>(2) נורית הסוללה</p>
<p>נורית מהבהבת: מתבצעת גישה לכונן הקשיח או לכונן האופטי.</p>	<p>(3) נורית הכונן</p>
<p>נורית דולקת: פונקציית Caps lock מופעלת.</p>	<p>(4) נורית Caps lock</p>
<p>מהבהבת פעם אחת בעת לחיצה על לחצן המדיה.</p>	<p>(5) נורית לחצן המדיה</p>
<p>מהבהבת פעם אחת בעת לחיצה על לחצן ה-DVD.</p>	<p>(6) נורית לחצן DVD</p>
<p>מהבהבת פעם אחת בעת לחיצה על לחצן הקודם/העברה אחורה.</p>	<p>(7) נורית הקודם/העברה אחורה</p>
<p>מהבהבת פעם אחת בעת לחיצה על לחצן הפעלה/השהיה.</p>	<p>(8) נורית הפעלה/השהיה</p>
<p>מהבהבת פעם אחת בעת לחיצה על לחצן הבא/הרצה קדימה.</p>	<p>(9) נורית הבא/הרצה קדימה</p>
<p>מהבהבת פעם אחת בעת לחיצה על לחצן עצור.</p>	<p>(10) נורית עצור</p>
<ul style="list-style-type: none"> • נורית בצבע כחול: צילי המחשב מופעלים. • נורית בצבע ענבר: צילי המחשב כבויים. 	<p>(11) נורית השתקת עוצמת הקול</p>
<p>נורית מהבהבת: נעשה שימוש באזור הגלילה של עוצמת הקול להחלשת עוצמת הרמקול.</p>	<p>(12) נורית החלשת עוצמת הקול</p>
<p>נורית מהבהבת: נעשה שימוש באזור הגלילה של עוצמת הקול להגברת עוצמת הרמקול.</p>	<p>(13) נורית הגברת עוצמת הקול</p>

נורית דולקת: הפונקציה Num lock מופעלת או שהמקשים בלוח המקשים המספרי המשובץ מופעלים.

(14) נורית Num lock

*שתי נוריות ההפעלה מציגות את אותו המידע. הנורית בלחצן ההפעלה גלויה רק כאשר המחשב פתוח. נורית ההפעלה בחזית המחשב גלויה הן כאשר המחשב פתוח והן כשהוא סגור.

לחצנים, רמקולים וקורא טביעות אצבע

הערה: עיין באיור התואם ביותר למחשב שברשותך.



- כאשר המחשב כבוי, לחץ על הלחצן כדי להפעיל את המחשב.
 - כאשר המחשב פועל, לחץ על הלחצן כדי להפעיל מצב Sleep (שינה).
 - כאשר המחשב במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת ממצב Sleep (שינה).
 - כאשר המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת ממצב Hibernation (מצב שינה).
- אם המחשב הפסיק להגיב והליכי הכיבוי של Windows® אינם פועלים, לחץ על לחצן ההפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.
- לקבלת מידע נוסף אודות הגדרות צריכת החשמל במחשב, בחר **Start > Control Panel > System and Maintenance > Power Options** (התחל > לוח הבקרה > מערכת ותחזוקה > אפשרויות צריכת חשמל).

(1) לחצן הפעלה*

להפקת צלילים.

(2) רמקולים

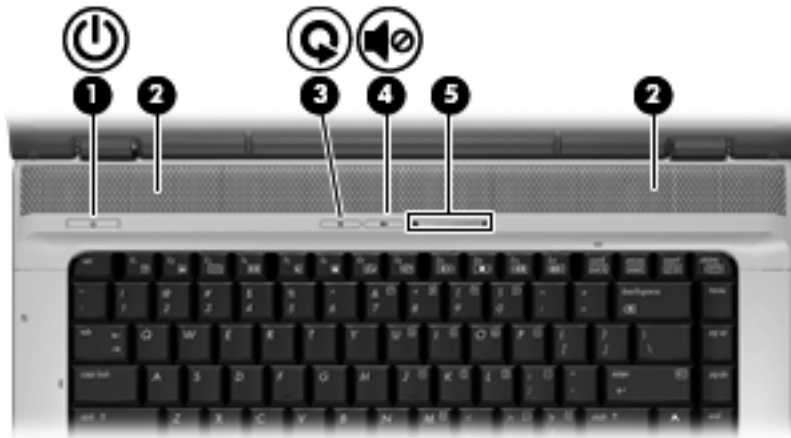
להפעלת התוכנית QuickPlay.

(3) לחצן מדיה*

הערה: אם המחשב הוגדר לדרוש סיסמת כניסה, ייתכן שתתבקש להיכנס למערכת QuickPlay. Windows מופעל לאחר ההתחברות. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה המקוונת של QuickPlay.

רכיב	תיאור
(4) לחצן DVD	להפעלת מאפיין הפעלת ה-DVD של התוכנית QuickPlay. הערה: אם המחשב הוגדר לדרוש סיסמת כניסה, ייתכן שתתבקש להיכנס למערכת Windows. התוכנית QuickPlay מופעלת לאחר ההתחברות. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה המקוונת של QuickPlay.
(5) לחצן הקודם/העברה אחורה	<ul style="list-style-type: none"> לחיצה אחת על הלחצן מפעילה את הרצועה או המקטע הקודמים. להחזרה אחורה של המדיה בעת לחיצה על הלחצן בו-זמנית עם מקש fn.
(6) לחצן הפעלה/השהיה	להפעלה או השהיה של התקליטור.
(7) לחצן הבא/הרצה קדימה	<ul style="list-style-type: none"> להפעלת הרצועה או המקטע הבאים, בעת לחיצה פעם אחת. להרצת המדיה קדימה, בעת לחיצה בו-זמנית עם מקש fn.
(8) לחצן עצור	לעצירת התקליטור.
(9) לחצן השתקת עוצמת הקול	להשתקה ולשחזור של צלילי הרמקול.
(10) אזור הגלילה של עוצמת הקול	לכוונן עוצמת הקול של הרמקולים. החלק את האצבע שמאלה להחלשת עוצמת הקול וימינה להגברת עוצמת הקול. כמו כן, באפשרותך ללחוץ על סימן החיסור באזור הגלילה להחלשת עוצמת הקול, או ללחוץ על סימן החיבור באזור הגלילה להגברת עוצמת הקול.
(11) קורא טביעות אצבע (בדגמים נבחרים בלבד)	מאפשר כניסה ל-Windows באמצעות טביעת אצבע, במקום כניסה באמצעות סיסמה.

*בטבלה זו מתוארות הגדרות היצרן. לקבלת מידע אודות שינוי הגדרות היצרן, עיין במדריכים למשתמש שנמצאים ב-Help and Support (עזרה ותמיכה).



רכיב	תיאור
(1) לחצן הפעלה*	<ul style="list-style-type: none"> כאשר המחשב כבוי, לחץ על הלחצן כדי להפעיל את המחשב. כאשר המחשב פועל, לחץ על הלחצן כדי להפעיל מצב Sleep (שינה). כאשר המחשב במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת ממצב Sleep (שינה). כאשר המחשב נמצא במצב Hibernation (מצב שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת ממצב Hibernation (מצב שינה).

אם המחשב הפסיק להגיב והליכי הכיבוי של Windows® אינם פועלים, לחץ על לחצן ההפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.

לקבלת מידע נוסף אודות הגדרות צריכת החשמל במחשב, בחר **Start > Control Panel > System and Maintenance > Power Options** (התחל < לוח הבקרה < מערכת ותחזוקה < אפשרויות צריכת חשמל).

להפקת צלילים.

(2) רמקולים (2)

להפעלת התוכנית QuickPlay.

(3) לחצן מדיה*

הערה: אם המחשב הוגדר לדרוש סימט כניסה, ייתכן שתתבקש להיכנס למערכת Windows. התוכנית QuickPlay מופעלת לאחר ההתחברות. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה המקוונת של QuickPlay.

להשתקה ולשחזור של צלילי הרמקול.

(4) לחצן השתקת עוצמת הקול

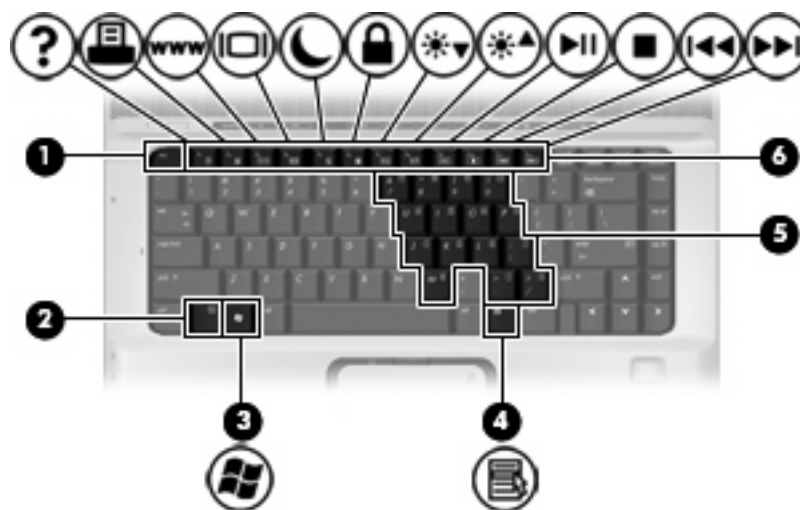
לכוונן עוצמת הקול של הרמקולים. החלק את האצבע שמאלה להחלשת עוצמת הקול וימינה להגברת עוצמת הקול. כמו כן, באפשרותך ללחוץ על סימן החיסור באזור הגלילה להחלשת עוצמת הקול, או ללחוץ על סימן החיבור באזור הגלילה להגברת עוצמת הקול.

(5) אזור הגלילה של עוצמת הקול

*בטבלה זו מתוארות הגדרות היצרן. לקבלת מידע אודות שינוי הגדרות היצרן, עיין במדריכים למשתמש שנמצאים ב-Help and Support (עזרה ותמיכה).

מקשים

הערה: ייתכן שהמחשב שברשותך נראה מעט שונה מהאיור בסעיף זה.



להצגת מידע אודות המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש **fn**.

(1) מקש **esc**

לביצוע פעולות מערכת שכיחות בעת הקשה בשילוב עם מקש פונקציה או עם מקש **esc**.

(2) מקש **fn**

להצגת תפריט Start (התחל) של Windows.

(3) מקש סמל Windows

להצגת תפריט הקיצור עבור הפריטים שעליהם מורה המצביע.

(4) מקש יישומי Windows

	תיאור	רכיב
	ניתן להשתמש בהם באופן זהה לשימוש במקשי לוח מקשים מספרי חיצוני.	(5) מקשי לוח המקשים המספרי המשובץ
	לביצוע פעולות שכיחות במערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש fn.	(6) מקשי פונקציה

הערה: עיין באיור התואם ביותר למחשב שברשותך.



רכיב	תיאור
(1) מתג אלחוט	להפעלה וכיבוי של מאפיין האלחוט, אך לא ליצירת חיבור אלחוטי. הערה: כדי ליצור חיבור אלחוטי, יש להגדיר תחילה רשת אלחוטית.
(2) נורית אלחוט	<ul style="list-style-type: none"> נורית בצבע כחול: התקן אלחוטי משולב, כגון התקן רשת תקשורת מקומית (LAN) אלחוטית ו/או התקן Bluetooth®. מופעל. נורית בצבע ענבר: התקן אלחוטי משולב כבוי.
(3) עדשת אינפרה-אדום לצרכן	לקליטת אות מהתקן שלט-רחוק, כגון שלט-רחוק של HP.
(4) שקע כניסת שמע (מיקרופון)	לחיבור התקן אופציונלי כגון מיקרופון אוזניות של מחשב, מיקרופון במערך סטריאופוני או מיקרופון לאוזן אחת.
(5) שקע יציאת שמע (אוזניות)	להפקת צלילים בעת חיבור לאביזרים אופציונליים, כגון רמקולים סטריאופוניים, אוזניות מסוגים שונים או שמע טלוויזיה.
(6) שקע יציאת שמע (אוזניות) (בדגמים נבחרים בלבד)	להפקת צלילים בעת חיבור לאביזרים אופציונליים, כגון רמקולים סטריאופוניים, אוזניות מסוגים שונים או שמע טלוויזיה.



רכיב	תיאור
(1) מתג אלחוט	להפעלה וכיבוי של מאפיין האלחוט, אך לא ליצירת חיבור אלחוטי. הערה: כדי ליצור חיבור אלחוטי, יש להגדיר תחילה רשת אלחוטית.
(2) נורית אלחוט	<ul style="list-style-type: none"> נורית בצבע כחול: התקן אלחוטי משולב, כגון התקן רשת תקשורת מקומית (LAN) אלחוטית ו/או התקן Bluetooth®. מופעל. נורית בצבע ענבר: התקן אלחוטי משולב כבוי.
(3) עדשת אינפרה-אדום לצרכן	לקליטת אות מהתקן שלט-רחוק, כגון שלט-רחוק של HP.

תיאור	רכיב
לחיבור התקן אופציונלי כגון מיקרופון אוזניות של מחשב, מיקרופון במערך סטריאופוני או מיקרופון לאוזן אחת.	(4) שקע כניסת שמע (מיקרופון)
להפקת צלילים בעת חיבור לאביזרים אופציונליים, כגון רמקולים סטריאופוניים, אוזניות מסוגים שונים או שמע טלוויזיה.	(5) שקע יציאת שמע (אוזניות)

רכיבים בגב המחשב



רכיב

תיאור

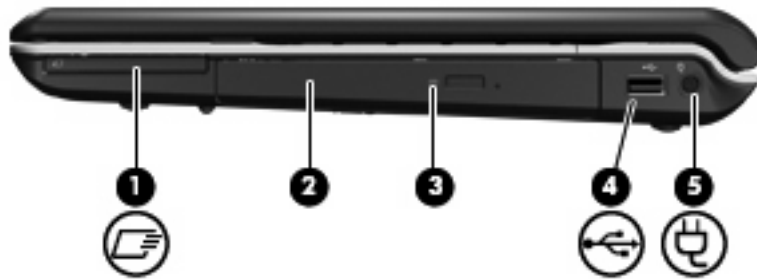
פתח אוורור

מאפשר זרימת אוויר לצינון רכיבים פנימיים.

זהירות: למניעת התחממות יתר, אין לחסום את פתחי האוורור. יש להשתמש במחשב רק על-גבי משטח קשיח וישר. הימנע מחסימת פתחי האוורור כתוצאה מהצבת משטח קשיח, כגון מדפסת אופציונלית סמוכה, או עצמים רכים, כגון כריות או בגדים או שטיחים גסים, בסמוך לפתחי האוורור.

הערה: מאורר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן רכיבים פנימיים וכדי למנוע התחממות יתר. במסגרת הפעילות השגרתית, זו תופעה רגילה שהמאורר הפנימי נכבה ומופעל באופן מחזורי.

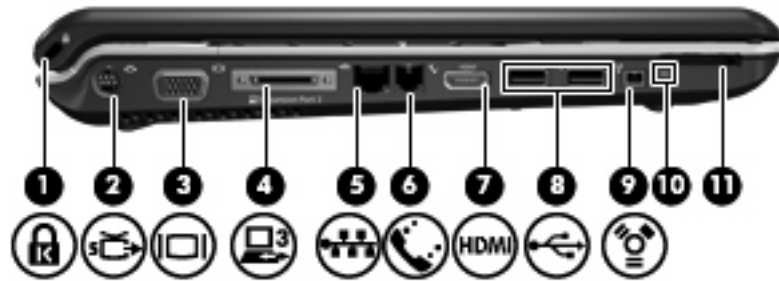
רכיבים בצד ימין



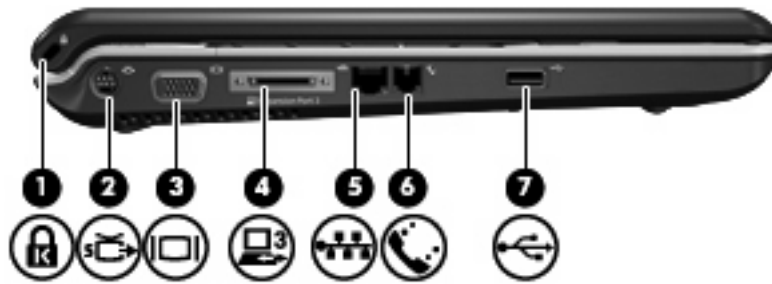
תיאור	רכיב
תמיכה בכרטיסים אופציונליים מסוג ExpressCard/54.	(1) חריץ ExpressCard
לקריאת דיסקים אופטיים, ובדגמים נבחרים גם לכתובה לדיסקים אופטיים.	(2) כונן אופטי
נורית מהבהבת: מתבצעת גישה לכונן האופטי.	(3) נורית הכונן האופטי
לחיבור התקן USB אופציונלי.	(4) יציאת USB
לחיבור מתאם AC.	(5) מחבר מתח

רכיבים בצד שמאל

הערה: עיין באיור התואם ביותר למחשב שברשותך.

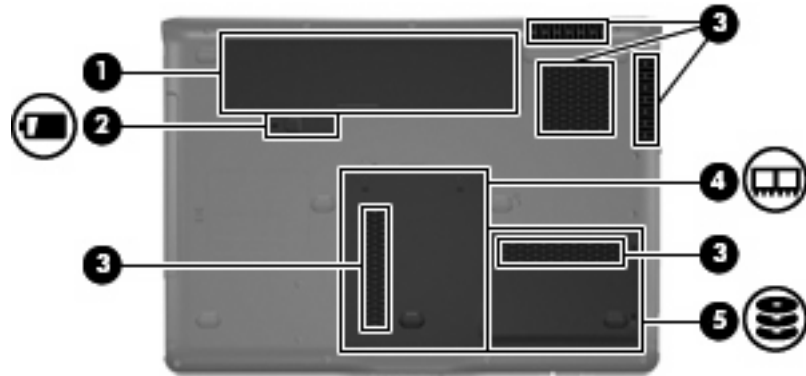


תיאור	רכיב
לחיבור כבל אבטחה אופציונלי למחשב.	(1) חריץ כבל אבטחה
הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול כגורם מרתיע, אולם ייתכן שהוא לא ימנע שימוש לרעה או גניבה של המחשב.	
לחיבור התקן S-Video אופציונלי, כגון טלוויזיה, מכשיר וידאו, מצלמת וידאו, מטול עילי או כרטיס לכידת וידאו.	(2) שקע יציאת S-Video
לחיבור צג VGA או מקרן חיצוני.	(3) יציאת צג חיצוני
לחיבור המחשב להתקן עגינה או למוצר הרחבה אופציונלי.	(4) יציאת הרחבה 3
הערה: המחשב מצויד ביציאת הרחבה אחת בלבד. המונח 'יציאת הרחבה 3' מתאר את סוג יציאת ההרחבה.	
לחיבור כבל רשת.	(5) שקע RJ-45 (רשת)
הערה: בדגמים נבחרים של המחשב, שקע הרשת מספק פונקציונליות של אתרנט במהירות ג'יגה-ביט.	
לחיבור כבל מודם.	(6) שקע RJ-11 (מודם)
לחיבור המחשב להתקן וידאו או שמע אופציונלי, כגון טלוויזיה עם חדות גבוהה, ממיר, נגן DVD או כל רכיב דיגיטלי או רכיב שמע תואם אחר.	(7) יציאת HDMI (בדגמים נבחרים בלבד)
לחיבור התקן USB אופציונלי.	(8) יציאת USB (1 או 2, בהתאם לדגם המחשב)
לחיבור התקן IEEE 1394 או 1394a אופציונלי, כגון מצלמת וידאו.	(9) יציאת 1394 (בדגמים נבחרים בלבד)
נורית דולקת: מתבצעת גישה לכרטיס דיגיטלי.	(10) נורית חריץ מדיה דיגיטלית (בדגמים נבחרים בלבד)
יש תמיכה בתבניות הבאות של כרטיסים דיגיטליים אופציונליים:	(11) חריץ מדיה דיגיטלית (בדגמים נבחרים בלבד)
<ul style="list-style-type: none"> • Memory Stick (MS) • Memory Stick Pro (MSP) • MultiMediaCard (MMC) • Secure Digital Input/Output (SD I/O) • כרטיס זיכרון (SD) Secure Digital • כרטיס xD-Picture (XD) • כרטיס xD-Picture Card (XD) Type H • כרטיס xD-Picture Card (XD) Type M 	



תיאור	רכיב
לחיבור כבל אבטחה אופציונלי למחשב. הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול כגורם מרתיע, אולם ייתכן שהוא לא ימנע שימוש לרעה או גניבה של המחשב.	(1) חריץ כבל אבטחה
לחיבור התקן S-Video אופציונלי, כגון טלוויזיה, מכשיר וידאו, מצלמת וידאו, מטול עלילי או כרטיס לכידת וידאו.	(2) שקע יציאת S-Video
לחיבור צג VGA או מקרן חיצוני.	(3) יציאת צג חיצוני
לחיבור המחשב להתקן עגינה או למוצר הרחבה אופציונלי. הערה: המחשב מצויד ביציאת הרחבה אחת בלבד. המונח יציאת הרחבה 3 מתאר את סוג יציאת ההרחבה.	(4) יציאת הרחבה 3
לחיבור כבל רשת.	(5) שקע RJ-45 (רשת)
לחיבור כבל מודם. הערה: בדגמים נבחרים של המחשב, שקע הרשת מספק פונקציונליות של אתרנט במהירות ג'יגה-ביט.	(6) שקע RJ-11 (מודם)
לחיבור התקן USB אופציונלי.	(7) יציאת USB

רכיבים בלוח התחתון



תיאור	רכיב
להחזקת הסוללה.	(1) תא סוללה
לשחרור הסוללה מתא הסוללה.	(2) תפס לשחרור הסוללה
מאפשרים לזרימת אוויר לצנן רכיבים פנימיים.	(3) פתחי אוורור (5)
<p>זהירות: למניעת התחממות יתר, אין לחסום את פתחי האוורור. יש להשתמש במחשב רק על-גבי משטח קשיח וישר. הימנע מחסימת פתחי האוורור כתוצאה מהצבת משטח קשיח, כגון מדפסת אופציונלית סמוכה, או עצמים רכים, כגון כריות או בגדים או שטיחים גסים, בסמוך לפתחי האוורור.</p> <p>הערה: מאוורר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן רכיבים פנימיים וכדי למנוע התחממות יתר. במסגרת הפעילות השגרתית, זו תופעה רגילה שהמאוורר הפנימי נכבה ומופעל באופן מחזורי.</p>	
מכיל את חריצי מודול הזיכרון.	(4) תא מודול הזיכרון
להחזקת הכונן הקשיח.	(5) תא הכונן הקשיח

רכיבי הצג




תיאור	רכיב
לכיבוי התצוגה אם הצג נסגר בעוד שהמחשב פועל.	(1) מתג צג פנימי*
להקלטת צלילים.	(2) מיקרופונים פנימיים (2 בדגמים נבחרים בלבד)
הערה: אם מופיע סמל של מיקרופון ליד כל שקע מיקרופון, המחשב מצויד במיקרופונים פנימיים.	
נורית דולקת: נעשה שימוש במצלמה המשולבת.	(3) נורית המצלמה המשולבת (בדגמים נבחרים בלבד)
להקלטת וידאו ולכידת תמונות סטילס.	(4) מצלמה משולבת (בדגמים נבחרים בלבד)
*בהתאם לדגם המחשב שברשותך, המיקום של מתג הצג הפנימי במחשב עשוי להשתנות.	

אנטנות אלחוט (בדגמים נבחרים בלבד)

בדגמים נבחרים של המחשב, לפחות שתי אנטנות אלחוט שולחות ומקבלות אותות מהתקן אלחוט אחד או יותר. אנטנות אלה אינן גלויות לעין מהחלק החיצוני של המחשב.

להצגת הודעות תקינה של אלחוט, עיין בסעיף המתאים למדינה/אזור שלך ב-Safety and Environmental, Regulatory Notices (הודעות תקינה, בטיחות וסביבה) ב-Help and Support (עזרה ותמיכה).



הערה: לשידור מיטבי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פנוי ממכשולים. 

רכיבי חומרה נוספים



רכיב	תיאור
(1) כבל מתח*	לחיבור מתאם AC לשקע AC.
(2) מתאם AC	להמרת מתח AC למתח DC.
(3) סוללה*	להפעלת המחשב כאשר אינו מחובר למקור מתח חיצוני.

*המראה של הסוללות וכבלי המתח עשוי להשתנות בהתאם למדינה/אזור.

התוויות המודבקות למחשב מספקות מידע שאתה עשוי להזדקק לו כאשר תנסה לפתור בעיות במערכת או תיסע לחו"ל עם המחשב.

- תוויות שירות—מספקת את פרטי המותג ואת שם הסדרה, המספר הסידורי (s/n) והמק"ט (p/n) של המחשב. הקפד על כך שמידע זה יהיה זמין ברשותך בעת הפנייה לתמיכה הטכנית. תוויות תג השירות מודבקות בתחתית המחשב.
- תעודת מקוריות של Microsoft®—מכילה את מפתח המוצר של Windows®. ייתכן שתזדקק למפתח המוצר כדי לעדכן את מערכת ההפעלה או לפתור בעיות הקשורות במערכת ההפעלה. תעודה זו מודבקות בתחתית המחשב.
- תוויות תקינה—מספקת מידע תקינה אודות המחשב. תוויות התקינה מודבקות בתוך תא הסוללה.
- תוויות אישור מודם—מספקת מידע תקינה אודות המודם ומפרטת את סימוני אישור הרשויות הדרושים בחלק מהמדינות/אזורים שבהם המודם אושר לשימוש. ייתכן שמידע זה יידרש לך בעת נסיעות לחו"ל. תוויות אישור המודם מודבקות בתוך תא מודול הזיכרון.
- תוויות אישור אלחוט (בדגמים נבחרים בלבד)—מספקות מידע אודות התקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני האישור של חלק מהמדינות/אזורים שבהם אושרו ההתקנים לשימוש. התקן אופציונלי עשוי להיות התקן רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN) או התקן Bluetooth® אופציונלי. אם דגם המחשב שברשותך כולל התקנים אלחוטיים נוספים, תוויות אישור נוספות מצורפות למחשב. ייתכן שמידע זה יידרש לך בעת נסיעות לחו"ל. תוויות אישור לאלחוט מודבקות בתוך תא מודול הזיכרון.

- א**
- אזור הגלילה של עוצמת הקול, זיהוי 5, 6
 - אזורי גלילה, לוח מגע 2
 - אנטנות 16
 - אנטנות אלחוט 16
- ה**
- השתקת עוצמת הקול, זיהוי 3
 - התקן WLAN 18
- ח**
- חריץ ExpressCard, זיהוי 11
 - חריץ המדיה הדיגיטלית, זיהוי 12
 - חריצים
 - ExpressCard 11
 - כבל אבטחה 12, 13
 - מדיה דיגיטלית 12
 - מודול זיכרון 14
 - חריץ כבל אבטחה, זיהוי 12, 13
- י**
- יציאות
 - 1394 12
 - HDMI 12
 - USB 11, 13
 - USB 12
 - הרחבה 12, 13
 - צג חיצוני 12, 13
 - יציאות USB, זיהוי 11, 13
 - יציאות USB, זיהוי 12
 - יציאת 1394, זיהוי 12
 - יציאת HDMI, זיהוי 12
 - יציאת IEEE 1394, זיהוי 12
 - יציאת הרחבה, זיהוי 12, 13
 - יציאת צג, חיצוני 12, 13
 - יציאת צג חיצוני, זיהוי 12, 13
- כ**
- כבל, מתח 17
- ל**
- כבל מתח, זיהוי 17
 - כונן אופטי, זיהוי 11
 - כוננים
 - כונן אופטי 11
 - כונן קשיח 14
 - לוח מגע
 - אזורי גלילה 2
 - זיהוי 2
 - לחצנים 2
 - לחצן DVD, זיהוי 5
 - לחצן הבא/הרצה קדימה, זיהוי 5
 - לחצן הפעלה, זיהוי 4, 5
 - לחצן הפעלה/השהיה, זיהוי 5
 - לחצן הקודם/העברה אחורה, זיהוי 5
 - לחצן השתקה, זיהוי 5, 6
 - לחצן השתקת עוצמת הקול, זיהוי 5, 6
 - לחצנים
 - DVD 5
 - הבא/הרצה קדימה 5
 - הפעלה 4, 5
 - הפעלה/השהיה 5
 - הקודם/העברה אחורה 5
 - השתקת עוצמת הקול 5, 6
 - כיבוי/הפעלה של לוח המגע 2
 - לוח מגע 2
 - מדיה 4, 6
 - עצור 5
 - לחצני פעילויות מדיה, זיהוי 5
 - לחצן כיבוי/הפעלה של לוח המגע 2
 - לחצן מדיה, זיהוי 4, 6
 - לחצן עצור, זיהוי 5
- מ**
- מחבר, מתח 11
 - מחבר מתח, זיהוי 11
 - מידע תקינה
 - תוויות אישור אלחוט 18
- נ**
- נוריות
 - caps lock 3
 - num lock 4
 - אלחוט 8
 - הבא/הרצה קדימה 3
 - הגברת עוצמת הקול 3
 - החלשת עוצמת הקול 3
 - הפעלה 3
- ז**
- תוויות אישור מודם 18
 - תוויות תקינה 18
 - מיקרופונים פנימיים, זיהוי 15
 - מספר סידורי, מחשב 18
 - מערכת הפעלה
 - מפתח מוצר 18
 - תוויות תעודת מקוריות של
 - Microsoft 18
 - מפתח מוצר 18
 - מצלמה, זיהוי 15
 - מצלמה משולבת (בדגמים נבחרים בלבד) 15
 - מקש esc, זיהוי 6
 - מקש fn, זיהוי 6
 - מקש יישומי Windows, זיהוי 6
 - מקש יישומים, Windows 6
 - מקשי לוח המקשים, זיהוי 7
 - מקשים
 - esc 6
 - fn 6
 - יישומי Windows 6
 - לוח מקשים 7
 - סמל Windows 6
 - פונקציה 7
 - מקשי פונקציה, זיהוי 7
 - מקש סמל Windows, זיהוי 6
 - מתאם AC, זיהוי 17
 - מתג אלחוט, זיהוי 8
 - מתג צג, זיהוי 15
 - מתג צג פנימי, זיהוי 15

תויות תעודת מקוריות של
18 Microsoft
תפס, שחרור הסוללה 14
תפס לשחרור הסוללה, זיהוי 14

ר

רכיבים
בגב המחשב 10
בחזית 8
בצד ימין 11
בצד שמאל 12
לוח עליון 2
לוח תחתון 14
פריטי חומרה נוספים 17
צג 15
רמקולים, זיהוי 4, 6

ש

שם מוצר ומק"ט, מחשב 18
שקע RJ-11 (מודם), זיהוי 12, 13
שקע RJ-45 (רשת), זיהוי 12, 13
שקעים
RJ-11 (מודם) 12, 13
RJ-45 (רשת) 12, 13
יציאת S-Video 12, 13
יציאת שמע (אוזניות) 8, 9
כניסת שמע (מיקרופון) 8, 9
שקע יציאת S-Video, זיהוי 12, 13
שקע יציאת שמע (אוזניות), זיהוי 8, 9
שקע כניסת שמע (מיקרופון), זיהוי 8, 9

ת

תא, מודול הזיכרון 14
תא הכונן הקשיח, זיהוי 14
תא הסוללות 18
תאים
כונן קשיח 14
סוללה 14, 18
תא מודול הזיכרון, זיהוי 14
תא סוללה, זיהוי 14
תויות

Bluetooth 18
WLAN 18
אישור אלחוט 18
אישור מודם 18
תויות שירות 18
תעודת מקוריות של Microsoft 18
תקינה 18
תויות Bluetooth 18
תויות WLAN 18
תויות אישור אלחוט 18
תויות אישור מודם 18
תויות שירות 18
תויות תעודת מקוריות 18

הקודם/העברה אחורה 3
השתקה 3
השתקת עוצמת הקול 3
חריץ מדיה דיגיטלית 12
כונן 3
כונן אופטי 11
לוח מגע 2
לחצן DVD 3
לחצן המדיה 3
מצלמה משולבת 15
נורית הפעלה/השהיה 3
סוללה 3
עצור 3

נוריות הפעלה, זיהוי 3
נוריות פעילות מדיה, זיהוי 3
נורית caps lock, זיהוי 3
נורית num lock, זיהוי 4
נורית אלחוט, זיהוי 8
נורית הבא/הרצה קדימה, זיהוי 3
נורית הגברת עוצמת הקול, זיהוי 3
נורית החלשת עוצמת הקול, זיהוי 3
נורית המצלמה המשולבת, זיהוי 15
נורית הסוללה, זיהוי 3
נורית הפעלה/השהיה, זיהוי 3
נורית הקודם/העברה אחורה, זיהוי 3
נורית השתקת עוצמת הקול, זיהוי 3
נורית חריץ המדיה הדיגיטלית, זיהוי 12
נורית כונן, זיהוי 3
נורית כונן אופטי, זיהוי 11
נורית לוח המגע, זיהוי 2
נורית לחצן DVD, זיהוי 3
נורית לחצן המדיה, זיהוי 3
נורית עצור, זיהוי 3
נסיעה עם המחשב
תויות אישור אלחוט 18
תויות אישור מודם 18

ו

סוללה, זיהוי 17

ע

עדשת אינפרה-אדום, זיהוי 8

פ

פתחי אוורור, זיהוי 10, 14

ק

קורא טביעות אצבע, זיהוי 5

