

# רכזת ניידת ל- LAN ו- USB של HP

מדריך למשתמש

© זכויות יוצרים Hewlett-Packard 2010  
Development Company, L.P.

Windows ו-Windows Vista הם סימנים  
מסחריים רשומים בארה"ב של Microsoft  
Corporation.

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 ראשונה: יולי 2010

מק"ט מסמך: 615860-BB2

---

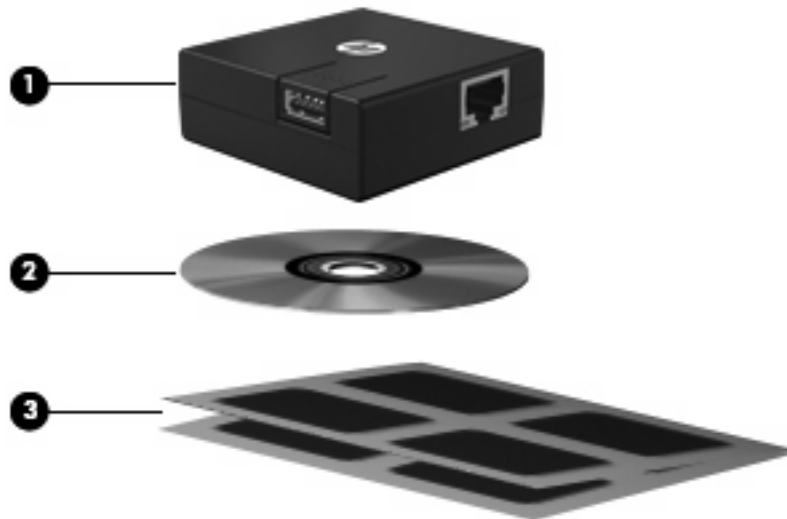
# תוכן העניינים

1	תחילת העבודה	1
1	זיהוי תוכן האריזה	1
2	זיהוי רכיבים	2
2	רכיבים בחזית	2
2	רכיבים משמאל	2
3	רכיב מימין	3
4	רכיבים בגב תחנת העגינה	4
4	רכיב בתחתית	4
6	שימוש ברכזת הניידת	6
6	התקנת מנהלי התקנים	6
7	חיבור הרכזת הניידת למחשב	7
8	חיבור לרשת	8
9	חיבור התקני USB	9
9	חיבור חשמל לרכזת הניידת	9
10	ניתוק הרכזת הניידת או התקן USB	10
12	פתרון בעיות	12
12	פתרון בעיות נפוצות	12
13	קבלת מידע נוסף	13
13	תמיכה טכנית	13
14	אינדקס	14



# 1 תחילת העבודה

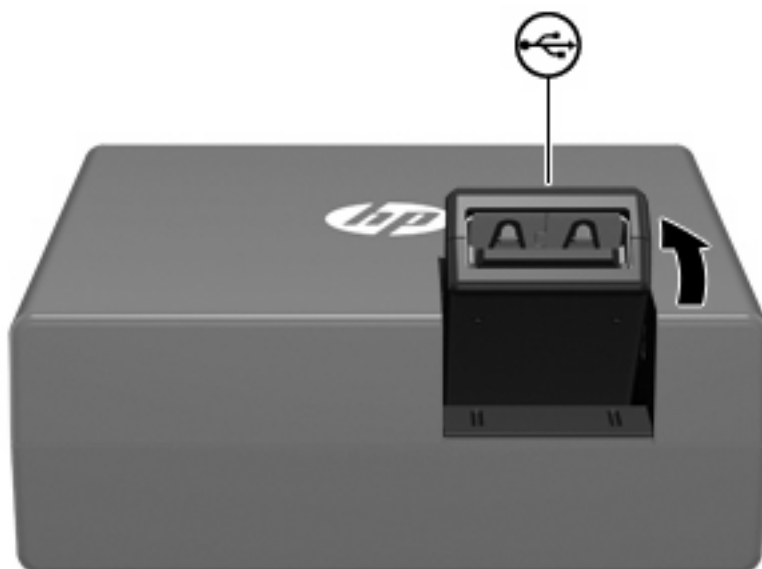
## זיהוי תוכן האריזה



רכיב	תיאור
(1)	רכזת ניידת
(2)	תקליטור <i>Accessory User Guides</i> (מדריכים למשתמש לאביזרים)
(3)	התקנה מהירה

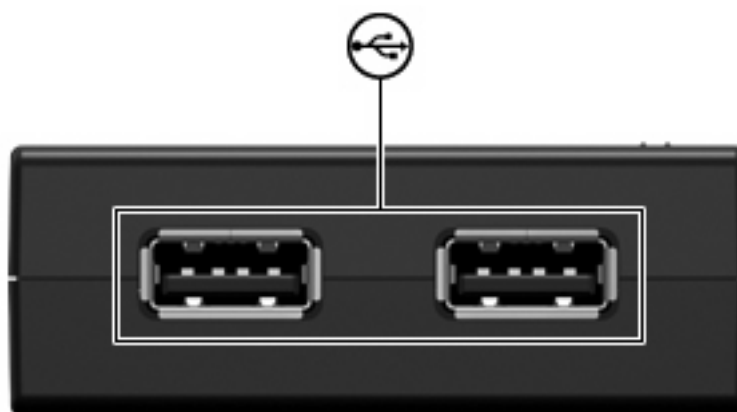
## זיהוי רכיבים

### רכיבים בחזית

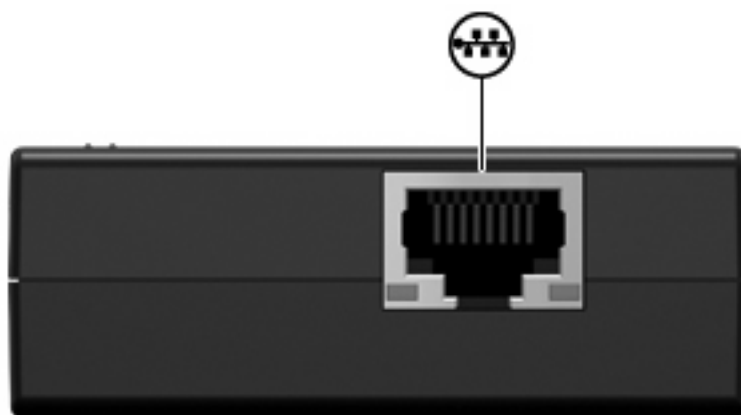


רכיב	תיאור
יציאת USB גמישה	לחיבור התקני USB אופציונליים. מסתובבת עד 90 מעלות.

### רכיבים משמאל

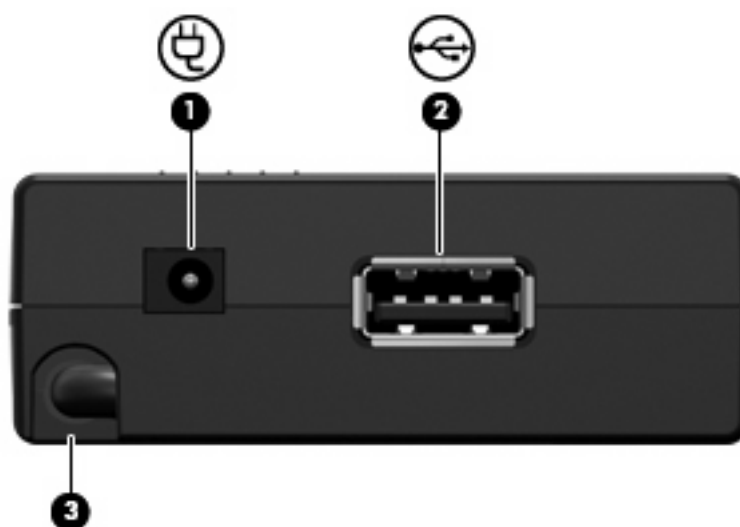


רכיב	תיאור
יציאות USB (2)	חיבור התקני USB אופציונליים.



רכיב	תיאור
שקע RJ-45 (רשת)	לחיבור כבל רשת.

## רכיבים בגב תחנת העגינה



רכיב	תיאור
(1) שקע זרם ישר (DC)	מחייב שימוש במתאם זרם סטנדרטי של 5 וולט עם מחבר בגודל 3.5 מ"מ, שנרכש בנפרד בחנות למכשירי אלקטרוניקה. מספק חשמל לרכזת כאשר ההתקנים (בין אם בנפרד או במשולב) המחוברים לרכזת זקוקים לזרם החורג מ- 500 מילי-אמפר.
(2) יציאת USB	לחיבור התקני USB אופציונליים.
(3) תעלת כבל USB	לחיווט כבל מחבר ה-USB, כדי שניתן יהיה להעמיד את הרכזת הניידת בצורה יציבה בעת חיבור למחשב.

## רכיב בתחתית





רכיב	תיאור
מחבר USB	לחיבור הרכזת ליציאת USB במחשב.

## 2 שימוש ברכזת הניידת


לביצועים מיטביים, השתמש ברכזת הניידת עם מחשבי HP או Compaq שמוותקנת בהם מערכת הפעלה Windows® ,7, Windows XP או Windows Vista®.

אין צורך באספקת חשמל כדי להפעיל את תכונות הרכזת הניידת. עם זאת, כדי לחבר התקן חיצוני הצורך זרם החורג מ-500 מילי-אמפר, ייתכן שיהיה צורך במתאם זרם אופציונלי סטנדרטי של 5 וולט עם מחבר בגודל 3.5 מ"מ (לרכישה בנפרד בחנות למכשירי אלקטרוניקה). ניתן גם לספק חשמל להתקן החיצוני באמצעות מתאם זרם. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן.

### התקנת מנהלי התקנים

כדי להתקין במחשב את מנהלי ההתקנים ל-LAN, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

1. הכנס את התקליטור *Accessory User Guides* (מדריכים למשתמש לאביזרים) לכונן האופטי של המחשב.
2. בחלון ההפעלה האוטומטית שנפתח, בחר **Run userguide.html**.
3. בחר את השפה שלך, לחץ על הקישור להתקנת מנהלי ההתקנים ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך להשלמת ההתקנה.

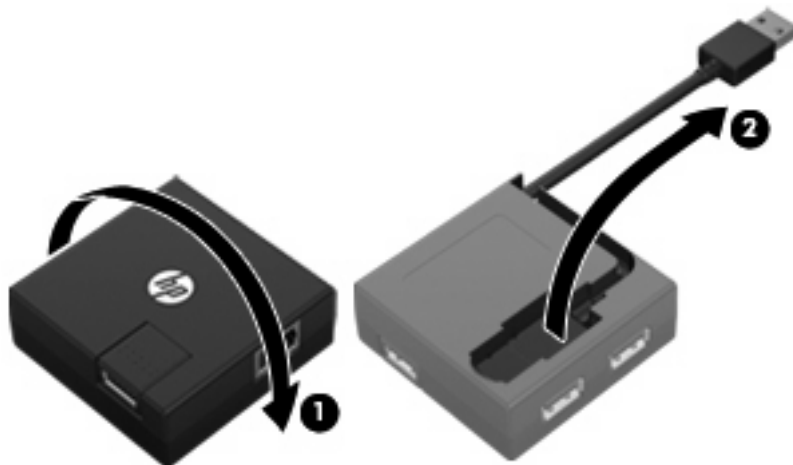
 **הערה:** לבדיקת עדכונים וקבלת מנהלי ההתקנים העדכניים ביותר, עבור אל <http://www.hp.com/support>.

## חיבור הרכזת הניידת למחשב

**הערה:** ניתן לחבר את הרכזת הניידת למחשב או לנתק אותה ממנו כאשר המחשב פועל או כבוי.

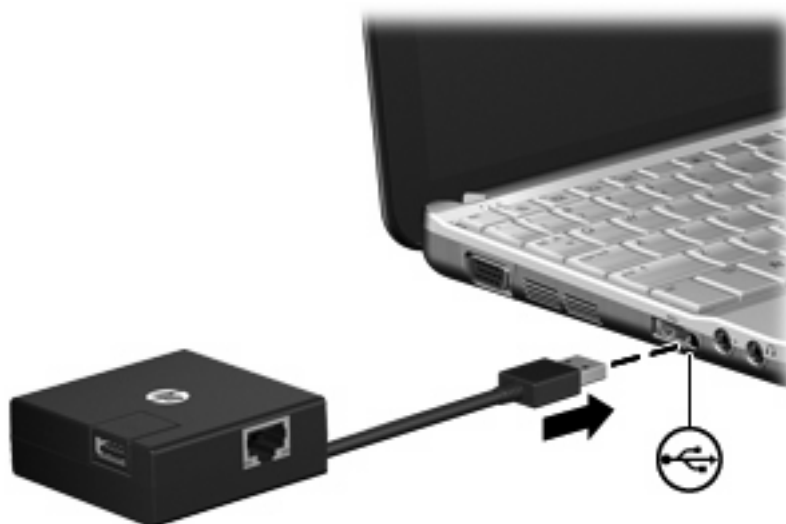
כדי לחבר את הרכזת הניידת למחשב:

1. הפוך את הרכזת הניידת (1) ולאחר מכן שלוף את מחבר ה- USB מהרכזת הניידת (2).



2. הפוך את הרכזת הניידת, העבר את הכבל בתעלה, על מנת שהרכזת תעמוד בצורה יציבה, ולאחר מכן חבר את מחבר ה- USB ליציאת ה- USB במחשב.

**הערה:** המחשב שברשותך עשוי להיראות שונה במקצת מהאיור שבסעיף זה.



## חיבור לרשת

ניתן לחבר את המחשב לרשת דרך הרכזת הניידת. דבר זה מחייב כבל Ethernet (לרכישה בנפרד).

1. חבר את הרכזת הניידת למחשב.

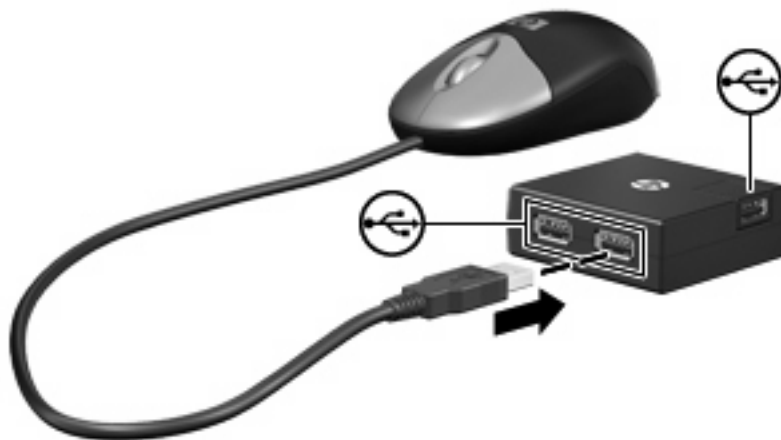
2. חבר קצה אחד של כבל ה-Ethernet לשקע ה-RJ-45 (רשת) ברכזת הניידת (1) ואת הקצה השני לשקע RJ-45 בקיר (2) או לנתב.



## חיבור התקני USB

הרכזת הניידת מצוידת ב- 4 יציאות USB. השתמש בכל אחת מיציאות ה- USB כדי לחבר התקני USB חיצוניים אופציונליים.

**הערה:** ודא שההתקן החיצוני תואם למפרט החשמל של הרכזת הניידת, המתואר בסעיף הבא.



## חיבור חשמל לרכזת הניידת

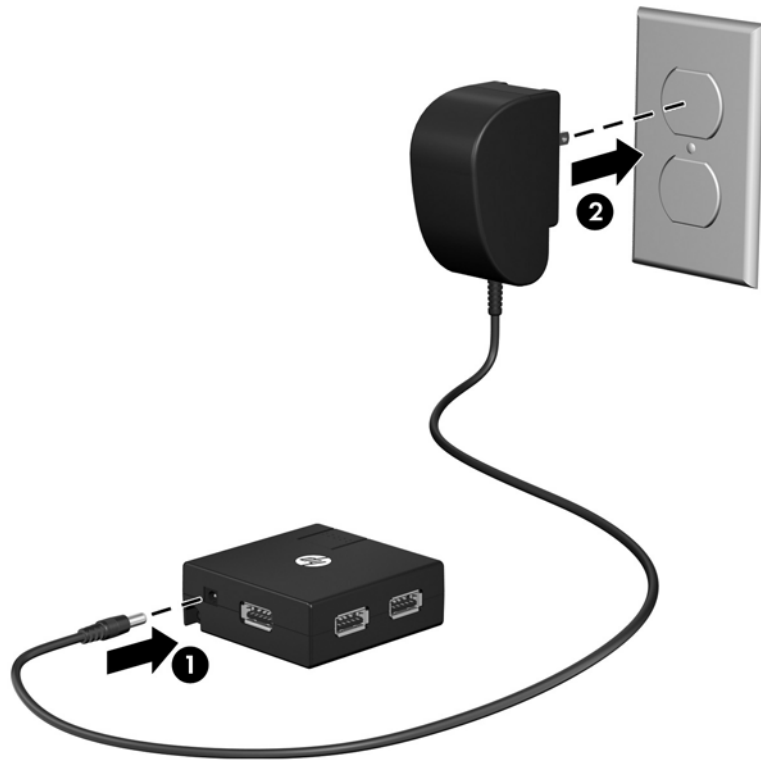
אין צורך באספקת חשמל כדי להפעיל את תכונות הרכזת. עם זאת, כדי לחבר התקנים חיצוניים הצורכים זרם החורג מ- 500 מילי-אמפר (בנפרד או ביחד), ייתכן שיהיה צורך במתאם זרם אופציונלי סטנדרטי של 5 וולט עם מחבר בגודל 3.5 מ"מ (לרכישה בנפרד בחנות למכשירי אלקטרוניקה). ניתן גם לספק חשמל להתקן החיצוני באמצעות מתאם זרם המצורף להתקן. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן.

כדי לחבר מתאם זרם לרכזת הניידת:

1. חבר את מתאם הזרם לשקע הזרם הישר (1) ברכזת הניידת.

2. חבר את הקצה השני של מתאם הזרם לשקע חשמל (2).

**הערה:** מתאם זרם אינו מצורף ועשוי להיראות שונה מהמוצג כאן.



## ניתוק הרכזת הניידת או התקן USB

כדי לנתק התקן חיצוני מהרכזת הניידת, או כדי לנתק את הרכזת הניידת מהמחשב, פעל לפי השלבים הבאים:

**זהירות:** כדי לצמצם סכנת איבוד מידע, שמור את עבודתך לפני ניתוק התקנים חיצוניים מהרכזת הניידת, או לפני ניתוק הרכזת הניידת מהמחשב.

**זהירות:** כדי למנוע אובדן מידע או הפסקת תגובה של המערכת, בצע את ההליך הבא כדי להסיר בבטחה התקן USB.

**זהירות:** כדי למנוע נזק למחבר USB, אל תמשוך את הכבל כדי להסיר התקן USB או את הרכזת הניידת.

עבור Windows 7:

**1.** לחץ על **Safely Remove Hardware and Eject Media** (הוצאת חומרה ושליפת מדיה באופן בטוח) באזור ההודעות, בקצה שורת המשימות.

**הערה:** כדי להציג את הסמל **Safely Remove Hardware and Eject Media**, לחץ על הסמל **Show hidden icons** (הצג סמלים מוסתרים) (החץ בצד אזור ההודעות).

**2.** לחץ על שם ההתקן ברשימה. תוצג הודעה שבטוח להסיר את ההתקן.

**3.** הוצא את ההתקן.

עבור Windows Vista או Windows XP:

**1.** לחץ פעמיים על **Safely Remove Hardware** (הוצאת חומרה באופן בטוח) באזור ההודעות, בקצה שורת המשימות.

**הערה:** כדי להציג את הסמל **Safely Remove Hardware** באזור ההודעות, לחץ על הסמל **Show hidden icons** (הצג סמלים מוסתרים) (> או >>) באזור ההודעות.

**2.** לחץ על שם ההתקן ברשימה.

**הערה:** אם התקן ה-USB אינו מופיע ברשימה, אין צורך לעצור את ההתקן לפני הסרתו.

3. לחץ על **Stop** (עצור) ולאחר מכן לחץ על **OK** (אישור).

4. הוצא את ההתקן.

## 3 פתרון בעיות

### פתרון בעיות נפוצות

בטבלה הבאה מוצגת רשימה של בעיות אפשריות והפתרונות המומלצים.

בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
היציאות או השקעים ברכזת הניידת אינם פועלים.	הרכזת הניידת אינה מחוברת כהלכה למחשב.	נתק את מחבר ה-USB מהמחשב ולאחר מכן חבר מחדש.
התקנים המחוברים לרכזת אינם פועלים כהלכה.	ייתכן שהרכזת אינה מספקת זרם שמספיק לשימושם של כל ההתקנים שמחוברים.	השתמש במתאם זרם סטנדרטי של 5 וולט עם מחבר בגודל 3.5 מ"מ, שנרכש בנפרד בחנות למכשירי אלקטרוניקה.
כאשר הרכזת הניידת מחוברת למחשב, גם ה-WLAN וגם ה-LAN מחוברים.	אין תמיכה במעבר מחיבור WLAN לחיבור LAN.	לחץ על לחצן או מקש האלחוט, או הסט את מתג האלחוט, כדי להשבית את חיבור ה-WLAN. למידע על איתור לחצן, מקש או מתג האלחוט, עיין בתיעוד המצורף למחשב.



## קבלת מידע נוסף

- לקבלת מידע מקיף על מחשב HP שברשותך, כמו גם מידע עבור גופים ממשלתיים ומידע בטיחות לגבי השימוש במחשב HP, גש אל Help and Support (עזרה ותמיכה) במחשב HP שברשותך דרך **Start** (התחל) < **Help and Support** (עזרה ותמיכה).
- אתר האינטרנט של HP (<http://www.hp.com>) מספק חדשות לגבי מוצרים ועדכונים של תוכנה.


## תמיכה טכנית

אם אין באפשרותך לפתור בעיה באמצעות העצות לפתרון בעיות בפרק זה, ייתכן שיהיה עליך לפנות לתמיכה טכנית. כדי לאפשר מתן פתרון מהיר לבעיה שלך, הקפד להכין את המידע הבא בעת ההתקשרות או בעת שליחת דואר אלקטרוני:

- שם ומספר דגם של המחשב ושל הרכזת הניידת
- מספרים סידוריים של המחשב והרכזת הניידת
- תאריך הרכישה של המחשב והרכזת הניידת
- התנאים שבהם אירעה הבעיה
- הודעות שגיאה שהופיעו על המסך
- חומרה ותוכנה שבהן אתה משתמש
- היצן והדגם של הרכיבים המחוברים למחשב ולרכזת הניידת

כדי לפנות לתמיכה טכנית, בחר ב-**Start** (התחל) < **Help and Support** (עזרה ותמיכה) < **Contact support** (פניה לתמיכה) כדי להתחיל סיוע בצ'אט עם מומחה תמיכה. כמו כן, באפשרותך להיעזר בחוברת *Worldwide Telephone Numbers* (מספרי טלפון ברחבי העולם), המצורפת למחשב, לקבלת פרטים ליצירת קשר.

---

**הערה:** כאשר צ'אט תמיכה טכנית אינו זמין בשפה מסוימת, הוא זמין באנגלית. 

---

# אינדקס

## ה

התקני USB, חיבור 9

## ח

חשמל

הנחיות 9

חיבור 9

שקע זרם ישר, זיהוי 9

## י

יציאות, USB 2, 9

יציאות USB, זיהוי 2

## מ

מחבר USB, זיהוי 5

מחשב, חיבור 7

מערכת הפעלה, תמיכה 6

## ע

עזרה ותמיכה 13

## ר

רשת (RJ-45)

חיבור 3

שקע, זיהוי 3

## ש

שקע זרם ישר (DC) 4  
שקעים

RJ-45 (רשת) 8

זרם ישר (DC) 4

## ת

תמיכה טכנית 13

## R

RJ-45 (רשת)

חיבור 3, 8

שקע, זיהוי 3

