# מדריך למשתמש



Copyright 2018 HP Development © .Company, L.P

הוא סימן מסחרי של בעליו וחברת משתמשת בו ברישיון. Intel HP inc.Celeron ,Intel וחרבע השתמשת בו ברישיון. Intel הם סימנים מסחריים של Corporation בארה"ב ובמדינות אחרות. Microsoft הם סימנים מסחריים או Microsoft בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

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: אפריל 2018

מק"ט מסמך: L19676-BB1

#### הודעה אודות המוצר

מדריך זה מתאר מאפיינים הנפוצים ברוב המוצרים. ייתכן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים במחשב שברשותך.

לא כל המאפיינים זמינים בכל המהדורות או הגרסאות של Windows. במערכות שונות, ייתכן שיידרשו רכיבי חומרה, מנהלי התקן, תוכנה או עדכוני BIOS משודרגים ו/או שנרכשו בנפרד כדי לנצל במלואן את היכולות של Windows. מערכת ההפעלה Windows 10 מתעדכנת באופן אוטומטי. מאפיין העדכון מופעל תמיד. עם הזמן, עלולים לחול חיובי ספק שירותי אינטרנט בגין עדכונים. עבור אל http://www.microsoft.com לקבלת פרטים.

כדי לגשת למדריכים למשתמש העדכניים ביותר, היכנס לאתר http://www.hp.com/support, ובצע את ההוראות המוקרנות על המסך. לאחר מ**דריכים למשתמש**.

#### תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקנה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש במוצר תוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זה, הנך מסכים להתקשר בתנאים של הסכם רישיון למשתמש הקצה (EULA) של אם אינך מקבל את התנאים של הסכם רישיון זה, הפתרון היחיד הוא להחזיר את המוצר כולו בלי שנעשה בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 יום, על מנת לקבל החזר בהתאם למדיניות ההחזרים של המשווק.

לקבלת מידע נוסף או לדרישה של החזר כספי מלא בגין המחשב, פנה למשווק.

#### הודעת אזהרה בנושא בטיחות

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לפגיעות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב, אל תניח את המחשב 🗘 ישירות על הרגליים שלך ואל תחסום את פתחי האוורור של המחשב. 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, שטיחים או בגדים, בסמוך לפתחי האוורור. כמו כן, אל תאפשר לשנאי המתח לבוא במגע עם העור או עם עצמים רכים, כגון כריות, שטיחים או בגדים, במהלך ההפעלה. המחשב ושנאי המתח עומדים במגבלות הטמפרטורה למשטחים הבאים במגע עם המשתמש, כפי שהוגדרו בתקן הבטיחות הבינלאומי לציוד בתחום טכנולוגיית המידע (IEC 60950).

## הגדרת תצורה של המעבד (במוצרים נבחרים בלבד)

חשוב: התצורה של מוצרים נבחרים כוללת מעבד מסדרת אם מוצרים נבחרים נבחרים כוללת מעבד מסדרת אם למחשב שלך יש תצורה כזו, אל Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx מערכת הפעלה של "Windows® מ-4 או 2 מעבדים למעבד אחד. אם תעשה זאת, המחשב משנה את הגדרת התצורה של המעבד ב-msconfig.exe מ-4 או 2 מעבדים למעבד אחד. אם תעשה זאת, המחשב שלך לא יבצע הפעלה מחדש. יהיה עליך לבצע איפוס להגדרות היצרן כדי לשחזר את ההגדרות המקוריות.

# תוכן העניינים

1	פעלה נכונה	1 הנ
1	שיטות עבודה מומלצות	
2	משאבים נוספים של HP	
4	ברת המחשב	2 הכ
4	איתור חומרה	
4	איתור תוכנות	
5		
6	רכיבים בצד שמאל	
7	צג	
8	אזור המקלדת	
8		
9		
9	לחצן, רמקולים ואוורור	
11	מקשים מיוחדים	
11	מקשי פעולה	
13	רכיבים בחלק התחתון	
13	תוויות	
15	תחברות לרשת	3 הו
15	התחברות לרשת אלחוטית	
15	שימוש בפקדי אלחוט	
15	מקש מצב טיסה	
15	פקדי מערכת ההפעלה	
16	התחברות לרשת WLAN	
16	שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)	
17	שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)	
17	שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)	
18	חיבור התקני Bluetooth	
18	התחברות לרשת קווית — LAN (במוצרים נבחרים בלבד)	
10	מוש במאפייני הבידור	A
		4 <del>ك</del>
	שימוש במצלמה	
	שימוש בשמע	
	וויבור רמקולים	
I U		

20	חיבור אוזניות
20 .	שימוש בהגדרות שמע
20	שימוש בווידאו
20	חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (במוצרים נבחרים בלבד)
21 .	HDMI
22 .	גילוי והתחברות לתצוגות אלחוטיות תואמות Miracast (במוצרים נבחרים בלבד)
	ניווט במסך
23	שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע
	צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה
24 .	החלקה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)
24 .	הקשה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)
24 .	הקשה בארבע אצבעות (בלוח מגע בלבד)
25 .	החלקה בשלוש אצבעות (בלוח מגע בלבד)
25	החלקה באצבע אחת (במסך מגע בלבד)
25 .	שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים
26 .	שימוש במקלדת על המסך (במוצרים נבחרים בלבד)
27	ניהול צריכת חשמל
	שימוש במצב Sleep (שינה) ובמצב Hibernation (תרדמה)
	ש נווש במבב קספוס (ש נוו) ובנובב Sleep (שינה) ויציאה ממנו
	הפעלת Hibernation (תרדמה) ויציאה ממנו (בדגמים נבחרים בלבד)
	ט ב שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשרויות צריכת חשמל
	הפעלה באמצעות מתח סוללה
	שימוש ב-HP Fast Charge (במוצרים נבחרים בלבד)
	הצגת רמת הטעינה של הסוללה
	יייי בלבד) HP Support Assistant איתור מידע אודות הסוללה באפליקציה
	שימור מתח הסוללה
	זיהוי רמות של סוללה חלשה
	פתרון מצב של רמת סוללה חלשה
	פתרון מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקור מתח חיצוני זמין
	פתרון מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין
J	פתרון מצב של רמת סוללה חלשה כשהמחשב אינו יכול לצאת ממצב Hibernation
31 .	פונו ון בובב פל דמול פול לפולמויום אבו לכל לבאול בובב ופולים ו
	סוללה עם חותם היצרן
31	הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

33	7 תחזוקת המחשב
33 .	שיפור הביצועים
33	שימוש ב-Disk Defragmenter (מאחה הדיסק)
33 .	שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)
33 .	שימוש ב-HP 3D DriveGuard (במוצרים נבחרים בלבד)
34 .	HP 3D DriveGuard זיהוי הסטטוס של
34	עדכון תוכניות ומנהלי התקן
34	ניקוי המחשב
34	הליכי ניקוי
35	
35	ניקוי הצדדים או המכסה
35	ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (במוצרים נבחרים בלבד)
35 .	נסיעה עם המחשב או שליחתו
37	8 אבטחת המחשב והמידע
37	שימוש בסיסמאות
37	Windows הגדרת סיסמאות
38	הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility)
38	שימוש ב-Windows Hello (במוצרים נבחרים בלבד)
39	שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט
39 .	שימוש בתוכנת אנטי-וירוס
39 .	שימוש בתוכנת חומת אש
39 .	התקנת עדכוני תוכנה
40	שימוש ב-HP Managed Services (במוצרים נבחרים בלבד)
40 .	אבטחת הרשת האלחוטית
40	גיבוי יישומי התוכנה והמידע
40 .	שימוש בכבל אבטחה אופציונלי (במוצרים נבחרים בלבד)
41 .	9 שימוש בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility)9
41	הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility)
41 .	עדכון תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility)
41	קביעת גרסת ה-BIOS
42	הורדת עדכון BIOS
43	
43	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics Windows
43	Downloading HP PC Hardware Diagnostics Windows הורדת
44 .	הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics Windows הורדת הגרסה העדכנית ביותר
	לפי שם או מספר המוצר (במוצרים HP Hardware Diagnostics Windows הורדת
44	נבחרים בלבד)

44	התקנת HP PC Hardware Diagnostics Windows	
44	שימוש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
45	הפעלת HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
45	הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק	
45	הורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	באמצעות שם או מספר המוצר HP PC Hardware Diagnostics UEFI בהורדת	
45	(במוצרים נבחרים בלבד)	
46	שימוש בהגדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (במוצרים נבחרים בלבד)	
	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI הורדת	
46	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI הורדת הגרסה העדכנית ביותר של	
	באמצעות שם או מספר Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI הורדת	
	המוצר	
46	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI התאמה אישית של הגדרות	
48	גיבוי, שחזור ושיקום	11
48	שימוש בכלי Windows	
48	יצירת מדיית שחזור HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד)	
49	שימוש ב-HP Recovery Manager כדי ליצור מדיית שחזור	
49	לפני שתתחיל	
49	יצירת מדיה לשחזור	
49	שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download ליצירת מדיית שחזור	
50	שחזור ושיקום	
50	שחזור, איפוס ורענון באמצעות כלי Windows שחזור, איפוס ורענון באמצעות כלי	
50	שחזור באמצעות HP Recovery Manager ומחיצת HP Recovery	
50	HP Recovery Manager שחזור באמצעות	
51	שחזור באמצעות מחיצת השחזור HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד)	
51	שחזור באמצעות מדיה לשחזור HP Recovery	
52	שינוי סדר האתחול של המחשב	
52	הסרת המחיצה של HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד)	
53	מפרטים	12
	מתח כניסה	_
	סביבת הפעלה	
55	פריקת חשמל סטטי	13
<b>56</b>	נגישות	14
56	טכנולוגיות סיוע נתמכות	
56	יצירת קשר עם התמיכה	

57 .....

# 1 הפעלה נכונה

מחשב זה הוא כלי רב-עוצמה, שנועד לשפר את העבודה ואת חוויית הבידור שלך. קרא פרק זה כדי לקבל מידע על שיטות העבודה המומלצות לאחר התקנת המחשב, על דברים מהנים שתוכל לעשות עם המחשב, ועל המקום שבו ניתן לקבל משאבים נוספים של HP.

## שיטות עבודה מומלצות

לאחר הגדרה ורישום של המחשב, אנו ממליצים לפעול לפי השלבים הבאים כדי להפיק את המרב מההשקעה החכמה שלך:

- גבה את כונן הדיסק על-ידי יצירת מדיה לשיקום. ראה <u>גיבוי, שחזור ושיקום בעמוד 48</u>.
- אם לא עשית זאת כבר, התחבר לרשת קווית או אלחוטית. ראה פרטים בסעיף <u>התחברות לרשת בעמוד 15</u>.
  - הכר את חומרת המחשב והתוכנות. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>הכרת המחשב בעמוד 4 ושימוש במאפייני</u> <u>הבידור בעמוד 19.</u>
    - עדכן או רכוש תוכנת אנטי-וירוס. ראה <u>שימוש בתוכנת אנטי-וירוס בעמוד 39</u>.

## HP משאבים נוספים של

. השתמש בטבלה הבאה כדי למצוא משאבים המספקים פרטים על המוצר, מידע על ביצוע פעולות, ועוד

משאב	תוכן	
הוראות התקנה	סקירה כללית של הגדרת המחשב והמאפיינים שלו	
תמיכת HP	HP צ'אט מקוון עם טכנאי של	
http://www.hp.com/support, עבור אל HP.	מספרי טלפון של תמיכה	
	סרטוני וידאו של חלקים חלופיים (במוצרים נבחרים בלבד)	
	מדריכי תחזוקה ושירות	
	מקומות של מרכזי שירות של HP	
מדריך לבטיחות ונוחות	התקנה נכונה של תחנת העבודה	
כדי לגשת למדריך זה:	הנחיות בנוגע ליציבה והרגלי עבודה להגברת נוחיותך ולהפחתת	
בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and בחר בלחצן Support (תזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (תיעוד של HP).	הסיכון לפציעה מידע בטיחות בנושא חשמל ומכניקה	
– לחלופין –		
בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP ולאחר מכן בחר hP בחר בלחצן HP (תיעוד של HP).		
- לחלופין		
.http://www.hp.com/ergo		
חשוב: עליך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש.		
ודעות תקינה, בטיחות וסביבה	הודעות תקינה חשובות, כולל מידע על השלכה נאותה של סוללות	
כדי לגשת למסמך זה:	במידת הצורך.	
HP Help and בחר בלחצן Start (התחל), בחר בחר בלחצן Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר HP (עזרה ותעינד של HP).		
- לחלופין –		
בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP ולאחר מכן בחר hP בחר בלחצן HP (תיעוד של HP).		
*חריות מוגבלת	פרטי אחריות ספציפיים לגבי מחשב זה	
בדי לגשת למסמך זה:		
בחר בלחצן Start (התחל), בחר בחר בלחצן HP (התחל), בחר HP (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר Documentation (תיעוד של HP).		
- לחלופין –		
בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP ולאחר מכן בחר hP בחר בלחצן HP (תיעוד של HP).		
- לחלופין –		
http://www.hp.com/go/ בקר בכתובת		

תוכן

חשוב: עליך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לגרסה העדכנית ביותר של המדריך למשתמש.

\*האחריות המוגבלת של HP מצורפת למדריכים למשתמש המאוחסנים במוצר ו/או בתקליטור CD או בתקליטור DVD המצורף לאריזה. במדינות או באזורים מסוימים, HP עשויה לספק גרסה מודפסת של תיעוד האחריות בתוך האריזה. במדינות או אזורים שבהם האחריות לא סופקה כחוברת מודפסת, תוכל לבקש עותק מודפס בכתובת http://www.hp.com/go/orderdocuments. אם המוצרים נרכשו באסיה ובאזור האוקיינוס השקט, ניתן לכתוב ל-POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. יש לציין את שם המוצר, שמך, מספר הטלפון וכתובת הדואר שלך.

# 2 הכרת המחשב

המחשב שברשותך כולל רכיבים שדירוג האיכות שלהם גבוה מאד. פרק זה מספק מידע אודות הרכיבים, מיקומם ואופן פעולתם.

#### איתור חומרה

כדי לגלות איזו חומרה מותקנת במחשב שלך:

רשימה תציג את כל ההתקנים המותקנים במחשב.

לקבלת מידע על רכיבי החומרה של המערכת ומספר גרסת ה-BIOS של המערכת, הקש fn+esc (במוצרים נבחרים בחרים בלבד).

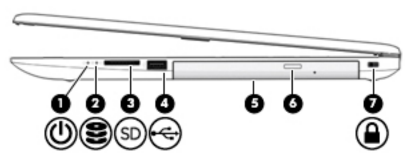
#### איתור תוכנות

כדי לגלות אילו תוכנות מותקנות במחשב שלך:

- בחר לחצן Start (התחל).
  - לחלופין –
- לחץ לחיצה ימנית על הלחצן Start (התחל), ובחר את Apps and Features (אפליקציות ותכונות).

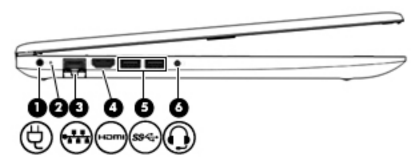
4

# צד ימין

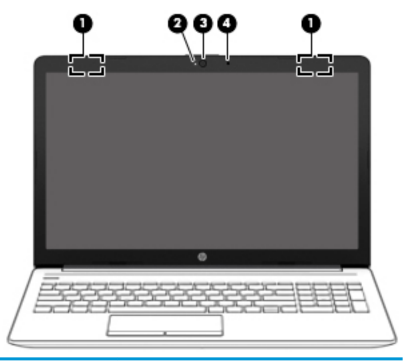


רכיב			תיאור
(1)	رار	נורית הפעלה	• נורית דולקת: המחשב פועל.
	$\circ$		נורית מהבהבת: המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), המאפשו
			לחסוך בצריכת החשמל. המחשב מכבה את אספקת המתח
			לצג ולרכיבים אחרים שאין בהם צורך.
			• נורית כבויה: המחשב כבוי או נמצא ב-Hibernation (תרדמה)
			Hibernation (תרדמה) זהו מצב שמאפשר לחסוך בצריכת
			החשמל, ומשתמש בכמות המתח המינימלית.
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(2)	9	נורית כונן (במוצרים נבחרים בלבד)	• נורית מהבהבת בלבן: מתבצעת גישה לכונן הדיסק.
	$\boldsymbol{arphi}$		
(3)	CD	קורא כרטיסי זיכרון	לקריאת כרטיסי זיכרון אופציונליים המאפשרים לך לאחסן, לנהל
	SD		ולשתף מידע או לגשת אליו.
			להכנסת כרטיס:
			<ol> <li>אחוז בכרטיס כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברי</li> </ol>
			הכרטיס פונים לכיוון המחשב.
			·
			.2 הכנס את הכרטיס לקורא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על
			הכרטיס עד שיתייצב היטב במקומו.
			להסרת כרטיס:
			. לחץ על הכרטיס והוצא אותו מקורא כרטיסי הזיכרון
(4)		USB יציאת	מחברת התקני USB כגון טלפון סלולרי, מצלמה, מד פעילות או
\ · ·	$\leftarrow$		שעון חכם, ומאפשרת העברת נתונים.
			, ,
(5)		כונן תקליטורים	לקריאה מתקליטור או לקריאה וכתיבה, בהתאם לדגם המחשב.
(6)		לחצן להוצאת התקליטור מהכונן	לשחרור מגש התקליטורים של כונן התקליטורים.
(7)	Ω	חריץ כבל אבטחה	לחיבור כבל אבטחה אופציונלי למחשב.
			הערה: כבל האבטחה מיועד לפעול כגורם מרתיע, אך הוא לא
			ימנע שימוש לרעה או גניבה של המחשב.

# רכיבים בצד שמאל



כיב			תיאור
(1		מחבר מתח	לחיבור שנאי מתח.
(2		נורית שנאי מתח ונורית סוללה	• נורית בצבע לבן: שנאי המתח מחובר והסוללה טעונה במלואה.
			• נורית מהבהבת בלבן: שנאי המתח אינו מחובר והסוללה הגיעה לרמת טעינה נמוכה.
			נורית בצבע ענבר: שנאי המתח מחובר והסוללה נטענת.
			• נורית כבויה: הסוללה אינה נטענת.
(3		נוריות שקע RJ-45 (רשת)/חיווי מצב	לחיבור כבל רשת.
	****		נורית בצבע לבן: הרשת מחוברת.
			. נורית בצבע ענבר: מתרחשת פעילות ברשת
(4	нот	HDMI יציאת	לחיבור התקן וידאו או שמע אופציונלי, כגון טלוויזיה בחדות גבוהה כל רכיב דיגיטלי או רכיב שמע תואם, או התקן High-Definition במהירות גבוהה. (HDMI) Multimedia Interface
(5	ss←	(2) USB SuperSpeed יציאות	לחיבור התקן USB, כגון טלפון סלולרי, מצלמה, עוקב פעילות, או שעון חכם, ולביצוע העברת נתונים במהירות גבוהה.
(6)	O	שקע משולב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון)	לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון רמקולים סטריאופוניים, אוזניות מסוגים שונים או כבל שמע לטלוויזיה. כמו כן, לחיבור מיקרופון אוזניות אופציונלי. שקע זה לא תומך במיקרופונים נפרדים אופציונלים.
			אזהרה! להפחתת הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עוצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע נוסף, עיין ב- אוז Regulatory, Safety, and Environmental Notices (הודעות תקינה, בטיחות וסביבה).
			כדי לגשת למדריך זה:
			בחר בלחצן Start (התחל), בחר בחר בלחצן HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר (HP). (תיעוד של HP).
			הערה: כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.



תיאור		רכיב
לשליחה ולקבלה של אותות אלחוטיים לקיום תקשורת עם רשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (רשתות WLAN).	*WLAN אנטנות	(1)
נורית דולקת: נעשה שימוש במצלמה.	נורית מצלמה	(2)
קיום שיחות צ'אט בווידאו, הקלטת תמונות ווידאו והקלטת תמונות דום. כדי להשתמש במצלמה, עיין בסעיף שימוש במצלמה בעמוד 19: מצלמות מסוימות מאפשרות כניסה ל-Windows באמצעות זיהוי פנים, במקום כניסה באמצעות סיסמה. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>שימוש במקום כניסה באמצעות במחרים בלבד) בעמוד 38.</u> הערה: פונקציות המצלמה משתנות בהתאם לחומרת המצלמה ולתוכנות המותקנות במוצר שלך.	מצלמה	(3)
להקלטת צלילים.	מיקרופון פנימי	(4)

<sup>\*</sup>האנטנות אינן גלויות לעין מחלקו החיצוני של המחשב. לשידור מיטבי, הקפד שהאזור הסמוך לאנטנות יהיה פנוי ממכשולים.

לקבלת הודעות התקינה בנוגע לאלחוט, עיין בסעיף של *הודעות תקינה, בטיחות וסביבה* המתייחס למדינה/אזור שלך.

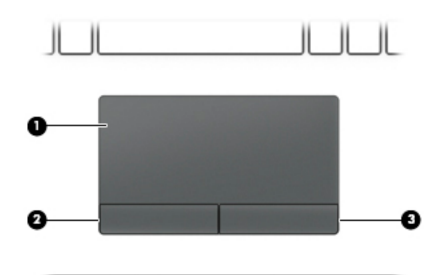
כדי לגשת למדריך זה:

- .HP Support Assistant (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה support א הקלד .1
  - לחלופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

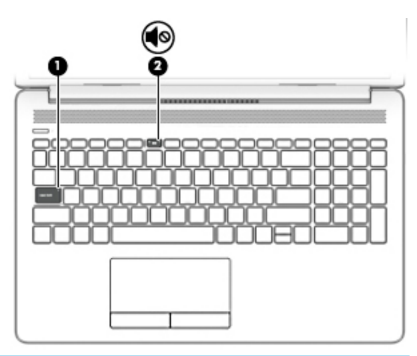
. בחר My PC (מדריכים למשתמש). בחר את הכרטיסייה Specifications (מפרטים), ולאחר מכן בחר את הכרטיסייה 2

# אזור המקלדת לוח מגע



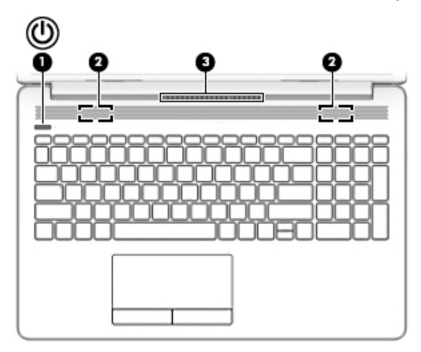
רכיב		תיאור
(1)	אזור לוח המגע	קורא את פעולות האצבע להזזת המצביע או להפעלת פריטים במסך.
		הערה: לקבלת מידע נוסף, ראה שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע בעמוד 23.
(2)	לחצן שמאלי של לוח המגע	פועל בדומה ללחצן השמאלי בעכבר חיצוני.
(3)	לחצן ימני של לוח המגע	פועל בדומה ללחצן הימני בעכבר חיצוני.

## נוריות



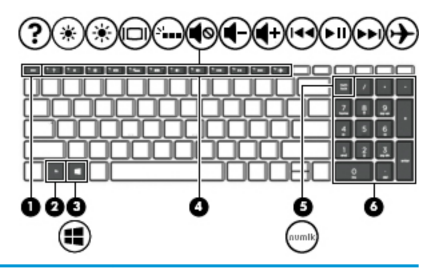
Caps Lock נורית (1	נורית דולקת: Caps Lock מופעל, ומשנה את כל הזנות המקשים לאותיות רישיות.
נורית השתקה (2	• נורית דולקת: צלילי המחשב כבויים.
■ 0	• נורית כבויה: צלילי המחשב מופעלים.

# לחצן, רמקולים ואוורור



רכיב			תיאור
(1)	d١	לחצן הפעלה	. כאשר המחשב כבוי, לחץ על הלחצן כדי להפעיל את המחשב.
	0		<ul> <li>כאשר המחשב פועל, לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה).</li> </ul>
			<ul><li>כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת ממצב Sleep (שינה).</li></ul>
			<ul><li>כאשר המחשב נמצא ב-Hibernation (תרדמה), לחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מ-Hibernation (תרדמה).</li></ul>
			זהירות: לחיצה ממושכת על לחצן ההפעלה תגרום לאובדן מידע שלא נשמר.
			אם המחשב הפסיק להגיב והליכי הכיבוי אינם פועלים, לחץ על לחצן ההפעלה במשך 5 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.
			כדי לקבל מידע נוסף על הגדרות צריכת החשמל, עיין באפשרויות צריכת החשמל:
			לחץ לחיצה ימנית על הסמל של Power (צריכת חשמל)
			אפשרויות צריכת ולאחר מכן בחר Power Options אפשרויות אריכת,
			חשמל).
(2)		רמקולים	להפקת צלילים.
(3)		פתח אוורור	מאפשר זרימת אוויר לצינון רכיבים פנימיים.
			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.

## מקשים מיוחדים



יכיב	תיאור
esc מקש <b>(1</b> )	.fn להצגת מידע אודות המערכת בעת הקשה בשילוב עם מקש
fn מקש <b>(2</b> )	לביצוע פעולות מיוחדות במערכת על-ידי הקשה בשילוב עם מקש אחר.
Windows מקש <b>(3</b> )	פותח את תפריט <b>Start</b> (התחל).
••	הערה: הקשה נוספת על מקש Windows תסגור את תפריט להתחל).
מקשי פעולה מקשי פעולה <b>(4</b> )	לביצוע פעולות שכיחות במערכת.
	הערה: במוצרים נבחרים, מקש הפעולה f5 משבית או מפעיל את מאפיין התאורה האחורית של המקלדת.
num lock מקש (5)	להחלפה בין פונקציות הניווט והפונקציות המספריות בלוח המקשים המספרי המשולב.
לוח מקשים מספרי משולב (6)	לוח מקשים נפרד מימין ללוח המקשים האלפביתי. לחיצה על מקש num lock מאפשרת להשתמש במקלדת באופן דומה למקלדת מספרית חיצונית.
	הערה: אם פונקציית לוח המקשים פעילה בעת כיבוי המחשב, פונקציה זו חוזרת לפעול לאחר הפעלת המחשב מחדש.

## מקשי פעולה

מקש פעולה מבצע את הפונקציה המצוינת על-ידי הסמל על המקש. כדי לזהות אילו מקשים נמצאים במוצר שברשותך, ראה <u>מקשים מיוחדים בעמוד 11</u>.

. כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המקש. ▲

תיאור	סמל
מסייע למנוע הצצה מהצד של משקיפים. במידת הצורך, הפחת או הגבר את הבהירות בסביבות מוארות היטב או חשוכות. הקש שנית על המקש כדי להשבית את מסך הפרטיות.	<u> </u>

סמל	תיאור
*	להפחתת בהירות המסך בהדרגה בעת הקשה ממושכת על המקש.
*	להגברת בהירות המסך בהדרגה בעת הקשה ממושכת על המקש.
?	פותח את דף האינטרנט "כיצד ניתן לקבל עזרה ב- Windows 10".
101	להעברת תמונת המסך בין התקני תצוגה המחוברים למערכת. לדוגמה, אם צג מחובר למחשב, הקשה חוזרת על מקש זה מעבירה את תמונת המסך מתצוגה במחשב לתצוגה בצג או לתצוגה במחשב ובצג בו-זמנית.
N	מדליק או מכבה את התאורה האחורית של המקלדת.
	הערה: כדי לשמר את חיי הסוללה, בטל מאפיין זה.
144	להשמעת הרצועה הקודמת של תקליטור שמע CD או המקטע הקודם בתקליטור DVD או בתקליטור (Blu-ray או בתקליטור (BD).
►II	להפעלה, השהיה או חידוש הפעלה של תקליטור שמע CD, תקליטור DVD או תקליטור BD.
<b>▶</b> ▶I	.BD או בתקליטור BVD או למקטע הבא בתקליטור CD או בתקליטור CD
•	.BD או DVD ,CD לעצירת הפעלה של שמע או וידאו מתקליטורי
<b></b> 4−	להפחתת עוצמת הקול של הרמקולים בהדרגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.
<b>4</b> +	להגברת עוצמת הקול של הרמקולים בהדרגה בעת לחיצה ממושכת על המקש.
<b>4</b> ⊗	להשתקה או לשחזור של צלילי הרמקולים.
4	להפעלה או לכיבוי של מצב הטיסה.
ナ	הערה: מקש מצב הטיסה, המכונה גם לחצן האלחוט.
	הערה: יש להגדיר רשת אלחוטית לפני יצירת חיבור אלחוטי.

## רכיבים בחלק התחתון



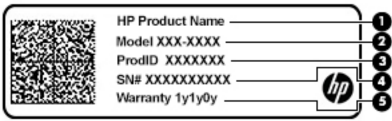
תיאור	רכיב
מאפשר זרימת אוויר לצינון רכיבים פנימיים.	פתח אוורור
הערה: מאוורר המחשב מופעל באופן אוטומטי כדי לצנן רכיבים פנימיים וכדי התחממות יתר. במסגרת הפעילות השגרתית, זו תופעה רגילה שהמאוורר הפנינ ומופעל באופן מחזורי.	

#### תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שייתכן שתזדקק לו בעת פתרון בעיות במערכת או בעת נסיעה לחו"ל עם המחשב. התוויות עשויות להיות בצורת נייר או מוטבעות על המוצר.

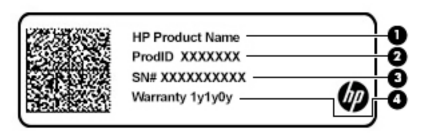
- חשוב: בדוק את המיקומים הבאים עבור התוויות המתוארות בסעיף זה: בתחתית המחשב, בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות הנשלפת, בחלקו האחורי של הצג או בתחתית של מעמד למחשב לוח.
- תווית שירות—מספקת מידע חשוב לזיהוי המחשב. בעת פניה לתמיכה, ייתכן שתתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אתר מידע זה לפני הפנייה למחלקת התמיכה.

תווית השירות דומה לאחת הדוגמאות המוצגות להלן. עיין באיור המתאים ביותר לתווית השירות המודבקת למחשב שברשותך.



	רכיב
שם המוצר של HP	(1)
מספר דגם	(2)





רכיב		
(1)	שם המוצר של HP	
(2)	מזהה מוצר	
(3)	מספר סידורי	
(4)	תקופת האחריות	

- תווית תקינה—מספקת מידע תקינה בנוגע למחשב.
- תווית אישור אלחוט—מספקת מידע אודות התקני אלחוט אופציונליים ואת סימוני האישור של המדינות/אזורים שבהם ההתקנים אושרו לשימוש.

# 3 התחברות לרשת

המחשב שברשותך יכול ללכת איתך לכל מקום. אך גם בבית, תוכל לסייר ברחבי העולם ולגשת למידע ממיליוני אתרי אינטרנט, באמצעות המחשב וחיבור לרשת קווית או אלחוטית. פרק זה יעזור לך להתחבר לעולם זה.

## התחברות לרשת אלחוטית

המחשב שברשותך עשוי לכלול לפחות אחד מההתקנים האלחוטיים הבאים:

- התקן WLAN—מחבר את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (לרוב נקראות רשתות Wi-Fi, עופה, רשתות LAN אלחוטיות או רשתות WLAN) במשרדי החברה, בבית ובמקומות ציבוריים, כגון שדות תעופה, מסעדות, בתי קפה, מלונות ואוניברסיטאות. ברשת WLAN, ההתקן האלחוטי הנייד שבמחשב שלך מקיים תקשורת עם נתב אלחוטי או עם נקודת גישה אלחוטית.
- מודול הפס הרחב הנייד של HP—מעניק לך קישוריות אלחוטית דרך רשת תקשורת מרחבית אלחוטית (בדומה למגדלי תקשורת (WWAN), שטח גדול הרבה יותר. מפעילי רשתות סלולריות מתקינים תחנות בסיס (בדומה למגדלי תקשורת סלולרית) ברחבי שטחים גיאוגרפיים גדולים, המספקים ביעילות כיסוי ברחבי מדינות/אזורים שלמים.
- התקן Bluetooth שליצירת רשת תקשורת פרטית (PAN) כדי להתחבר להתקנים אחרים התומכים
   ב-Bluetooth, כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אוזניות, רמקולים ומצלמות. ב-PAN, כל התקן מתקשר עם התקנים אחרים באופן ישיר ועל ההתקנים להיות קרובים יחסית זה לזה—בדרך כלל בטווח של כ-10 מטרים זה מזה.

### שימוש בפקדי אלחוט

באפשרותך לשלוט בהתקנים האלחוטיים שבמחשב באמצעות אחד או יותר מהמאפיינים הבאים:

- מקש מצב טיסה (שנקרא גם 'לחצן אלחוט' או 'מקש אלחוט') (מכונים בפרק זה 'מקש מצב טיסה')
  - פקדי מערכת ההפעלה •

#### מקש מצב טיסה

המחשב עשוי לכלול מקש מצב טיסה, התקן אלחוטי אחד או יותר ונורית אלחוט אחת או שתי נוריות אלחוט. כל התקני האלחוט במחשב מופעלים על-ידי היצרן.

נורית האלחוט מציינת את מצב ההפעלה הכולל של ההתקנים האלחוטיים, לא את המצב של כל התקן בנפרד.

#### פקדי מערכת ההפעלה

אפשר לך להגדיר חיבור או רשת, להתחבר לרשת ולבצע (מרכז הרשת והשיתוף) אפשר לך להגדיר חיבור או רשת, להתחבר לרשת ולבצע אבחון ותיקון של בעיות רשת.

לשימוש בפקדי מערכת ההפעלה:

- Open Network and Sharing בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשת, ולאחר מכן בחר Center (פתח את מרכז הרשת והשיתוף). △
  - לחלופין –
- Network & Internet Settings בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשת, ולאחר מכן בחר (הגדרות רשת ואינטרנט). ▲

#### התחברות לרשת WLAN

הערה: לפני שתוכל להגדיר גישה לאינטרנט בביתך, עליך ליצור חשבון באמצעות ספק שירות אינטרנט (ISP). לרכישת שירותי אינטרנט ומודם, פנה לספק שירותי אינטרנט (ISP) יסייע לך לרכישת שירותי אינטרנט ומודם, פנה לספק שירותי אינטרנט (ISP) יסייע לך בהגדרת המודם, יתקין כבל רשת כדי לחבר את הנתב האלחוטי למודם ויבדוק את שירות האינטרנט.

כדי להתחבר ל-WLAN, פעל על-פי השלבים הבאים:

- .1 ודא שהתקן ה-WLAN מופעל.
- 2. בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשת, ולאחר מכן התחבר לאחת מהרשתות הזמינות. אם רשת ה-WLAN מאובטחת, תתבקש להזין קוד אבטחה. הזן את הקוד, ולאחר מכן בחר WEAT (הבא) כדי להשלים את החיבור.
- אינן מופיעות ברשימה, ייתכן שאתה נמצא מחוץ לטווח של נתב אלחוטי או של WLAN אינן מופיעות ברשימה, ייתכן שאתה נמצא מחוץ לטווח של נתב אלחוטי או של נקודת גישה.
  - שאליה ברצונך להתחבר: אם אינך רואה את רשת ה-WLAN שאליה ברצונך להתחבר: 🛱
  - **Open Network and** בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשת, ולאחר מכן בחר **.1** Sharing Center
  - 2. בחר Set up a new connection or network (הגדר חיבור או רשת חדשים). תוצג רשימת אפשרויות, שתאפשר לך לחפש רשת באופן ידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבור רשת חדש.
    - לחלופין
    - 1. בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשת, ולאחר מכן בחר Network & Internet. בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשת, ולאחר מכן בחר Settings ...
- Network and Sharing Center בחר חת המקטע Network & Internet Status (מצב רשת ואינטרנט), בחר (מרכז הרשת והשיתוף).
  - 3. בחר Set up a new connection or network (הגדר חיבור או רשת חדשים). תוצג רשימת אפשרויות, שתאפשר לך לחפש רשת באופן ידני ולהתחבר אליה או ליצור חיבור רשת חדש.
    - .3 עקוב אחר ההוראות שעל-גבי המסך כדי להשלים את החיבור.

לאחר יצירת החיבור, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשת בקצה הימני של שורת המשימות, כדי לוודא את שם החיבור ואת מצבו.

הערה: הטווח הפונקציונלי (המרחק שאליו יכולים אותות האלחוט להגיע) תלוי באופן המומוש של הרשת האלחוטית (WLAN), ביצרן הנתב ובהפרעות שנגרמות על-ידי התקנים אלקטרוניים אחרים או מחסומים מבניים כגון קירות ורצפות.

## שימוש ב-HP Mobile Broadband (פס רחב נייד של HP) (במוצרים נבחרים בלבד)

מחשב HP Mobile Broadband שברשותך מצויד בתמיכה מובנת בשירות פס רחב נייד. כאשר נעשה שימוש במחשב החדש שברשותך עם שירות של מפעיל רשת סלולרית, הוא מעניק לך את החופש להתחבר לאינטרנט, לשלוח דואר אלקטרוני או להתחבר לרשת החברה ללא צורך בנקודות חמות של Wi-Fi.

ייתכן שתזדקק למספר ה-IMEI ו/או ה-MEID של מודול HP Mobile Broadband (פס רחב נייד של HP) כדי להפעיל את שירות הפס הרחב הנייד. המספר עשוי להיות מודפס בתווית שמודבקת לתחתית המחשב בתוך תא הסוללה, מתחת לדלת השירות, או לחלקו האחורי של הצג.

– לחלופין –

ניתן למצוא את המספר אם תפעל בהתאם לשלבים הבאים:

- . בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשת.
- .(הגדרות רשת ואינטרנט). Network & Internet Settings בחר .2
- (מצב). Status תחת המקטע Network & Internet (רשת ואינטרנט), בחר 3.
  - לחלופין –
  - .1 בשורת המשימות, לחץ לחיצה ימנית על סמל מצב הרשת.
  - .2 בחר Network & Internet Settings (הגדרות רשת ואינטרנט).
- Advanced Options סלולרי), ולאחר מכן בחר Cellular (רשת ואינטרנט), בחר Network & Internet (בסעיף אפשרויות מתקדמות).

מפעילי רשת סלולרית מסוימים דורשים שימוש בכרטיס מודול זיהוי מנוי (SIM). כרטיס SIM מכיל מידע בסיסי על אודותיך, כגון מספר זיהוי אישי (PIN) וכן מידע על הרשת. מחשבים מסוימים כוללים כרטיס SIM המותקן מראש. אם כרטיס ה-SIM אינו מותקן מראש, ייתכן שהוא כלול במסמכים של HP Mobile Broadband (פס רחב נייד של HP) המצורף למחשב שברשותך, או ייתכן שמפעיל הרשת הסלולרית יספק אותו בנפרד מהמחשב.

לקבלת מידע על HP Mobile Broadband (פס רחב נייד של HP) וכיצד להפעיל שירות עם מפעיל רשת סלולרית מועדף, עיין במידע על HP Mobile Broadband (פס רחב נייד של HP) הכלול במחשב שברשותך.

### שימוש ב-GPS (במוצרים נבחרים בלבד)

המחשב שברשותך עשוי לכלול מערכת מיקום גלובלית (GPS). לווייני GPS מספקים מידע אודות מיקום, מהירות וכיוון למערכות המצוידות ב-GPS.

להפעלת GPS, ודא שהפעלת את המיקום בהגדרה 'מיקום'.

- מיקום) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפשרות המתאימה עבור 1. המיקום.
  - .2 פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך לשימוש בהגדרות המיקום.

## שימוש בהתקני Bluetooth אלחוטיים (במוצרים נבחרים בלבד)

התקן Bluetooth מספק תקשורת אלחוטית לטווח קצר, שמחליפה חיבורים באמצעות כבלים פיזיים המחברים בדרך כלל בין התקנים אלקטרוניים כגון הפריטים הבאים:

- מחשבים (שולחניים, ניידים)
- טלפונים (סלולריים, אלחוטיים, טלפונים חכמים)
  - התקני הדמיה (מדפסת, מצלמה)
  - התקני שמע (אוזניות, רמקולים)
    - עכבר •
    - מקלדת חיצונית

#### חיבור התקני Bluetooth

לפני שתוכל להשתמש בהתקן Bluetooth, עליך ליצור חיבור Bluetooth.

- Bluetooth and other devices בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר bluetooth בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר Bluetooth בתיבת bluetooth מו (הגדרות bluetooth והתקנים אחרים).
  - בחר Bluetooth או התקן אחר). Add Bluetooth or other device בחר
  - בחר את ההתקן שלך מהרשימה ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
- הערה: אם ההתקן דורש אימות, יוצג קוד ההתאמה. בהתקן שאתה מוסיף, פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך 🖫 כדי לוודא שהקוד בהתקן שלך תואם לקוד ההתאמה. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן.
  - הערה: אם ההתקן אינו מופיע ברשימה, ודא כי Bluetooth מופעל בהתקן. התקנים מסוימים עשויים להציג ברישות נוספות; עיין בתיעוד המצורף להתקן.

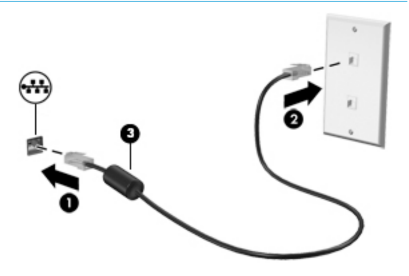
# התחברות לרשת קווית — LAN (במוצרים נבחרים בלבד)

השתמש בחיבור LAN אם ברצונך לחבר את המחשב ישירות לנתב בביתך (במקום לעבוד באופן אלחוטי) או אם ברצונך להתחבר לרשת קיימת במשרד.

להתחברות לרשת LAN נדרש כבל (רשת) מסוג RJ-45 ושקע רשת או התקן עגינה אופציונלי או יציאת הרחבה, אם לא קיימת יציאת RJ-45 במחשב.

כדי לחבר את כבל הרשת, פעל על-פי השלבים הבאים:

- . חבר את כבל הרשת לשקע הרשת (1) במחשב.
- חבר את הקצה השני של כבל הרשת לשקע רשת בקיר (2) או לנתב.
- הערה: אם כבל הרשת כולל מעגל להפחתת רעשים (3), המונע הפרעות הנובעות מקליטה של טלוויזיה ורדיו, הפנה את קצה הכבל עם המעגל כלפי המחשב.



# שימוש במאפייני הבידור

השתמש במחשב HP שברשותך כמרכז בידור שבאמצעותו תוכל להיפגש עם אנשים דרך המצלמה, ליהנות מהמוסיקה ולנהל אותה. וכו להוריד סרטים ולצפות בהם. לחלופיו. כדי להפור את המחשב למרכז בידור עוצמתי עוד יותר, חבר אליו התקנים חיצוניים כגון צג, מקרן, טלוויזיה, רמקולים או אוזניות.

## שימוש במצלמה

המחשב שברשותך כולל מצלמה אחת או יותר, המאפשרות לך להתחבר לאחרים לצורך עבודה או משחק. מצלמות עשויות לפנות לפנים, לפנות לאחור או להיות קופצות. ראה הכרת המחשב בעמוד 4 לקבלת פרטי המצלמה.

מרבית המצלמות מאפשרות לקיים שיחות צ'אט בווידאו, להקליט וידאו ולהקליט תמונות סטילס. חלק מהמצלמות מספקות גם יכולת חדות גבוהה (HD), אפליקציות למשחקים או תוכנת זיהוי פנים כגון Windows Hello. ראה אבטחת המחשב והמידע בעמוד 37 לקבלת פרטים אודות השימוש ב-Windows Hello.

כדי להשתמש במצלמה שלך, הקלד בתיבת החיפוש בשורת המשימות camera (מצלמה שלך, הקלד בתיבת החיפוש בשורת המשימות רשימת היישומים.

#### שימוש בשמע

ניתן להוריד מוסיקה ולהאזין לה, להזרים תוכן שמע מהאינטרנט (כולל רדיו), להקליט שמע, או לשלב שמע ווידאו כדי ליצור מולטימדיה. ניתן גם להפעיל תקליטורי מוסיקה במחשב (בדגמים נבחרים) או לחבר כונן תקליטורים חיצוני כדי לנגן תקליטורים. כדי לשפר את חוויית ההאזנה שלך, חבר התקני שמע חיצוניים, כגון רמקולים או

## חיבור רמקולים

ניסת (אוזניות)/כניסת USB או לשקע משולב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת ניתן לחבר רמקולים קוויים למחשב על-ידי חיבורם ליציאת שמע (מיקרופון) שבמחשב או בתחנת עגינה.

כדי לחבר רמקולים אלחוטיים למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן. כדי לחבר רמקולים בחדות גבוהה למחשב, ראה הגדרת שמע HDMI בעמוד 21. לפני חיבור הרמקולים, הנמך את הגדרת עוצמת הקול.

#### חיבור אוזניות

🔬 אזהרה! 🛚 להפחתת הסיכון לפגיעה גופנית, הנמך את הגדרת עוצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השונות. (הודעות תקינה, Regulatory, Safety and Environmental Notices-לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות, עיין ב בטיחות וסביבה).

כדי לגשת למסמך זה:

בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר (HP תיעוד של) **Documentation** 

באפשרותך לחבר אוזניות קוויות לשקע האוזניות או לשקע המשולב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון) שבמחשב.

כדי לחבר למחשב אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

#### חיבור אוזניות

🛆 אזהרה! להפחתת הסיכון לפגיעה גופנית, הנמך את הגדרת עוצמת הקול לפני שתרכיב את האוזניות השונות. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות. עיין ב-Regulatory, Safety and Environmental Notices (הודעות תקינה, בטיחות וסביבה).

כדי לגשת למסמך זה:

בחר בלחצן Start (התחל), בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP) ולאחר מכן בחר (HP תיעוד של) **Documentation** 

אוזניות מסוגים שונים כוללות, בין היתר, אוזניות בשילוב עם מיקרופון. ניתן לחבר אוזניות בכבל לשקע המשולב של יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון) שבמחשב.

כדי לחבר למחשב אוזניות אלחוטיות, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

#### שימוש בהגדרות שמע

השתמש בהגדרות הצלילים כדי לכוונן את עוצמת ההשמעה של המערכת, לשנות צלילי אירועים במערכת או לניהול התקני שמע.

כדי להציג או לשנות הגדרות צליל:

בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד control panel (לוח הבקרה) ובחר Control Panel (לוח הבקרה), לאחר מכן בחר Hardware and Sound (חומרה וקול), ולאחר מכן בחר Sound (צליל).

המחשב שברשותר עשוי לכלול מערכת קול משופרת שסופקה על ידי B&O Play .Bang & Olufsen או ספק אחר. כתוצאה מכך, ייתכן שהמחשב שלך כולל מאפייני שמע מתקדמים שניתן לשלוט בהם באמצעות לוח בקרת שמע מיוחד של מערכת ההשמעה.

השתמש בלוח בקרת שמע להצגה ולכוונון של הגדרות שמע.

בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד control panel (לוח הבקרה) ובחר Control Panel (לוח הבקרה), לאחר מכן בחר Hardware and Sound (חומרה וקול), ולאחר מכן בחר את לוח בקרת השמע המיוחד למערכת שברשותך.

#### שימוש בווידאו

המחשב שברשותך הוא התקן וידאו רב-עוצמה, המאפשר לך לצפות בווידאו בזרימה מאתרי האינטרנט האהובים עליך ולהוריד וידאו וסרטים לצפייה במחשב כשאינך מחובר לרשת.

כדי לשפר את חווית הצפייה שלך, השתמש באחת מיציאות הווידאו שבמחשב כדי לחבר צג חיצוני, מקרן או טלוויזיה.

📝 חשוב: ודא שההתקן החיצוני מחובר ליציאה הנכונה במחשב, באמצעות הכבל הנכון. פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

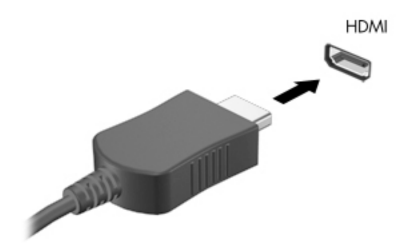
לקבלת מידע על השימוש במאפייני הווידאו, עיין ב-HP Support Assistant.

## חיבור התקני וידאו באמצעות כבל HDMI (במוצרים נבחרים בלבד)

🛱 הערה: 🛚 כדי לחבר התקן HDMI למחשב, נדרש כבל HDMI, לרכישה בנפרד.

כדי לראות את תמונת מסך המחשב בטלוויזיה או בצג בחדות גבוהה, חבר את ההתקן בחדות גבוהה בהתאם להוראות הבאות:

1. חבר קצה אחד של כבל HDMI ליציאת HDMI במחשב.



- .2 חבר את הקצה השני של הכבל לטלוויזיה או לצג בחדות גבוהה.
- 3. הקש על f4 כדי להעביר את תמונת מסך המחשב בין 4 מצבי תצוגה:
- פסך מחשב בלבד): להצגת תמונת המסך במחשב בלבד. להצגת תמונת המסך במחשב בלבד.
- **Duplicate (משוכפל):** להצגת תמונת המסך בו-זמנית הן במחשב והן בהתקן החיצוני.
  - **Extend (מורחב):** להצגת תמונת המסך המורחבת הן במחשב והן בהתקן החיצוני.
- **Second screen only** (מסך שני בלבד): להצגת תמונת המסך בהתקן החיצוני בלבד.

בכל הקשה על f4, מצב התצוגה משתנה.

הערה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעיקר אם בחרת באפשרות "Extend" (מורחב), הגדל את רזולוציית המסך של ההתקן החיצוני, כמתואר להלן. בחר את הלחצן Start (התחל), בחר את הסמל Settings (הגדרות) לה, ואז בחר System (מערכת). תחת Display (תצוגה), בחר את הרזולוציה המתאימה ובחר (שמור את השינויים).

#### הגדרת שמע HDMI

HDMI הוא ממשק הווידאו היחידי התומך בווידאו ובשמע בחדות גבוהה. לאחר חיבור טלוויזיית HDMI למחשב, ניתן להפעיל שמע HDMI על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

- 1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל **Speakers** (רמקולים) באזור ההודעות, בקצה הימני של שורת המשימות, ולאחר מכן בחר את **Playback Devices** (התקני השמעה).
  - בכרטיסייה Playback (השמעה), בחר את שמו של התקן הפלט הדיגיטלי. .2
  - (אישור). **OK** קבע כברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על (אישור). 3

כדי להחזיר את זרם השמע לרמקולי המחשב:

- 1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל Speakers (רמקולים) באזור ההודעות, בקצה הימני או השמאלי של שורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על Playback Devices (התקני השמעה).
  - בכרטיסייה Playback (השמעה), לחץ על Speakers (רמקולים).
  - . לחץ על Set Default (קבע כברירת מחדל) ולאחר מכן לחץ על ). .3

## גילוי והתחברות לתצוגות אלחוטיות תואמות Miracast בלבד)

כדי לגלות התקני תצוגה אלחוטיים התואמים ל-Miracast ולהתחבר אליהם מבלי לצאת מהאפליקציות הנוכחיות, בצע את השלבים הבאים.

#### :Miracast לפתיחת

Project to a second הקרנה), ולאחר מכן לחץ על project בתיבת החיפוש בשורת המשימות, הקלד יופעל בהתאם (התחבר לצג אלחוטי) Connect to a wireless display הקרן למסך שני). לחץ על להוראות שעל-גבי המסך.

# ניווט במסך 5

ניתן לנווט במסך המחשב באחת או יותר מהדרכים הבאות:

- שימוש במחוות מגע ישירות על-מסך המחשב
  - שימוש במחוות מגע על לוח המגע
- שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים (לרכישה בנפרד)
  - שימוש במקלדת שעל-גבי המסך
    - שימוש במוט הצבעה

## שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע

לוח המגע מסייע לך לנווט במסך המחשב ולשלוט בסמן באמצעות מחוות מגע פשוטות. תוכל גם להשתמש בלחצן השמאלי והימני של לוח המגע כפי שהיית משתמש בלחצנים התואמים בעכבר חיצוני. כדי לנווט במסך מגע (במוצרים נבחרים בלבד), גע ישירות במסך באמצעות המחוות המתוארות בפרק זה.

ניתן גם להתאים אישית את המחוות ולהציג הדגמות של אופן הפעולה שלהן. בתיבת החיפוש שבשורת המשימות, Hardware and (לוח הבקרה) (לוח הבקרה) ולאחר מכן בחר Control Panel (לוח הבקרה) ולאחר מכן בחר Devices and Printers (עכבר). Sound (חומרה וקול). תחת Devices and Printers (התקנים ומדפסות), בחר

הערה: אלא אם נאמר אחרת, ניתן להשתמש במחוות מגע בלוח המגע או במרקע המגע של המחשב (במוצרים (בחוצרים נבחרים בלבד).

#### הקשה

השתמש בהקשה או בהקשה כפולה כדי לבחור או לפתוח פריט על-גבי המסך.

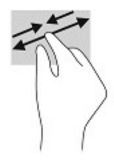
• הצבע על פריט כלשהו על המסך, ולאחר מכן הקש באצבע אחת על אזור לוח המגע כדי לבחור בפריט הרצוי. פתח פריט בהקשה כפולה עליו.



#### צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה

השתמש בצביטה לשינוי גודל התצוגה בשתי אצבעות כדי להגדיל או להקטין תצוגה של תמונות או טקסט.

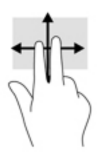
- כדי להקטין את התצוגה, הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע או על מסך המגע כשהן מרוחקות מעט זו מזו,ולאחר מכן קרב אותן זו לזו.
- כדי להגדיל את התצוגה, הנח שתי אצבעות יחד על אזור לוח המגע או על מסך המגע ולאחר מכן הרחק אותן זו מזו.



## החלקה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

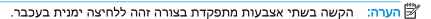
השתמש בהחלקה בשתי אצבעות כדי לנוע למעלה, למטה או לצדדים בעמוד או בתמונה.

הנח שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרוחקות קלות אחת מהשניה, ולאחר מכן גרור אותן מעלה, מטה, שמאלה או ימינה.



## הקשה בשתי אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהקשה בשתי אצבעות לפתיחת התפריט עבור אובייקט על המסך.



הקש בשתי אצבעות על אזור לוח המגע כדי לפתוח את תפריט האפשרויות עבור האובייקט שנבחר.



## הקשה בארבע אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהקשה בארבע אצבעות כדי לפתוח את מרכז הפעולות.

הקש בארבע אצבעות על לוח המגע כדי לפתוח את מרכז הפעולות ולהציג את ההגדרות וההודעות הנוכחיות.



### החלקה בשלוש אצבעות (בלוח מגע בלבד)

השתמש בהחלקה בשלוש אצבעות כדי להציג חלונות פתוחים וכדי לעבור בין חלונות פתוחים בשולחן העבודה.

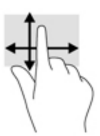
- החלק 3 אצבעות בכיוון הרחק ממך כדי לראות את כל החלונות הפתוחים.
  - החלק 3 אצבעות לעברך כדי להציג את שולחן העבודה.
  - החלק 3 אצבעות שמאלה או ימינה כדי לעבור בין החלונות הפתוחים.



### החלקה באצבע אחת (במסך מגע בלבד)

השתמש בהחלקה באצבע אחת כדי לבצע גלילה מקבילה או רגילה בין רשימות ועמודים, או כדי להזיז אובייקט.

- כדי לבצע גלילה על המסך, החלק קלות אצבע אחת על המסך בכיוון שאליו ברצונך לעבור.
- . כדי להעביר עצם ממקום למקום, לחץ לחיצה ממושכת על העצם וגרור אותו באמצעות האצבע למקום הרצוי.



# שימוש במקלדת או עכבר אופציונליים

מקלדת או עכבר אופציונליים מאפשרים להקליד, לבחור פריטים, לגלול ולבצע פעולות זהות לאלו שניתן לבצע באמצעות מחוות מגע. בנוסף, באמצעות המקלדת ניתן להשתמש במקשי הפעולה ובמקשים החמים לביצוע פעולות ספציפיות.

# שימוש במקלדת על המסך (במוצרים נבחרים בלבד)

- 1. כדי להציג מקלדת על המסך, הקש על סמל המקלדת באזור ההודעות, בפינה הימנית של שורת המשימות.
  - .2 התחל להקליד.
- הערה: תיתכן תצוגה של מילים מוצעות בשורה מעל למקלדת שעל המסך. הקש על מילה כדי לבחור בה.
  - . מקשי פעולה ומקשים חמים אינם מוצגים או פועלים במקלדת שעל-גבי המסך 🗒

# 6 ניהול צריכת חשמל

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקור מתח חיצוני. כשהמחשב פועל רק באמצעות מתח סוללה ולחסוך בצריכת סוללה וכשאין מקור מתח חיצוני זמין לטעינת הסוללה, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולחסוך בצריכת מחח.

ייתכן שיכולות מסוימות לניהול צריכת החשמל המתוארות בפרק זה לא יהיו זמינות במחשב שברשותך.

# שימוש במצב Sleep (שינה) ובמצב שימוש במצב

זהירות: מחשב שנמצא בתרדמה פגיע לכמה סיכונים מוכרים היטב. כדי למנוע גישה של משתמש לא מורשה לנתונים שבמחשב, גם אם הנתונים מוצפנים, HP ממליצה להפעיל תמיד Hibernation (תרדמה) במקום Sleep (שינה) כשאינך מחזיק פיזית במחשב. השימוש באפשרות זו חשוב במיוחד בעת נסיעה עם המחשב.

זהירות: כדי להקטין את הסיכון לפגיעה אפשרית באיכות השמע והווידאו, אובדן פונקציונליות של הפעלת שמע או וידאו, או אובדן מידע, הימנע מכניסה למצב Sleep (שינה) בעת קריאה מתקליטור או מכרטיס מדיה חיצוני או כתיבה אליהם.

מערכת ההפעלה Windows מאפשרת לבחור בין שני מצבים של חיסכון בצריכת חשמל, Sleep (שינה) ו-Hibernation (תרדמה).

- Sleep (שינה) -מצב Sleep (שינה) מופעל באופן אוטומטי לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. עבודתך נשמרת בזיכרון כדי שתוכל להמשיך לעבוד במהירות רבה. באפשרותך גם להפעיל את מצב Sleep (שינה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה הפעלת מצב Sleep (שינה) ויציאה ממנו בעמוד 27.
  - Hibernation (תרדמה) -Hibernation (תרדמה) (תרדמה) אופעל באופן אוטומטי אם הסוללה מגיעה לרמת מתח לקריטית. ב-Hibernation (תרדמה), עבודתך נשמרת בקובץ Hibernation (תרדמה) והמחשב כובה.
     באפשרותך גם להפעיל את מצב Hibernation (תרדמה) באופן ידני. לקבלת מידע נוסף, ראה הפעלת (בדגמים נבחרים בלבד) בעמוד 28.

### הפעלת מצב Sleep שינה) ויציאה ממנו

באפשרותך להפעיל מצב Sleep (שינה) באחת מהדרכים הבאות:

- סגור את הצג (במוצרים נבחרים בלבד)
- בחר בלחצן Start (התחל), בחר בסמל Power (הפעלה), ולאחר מכן בחר Sleep (שינה).
  - לחץ על מקש Sleep (שינה); לדוגמה, fn+f3 (במוצרים נבחרים בלבד).

באפשרותך לצאת ממצב Sleep (שינה) באחת מהדרכים הבאות:

- לחץ לחיצה קצרה על לחצן ההפעלה.
- אם המחשב סגור, פתח את הצג (במוצרים נבחרים בלבד).
- הקש על מקש כלשהו במקלדת (במוצרים נבחרים בלבד).
  - . הקש על לוח המגע (במוצרים נבחרים בלבד).

כאשר המחשב יוצא ממצב Sleep (שינה), העבודה שלך מוצגת שוב על המסך.

Windows שים הגדרת סיסמה שיש להזין כאשר המחשב יוצא ממצב Sleep (שינה), עליך להזין את סיסמת שיש להזין כאשר המחשב יוצא ממצב שלך לפני שהעבודה תוצג שוב על המסך.

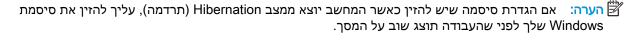
### הפעלת Hibernation (תרדמה) ויציאה ממנו (בדגמים נבחרים בלבד)

באפשרותך להפעיל את Hibernation (תרדמה) שהופעל על-ידי המשתמש או לשנות הגדרות צריכת חשמל ופסקי זמן אחרים באמצעות Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).

- 1. לחץ לחיצה ימנית על הסמל של Power (צריכת חשמל) (צריכת חשמל) (אפשרויות Power Options אפשרויות).
- (בחר מה עושים לחצני ההפעלה) (הניסוח Choose what the power buttons do בחלונית השמאלית, בחר עשוי להשתנות בהתאם למוצר).
  - 3. בהתאם למוצר שברשותך, תוכל להפעיל Hibernation (תרדמה) לחסכון בצריכת מתח סוללה או להתחבר למקור מתח חיצוני באחת הדרכים הבאות:
- לחצן הפעלה -תחת Power and sleep buttons and lid settings (הלחצנים 'הפעלה' ו'שינה' והגדרות מכסה) (הניסוח עשוי להשתנות בהתאם למוצר), בחר When I press the power button, (כאשר אני לוחץ על לחצן ההפעלה) ולאחר מכן בחר Hibernate (תרדמה).
  - לחצן Sleep buttons and lid settings -תחת בלבד) -תחת (במוצרים נבחרים בלבד) שינה) (במוצרים נבחרים בלבד) -תחת Sleep שינה) (הלחצנים 'הפעלה' ו'שינה' והגדרות מכסה) (הניסוח עשוי להשתנות בהתאם למוצר), בחר Hibernate (תרדמה). (כאשר אני לוחץ על לחצן השינה) ולאחר מכן בחר press the sleep button
- מכסה (במוצרים נבחרים בלבד) -תחת Power and sleep buttons and lid settings (הלחצנים 'הפעלה' (כאשר הניסור) (הניסוח עשוי להשתנות בהתאם למוצר), בחר When I close the lid, (כאשר Hibernate), ולאחר מכן בחר Hibernate (תרדמה).
- תפריט הפעלה -בחר Change Settings that are currently unavailable, (שנה הגדרות שאינן זמינות אינות הפריט הפעלה -בחר את תיבת הסימון Shutdown settings, (הגדרות כיבוי), בחר את תיבת הסימון Hibernate (תרדמה).

ניתן לגשת לתפריט Power (צריכת חשמל) על-ידי בחירת הלחצן (התחל).

- .(שמור שינויים). Save changes בחר
- להפעלת Hibernation (תרדמה), השתמש בשיטה שהופעלה בשלב 3.
- ליציאה ממצב Hibernation (תרדמה), לחץ לחיצה קצרה על לחצן ההפעלה. ▲



#### כיבוי המחשב

<u>זהירות:</u> מידע שלא נשמר, יאבד בעת כיבוי המחשב. ודא ששמרת את עבודתך לפני שתכבה את המחשב.

הפקודה Shutdown (כיבוי) סוגרת את כל התוכניות הפתוחות, לרבות מערכת ההפעלה, ולאחר מכן מכבה את הצג והמחשב.

כבה את המחשב כאשר אינו בשימוש ומנותק ממקור מתח חיצוני למשך פרק זמן ממושך.

הנוהל המומלץ הוא להשתמש בפקודת הכיבוי של Windows.

- Sleep שינה) או Hibernation (תרדמה), תחילה עליך לצאת ממצב) או או Hibernation (תרדמה), תחילה עליך לצאת ממצב) שינה) או ממצב Hibernation (תרדמה) על-ידי לחיצה קצרה על לחצן ההפעלה.
  - .1 שמור את עבודתך וסגור את כל התוכניות הפתוחות.
  - .2 בחר בלחצן Start (התחל), בחר בסמל Power (הפעלה), ולאחר מכן בחר Start (כיבוי).

אם המחשב אינו מגיב ואינך מצליח לכבות את המחשב באמצעות הליכי הכיבוי שפורטו לעיל, נסה לבצע את הליכי החירום הבאים, לפי סדר הופעתם:

- לחץ על ctrl+alt+delete, בחר בסמל Power (הפעלה), ולאחר מכן בחר ctrl+alt+delete (כיבוי).
  - לחץ על לחצן ההפעלה במשך 10 שניות לפחות.

# שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשרויות צריכת חשמל

סמל צריכת חשמל ונמצא בשורת המשימות של Windows. סמל "צריכת חשמל" מאפשר גישה מהירה להגדרות צריכת חשמל ולהצגת רמת הטעינה שנותרה בסוללה.

- כדי להציג את אחוז רמת הטעינה שנותרה בסוללה ואת תוכנית צריכת החשמל הנוכחית, מקם את מצביע העכבר מעל סמל **צריכת החשמל ו**
- כדי להשתמש ב-Power Options (אפשרויות צריכת חשמל), לחץ לחיצה ימנית על הסמל Power (צריכת Power Options).

סמלי "צריכת חשמל" שונים מציינים אם המחשב מופעל באמצעות סוללה או באמצעות מקור מתח חיצוני. אם תמקם את מצביע העכבר מעל הסמל, תופיע הודעה אם הסוללה הגיעה לרמת סוללה חלשה או חלשה במיוחד.

## הפעלה באמצעות מתח סוללה



אזהרה! לצמצום בעיות בטיחות אפשריות, השתמש רק בסוללה שסופקה עם המחשב, בסוללה חלופית המסופקת 🛕 על-ידי HP או בסוללה תואמת שנרכשה מ-HP.

כאשר מותקנת במחשב סוללה טעונה והמחשב אינו מחובר למקור מתח חיצוני, המחשב פועל באמצעות מתח סוללה. כאשר המחשב כבוי ומנותק ממקור מתח חיצוני, הסוללה במחשב מתרוקנת באיטיות. המחשב מציג הודעה כשהסוללה מגיעה לרמת סוללה חלשה או חלשה במיוחד.

אורך חייה של סוללת מחשב משתנה בהתאם להגדרות של ניהול צריכת החשמל, לתוכניות המופעלות במחשב, לבהירות המסך, להתקנים חיצוניים המחוברים למחשב ולגורמים אחרים.



### שימוש ב-HP Fast Charge (במוצרים נבחרים בלבד)

המאפיין HP Fast Charge מאפשר לך לטעון במהירות את סוללת המחשב שלך. זמן הטעינה עשוי להשתנות במאפיין של +/- 10% בהתאם לדגם המחשב ושנאי מתח HP שברשותך, האפשרות HP Fast Charge מתפקדת באחת או יותר מהדרכים הבאות:

- כאשר רמת הטעינה שנותרה בסוללה נמדדת בין אפס ל-50%, הסוללה נטענת עד 50% מהקיבולת המלאה בפרק זמן של 30 עד 45 דקות בלבד, בהתאם לדגם המחשב.
- כאשר רמת הטעינה שנותרה בסוללה נמדדת בין אפס ל-90%, הסוללה נטענת עד 90% מהקיבולת המלאה בפרק זמן שלא עולה על 90 דקות.

כדי להשתמש ב-HP Fast Charge, כבה את המחשב וחבר את שנאי המתח למחשב ולמקור מתח חיצוני.

#### הצגת רמת הטעינה של הסוללה

כדי להציג את אחוז רמת הטעינה שנותרה בסוללה ואת תוכנית צריכת החשמל הנוכחית, מקם את מצביע העכבר מעל סמל צריכת החשמל ו

### איתור מידע אודות הסוללה באפליקציה HP Support Assistant איתור מידע אודות הסוללה באפליקציה

לקבלת גישה למידע אודות הסוללה:

- HP Support תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה support .1. Assistant
  - לחלופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

בחר My PC (המחשב שלי), בחר בכרטיסייה Diagnostics and tools (אבחון וכלים), ולאחר מכן בחר My PC .2.

בחר Battery Check (בדיקת הסוללה של HP) מציינת כי יש (HP) מציינת כי יש להחליף את הסוללה, פנה לתמיכה.

HP Support Assistant מספק את הכלים והמידע הבאים אודות הסוללה:

- (HP בדיקת הסוללה של) HP Battery Check
- מידע על סוגים, מפרטים, מחזורי חיים וקיבולת של סוללות •

#### שימור מתח הסוללה

לשימור מתח הסוללה ולמיטוב חיי הסוללה:

- הקטן את בהירות התצוגה.
- בחר בהגדרה Power Squir (חיסכון בחשמל) ב-Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).
  - כבה התקנים אלחוטיים כשאינך משתמש בהם.
- נתק התקנים חיצוניים שאינם בשימוש ושאינם מחוברים למקור מתח חיצוני, כגון כונן דיסק חיצוני המחובר ליציאת USB.
  - הפסק, השבת או הסר את כל כרטיסי המדיה החיצוניים שאינך משתמש בהם.
  - לפני שאתה עוזב את עבודתך, הכנס את המחשב למצב Sleep (שינה) או כבה את המחשב.

### זיהוי רמות של סוללה חלשה

כאשר סוללה המהווה את מקור המתח היחיד של המחשב מגיעה לרמה חלשה או חלשה במיוחד, תתרחש התופעה הבאה:

- נורית הסוללה (במוצרים נבחרים בלבד) מציינת רמת סוללה חלשה או חלשה במיוחד.
  - לחלופיו –
- סמל Power (צריכת חשמל) ורכות מציג חיווי על רמת סוללה חלשה או נמוכה במיוחד.

הערה: למידע נוסף על סמל צריכת חשמל, ראה שימוש בסמל Power (צריכת חשמל) ובאפשרויות צריכת ُ הערה: למידע נוסף על סמל צריכת חשמל, ראה חשמל בעמוד 29.

המחשב מבצע את הפעולות הבאות כאשר הסוללה ברמה חלשה במיוחד:

- אם מצב Hibernation (תרדמה) מושבת והמחשב מופעל או נמצא במצב Sleep (שינה), המחשב יישאר במצב Sleep (שינה) לפרק זמן קצר ולאחר מכן יכבה. נתונים שלא נשמרו, יאבדו.
- אם המצב Hibernation (תרדמה) מופעל והמחשב מופעל או נמצא במצב Sleep שינה), המחשב נכנס למצב Hibernation (תרדמה).

### פתרון מצב של רמת סוללה חלשה

#### פתרון מצב של רמת סוללה חלשה כאשר מקור מתח חיצוני זמין

חבר את אחד מההתקנים הבאים למחשב ולמקור מתח חיצוני:

- שנאי מתח
- התקני עגינה או הרחבה אופציונליים
- HP- מתאם מתח אופציונלי הנרכש כאביזר מ

#### פתרון מצב של רמת סוללה חלשה כאשר אין מקור מתח זמין

שמור את עבודתך וכבה את המחשב.

#### פתרון מצב של רמת סוללה חלשה כשהמחשב אינו יכול לצאת ממצב Hibernation (תרדמה)

- חבר את שנאי המתח למחשב ולמקור מתח חיצוני.
- ... צא ממצב Hibernation (תרדמה) על-ידי לחיצה על לחצן ההפעלה.

### סוללה עם חותם היצרן

כדי לעקוב אחר מצב הסוללה, או אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, הפעל את HP Battery Check (בדיקת הסוללה של HP) באפליקציה HP Support Assistant (במוצרים נבחרים בלבד).

- HP Support תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה support ...
  Assistant
  - לחלופיו –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

בחר My PC (המחשב שלי), בחר בכרטיסייה Diagnostics and tools (אבחון וכלים), ולאחר מכן בחר My PC בחר בררטיסייה בחר (HP מציינת כי יש Battery Check (בדיקת הסוללה של HP). אם HP Battery Check (בדיקת הסוללה, פנה לתמיכה.

המשתמשים עצמם אינם יכולים להחליף את הסוללות במוצר זה בקלות. הסרה או החלפה של הסוללה עלולות לפגוע בכיסוי האחריות. אם לא ניתן עוד לטעון את הסוללה, פנה לתמיכה.

כשסוללה מגיעה לסוף חיי השימוש שלה, אין להשליך אותה לאשפה הביתית הרגילה. פעל בהתאם לחוקים ולתקנות באזורך לגבי השלכת סוללות.

# הפעלה באמצעות מקור מתח חיצוני

למידע אודות חיבור למתח חיצוני, עיין בדף המידע *הוראות התקנה* המצורף לאריזת המחשב.

המחשב אינו משתמש במתח סוללה כאשר הוא מחובר למקור מתח חשמלי חיצוני עם שנאי מתח מאושר או להתקן עגינה/הרחבה אופציונלי. אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לבעיות בטיחות אפשריות, יש להשתמש רק בשנאי מתח שסופק עם המחשב, שנאי מתח חלופי המסופק על-ידי HP, או שנאי מתח תואם שנרכש דרך HP.

. אין לטעון את סוללת המחשב בעת שהייה במטוס. 🔨

חבר את המחשב למקור מתח חיצוני במצבים הבאים:

- בעת טעינה או כיול של סוללה
- בעת התקנה או עדכון של תוכנת המערכת
  - של המערכת BIOS בעת עדכון
- בעת כתיבת מידע לתקליטור (בדגמים נבחרים בלבד)
- בעת הפעלת Disk Defragmenter (מאחה הדיסק) במחשבים עם כונני דיסק פנימיים
  - בעת ביצוע גיבוי או שחזור

בעת חיבור המחשב למקור מתח חיצוני:

- הסוללה מתחילה להיטען.
- רמת בהירות המסך גוברת.
- המראה של סמל צריכת חשמל ו משתנה.

עם הניתוק של מקור מתח חיצוני:

- המחשב עובר לשימוש במתח סוללה.
- בהירות המסך מופחתת אוטומטית כדי לחסוך בצריכת חשמל.
  - המראה של סמל צריכת חשמל ו משתנה.

# 7 תחזוקת המחשב

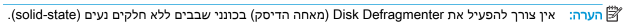
חשוב לבצע תחזוקה שוטפת על-מנת לשמור על המחשב במצב אופטימלי. פרק זה מסביר כיצד להשתמש בכלים כגון Disk Cleanup (מאחה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק). כמו כן, פרק זה מספק הוראות לעדכון תאוכניות ומנהלי התקן, שלבי ניקוי המחשב ועצות לנסיעה עם המחשב (או שליחתו).

### שיפור הביצועים

ביצוע משימות תחזוקה שוטפות באמצעות כלים כגון Disk Defragmenter (מאחה הדיסק) ו-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק), יכול לשפר את ביצועי המחשב.

### שימוש ב-Disk Defragmenter (מאחה הדיסק)

HP ממליצה להשתמש ב-Disk Defragmenter (מאחה הדיסק) כדי לאחות את כונן הדיסק לפחות פעם בחודש.



להפעלת Disk Defragmenter (מאחה הדיסק):

- .1 חבר את המחשב למקור מתח חשמלי.
- - .3 פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך.

לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרת התוכנה של Disk Defragmenter (מאחה הדיסק).

### שימוש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)

השתמש ב-Disk Cleanup (ניקוי הדיסק) כדי לחפש בכונן הדיסק אחר קבצים לא נחוצים, שאותם ניתן למחוק בבטחה כדי לפנות שטח דיסק ולסייע למחשב לפעול באופן יעיל יותר.

להפעלת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק):

- 1. הקלד disk (ניקוי הדיסק) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ובחר Disk Cleanup (ניקוי הדיסק).
  - .2 פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך.

### שימוש ב-HP 3D DriveGuard (במוצרים נבחרים בלבד)

HP 3D DriveGuard מגן על כונן הדיסק על-ידי השבתת הכונן ועצירת בקשות לנתונים במסגרת אחד מהתנאים הבאים:

- אתה מפיל את המחשב.
- אתה מזיז את המחשב כשהצג סגור בעוד שהמחשב פועל באמצעות מתח סוללה.

זמן קצר לאחר שהתרחש אחד מהמקרים האלה, HP 3D DriveGuard מחזיר את כונן הדיסק לפעולה רגילה.

הערה: רק כונני דיסק פנימיים מוגנים על-ידי HP 3D DriveGuard. כונן דיסק, שהותקן בהתקן עגינה אופציונלי "HP 3D DriveGuard או חובר ליציאת USB, אינו מוגן על-ידי

.HP 3D DriveGuard אין חלקים נעים, אין צורך בהגנה של (SSD) אין חלקים נעים, אין צורך בהגנה של

#### HP 3D DriveGuard זיהוי הסטטוס של

נורית כונן הדיסק במחשב מחליפה את צבעה כדי להראות שהכונן בתא כונן הדיסק הראשי ו/או בתא כונן הדיסק המשני (במוצרים נבחרים בלבד) מושבת.

# עדכון תוכניות ומנהלי התקן

HP ממליצה על עדכון התוכניות ומנהלי ההתקן באופן קבוע. עדכונים יכולים לפתור בעיות ולספק מאפיינים ואפשרויות חדשים למחשב שלך. לדוגמה, ייתכן כי רכיבי גרפיקה ישנים יותר לא יפעלו כהלכה עם תוכנות המשחקים העדכניות ביותר. לא מנהל ההתקן העדכני ביותר, לא תפיק את המרב מהציוד שברשותך.

עבור אל <u>supporthttp://www.hp.com/</u> כדי להוריד את הגרסאות העדכניות ביותר של התוכניות ומנהלי ההתקן של HP. בנוסף, הירשם לקבלת הודעות אוטומטיות כאשר עדכונים יהיו זמינים.

אם ברצונך לעדכן את התוכניות ואת מנהלי ההתקן, פעל לפי ההוראות הבאות:

- HP Support תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה support .1 Assistant
  - לחלופין

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- - .שעל-גבי המסך.

### ניקוי המחשב

השתמש במוצרים הבאים לניקוי בטוח של המחשב:

- דימתיל בנזיל אמוניום כלוריד בריכוז מקסימלי של 0.3 אחוזים (לדוגמה, מגבונים חד-פעמיים, שקיימים במגוון מותגים)
  - נוזל לניקוי זכוכית נטול אלכוהול
    - תמיסה של מים וסבון עדין •
  - מטלית ניקוי יבשה עשויה מיקרופייבר או עור (מטלית בד נטולת חשמל סטטי ללא שמן)
    - מגבוני בד נטולי חשמל סטטי

זהירות: הימנע משימוש בחומרי ניקוי ממיסים חזקים שעלולים לגרום למחשב נזק בלתי הפיך. אם אינך בטוח שחומר הניקוי שבו אתה משתמש לניקוי המחשב בטוח לשימוש, בדוק את רכיבי המוצר כדי לוודא כי אינו מכיל רכיבים כגון כוהל, אצטון, אמוניום כלוריד, מתילן כלוריד ופחמימנים.

חומרים המכילים סיבים, כגון מגבוני נייר, עלולים לשרוט את המחשב. עם הזמן, חלקיקי לכלוך וחומרי ניקוי עלולים להילכד בין השריטות.

### הליכי ניקוי

פעל לפי ההליכים המפורטים בפרק זה לניקוי בטוח של המחשב.

אזהרה! כדי למנוע מכת חשמל או נזק לרכיבים, אל תנסה לנקות את המחשב כאשר הוא מופעל. 🛕

- .1 כבה את המחשב.
- .2 נתק מקור מתח.
- נתק את כל ההתקנים החיצוניים המופעלים.

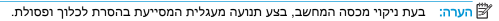
זהירות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לרסס חומרי ניקוי או נוזלי ניקוי ישירות על משטח כלשהו של המחשב. נוזלים המטפטפים על המשטח עלולים לגרום נזק בלתי-הפיך לרכיבים הפנימיים.

#### ניקוי הצג

נגב בעדינות את הצג באמצעות מטלית רכה, נטולת מוך, הספוגה קלות בחומר לניקוי זכוכית נטול אלכוהול. ודא שהצג יבש לפני סגירת מכסה המחשב.

#### ניקוי הצדדים או המכסה

כדי לנקות את הצדדים או את המכסה, השתמש במטלית עשויה מיקרופייבר או עור, הספוגה באחת מתמיסות הניקוי המפורטות לעיל, או השתמש במגבון חד-פעמי מתאים.



### ניקוי לוח המגע, המקלדת, או העכבר (במוצרים נבחרים בלבד)

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות או לגרימת נזק לרכיבים פנימיים, אין להשתמש בשואב אבק כדי לנקות את המקלדת. שואב אבק עלול להותיר לכלוך על המקלדת.

יהירות: כדי למנוע נזק לרכיבים פנימיים, אין לאפשר לנוזלים לטפטף בין המקשים. <u>ו</u>

- כדי לנקות את לוח המגע, המקלדת או העכבר, השתמש במטלית רכה עשויה מיקרופייבר או עור, הספוגה באחת מתמיסות הניקוי המפורטות לעיל או השתמש במגבון חד-פעמי מתאים.
- כדי למנוע מהמקשים להידבק וכדי להסיר אבק, מוך וחלקיקים מהמקלדת, השתמש במיכל של אוויר דחוס עם צינורית.

### נסיעה עם המחשב או שליחתו

. אם עליך לנסוע עם המחשב או לשלוח אותו, פעל בהתאם לעצות הבאות כדי להגן על הציוד שלך.

- הכן את המחשב לנסיעה או משלוח:
- . גבה את המידע שלך בכונן חיצוני.
- הסר את כל התקליטורים ואת כל כרטיסי המדיה החיצוניים, כגון כרטיסי זיכרון.
  - כבה את כל ההתקנים החיצוניים ונתק אותם מהמחשב.
    - כבה את המחשב.
  - . קח איתך גיבוי של המידע שלך. שמור על הגיבוי בנפרד מהמחשב
  - בזמן טיסה, קח את המחשב כמטען יד; אל תשלח אותו עם שאר המטען שלך.

↑ זהירות: הימנע מלחשוף את הכונן לשדות מגנטיים. התקני אבטחה עם שדות מגנטיים כוללים התקני מעבר בשדות תעופה וגלאי מתכות ידניים. חגורות מסוע והתקני אבטחה דומים הבודקים מטענים נישאים בשדה התעופה עושים שימוש בקרני רנטגן במקום בשדות מגנטיים ואינם גורמים נזק לכוננים.

- אם בכוונתך להשתמש במחשב במהלך טיסה, האזן להודעה בטיסה המודיעה מתי מותר להשתמש במחשב. שימוש במחשב בזמן הטיסה כרוך בהסכמה של חברת התעופה.
  - אם בכוונתך לשלוח את המחשב או הכונן, השתמש באריזת מגן מתאימה וסמן את האריזה בתווית "FRAGILE" ("שביר").

- ייתכן שהשימוש בהתקנים אלחוטיים יהיה מוגבל בסביבות מסוימות. הגבלות אלה עשויות לחול במטוסים, בבתי-חולים, בקרבת חומר נפץ ובאתרים מסוכנים. אם אינך בטוח מהי המדיניות החלה על השימוש בהתקן אלחוטי במחשב שברשותך, בקש אישור להשתמש במחשב שלך לפני הפעלתו.
  - אם אתה נוסע לחו"ל, פעל בהתאם להמלצות הבאות:
  - בדוק מראש את תקנות המכס לגבי מחשבים בכל מדינה/אזור שבהם אתה מתכוון לבקר.
  - בדוק מהן הדרישות בנוגע לכבל המתח ולמתאם במקומות שבהם אתה מתכנן להשתמש במחשב.עוצמות המתח, התדרים ותצורת התקעים משתנים בהתאם למדינה/אזור.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, שריפה או נזק לציוד, הימנע מהפעלת המחשב בעזרת 🛧 ערכת שנאי מתח המשווקת עם מכשירים אחרים.

# אבטחת המחשב והמידע 8

יש חשיבות עליונה לאבטחת המחשב לצורך הגנה על סודיות, שלמות וזמינות המידע שלך. פתרונות אבטחה סטנדרטיים המסופקים על-ידי מערכת ההפעלה Windows, יישומי HP, תוכנית השירות ל-ידי מערכת ההפעלה וסוגים וסוגים ותוכנות אחרות של צד שלישי, יכולים לסייע בהגנת המחשב מפני מגוון סיכונים, כגון וירוסים, תולעים וסוגים אחרים של קודים זדוניים.

חשוב: ייתכן שמאפייני אבטחה מסוימים המופיעים בפרק זה לא יהיו זמינים במחשב שברשותך. 💆

#### שימוש בסיסמאות

סיסמה היא קבוצת תווים שאתה בוחר כדי לאבטח את המידע במחשב ולהגן על פעולות שאתה מבצע באינטרנט. ניתן להגדיר מספר סוגים של סיסמאות. לדוגמה, כשהגדרת את המחשב בפעם הראשונה, התבקשת ליצור סיסמת משתמש כדי לאבטח את המחשב. ניתן להגדיר סיסמאות נוספות ב-Windows או בתוכנית השירות HP Setup (BIOS) Utility המותקנת מראש במחשב.

ניתן לייעל תהליכים ולהשתמש באותה סיסמה עבור מאפיין של תוכנית השירות BIOS) Setup Utility) ועבור מאפיין אבטחה של מאפיין אבטחה של Windows.

כדי ליצור ולשמור סיסמאות, השתמש בעצות הבאות:

- כדי להפחית את הסיכון לנעילת המחשב, רשום לעצמך כל סיסמה ושמור אותה במקום בטוח הרחק מהמחשב. אל תשמור סיסמאות בקובץ במחשב.
  - בעת יצירת סיסמאות, פעל לפי הדרישות שמוגדרות על-ידי התוכנית.
    - שנה את הסיסמאות לפחות כל שלושה חודשים.
  - סיסמה אידיאלית היא ארוכה וכוללת אותיות, סימני פיסוק, סמלים ומספרים.
  - לפני שליחת המחשב לתיקון, גבה את הקבצים, מחק קבצים סודיים, ולאחר מכן הסר כל הסיסמאות המוגדרות.

לקבלת מידע נוסף על סיסמאות Windows, כגון סיסמאות לשומר מסך:

- HP Support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה support ▲
  .Assistant
  - לחלופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

#### אורת סיסמאות Windows

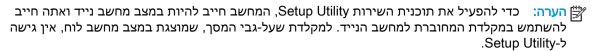
סיסמה	פונקציה
סיסמת משתמש	להגנה על הגישה לחשבון משתמש ב-Windows.
סיסמת מנהל המערכת	להגנה על גישה לתוכן מחשב ברמת מנהל המערכת.
	הערה: לא ניתן להשתמש בסיסמה זו כדי לגשת לתוכן של תוכנית השירות BIOS) Setup Utility).

### הגדרת סיסמאות בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility

וְציה	פונק	סיסמה
עליך להזין אותה בכל פעם שאתה ניגש לתוכנית השירות BIOS) Setup Utility).	•	סיסמת מנהל המערכת
אם תשכח את סיסמת מנהל המערכת, לא תוכל לגשת לתוכנית השירות BIOS) Setup Utility).	•	
עליך להזין אותה בכל הפעלה או הפעלה מחדש של המחשב.	•	סיסמת הפעלה
אם שכחת את סיסמת ההפעלה, לא תוכל להפעיל או להפעיל מחדש את המחשב.	•	

כדי להגדיר, לשנות או למחוק סיסמת מנהל מערכת או סיסמת הפעלה בתוכנית השירות (BIOS) Setup Utility):

זהירות: נקוט משנה זהירות בעת עריכת שינויים בתוכנית השירות BIOS) Setup Utility). שגיאות עלולות לשבש את פעולת המחשב.



- : (BIOS) Setup Utility הפעל את תוכנית השירות ...
  - מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות:
- .f10 ולאחר מכן הקש על ,esc הפעל או הפעל מחדש את המחשב, הקש במהירות על
  - מחשבי לוח ללא מקלדות:
- הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן הגברת עוצמת הקול.
  - לחלופין

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן החלשת עוצמת הקול.

- לחלופין

הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, ולאחר מכן לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן Windows.

- **.f**10 הקש על **.2**
- . בחר **Security** (אבטחה) ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

# שימוש ב-Windows Hello (במוצרים נבחרים בלבד)

במוצרים הכוללים קורא טביעות אצבע או מצלמה עם עדשת אינפרה-אדום, תוכל להשתמש ב-Windows Hello כדי להיכנס למערכת באמצעות החלקה האצבע או התבוננות בעדשת המצלמה. כדי להתחבר ל-Windows Hello, פעל על-פי השלבים הבאים:

- Sign-in (חשבונות), ולאחר מכן בחר Accounts (הגדרות), בחר את הלחצן (התחל), בחר את הלחצן (התחל), בחר Settings (הגדרות), בחר את הלחצן (התחל), בחר את הלחצן (התחל).
- מספרי, (PIN) פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך כדי להוסיף סיסמה ומזהה אישי (PIN) מספרי, ולאחר מכן רשום את טביעת האצבע או את מזהה הפנים שלך.
  - הערה: מזהה אישי (PIN) אינו מוגבל באורך, אך עליו להיות מורכב מספרות בלבד. אין להשתמש בתווים 🛱 אלפבתיים או מיוחדים.

### שימוש בתוכנה לאבטחת אינטרנט

כאשר אתה משתמש במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשת או לאינטרנט, אתה עלול לחשוף את המחשב לווירוסי מחשבים, לתוכנות ריגול ולאיומים מקוונים אחרים. כדי לסייע בהגנה על המחשב, ייתכן שגרסת ניסיון של תוכנה לאבטחת אינטרנט הכוללת מאפייני אנטי-וירוס וחומת אש כבר מותקנת מראש במחשב. כדי לספק הגנה רציפה נגד וירוסים חדשים וסיכוני אבטחה נוספים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האבטחה. מומלץ מאוד לשדרג את גרסת הניסיון של תוכנת האבטחה או לרכוש תוכנה לפי בחירתך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

#### שימוש בתוכנת אנטי-וירוס

וירוסי מחשבים יכולים להשבית תוכנות, תוכניות שירות, או את מערכת ההפעלה, או לגרום להם לפעול באופן חריג. תוכנת אנטי-וירוס יכולה לזהות את מרבית הווירוסים, להשמיד אותם, ובמרבית המקרים אף לתקן נזקים שנגרמו על-ידם.

כדי לספק הגנה רציפה נגד וירוסים חדשים, יש להקפיד לעדכן את תוכנת האנטי-וירוס.

ייתכן שתוכנת אנטי-וירוס מותקנת מראש במחשב. מומלץ מאוד להשתמש בתוכנית האנטי-וירוס לפי בחירתך כדי לספק הגנה מלאה למחשב.

לקבלת מידע נוסף על וירוסי מחשב, הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה **HP Support Assistant**.

– לחלופין

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

#### שימוש בתוכנת חומת אש

חומות אש מיועדות למנוע גישה לא מורשית למערכת או לרשת. חומת אש יכולה להיות תוכנה שבאפשרותך להתקין במחשב ו/או ברשת, או שילוב של חומרה ותוכנה.

קיימים שני סוגים של חומות אש:

- חומות אש מבוססות-מארח—תוכנה המגינה רק על המחשב שבו היא מותקנת.
- חומות אש מבוססות-רשת—מותקנות בין מודם ה-DSL או הכבלים לרשת הביתית שלך כדי להגן על כל המחשבים ברשת

כשחומת אש מותקנת במערכת, מבוצע מעקב אחר כל הנתונים הנשלחים למערכת וממנה ונערכת השוואה ביניהם לבין סדרה של קריטריוני אבטחה מוגדרי-משתמש. הנתונים שאינם עומדים בקריטריונים אלה, ייחסמו.

### התקנת עדכוני תוכנה

תוכנות של Windows ,HP, ותוכנות של צד שלישי המותקנות במחשב אמורות להתעדכן באופן קבוע כדי לתקן בעיות אבטחה ולשפר את ביצועי התוכנה.

Microsoft שולחת התראות בנוגע לעדכוני Windows, שעשויים לכלול עדכוני אבטחה. כדי להגן על המחשב מפני פרצות אבטחה ווירוסי מחשב, התקן את כל העדכונים של Microsoft ברגע שתקבל התראה.

ניתן להתקין עדכונים אלה באופן אוטומטי.

כדי להציג או לשנות את ההגדרות:

- בחר את הלחצן Start (התחל), בחר Settings (הגדרות), ולאחר מכן בחר Update & security (עדכון
  - בחר Windows Update (עדכון Windows), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
- לקביעת מועד להתקנת עדכונים, בחר Advanced options (אפשרויות מתקדמות), ולאחר מכן פעל בהתאם .3 להוראות שעל-גבי המסך.

# שימוש ב-HP Managed Services (במוצרים נבחרים בלבד

HP Managed Services הוא פתרון IT מבוסס-ענן המאפשר לעסקים לנהל ולאבטח ביעילות את נכסי החברה. Managed Services מסייע להגן על התקנים מפני תוכנות זדוניות והתקפות אחרות. מנטר את בריאות ההתקנים ומסייע בצמצום הזמן המוקדש לפתרון בעיות בהתקן ובאבטחתו. באפשרותך להוריד ולהתקין את התוכנה במהירות, הליך יעיל ומשתלם ביחס לפתרונות פנים-ארגוניים רגילים. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת //https:// .www.hptouchpointmanager.com/

## אבטחת הרשת האלחוטית

כאשר אתה מגדיר רשת WLAN או ניגש לרשת WLAN קיימת, הפעל תמיד את מאפייני האבטחה כדי להגן על הרשת שלך מפני גישה לא מורשית. ייתכן שרשתות WLAN באזורים ציבוריים (נקודות גישה), כגון בתי קפה ושדות תעופה, לא יספקו אבטחה כלל.

### גיבוי יישומי התוכנה והמידע

גבה באופן קבוע את יישומי התוכנה ואת המידע שלך כדי להגן עליהם מפני אובדן או נזק לצמיתות עקב התקפת וירוסים או כשל בתוכנה או בחומרה.

# שימוש בכבל אבטחה אופציונלי (במוצרים נבחרים בלבד)

כבל אבטחה (לרכישה בנפרד) מיועד לפעול כגורם מרתיע, אך ייתכן שהוא לא ימנע שימוש לרעה או גנבה של המחשב. כדי לחבר כבל אבטחה למחשב, פעל בהתאם להוראות של יצרן ההתקן.

# שימוש בתוכנית השירות BIOS) Setup Utility

תוכנית השירות Setup Utility או BIOS) Basic Input/Output System, שולטת על התקשורת בין כל התקני הקלט והפלט במערכת (כגון כונני דיסקים, צג, מקלדת, עכבר ומדפסת). תוכנית השירות BIOS) Setup Utility כוללת הגדרות עבור סוגים של התקנים שהותקנו, סדר האתחול של המחשב והכמות של זיכרון המערכת והזיכרון



הערה: כדי להפעיל את תוכנית השירות Setup Utility במחשבים רב-מצביים, המחשב שלך חייב להיות במצב 🗒 מחשב נייד ועליך להשתמש במקלדת המחוברת למחשב הנייד.

# הפעלת תוכנית השירות BIOS) Setup Utility הפעלת



איאות עלולות לשבש (BIOS) Setup Utility הירות: נקוט משנה זהירות בעת עריכת שינויים בתוכנית השירות 🛆 את פעולת המחשב.

הפעל או הפעל מחדש את המחשב, הקש במהירות על esc, ולאחר מכן הקש על 110.

# עדכון תוכנית השירות Setup Utility עדכון תוכנית

ייתכן שגרסאות מעודכנות של BIOS תהיינה זמינות באתר האינטרנט של

רוב עדכוני ה-BIOS באתר האינטרנט של HP ארוזים בחבילות של קבצים דחוסים שנקראים

חבילות מסוימות להורדה כוללות קובץ בשם Readme.txt, שמכיל מידע לגבי התקנה ופתרון בעיות בתוכנה.

## קביעת גרסת ה-BIOS

כדי להחליט אם יש צורך בעדכון של תוכנית השירות Setup Utility (BIOS), עליך לבדוק תחילה את גרסת ה-BIOS של המחשב.

כדי להציג את פרטי גרסת ה-BIOS) או BIOS (תאריך ROM) המערכת). השתמש באחת מהאפשרויות הבאות.

- **HP Support Assistant**
- הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה support .Assistant
  - לחלופין –

לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- בחר My PC (המחשב שלי), ולאחר מכן בחר My PC (מפרטים).
  - תוכנית השירות BIOS) Setup Utility
- הפעל את תוכנית השירות (Setup Utility (BIOS) ראה הפעלת תוכנית השירות (BIOS) Setup Utility (באה הפעלת הוכנית השירות
  - בחר Main (ראשי), בחר System Information (מידע אודות המערכת), ולאחר מכן רשום את גרסת ה-BIOS של המחשב.
    - בחר Exit (יציאה), בחר **No** (לא), ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

כדי לבדוק אם קיימות גרסאות BIOS מעודכנות, ראה הורדת עדכון BIOS בעמוד 42.

### הורדת עדכון BIOS

▲ זהירות: כדי להפחית את הסיכון לגרימת נזק למחשב או התקנה כושלת, הורד והתקן עדכון BIOS רק כשהמחשב מחובר למקור מתח חיצוני מהימן באמצעות שנאי מתח. אין להוריד או להתקין עדכון BIOS בזמן שהמחשב מופעל באמצעות מתח סוללה, מעוגן בהתקן עגינה אופציונלי או מחובר למקור מתח אופציונלי. במהלך ההורדה וההתקנה, פעל לפי ההוראות הבאות:

- אין לנתק את החשמל מהמחשב על-ידי ניתוק כבל החשמל משקע החשמל.
  - שינה). Sleep אין לכבות את המחשב או להיכנס למצב
  - אין להתקין, להסיר, לחבר או לנתק התקן, כבל או חוט כלשהו.
- של BIOS הערה: אם המחשב מחובר לרשת, היוועץ במנהל הרשת לפני התקנת עדכוני תוכנה, במיוחד עדכוני BIOS של המערכת.
- HP Support תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר את האפליקציה support .1. Assistant
  - לחלופיו
  - לחץ על סמל סימן השאלה בשורת המשימות.
  - (חפש עדכונים) Check for updates and messages עדכונים), ולאחר מכן לחץ על Updates (עדכונים), ולאחר מכן לחץ על והודעות).
- 3. פעל לפי ההוראות המוצגות על-גבי המסך כדי לזהות את המחשב שברשותך וגש לעדכון ה-BIOS שברצונך להוריד.
  - .4 באזור ההורדה, פעל על-פי השלבים הבאים:
- א. אתר את עדכון ה-BIOS העדכני ביותר והשווה אותו לגרסת ה-BIOS המותקנת כעת במחשב שלך. אם העדכון מאוחר יותר מגרסת ה-BIOS של המחשב, רשום לעצמך את התאריך, השם או כל פרט מזהה אחר. ייתכן שתזדקק למידע זה כדי לאתר את העדכון במועד מאוחר יותר, לאחר שתוריד אותו לכונן הדיסק.
  - ב. פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך להורדת הפריט שבחרת אל כונן הדיסק.
  - רשום לעצמך את הנתיב למיקום בכונן הדיסק, שאליו בחרת להוריד את עדכון ה-BIOS. כאשר תהיה מוכן להתקין את העדכון, יהיה עליך לגשת לנתיב זה.

ההליכים להתקנת ה-BIOS משתנים. פעל בהתאם להוראות המוצגות על-גבי המסך לאחר השלמת ההורדה. אם לא מוצגות הוראות, פעל על-פי השלבים הבאים:

- .'. הקלד file (קובץ) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר File Explorer (סייר הקבצים).
- 2. לחץ לחיצה כפולה על אות כונן הדיסק. אות כונן הדיסק, אות כונן הדיסק היא בדרך כלל (Local Disk (C:) דיסק מקומי
- 3. השתמש בנתיב של כונן הדיסק שרשמת לעצמך קודם כדי להגיע אל התיקייה שבה מאוחסן העדכון ופתח אותה.
  - 4. לחץ לחיצה כפולה על הקובץ בעל סיומת (לדוגמה, filename.exe). מתחילה. BIOS מתחילה.
    - . השלם את ההתקנה על-ידי ביצוע ההוראות שעל-גבי המסך.
- הערה: לאחר שתוצג הודעה על המסך, המציינת שההתקנה הושלמה בהצלחה, באפשרותך למחוק את הקובץ שהורדת מכונן הדיסק.

# HP PC Hardware Diagnostics-שימוש ב-10

# HP PC Hardware Diagnostics Windows-שימוש ב

HP PC Hardware Diagnostics Windows הוא כלי שירות מבוסס HP PC Hardware Diagnostics Windows כדי לאבחן בין אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכלי פועל בתוך מערכת ההפעלה Windows כדי לאבחן בין כשלים בחומרה.

אינו מותקן במחשב שברשותך, תחילה עליך להוריד ולהתקין HP PC Hardware Diagnostics Windows אינו מותקן במחשב שברשותך, תחילה עליך להוריד ולהתקין אותו. להורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows בעמוד 13. Diagnostics Windows

HP Help בצע את הפעולות הבאות כדי לגשת אליו מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows לאחר התקנת HP Support Assistant- או מ-and Support

- :HP Help and Support-ש HP PC Hardware Diagnostics Windows- כדי לגשת ל-1.
- א. בחר בלחצן Start (התחל), ולאחר מכן בחר HP Help and Support (עזרה ותמיכה של HP).
- בחר More בחר HP PC Hardware Diagnostics Windows ב. לחץ לחיצה ימנית על Run as administrator (עוד), ולאחר מכן בחר Run as administrator

–לחלופיו

:HP Support Assistant- מ-HP PC Hardware Diagnostics Windows כדי לגשת ל-

א. הקלד support (תמיכה) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר באפליקציה support א. Assistant

-לחלופין –

בחר בסמל סימן השאלה בשורת המשימות.

- ב. בחר **Troubleshooting and fixes** (פתרון בעיות ותיקונים).
- .HP PC Hardware Diagnostics Windows בחר Diagnostics (אבחון), ולאחר מכן בחר
- כאשר הכלי נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי .2 המסר.
  - .(ביטול). Cancel הערה: אם עליך לעצור בדיקת אבחון בכל עת, בחר 🗒
- 3. באשר HP PC Hardware Diagnostics Windows מזהה כשל המחייב החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בעיה, פנה לתמיכה, ולאחר מכן ספק את קוד מזהה הכשל.

### Downloading HP PC Hardware Diagnostics Windows הורדת

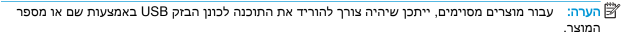
- הוראות ההתקנה של HP PC Hardware Diagnostics Windows מופיעות באנגלית בלבד.
- עליך להשתמש במחשב Windows להורדת כלי זה, מכיוון שבהורדה נכללים קובצי exe. בלבד.

#### HP PC Hardware Diagnostics Windows הורדת הגרסה העדכנית ביותר של

כדי להפעיל את HP PC Hardware Diagnostics Windows, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

- .HP PC Diagnostics מוצג דף הבית של http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags.
- Download אבחון חומרת מחשב של HP PC Hardware Diagnostics במקטע (HP), לחץ על הקישור (הורדה) ולאחר מכן בחר את מיקום ההתקנה:
  - כדי להפעיל את הכלי במחשב שלך, הורד אותו אל שולחן העבודה של המחשב.
    - –לחלופין
    - כדי להפעיל את הכלי מכונן הבזק USB, הורד אותו אל כונן הבזק USB.
      - .3 בחר **Run** (הפעל).

### הורדת HP Hardware Diagnostics Windows לפי שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)



להורדת HP PC Hardware Diagnostics Windows לפי שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד), בצע את השלבים הבאים:

- .http://www.hp.com/support בקר בכתובת
- 2. בחר **Get software and drivers** (קבל תוכנות ומנהלי התקן), ולאחר מכן הזן את שם או את מספר המוצר.
  - Download אבחון חומרת מחשב של HP PC Hardware Diagnostics (אבחון חומרת מחשב של הקישור), לחץ על הקישור (הורדה) ולאחר מכן בחר את מיקום ההתקנה:
    - כדי להפעיל את הכלי במחשב שלך, הורד אותו אל שולחן העבודה של המחשב.
      - –לחלופין
      - כדי להפעיל את הכלי מכונן הבזק USB, הורד אותו אל כונן הבזק USB.
        - **.4** בחר **Run** (הפעל).

### HP PC Hardware Diagnostics Windows התקנת

כדי להתקין את HP PC Hardware Diagnostics Windows, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

נווט אל התיקייה במחשב או בכונן ההבזק שבו מאוחסן קובץ ה-exe. שהורד, לחץ לחיצה כפולה על הקובץ געל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

# HP PC Hardware Diagnostics UEFI-שימוש ב

הכלי HP PC Hardware Diagnostics UEFI (אבחון תוכנת מחשב של HP - ממשק קושחה מורחב מאוחד) מאפשר לך להפעיל בדיקות אבחון כדי לקבוע אם חומרת המחשב מתפקדת כראוי. הכלי פועל מחוץ למערכת ההפעלה כדי שיוכל להפריד בין כשלים בחומרה לבין בעיות שעלולות להיגרם על-ידי מערכת ההפעלה או רכיבי תוכנה אחרים.

אם המחשב שלך לא מאתחל ל-Windows, באפשרותך להשתמש ב-HP PC Hardware Diagnostics UEFI כדי לאבחן בעיות חומרה.

כאשר HP PC Hardware Diagnostics UEFI מזהה כשל המחייב החלפת חומרה, נוצר קוד מזהה כשל בן 24 ספרות. לקבלת סיוע בתיקון הבעיה, פנה לתמיכה וספק את קוד מזהה הכשל.

הערה: כדי להפעיל את האבחון במחשב רב-מצבי, המחשב חייב להיות במצב מחשב נייד ועליך להשתמש במקלדת המחוברת.

### HP PC Hardware Diagnostics UEFI הפעלת

כדי להפעיל את UEFI HP PC Hardware Diagnostics, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

- .esc הפעל או הפעל מחדש את המחשב, והקש במהירות על 1.
  - .f2 הקש על .2

ה-BIOS מחפש בשלושה מקומות שבהם ניתן למצוא את כלי האבחון לפי הסדר הבא:

- א. כונן הבזק USB מחובר
- הערה: להורדת הכלי HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן USB, ראה הורדת הגרסה להורדת הגלי HP PC Hardware Diagnostics UEFI בעמוד 45.
  - ב. כונן דיסק
    - BIOS .
- 3. כאשר כלי האבחון נפתח, בחר את סוג בדיקת האבחון שברצונך להפעיל, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך.

### USB לכונן הבזק HP PC Hardware Diagnostics UEFI הורדת

הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק HP PC Hardware Diagnostics UEFI הורדת

- לא נכלל בתמונה שהותקנה מראש. HP PC Hardware Diagnostics UEFI
  - .HP Tool א נכלל במחיצה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI
    - כונן הדיסק פגום.
- הערה: הוראות ההורדה של HP PC Hardware Diagnostics UEFI ניתנות באנגלית בלבד, ועליך להשתמש במחשב Windows כדי להוריד וליצור את סביבת התמיכה של HP UEFI משום שבהורדה נכללים קובצי exe. בלבד.

#### HP PC Hardware Diagnostics UEFI הורדת הגרסה העדכנית ביותר של

להורדת הגרסה העדכנית ביותר של HP PC Hardware Diagnostics UEFI לכונן הבזק:

- .HP PC Diagnostics מוצג דף הבית של .http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags בקר בכתובת
- אחץ על הקישור (HP UEFI) אבחון חומרת מחשב של HP PC Hardware Diagnostics UEFI), לחץ על הקישור (הפעל). Download UEFI Diagnostics

### הורדת HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר (במוצרים נבחרים בלבד)

הערה: עבור מוצרים מסוימים, ייתכן שיהיה צורך להוריד את התוכנה לכונן הבזק USB באמצעות שם או מספר 📆 המוצר.

- .http://www.hp.com/support בקר בכתובת
- בהזן את שם או את מספר המוצר, בחר את המחשב שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת ההפעלה.

# שימוש בהגדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI שימוש בהגדרות (במוצרים נבחרים בלבד)

HP PC Hardware Diagnostics UEFI הוא מאפיין קושחה (BIOS) שמוריד את Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI למחשב שלך. לאחר מכן הוא יכול לבצע את האבחון במחשב, ולהעלות את התוצאות לשרת Diagnostics UEFI עבור אל Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, עבור אל אדות לקבלת מידע נוסף אודות http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags

### Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI הורדת

מין גם כ-Softpaq שניתן להוריד לשרת. Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI זמין גם כ-שניתן להוריד לשרת.

#### Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI הורדת הגרסה העדכנית ביותר של

כדי להוריד את הגרסה העדכנית ביותר של Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

- .HP PC Diagnostics מוצג דף הבית של .http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags בקר בכתובת
- Download אבחון חומרת מחשב של HP PC Hardware Diagnostics UEFI (אבחון חומרת מחשב של Remote Diagnostics UEFI), בחר Remote Diagnostics (הפעל).

#### באמצעות שם או מספר המוצר Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI הורדת



הורדת Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI באמצעות שם או מספר המוצר, בצע את השלבים הבאים:

- .http://www.hp.com/support בקר בכתובת
- בחר Get software and drivers (קבל תוכנות ומנהלי התקן), הזן את שם או את מספר המוצר, בחר את החרשב שלך, ולאחר מכן בחר את מערכת ההפעלה.
- Remote אבחון), פעל על-פי ההוראות שעל-גבי המסך כדי לבחור ולהוריד את גרסת). במקטע Diagnostic במקטע UEFI המבוקשת עבור המוצר.

### Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI התאמה אישית של הגדרות

באמצעות ההגדרה Remote HP PC Hardware Diagnostics בהגדרות המחשב (BIOS), באפשרותך לבצע את ההתאמות האישיות הבאות:

- הגדר לוח זמנים להפעלת אבחון ללא השגחה. באפשרותך גם להפעיל אבחון באופן מיידי במצב אינטראקטיבי על-ידי בחירת Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics.
  - הגדר את המיקום להורדת כלי האבחון. מאפיין זה מספק גישה לכלים מאתר האינטרנט של HP או משרת שהוגדר מראש לשימוש. המחשב שלך לא דורש את האחסון המקומי המסורתי (כגון כונן דיסק או כונן הבזק שהוגדר מראש לשימוש. המחון מרחוק.
- הגדר מיקום לאחסון תוצאות הבדיקה. באפשרותך גם להגדיר את הגדרות שם המשתמש והסיסמה המשמשות להעלאות.
  - הצג מידע מצב אודות האבחון שהופעל קודם לכן.

להתאמה אישית של הגדרות Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, פעל בהתאם לשלבים הבאים:

- .Computer Setup-, לחץ על f10 כדי להיכנס ל-HP, ועם הופעת הסמל של HP. הפעל או הפעל מחדש את המחשב, ועם הופעת הסמל של
  - בחר Advanced (מתקדם) ולאחר מכן בחר Settings (הגדרות).

- בחר את האפשרויות הרצויות להתאמה אישית. .3
- את השינויים וצא) כדי לשמור את Save Changes and Exit בחר (ראשי), ולאחר מכן בחר א בחר Main בחר .4 ההגדרות שלך.

השינויים ייכנסו לתוקף לאחר שהמחשב יופעל מחדש.

# 11 גיבוי, שחזור ושיקום

פרק זה מספק מידע אודות התהליכים הבאים, שהם נוהל רגיל עבור מרבית המוצרים:

- גיבוי המידע האישי שלך— באפשרותך להשתמש בכלי Windows כדי לגבות את המידע האישי שלך (ראה Windows בעמוד 48).
- יצירת נקודת שחזור (ראה שימוש בכלי Windows כדי ליצור נקודת שחזור (ראה שימוש בכלי Windows בעמוד 48).
- יצירת מדיה לשחזור (במוצרים נבחרים בלבד) באפשרותך להשתמש ב-HP Recovery Manager או בכלי HP Cloud Recovery Download (במוצרים נבחרים בלבד) כדי ליצור מדיית שחזור (ראה יצירת מדיית שחזור (ראה hP Cloud Recovery Download (בדגמים נבחרים בלבד) בעמוד 48).
- שחזור ושיקום—Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזור מגיבוי, לרענון המחשב, ולאיפוס המחשב למצבו המקורי (ראה שימוש בכלי Windows בעמוד 48).
  - הסרת מחיצת השחזור— כדי להסיר את מחיצת השחזור כדי לפנות שטח בכונן הדיסק (במוצרים נבחרים נבחרים אורף (הסר מחיצת שחזור) של HP Recovery Manager. בלבד), בחר באפשרות HP Recovery Partition (הסר מחיצת שחזור) של HP Recovery בלבד) בעמוד 52.

### שימוש בכלי Windows

חשוב: Windows היא האפשרות היחידה שבה ניתן לגבות את המידע האישי שלך. תזמן גיבויים באופן קבוע כדי 🗓 למנוע אובדן מידע.

באפשרותך להשתמש בכלי Windows כדי לגבות את המידע האישי וליצור נקודות שחזור מערכת ומדיית שחזור, דבר שיאפשר לך לשחזר מגיבוי, לרענן את המחשב, ולאפס את המחשב למצבו המקורי.



(קבל עזרה). Get Help לקבלת מידע ושלבים נוספים, עיין באפליקציה

לחץ על הלחצן Start (התחל), ולאחר מכן בחר את האפליקציה Get Help (קבל עזרה). ▲

. (קבל עזרה) Get Help הערה: עליך להתחבר לאינטרנט כדי שתוכל לגשת לאפליקציה (קבל עזרה).

# יצירת מדיית שחזור HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד)

לאחר שהגדרת בהצלחה את המחשב, השתמש ב-HP Recovery Manager כדי ליצור גיבוי למחיצת HP Recovery במחשב. גיבוי זו נקרא מדיית שחזור HP Recovery. במקרים שבהם כונן הדיסק נפגם או הוחלף, ניתן להשתמש במדיית שחזור HP Recovery כדי להתקין מחדש את מערכת ההפעלה המקורית.

כדי לבדוק אם קיימת מחיצת שחזור בנוסף למחיצה של Windows, לחץ לחיצה ימנית על הלחצן **Start** (התחל), בחר **File Explorer** (סייר הקבצים), ולאחר מכן בחר **מחשב זה**.

הערה: אם במחשב לא מופיעה מחיצת השחזור בנוסף למחיצה של Windows, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שחזור. עבור אל <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>, בחר מדינה או אזור, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

HP במוצרים נבחרים, באפשרותך להשתמש בכלי HP Cloud Recovery Download כדי ליצור מדיית שחזור HP Cloud Recovery בכונן הבזק מסוג USB שניתן לאתחול. למידע נוסף, ראה <u>שימוש בכלי USB</u> בכונן הבזק מחזור בעמוד 49.

### שימוש ב-HP Recovery Manager כדי ליצור מדיית שחזור



הערה: אם אין באפשרותך ליצור מדיית שחזור בעצמך, פנה לתמיכה כדי לקבל תקליטורי שחזור. עבור אל 🧗 http://www.hp.com/support, בחר מדינה או אזור, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

#### לפני שתתחיל

לפני שתתחיל, שים לב לפרטים הבאים:

- ניתן ליצור סדרה אחת בלבד של מדיה לשחזור. טפל בכלי שחזור אלה בזהירות ושמור אותם במקום בטוח.
  - HP Recovery Manager בודק את המחשב וקובע את קיבולת האחסון הדרושה במדיה.
    - כדי ליצור מדיית שחזור, השתמש באחת מהאפשרויות הבאות:
- Create a Recovery מציג את המאפיין HP Recovery Manager מציג את המאפיין אם במחשב אין מחיצת שחזור, Drive (צור כונן שחזור) של Windows. בצע את ההוראות שעל-גבי המסך כדי ליצור תמונת שחזור בכונן הבזק USB ריק או בכונן הדיסק.
- אם במחשב יש כונן תקליטורים עם יכולת כתיבה על תקליטורי DVD, הקפד להשתמש רק בתקליטורים ריקים באיכות גבוהה מסוג DVD+R DL ,DVD+R, DVD+R, DVD-R DL בלבד. תשתמש בתקליטורים לקריאה-כתיבה, כגון תקליטורי DVD±RW ,DVD±RW ,CD+RW דו-צדדיים ו-BD-RE .HP Recovery Manager הניתנים לכתיבה חוזרת), אשר לא תואמים לתוכנת Blu-ray)
  - אם המחשב שברשותך אינו כולל כונן תקליטורים מובנה עם יכולת כתיבה על DVD, באפשרותך להשתמש בכונו תקליטורים חיצוני (לרכישה בנפרד) כדי ליצור תקליטורי שחזור כמתואר לעיל. אם נעשה שימוש בכונן תקליטורים חיצוני, עליך לחבר אותו ישירות ליציאת USB במחשב. לא ניתן לחבר אותו ליציאת USB של התקן חיצוני, כגון רכזת USB.
    - כדי ליצור כונן הבזק USB לשחזור, השתמש בכונן הבזק USB ריק באיכות גבוהה.
      - ודא שהמחשב מחובר למתח חשמלי לפני שתתחיל ליצור מדיית שחזור.
        - תהליך היצירה עשוי להימשך שעה או יותר. אין להפסיק תהליך זה.
- יסיים HP Recovery Manager במקרה הצורך, תוכל לצאת מהתוכנית לפני סיום יצירת כל מדיית השחזור. את יצירת ה-DVD או כונן ההבזק הנוכחיים. בפעם הבאה שתפעיל את HP Recovery Manager, תתבקש להמשיך בתהליך.

#### יצירת מדיה לשחזור

:HP Recovery Manager באמצעות HP Recovery שחזור ליצירת מדיית שחזור

- 🗓 חשוב: 🛚 במחשב לוח עם מקלדת הניתנת להסרה, חבר את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחיל בביצוע שלבים אלה.
- .HP Recovery Manager שחזור) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר recovery בתיבת החיפוש
  - בחר באפשרות Create recovery media (צור מדיית שחזור), ולאחר מכן פעל על-פי ההוראות שעל-גבי המסך.

אם עליך לשחזר את המערכת, ראה <u>שחזור באמצעות HP Recovery Manager בעמוד 50</u>.

### שימוש בכלי HP Cloud Recovery Download ליצירת מדיית שחזור

ליצירת מדיית שחזור של HP Recovery באמצעות הכלי באמצעות שחזור של HP Recovery

- .http://www.hp.com/support בקר בכתובת
- בחר תוכנה ומנהלי התקן ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך.

### שחזור ושיקום

ניתן לבצע שיחזור ושיקום באמצעות אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: כלי Windows, Windows ניתן לבצע שיחזור ושיקום באמצעות אחת או יותר מהאפשרויות הבאות: HP Recovery, או מחיצת

חשוב: לא כל השיטות זמינות בכל הדגמים. 🗓

### שחזור, איפוס ורענון באמצעות כלי Windows

Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזור, איפוס, ורענון המחשב. לפרטים, עיין בסעיף <u>שימוש בכלי Windows</u> בעמוד 48.

### HP Recovery Manager שחזור באמצעות

באפשרותך להשתמש ב-HP Recovery Manager ובמחיצת HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד) כדי לשחזר את המחשב להגדרות היצרן המקוריות:

- פתרון בעיות ביישומים או מנהלי התקן מותקנים מראש— כדי לתקן בעיה ביישום או במנהל התקן שהותקנו מראש:
  - HP Recovery שחזור) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר recovery ...

    Manager
  - בחר Reinstall drivers and/or applications (התקנה מחדש של מנהלי התקנים ו/או יישומי), ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך.
- שימוש בשחזור המערכת כדי לשחזר את המחיצה של Windows לתוכן המקורי שהוגדר על-ידי היצרן, בחר שימוש בשחזור המערכת כדי לשחזר את המחיצת PRecovery (שחזור מערכת) מחיצת שחזור באפשרות HP Recovery Manager במדיית שחזור למידע נוסף, ראה שחזור באמצעות HP Recovery Manager במדיית שחזור, ראה יצירת מדיית שחזור, ראה יצירת מדיית שחזור, ראה יצירת מדיית שחזור, ראה יצירת מדיית שחזור (בדגמים נבחרים בלבד) בעמוד 48.
  - שימוש באיפוס להגדרות היצרן (במוצרים נבחרים בלבד) משחזר את המחשב להגדרות היצרן המקוריות על-ידי מחיקת כל המידע מכונן הדיסק ויצירה מחדש של המחיצות, ולאחר מכן התקנה מחדש של מערכת הפעלה ושל התוכנה שהותקנה על-ידי היצרן (במוצרים נבחרים בלבד). כדי להשתמש באפשרות Factory (איפוס להגדרות היצרן), עליך להשתמש במדיית שחזור HP Recovery אם עדיין לא יצרת מדיית שחזור, ראה יצירת מדיית שחזור HP Recovery (בדגמים נבחרים בלבד) בעמוד 48.
    - איפוס (איפוס Factory Reset הערה: אם החלפת את כונן הדיסק במחשב, באפשרותך להשתמש באפשרות Factory Reset (איפוס להגדרות היצרן) כדי להתקין את מערכת ההפעלה ואת התוכנה שהותקנה על-ידי היצרן.

### HP Recovery Manager שחזור באמצעות

באפשרותך להשתמש בתוכנת HP Recovery Manager כדי לשחזר את המחשב להגדרות היצרן המקוריות באמצעות מדיית שחזור HP Recovery שיצרת בעצמך או שקיבלת משירות התמיכה של HP, או באמצעות מחיצת HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד).

אם עדיין לא יצרת מדיית שחזור, ראה יצירת מדיית שחזור יצירת מדיית שחזור יצירת מדיית שחזור יצירת מדיית שחזור יצירת מדיית מדיית

אינו מספק גיבוי של הנתונים האישיים שלך באופן אוטומטי. לפני התחלת HP Recovery Manager אינו מספק גיבוי של הנתונים האישיים שלך באופן אוטומטי. לפני התחלת השחזור, גבה את כל המידע האישי שברצונך לשמור. ראה שימוש בכלי Windows בעמוד 48.

חשוב: על השחזור באמצעות HP Recovery Manager להיות האמצעי האחרון לפתרון בעיות במחשב.

הערה: כשתפעיל את תהליך השחזור, יוצגו רק האפשרויות הזמינות עבור המחשב שברשותך. 🗒

לפני שתתחיל, שים לב לפרטים הבאים:

- התוכנה HP Recovery Manager משחזרת רק תוכנות שהותקנו מראש על-ידי היצרן. יש להוריד תוכנות שאינן מסופקות עם המחשב מאתר האינטרנט של היצרן או להתקין אותן מחדש מהמדיה המסופקת על-ידי היצרו.
  - במקרה של כשל בכונן הדיסק של המחשב, יש להשתמש במדיית שחזור HP Recovery. מדיה זו נוצרת באמצעות HP Recovery Manager. ראה <u>יצירת מדיית שחזור HP Recovery Manager</u> בעמוד 48.
- אם המחשב שלך אינו מאפשר ליצור מדיית שחזור HP Recovery או אם מדיית שחזור אינו מאפשר ליצור מדיית שחזור. עבור אל <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>, בחר מדינה או אזור, פועלת, פנה לתמיכה כדי לקבל מדיית שחזור. עבור אל ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

### שחזור באמצעות מחיצת השחזור HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד)

מאפשרת לך לבצע שחזור מערכת ללא תקליטורי שחזור או כונן הבזק HP Recovery מחיצת השחזור או כונן הבזק HP Recovery מחיצת השחזור זה רק אם כונן הדיסק עדיין פועל.

המחיצה של HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד) מאפשרת לבצע System Recovery (שחזור מערכת) בלבד. HP Recovery מהמחיצה של HP Recovery (שחזור מערכת) כדי להפעיל את

- חשוב: במחשב לוח עם מקלדת הניתנת להסרה, חבר את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחיל בביצוע שלבים אלה (במוצרים נבחרים בלבד).
- 1. בתיבת חיפוש בשורת המשימות, הקלד recovery (שיקום), בחר HP Recovery Manager (מנהל השיקום). של HP (מנהל השיקום של Windows Recovery Environment). של HP), ולאחר מכן בחר
  - לחלופין

עבור מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות מחוברות:

- ▲ הקש על f11 בזמן אתחול המחשב, או הקש הקשה ממושכת על f11 יחד עם הלחיצה על לחצן ההפעלה.במחשבי לוח ללא מקלדות:
  - ▲ הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן הגברת עוצמת הקול, ולאחר מכן בחר f11.
    - .2 בחר **Troubleshoot** (פתור בעיות) מתפריט אפשרויות האתחול.
    - . בחר Recovery Manager ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.
- שנת את סדר האתחול של HP Recovery Manager, אם המחשב אינו מופעל מחדש אוטומטית ב-הראבי המסך. ראה שינוי <u>סדר האתחול של המחשב בעמוד 52.</u> המחשב, ולאחר מכן פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך. ראה <u>שינוי סדר האתחול של המחשב בעמוד 52</u>.

### HP Recovery שחזור באמצעות מדיה לשחזור

אם המחשב שברשותך אינו כולל מחיצת HP Recovery, או אם כונן הדיסק אינו פועל כהלכה, באפשרותך להשתמש במדיית שחזור HP Recovery כדי לשחזר את מערכת ההפעלה המקורית ואת התוכניות שהותקנו על-ידי היצרן.

הכנס את מדיית HP Recovery, ולאחר מכן הפעל מחדש את מחשב הלוח.

שנת את סדר האתחול של HP Recovery Manager, אם המחשב אינו מופעל מחדש אוטומטית ב-more Manager, שנת את סדר האתחול של המחשב בעמוד 52.

#### שינוי סדר האתחול של המחשב

אם המחשב אינו מופעל מחדש ב-HP Recovery Manager, באפשרותך לשנות את סדר האתחול של המחשב. זהו סדר ההתקנים שמופיע ב-BIOS במקום שבו המחשב מחפש את מידע האתחול. באפשרותך לשנות את הבחירה לכונן תקליטורים או לכונן הבזק USB, בהתאם למיקומה של מדיית השחזור HP Recovery שברשותך.

כדי לשנות את סדר האתחול:

- 🗓 חשוב: 🛚 במחשב לוח עם מקלדת הניתנת להסרה, חבר את מחשב הלוח לבסיס המקלדת לפני שתתחיל בביצוע שלבים אלה.
  - .HP Recovery הכנס את מדיית
  - כנס לתפריט **Startup** (הפעלה) של המערכת.

עבור מחשבים או מחשבי לוח עם מקלדות מחוברות:

הפעל או הפעל מחדש את המחשב או מחשב הלוח, הקש במהירות על esc ולאחר מכן הקש על 9 כדי להציג את אפשרויות האתחול.

במחשבי לוח ללא מקלדות:

- הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן הגברת עוצמת הקול, ולאחר מכן בחר 19.
  - לחלופין
- הפעל או הפעל מחדש את מחשב הלוח, לחץ במהירות לחיצה ממושכת על לחצן הנמכת עוצמת הקול. ולאחר מכן בחר 19.
- בחר את כונן התקליטורים או את כונן ההבזק USB שמהם ברצונך לבצע אתחול, ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

### הסרת המחיצה של HP Recovery (במוצרים נבחרים בלבד)

תוכנת HP Recovery Manager מאפשרת לך להסיר את מחיצת HP Recovery Manager מאפשרת לך לפנות שטח בכונן הדיסק.

א לא תוכל לבצע שחזור מערכת או ליצור מדיית שחזור PRecovery, לא תוכל לבצע שחזור מערכת או ליצור מדיית שחזור אור PRecovery. 📝 חשוב: לפני הסרת מחיצת השחזור, צור מדיית שחזור HP Recovery. ראה יצירת מדיית שחזור, צור מדיית שחזור נבחרים בלבד) בעמוד 48.

פעל בהתאם לשלבים הבאים כדי להסיר את המחיצה של HP Recovery:

- .HP Recovery Manager שחזור) בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר recovery בתיבת החיפוש בשורת המשימות, ולאחר
  - בחר Remove Recovery Partition (הסרת מחיצת שחזור) ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

# 12 מפרטים

#### מתח כניסה

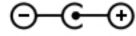
פרטי המתח המפורטים בסעיף זה עשויים לסייע לך אם בכוונתך לנסוע לחו"ל עם המחשב.

המחשב פועל באמצעות מתח בזרם ישר, שניתן לספק באמצעות מקור מתח בזרם חילופים או בזרם ישר. מקור מתח החשמל חייב להיות בטווח של 100-240 וולט, 50-60 הרץ. על אף שניתן להפעיל את המחשב באמצעות מקור מתח נפרד בזרם ישר, רצוי להפעיל אותו רק באמצעות שנאי מתח או מקור מתח בזרם ישר המסופק ומאושר לשימוש במחשב זה על-ידי HP.

המחשב יכול לפעול במתח בזרם ישר בהתאם למפרטים הבאים. מתח וזרם בפעולה משתנים בהתאם לפלטפורמה. נתוני המתח והזרם של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

דירוג	מתח כניסה
של 45 ואט USB-C – ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-2 אמפר / 14 ואט	מתח וזרם בפעולה
– ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר של 45 ואט USB-C	
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-2 אמפר / 20 וולט	
אמפר / DC ב-3 אמפר / פוולט DC ב-3 אמפר / 11 וולט DC ב-3 אמפר / 11 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 65 ואט DC ב-3.25 אמפר – 20 וולט	
15 אמפר / 10 ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-4.33 אמפר / 20 וולט DC ב-4.33 אמפר / 20 וולט	
15 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 12 וולט DC ב-5 אמפר / 10 וולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-5 אמפר / 20 וולט DC ב-5. אמפר – USB-C של 90 ואט	
19.5 וולט DC ב-2.31 אמפר - 45 ואט	
19.5 וולט DC ב-3.33 אמפר - 65 ואט	
19.5 וולט DC ב-4.62 אמפר - 90 ואט	
19.5 וולט DC ב-6.15 אמפר - 120 ואט	
19.5 וולט DC ב-6.9 אמפר - 135 ואט	
19.5 וולט DC ב-7.70 אמפר - 150 ואט	
19.5 וולט DC ב-10.3 אמפר - 200 ואט	
19.5 וולט DC ב-11.8 אמפר - 230 ואט	
16.92 וולט DC ב-16.92 אמפר - 330 ואט DC ב-16.92	

תקע DC של אספקת מתח חיצונית של HP (במוצרים נבחרים בלבד)



הערה: מוצר זה מתוכנן לשימוש במערכות חשמל IT בנורווגיה, התומכות במתח של פאזה-לפאזה שאינו עולה על IT הערה: מוצר זה מתוכנן לשימוש במערכות חשמל 240 וולט rms.

# סביבת הפעלה

גורם	מידות מטריות	מידות בארה"ב
טמפרטורה		
בפעולה	5° צלויוס עד 35° צלזיוס	פרנהייט עד °95 פרנהייט 41°
לא בפעולה	צלזיוס עד 60° צלזיוס -20°	ר פרנהייט עד °140 פרנהייט -4°
<b>לחות יחסית</b> (ללא עיבוי)		
בפעולה	90% עד 10%	90% עד 10%
לא בפעולה	95% עד 95%	95% עד 95%
גובה מרבי (ללא לחץ)		
בפעולה	15- מטר עד 3,048 מטר	50- רגל עד 10,000 רגל
לא בפעולה	15- מטר עד 12,192 מטר	-50 רגל עד 40,000 רגל

# 13 פריקת חשמל סטטי

פריקה של חשמל סטטי היא שחרור של חשמל סטטי כאשר שני עצמים באים במגע - למשל, הזרם שאתה מקבל כאשר אתה הולך על שטיח ונוגע בידית דלת ממתכת.

פריקה של חשמל סטטי מהאצבעות או ממוליכים אחרים של חשמל סטטי עלולה לגרום נזק לרכיבים אלקטרוניים. כדי למנוע נזק למחשב, לכונן, או אובדן מידע, שים לב לאמצעי הזהירות הבאים:

- אם על-פי הוראות ההסרה או ההתקנה עליך לנתק את המחשב, ודא תחילה שהארקת אותו כראוי.
  - שמור את הרכיבים באריזותיהם המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתהיה מוכן להתקין אותם.
  - הימנע מנגיעה בפינים, במוליכים ובמעגלים. הימנע ככל האפשר ממגע ברכיבים אלקטרוניים.
    - השתמש בכלים לא מגנטיים.
    - . לפני הטיפול ברכיבים, פרוק מעצמך חשמל סטטי על-ידי מגע במשטח מתכתי לא צבוע.
      - אם הסרת רכיב, הנח אותו באריזה המוגנת מפני חשמל סטטי.

# 14 נגישות

HP מתכננת, מייצרת ומשווקת מוצרים ושירותים שניתנים לשימוש על-ידי כולם, כולל אנשים עם מוגבלויות, באופן עצמאי או בעזרת אמצעי סיוע. כדי לגשת למידע העדכני ביותר בנוגע לנגישות של HP, היכנס לאתר http://www.hp.com/accessibility.

## טכנולוגיות סיוע נתמכות

מוצרי HP תומכים במגוון רחב של טכנולוגיות סיוע למערכות הפעלה וניתן להגדיר אותם לעבודה יחד עם UP מוצרי למצוא פרטים נוספים על תכונות סיוע. Search טכנולוגיות סיוע נוספות. השתמש בתכונה

הערה: לפרטים נוספים על מוצר טכנולוגיית סיוע מסוים, פנה לתמיכה של המוצר. 🗒

### יצירת קשר עם התמיכה

אנו מעוניינים לשפר בעקביות את הנגישות עבור כל המוצרים שלנו ומקבלים בברכה משוב מלקוחותינו. אם קיימת בעיה במוצר, או אם ברצונך לספר לנו על מאפייני נגישות שסייעו לך, פנה אלינו בטלפון 259-5707 (888) 1+, בעיה במוצר, או אם ברצונך לספר לנו על מאפייני נגישות שסייעו לך, פנה אלינו בטלפון 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון ההרים של צפון אמריקה. אם אתה חירש או כבד-שמיעה ומשתמש ב-TRS/VRS/WebCapTel, ואם תזדקק לתמיכה טכנית או אם יהיו לך שאלות בנוגע לנגישות, פנה אלינו בטלפון 656-7058 (877) 1+, בימים שני עד שישי, מהשעה 6 בבוקר עד 9 בערב, לפי שעון ההרים של צפון אמריקה.

הערה: התמיכה תינתן בשפה האנגלית בלבד. 🗒

# אינדקס

א	חריצים	מ
אוזניות, חיבור 19, 20	5 כבל אבטחה	HP Recovery מדיית השחזור של
אזור לוח המגע, זיהוי 🛭 8	קורא כרטיסי זיכרון 5	שחזור 51
7 אנטנות WLAN, זיהוי,	חריץ כבל אבטחה, זיהוי 5	49 שימוש
		מדיית שחזור
,	υ	HP Recovery יצירה באמצעות
גיבוי, יצירה 48	טביעות אצבע, רישום 38	49 Manager
גיבויים 48	טעינת הסוללה 30	HP Cloud יצירה באמצעות הכלי
גיבוי תוכנות ומידע 40		49 Recovery Download
	•	יצירה באמצעות כלי Windows
n	יציאות	48
Remote HP PC Hardware הגדרות	20 ,6 HDMI	49 USB flash כונן
Diagnostics UEFI	5 USB	מחיצה של 48 HP Recovery
46 התאמה	6 USB מסוג SuperSpeed כונן	שימוש 49
שימוש 46	HDMI יציאת	תקליטורים 49
הגדרות צריכת חשמל, שימוש 29	זיהוי 6	מחבר, מתח 6
הגדרות שמע, שימוש 20	חיבור 20	מחבר מתח
המחווה צביטה בשתי אצבעות לשינוי	5 יציאת USB, זיהוי	זיהוי 6
גודל התצוגה בלוח המגע ובמסך	6 יציאת USB SuperSpeed, זיהוי	מחוות בלוח המגע ובמסך המגע
המגע 23		הקשה 23
הפעלה של מצב Sleep (שינה)	5	צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודס
ו-Hibernation (תרדמה)	כבל אבטחה, התקנה 40	התצוגה 23
התחברות לרשת <sup>^</sup> 15	5 כונן תקליטורים, זיהוי	מחוות החלקה באצבע אחת בלוח
התחברות לרשת LAN	כיבוי 28	25 המגע
התחברות לרשת WLAN	כיבוי המחשב 28	מחוות החלקה בשתי אצבעות בלוח
התחברות לרשת אלחוטית 15	כלי Windows, שימוש 48	המגע 24, 25
התקן Bluetooth ו 15, 15		מחוות הקשה בארבע אצבעות בלוח
14 WLAN התקן	5	המגע 24
 התקן 16 WWAN	לוח המגע	מחוות הקשה בלוח המגע ובמסך
 התקנה	זיהוי 8	המגע 23
כבל אבטחה אופציונלי    40	לוח מגע	מחוות הקשה בשתי אצבעות בלוח
התקנים בחדות גבוהה, חיבור 20, 22	שימוש 23	24 המגע
	לוח מקשים, מספרי משולב - 11	מחוות לוח המגע
1	לוח מקשים מספרי משולב, זיהוי 11	החלקה בשלוש אצבעות 25
יידאו	לחצן אלחוט 15	החלקה בשתי אצבעות 24
20 HDMI יציאת	לחצן הפעלה, זיהוי 10	הקשה בארבע אצבעות 24
תצוגות אלחוטיות 22	לחצנים	הקשה בשתי אצבעות 24
יידאו, שימוש   20	הוצאת התקליטור מהכונן 5	מחוות מסך מגע
	8 לחצן שמאלי של לוח המגע	החלקת אצבע אחת 25
п	מתח 10	HP Recovery מחיצה של
חומרה, איתור 4	8 צד ימין של לוח המגע	
חיבור WLAN בחברה   16	לחצן להוצאת התקליטור מהכונן,	שחזור 51
חיבור WLAN ציבורי   16	זיהוי 5	מחיצת שחזור, הסרה  52

30 מידע אודות הסוללה, איתור

מידע תקינה	מקש פעולה למסך פרטיות, זיהוי 11	רמות סוללה חלשה 30
תוויות אישור אלחוט 14	מקש פעולה למעבר בין תמונות מסך	שימור מתח 30
תווית תקינה 14	12	סוללה עם חותם היצרן 31
מיקרופונים פנימיים, זיהוי $7$	מקש פעולה לתאורה אחורית	סיסמאות
מספר IMEI מ	במקלדת 12	37 Windows
מספר 16 MEID מספר	מקש פעולה נגינה 12	תוכנית השירות Setup Utility
מספר סידורי, מחשב 13	מקש פעולה קבל עזרה ב-Windows	38 (BIOS)
מערכת לא מגיבה 28	12 10	37 Windows סיסמאות
מצב טיסה 15	מקש פעולת עצירה 12	סיסמאות של תוכנית השירות Setup
מצלמה	2 HP משאבי	38 (BIOS) Utility
7 זיהוי	מתח	סמל הפעלה, שימוש 29
שימוש 19	חיצוניים 31	
מקור מתח חיצוני, שימוש 31	סוללה 29	ν
מקלדת ועכבר אופציונלי	מתח כניסה 53	עדכוני תוכנה, התקנה 39
שימוש 25	מתח סוללה 29	עדכון תוכניות ומנהלי התקן 34
מקש esc, זיהוי 11		עוצמת קול
מקש fn, זיהוי 11	1	השתקה 12
מקש Windows, זיהוי 11	נגישות 56	כוונון 12
מקשים	נוריות	
11 esc	9 Caps Lock	פ
11 fn	השתקה 9	פס רחב נייד
11 num lock	5 כונן	הפעלה 16
11 Windows	6 (רשת) RJ-45 מצב	מספר IMEI מספר
מצב טיסה 12	מצלמה 7	מספר 16 MEID מספר
פעולה 11	5 מתח	פקדי אלחוט
מקשים מיוחדים, שימוש  11	9 שנאי מתח וסוללה	לחצן 15
מקשי פעולה	נוריות הפעלה, זיהוי   5	מערכת הפעלה 15
12 bdi	6 רשת), זיהוי RJ-45 (רשת), זיהוי	פקדי מערכת ההפעלה _15 
בהירות המסך 12	9 זיהוי, Caps Lock נורית	פריקת חשמל סטטי 55
הרצועה הבאה 12	נורית אלחוט 15	פתח אוורור, זיהוי 10, 13
12 השהה	נורית הכונן, זיהוי 5	
12 השתקה	נורית השתקה, זיהוי 9	у
התאורה האחורית של המקלדת	נורית מצלמה, זיהוי 7	צד ימין, רכיבים 5
12	נורית שנאי מתח ונורית סוללה, זיהוי -	8 צד שמאל, רכיבים
זיהוי 11	6	_
מסך פרטיות 11	ניהול צריכת חשמל 27	ף פרל בעם אימיני
מעבר בין תמונות מסך 12	ניקוי המחשב 34	קול. ראה שמע
מצב טיסה 12	נסיעה עם המחשב 14, 35	קורא כרטיסי זיכרון MicroSD, זיהוי
עזרה 12	נקודה לשחזור המערכת, יצירה 48	5
עצור 12		٦.
עצמת הקול של הרמקולים 12	54	י רכיבי הצג   7
שימוש 11	סביבת הפעלה 54	רכיבים
מקשי פעולה לבהירות המסך 12	סדר אתחול, שינוי 52	יכבם אזור המקלדת 8
מקשי פעולה לעוצמת הקול של 	סוללה יייסר פרדיי 20	אווו וונוקלווני ט צג 7
הרמקולים 12	איתור מידע   30	י ארי 2 צד ימין
מקש מצב טיסה 12, 15	עם חותם היצרן   31 	בו נון 5 צד שמאל  6
מקש פעולה הרצועה הבאה 12	פריקה 30	בו שנואל רכיבים בחלק התחתון 13
מקש פעולה השהייה 12	פתרון בעיה של רמת סוללה מלייים 21	רכיבים בחלק התחתון 13
מקש פעולה להשתקת הקול   12 	חלשה 31	יכב בו בוייק ווייוויין
מקש פעולה למסר פרטיות - 11		

H	שקע משולב יציאת שמע	רמקולים
(תרדמה) Hibernation	(אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון),	זיהוי 10
יציאה 28	זיהוי 6	חיבור 19
כניסה 28	שקע רשת, זיהוי  6	רמת סוללה חלשה 30
מופעל במצב של רמת סוללה חלשה		רמת סוללה חלשה במיוחד 31
במיוחד 31	ת	רשת אלחוטית, אבטחה 40
33 HP 3D DriveGuard	תוויות	רשת אלחוטית (WLAN)
29 HP Fast Charge	14 Bluetooth	חיבור 16 <sup>′</sup>
פס רחב נייד) HP Mobile Broadband	14 WLAN	חיבור WLAN בחברה    16
של HP)	14 אישור אלחוט	חיבור WLAN ציבורי
הפעלה 16	מספר סידורי 13	טווח פונקציונלי 16
מספר 16 IMEI	שירות 13	רשת קווית (LAN) 18
מספר 16 MEID	תקינה 14	(2, 4, 7, 7, 1, 7, 5, 1,
HP PC Hardware Diagnostics	תוויות שירות, איתור 13	ש
UEFI	14 Bluetooth תווית	שחזור 48
הורדה 45 45	14 WLAN תווית	50 HP Recovery Manager
אררייי אינערייייייייייייייייייייייייייייייייייי	תווית אישור אלחוט 14	הפעלה 51
וופעלוו 34 שימוש 44	תוכנה	סונן 51 USB flash
HP PC Hardware Diagnostics	33 (ניקוי הדיסק) Disk Cleanup	פונן הפסוד לפסיד לפידיה בייה 51
Windows	מאחה (מאחה) Disk Defragmenter	50 HP Recovery מחיצה של
	אפול <i>(בואווור</i> ) 33 הדיסק)	מערכת 50
	איתור 4 4 איתור	נועו כונ שימוש במדיה לשחזור HP
התקנה 44 שימוש 43	תוכנה לאבטחת אינטרנט, שימוש  39	49 Recovery
		רפנטיפוץ אין 176 תקליטורים 49, 51
HP Recovery Manager	תוכנות מותקנות איתור 4	תקליטורים נתמכים  49
הפעלה 51 	איונור + תוכנת Disk Cleanup (ניקוי הדיסק)	•
תיקון בעיות אתחול 52 מרת המארים האריים	תוכנות Cleanup אפום (ניקוי הוייטק)	שחזור המערכת המקורית  50 שחינה מערכת ה
40 HP Touchpoint Manager		שחזור מערכת  50 שחזור תמונה ממוזערת  51
М	תוכנת Disk Defragmenter (מאחה	
22 Miracast	הדיסק) 33	שיטות עבודה מומלצות 1 שימוש בלוח המגע 23
ZZ Willacast	תוכנת אנטי-וירוס, שימוש 39	- · ·
S	תוכנת חומת אש 39	שימוש במקלדת ובעכבר אופציונלי 25
	תחזוקה	
(שינה) Sleep 27 יציאה	33 (ניקוי הדיסק) Disk Cleanup	שימוש בסיסמאות 37
	מאחה Disk Defragmenter	שליחת המחשב 35
כניסה 27	הדיסק) 33 	שם ומספר מוצר, מחשב 13
Sleep (שינה) ו-Hibernation (תרדמה),	עדכון תוכניות ומנהלי התקן 34	שמע 19
הפעלה 27	תחזוקת המחשב 34	אוזניות 19
w	תמונה ממוזערת, יצירה 50	הגדרות קול 20
	תקליטורים נתמכים, שחזור 49	כוונון עוצמת הקול   12
Windows	6	מערכות ראש 20
גיבוי 48	В	רמקולים 19
מדיית שחזור 48	BIOS	21 HDMI שמע
נקודה לשחזור המערכת 48 מואר Windows Holla	הורדת עדכון 42	6 (רשת), זיהוי RJ-45)
19 Windows Hello	הפעלת תוכנית השירות Setup	שקעים
שימוש 38	41 Utility	6 (רשת) RJ-45
	עדכון 41	יציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע
	41 קביעת גרסה	(מיקרופון) 6
		6 רשת
	G	

17 GPS