

# הפעלה ראשונה

האחריות היחידות המוענקות למוצרים ושירותים של Hewlett-Packard מצוינות בהצהרות המפורשות הנלוות למוצרים ושירותים אלה. אין לפרש דבר מן האמור להלן כהרחבה או תוספת של אחריות. על חברת HP לא תחול כל חבות שהיא בגין שגיאות או השמטות מבחינה טכנית או עריכתית הכלולות להלן.

HP מסירה מעליה כל חבות שהיא ביחס לשימוש או לאמינות של תוכנותיה בציוד שלא סופק על-ידי HP.

מסמך זה מכיל מידע קנייני המוגן בזכויות יוצרים. אסור בהחלט לצלם, לשעתק או לתרגם לשפות אחרות חלק כלשהו ממסמך זה מבלי לקבל אישור מוקדם לכך, בכתב, מ-HP.

Hewlett-Packard Company  
P.O. Box 4010  
Cupertino, CA 95015-4010  
USA

Copyright © 2000–2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

עשויים להיות מורשים לשימוש בארצות הברית מכוח פטנטים אמריקאניים שמספריהם 4,930,158 ו-4,930,160. אחד מהם או שניהם, עד ל-28 באוגוסט, 2008.

Windows Vista-I Microsoft הם סימנים מסחריים רשומים בארצות הברית של Microsoft Corporation.

הלוגו של Windows Vista-I Windows הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארה"ב ו/או במדינות/אזורים אחרים.

חברת HP תומכת בשימוש בטכנולוגיה על-פי הוראות החוק, ואינה מתירה או מעודדת שימוש במוצריה למטרות אשר שונות מן המותר על-פי חוק הגנת זכויות היוצרים.

המידע במסמך זה כפוף לשינויים ללא כל הודעה מוקדמת.

# תוכן העניינים

1	התקנת המחשב
17	חיבור רמקולים או מיקרופון
39	קבלת עזרה
43	הפעלת המחשב בפעם הראשונה
57	השימוש במקלדת
65	השימוש בעכבר
69	שימוש בשלט-רחוק Windows Media Center
75	הצגת התוכנות במחשב
87	ניהול קבצים
93	שימוש בכונני תקליטורים CD ו-DVD
99	השימוש בקורא כרטיסי זיכרון
105	שימוש ב-HP Personal Media Drive וב-HP Pocket Media Drive
113	שימוש ב-Windows Media Center
125	הפעלת תקליטורי CD, DVD או VCD
147	יצירת תקליטורי שמע ונתונים
155	עבודה עם תמונות וסרטי וידיאו
165	יצירת סרטים באמצעות muvee autoProducer





# התקנת המחשב

---

**אזהרה:** אספקת המתח מוגדרת מראש למדינה שבה נרכש המחשב. אם אתה עובר מדינה, בדוק את דרישות המתח לפני חיבור המחשב לשקע AC.



---

**אזהרה:** קרא בעיון את נושא "מידע בטיחות" במדריך אחריות ותמיכה לפני ההתקנה והחיבור של המחשב למערכת החשמל.



## הרכבת המחשב

בצע את השלבים שבפוסטר ההתקנה כדי להתקין את המחשב. קרא את הנושאים שבפרק זה כדי ללמוד עוד על המיקום של הרכיבים והמחברים במחשב, וכדי ללמוד על מספר חלופות התקנה.

בדוק בקופסת המחשב להימצאות פרטים או עדכונים מודפסים לגבי המחשב.

## התקנת המחשב במקום הנכון

בעת התקנת המחשב החדש, הצב אותו במיקום שבו פתחי האוורור לא יהיו חסומים. ודא שכל החיבורים מאובטחים ושאיף כבל אינו חוסם את הדרך. אל תניח כבלים במעברים או במקומות שבהם עלולים לדרוך עליהם או לפגוע בהם על-ידי הנחת רהיטים עליהם.

## שימוש בהגנה מפני קפיצות מתח

עזור להגן על הצג, המחשב והאביזרים על-ידי חיבור כל כבלי החשמל של המחשב וההתקנים היקפיים (כגון צג, מדפסת או סורק) להתקן הגנה מפני קפיצות מתח, כגון רב-שקע עם הגנה מפני קפיצות מתח או אל-פסק (UPS). להתקנים רבים להגנה מפני קפיצות מתח יש כניסות ויציאות להגנה מפני קפיצות מתח עבור קווי מודם או טלפון. קווי טלפון הם נתיב נפוץ לחדירת שיאי מתח שמקורם בברקים למערכת. חלק מהתקני ההגנה מפני קפיצות מתח מצוידים גם בהגנה לחיבורי כבלי הטלוויזיה. השתמש בהתקן הגנה מסוג זה אם במחשב שלך מותקן כרטיס טלוויזיה.



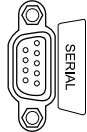








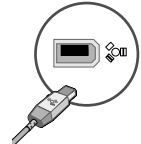



לא כל רבי-השקע מספקים הגנה מפני קפיצות מתח; כדי שברב-שקע תהיה יכולת זו להגנה מפני קפיצות מתח, חייבת להיות עליו תווית מפורשת המציינת כך. השתמש ברב-שקע שהיצרן שלו מציע מדיניות של החלפה במקרה של נזק, שבמסגרתה יוחלף הציוד שלך אם ההגנה מפני קפיצות מתח לא תפעל כראוי.

## התחברות אל המחשב

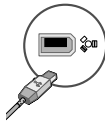

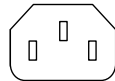



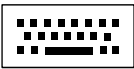
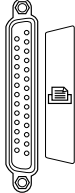



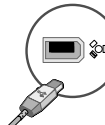


חבר את התקני החומרה העיקריים שלך, כגון הצג, המקלדת והעכבר, לגב המחשב. התקנים היקפיים אחרים, כגון מדפסת, סורק או מצלמה, מתחברים אף הם למחברים בגב המחשב. בחלק מהמחשבים יש גם מחברים בחזית המחשב. הטבלה מציגה חלק מהמחברים, אך לא את כולם.













**הערה:** המיקום, הזמינות, והמספר של המחברים במחשב עשויים להשתנות.





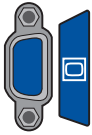


מחבר	סמל/תווית	תיאור ופונקציה
		עכבר (מחבר PS/2)
		מקלדת (מחבר PS/2)
		אפיק טורי אוניברסלי (USB) לעכבר, מקלדת, מצלמות דיגיטליות או התקנים אחרים עם מחברי USB
		מדפסת (מקבילית)

מחבר	סמל/תווית	תיאור ופונקציה (המשך)
		צג
	Serial	יציאה טורית למצלמות דיגיטליות מסוימות או להתקנים טוריים אחרים
		יציאת אות שמע (רמקולים עם אספקת מתח)
		כניסת אות שמע
		אוזניות
		מיקרופון
		IEEE 1394 FireWire® (IEEE 1394) למצלמות וידאו או להתקנים אחרים עם קצבי העברה מהירים מאוד
	digital audio in out	כניסת אות שמע דיגיטלי ויציאת אות שמע דיגיטלי
	side	יציאת רמקול צדדי

מחבר	סמל/תווית	תיאור ופונקציה (המשך)
	 rear	יציאת רמקול אחורי
	 c/sub	מרכזי/רמקול לצלילים נמוכים
	S-Video 2	מחבר S-video משני לחיבור מכשיר הווידאו, מצלמת הווידאו או מקור אנלוגי אחר למחשב.
	Composite Video 2	מחבר וידאו Composite משני (צהוב) לחיבור למכשיר וידאו, מצלמת וידאו או מקור אנלוגי אחר למחשב.
	A/V In Audio 2 L	מחבר כניסת שמע שמאלי משני (לבן). <b>הערה:</b> מחבר זה של כניסת שמע מחובר לטלוויזיה. עליך להשתמש במחבר כניסת השמע, המחובר ללוח האם ונמצא בגב המחשב, להקלטת שמע בלבד. (בדגמים נבחרים בלבד.)
	A/V In Audio 2 R	מחבר כניסת שמע ימני משני (אדום). <b>הערה:</b> מחבר זה של כניסת שמע מחובר לטלוויזיה. עליך להשתמש במחבר כניסת השמע, המחובר ללוח האם ונמצא בגב המחשב, להקלטת שמע בלבד. (בדגמים נבחרים בלבד.)
		מחבר יציאת אוזניות (ירוק) לחיבור אל האוזניות.
		מחבר כניסת מיקרופון (ורוד) לחיבור למיקרופון.
		מחבר אפיק טורי אוניברסלי (USB) 2.0 לחיבור לעכבר, מקלדת, מצלמה דיגיטלית, או התקן אחר עם מחבר USB.

מחבר	סמל/תווית	תיאור ופונקציה (המשך)
		מחבר FireWire (IEEE 1394) לחיבור מצלמות וידיאו והתקנים אחרים עם קצבי העברה מהירים מאוד. <b>הערה:</b> עליך להשתמש בכבל העברה בעל 6 פינים FireWire (IEEE 1394) עם מחבר זה בעל 6 הפינים.
		מחבר מתח
		מחבר עכבר לחיבור עכבר.
		מחבר מקלדת לחיבור מקלדת.
		מחבר מדפסת (מקבילי) לחיבור מדפסת מקבילית. (בדגמים נבחרים בלבד.)
		מחבר אפיק טורי אוניברסלי (USB) 2.0 לחיבור לעכבר, מקלדת, מצלמה דיגיטלית, או התקן אחר עם מחבר USB.
		מחבר FireWire (IEEE 1394) לחיבור מצלמות וידיאו והתקנים אחרים עם קצבי העברה מהירים מאוד. <b>הערה:</b> עליך להשתמש בכבל העברה בעל 6 פינים FireWire (IEEE 1394) עם מחבר זה בעל 6 הפינים.
	<b>ETHERNET</b>	מחבר LAN של אתרנט הוא מתאם ממשק רשת (הנקרא גם כרטיס ממשק רשת, או NIC), שמתחבר לרכזת רשת אתרנט (10BaseT) או אתרנט מהיר (100BaseT). חבר מתאם זה במחשב לרכזת רשת LAN או לחיבור פס רחב כלשהו. נורית ה-LED הירוקה מציינת חיבור תקיף.

מחבר	סמל/תווית	תיאור ופונקציה (המשך)
		מחבר יציאת וידיאו דיגיטלי לחיבור טלוויזיה או צג. (בדגמים נבחרים בלבד). עיין בתיעוד הנלווה להתקן התצוגה שברשותך.
		כניסת מיקרופון (Mic) (ורוד) לחיבור למיקרופון. מחבר המיקרופון מתפקד גם כ-Line Out מרכזי/של מקול לצלילים נמוכים כאשר מופעלת תצורת שמע רב-ערוצי.
		Line Out של שמע (ירוק) לחיבור רמקולים קדמיים.
		מחבר Line In של שמע (כחול) לחיבור להתקן שמע אנלוגי כגון נגן תקליטורים לכניסה למחשב. מחבר Line In של שמע מתפקד גם כ-Line Out אחורי כשמפעילים תצורת שמע רב-ערוצי.
	Center	מחבר Line C/Sub (זהב) לחיבור הרמקולים המרכזי/לצלילים נמוכים בתצורת שמע רב-ערוצי.
	Rear	מחבר Line Rear (שחור) לחיבור רמקולים אחוריים לתצורת שמע רב-ערוצי.
	Side	מחבר Line Side (אפור) לחיבור רמקולים צדדיים במערכת שבה שמונה רמקולים (7.1).
	S-video	מחבר S-video In לחיבור ממחבר יציאת ממיר.
	Composite Video	מחבר Composite Video In (צהוב) לחיבור ממיר טלוויזיה.
	A/V In Audio 1 L	כניסת שמע שמאלית ראשית ממחבר ממיר (לבן). <b>הערה:</b> אפשר להקליט שמע באמצעות מחבר זה של כניסת שמע, המחובר ללוח האם. יש מחשבים שבהם מותקן מחבר זה של כניסת שמע שמאלית ראשית בחזית המחשב. (בדגמים נבחרים בלבד).

מחבר	סמל/תווית	תיאור ופונקציה (המשך)
	A/V In Audio 1 R	כניסת שמע ימנית ראשית ממחבר הממיר (אדום). <b>הערה:</b> אפשר להקליט שמע באמצעות מחבר זה של כניסת שמע, המחובר ללוח האם. יש מחשבים שבהם מותקן מחבר זה של כניסת שמע ימנית ראשית בחזית המחשב. (בדגמים נבחרים בלבד).
	TV/Cable Ant	TV In (אנטנת טלוויזיה או כניסת כבלים משקע חשמל ללא ממיר).
	FM Ant	כניסת FM (כניסת אנטנת רדיו) מתחברת לכבל אנטנת FM. חבר את כבל אנטנת רדיו FM לכניסת FM In בגב המחשב בכרטיס הטלוויזיה. תוכל להאריך את קצוות הכבל כדי לשפר את קליטת אותות FM של הרדיו.
		מודם (Line In RJ-11) (בדגמים נבחרים בלבד). חבר את כבל המודם (מצורף בקופסת המחשב) אל מחבר המודם בגב המחשב. חבר את הקצה השני למחבר שקע הטלפון בקיר.
	Analog Video	יציאת וידיאו אנלוגי: S-video או Composite Video (בדגמים נבחרים בלבד) מתחבר לטלוויזיה.
	VGA	מחבר יציאת תצוגה צג/VGA (כחול) מתחבר לצג VGA.
	digital audio in out	כניסת שמע דיגיטלית (לבן) מתחברת להתקן שמע דיגיטלי עם כניסה דיגיטלית (כגון מקלט/מגבר שמע ביתי) או רמקולים דיגיטליים (בדגמים נבחרים בלבד). כניסת שמע דיגיטלית (אדום) מתחברת להתקן שמע דיגיטלי עם יציאה דיגיטלית (בדגמים נבחרים בלבד).
	Digital Audio Out	יציאה דיגיטלית (כתום) מתחברת להתקן שמע דיגיטלי עם כניסה דיגיטלית (כגון מקלט/מגבר שמע ביתי) או רמקולים דיגיטליים (בדגמים נבחרים בלבד).

# חיבור מצלמה דיגיטלית (תצלומים או וידאו)

ההוראות הבאות חלות רק על מצלמות דיגיטליות ומצלמות וידאו דיגיטליות.

**הערה:** בעת חיבור מצלמת וידאו אנלוגית למחשב, השתמש במחברי כניסת הווידאו והשמע בחזית או בגב המחשב.

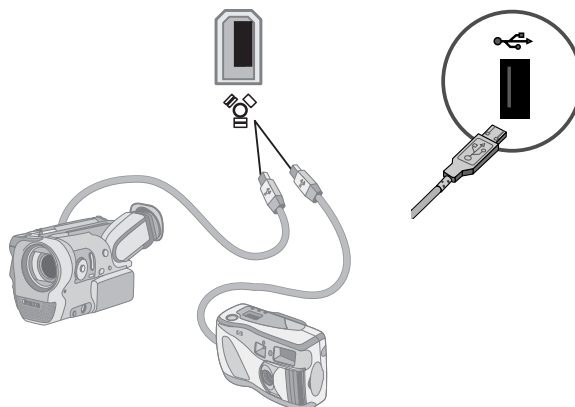
עיין במסמכים המצורפים למצלמה הדיגיטלית או למצלמת הווידאו הדיגיטלית.

חיבור מצלמה דיגיטלית או מצלמת וידאו דיגיטלית:

**1** הפעל את המחשב, והמתן שמערכת ההפעלה Microsoft® Windows Vista™ תתחיל לפעול.

**הערה:** אם מוצג חלון הפעלה אוטומטית של התקן הווידאו הדיגיטלי בעת חיבור המצלמה, לחץ על **ביטול**.

**2** חבר את כבל ההעברה של מצלמת הווידאו בעלת 6 הפינים אל המצלמה, ולאחר מכן ליציאה פתוחה בחזית או בגב המחשב. רוב מצלמות הווידאו הדיגיטליות משתמשות ביציאת FireWire (IEEE 1394) או ביציאת USB.



**3** מוצגת ההודעה נמצאה חומרה חדשה. המתן 2 או 3 דקות עד ש-Windows Vista תבצע את ההגדרות החיוניות להתקן החדש. עם תום ההתקנה, מופיעה הודעה שמציינת שהמצלמה מוכנה לשימוש.



אם המחשב אינו מזהה את המצלמה הדיגיטלית או את מצלמת הווידאו הדיגיטלית:



**1** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות ולאחר מכן לחץ על **לוח הבקרה**.

**2** לחץ על **מערכת ותחזוקה**, ולאחר מכן לחץ על **מערכת**.

**3** לחץ על **מנהל התקנים**.

**4** לחץ על סימן החיבור (+) ליד יציאת המצלמה. אם שם המצלמה מוצג, ההתקן מוכן. אם השם אינו מוצג, נסה את הצעדים הבאים:

- לחץ על **פעולה**, ולאחר מכן לחץ על **סקור שינויים בחומרה**. חפש במנהל ההתקנים תוספת חדשה ליציאה.
- נתק את כבל ההעברה של מצלמת הווידאו מהמחשב, וחבר אותו ליציאה אחרת. חפש במנהל ההתקנים תוספת חדשה ליציאה.

## חיבור התקנים אחרים

ניתן לחבר התקנים היקפיים אחרים לחזית או לגב המחשב באמצעות יציאות USB או FireWire (IEEE 1394). התקנים היקפיים אלה כוללים מדפסות, סורקים, מצלמות וידאו, מצלמות דיגיטליות, קוראי כרטיסי זיכרון והתקני PDA (עוזר דיגיטלי אישי) או מחשבים נישאים. עיין בתיעוד המצורף להתקן.

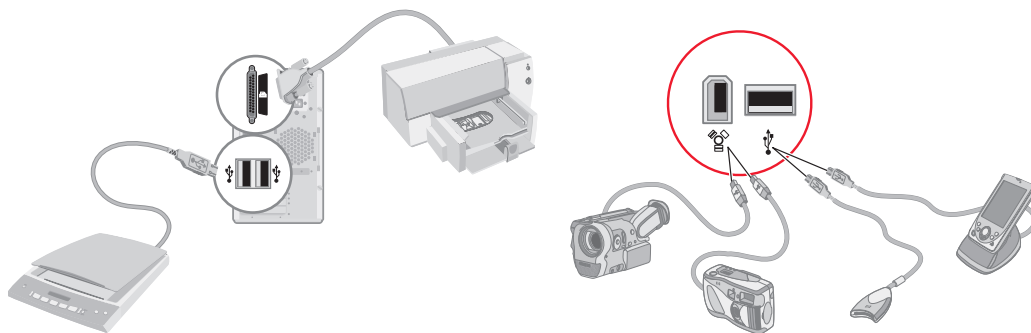
---

**הערה:** חלק מההתקנים ההיקפיים אינם כלולים במחשב.

---

**הערה:** עליך להשתמש בכבל FireWire (IEEE 1394) בעל 6 פינים (לא 4 פינים) עם המחבר FireWire (IEEE 1394) בעל 6 פינים במחשב.

---



# אחסון תיעוד ותקליטורי שחזור

אחסן את כל המדריכים למשתמש ומידע האחריות של המחשב במקום בטוח ונוח לאיתור. מומלץ לשמור את תקליטורי השחזור של המערכת ביחד עם התיעוד. כך תתאפשר גישה נוחה לכל המסמכים והקבצים החשובים של המחשב.

## כוונון הצג

שינוי רזולוציית המסך:

- 1 לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על אזור ריק בשולחן העבודה, ולאחר מכן לחץ על **התאמה אישית**.
- 2 לחץ על **הגדרות תצוגה**.
- 3 במקרה הצורך, בחר את הצג, ולאחר מכן כוונן את רזולוציית המסך.
- 4 לחץ על **החל**.
- 5 לחץ על **כן**, אם מוצג.
- 6 לחץ על **אישור**.

---

**הערה:** ניתן לחבר למחשב בו-זמנית יותר מהתקן תצוגה אחד (צג CRT, צג שטוח, טלוויזיה וכו') (בדגמים נבחרים בלבד). ניתן לשנות במהירות את ההתקן המציג את שולחן העבודה של המחשב באמצעות לחיצה על Alt+F5. בכל פעם שלוחצים על Alt+F5, שולחן העבודה של המחשב מוצג בהתקן הבא. אם הלחיצה על Alt+F5 אינה פועלת, הפעל את המחשב מחדש ונסה שוב.

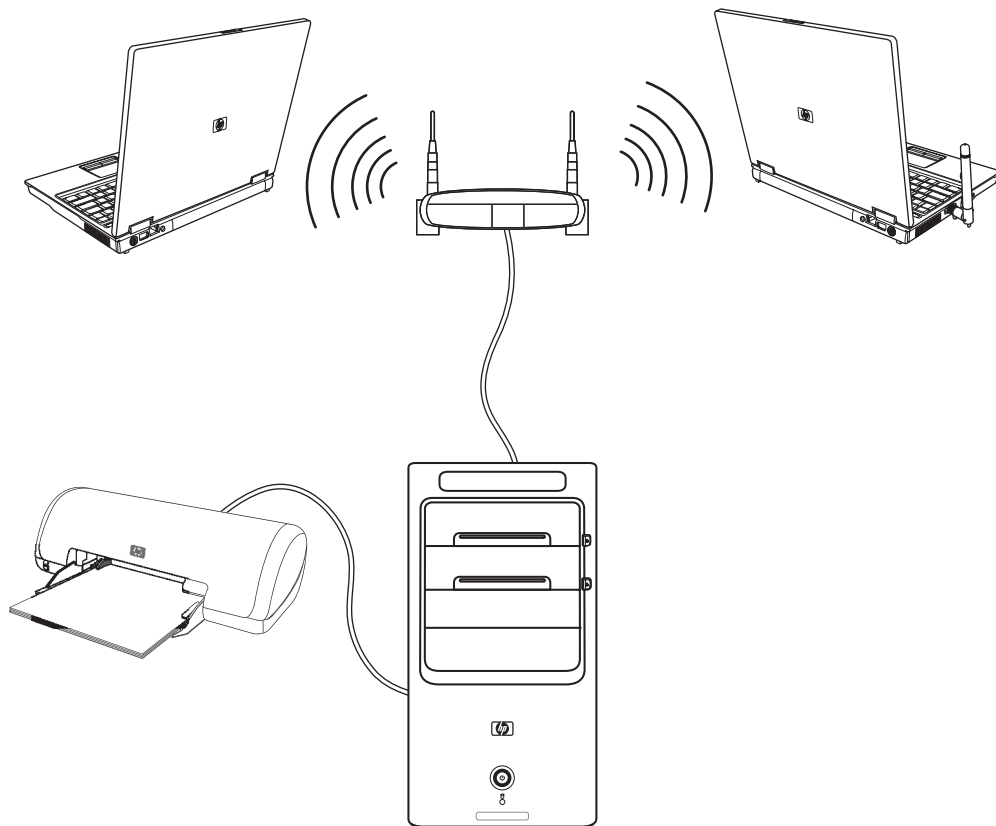
---

## הגדרת רשת תקשורת מקומית (LAN)

רשת LAN הביתית שלך יכולה להיות מורכבת מרשת קווית או אלחוטית, שבה אפשר להשתמש לחיבור המחשב להתקנים אחרים ברשת, כולל מחשבים אחרים. רכיבי הרשת עשויים לכלול רכזת או מתג, שיכולים לחבר מספר התקנים לרשת, או נתב, שיכול לחבר מחשבים או חיבור אינטרנט פס רחב לרשת. חיבור רשת זה מאפשר גם לחלוק נתונים, ומדפסות או התקנים אחרים בין המחשבים. חיבור הרשת לאינטרנט הוא בדרך כלל באמצעות מודם חיוג או כבלים.

**רשת קווית** משתמשת בכבלי אתרנט לחיבור ההתקנים ברשת. לדוגמה, כבל האתרנט מתחבר למתאם ממשק רשת המחשבים ולנתב.

**רשת אלחוטית** משתמשת בגלי רדיו לחיבור ההתקנים ברשת. לדוגמה, למחשב ולנתב יש אנטנה ומתאם שמשמשים באותו תקן Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, או 802.11a.



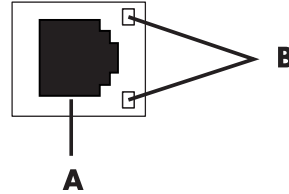
האיור לעיל מציג רשת LAN ביתית. למחשב השולחני יש חיבור קווי לנתב אלחוטי. למחשב השולחני יש גם מדפסת שהוא חולק עם המחשבים האחרים ברשת. לכל מחשב נייד יש חיבור אלחוטי לנתב הרשת.

## הגדרת חיבור קווי (אתרנט)

חיבור אתרנט, שנקרא גם מתאם ממשק רשת, כרטיס ממשק רשת, או NIC, מספק חיבור במהירות גבוהה או פס רחב לרשת אתרנט (10baseT) או אתרנט מהיר (100baseT). לאחר חיבור הממשק לרשת כלשהי, כגון LAN, אפשר להתחבר אל האינטרנט דרך הרשת.

1 חבר כבל אתרנט למחבר האתרנט (A) בגב המחשב, ולנתב הרשת או התקן LAN.

**הערה:** ייתכן שלמחשב שלך לא מצורף מחבר אתרנט.



A מחבר אתרנט (יציאת RJ-45)

B נוריות חייווי לאתרנט

2 כשהמחשב פועל, בדוק את נוריות החיווי (B) שליד מחבר האתרנט כדי לראות את הסטטוס:

- פעילות – נורית צהובה במהלך פעילות העברת נתונים ברשת
- קישור – נורית ירוקה כשיש חיבור תקף לרשת

**הערה:** במחבר האתרנט שברשותך עשויה להיות נורית חייווי אחת בלבד.

## התקנים אלחוטיים משולבים

טכנולוגיה אלחוטית מעבירה נתונים על גבי גלי רדיו במקום באמצעות כבלים. ייתכן שבמחשב מותקנים אחד או יותר מההתקנים האלחוטיים המשולבים הבאים:

- **התקני רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN)** מחברים את המחשב לרשתות תקשורת מקומיות אלחוטיות (שנקראות בדרך כלל רשתות אלחוטיות, רשתות LAN אלחוטיות, או רשתות WLAN) במשרדים, בבתים ובשטחים ציבוריים כגון שדות תעופה ומסעדות. ברשת WLAN, כל התקן אלחוטי נייד מתקשר עם נקודת גישה אלחוטית, שיכולה להיות מרוחקת במאות מטרים.  
מחשבים עם התקני WLAN יכולים לתמוך באחד או יותר משלושת תקני IEEE לשכבות פיזיות: 802.11b, 802.11g, או 802.11a.
- **התקני Bluetooth** יוצרים רשת אזור אישי (PAN) לחיבור התקנים אחרים מאופשרי-Bluetooth כגון מחשבים, טלפונים, מדפסות, אוזניות, רמקולים ומצלמות. ב-PAN, כל התקן מתקשר ישירות עם ההתקנים האחרים, וההתקנים חייבים להיות קרובים יחסית – במרחק של עד 10 מטרים זה מזה.

■ **התקני הרשתות האלחוטיות לאזור רחב (WWAN)** מספקים גישה למידע בכל עת ובכל מקום שבו יש כיסוי סלולרי (לנתונים). ב-WWAN, כל מכשיר נייד מתקשר עם תחנת בסיס של ספק ציבורי. ספקים ציבוריים מתקינים רשתות של תחנות בסיס (דומות למגדלי טלפונים סלולריים) באזורים גאוגרפיים נרחבים, ומספקים כיסוי יעיל לאזורים שלמים, או אפילו למדינות שלמות.

לקבלת מידע נוסף על הטכנולוגיה האלחוטית, בקר באתר הבא:  
<http://www.hp.com/go/techcenter/wireless>

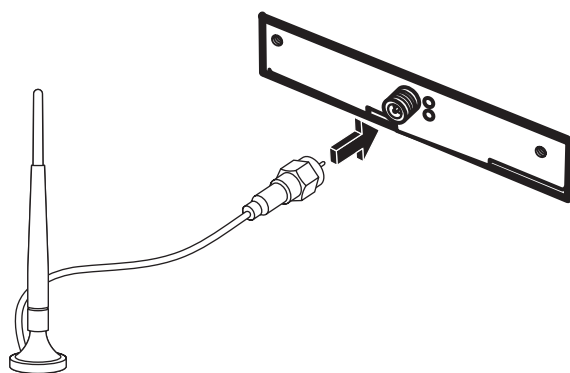
## חיבור התקן LAN האלחוטי

(בדגמים נבחרים בלבד)

ניתן לחבר את המחשב לרשת אלחוטית של 802.11b או 802.11g, באמצעות שימוש באנטנה החיצונית שנכללה במערכת שלך. התקן זה מאפשר לך ליצור רשת אלחוטית על-ידי שימוש במחשב כנקודת גישה אלחוטית, או שניתן להשתמש במחשב כלקוח אלחוטי (מצב תחנה) אם כבר פועלת אצלך רשת אלחוטית.

לשם כך תזדקק לרשת LAN אלחוטית קיימת עם חיבור לאינטרנט (פנה אל ספק שירותי האינטרנט שלך למידע נוסף). אנטנה חיצונית מסופקת עם המערכת; עליך לחבר אותה אל מודול 802.11 כדי להגדיל את הטווח והרגישות של הרדיו.

חיבור אנטנת LAN האלחוטית:



- 1 הברג את כבל אנטנת ה-LAN האלחוטית אל מחבר ה-LAN האלחוטית בגב המחשב.
- 2 לקבלת הביצועים האלחוטיים הטובים ביותר, מקם את האנטנה על המחשב או באזור מוגבה ופתוח.

**הערה:** מראה האנטנה האלחוטית עשוי להיות שונה.

## בדיקת התקנת התקן LAN האלחוטי

כדי להתקין את הרשת האלחוטית, יש לוודא שהתקן ה-WLAN המשולב מותקן כראוי במחשב.

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 הקלד **מנהל ההתקנים** בתיבה **חיפוש**, ולאחר מכן לחץ על **מנהל ההתקנים** כדי לפתוח את חלון **מנהל ההתקנים**.
- 3 לחץ על **מתאמי הרשת**. התקן ה-WLAN שלך צריך להופיע כאן. התקן ה-WLAN שלך עשוי לכלול את המונח **אלחוטי, LAN אלחוטי**, או **802.11**.

---

**הערה:** אם לא מצוין אף התקן WLAN, סימן שבמחשב שלך אין התקן WLAN משולב, או שמנהל ההתקן להתקן זה אינו מותקן כראוי.

---

- 4 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 5 הקלד **מרכז הרשת והשיתוף** בתיבה **חיפוש**, ולאחר מכן לחץ על **מרכז הרשת והשיתוף** כדי לפתוח את חלון **מרכז הרשת והשיתוף**.
- 6 לחץ על **הוסף התקן לרשת** ומלא אחר ההנחיות שיופיעו על המסך.  
לקבלת מידע נוסף על הגדרת רשת אלחוטית:
  - לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, לחץ על **עזרה ותמיכה**, ולאחר מכן הקלד **הגדרת רשת אלחוטית לתיבה עזרה בחיפוש**.
  - בקר באתר: <http://www.hp.com/go/techcenter/wireless>

## שימוש במאפייני אבטחה אלחוטיים

כשמתקינים רשת WLAN ביתית או ניגשים ל-WLAN ציבורית קיימת, תמיד הקפד לאפשר מאפייני אבטחה להגנת הרשת שלך מפני גישה לא מורשית. רמות האבטחה הנפוצות ביותר הן "גישה מוגנת Wi-Fi אישית" (WPA-Personal) ו"פרטיות שוות ערך לקוויית" (WEP).

בעת התקנת רשת, עליך להשתמש באחד או יותר מאמצעי האבטחה הבאים:

- אפשר הצפנת אבטחה WPA-Personal או WEP בנתב.
- שנה את שם ברירת המחדל של הרשת (SSID) ואת הסיסמה.
- השתמש בחומת אש.
- הפעל אבטחה לדפדפן האינטרנט.

למידע נוסף על הגדרת מאפייני אבטחה אלחוטיים, בקר באתר: <http://www.hp.com/go/techcenter/wireless>

## חיבור מודם

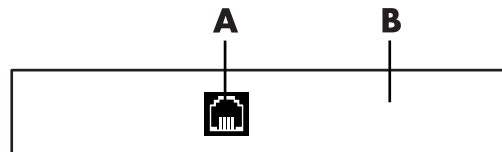
למידע על התחברות לאינטרנט, ראה "התחברות לאינטרנט" במדריך זה.  
המודם משמש להתחברות לספק שירותי אינטרנט שמספק התקשרות חיוג טלפונית לאינטרנט.

---

**הערה:** ייתכן שלא מצורף מודם למחשב שלך.

---

כדי שתוכל להשתמש בהתקשרות חיוג טלפונית כדי להתחבר לאינטרנט, ולשלוח או לקבל דואר אלקטרוני ופקסים, עליך לחבר את קו שירות הטלפון שלך אל המודם (**A**), בגב המחשב (**B**). פוסטר ההתקנה מראה כיצד לחבר כבל מודם/טלפון למחבר המודם של המחשב, ולמחבר שקע הטלפון בקיר.



**A** מחבר מודם  
**B** גב המחשב





# חיבור רמקולים או מיקרופון

---

**הערה:** להפניות צולבות, ראה "הגדרת תצורה של אפשרויות רמקולים וקול" במידע על המוצר שברשותך באתר האינטרנט לתמיכה של HP. בקר באתר: <http://www.hp.com/support>

---

## שימוש ברמקולים

הרמקולים נמכרים ביחד עם הצג (בדגמים נבחרים בלבד) או נמכרים בנפרד. לפרטים על חיבור רמקולי סטריאו למחשב, עיין בפוסטר ההתקנה.

---

**הערה:** רמקולים יכולים להיות סבילים (ללא כפתור הפעלה וללא כבל חשמל) או פעילים (כפתור הפעלה או כבל חשמל). המחשב תומך במערכות של רמקולים פעילים (מופעלים בחשמל) בלבד; מערכת הרמקולים חייבת להיות בעלת כבל חשמל משלה.

ערכת רמקולי סטריאו היא מערכת רמקולים דו-ערוצית עם רמקולים ימניים ושמאליים. מערכת רמקולי שמע רב-ערוצי היא מערכת עם יותר משני ערוצים, ויכולה לכלול רמקול לצלילים נמוכים. לדוגמה, 5.1 ערוצים, שמתייחסים אליהם כאל מצב של 6 רמקולים, עושים שימוש בשני רמקולים קדמיים (ימני-שמאלי), שני רמקולים אחוריים (ימני-שמאלי), רמקול מרכזי ורמקול לצלילים נמוכים.

---

אם במחשב שברשותך יש יכולת לרמקולי שמע רב-ערוצי (בדגמים נבחרים בלבד), אפשר לחבר ארבעה ערוצים למוצא של ארבעה רמקולים, או שישה ערוצים למוצא של מערכת רמקולים 5.1.

חבר את מערכת הרמקולים למחשב ואז הגדר את תצורת תוכנת למוצא אות שמע.

# סוגי מחברי קול

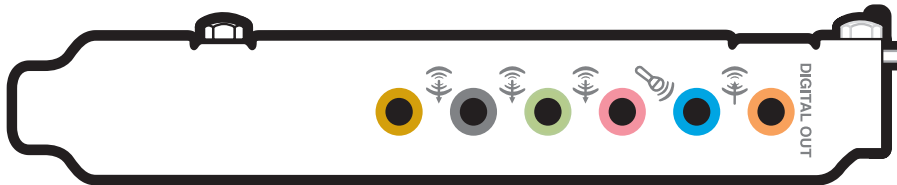
הדגם שברשותך עשוי לכלול אחד משלושה סוגים של מחברי שמע אנלוגיים בגב המחשב:

- שלושה מחברים
- שישה מחברים
- כרטיס קול

המחברים הם שקעי סטריאו זעירים (3.5 מ"מ), המתחברים מגב המחשב אל הרמקולים והמיקרופונים.

במערכת עשוי להיות גם חיבור יציאה דיגיטלית נפרד (בדגמים נבחרים בלבד). תצורת התוכנה שונה לכל סוג מחבר, כפי שמצוין בהוראות.

סוג	איור	מחבר שמע
3		שלושה מחברים דגם המחשב שברשותך עשוי לכלול שלושה מחברי שמע. אפשר לחבר מערכת שמע של עד 5.1 למחשב.
6		שישה מחברים דגם המחשב שברשותך עשוי לכלול שישה מחברי שמע בגב המחשב. אפשר לחבר מערכת שמע של עד 7.1 למחשב.
S	ראה את האיור הבא.	מחבר כרטיס קול המחשב שברשותך עשוי לכלול כרטיס קול. אפשר לחבר מערכת שמע של עד 5.1 (מערכת שמע של 7.1 בדגמים נבחרים) או רמקולים דיגיטליים אל כרטיס הקול שבמחשב.



## הערה:

- סוג 3 הוא שלושה מחברים.
- סוג 6 הוא שישה מחברים.
- סוג S הוא כרטיס קול.

השתמש במחברי השמע המתאימים לדגם המחשב שברשותך בעת התקנת כבלים, כפי שמוצג בשלבי נוהל ההתקנה.

הטבלה הבאה מציגה את מחברי השמע בלוח האחורי של מערכות המחשב.

מחבר שמע			
תיאור	סוג S	סוג 6	סוג 3
מחבר <b>Side</b> (אפור) לחיבור רמקולים צדדיים במערכת שבה שמונה רמקולים (7.1).			
מחבר <b>C/Sub</b> (זהב) לחיבור רמקול מרכזי/לצלילים נמוכים בתצורת שמע רב-ערוצי.			
מחבר <b>Rear</b> (שחור) לחיבור הרמקולים האחוריים בתצורת שמע רב-ערוצי.			
מחבר <b>Out</b> (ירוק צהבהב) לחיבור הרמקולים הקדמיים.			
מחבר <b>Mic</b> (ורוד) מתחבר למיקרופון. (סוג 3 מתפקד גם כמחבר יציאת אות שמע לרמקול מרכזי/לצלילים נמוכים כאשר מופעלת תצורת שמע רב-ערוצי).			
מחבר <b>In</b> (כחול בהיר) מתחבר להתקן שמע אנלוגי כגון נגן תקליטורים לצורך הכנסת אות למחשב. (סוג 3 מתפקד גם כמחבר יציאת אות שמע אחורי כשמפעילים תצורת שמע רב-ערוצי).			
מחבר <b>Digital Out</b> (יציאה דיגיטלית) (כתום) מתחבר להתקן שמע דיגיטלי עם כניסה דיגיטלית (כגון מקלט/ מגבר שמע ביתי) או רמקולים דיגיטליים (בדגמים נבחרים בלבד).			

### הערה:

- סוג 3 הוא שלושה מחברים.
- סוג 6 הוא שישה מחברים.
- סוג S הוא כרטיס קול.

## חיבור מיקרופון

המחשב מסופק עם מחבר מיקרופון אחד בגב המחשב. בחלק מהדגמים יש מחבר מיקרופון שני בחזית המחשב. רק מחבר מיקרופון אחד פועל בו-זמנית, והמחבר האחורי מוכן לשימוש, אלא אם קיימת אפשרות רמקולי שמע רב-ערוצי. במחשבים שבהם יש אפשרות רמקולי שמע רב-ערוצי, מחבר המיקרופון שנמצא בחזית המחשב, אם קיים, מוכן לשימוש.

כדי להשתמש במיקרופון שמחובר לחזית המחשב (בדגמים נבחרים בלבד), בחר את המיקרופון הפעיל. ראה "בחירת מיקרופון".

מחשבי HP תומכים במגוון אפשרויות שמע, חיבורי קול ותצורות רמקולים. אפשר להגדיר את המחשב לשני רמקולי סטריאו או למערכת רמקולים של שמע רב-ערוצי. חבר את מערכת הרמקולים למחשב, ואז הגדר את תצורת תוכנת השמע למוצא אות שמע. לפרטים נוספים על חיבור רמקולי סטריאו למחשב, עיין בפוסטר ההתקנה.

פרק זה מתאר את האפשרויות האופייניות ביותר. במערכת שברשותך עשויים להיות רכיבים שונים.

הרמקולים נמכרים ביחד עם הצג (בדגמים נבחרים בלבד), או נמכרים בנפרד.

---

**הערה:** למידע נוסף על חיבור הרמקולים, עיין בפוסטר ההתקנה שמצורף למחשב ובתיעוד הנלווה לרמקולים.

---

## תצורות רמקולים

אפשר להגדיר את המחשב לתצורות הנתמכות הבאות:

שם	מערכת רמקולים	ראה
אוזניות	אין, מושתקים.	"השימוש באוזניות"
2 (סטריאו)	רמקול שמאלי, רמקול ימני.	"חיבור רמקולי שמע 2/2.1 (שני רמקולים ורמקול לצלילים נמוכים)"
2.1	רמקול שמאלי, רמקול ימני, ורמקול לצלילים נמוכים.	"חיבור רמקולי שמע 2/2.1 (שני רמקולים ורמקול לצלילים נמוכים)"
4.1	שני רמקולים קדמיים, שני רמקולים אחוריים, ורמקול לצלילים נמוכים.	"חיבור רמקולי שמע 4.1 (ארבעה רמקולים ורמקול לצלילים נמוכים)"
6/5.1	שני רמקולים קדמיים, שני רמקולים אחוריים, רמקול מרכזי ורמקול לצלילים נמוכים.	"חיבור רמקולי שמע 5.1 (חמישה רמקולים ורמקול לצלילים נמוכים)"

שם	מערכת רמקולים	ראה (המשך)
8/7.1	שני רמקולים קדמיים, שני רמקולים אחוריים, שני רמקולים צדדיים, רמקול מרכזי, ורמקול לצלילים נמוכים (בדגמים נבחרים בלבד).	"חיבור רמקולי שמע 7.1 (שבעה רמקולים ורמקול לצלילים נמוכים)"
מערכת שמע ביתית	מערכת סטריאו ביתית או מערכת קולנוע ביתית עם רמקולים פסיביים.	"חיבור המחשב למערכת שמע ביתית"
שמע דיגיטלי	רמקולים דיגיטליים או מחבר כניסה דיגיטלית במערכת שמע.	"חיבור שמע דיגיטלי"
שמע Multi-streaming	שני רמקולים קדמיים, שני רמקולים אחוריים, שני רמקולים צדדיים, רמקול מרכזי, ורמקול לצלילים נמוכים (בדגמים נבחרים בלבד).	"הגדרת תצורה לשמע Multi-streaming"

## סוגי רמקולים

הרמקולים יכולים להימכר ביחד עם הצג (בדגמים נבחרים בלבד), או בנפרד. עיין בתיעוד המוצר לרמקולים.

המחשב תומך במערכת רמקולים פעילה (מופעלת בחשמל) בלבד. למערכת רמקולים פעילה חייב להיות כבל חשמל משלה. מערכת שמע ביתית אינה מצריכה רמקולים פעילים, מכיוון שהמקלט מספק הגברה.

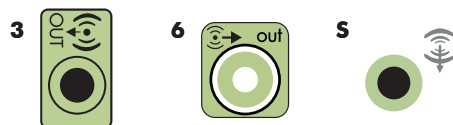
ערכת רמקולי סטריאו היא מערכת רמקולים דו-ערוצית עם רמקול ימני ורמקול שמאלי. במערכת רמקולים עם שמע רב-ערוצי יש ערוץ קדמי שמאלי-ימני וערוץ אחורי שמאלי-ימני, והיא עשויה לכלול רמקול לצלילים נמוכים ורמקול מרכזי. הרמקולים הצדדיים כלולים במערכות מתקדמות יותר. רמקול לצלילים נמוכים מספק צלילי בס משופרים.

"1". מציין רמקול לצלילים נמוכים. לדוגמה, 7.1 ערוצים מתייחס למצב של שמונה רמקולים, שנעשה בו שימוש בשני רמקולים קדמיים (שמאל-ימין), שני רמקולים צדדיים (שמאל-ימין), שני רמקולים אחוריים (שמאל-ימין), רמקול מרכזי ורמקול לצלילים נמוכים.

# חיבור רמקולי שמע 2/2.1 (שני רמקולים ורמקול לצלילים נמוכים)

חיבור רמקולי סטריאו פעילים פשוטים שמאל/ימין או שני רמקולים ורמקול לצלילים נמוכים למוצא דו-ערוצי (מערכת רמקולים 2.1):

- 1 כבה את המחשב.
- 2 חבר את כבל הרמקול למחבר **יציאת אות שמע** בצבע ירוק צהבהב, המתאים לשקע בגב המחשב.



## הערה:

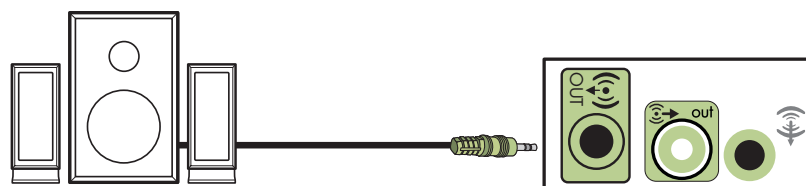
- סוג 3 הוא שלושה מחברים.
- סוג 6 הוא שישה מחברים.
- סוג S הוא כרטיס קול.

- 3 חבר את הכבל למערכת השמע. עבור מערכת רמקולים 2.1 שצורפו למחשב (בדגמים נבחרים בלבד), חבר את מחבר **יציאת אות שמע** לרמקול לצלילים נמוכים.
- 4 חבר את הרמקולים השמאלי והימני לרמקול לצלילים נמוכים. עיין בתיעוד של הרמקולים.
- 5 הפעל את המחשב.

## הערה: תמיד הפעל את המחשב לפני הפעלת מערכת הרמקולים.

- 6 חבר את מערכת הרמקולים לחשמל.
- 7 הפעל את מערכת הרמקולים.
- 8 שלב 8 הוא אופציונלי להתקנת שני רמקולים.
- 8 לאחר חיבור הרמקולים למחשב, הגדר את תצורת תוכנת השמע למוצא אות שמע עבור דגם המחשב שברשותך. ראה "חיבור רמקולים או מיקרופון".
  - סוג 3: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת מנהל קול רב-ערוצי".
  - סוג 6: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת מנהל אפקטי הקול".
  - כרטיס קול: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת כרטיס קול".

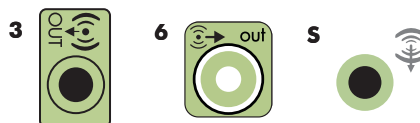
התרשים הבא מציג התקנה אופיינית של מערכת שמע 2.1:



## חיבור רמקולי שמע 4.1 (ארבעה רמקולים ורמקול לצלילים נמוכים)

חיבור שני רמקולים קדמיים, שני רמקולים אחוריים, ורמקול לצלילים נמוכים עבור יציאה של ארבעה ערוצים (מערכת רמקולים 4.1):

- 1 כבה את המחשב.
- 2 חבר את כבל הרמקול הקדמי למחבר **יציאת אות שמע** בצבע ירוק צהבהב, המתאים לשקע בגב המחשב.



### הערה:

- סוג 3 הוא שלושה מחברים.
- סוג 6 הוא שישה מחברים.
- סוג S הוא כרטיס קול.

- 3 חבר את כבל הרמקול האחורי אל המחבר השחור המתאים לשקע בגב המחשב.



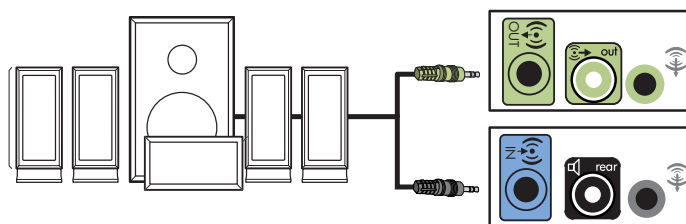
עבור מערכות מחברים מסוג 3, מחבר **כניסת אות שמע** בצבע כחול מתפקד כמחבר יציאה אחורי בזמן הפעלת תצורת שמע רב-ערוצי.

- 4 חבר את הכבלים למערכת השמע.
- 5 חבר את הרמקולים הקדמיים והאחוריים לרמקול לצלילים נמוכים. עיין בתיעוד של הרמקולים.
- 6 הפעל את המחשב.

**הערה:** תמיד הפעל את המחשב לפני הפעלת מערכת הרמקולים.

- 7 חבר את מערכת הרמקולים לחשמל.
- 8 הפעל את מערכת הרמקולים.
- 9 לאחר חיבור הרמקולים למחשב, הגדר את תצורת תוכנת השמע למוצא את שמע עבור דגם המחשב שברשותך. ראה "הגדרת תצורה לאפשרויות רמקולים וקול".
- סוג 3: ראה "הגדרת התצורה של יציאת את שמע בעזרת מנהל הקול הרב-ערוצי".
  - סוג 6: ראה "הגדרת התצורה של יציאת את שמע בעזרת מנהל אפקטי הקול".
  - כרטיס קול: ראה "הגדרת התצורה של יציאת את שמע בעזרת כרטיס קול".

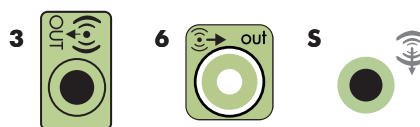
התרשים הבא מציג התקנה אופיינית של מערכת שמע 4.1:



## חיבור רמקולי שמע 5.1 (חמישה רמקולים ורמקול לצלילים נמוכים)

חיבור שני רמקולים קדמיים, שני רמקולים אחוריים, רמקול מרכזי ורמקול לצלילים נמוכים עבור יציאה של שישה ערוצים (מערכת רמקולים 5.1):

- 1 כבה את המחשב.
- 2 חבר את כבל הרמקול הקדמי למחבר **יציאת את שמע** בצבע ירוק צהבהב, המתאים לשקע בגב המחשב.



### הערה:

- סוג 3 הוא שלושה מחברים.
- סוג 6 הוא שישה מחברים.
- סוג 5 הוא כרטיס קול.



**3** חבר את כבל הרמקול האחורי אל המחבר השחור המתאים לשקע בגב המחשב.



עבור מערכות מחברים מסוג 3, **כניסת אות שמע** בצבע כחול מתפקד **כמחבר יציאה אחורי** בזמן הפעלת תצורת שמע רב-ערוצי.

**4** חבר את כבל הרמקול המרכזי/רמקול לצלילים נמוכים אל המחבר בצבע זהב (או Mic ורוד) המתאים לשקע בגב המחשב.



עבור מערכות מחברים מסוג 3, מחבר Mic הוורוד מתפקד כיציאת אות שמע לרמקול מרכזי/רמקול לצלילים נמוכים כשמפעילים תצורת שמע רב-ערוצי.

**5** חבר את הכבלים למערכת השמע.

**6** חבר את הרמקולים הקדמיים, האחוריים והמרכזיים אל הרמקול לצלילים נמוכים. עיין בתיעוד של הרמקולים.

**7** הפעל את המחשב.

---

**הערה:** תמיד הפעל את המחשב לפני הפעלת מערכת הרמקולים.

---

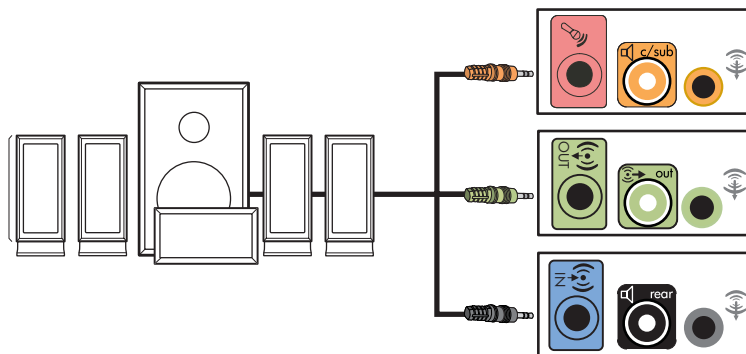
**8** חבר את מערכת הרמקולים לחשמל.

**9** הפעל את מערכת הרמקולים.

**10** לאחר חיבור הרמקולים למחשב, הגדר את תצורת תוכנת השמע למוצא אות שמע עבור דגם המחשב שברשותך. ראה "הגדרת תצורה לאפשרויות רמקולים וקול".

- סוג 3: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת מנהל הקול הרב-ערוצי".
- סוג 6: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת מנהל אפקטי הקול".
- סוג 6 – multi-streaming: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת מנהל אפקטי הקול".
- כרטיס קול: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת כרטיס קול".

התרשים הבא מציג התקנה אופיינית של מערכת שמע 5.1:



## חיבור רמקולי שמע 7.1 (שבעה רמקולים ורמקול לצלילים נמוכים)

(בדגמים נבחרים בלבד)

חיבור שני רמקולים קדמיים, שני רמקולים צדדיים, שני רמקולים אחוריים, רמקול מרכזי ורמקול לצלילים נמוכים עבור יציאה של שמונה ערוצים (מערכת רמקולים 7.1):

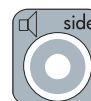
- 1 כבה את המחשב.
- 2 חבר את כבל הרמקול הקדמי למחבר **יציאת אות שמע** בצבע ירוק צהבהב, בגב המחשב.



- 3 חבר את כבל הרמקול האחורי אל המחבר השחור בגב המחשב.



- 4 למחברים מסוג 6 בלבד, חבר את כבל הרמקול הצדדי למחבר האפור בגב המחשב.



- 5 חבר את כבל הרמקול המרכזי והרמקול לצלילים נמוכים למחבר בצבע זהב בגב המחשב.



6 חבר את הכבלים למערכת השמע.

7 חבר את הרמקולים הקדמיים, האחוריים הצדדיים והמרכזיים אל הרמקול לצלילים נמוכים. עיין בתיעוד של הרמקולים.

8 הפעל את המחשב.

---

**הערה:** תמיד הפעל את המחשב לפני הפעלת מערכת הרמקולים.

---

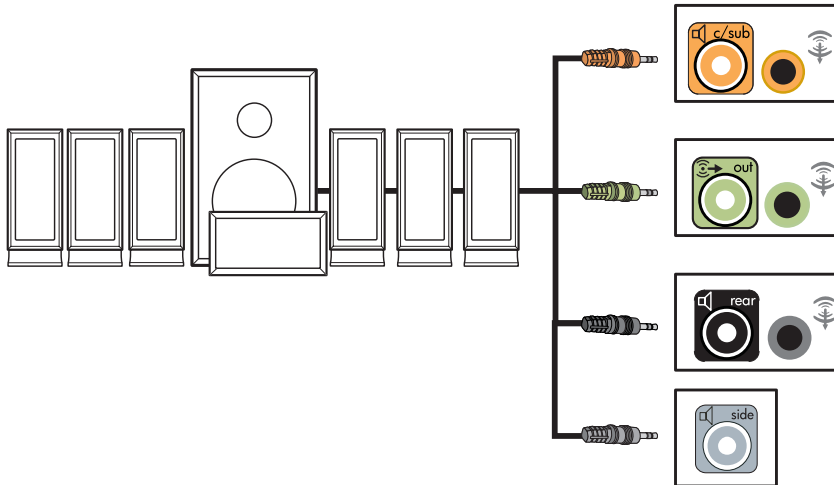
9 חבר את מערכת הרמקולים לחשמל.

10 הפעל את מערכת הרמקולים.

11 לאחר חיבור הרמקולים למחשב, הגדר את תצורת תוכנת השמע למוצא את שמע עבור דגם המחשב שברשותך. ראה "הגדרת תצורה לאפשרויות רמקולים וקול".

- סוג 6: ראה "הגדרת התצורה של יציאת את שמע בעזרת מנהל אפקטי הקול".
- סוג 6 – multi-streaming: ראה "הגדרת התצורה של יציאת את שמע בעזרת מנהל אפקטי הקול Realtek HD".

התרשים הבא מציג התקנה אופיינית של מערכת שמע 7.1:



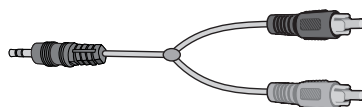
## חיבור המחשב למערכת שמע ביתית

אפשר לחבר את המחשב אל המקלט/מגברים של השמע הרב-ערוצי של מערכת הסטריאו הביתית או מערכת הקולנוע הביתית באמצעות הרמקולים הקיימים.

לדוגמה, ראה את "התקנת סטריאו ביתי 2.1" או "התקנת מערכת שמע ביתית 5.1".

### כבלי מתאם Y

ברוב מערכות המקלטים/מגברים הביתיות יש מחברי כניסה מסוג RCA. ייתכן שיהיה צורך לחבר כבלי מתאם Y בין המחשב למקלט/מגבר. בכבלי מתאם Y יש שקע סטריאו זעיר בקוטר 3.5 מ"מ בקצה אחד, ושני מחברי RCA בקצה השני. כבלים אלה נרכשים בנפרד.



מספר כבלי מתאם Y שיש לחבר למערכת הסטריאו הביתית תלוי במספר הרמקולים שמתקינים:

- מערכת רמקולים 2/2.1: כבל מתאם Y אחד
- מערכת רמקולים 4/4.1: שני כבלי מתאם Y
- מערכת רמקולים 6/5.1: שלושה כבלי מתאם Y
- מערכת רמקולים 8/7.1: ארבעה כבלי מתאם Y

חיבור מערכת סטריאו ביתית למחשב מצריך בדרך כלל כבלי שמע שיהיו ארוכים מספיק כדי להתחבר מהמחשב אל הסטריאו. ייתכן שיהיה צורך לרכוש גם כבלי RCA או כבלים מאריכים קצרים.

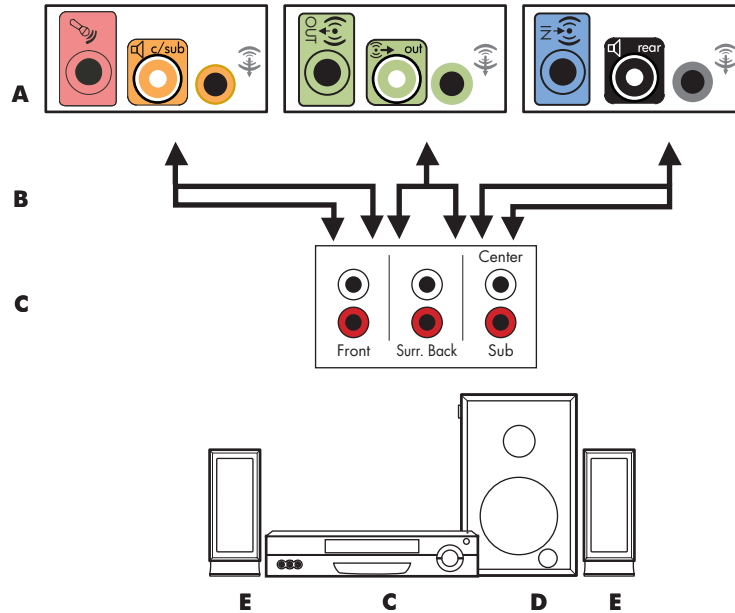
---

**הערה:** כבלי מתאם Y וכבלים מאריכים נרכשים בנפרד.

---

## התקנת סטריאו ביתי 2.1

התרשים הבא מציג התקנה אופיינית דו-ערוצית (מערכת רמקולים 2.1) שמשמשת ברמקולי סטריאו פסיביים ומתחברת לכניסת סטריאו ביתי סטנדרטית שמאלית וימנית. זוהי תצורה מוצעת בלבד. המערכת שברשותך עשויה להיות שונה.

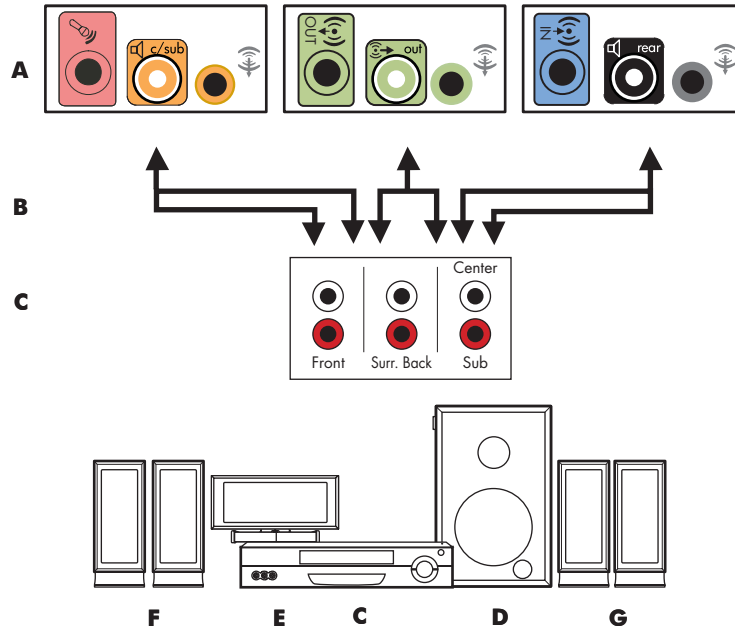


### חיבור מחשב למערכת שמע רב-ערוצי 2.1

- A** מחברי לוח אחורי של המחשב (סוג 3, סוג 6 או כרטיס קול)
- B** כבלי מתאם Y
- C** מקלט/מגבר (שקעי כניסת שמע)
- D** רמקול לצלילים נמוכים
- E** רמקולים קדמיים (שמאלי וימני)

## התקנת מערכת שמע ביתית 5.1

התרחים הבא מציג התקנה אופיינית מתקדמת של שישה ערוצי שמע בקולנוע ביתי (מערכת רמקולים 6/5.1) הדורשת כניסות רב-ערוציות במקלט/מגבר. זוהי תצורה מוצעת בלבד. המערכת שברשותך עשויה להיות שונה.



### חיבור מחשב למערכת שמע רב-ערוצי 5.1

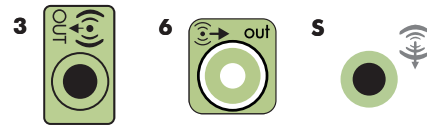
- A** מחברי לוח אחורי של המחשב (סוג 3, סוג 6 או כרטיס קול)
- B** כבלי מתאם Y
- C** מקלט/מגבר (שקעי כניסת שמע)
- D** רמקול לצלילים נמוכים
- E** רמקול מרכזי
- F** רמקולים קדמיים (שמאלי וימני)
- G** רמקולים אחוריים (שמאלי וימני)

### נוהל התקנת מערכת שמע ביתית 5.1

חיבור מערכת שמע ביתית בעלת שישה ערוצים (מערכת רמקולים 5.1) למחשב:

- 1** כבה את המחשב.
- 2** כבה את המקלט/מגבר.

**3** חבר את קצה שקע הסטריאו הזעיר הקדמי של כבל מתאם Y למחבר **יציאת אות שמע** בצבע ירוק צהבהב, שתואם לשקע בגב המחשב.



**הערה:**

- סוג 3 הוא שלושה מחברים.
- סוג 6 הוא שישה מחברים.
- סוג S הוא כרטיס קול.

**הערה:** אפשר לכנות מחברי כניסת מקלט/מגבר בשם Surround, כניסות 5.1 ערוצים, כניסות 6 ערוצים, תקליטור, DVD או DVD In.

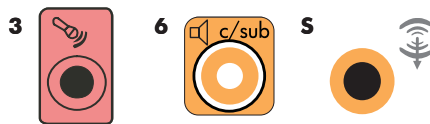
חבר את הקצוות השמאלי והימני של כבל מתאם Y לכניסות השמאלית הקדמית (L) והימנית הקדמית (R) בגב המקלט/מגבר.

**4** אם ברשותך רמקולים אחוריים, חבר את קצה שקע הסטריאו הזעיר האחורי של כבל מתאם Y למחבר **כניסת השמע** (כחול) או **ליציאת הרמקול** האחורית (שחור) שתואם לשקע בגב המחשב.



- חבר את הקצוות השמאלי והימני של כבל מתאם Y לכניסות השמאלית האחורית (L) והימנית האחורית (R) בגב המקלט/מגבר.

**5** אם ברשותך רמקול מרכזי/רמקול לצלילים נמוכים, חבר את שקע הסטריאו הזעיר של כבל מתאם Y למחבר המיקרופון (ורוד) או למחבר הרמקול המרכזי/רמקול לצלילים נמוכים (זהב) שמתאים לשקע בגב המחשב.



- חבר את הקצוות השמאלי והימני של כבל מתאם Y לכניסות הרמקול המרכזי/רמקול לצלילים נמוכים בגב המקלט/מגבר (מערכת 6/5.1 או מערכת בעלת מספר ערוצים גבוה יותר).

- חבר את כבל מתאם Y למחבר הרמקול לצלילים נמוכים בגב המקלט גם אם לא משתמשים ברמקול לצלילים נמוכים.

**6** הפעל את המקלט/מגבר.

**7** בחר את כניסת המקלט/מגבר שאליה מחוברים כבלי מתאם Y.

8 הפעל את המחשב.

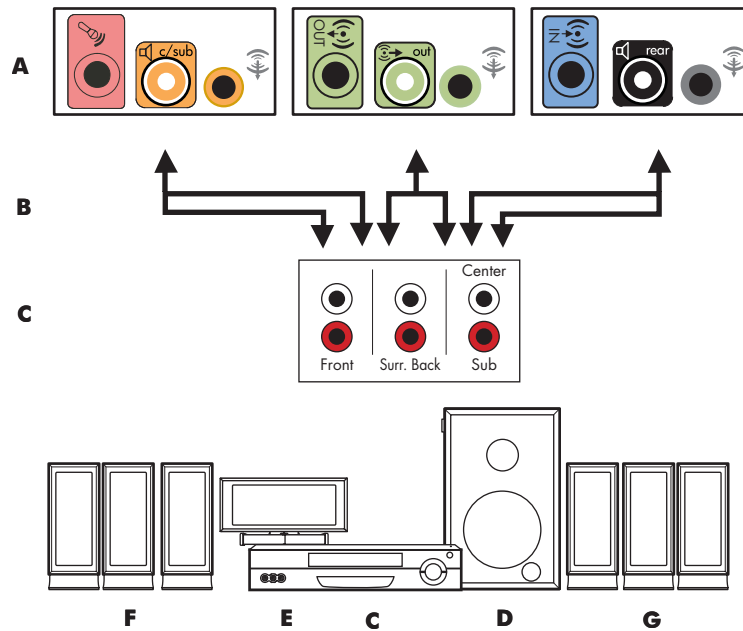
9 לאחר חיבור הרמקולים למחשב, הגדר את תצורת תוכנת השמע למוצא אות שמע עבור דגם המחשב שברשותך. ראה "חיבור רמקולים או מיקרופון".

- סוג 3: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת מנהל הקול הרב-ערוצי".
- סוג 6: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת מנהל אפקטי הקול".
- כרטיס קול: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת כרטיס קול".

## 7.1 התקנת מערכת שמע ביתית

התרשים הבא מציג התקנה אופיינית מתקדמת של שמונה ערוצי שמע בקולנוע ביתי (מערכת רמקולים 8/7.1) הדורשת כניסות רב-ערוציות במקלט/מגבר.

זוהי תצורה מוצעת בלבד. המערכת שברשותך עשויה להיות שונה.



### חיבור מחשב למערכת שמע רב-ערוצי 7.1

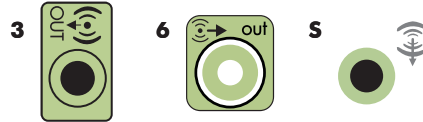
- A** מחברי לוח אחורי של המחשב (סוג 3, סוג 6 או כרטיס קול)
- B** כבלי מתאם Y
- C** מקלט/מגבר (שקעי כניסת שמע)
- D** רמקול לצלילים נמוכים
- E** רמקול מרכזי
- F** רמקולים קדמיים (שמאלי וימני)
- G** רמקולים אחוריים (שמאלי וימני)



## 7.1 נוהל התקנת מערכת שמע ביתית

חיבור מערכת שמע ביתית בעלת שמונה ערוצים (מערכת רמקולים 7.1) למחשב:

- 1 כבה את המחשב.
- 2 כבה את המקלט/מגבר.
- 3 חבר את קצה שקע הסטריאו הזעיר הקדמי של כבל מתאם Y למחבר **יצאת אות שמע** בצבע ירוק צהבהב, שתואם לשקע בגב המחשב.



### הערה:

- סוג 3 הוא שלושה מחברים.
- סוג 6 הוא שישה מחברים.
- סוג S הוא כרטיס קול.

**הערה:** אפשר לכנות מחברי כניסת מקלט/מגבר בשם Surround, כניסות 7.1 ערוצים, כניסות 6 ערוצים, תקליטור CD, DVD או DVD In.

חבר את הקצוות השמאלי והימני של כבל מתאם Y לכניסות השמאלית הקדמית (L) והימנית הקדמית (R) בגב המקלט/מגבר.

- 4 אם ברשותך רמקולים אחוריים, חבר את קצה שקע הסטריאו האחורי של כבל מתאם Y למחבר **כניסת השמע** (כחול) או **ליציאת הרמקול** האחורית (שחור) שתואם לשקע בגב המחשב.



- חבר את הקצוות השמאלי והימני של כבל מתאם Y לכניסות השמאלית האחורית (L) והימנית האחורית (R) בגב המקלט/מגבר.

**5** אם ברשותך רמקול מרכזי/רמקול לצלילים נמוכים, חבר את שקע הסטריאו הזעיר של כבל מתאם Y למחבר המיקרופון (ורוד) או למחבר הרמקול המרכזי/רמקול לצלילים נמוכים (זהב) שמתאים לשקע בגב המחשב.



- חבר את הקצוות השמאלי והימני של כבל מתאם Y לכניסות הרמקול המרכזי/רמקול לצלילים נמוכים בגב המקלט/מגבר (מערכת 8/7.1 או מערכת בעלת מספר ערוצים גבוה יותר).

- חבר את כבל מתאם Y למחבר הרמקול לצלילים נמוכים בגב המקלט גם אם לא משתמשים ברמקול לצלילים נמוכים.

**6** הפעל את המקלט/מגבר.

**7** בחר את כניסת המקלט/מגבר שאליה מחוברים כבלי מתאם Y.

**8** הפעל את המחשב.

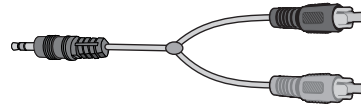
**9** לאחר חיבור מערכת השמע למחשב, הגדר את תצורת תוכנת השמע למוצא אות שמע עבור דגם המחשב שברשותך. ראה "חיבור רמקולים או מיקרופון".

- סוג 3: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת מנהל הקול הרב-ערוצי".
- סוג 6: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת מנהל אפקטי הקול".
- כרטיס קול: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת כרטיס קול".

## חיבור שמע דיגיטלי

### (בדגמים נבחרים בלבד)

אם ברשותך כרטיס קול ואתה מחבר את מקלט ה-AV של הסטריאו הביתי דרך היציאה הדיגיטלית, חבר את תקע הסטריאו בקוטר 3.5 מ"מ אל מחבר Digital Out (יציאת אות שמע דיגיטלי) בכרטיס הקול. חבר את תקע הסטריאו האדום RCA בכבל מתאם Y בקוטר 3.5 מ"מ למחבר הכניסה הדיגיטלית של מקלט AV. אם תקע הסטריאו האדום RCA אינו פועל, נסה את תקע הסטריאו הלבן. אחד מהמחברים אינו בשימוש.



כדי לחבר שמע דיגיטלי, המחשב חייב לכלול מחבר יציאה דיגיטלית בכרטיס הקול, או בלוח האחורי. אין צורך לחבר יציאות רמקול רב-ערוציות אם מחברים את היציאה הדיגיטלית.

חיבור רמקולי שמע דיגיטלי:

- 1 כבה את המחשב.
- 2 חבר את מחבר Digital Out (יציאת אות שמע דיגיטלי) בלוח האחורי של המחשב לכניסה הדיגיטלית (S/PDIF) ברמקולים דיגיטליים או במערכת שמע דיגיטלי.



### הערה:

- סוג 3 הוא שלושה מחברים.
- סוג 6 הוא שישה מחברים.
- סוג S הוא כרטיס קול.

- 3 הפעל את המחשב.

### הערה: תמיד הפעל את המחשב לפני הפעלת מערכת הרמקולים.

- 4 חבר את מערכת הרמקולים לחשמל.
- 5 הפעל את מערכת הרמקולים.
- 6 לאחר חיבור הרמקולים למחשב, הגדר את תצורת תוכנת השמע למוצא אות שמע עבור דגם המחשב שברשותך. ראה "הגדרת תצורה לאפשרויות רמקולים וקול".
  - כרטיס שמע עם יציאה דיגיטלית ומחברים מסוג 3: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת מנהל הקול הרב-ערוצי". מלא אחר ההוראות כדי לאפשר יציאת שמע דיגיטלי.
  - כרטיס שמע עם יציאה דיגיטלית ומחברים מסוג 6: ראה "הגדרת התצורה של יציאת המחדל. אות שמע בעזרת מנהל אפקטי הקול". יציאת שמע דיגיטלי מאפשרת כבר כברירת המחדל.
  - כרטיס קול: ראה "הגדרת התצורה של יציאת אות שמע בעזרת כרטיס קול". מלא אחר ההוראות כדי לאפשר יציאת שמע דיגיטלי.

## חיבור אוזניות



למחשב מצורף מחבר אוזניות (בצבע ירוק צהבהב) בחזית המחשב. מחבר האוזניות מסומן בסמל אוזניות.

אפשר גם לחבר אוזניות למחבר **יציאת אות שמע** (ירוק צהבהב) בגב המחשב.

### שימוש במערכת רמקולים 2.1 עם אוזניות

בדגמים נבחרים עם מערכת הרמקולים 2.1, חפש את מחבר האוזניות בצד ימין של הרמקול המרכזי. כשהאוזניות מחוברות, הקול שמגיע לרמקולים ולרמקול לצלילים נמוכים מושתק.

### שימוש במערכות רמקולים 5.1 עד 7.1 עם אוזניות

בדגמים נבחרים הכוללים מערכת רמקולים 5.1 או יותר, מחבר האוזניות נמצא בצד ימין של מגדל הבקרה.

אם מגדל הבקרה מציג *HP* (עבור אוזניות), פעולת האוזניות מאופשרת; הקול המגיע לרמקולים ולרמקול לצלילים נמוכים מושתק.

- לחץ והחזק את הלחצן On במגדל הבקרה במשך מספר שניות כדי לאפשר הגעת קול מהרמקולים.
- לחץ לחיצה קצרה על הלחצן On כדי לאפשר את פעולת האוזניות.

## חיבור רמקולים באמצעות כרטיס קול Creative Sound Blaster X-Fi

פרק זה מספק סקירה של חיבור לכרטיס הקול Creative Sound Blaster X-Fi.

---

**הערה:** למידע נוסף על חיבור הרמקולים, עיין בתיעוד שמצורף לרמקולים.

---

## חיבור הרמקולים

מחבר	תיאור
	AD-Link עבור קונסולת AD_Link X-Fi I/O (קונסולת X-Fi נמכרת בנפרד)
	<p>יציאת אות שמע_3 (כתום או צהוב)</p> <p>התקנת שמע 5.1: מרכזי קדמי, רמקול לצלילים נמוכים</p> <p>התקנת שמע 6.1: מרכזי קדמי, רמקול לצלילים נמוכים ומרכזי אחורי</p> <p>התקנת שמע 7.1: מרכזי קדמי, רמקול לצלילים נמוכים וצדדי שמאלי</p>
	<p>יציאת אות שמע_2 (שחור)</p> <p>התקנת שמע 4.1, 5.1, 6.1: שמאלי וימני אחוריים</p> <p>התקנת שמע 7.1: שמאלי אחורי, ימני אחורי, וצדדי ימני</p>
	<p>יציאת אות שמע_1 (ירוק צהבהב)</p> <p>התקנת שמע 2/2.1:</p>
	<p>FlexiJack שמאלי וימני קדמי (לבן) עבור כניסת אות שמע, מיקרופון, כניסת/יציאת אות שמע דיגיטלי</p> <p>ה-FlexiJack תומך בשלוש פונקציות. עליך לבחור את הפונקציה ב"מפעיל קונסולת Creative". ראה "חיבור מחבר FlexiJack".</p>

חיבור כרטיס קול X-Fi לרמקולים:

- 1 השתמש בטבלת חיבור השמע כדי לחבר את מערכת השמע לכרטיס הקול.
- 2 הפעל את המחשב.
- 3 חבר והפעל את מערכת הרמקולים.

לאחר חיבור מערכת הרמקולים לכרטיס הקול, בצע את השלבים ב"חיבור מחבר FlexiJack" כדי לקבוע את תצורת הגדרות הרמקולים בתוכנה Creative Sound Blaster X-Fi.

## חיבור מחבר FlexiJack

מחבר FlexiJack מבצע שלוש פונקציות:

- כניסת/יציאת אות שמע דיגיטלי
- כניסת שמע
- מיקרופון

עליך לבחור את הפונקציה ב"מפעיל קונסולת Creative".

---

**הערה:** אם אתה משתמש ב-FlexiJack כחיבור כניסת שמע דיגיטלי, וברצונך לחבר רמקולים דיגיטליים כהתקן היציאה, יש צורך במחבר מיוחד של Creative.

---

# קבלת עזרה

## חיפוש מדריכים המותקנים במחשב

מדריכים מותקנים במחשב זמינים בתיקיית המדריכים למשתמש (בדגמים נבחרים בלבד).

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **כל התוכניות**.
- 3 לחץ על **מדריכים למשתמש**.
- 4 לחץ על פריט כדי להציג אותו או להשתמש בו.

---

**הערה:** אם אין שמות מדריכים בתיקייה זו, משמעות הדבר שבמחשב שברשותך אין מדריכים מקוונים.

---

## חיפוש מדריכים באינטרנט

אפשר למצוא מדריכים ומידע למחשב באמצעות אתר התמיכה באינטרנט.

- 1 בקר באתר **<http://www.hp.com/support>** בדפדפן האינטרנט.
- 2 בחר מדינה ושפה.
- 3 לחץ על **תמיכה ומנהלי התקן**.
- 4 לחץ על **ראה מידע תמיכה ופתרון בעיות**, הזן את מספר הדגם של המחשב, ולאחר מכן לחץ על **חיפוש**.
- 5 לחץ על **מדריכים**.
- 6 אתר את המדריך שאתה מעוניין בו, ואז עשה אחת מהפעולות הבאות:
  - לחץ על הכותרת כדי להציג את הקובץ ב-Adobe Acrobat Reader (שאותו אפשר להוריד מעמוד המדריכים אם הוא אינו מותקן כרגע במחשב).
  - לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על הכותרת, לחץ על **שמור יעד בשם**, קבע את המיקום במחשב שבו ברצונך לשמור את הקובץ, שנה את שם הקובץ (תוך שמירה על הסיומת .pdf), ולאחר מכן לחץ על **שמירה**.

## שימוש בעזרה מקוונת ובמרכז התמיכה

המידע על אודות המחשב נמצא במרכז העזרה והתמיכה המותקן במחשב (בדגמים נבחרים בלבד). כאן תוכל למצוא קישורים לעדכוני מנהלי התקן, גישה לאפשרויות תמיכה טכנית, ומידע על שאלות נפוצות.

פתיחת מרכז העזרה והתמיכה:

- לחץ על הלחצן עזרה (בדגמים נבחרים בלבד) במקלדת.  
או
- לחץ על לחצן התחל של Windows בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על עזרה ותמיכה.

## שימוש בתיקייה "עזרה וכלים למחשב"

התיקייה עזרה וכלים למחשב מכילה תוכניות שירות מיוחדות לבעלי מחשבים, כגון מידע תמיכה ותוכניות.

כדי לראות את הפריטים בתיקייה עזרה וכלים למחשב:

- 1 לחץ על לחצן התחל של Windows בשורת המשימות.
- 2 לחץ על כל התוכניות.
- 3 לחץ על עזרה וכלים למחשב.
- 4 לחץ על פריט כדי להציג אותו או להשתמש בו.

## שימוש בחיבורי HP או חיבורי Compaq

חיבורי HP (Hp Connections) או חיבורי Compaq (Compaq Connections) (בדגמים נבחרים בלבד) הוא שירות מבוסס אינטרנט שמספקת HP, שנועד להביא מידע חשוב אל המחשב שלך:

- הודעות על מוצרים
- עצות
- הצעות מיוחדות למחשב שברשותך

ההודעות מגיעות בעודך מחובר לאינטרנט, ומציגות התראה או הודעה בשולחן העבודה. ההודעות מוצגות גם ב-HP Total Care Advisor. אפשר להציג את ההודעות כשהן מגיעות, או לקרוא אותן מאוחר יותר.

רוב עדכוני התמיכה המתקבלים באמצעות הודעות חיבורי HP או חיבורי Compaq הם זמינים גם באמצעות אתר התמיכה באינטרנט, תחת המידע המתאים לדגם המחשב שברשותך.



## קבלת הודעות

לאחר הצגה או סגירה של הודעה, היא אינה מוצגת שוב באופן אוטומטי.

כדי לקרוא הודעה שהתקבלה קודם, פתח את **חיבורי HP** או **חיבורי Compaq**:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
  - 2 לחץ על **כל התוכניות**.
  - 3 לחץ על **עזרה וכלים למחשב**.
  - 4 לחץ על **חיבורי HP** או **חיבורי Compaq**. חלון **חיבורי HP** או **חיבורי Compaq** נפתח.
- אם שירות **חיבורי HP** או **חיבורי Compaq** הופעל במערכת, לחץ על **צפייה בהודעות** כדי להציג רשימה של הודעות שהתקבלו. כדי לקרוא הודעה, לחץ לחיצה כפולה על כותרת ההודעה בחלון. גם אם יוצאים מהחלון, שירות **חיבורי HP** או **חיבורי Compaq** נשאר פעיל.
  - אם שירות **חיבורי HP** או **חיבורי Compaq** לא הופעל במערכת, במסך מופיע לחצן **הפעלה** כדי להפעיל את השירות. לחץ על **הפעלה** כדי להפעיל את השירות ולהציג רשימת הודעות שהתקבלו.

## כיבוי הודעות

---

**הערה:** כששירות זה אינו פועל, אי אפשר לקבל הודעות של **חיבורי HP** או **חיבורי Compaq**, כולל מידע חשוב שעשוי להיות חיוני לפעולת המחשב.

---

כדי להשבית את שירות **חיבורי HP** או **חיבורי Compaq**:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **כל התוכניות**.
- 3 לחץ על **עזרה וכלים למחשב**.
- 4 לחץ על **חיבורי HP** או **חיבורי Compaq**. חלון **חיבורי HP** או **חיבורי Compaq** נפתח.
- 5 לחץ על **בחירת העדפות**, ולאחר מכן לחץ על **נטרול** כדי לנטרל את השירות. השירות מושבת עד שתפעיל אותו מחדש.

## הפעלה מחדש של הודעות

כשמפעילים מחדש את שירותי **HP** או **חיבורי Compaq**, השירות פועל כל זמן שמחוברים לאינטרנט, וההודעות מתקבלות באופן אוטומטי כשהן הופכות לזמינות.

כדי להפעיל את השירות:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **כל התוכניות**.
- 3 לחץ על **עזרה וכלים למחשב**.
- 4 לחץ על **חיבורי HP** או **חיבורי Compaq**. חלון **חיבורי HP** או **חיבורי Compaq** מוצג.
- 5 לחץ על **הפעלה** כדי להפעיל את השירות מחדש.

# הפעלת המחשב בפעם הראשונה

## שימוש במחשב בבטיחות ובנוחות

**אזהרה:** כדי לצמצם את הסיכון לפציעה חמורה, קרא את המדריך לבטיחות ולנוחות. הוא מתאר התקנה תקינה של תחנת עבודה, יציבה והרגלי בריאות ועבודה למשתמשי המחשב. המדריך מספק גם מידע חשוב בנושאי בטיחות חשמליים ומכניים.



לפני שתתחיל להשתמש במחשב, סדר וארגן את המחשב ואת אזור העבודה כדי לשמור על הנוחות ועל תפוקת העבודה שלך. עיין במדריך לבטיחות ולנוחות לקבלת מידע ארגונומי חשוב:

- לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, לחץ על **כל התוכניות**, לחץ על **מדריכים למשתמש**, ולאחר מכן לחץ על **המדריך לבטיחות ולנוחות**.

או

- הקלד

<http://www.hp.com/ergo>

בשורת הכתובת בדפדפן האינטרנט, ולאחר מכן לחץ על Enter במקלדת.

## הגנה על המחשב

הגן על המחשב, ההגדרות האישיות והנתונים מפני מגוון סיכונים, באמצעות:

- סיסמאות.
- תוכנת אנטי-וירוס.
- חומת אש.
- עדכוני אבטחה קריטיים.

**הערה:** פתרונות אבטחה נועדו לשמש כגורמים מרתיעים, אך לא יוכלו למנוע התקפות תוכנה, או למנוע טיפול לא נכון במחשב או את גניבתו.

מאפיין אבטחה	סכנה למחשב
סיסמת משתמש	שימוש לא מורשה במחשב או בחשבון משתמש
תוכנת Norton Internet Security (תוכנת אנטי-וירוס)	וירוסים של מחשב
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ תוכנת Norton Internet Security (תוכנת חומת אש)</li> <li>■ עדכוני Windows Vista</li> </ul>	גישה לא מורשית לנתונים
סיסמת מנהל מערכת	גישה לא מורשית לתוכנת התקנה, הגדרות BIOS, ומידע זיהוי מערכת נוסף
עדכוני אבטחה קריטיים מ-Microsoft	איומים עכשוויים או עתידיים למחשב

## שימוש בסיסמאות

סיסמה היא קבוצה של תווים שבחרים כדי לאבטח את המידע במחשב. אפשר להגדיר מספר סוגי סיסמאות, בהתאם לאופן שבו רוצים לשלוט בגישה למידע. אפשר להגדיר סיסמאות ב-Microsoft Windows Vista במחשב.

**זהירות: כדי לא להינעל מחוץ למחשב, כדאי לרשום כל סיסמה שקובעים. מכיוון שהסיסמאות אינן מוצגות בזמן שמגדירים, משנים או מוחקים אותן, חשוב לרשום כל סיסמה מייד ולשמור אותה במקום בטוח.**



אפשר להשתמש באותה הסיסמה ליותר ממאפיין אבטחה אחד של Windows Vista. השתמש בקווים המנחים הבאים בעת הגדרת סיסמה:

- סיסמה יכולה לכלול צירוף כלשהו של עד שמונה אותיות ומספרים, והיא אינה תלוית-רישיות.
- חובה להגדיר ולהזין סיסמה בעזרת אותם המקשים. לדוגמה, אם תגדיר את הסיסמה באמצעות מקשי המספרים במקלדת, הסיסמה לא תזוהה אם לאחר מכן תנסה להזין אותה באמצעות לוח המקשים המספרי.

**הערה:** דגמים נבחרים כוללים לוח מקשים מספרי נפרד, המתפקד בדיוק כמו המקשים המספריים במקלדת, מלבד במקרה של סיסמאות.

- חובה להזין סיסמה שהוגדרה ב-Windows Vista לפי הנחיה של Windows Vista. להלן מספר עצות ליצירה ושמירה של סיסמאות:
  - בעת יצירת סיסמאות, מלא אחר הדרישות שנקבעו על-ידי התוכנה.
  - כתוב את הסיסמאות ושמור אותן במקום בטוח, הרחק מהמחשב.

- אל תשמור סיסמאות בקובץ במחשב.
  - אל תשתמש בשם שלך או בפרטים אישיים אחרים שאותם יכול אדם זר לגלות בקלות.
- הטבלה הבאה מפרטת את סיסמאות Windows Vista ומתארת את הפונקציות שלהן. למידע על אופן הגדרת הסיסמאות, ראה "יצירת סיסמאות". למידע נוסף על סיסמאות Windows Vista, כגון סיסמאות שומר מסך, הקלד סיסמאות בתיבה **חיפוש במרכז העזרה והתמיכה**.

פונקציה	סיסמה
מגינה על גישה ברמת מנהל המערכת לתוכן במחשב.	סיסמת מנהל מערכת של Windows Vista
מגינה על גישה לחשבון המשתמש ב-Windows Vista ועל התוכן במחשב. חובה להזין אותה כשמתחילים שוב לעבוד לאחר מצב שינה או מצב "לא נמצא".	סיסמת משתמש של Windows Vista

**זהירות: אם שכחת את סיסמת מנהל המערכת, לא תוכל לגשת לתוכנת ההתקנה.**



## שימוש בתוכנת אנטי-וירוס

כשמתמשים במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשת או לאינטרנט, חושפים אותו לסכנת וירוסים של מחשב. וירוסים של מחשב עלולים להשבית את מערכת ההפעלה, התוכנות או תוכניות השירות, או לגרום להן לפעול בצורה לא תקינה.

תוכנת אנטי-וירוס יכולה לזהות את רוב הווירוסים, להשמיד אותם, וברוב המקרים לתקן נזק כלשהו שהווירוסים גרמו. כדי לספק הגנה מתמשכת בפני וירוסים חדשים, יש לעדכן את תוכנת האנטי-וירוס בקביעות.

תוכנת Norton Internet Security, שמגיעה מותקנת במחשב, כוללת תוכנת אנטי-וירוס. התוכנה כוללת תקופה של עדכון בחינם. מומלץ להגן על המחשב מפני וירוסים חדשים מעבר לתקופת החינם, על-ידי רכישת שירות עדכון מורחב. ההנחיות לשימוש ועדכון של תוכנת Norton Internet Security, ולרכישת שירות עדכון מורחב, מצורפות לתוכנה.

פתיחה וגישה ל-Norton Internet Security:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **כל התוכניות**.
- 3 לחץ על **Norton Internet Security**, ולאחר מכן לחץ על **Norton Internet Security** שוב.

למידע נוסף על וירוסים של מחשב, הקלד **וירוסים** בתיבה **חיפוש במרכז העזרה והתמיכה**.

## שימוש בתוכנת חומת אש

כשמתמשים במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשת או לאינטרנט, אנשים לא מורשים עלולים להשיג גישה למידע עליך, על המחשב ועל הנתונים שלך. כדי להגן על פרטיותך, התקן תוכנת חומת אש. Windows Vista של Microsoft כוללת תוכנת חומת אש שמוקנת מראש במחשב. כמו כן, תוכנת Norton Internet Security, שמגיעה מותקנת במחשב, כוללת תוכנת חומת אש.

מאפייני חומת אש כוללים רישום, דיווח והתראות אוטומטיות לניטור כל התקשורת הנכנסת והיוצאת.

פתיחה וגישה ל-Norton Internet Security:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **כל התוכניות**.
- 3 לחץ על **Norton Internet Security**, ולאחר מכן לחץ על **Norton Internet Security** שוב.

בנסיבות מסוימות, חומת אש יכולה לחסום גישה למשחקי אינטרנט, להפריע לשיתוף של מדפסות או קבצים ברשת, או לחסום קבצים מצורפים מורשים בדואר האלקטרוני. כדי לפתור את הבעיה באופן זמני, יש לנטרל את חומת האש, לבצע את המשימה הרצויה, ואז להפעיל שוב את חומת האש. כדי לפתור את הבעיה באופן קבוע, יש להגדיר מחדש את תצורת חומת האש.

## התקנת עדכוני אבטחה קריטיים

**זהירות: כדי לצמצם את הסכנה לנזק או אובדן של נתונים כתוצאה מפרצות אבטחה ווירוסים של מחשב, התקן את כל העדכונים הקריטיים מ-Microsoft ברגע שמגיעה התראה.**



עדכונים נוספים למערכת ההפעלה ולתוכנות אחרות עשויים להפוך לזמינים לאחר ביצוע המשלוח של המחשב. הורד את כל העדכונים הזמינים והתקן אותם במחשב. כדי לקבל את העדכונים האחרונים למחשב, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות. לחץ על **עזרה ותמיכה**, ולאחר מכן לחץ על **תוכנה, מנהלי התקן ועדכוני BIOS**.

עדכונים ל-Microsoft Windows Vista ולתוכנות אחרות של Microsoft מתפרסמים באופן קבוע. אפשר לקבל עדכונים, כשהם מתפרסמים, מאתר האינטרנט של Microsoft. כדאי גם להפעיל עדכון של Windows Vista פעם בחודש, כדי להתקין את התוכנה העדכנית ביותר מ-Microsoft.

# הפעלת המחשב בפעם הראשונה

לאחר ביצוע השלבים בפוסטר ההתקנה, אפשר להפעיל את המחשב.

- 1 לחץ על מתג ההפעלה בצג.
- 2 לחץ על מתג ההפעלה שבחזית המחשב.
- 3 הפעל את הרמקולים, אם יש.
- 4 בצע את הגדרות המחשב, על-ידי מילוי ההוראות שעל המסך. אם תתבקש, בחר את המדינה שבה אתה נמצא, והמתן בזמן שהמחשב מבצע הכנות. (בזמן בחירת שפה אחרת, ייתכן שיידרשו 30 דקות, באופן חד-פעמי, להתקנה של השפה במחשב).
- 5 התקן את Microsoft Windows Vista על-ידי ביצוע ההנחיות שבמסך.
- 6 מלא אחר ההוראות על המסך כדי להירשם אצל HP או Compaq, להירשם לעדכונים, ולהתחבר לאינטרנט. אם אינך רוצה להגדיר חיבור אינטרנט כרגע, באפשרותך לעשות זאת מאוחר יותר על-ידי הפעלה ידנית של שירותי Easy Internet. ראה "התחברות לאינטרנט".
- 7 Norton Internet Security נפתחת אוטומטית. מלא אחר ההוראות שעל המסך כדי להתקין כלי זה על מנת להגן על המחשב ועל פרטיותך.

---

**הערה:** אם מפסיקים את תהליך ההתקנה, כשאתה מוכן לסיים, לחץ לחיצה כפולה על הסמל **התקנה קלה** בשולחן העבודה כדי להפעיל את אשף ההפעלה בפעם הראשונה.

---

## כיבוי המחשב

לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעת השימוש ב-Microsoft Windows Vista אל תכבה את המחשב, אלא כשחובה לכבות אותו מטעמי בטיחות, כמו בעת ביצוע תיקונים, התקנת חומרה חדשה או כרטיסים בקופסת המחשב, או החלפת סוללה.

במקום לכבות את המחשב, אפשר לנעול אותו או להעביר אותו לשינה (sleep) או למצב שינה (hibernate) אם הם זמינים. אפשר להגדיר את שעוני העצר לניהול צריכת החשמל כדי להעביר את המחשב באופן אוטומטי לשינה (sleep) או למצב שינה (hibernate).

שינה (sleep) ומצב שינה (hibernate) הם מצבים שבהם קיים מתח חשמלי. מצב (sleep) שומר את העבודה לזיכרון, כך שתוכל להמשיך בעבודה במהירות, שומר את העבודה לדיסק הקשיח, ולאחר מכן עובר למצב של צריכת חשמל מופחתת. במצב (sleep), נורית החומרה של המחשב נשארת דולקת, והמחשב מוכן להתעורר במהירות ולהמשיך את העבודה מהמקום שבו הפסקת. מצב (hibernate) שומר את זיכרון המערכת לקובץ זמני בדיסק הקשיח, ולאחר מכן מכבה את החומרה.

במחשבים מסוימים יש גם מצב של צריכת חשמל מופחתת, שנקרא מצב "לא נמצא". מצב "לא נמצא" מכבה את הצג ומשתיק את השמע, אך משאיר את המחשב פועל מכל בחינה אחרת. במצב "לא נמצא", המחשב יכול לבצע משימות כגון הקלטת תוכנית טלוויזיה מראש או הזרמת קובצי וידיאו ומוזיקה למיקום מרוחק.

## השימוש בכיבוי

לקבלת התוצאות הטובות ביותר, בעת השימוש ב-Windows Vista, כבה את המחשב מבלי ללחוץ על מתגים כלשהם בקופסת המחשב.

**הערה:** לקבלת מידע על **לחצן התחל של Windows**, ראה את "השימוש בתפריט לחצן התחל של Windows".

1 סגור תוכנות פתוחות על-ידי לחיצה על ה-**X** בפינה הימנית העליונה של כל חלון תוכנה.

2 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.

3 לחץ על הלחצן **חץ** ליד לחצן הנעילה.

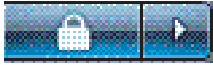
4 לחץ על **כיבוי**.

5 כבה את הצג.

הפעלת המחשב לאחר כיבוי:

1 לחץ על מתג ההפעלה בצג.

2 לחץ על מתג ההפעלה שבחזית המחשב.

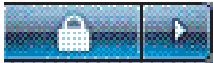


## השימוש בנעילה

אם נועלים את המחשב, רק אתה או מנהל המערכת יכולים להתחבר אליו.

1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.

2 לחץ על הלחצן **נעילה**.



## השימוש במצב שינה (sleep)

כשהמחשב נמצא במצב שינה (sleep), הוא עובר למצב של צריכת חשמל מופחתת. הצג ריק, כאילו הוא כבוי. באמצעות השימוש במצב שינה (sleep):

- חוסכים זמן, מכיוון שאין צורך לחכות שהמחשב יעבור את שגרת האתחול הרגילה כשמעירים אותו מחדש. בפעם הבאה שבה משתמשים במחשב, תוכניות, תיקיות ומסמכים שהיו פתוחים לפני הכנסת המחשב למצב שינה (sleep) יהיו זמינים.
- המחשב יכול לקבל פקסים, אם מגדירים אותו לעשות זאת.
- המחשב יכול לאחזר הודעות דואר אלקטרוני ולהוריד מידע מהאינטרנט באופן אוטומטי, אם מגדירים אותו לעשות זאת.



כדי להעביר את המחשב למצב שינה (sleep) באופן ידני:

- לחץ על הלחצן שינה (sleep) במקלדת, אם קיים.

או

**1** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.

**2** לחץ על הלחצן **מתח**.

או

**1** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.

**2** לחץ על הלחצן **חץ** ליד לחצן הנעילה.

**3** לחץ על **שינה (sleep)**.

כדי להעיר את המחשב ממצב שינה (sleep):

- לחץ על הלחצן שינה (sleep) במקלדת.

או

- לחץ במהירות על מתג ההפעלה שבחזית המחשב.

אם המחשב אינו פועל כראוי כשמעירים אותו ממצב שינה (sleep), הפעל את המחשב מחדש.

**1** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.

**2** לחץ על הלחצן **חץ** ליד לחצן הנעילה.

**3** לחץ על **הפעלה מחדש**.

או

- לחץ במהירות על מתג ההפעלה שבחזית המחשב.

## השימוש במצב שינה (hibernate)

מצב שינה (hibernate) זמין כהגדרה מתקדמת. כשהמחשב נמצא במצב שינה (hibernate), הוא שומר לכוון הדיסק הקשיח כל מה שנמצא בזיכרון המחשב, מכבה את הצג ואת כונן הדיסק הקשיח, ולאחר מכן מכבה את עצמו. כשמדליקים את המחשב שוב, התוכניות, התיקיות והמסמכים חוזרים אל המסך.

כדי להעביר את המחשב למצב שינה (hibernate) באופן ידני:

**1** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.

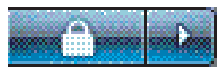
**2** לחץ על הלחצן **חץ** ליד לחצן הנעילה.

**3** לחץ על **מצב שינה**, אם קיים.

**הערה:** אם מצב שינה (hibernate) אינו קיים, אפשר להגדיר את המחשב כך שייכנס למצב שינה (hibernate) באופן אוטומטי; ראה "מצב שינה (sleep)", מצב hibernate או מצב "לא נמצא".

כדי להעיר את המחשב ממצב שינה (hibernate), לחץ על מתג הפעלה בחזית המחשב. אם המחשב אינו פועל כראוי כשמעירים אותו ממצב שינה (hibernate), הפעל את המחשב מחדש.

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על הלחצן **חץ** ליד לחצן הנעילה.
- 3 לחץ על **הפעלה מחדש**.



## מצב שינה (sleep), מצב שינה (hibernate) או מצב "לא נמצא"

אפשר להגדיר את המחשב כך שייכנס למצב שינה (sleep), מצב שינה (hibernate), או מצב "לא נמצא" באופן אוטומטי לאחר שאינו פועל במשך מספר דקות. כדי להעביר את המחשב למצב מסוים באופן אוטומטי, שנה את הגדרות ניהול צריכת החשמל.

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **לוח הבקרה**.
- 3 לחץ על **מערכת ותחזוקה**.
- 4 לחץ על **אפשרויות ניהול צריכת חשמל**.
- 5 לחץ על **שינוי כשהמחשב במצב שינה**.
- 6 במצבים שינה (sleep) או "לא נמצא", בחר אפשרות מהתפריט הנפתח **העבר את המחשב למצב שינה** ולחץ על **שמור שינויים**.

או

למצב שינה (hibernate) או "לא נמצא":

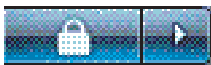
- א** לחץ על **שנה הגדרות מתח מתקדמות**.
- ב** לחץ על סימן החיבור (+) ליד מצב שינה (sleep).
- ג** לחץ על פריט ובצע בחירות, ולאחר מכן לחץ על **החל**.
- ד** לחץ על **אישור**.

## הפעלה מחדש של המחשב

כשמפעילים את המחשב מחדש, המחשב מוחק הגדרות מסוימות ומתחיל לפעול שוב באמצעות מערכת הפעלה והתוכנה שבזיכרון שלו. הפעלה מחדש היא הדרך הקלה והיעילה ביותר לפתור בעיות תוכנה רבות במחשב.

כמו כן, אולי תרצה להתקין תוכנות או התקני חומרה נוספים במחשב, ופעולה זו עשויה להצריך הפעלה מחדש של המחשב לאחר ההתקנה.

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על הלחצן **חץ** ליד לחצן הנעילה.
- 3 לחץ על **הפעלה מחדש**.



או

לחץ במהירות על מתג הפעלה שבחזית המחשב.

# חיבור לאינטרנט

המחשב יכול להתחבר אל האינטרנט באמצעות מודם הטלפון. יש דרכים נוספות להתחבר לאינטרנט, שאינן משתמשות במודם הטלפון, כגון LAN (רשת תקשורת מקומית) או DSL (קו מנוי דיגיטלי). בדוק אצל ספק שירותי האינטרנט שלך מידע על סוג החיבור שאצלך.

ראה "הגדרת המחשב" במדריך זה לביצוע חיבורי החומרה: למודם, ראה "חיבור מודם" ולרשת ראה "הגדרת רשת תקשורת מקומית".

כדי להתחבר לאינטרנט, חובה שיהיו ברשותך:

- מחשב.
- מודם חיוג או מודם כבלים, או מודם DSL לחיבורי פס רחב במהירות גבוהה. פנה אל ספק שירותי האינטרנט שלך לבירור על תוכנות וחומרות ספציפיות שאתה עשוי להזדקק להן.
- שירות אינטרנט של ספק שירותי אינטרנט.
- דפדפן אינטרנט.

כדי להתחבר לאינטרנט:

**1** התקשר עם ספק שירותי אינטרנט (ISP). אם כבר יש לך חשבון אצל ספק שירותי אינטרנט, דלג על שלב זה ומלא אחר ההנחיות שמספק ספק שירותי האינטרנט.

**2** אם לא ביצעת הגדרות לשירות אינטרנט במהלך ההתקנה הראשונית של המחשב, הגדר אותן כעת באמצעות **שירותי Easy Internet**.

**א** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.

**ב** לחץ על **כל התוכניות**.

**ג** לחץ על **שירותי Easy Internet**.

**ד** מלא אחר ההוראות על המסך כדי לבחור ספק שירותי אינטרנט ולהגדיר שירותי אינטרנט.

---

**הערה:** המאפיין **שירותי Easy Internet** מספק רשימה של ספקי שירותי אינטרנט; אולם אפשר לבחור ספק שירותי אינטרנט אחר, או להעביר חשבון קיים למחשב זה. כדי להעביר חשבונות קיימים, מלא אחר ההנחיות של ספק שירותי האינטרנט.

---

**3** התחבר לאינטרנט. עליך להתחבר דרך ספק שירותי האינטרנט.

■ לחץ לחיצה כפולה על הסמל שסיפק ספק שירותי האינטרנט בשולחן העבודה, והתחבר.

**4** פתח את דפדפן האינטרנט וגלוש באינטרנט.

אפשר להשתמש בכל דפדפן אינטרנט; ברוב המחשבים מותקן Internet Explorer. כדי לפתוח את Internet Explorer:

**א** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.

**ב** לחץ על **כל התוכניות**.

**ג** לחץ על **Internet Explorer**.

---

**הערה:** אם יש לך שאלות, פנה ישירות אל ספק שירותי האינטרנט שלך.

---

# הירשמות לעדכוני תוכנה

Microsoft מעדכנת בקביעות את מערכת ההפעלה Windows Vista. מומלץ לבדוק, להוריד ולהתקין עדכונים אלה לפחות פעם בחודש. דרך אחת לשמור על עדכון מערכת ההפעלה היא להשתמש במאפיין **עדכונים אוטומטיים**. כשמחברים לאינטרנט, Windows Vista Update מציג באופן אוטומטי הודעה קופצת או סמל באזור ההודעות כשקיימים עדכונים קריטיים. עם הופעת הודעה של Windows Vista Update, אפשר לעדכונים לרדת למערכת. אם מעדכנים את המערכת באופן שבועי, או אפילו חודשי, הזמן שנדרש להורדה הוא מינימלי.

הגדרת תצורה לעדכונים אוטומטיים:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **לוח הבקרה**.
- 3 לחץ על **אבטחה**.
- 4 לחץ על **Windows Updates**.
- 5 לחץ על **שנה הגדרות**.
- 6 בחר את התצורה הרצויה:
  - **אוטומטית (מומלץ)** – זוהי הגדרת ברירת המחדל, והיא מאפשרת לציין יום ושעה להורדה אוטומטית ולהתקנה של עדכונים מומלצים.
  - **הורד עדכונים, אך אפשר לי לבחור אם להתקין אותם**
  - **בדוק עדכונים אך אפשר לי לבחור אם להוריד או להתקין אותם**
  - **לעולם אל תבדוק עדכונים** – אפשרות זו הופכת את המחשב לפגיע יותר, ואינה מומלצת.
- 7 לחץ על **אישור**.

## הגדרת חשבונות משתמש במחשב החדש

חשבונות משתמש מאפשרים לך להגדיר את הזכויות של כל משתמש במחשב. לדוגמה, אפשר להגדיר את התוכנות שאליהן מותר לכל משתמש לגשת.

Windows Vista מספקת שלושה סוגים של חשבונות משתמש:

- מנהלתי
- מאפשר לשנות סוגי חשבונות למשתמשים אחרים, לשנות סיסמאות, לשנות הגדרות כלל-מערכתיות, ולהתקין תוכנה ומנהלי התקן תואמי Windows Vista.
- מוגבל
- לא מאפשר לשנות הגדרות משתמש או סיסמאות אחרות. ייתכן שחשבון מוגבל לא יוכל להתקין או להריץ תוכנות מסוימות.
- מאפשר לשנות את תמונת החשבון המוגבל, וליצור, לערוך או למחוק את סיסמת החשבון.
- אורח
- לא מאפשר לשנות הגדרות משתמש או סיסמאות אחרות.
- למשתמשים שמתחברים למחשב באמצעות חשבון האורח אין גישה לקבצים, תיקיות והגדרות מוגני-סיסמה.
- ליצירת מספר חשבונות משתמש באותו המחשב יש יתרונות מסוימים, וכן חסרונות מסוימים.
  - יתרונות למספר חשבונות משתמש:
    - יכולת ליצור הגדרות משתמש נפרדות
    - יכולת להגביל גישה לתוכנה למשתמשים מסוימים
  - חסרונות למספר חשבונות משתמש:
    - שימוש נרחב יותר בזיכרון (RAM)
    - מספר תיקיות של קובצי אינטרנט זמניים להסרה במהלך ניקוי הדיסק
    - יותר נתונים לגיבוי
    - זמן רב יותר להשלמת סריקת וירוסים

## יצירת סיסמאות

סיסמאות מסייעות להגן על המחשב מפני גישה לא מורשית, והן גם מסייעות להבטיח שהמידע במחשב יישאר פרטי ומאובטח. השתמש ברשימה הבאה כמדריך בסיסי בעת בחירת הסיסמה:

- בחר סיסמה שיהיה לך קל לזכור, אך קשה לאחרים לנחש.
- בחר סיסמה ארוכה (שישה תווים לפחות).
- השתמש בצירוף של אותיות, מספרים וסמלים באותיות רישיות ובאותיות קטנות.
- אל תשתמש במידע אישי שאחרים יכולים לנחש, כגון יום ההולדת, שם הילד, או מספר הטלפון שלך.
- אל תכתוב סיסמאות אלא אם תשמור אותן במקום בטוח, רחוק מהמחשב.

# הנחיות להתקנת תוכנה והתקני חומרה

לאחר התקנת המחשב, ייתכן שתצטרך להתקין תוכנות או התקני חומרה נוספים. זכור את ההנחיות החשובות הבאות:

■ לפני ההתקנה, צור נקודת שחזור באמצעות תוכנית שחזור המערכת (System Restore) של Microsoft.

**א** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.

**ב** לחץ על **לוח הבקרה**.

**ג** לחץ על **מערכת ותחזוקה**.

**ד** לחץ על **מרכז גיבוי ושחזור**.

**ה** לחץ על **צור נקודת שחזור או שנה הגדרות**.

**ו** בחלון **מאפיין מערכת**, בכרטיסייה **הגנת מערכת**, לחץ על **צור**. מלא את הוראות על המסך.

*נקודת השחזור* היא תצלום-בזק של הגדרות המחשב. באמצעות שחזור מערכת (System Restore) מוודאים שברשותך מערכת יציבה של הגדרות לשימוש. למידע על שחזור מערכת (System Restore), בקר באתר Microsoft, בכתובת:

**<http://www.microsoft.com/worldwide>**

■ בחר תוכנה תואמת למחשב – בדוק את מערכת ההפעלה, הזיכרון, ודרישות אחרות המפורטות לתוכנה החדשה.

■ התקן את התוכנה החדשה בהתאם להנחיות של יצרן התוכנה. אם אתה זקוק לעזרה, היעזר בתייעוד היצרן או במידע שירות הלקוחות.

■ בתוכנת אנטי-וירוס, בטל את התקנת התוכנה הקיימת לפני שתתקין אותה מחדש, או לפני התקנת תוכנת אנטי-וירוס חדשה.

---

**הערה:** השתמש רק בתוכנה מקורית מורשית. התקנת תוכנה מועתקת עלולה להיות מנוגדת לחוק, לגרום להתקנה לא יציבה או להדביק את המחשב בוירוס.

---

# העברת קבצים והגדרות מהמחשב הישן למחשב החדש

אפשר להעתיק קבצים מהמחשב הישן למחשב החדש באמצעות מדיה כגון תקליטורים או DVD, כרטיסי זיכרון או כונני מדיה אישיים. אפשר גם להעתיק הגדרות מסוימות כגון **מועדפים** וספרי כתובות בדפדפן האינטרנט באמצעות שימוש בתוכנת Easy Transfer של Windows.

למידע נוסף:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **עזרה ותמיכה**.
- 3 הקלד העבר קבצים לתיבה חיפוש.
- 4 לחץ על מאמר הסקירה, **העברת קבצים והגדרות ממחשב אחר**. המאמר מתאר פתרון של Microsoft להעברת הקבצים למחשב החדש.

## שימוש בתוכנת HP Total Care Advisor

HP Total Care Advisor היא כלי של שולחן העבודה, שבו משתמשים כדי לנטר ולגשת למידע על בריאות המערכת באזורים חשובים של המחשב. ל-HP Total Care Advisor יש ארבעה אזורים עיקריים:

- PC Health & Security מספק תצוגה של סטטוס האזורים החשובים במחשב.
- PC Action Center מקבל הודעות והתראות שמודיעות על שינויים בסטטוס בריאות המחשב.
- PC Help מספק גישה פשוטה למידע עזרה ותמיכה למחשב.
- Products Showcase מספק רשימת מוצרים ושירותים זמינים למחשב, ומציג מידע השוואתי לרכישת פריטים אלה.

כדי לפתוח את HP Total Care Advisor:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **כל התוכניות**.
- 3 לחץ על **HP Total Care Advisor**.





## השימוש במקלדת

המחשב עשוי לכלול מקלדת רגילה, או מקלדת אלחוטית. המקלדת היא הדרך העיקרית להזנת טקסט ופקודות למחשב.

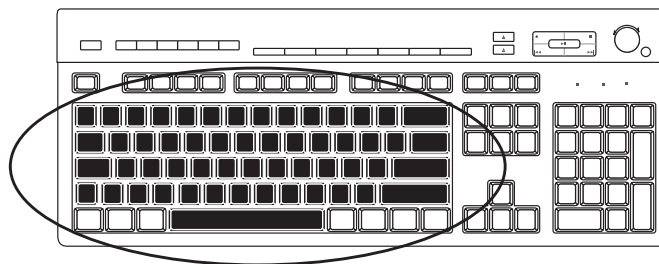
מקלדת רגילה מתחברת אל מחבר המקלדת בגב המחשב.

מקלדת אלחוטית (בדגמים נבחרים בלבד) משתמשת במקלט/משדר, במקום בכבל מחבר, כדי לתקשר עם המחשב. נורית מקלט פעילה מעידה על פעילות במקלט.

## זיהוי מאפייני המקלדת

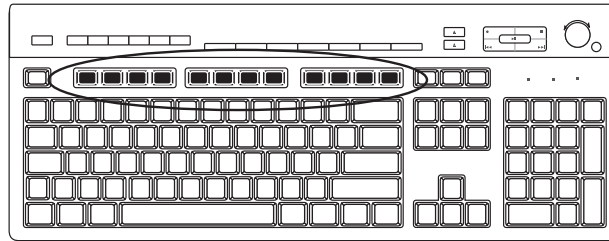
המקלדת כוללת מקשים סטנדרטיים, נוריות חיווי ולחצנים מיוחדים (בדגמים נבחרים בלבד). המקלדת שלך עשויה להיראות שונה מהאיורים שלהלן.

### מקשים אלפא-נומריים



המקשים האלפא-נומריים הם המקשים העיקריים במקלדת רגילה.

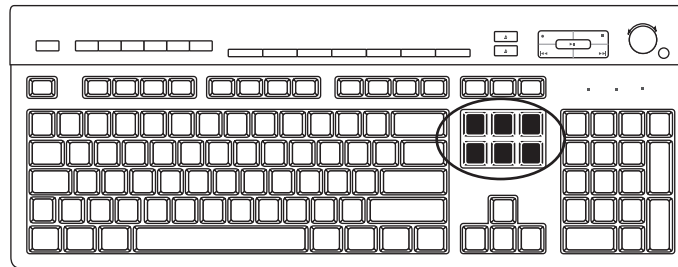
## מקשי פונקציה



מקשי הפונקציה, הנמצאים מעל למקשים העיקריים, נקראים F1 עד F12. רוב פעולות מקשי הפונקציה משתנות לפי סוג התוכנה. המקשים F1 ו-F3 זמינים תמיד:

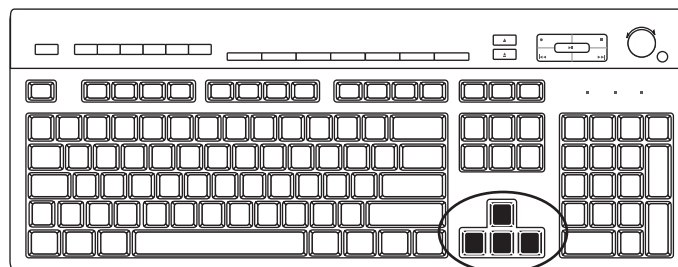
- לחיצה על F1 מציגה חלון עזרה לתוכנה שבה משתמשים.
- לחיצה על F3 מציגה חלון חיפוש.

## מקשי עריכה



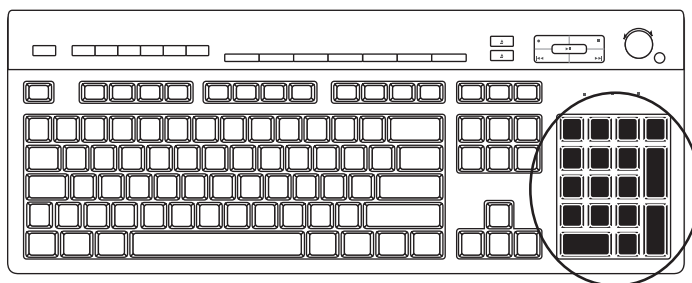
מקשי העריכה הם Insert, Home, Page Up, Delete, End ו-Page Down. השתמש במקשים אלה כדי להכניס ולמחוק טקסט, וכדי להזיז את הסמן במהירות על המסך. מקשי העריכה פועלים בצורה שונה בתוכנות מסוימות.

## מקשי החצים



מקשי החצים הם פקדים להזזה כלפי מעלה, כלפי מטה, ימינה ושמאלה. אפשר להשתמש במקשים אלה במקום בעכבר כדי להזיז את הסמן לניווט בדף אינטרנט, במסמך או במשחק.

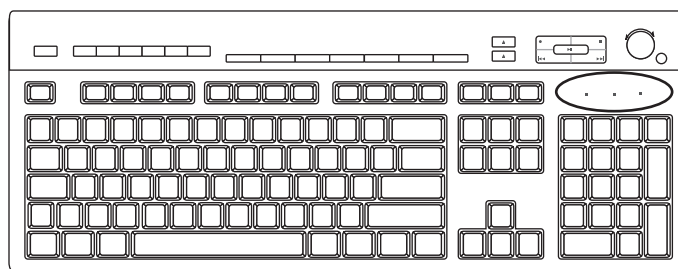
## מקשים מספריים



הקש על המקש Num Lock כדי לנעול ולבטל את הנעילה של פונקציות מקשי המספרים:

- כשנורית מקש Num Lock מוארת במקלדת, המקשים המספריים פועלים כמו מקשי המספרים ופעולות החשבון שבמחשבון בסיסי.
- כשנורית מקש Num Lock במקלדת כבויה, המקשים המספריים הם מקשי כיוון המשמשים להזזת הסמן או לניווט במסמכים.

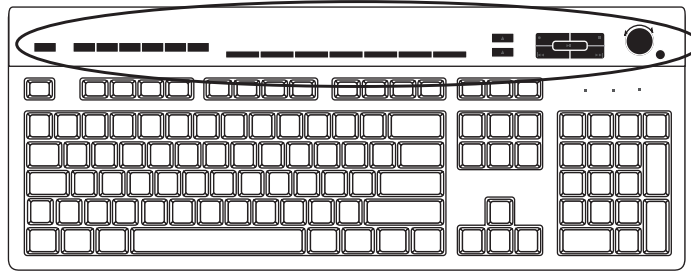
## מחווני המקלדת



כל מחוון מקלדת הוא נורית שעליה שם או סמל לסטטוס שלה:

סמל	שם	תיאור
1	Num Lock	כשהנורית מוארת, המקשים המספריים נעולים כמקשי מספרים ופעולות חשבון.
A	Caps Lock	כשהנורית מוארת, המקשים האלפא-נומריים נעולים במצב של אותיות רישיות.
↓	Scroll Lock	כשהנורית מוארת, פונקציית הגלילה נעולה.

## לחצני מקלדת מיוחדים



יש לחצנים מיוחדים (בדגמים נבחרים בלבד) בחלק העליון של המקלדת. לחצנים אלה מפעילים נגן תקליטורים או DVD, שולטים בעצמת הרמקולים, יוצרים חיבור לאינטרנט, או מאפשרים גישה מהירה לפונקציות מיוחדות. (בחלק מדגמי המקלדות לחצנים מיוחדים אלה נמצאים משמאל למקשים העיקריים, בחלק אין לחצני אינטרנט, וחלק משתמשים בעיצוב אחר בחלק העליון הימני של המקלדת).

## זיהוי לחצני מקלדת מיוחדים

במקלדת שברשותך עשויים לא להיכלל חלק מהלחצנים המפורטים להלן:

**הערה:** המספר, המיקום ושמות הלחצנים משתנים על-פי דגם המקלדת.

### לחצני גישה

סמל	מאפיין	תיאור
	שינה	מכניס או מוציא את המחשב ממצב של חיסכון בצריכת החשמל. ייתכן שיידרשו 10 עד 30 שניות לפני שהמסך יופיע שוב.
	משתמש	עובר בין משתמשי המחשב.
	מידע	פותח את <b>מרכז העזרה והתמיכה</b> .
	תמונות (תצלומים)	פותח תוכנת הדמיה. ניתן להגדרת תצורה מחדש.
	מוזיקה	פותח תוכנת מוזיקה. ניתן להגדרת תצורה מחדש.
	וידאו	פותח תוכנת וידאו. ניתן להגדרת תצורה מחדש.
	אינטרנט	פותח את דפדפן האינטרנט. ניתן להגדרת תצורה מחדש כך שיפתח כל אתר אינטרנט או תוכנה.

סמל	מאפיין	תיאור (המשך)
	חיפוש	פותח דף שנועד לחיפוש באינטרנט. ניתן להגדרת תצורה מחדש כך שיפתח כל אתר אינטרנט או תוכנה.
 <i>IA</i> 	דואר אלקטרוני	פותח תוכנת דואר אלקטרוני. ניתן להגדרת תצורה מחדש כך שיפתח כל אתר אינטרנט או תוכנה.
	HP Club	מתחבר לאתר אינטרנט של HP.
	Compaq My Presario	מתחבר לאתר אינטרנט של Compaq.
	קניות	
	ספורט	
	פיננסים	
	התקשרות לאינטרנט	עובר לאתרי אינטרנט פופולריים. ניתן להגדרת תצורה מחדש כך שיפתח אתר אינטרנט או תוכנה.
	חיפוש	
	שימוש בצ'אט	
	בידור	
	הצעות	
	מחשבון	פותח מחשבון. ניתן להגדרת תצורה מחדש.

## לחצני בקרת מדיה או הפעלה

סמל	תווית	תיאור
	Eject 1 Eject 2-1	פתיחה או סגירה של המגש העליון והתחתון של כונן אופטי.
	Rec (הקלטה)	מתחיל להקליט למדיה שנבחרה.
	Stop (הפסק)	מפסיק את המדיה.
	Play/Pause (הפעל/השהה)	מפעיל או משהה את המדיה.
	Prev (לאחור)	מחזיר את המדיה לאחור.
	Next (הבא)	מעביר את המדיה במהירות קדימה.
	Volume (עצמת הקול)	<p>כפתור עצמת הקול שולט בעצמת הקול של רמקולים: סובב בכיוון השעון כדי להגביר את עצמת הקול ברמקולים ונגד כיוון השעון כדי להנמיך את עצמת הקול.</p> <p><b>הערה:</b> אפשר להמשיך לסובב את כפתור עצמת הקול, גם לאחר שהושגה עצמת הקול המרבית.</p> <p>לחצני הגברת עצמת הקול והנמכת עצמת הקול שולטים על עצמת הקול ברמקולים: לחץ על לחצן הגברת עצמת הקול כדי להגביר את העצמה ועל הלחצן הנמכת עצמת הקול כדי להנמיך את העצמה.</p>
	Mute (השתק)	מפעיל ומשתיק את קול הרמקול.

## התאמה אישית של לחצני המקלדת

אפשר להתאים אישית חלק מהלחצנים המיוחדים במקלדת (בדגמים נבחרים בלבד) כדי לפתוח תוכנות או קבצים שונים, או לעבור לאתרי אינטרנט מועדפים.

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **לוח הבקרה**.
- 3 לחץ על **חומרה וקול**, אם קיים.
- 4 לחץ על **מקלדת**.
- 5 לחץ על הכרטיסייה **לחצנים**, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על הלחצן שברצונך לשנות.
- 6 לקביעת תצורת הלחצנים, לחץ על **החץ למטה** בצד ימין של הרשימה, ובחר את יכולת הלחצן, כגון **דף מרוחק מורכב עם תווית** או **קובץ מקומי פשוט עם תווית**.
- 7 הזן תווית תצוגה ואת פרטי הכתובת. עבור דף אינטרנט, הזן את כתובת ה-URL.
- 8 לחץ על **אישור**.
- 9 בכרטיסייה **לחצנים**, לחץ על **החל**.
- 10 חזור על צעדים 5 עד 9 עבור כל לחצן שברצונך להתאים אישית.
- 11 לחץ על **אישור** כדי לסיים.

---

**הערה:** לחץ על הלחצן **שחזור ברירות המחדל** בכרטיסייה **לחצנים** כדי לשחזר את כל הלחצנים לפי הגדרות היצרן.

---

## קיצורי לוח המקשים

קיצורי לוח המקשים הם צירופי מקשים שעליהם לוחצים בו-זמנית כדי לבצע פעולות מסוימות. לדוגמה, משולחן העבודה של Windows Vista, לחץ על המקש Alt, המקש Ctrl והמקש S (האות S) כדי להציג מידע תמיכה למחשב (כולל מספר הדגם, המספר הסידורי והמספר המזהה לשירות). צירוף המקשים הזה יוצג כ-Alt+Ctrl+S. ב-Windows Vista, לחץ על Ctrl+C כדי להעתיק פריט שהודגש או נבחר, Ctrl+V כדי להדביק פריט שהועתק, או Ctrl+Z כדי לבטל את הפעולה האחרונה. קיצורים אלה מבצעים את אותן הפעולות שאפשר לבצע דרך התפריטים, אך באמצעותם חוסכים זמן ולחיצות על העכבר.





# השימוש בעכבר

המחשב מצויד בעכבר, לשליטה בסמן (מצביע) בשולחן העבודה של Windows Vista. המצביע משתמש בכדור או ברכיב אופטי (מקור אור וחיישן) לחישת התנועה והזזת הסמן במסך. השתמש בעכבר על פני משטח שטוח.

---

**הערה:** עכבר אופטי לא יכול לפעול על משטח זכוכית, משטח שקוף או מחזיר-אור.

---

עכבר אלחוטי (בדגמים נבחרים בלבד) הוא עכבר אופטי בו התקשורת עם המחשב מבוצעת במקלט/משדר במקום בכבל. נורית מקלט פעילה מעידה על פעילות במקלט.

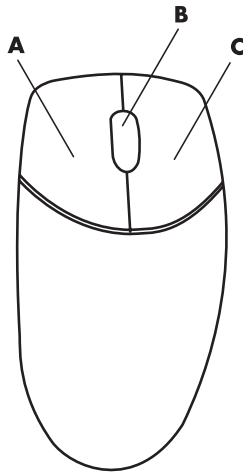
---

**הערה:** העכבר האלחוטי עובר למצב שינה לאחר 20 דקות של העדר-פעילות. לחץ על אחד מלחצני העכבר כדי ל"העיר" אותו. (הזזת העכבר האלחוטי לא מעירה אותו).

---

# שימוש בלחצני העכבר

בחלק העליון של העכבר יש שניים או שלושה לחצנים:



- לחץ על הלחצן השמאלי של העכבר (A) כדי לשנות את מיקום הסמן או כדי לבחור פריט.
- לחץ על הלחצן הימני של העכבר (C) כדי להציג תפריט פקודות עבור הפריט עליו לחצתם.
- בדגמים נבחרים, השתמש בלחצן גלגל הגלילה (B) הנמצא בין הלחצנים כדי לגלול או כדי לקבל מבט פנורמי.

---

**הערה:** ייתכן שהעכבר יראה שונה מהעכבר המוצג כאן.

---

השימוש בעכבר מבוטא במונחים הבאים:

- לחץ משמעו בצע לחיצה ושחרור יחידים של הלחצן השמאלי.
  - לחץ לחיצה כפולה משמעו בצע לחיצה על הלחצן השמאלי של העכבר ולחיצה חוזרת מהירה על הלחצן הזה.
  - לחץ באמצעות הלחצן הימני משמעו בצע לחיצה ושחרור יחידים של הלחצן הימני.
- לבחירת פריט, לחץ עליו.

כדי לבחור פריטים המופיעים ברצף ברשימה או בקבוצה, לחץ על הפריט הראשון ברשימה, לחץ והחזק את המקש Shift במקלדת, ולחץ על הפריט האחרון.

כדי לבחור פריטים שלא מופיעים ברצף ברשימה או בקבוצה, לחץ על הפריט הראשון ברשימה, לחץ והחזק את המקש Ctrl במקלדת, ולחץ על פריטים נוספים.

ניתן להפוך בין תפקידי הלחצן השמאלי והלחצן הימני, למשתמשים שמאליים. ראה "שינוי תפקידי לחצן עכבר".

## גלילה

לחץ על הלחצן השמאלי של העכבר כדי למקם את הסמן במסמך ואחרי כן:

- כדי לגלול לתחילת המסמך, סובב את לחצן גלגל הגלילה מעלה (הרחק ממך).
- כדי לגלול לסוף המסמך, סובב את לחצן גלגל הגלילה מטה (לכיוונך).

## גלילה אוטומטית



- 1 מקם את הסמן במקום כלשהו במסמך, ולחץ פעם אחת על לחצן גלגל הגלילה. יופיע סמל גלילה אוטומטית.
- 2 הזז את העכבר בכיוון אליו ברצונך לגלול. ככל שתזיז את העכבר רחוק יותר מנקודת ההתחלה, כך הגלילה במסמך תהיה מהירה יותר.
- 3 כדי להפסיק את הגלילה האוטומטית, לחץ על לחצן גלגל הגלילה.

---

**הערה:** הגלילה האוטומטית לא תפעל בכל התוכנות.

---

## שינוי גודל תצוגה

- 1 מקם את הסמן במקום כלשהו במסמך, ולחץ והחזק את לחצן גלגל הגלילה.
- 2 הזז את העכבר באיטיות בכיוון אליו ברצונך לקבל מבט פנורמי. ככל שתזיז את העכבר רחוק יותר מנקודת ההתחלה, כך מהירות התצוגה הפנורמית במסמך תהיה מהירה יותר.
- 3 כדי להפסיק את התצוגה הפנורמית, שחרר את לחצן גלגל הגלילה.

---

**הערה:** התצוגה הפנורמית תהיה פעילה רק אם פס הגלילה האופקי של החלון פעיל. התצוגה הפנורמית לא תפעל בכל התוכנות.

---

## שינוי תפקידי לחצן עכבר

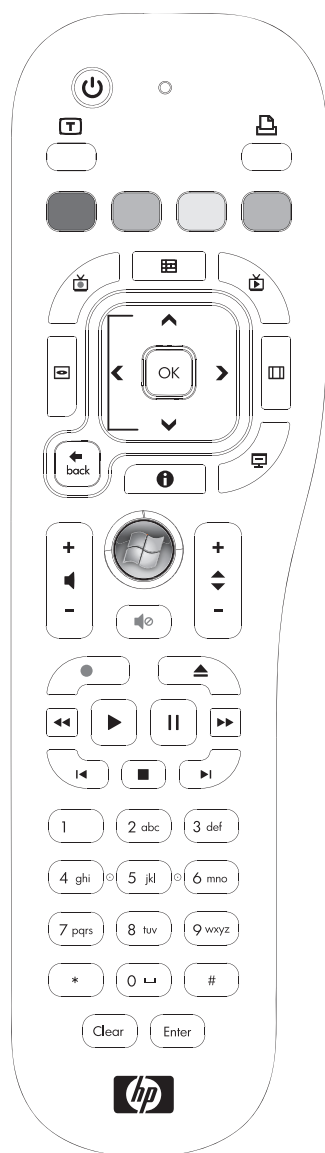
- כדי להפוך בין תפקידי הלחצן השמאלי והלחצן הימני, לשימוש ביד שמאל:
- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
  - 2 לחץ על **לוח הבקרה**.
  - 3 לחץ על **חומרה וקול**, אם קיים.
  - 4 לחץ על **עכבר**.
  - 5 לחץ על הכרטיסייה **לחצנים** וסמן את **החלף בין לחצן ראשי ללחצן משני**.
  - 6 לחץ על **החל** (באמצעות הלחצן הראשי החדש) ולחץ על **אישור**.

## שינוי מהירות מצביע העכבר

כדי לשנות את מהירות המצביע במסך יחסית לתנועת העכבר:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **לוח הבקרה**.
- 3 לחץ על **חומרה וקול**, אם קיים.
- 4 לחץ על **עכבר**.
- 5 לחץ על הכרטיסייה **אפשרויות הצבעה**.
- 6 באזור **תנועה**, קבע את מהירות המצביע באמצעות המחווה.
- 7 לחץ על **החל** ולאחר מכן על **אישור**.

# שימוש בשלט-רחוק Windows Media Center



## (בדגמים נבחרים בלבד)

**הערה:** השלט-רחוק מצורף לדגמים נבחרים בלבד. המאפיינים והמיקום עשויים להשתנות.

השלט-רחוק נועד לעבודה עם Windows Media Center. אפשר להשתמש בשלט-רחוק עם Windows Media Center כדי להפעיל תקליטורים ותקליטורי DVD, להציג תמונות, ועוד.

שלט-רחוק זה מסייע בניווט בחלונות Windows Media Center במחשב, בדיוק כפי ששלט-רחוק בטלוויזיה מסייע בניווט באפשרויות הטלוויזיה בכבלים או בבקרה על הקרנת סרט ממכשיר וידיאו או נגן DVD.

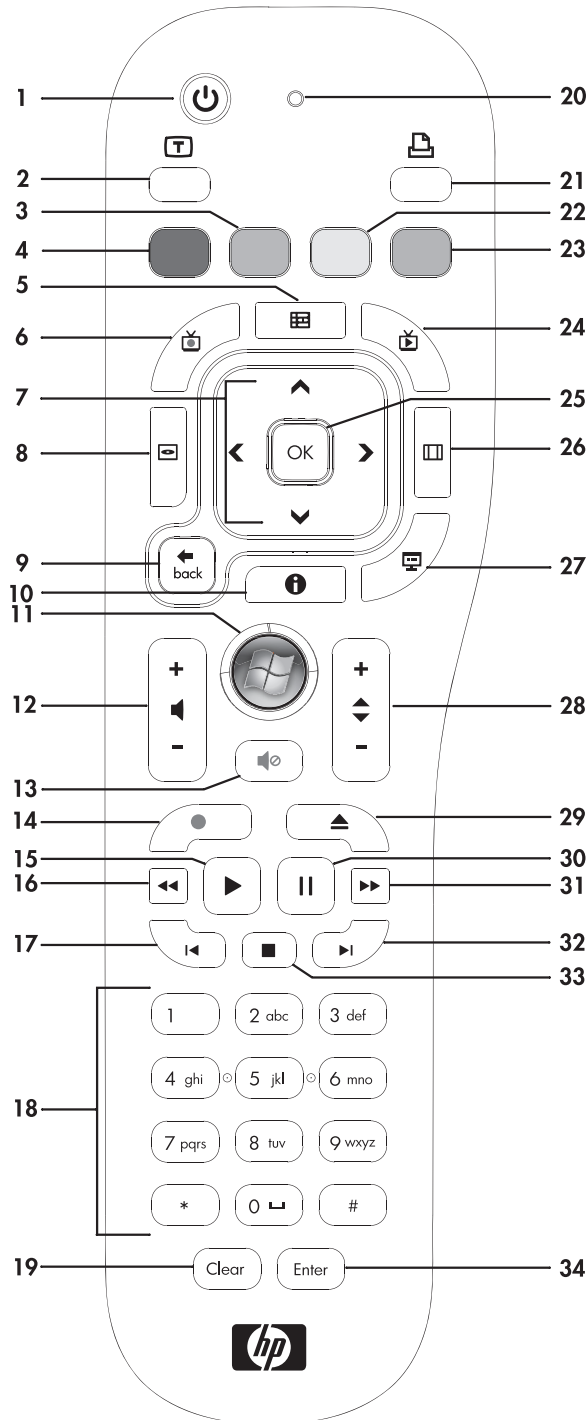
## השלט-רחוק יכול:

- לנווט ולשלוט בכל חלונות Windows Media Center.
- לשלוט בתצוגת הווידיאו.
- להכניס את המחשב למצב שינה או להוציא אותו ממצב שינה.
- לכבות את המחשב או להפעיל אותו מחדש.
- להתנתק מ-Windows Media Center או להחליף משתמשים.
- לגשת לתפריטי טלסקסט בזמן צפייה בטלוויזיה בשידור חי.

## השלט-רחוק אינו יכול:

- לנווט בשולחן העבודה של Windows או לשלוט בתוכנות אחרות מלבד Windows Media Center.
- לשמש כשלט-רחוק של מכשיר וידיאו, נגן DVD או מערכת סטריאו.
- לכבות או להפעיל טלוויזיה המחוברת למחשב (בדגמים נבחרים בלבד).
- להפעיל את המחשב.

# סקירה של לחצני השלט-רחוק

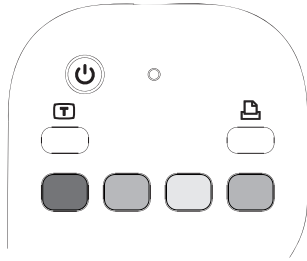


- 1 הפעלה/כיבוי (שינה) –** מכניס ומוציא את המחשב ממצב שינה שבו צריכת החשמל מופחתת. אינו מכבה את המחשב.
- 2 טלטקסט –** מפעיל או מכבה את הטלטקסט בזמן שנמצאים במצב טלוויזיה בשידור חי. דף הטלטקסט מחליף את תמונת הטלוויזיה בשידור חי, או שמוצג מעליה. הקול של הטלוויזיה עדיין זמין.
- 3 ירוק –** פותח תפריט טלטקסט.
- 4 אדום –** פותח תפריט טלטקסט.
- 5 מדריך –** פותח את מדריך תוכניות הטלוויזיה.
- 6 טלוויזיה מוקלטת –** פותח את חלון הטלוויזיה המוקלטת שבו מפורטות תוכניות טלוויזיה מוקלטות.
- 7 חצים –** מזיז את הסמן כדי לנווט ולבחור פעולות בתוך כל חלונות Windows Media Center.
- 8 תפריט DVD –** פותח את החלון הפעל DVD ב-Windows Media Center או פותח את התפריט הראשי של סרט DVD, אם זמין.
- 9 הקודם –** חוזר אל החלון הקודם בתוך Windows Media Center.
- 10 i (מידע נוסף) –** מציג מידע זמין לגבי קובץ מדיה נבחר, ומציג תפריטים נוספים.
- 11 התחל –** פותח את התפריט הראשי של Windows Media Center.
- 12 עוצמת הקול –** מגביר (+) ומפחית (-) את עוצמת הקול.
- 13 Mute (השתק) –** המילה השתק (Mute) מוצגת כשהמאפיין השתק מופעל.
- 14 הקלט –** מקליט תוכנית טלוויזיה שנבחרה ומאחסן אותה בכונן הדיסק הקשיח.
- 15 הפעל –** מפעיל את המדיה שנבחרה.
- 16 החזר אחורה –** מעביר את המדיה לאחור בשלוש מהירויות.
- 17 דלג אחורה –** מעביר את המדיה 7 שניות אחורה, או לתחילת רצועת מוזיקה או פרק DVD.

<b>18</b>	<b>0 עד 9, #, *</b> – מזין טקסט ומספרים לתיבת חיפוש או תיבת טקסט ב-Windows Media Center. בכל פעם שלוחצים על לחצן מספרי, מופיע תו אחר. הקש Enter כדי לבחור תו.
<b>19</b>	<b>נקה</b> – מוחק את התו האחרון שהוזן.
<b>20</b>	<b>LED</b> – נורית מחוון פעילות. נורית ה-LED מציינת שהשלט-רחוק משדר אות בעת לחיצה על לחצן.
<b>21</b>	<b>הדפסה</b> – מדפיס פריט ב-Windows Media Center.
<b>22</b>	<b>צהוב</b> – פותח תפריט טלטקסט.
<b>23</b>	<b>כחול</b> – פותח תפריט טלטקסט.
<b>24</b>	<b>טלוויזיה בשידור חי</b> – מציג תצוגת מסך מלא של שידור טלוויזיה חי. מעביר תוכנית טלוויזיה קדימה אל סוף חוצץ ההשהיה וממשיך להציג טלוויזיה בשידור חי.
<b>25</b>	<b>אישור</b> – בוחר את אפשרות הפעולה או החלון הרצויה ופועל כמו מקש Enter.
<b>26</b>	<b>גובה-רוחב</b> – משנה את יחס הגובה-רוחב של התצוגה. מגדיל את תצוגת התמונה פי שלושה, ולאחר מכן חוזר ליחס גובה-רוחב של מסך מלא.
<b>27</b>	<b>מצגת תמונות</b> – מפעיל מצגת תמונות של כל התמונות בכונן הדיסק הקשיח.
<b>28</b>	<b>CH/PG למעלה (+) ולמטה (-)</b> – מחליף ערוצי טלוויזיה או מעביר עמודים למעלה ולמטה, בהתאם לאפשרויות הזמינות. עובר לפרק ה-DVD הבא.
<b>29</b>	<b>Eject</b> – מוציא את התקליטור מכונן התקליטורים או ה-DVD.
<b>30</b>	<b>השהה</b> – השהיה של רצועות שמע ווידאו ותוכניות טלוויזיה בשידור חי או מוקלטות.
<b>31</b>	<b>העברה מהירה קדימה</b> – העברה קדימה של מדיה בשלוש מהירויות.
<b>32</b>	<b>דילוג קדימה</b> – העברה קדימה של מדיה 30 שניות בסרטי וידאו ובטלוויזיה בשידור חי, רצועת מוזיקה אחת, או פרק DVD אחד.
<b>33</b>	<b>Stop (הפסק)</b> – מפסיק את המדיה המופעלת כרגע.
<b>34</b>	<b>Enter</b> – בוחר את אפשרות הפעולה, התפריט או החלון הרצויה.
<b>הערה:</b> השלט-רחוק מצריך שתי סוללות AA. השלט-רחוק פועל בטווח של עד 8 מטרים מן החיישן. ודא שאין מחסום כלשהו בקו הראייה בין השלט-רחוק לחיישן השלט-רחוק.	
<b>הערה:</b> הקפד לכבות את הצג וכבה או השתק את עוצמת הקול, לדוגמה, אם יש לך הקלטה מתוכננת באמצע הלילה ואינך רוצה שהדבר יפריע לך. המחשב אינו עובר באופן אוטומטי למצב שינה אם Windows Media Center פתוח. מומלץ לסגור את Windows Media Center לפני שתעביר ידנית את המחשב למצב שינה.	
<b>הערה:</b> אם דגם המחשב אינו כולל טיונר טלוויזיה, חלק מלחצני השלט-רחוק אינם פעילים.	

# לחצני הגישה לטלטקסט

## (בדגמים נבחרים בלבד)



למרות שהטלטקסט משודר בחינם, מקלט הטלוויזיה חייב להיות מצויד במפענח טלטקסט. גישה לטלטקסט ולכל הפונקציות שלו זמינה באמצעות הטלוויזיה והשלט-רחוק של Windows Media Center.

למרות שהמידע המפורט להלן אמור לתאר את הפעלת הטלטקסט ברוב מקלטי הטלוויזיה, ייתכנו שינויים מסוימים בהפעלת הפונקציות, בהתאם ליצרנים ולדגמים השונים. למידע ספציפי על דגם הטלוויזיה המסוים שברשותך, עיין בתיעוד הנלווה לטלוויזיה.

טלטקסט מורכב מעמודים של מידע חופשי, כגון חדשות, ספורט, מידע פיננסי, מתכונים, מידע על אירועי בידור, פרסומות לחופשות, סקירות בנושא מוזיקה ותוכניות טלוויזיה, מידע גיבוי לתוכניות טלוויזיה מסוימות, ונושאים שונים המיועדים למקלטי טלוויזיה שמאפשרים צפייה בעמודים אלה. לחצני הטלטקסט משמשים גם לפונקציות נתוני שידורים דיגיטליים של שירותים משולבים (ISDB).

בפועל, עמודי הטלטקסט משודרים בחלק נסתר של אות הטלוויזיה, ומפוענחים על-ידי הטלוויזיה. הגישה לעמודי הטלטקסט היא באמצעות מספר בעל שלוש ספרות; ברוב הערוצים, הדף הראשי הוא בעמוד 100.

לחצני הגישה לטלטקסט המפורטים להלן פותחים את דפי הטלטקסט הראשיים. לכל דף טלטקסט יש מספר עמוד ייחודי בעל שלוש ספרות. אפשר לגשת לכל הדפים על-ידי הקלדת המספר באמצעות לוח המקשים המספרי בשלט-רחוק.

השתמש בחצים למעלה ולמטה כדי לנווט בדפי הטלטקסט השונים.

לחצן	פונקציה
<b>טלטקסט (טקסט)</b>	לחצן דו-מצבי להפעלה וכיבוי של הטלטקסט. לחצן זה פותח את עמוד 100, או את דף הבית. דף הבית מחליף לחלוטין או תצוגת הטלוויזיה או תצוגת Windows Media Center; אולם הקול עדיין זמין. כדי לחזור לתצוגת הטלוויזיה או Windows Media Center, לחץ על לחצן זה שוב. בצגים מסוימים, אפשר לראות את הטלטקסט מעל לתמונת התצוגה.
<b>אדום</b>	פותח את קישור קיצור Fasttext האדום כשהתצוגה במצב טלטקסט.
<b>ירוק</b>	פותח את קישור קיצור Fasttext הירוק כשהתצוגה במצב טלטקסט.
<b>צהוב</b>	פותח את קישור קיצור Fasttext הצהוב כשהתצוגה במצב טלטקסט.
<b>כחול</b>	פותח את קישור קיצור Fasttext הכחול כשהתצוגה במצב טלטקסט.



## על אודות השלט-רחוק

השתמש בשלט-רחוק כדי לפתוח את תוכנת Windows Media Center, והשתמש בו כדי לצפות בטלוויזיה, להקליט תוכניות טלוויזיה, להקרין תוכניות טלוויזיה מוקלטות, להשמיע מוזיקה, ולהקרין סרטים או קלטות וידאו.

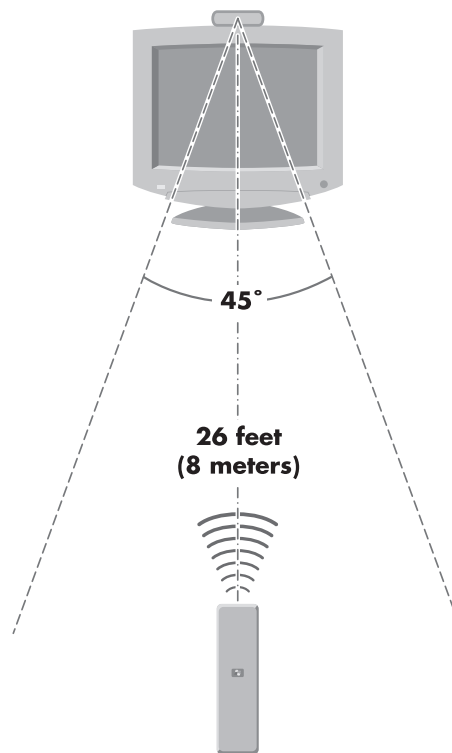
כדי לפתוח את Windows Media Center באמצעות השלט-רחוק, כוון את השלט-רחוק לכיוון החיישן, ולחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center**.

השתמש בשלט-רחוק במרחק מרבי של 8 מטרים מחיישן השלט-רחוק, ובזווית מרבית של 22.5 מעלות (45 מעלות בסה"כ) ממרכז חיישן השלט-רחוק.

---

**הערה:** השתמש בסוללות אלקליין בשלט-רחוק.

---



# איתור תקלות בשלט-רחוק

אם השלט-רחוק אינו פועל:

- ודא שסוללות השלט-רחוק טעונות ומותקנות בצורה נכונה.
- ודא שחזית חיישן השלט-רחוק (מקלט אינפרה-אדום) אינה חסומה.
- כוון את השלט-רחוק אל החיישן בתחום זווית כוללת של 45 מעלות ומרחק של עד 8 מטרים.
- אם מקש לחוץ חוזר על עצמו או נתקע, הוצא את חיישן השלט-רחוק ממחבר ה-USB, המתן דקה, וחבר שוב את חיישן השלט-רחוק. אם התופעה נמשכת, נסה לשנות את תנאי התאורה בחדר או לשנות את מיקום חיישן השלט-רחוק.
- הקש Enter בשלט-רחוק לאחר החלפת ערוץ.
- הצבע בעזרת השלט-רחוק לכיוון חיישן השלט-רחוק, ולחץ על לחצן. נורית אדומה חלשה אמורה להופיע בחיישן לשלט-רחוק. אם הנורית מופיעה, אז הבעיה היא כנראה בתוכנת Windows Media Center. סגור את Windows Media Center, הפעל את המחשב מחדש, ולאחר מכן פתח שוב את Windows Media Center.
- אם השלט-רחוק פועל ב-Windows Media Center אך לא בעת החלפת ערוצים, יש לקבוע מחדש את הגדרות התצורה של תוכנת Windows Media Center לממיר הכבלים או מקלט שידורי הלוויין.

## חיישן השלט-רחוק לא מקבל אות מהשלט-רחוק

אם לא נדלקת תאורה אדומה חלשה בעת שמכוונים את השלט-רחוק לעבר חיישן השלט-רחוק ולוחצים על הלחצן **אישור**, נסה את הצעדים הבאים:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על **מחשב**, ולאחר מכן בחר **מאפיינים**.
- 2 לחץ על **מנהל התקנים**.
- 3 לחץ על סמל הפלוס (+) שלצד בקרי USB (אפיק טורי אוניברסלי).
- 4 אם *eHome Infrared Receiver* מופיע תחת בקרי USB (אפיק טורי אוניברסלי), Windows זיהתה נכון את מקלט האינפרה-אדום. אם הוא לא מופיע שם, עבור לצעד הבא.
- 5 נתק את קצה כבל ה-USB של חיישן השלט-רחוק מהמחשב וחבר אותו שוב לאותה יציאת USB.
- 6 נתק את כל התקני ה-USB האחרים, השאר את חיישן השלט-רחוק מחובר, והפעל את המחשב מחדש. חבר את שאר התקני USB לאחר שחיישן השלט-רחוק הופיע בחלון **מנהל ההתקנים**.

## הצגת התוכנות במחשב

פעולת המחשב נשלטת באמצעות שני סוגי תוכנה:

- מערכת ההפעלה Microsoft Windows Vista, המציגה את שולחן העבודה בצג המחשב ושולטת בחומרה, באביזרים ההיקפיים ובתוכנות היישומיות של המחשב.
  - תוכנות המבצעות פונקציות ספציפיות, כגון עיבוד תמלילים.
- התוכנות המצורפות למחשב עשויות להשתנות לפי דגם ולפי המדינה/אזור.

## קבלת מידע נוסף על אודות תוכנה

ניתן לקבל מידע על אודות השימוש בתוכנה, במערכת ההפעלה Microsoft Windows Vista, במדריך זה ובמסכי העזרה. עבור Microsoft Windows Vista, ניתן גם לפתוח את **מרכז העזרה והתמיכה**.

- הקש במקלדת על מקש העזרה (מסומן בסמל סימן שאלה) (בדגמים נבחרים בלבד).

או

- לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **עזרה ותמיכה**. לקבלת עזרה בתוכנה ספציפית, עיין במסכי העזרה שבתוכנה.

## השימוש בשולחן העבודה

**שולחן העבודה** הוא אזור העבודה המופיע במסך הצג. שולחן העבודה כולל שורת משימות לאורך קצה השולחן, וסמלי קיצור דרך שמקלים עליך לאתר את הפריטים להם תזדקק.

בשורת המשימות מופיע **לחצן התחל של Windows**, לחצן עבור כל חלון פתוח, כדי שתוכל לעבור בין התוכנות, ואזור הודעות הכולל גם את השעון.

**סמל קיצור דרך** הוא תמונה קטנה עליה תוכל ללחוץ כדי לפתוח תיקייה או להפעיל תוכנית. אחד הסמלים בשולחן העבודה המבצע תפקיד מיוחד הוא סל המיחזור, בו נאספים הקבצים וקיצורי הדרך שתמחק. כאשר תרוקן את סל המיחזור, הקבצים וקיצורי הדרך יימחקו סופית. ניתן לאחזר פריטים מסל המיחזור עד לרגע בו מרוקנים אותו.

## הסרת סמלים משולחן העבודה

ניתן להסיר סמלים משולחן העבודה על-ידי מחיקתם.

למחיקת סמל משולחן העבודה:

- 1 לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על הסמל.
- 2 לחץ על **מחק**.

## אחזור סמלי שולחן העבודה

1 פתח את **סל המיחזור** בשולחן העבודה.

2 גרור את הסמל אל שולחן העבודה.

## שימוש בתפריט "לחצן התחל של Windows"

לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות כדי לפתוח את התפריט **התחל**. מהתפריט **התחל**, ניתן:

- לפתוח יישומים או מסמכים.
- לפתוח את **מרכז העזרה והתמיכה**.
- להתחיל בחיפוש.
- להפעיל תוכנית.
- לפתוח את **לוח הבקרה** כדי להציג או לשנות הגדרות.

## שימוש בתפריט "כל התוכניות"

כדי לאתר תוכנה במחשב:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **כל התוכניות**.

תפריט **כל התוכניות** מציג רשימת תיקיות המסודרת לפי משימה (בדגמים נבחרים בלבד).

תיקייה מכילה רשימת פריטים. כל פריט הוא למעשה קיצור דרך, או קישור, לתוכנית, למסמך או לתיקייה אחרת. לדוגמה, התיקייה **מוזיקה** מכילה קיצורי דרך לתוכניות באמצעותן תוכל לנגן תקליטורי מוזיקה.

## סידור הרשימה "כל התוכניות"

לשינוי שם פריט:

- 1 לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על הפריט.
- 2 לחץ על **שינוי שם**.
- 3 הקלד את השם החדש ולאחר מכן הקש Enter במקלדת.
- 4 בהודעה שתופיע, לחץ על **כן**.

להעתקת פריט:

- 1 לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על הפריט.
- 2 לחץ על **העתק**.
- 3 עבור לשולחן העבודה או לתיקייה, לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על מקום פנוי ולחץ על **הדבק**.

אם תשתמש בהוספה או הסרה של תוכניות שבלוח הבקרה כדי למחוק תוכנה, ייתכן שקיצור הדרך בתפריט **כל התוכניות** לא יימחק. להסרת קיצור דרך:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **כל התוכניות**.
- 3 לחץ על התיקייה.
- 4 לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על קיצור דרך, ולאחר מכן לחץ על **מחק**.

## השימוש בלוח הבקרה

**לוח הבקרה** הוא המקום בו ניתן להגדיר או לשנות את המאפיינים וההגדרות של הצג, המקלדת, העכבר, המודם, חיבור הרשת, והרכיבים והמאפיינים האחרים של המחשב. **לוח הבקרה** גם מספק כלים לשינוי ביצועי המערכת, הוספת חומרה, הוספה או הסרה של תוכנות ומשימות אחרות.

לפתיחת **לוח הבקרה**:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **לוח הבקרה**.

## שינוי גודל חלונות



כל החלונות מכילים שלושה לחצנים בפינה הימנית או השמאלית העליונה. הלחצן המרכזי הוא לחצן **הגדל** או לחצן **שחזר**, תלוי במצב החלון.

מאפיין	שם	תיאור
	מזער	מצמצם את החלון לשורת המשימות (אבל לא סוגר אותו). להחזרת החלון לגודל הקודם, לחץ על הלחצן בשורת המשימות המסומן בשם החלון.
	הגדל	מרחיב את החלון למלוא גודל המסך.
	שחזר	מקטין את החלון מגודל מסך מלא כך שיתפוס חלק קטן יותר של המסך.
	סגור	סוגר את החלון ומפסיק את התוכנית או המשימה.
	שינוי גודל	מאפשר לשנות את גודל החלון (אינו זמין כאשר החלון מוגדל למלוא גודל המסך). העבר את העכבר מעל גבול חלון כלשהו עד שצורת המצביע משתנה לחץ דו-ראשי. לחץ והחזק את הלחצן השמאלי של העכבר. גרור את הגבול לימין או לשמאל כדי לשנות את הרוחב. גרור את הגבול מעלה או מטה כדי לשנות את הגובה.
	פס גלילה	פס גלילה מופיע בחלון כאשר לא כל המידע מופיע בחלון אחד. לחיצה וגרירה בפס הגלילה האנכי מזיזה את תצוגת המסך מעלה ומטה. לחיצה וגרירה בפס הגלילה האופקי מזיזה את תצוגת המסך ימינה ושמאלה.

## עבודה בתמונות דיגיטליות

ניתן לחבר מקור תמונות דיגיטליות, כגון מצלמה דיגיטלית או מצלמת וידאו דיגיטלית, אל המחשב באופן ישיר או באמצעות תחנת עגינה. קובצי תמונה שתעתיק או תוריד מההתקן יופיעו בתיקייה **תמונות**.

מצלמות דיגיטליות והתקנים דיגיטליים אחרים מאחסנים את קובצי התמונות בכרטיסי זיכרון או במדיה אחרת. ניתן להעתיק קובצי תמונות דיגיטליות מכרטיסי זיכרון, בהם משתמשים המצלמות הדיגיטליות והתקני הדימויות הדיגיטליים האחרים, באמצעות קורא כרטיסי זיכרון (בדגמים נבחרים בלבד).

# על אודות האינטרנט

סעיף זה מתאר את אופן ההתחברות והשימוש באינטרנט, כולל אופן השימוש בדפדפן אינטרנט ובדואר אלקטרוני.

השתמש באינטרנט כדי לחפש מידע או שירותים, או כדי לאחזר, לקרוא ולשלוח הודעות דואר אלקטרוני.

האינטרנט הוא קבוצת מחשבים המתקשרים ביניהם באמצעות קווי טלפון, שירותים דיגיטליים או שירותי כבלים. כל מחשב אינטרנט הוא מחשב עצמאי, ומפעיליו בוחרים אלו קבצים יהיו זמינים למשתמשי האינטרנט. כדי לחבר מחשב לאינטרנט ולהשתמש במידע ובשירותים הזמינים בו, יש צורך בחיבור אל ספק שירותי אינטרנט (ISP).

ספקי שירותי אינטרנט הם חברות המספקות גישה לאינטרנט ורובן גם מספקות שירות דואר אלקטרוני. ספקי שירותי האינטרנט גובים בדרך כלל תשלום חודשי תמורת שירותיהם. כאשר מחשב מתחבר לאינטרנט, הוא מתקשר למעשה עם מחשב האינטרנט השייך לספק שירות האינטרנט. ספק שירותי האינטרנט מאמת את קיום החשבון ומספק גישה אל האינטרנט. ניתן לחפש ולהציג מידע מאתרי אינטרנט באמצעות דפדפן אינטרנט. ספקי שירותי אינטרנט מסוימים מאפשרים לך לבחור את יישום הדפדפן, בעוד ספקים אחרים מספקים דפדפן קנייני.

החיבור לספק שירותי האינטרנט עשוי להיות באמצעות קו חיוג טלפוני רגיל באמצעות מודם, רשת LAN (רשת תקשורת מקומית – רשת"מ), מודם כבלים, קו DSL או קו ADSL. (ספקי שירותי הפועלים באמצעות DSL, ADSL או כבלים אינם זמינים בכל המדינות/אזורים).

ה-World Wide Web (WWW), הנקראת גם בפשטות הרשת, היא החלק הציבורי של האינטרנט הנמצא בשימוש על-ידי יחידים, חברות, ממשלות וארגונים. יחידים וקבוצות יצרו מיליוני אתרי אינטרנט כדי לתמוך בפעילויותיהם. אתר אינטרנט מורכב מעמוד אינטרנט אחד או יותר. עמוד אינטרנט הוא קובץ או קבוצת קבצים אליהם יכול המשתמש לגשת באמצעות הקלדת מיקום הקובץ, או כתובת URL.

כתובת URL מזהה מיקום של אתר אינטרנט, בדרך כלל במבנה <http://www.name.extension> (לדוגמה, <http://www.hp.com>). כתובת ה-URL עשויה לכלול נתיב לקובץ מסוים באתר. כל נקודה ב-URL מפרידה בין רכיבים שונים בכתובת. לדוגמה, ייתכן שתראה את סיומת ה-URL [www.com](http://www.com), הנמצאת בשימוש חברות. כאשר מקלידים כתובת URL בתיבת הכתובת בדפדפן ומקישים Enter, הדפדפן יוצר קשר עם מיקום זה ופותח את דף האינטרנט.

דמיין לעצמך שאתה קורא עיתון. בעמוד 1 ייתכן שתראה משהו כמו *לפרטים, ראה עמוד 3, טור 2*. אתה הופך את העמוד כדי לקרוא מידע נוסף. *קישור* בעמוד אינטרנט פועל באותה הדרך, לבד מכך שאתה עובר לעמוד חדש באמצעות לחיצה על היפר-קישור. הדרך בה היפר-קישור מחבר את הקבצים היא מה שמעניק לרשת את שמה, מכיוון שהרשת מחברת ומקשרת בין רעיונות בכל העולם.

כתובת הדואר האלקטרוני שלך מזהה תיבת דואר אלקטרוני אליה אנשים יכולים לשלוח אליך דואר אלקטרוני. המבנה של כתובות דואר אלקטרוני הוא [name@domain.extension](mailto:name@domain.extension). התחום (domain) הוא בדרך כלל שם ספק שירותי האינטרנט או הארגון. הסיימת (extension) מזהה בדרך כלל את סוג הארגון. לדוגמה, אם השם שלך הוא "Yosef Cohen" וספק שירותי האינטרנט הוא XYZ, כתובת הדואר האלקטרוני שלך עשויה להיות [Yosef.Cohen@xyz.com](mailto:Yosef.Cohen@xyz.com), כשהסיימת [xyz.com](mailto:xyz.com). מורה כי XYZ היא חברה. למידע על אופן השימוש בדואר האלקטרוני, עיין בנושא "שליחה וקבלה של דואר אלקטרוני".

# השימוש בדפדפן

תוכנת דפדפן אינטרנט מבצעת חיפוש והצגה של מידע מאתרי אינטרנט. אופן הגלישה באינטרנט תלוי בדפדפן בו תשתמש – דפדפן שמספק ספק שירות האינטרנט או דפדפן שתבחר בעצמך.

לאחר ההתחברות לאינטרנט, הדפדפן יציג את עמוד הבית. ניתן לעבור לאתר אינטרנט אחר על-ידי הקלדת הכתובת (כגון <http://www.hp.com>) בשורת הכתובת של הדפדפן והקשת Enter במקלדת. או, ניתן להשתמש במאפיין החיפוש של הדפדפן ולחפש הפניות למילה או ביטוי מסוימים באינטרנט.

## חיפוש באינטרנט

רוב דפדפני האינטרנט מכילים מאפיין חיפוש. כדי להציג את מאפיין החיפוש, ייתכן שתצטרך ללחוץ על לחצן או לבחור פקודת תפריט, תלוי בסוג הדפדפן שברשותך. הקלד בתיבה **חיפוש** שאלה, או מילה, המתארים את המידע שברצונך לאתר, והקש Enter.

מאפיין החיפוש של Windows כולל אפשרות לשימוש ישיר בחיפוש של Internet Explorer.

---

**הערה:** אם ספק שירות האינטרנט סיפק את הדפדפן, ייתכן שלא תוכל לחפש באינטרנט באמצעות Internet Explorer.

---

להפעלת חיפוש:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 הקלד מילה או שאלה; הטקסט שתקליד יופיע אוטומטית בתיבה **חיפוש**. בעת ההקלדה, תוצאות החיפוש יוצגו בחלונית השמאלית (או הימנית).
- 3 בצע אחת הפעולות הבאות:
  - לחץ על תוצאה כדי לפתוח אותה.
  - לחץ על הלחצן **X** כדי למחוק את תוצאות החיפוש ולחזור לרשימת התוכניות הראשית.
  - לחץ על **חיפוש במחשב זה** כדי להציג את התוצאות בתיקייה, לצורך אפשרויות מתקדמות.
  - לחץ על **חיפוש באינטרנט** כדי לחפש באינטרנט על-ידי פתיחת הדפדפן.



## הגבלת תוכן אינטרנט

האינטרנט מספק מגוון רחב של מידע, אולם ייתכן שחלק מהמידע לא יתאים לכל הצופים. **יועץ התוכן** (מאפיין של Internet Explorer) מאפשר:

- להגדיר סיסמה.
- לשלוט בגישה לאינטרנט.
- להגדיר רשימת אתרים האסורים לצפייה במחשב.
- להתאים את סוגי התכנים בהם ניתן לצפות במחשב עם הרשאתך וללא הרשאתך.

לאחר הגדרת רמות הדירוג ב**יועץ התוכן**, המשתמשים יכולים לצפות באתרי אינטרנט המתאימים לרמה שציינת במהלך קביעת הדירוג. אולם, כדי לצפות באתרי אינטרנט שלא מתאימים לרמת הדירוג, הם יהיו חייבים להזין את סיסמת **יועץ התוכן** שהגדרת. המשמעות היא שכל עמוד אינטרנט שאינו תואם לרמת הדירוג, ואפילו יהיה זה **מרכז העזרה והתמיכה** או Internet Explorer, לא יהיה ניתן לצפייה אם המשתמש לא יודע את הסיסמה. כדי לאפשר גישה לאתר או עמוד שאינם מדורגים, פתח אותו, וכאשר מופיע חלון הסיסמה, בחר את האפשרות **אפשר צפייה תמיד** או **אפשר צפייה פעם אחת**.

להפעלת **יועץ התוכן**:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **כל התוכניות**.
- 3 לחץ על **Internet Explorer**.
- 4 לחץ על **כלים** ואחרי כן על **אפשרויות אינטרנט**.
- 5 לחץ על הכרטיסייה **תוכן**.
- 6 באזור **יועץ התוכן**, לחץ על **אפשר**.
- 7 לחץ על הכרטיסייה **כללי**, לחץ על **צור סיסמה** והקלד סיסמה.
- 8 לחץ על **אישור**, ולחץ שוב על **אישור**.

## שימוש בתוכנת אנטי-וירוס

כשמתמשים במחשב לצורך גישה לדואר אלקטרוני, לרשת או לאינטרנט, חושפים אותו לסכנת וירוסים של מחשב. וירוסים מחשב יכולים להשבית את מערכת ההפעלה, התוכנות או כלי העזר של המחשב או לפגוע בהם.

תוכנת אנטי-וירוס יכולה לזהות את רוב הווירוסים, להשמיד אותם, וברוב המקרים לתקן נזק שהווירוסים גרמו. כדי לספק הגנה מתמשכת בפני וירוסים חדשים, יש לעדכן את תוכנת האנטי-וירוס בקביעות.

Norton Internet Security, שהיא תוכנת אנטי-וירוס, מותקנת מראש במחשב ומכילה מנוי ניסיון לעדכוני הגנה. ניתן להפעיל את LiveUpdate™ של Symantec לקבלת עדכוני הגנה באופן אוטומטי בכל פעם שתהיה מחובר לאינטרנט. HP ממליצה להגן על המחשב מפני וירוסים חדשים מעבר לתקופת הניסיון, על-ידי רכישת שירות עדכון מורחב.

## הגדרת תצורה לתוכנת Norton Internet Security ורישום כמנוי

בעת ההתקנה הראשונה של המחשב, Norton Internet Security תסייע לך בהגדרת התצורה והרישום של עותק Norton Internet Security שברשותך.

ודא שהתקנת את Norton Internet Security לפני התחלת הגלישה באינטרנט.



1 לחץ לחיצה כפולה על סמל **Norton Internet Security** על שולחן העבודה.

או

לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, לחץ על **כל התוכניות**, לחץ על **Norton Internet Security**, ולאחר מכן לחץ שוב על **Norton Internet Security**.

2 לחץ על **הבא** ומלא אחר ההוראות שעל המסך, אם תתבקש.

למידע על אודות השימוש והעדכון של תוכנת Norton Internet Security, ניתן ללחוץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ללחוץ על **מרכז העזרה והתמיכה** ולהקליד **וירוס** בתיבה **חיפוש** של העזרה.

## שינוי מועד סריקת הווירוסים בתוכנת Norton Internet Security

לשינוי מועד הסריקה בתוכנת Norton Internet Security:



1 לחץ לחיצה כפולה על סמל **Norton Internet Security** על שולחן העבודה.

2 בראש החלון הראשי, לחץ על הכרטיסייה **Norton Internet Security**.

3 לחץ על הסרגל **Tasks (משימות)**.

4 לחץ על **Run a Scan (הפעל סריקה)**.

5 לחץ על **Run Custom Scan (הפעל סריקה מותאמת)**.

6 בתיבת הדו-שיח Scans (סריקות), לצד הסריקה המותאמת שברצונך לתזמן, לחץ על **Schedule (תזמון)**.

7 בתיבת הדו-שיח Schedule (תזמון), אם מסומן **Show multiple schedules** (הצג מספר לוחות זמנים), לחץ על **New (חדש)** כדי להפעיל את שדות התזמון. אם אפשרות זו אינה מסומנת, השדות כבר מופעלים.

8 הגדר את התדירות והשעות שבהן תופעל הסריקה.

9 בסיום, לחץ על **OK (אישור)**.

---

**הערה:** אם המחשב נמצא במצב שינה (sleep), Norton Internet Security לא תבצע את הסריקה המתוזמנת.

---

# שליחה וקבלה של דואר אלקטרוני

הדואר האלקטרוני מאפשר לך לקבל ולשלוח מכתבים, תמונות, גלויות ואפילו קטעי מוזיקה ווידאו.

---

**הערה:** הודעת דואר אלקטרוני עלולה להכיל וירוס בגוף ההודעה או כקובץ מצורף. כדי להגן על המחשב, אל תפתח הודעות שמקורן אינו מזוהה או שנראות חשודות. במקום זאת, מחק הודעות כאלו.

---

המחשב כולל תוכנת דואר אלקטרוני מתוצרת Microsoft ששמה Windows Mail (בדגמים נבחרים בלבד). ניתן גם להשתמש בתוכנות דואר אלקטרוני מיצרנים אחרים. ספקי שירות אינטרנט מסוימים מספקים תוכנות דואר אלקטרוני קנייניות. בתוכנת דואר אלקטרוני ניתן לשלוח, לקבל ולארגן את ההודעות. ניתן לארגן, לקרוא וליצור הודעות חדשות גם כשתהיה במצב לא מקוון (לא מחובר לאינטרנט).

## שימוש ב-Windows Mail

להתקנת Windows Mail תזדקק למידע מסוים מספק שירות האינטרנט: כתובת הדואר האלקטרוני, שם המשתמש, הסיסמה, שמות שרתי דואר יוצא ודואר נכנס, ואולי גם פרטים אחרים.

בפעם הראשונה בה תפעיל את Windows Mail ודא כי המחשב מחובר לאינטרנט והגדר את החשבון שלך באמצעות הוראות האשף.

**1** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.

**2** לחץ על **כל התוכניות**.

**3** לחץ על **Windows mail**.

להוספת חשבון בתוכנת Windows Mail:

**1** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.

**2** לחץ על **כל התוכניות**.

**3** לחץ על **Windows mail**.

**4** לחץ על **כלים** ואחרי כן על **חשבונות**.

**5** לחץ על **הוסף חשבון דואר אלקטרוני** ולחץ על **הבא**.

**6** מלא אחר ההוראות על המסך כדי להוסיף את החשבון.

## שימוש בתוכנת דואר אלקטרוני שסיפק ספק שירותי האינטרנט

להתקנת דפדפן הרשת ותוכנת הדואר האלקטרוני, פעל לפי ההוראות שסיפק ספק שירותי האינטרנט, הגדר את חשבון הדואר האלקטרוני והשתמש בו. כעת ניתן לשלוח ולקבל דואר אלקטרוני כאשר המחשב מחובר לספק שירות האינטרנט.

# טבלת סקירה מהירה של תוכנות

(בדגמים נבחרים בלבד)

המחשב כולל מספר תוכנות אשר:

- מאפשרות להקליט תקליטורי CD ולהשמיע אותם.
- מאפשרות להקליט נתונים בתקליטורי CD.
- מאפשרות לייבא ולערוך קובצי וידיאו.
- מאפשרות להקליט וידיאו בתקליטורי CD ו-DVD.
- מאפשרות לארגון קובצי מדיה דיגיטלית.






הטבלה הבאה מתארת את הפונקציונליות הספציפית של כל אחת מהתוכנות. השתמש בטבלה כדי לקבוע באיזו תוכנה להשתמש עבור כל מטלה.


שים לב כי ייתכן שחלק מהתוכנות המופיעות בטבלה לא מותקנות במחשב שלך, וכי זו אינה רשימה מלאה של התוכנות המצורפות למחשב.

לפתיחת אחת מתוכנות אלה, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, בחר את **כל התוכניות**, בחר את תיקיית התוכנה (לדוגמה, **DVD Play**) ולחץ על שם התוכנה כדי לפתוח אותה.

באמצעות תוכנה זו:	ניתן:
<b>DVD Play</b> (בדגמים נבחרים בלבד)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ להפעיל סרטים מתקליטורי DVD או CD (VCD). (קיימת תמיכה בסרטי HD).</li><li>■ להשתמש במאפייני הגדלה/הקטנה (Zoom) ומבט פנורמי (Pan).</li><li>■ ליצור סימניות צפייה.</li></ul>
<b>HP Photosmart Essential</b> (בדגמים נבחרים בלבד)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ להציג, לארגן ולהדפיס את התצלומים.</li><li>■ לשתף את התצלומים עם ידידים ומשפחה.</li><li>■ ליצור אלבום תצלומים אלקטרוני.</li><li>■ לערוך את התצלומים: לחתוך, להפוך, לסובב, להפוך לשחור/לבן, לשנות את הניגודיות ועוד.</li></ul>
	<p>לפתיחת התוכנה, לחץ על <b>לחצן התחל של Windows</b>, <b>כל התוכניות</b>, <b>HP</b> ולחץ על <b>HP Photosmart Essential</b>.</p>



ניתן: (המשך)	באמצעות תוכנה זו:
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ להשמיע תקליטורי מוזיקה, קובצי MP3 וקובצי שמע אחרים.</li> <li>■ להקליט קובצי מוזיקה.</li> <li>■ ליצור עותק של תקליטור מוזיקה או נתונים קיים לשימוש במחשב.</li> <li>■ לארגן קבצים דיגיטליים בספרייה לצורך הקלטה או האזנה.</li> </ul>	<p><b>Real Rhapsody</b> (בדגמים נבחרים בלבד)</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ להוסיף נופך משלך לסרטים באמצעות מוזיקה, תמונות, כותרות, מעברי סצנות וכתוביות.</li> <li>■ לערוך סרטים ביתיים.</li> <li>■ לשמור ולצרוב קובצי סרטים רבים ל-DVD.</li> <li>■ להשתמש במאפיין <b>Magic Spot (נקודת הקסם)</b> כדי לשלוט באפקטי התנועה שהוחלו על התמונות שלך.</li> </ul>	<p><b>muvee autoProducer</b> (בדגמים נבחרים בלבד)</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ להשמיע תקליטורי מוזיקה, קובצי MP3 וקובצי שמע אחרים.</li> <li>■ להציג סרטי DVD. (תוכנת RealPlayer יכולה להציג סרטי DVD רק אם מותקנת תוכנת נגן DVD אחרת, כגון DVD Play).</li> <li>■ להציג תקליטורי וידאו מ-CD.</li> <li>■ להקליט קובצי מוזיקה.</li> <li>■ לארגן קבצים דיגיטליים בספרייה לצורך הקלטה או האזנה.</li> </ul>	<p><b>RealPlayer</b> (בדגמים נבחרים בלבד)</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ להקליט קובצי נתונים ומוזיקה.</li> <li>■ ליצור עותק של תקליטור מוזיקה או נתונים קיים לשימוש במחשב.</li> <li>■ ליצור תקליטורי (CD) מוזיקה מתקליטורי CD שנמצאים באוסף שלך, או מקובצי .wav, .mp3 או .wma. ניתן להפעיל תקליטורים אלה במכשיר הביתי או במכשיר ברכב.</li> <li>■ להעתיק ולשתף קובצי נתונים.</li> <li>■ ליצור עותקי ארכיון של הקבצים במחשב בתקליטורי DVD ו-CD.</li> <li>■ להעתיק קובצי וידאו.</li> <li>■ לוודא שהתקליטור נוצר ללא שגיאות.</li> </ul>	<p><b>Roxio Creator</b> (בדגמים נבחרים בלבד)</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ להקליט קובצי סרטים ליצירת תקליטורי VCD ו-DVD שניתן להציג בחלק ממכשירי ה-DVD.</li> <li>■ להעתיק ולשתף קובצי וידאו.</li> <li>■ ללכוד קובצי וידאו.</li> <li>■ לערוך קובצי וידאו.</li> </ul>	<p><b>Roxio MyDVD</b> (בדגמים נבחרים בלבד)</p> 

ניתן: (המשך)	באמצעות תוכנה זו:
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ליצור קובצי גיבוי של המחשב, להגנה על הנתונים והקבצים החשובים האחרים השמורים במחשב.</li> </ul> <p><b>הערה:</b> תוכנה זו כלולה רק ב-<b>Personal Media Drive</b>.</p>	<p><b>Backup My PC</b> (בדגמים נבחרים בלבד)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ לארגן במהירות את קישורי האינטרנט שתוצה זמינים בשולחן העבודה.</li> <li>■ להשוות בין חנויות באמצעות מנוע חיפוש הקניות.</li> <li>■ לקבל תוכנה ועדכוני מנהל התקנים מחברת HP.</li> <li>■ לקבל הודעות חשובות מחברת HP.</li> <li>■ לגשת לכלי העזרה <b>PC Health</b> (בריאות המחשב), <b>Security</b> (אבטחה) ו-<b>PC Help</b> (עזרה בנושאי המחשב).</li> </ul>	<p><b>HP Total Care Advisor</b> (בדגמים נבחרים בלבד)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ לייבא קובצי שמע, וידיאו וקובצי מדיה אחרים מקלטות וידיאו, קלטות שמע, מצלמות אינטרנט או שידורי טלוויזיה.</li> <li>■ להקליט קובצי שמע וידיאו ליצירת פרויקט וידיאו שיהפוך לקובץ מקור של <b>Microsoft Windows Media</b> בעל סיומת <b>..wmv</b>.</li> <li>■ לערוך ולהכין תצוגה מוקדמת של קבצים.</li> <li>■ לשלוח סרט בהודעת דואר אלקטרוני או לטעון אותו באמצעות שרת אינטרנט.</li> <li>■ להוסיף קובצי מוזיקה (<b>.mp3</b>).</li> <li>■ לייבא קובצי שמע כגון <b>..mp3</b>, <b>..asf</b>, או <b>..wma</b>; קובצי וידיאו כגון <b>..wmv</b>, <b>..asf</b>, או <b>..avi</b>; או קובצי תמונה כגון <b>..jpg</b>, או <b>..gif</b>.</li> <li>■ ליצור קובצי <b>avi</b> ו-<b>..wmv</b> (<b>Windows Media Video</b>).</li> </ul>	<p><b>Microsoft Windows Movie Maker</b> (בדגמים נבחרים בלבד)</p> 
<p><b>הערה:</b> ייתכן שיצורף תקליטור עדכוני תוכנה למחשב שלך. ייתכן שתידרש להתקין את התקליטור לפני השימוש בכונן צורב <b>CD/DVD</b>. כדי לעשות זאת, פעל לפי הוראות ההתקנה המצורפות לתקליטור.</p>	

# ניהול קבצים

קובץ הוא יחידת מידע שמעניקים לה שם ומאחסנים אותה בכונן הדיסק הקשיח במחשב או במדיית אחסון אלקטרונית אחרת, כגון תקליטור, תקליטון או אפילו במצלמה דיגיטלית. קובץ יכול להיות יישום, תמונה, מוזיקה או צלילים, מסמך או נתונים. כמעט כל מה שעושים במחשב כרוך בעבודה עם קבצים.

מחשב יכול להעתיק קבצים למדיית אחסון אחרת בכונני רכיבים, כגון תקליטונים, כרטיסי זיכרון, תקליטורי CD או תקליטורי DVD, או שהוא יכול לשלוח אותם להתקני פלט, כגון מדפסת.

## ארגון קבצים עם תיקיות

ב-Windows Vista, תיקיות מאפשרות לארגן את הקבצים במחשב. כמו תיקיות של ניירות בארונות תיקים במשרד, תיקיות במחשב מספקות דרך לקבץ קבצים הקשורים זה לזה.

תיקייה יכולה להכיל כל סוג של קובץ, והיא יכולה אפילו להכיל תיקיות אחרות. לכל קובץ בתיקייה חייב להיות שם ייחודי, אך בשתי תיקיות נפרדות יכולים להיות קבצים בעלי אותו השם.

יש שתי שיטות לעבודה עם הקבצים והתיקיות במחשב:

- **תצוגת מחשב** מאפשרת לראות במהירות את כל הקבצים והתיקיות שבתקייה מסוימת במחשב. היא גם מכילה קישורים למשימות נפוצות לניהול קבצים, כגון העתקה, העברה, מחיקה ושינוי שם.

כדי לפתוח את התצוגה **מחשב**, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **מחשב**.

- סייר Windows מאפשר לראות במהירות את כל התיקיות והקבצים שנמצאים במחשב. הוא גם מקל על העברה או העתקה של קבצים מתיקייה אחת לאחרת.

כדי לפתוח את סייר Windows, לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Explore**.

כדי לנווט בתצוגות **מחשב** וסייר Windows, לחץ לחיצה כפולה על תיקיות כדי לפתוח ולהציג את התוכן שלהן. לחץ על לחצן החץ **הקודם** כדי לשחזר את הנתביב דרך התיקיות שנפתחו.

## יצירת תיקיות

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **מחשב**.  
או  
לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Explore**.
- 2 נווט למיקום שבו אתה רוצה את התיקייה החדשה.
- 3 לחץ על **ארגן** ולאחר מכן על **תיקייה חדשה**.
- 4 הקלד שם לתיקייה, ולאחר מכן לחץ על Enter במקלדת.

## העברת קבצים

---

**זהירות:** אל תעביר קובץ שהוא חלק מתוכנית מותקנת. אם תעשה כך, התוכנית עלולה להפוך לבלתי-שמישה.



- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **מחשב**.  
או  
לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Explore**.
- 2 מצא את הקובץ שברצונך להעביר, ולחץ עליו כדי לבחור אותו.
- 3 לחץ על **ארגן** ועל **גזור**.
- 4 מצא ופתח את התיקייה שבה ברצונך למקם את הקובץ.
- 5 לחץ על **ארגן** ולאחר מכן על **הדבק**.

---

**הערה:** אפשר להעביר קבצים גם על-ידי גרירתם למיקום חדש. (אפשר ששני חלונות או יותר של סייר Windows יהיו פתוחים בו-זמנית). בחר פריט במחשב או בסייר Windows, ולאחר מכן לחץ והחזק את הלחצן הימני של העכבר בעת העברת הפריט לתיקייה אחרת. שחרר את לחצן העכבר ולחץ על **העבר לכאן** כדי למקם את הפריט במיקום החדש.

---



## חיפוש קבצים

כדי למצוא קובץ, אפשר להשתמש בתיבה **חיפוש** בחלק העליון של כל תיקייה, או בתיבת החיפוש בתפריט **לחצן התחל של Windows**, שמבצעת חיפוש במחשב כולו.

כדי לבצע חיפוש מהתיבה **חיפוש** של תיקייה:

**1** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **מחשב**.  
או

לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על **הלחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Explore**.

**2** מצא את התיקייה שברצונך לחפש בה. החיפוש מתבצע בתיקייה הקיימת ובכל תיקיות המשנה.

**3** לחץ בתיבת החיפוש בחלק העליון של החלון והתחל להקליד.

תיבה חיפוש מסננת לפי מה שהוקלד. היא מציגה קבצים אם המונח תואם לשם הקובץ, לתגים, או למאפיינים אחרים של הקובץ. היא מציגה מסמכי טקסט אם המונח מופיע בטקסט שבתוך קובץ המסמך.

חיפוש מתפריט **לחצן התחל של Windows**:

**1** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.

**2** הקלד מילה או שאלה; מה שתקליד יופיע באופן אוטומטי בתיבה **חיפוש**. בעת ההקלדה, תוצאות החיפוש יוצגו בחלונות השמאלית (או הימנית).

**3** בצע אחת הפעולות הבאות:

- לחץ על תוצאה כדי לפתוח אותה.
- לחץ על **X** כדי למחוק את תוצאות החיפוש ולחזור לרשימת התוכניות הראשית.
- לחץ על **ראה את כל התוצאות** כדי להציג את התוצאות בתיקייה, לצורך אפשרויות מתקדמות.
- לחץ על **חיפוש באינטרנט** כדי לחפש באינטרנט על-ידי פתיחת הדפדפן.

## שינוי שמות קבצים

**זהירות: אל תשנה את סיומת שם הקובץ (שלושת התווים האחרונים של שם הקובץ, לאחר הנקודה). שינוי הסיומת עלול למנוע מהמחשב לזהות את הקובץ.**



**1** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **מחשב**.  
או

לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Explore**.

**2** מצא את הקובץ או התיקייה שברצונך לשנות להם את השם, ולחץ עליהם כדי לבחור אותם.

**3** לחץ על **ארגן** ועל **שנה שם**.

**4** הקלד את השם החדש ולאחר מכן הקש Enter במקלדת.

**הערה:** דרך אחרת לשנות שם קובץ היא ללחוץ באמצעות לחצן העכבר הימני על הקובץ, ולאחר מכן ללחוץ על **שינוי שם**.

## מחיקת קבצים

**זהירות: אל תמחק קובץ שהוא חלק מתוכנית מותקנת. אם תעשה כן, התוכנית עלולה להפוך לבלתי-שמישה.**



- 1 מצא את הקובץ שברצונך למחוק, ולחץ עליו כדי לבחור אותו.
- 2 לחץ על **ארגן** ועל **מחק**.
- 3 לחץ על **כן** כדי לאשר את המחיקה ושלוח את הקובץ לסל המיחזור. אם קובץ נמחק בטעות ויש צורך לאחזר אותו, ראה "אחזור קבצים מסל המיחזור".

**הערה:** דרך נוספת למחוק קובץ היא ללחוץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על הקובץ, ולאחר מכן ללחוץ על **מחק**.

## אחזור קבצים מסל המיחזור

אם לפתע יש צורך בקובץ שנמחק, אפשר בדרך כלל לאחזר אותו מסל המיחזור. כשמוחקים קובץ, הוא עובר אל סל המיחזור ונשאר שם עד שמרוקנים את סל המיחזור באופן ידני, או שהוא נמחק כדי לפנות מקום לקבצים שנמחקו אחריו.

- 1 לחץ לחיצה כפולה על הסמל **סל המיחזור** בשולחן העבודה.
  - 2 מצא את הקובץ שברצונך לאחזר, ולחץ עליו כדי לבחור אותו.
  - 3 לחץ על **שחזר פריט זה**.
- הקובץ מוסר מסל המיחזור ועובר בחזרה למיקום הקודם שלו.

## העתקת קבצים

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **מחשב**.  
או
- לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על **הלחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Explore**.
- 2 מצא את הקובץ שברצונך להעתיק, ולחץ כדי לבחור אותו.
- 3 לחץ על **ארגן** ועל **העתק**.
- 4 מצא ופתח את התיקייה שבה ברצונך למקם את הקובץ.
- 5 לחץ על **ארגן** ועל **הדבק**.

**הערה:** אפשר להעביר קבצים גם על-ידי גרירתם למיקום חדש. בחר פריט **במחשב** או **בסייר Windows**, ולאחר מכן לחץ והחזק את הלחצן הימני של העכבר בעת העברת הפריט לתיקייה אחרת. שחרר את לחצן העכבר ולחץ על **העתק לכאן** כדי להעתיק את הפריט למיקום החדש.

# השימוש במדפסת

להוראות על חיבור המדפסת והשימוש בה, עיין במדריך למשתמש המצורף למדפסת.

מדפסות מקבלות הוראות מהמחשב באמצעות תוכנות שנקראות מנהלי התקן. במקרים רבים המחשב מוצא באופן אוטומטי את מנהל ההתקן הדרוש למדפסת שברשותך כדי לעבוד עם המחשב. אם הוא אינו מוצא, יש למלא אחר ההוראות המצורפות למדפסת כדי להתקין באופן ידני את מנהל ההתקן המסוים.

אפשר להדפיס טקסט וגרפיקה מרוב התוכנות ואתרי האינטרנט אם ברשותך מדפסת המחוברת למחשב, ואם במחשב מותקנת התוכנה הנחוצה למדפסת.

כדי להדפיס:

**1** לחץ על **קובץ** בסרגל התפריטים של התוכנה, ולחץ על **הדפסה**.

**2** בחר את אפשרויות ההדפסה:

- בחר את המדפסת.
- בחר את טווח העמודים (לדוגמה: כל העמודים, העמוד הנוכחי, או טווח עמודים).
- הגדר את מספר העותקים.
- בחר את כל העמודים, העמודים האי-זוגיים או העמודים הזוגיים בטווח.

**3** לחץ על **אישור** או **הדפסה**.



## שימוש בכונני תקליטורים CD ו-DVD

### שימוש בכונני תקליטורים CD ו-DVD

המחשב יכול להגיע עם מספר סוגים של כונני תקליטורים CD או DVD שמאפשרים לבצע משימות שונות. מה שאפשר לעשות תלוי בסוג הכונן שברשותך.

מאפשר את הפעולה הבאה:	כונן תקליטורי CD	כונן תקליטורי CD-RW	כונן תקליטורי DVD	כונן תקליטורי DVD+RW/+R
קריאת נתונים מתקליטורי CD	•	•	•	•
השמעת תקליטורי מוזיקה (CD)	•	•	•	•
קריאת תקליטורי DVD			•	•
הקלטה (צריבה) של נתונים או מוזיקה לתקליטורים (CD)		•		•
הצגת סרטי DVD			•	•
הקלטה (צריבה) של סרטי DVD				•

הכונן המשולב (קומבו) זמין בדגמים נבחרים בלבד. הוא משלב את הפונקציות של שני כוננים בכונן אחד: כונן DVD+RW/+R (צורב DVD) וכונן CD-RW (צורב תקליטורים), או כונן תקליטורי DVD וכונן CD-RW.

### טיפול בתקליטורי CD ו-DVD

כדי למנוע נזק לתקליטור, מלא אחר ההנחיות הבאות:

- החזר את התקליטור לקופסה עם תום השימוש בו.
- אחוז בתקליטור בקצוות החיצוניים שלו או בחור במרכזו בלבד.
- אסור לגעת בצד התקליטור שאין עליו תווית, או להניח את הצד ללא התווית כשהוא פונה כלפי מטה. התקליטור עלול להישרט.
- אחסן תקליטורים בטמפרטורת החדר.

## הכנסה והסרה של תקליטורי CD ו-DVD

**זהירות:** הכנס לכונן רק תקליטורים בעלי צורה רגילה (עגולים). שימוש בתקליטורים לא סטנדרטיים, כגון תקליטורים בצורת לב או תקליטורים בצורת כרטיס ביקור, עלול לפגוע בכונן.



הכנסת תקליטור CD או DVD:

**1** כשהמחשב פועל, לחץ על הלחצן **Eject** ליד החלק הקדמי של הכונן כדי לפתוח את מגש התקליטורים.

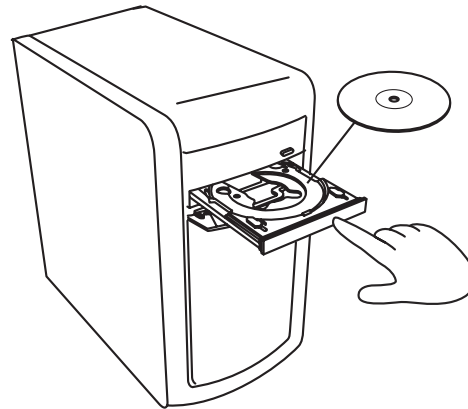
**הערה:** במחשבים מסוימים, הכונן נמצא מאחורי דלתית בחזית המחשב.

**2** הוצא את תקליטור ה-CD או ה-DVD מקופסתו, תוך החזקת התקליטור בקצוותיו או בחור שבמרכזו בלבד.

**3** הנח בעדינות את התקליטור במגש, כשהתווית פונה כלפי מעלה.

**הערה:** ב-DVD דו-צדדי, קרא את הטקסט שמסביב לחור במרכז כדי לקבוע איזה צד להפעיל (A או B, או סטנדרטי לעומת מסך רחב). הנח את התקליטור במגש, כשהתווית של הצד שברצונך להפעיל פונה כלפי מעלה.

**4** סגור את מגש התקליטורים על-ידי:



■ דחיפה עדינה של המגש לכיוון המחשב.

או

■ לחיצה על הלחצן פתיחה/סגירה בלוח הבקרה לתוכנית ששולטת בכונן.

או

■ לחיצה על הלחצן פתיחה/סגירה של בקרת המדיה, או על לחצן **Eject** במקלדת (בדגמים נבחרים בלבד).

או

■ לחיצה על הלחצן **Eject** בכונן, אם הוא נגיש.

כדי להוציא תקליטור CD או DVD:

- 1 כשהמחשב פועל, פתח את מגש התקליטורים על-ידי לחיצה על הלחצן **Eject**.
- 2 תוך החזקת התקליטור בקצוותיו או בחור שבמרכזו בלבד, הרם אותו מהמגש.
- 3 הנח את התקליטור בקופסה שלו.
- 4 סגור את מגש התקליטורים על-ידי דחיפת המגש בעדינות לכיוון המחשב.

## מידע תאימות

מאפיין חשוב של כונן צורב DVD/צורב CD הוא רמת תאימות גבוהה עם התקנים אופטיים ונגנים אחרים של תקליטורי CD ו-DVD:

- אפשר להפעיל את תקליטורי ה-CD שתיצור ברוב מערכות הסטריאו בבית וברכב, וברוב כונני תקליטורי ה-DVD וה-CD.
  - תקליטורי ה-DVD שתיצור תואמים לחלק ממכשירי ה-DVD הביתיים ולרוב כונני ה-DVD במחשב.
  - תקליטורי CD-R תואמים יותר למערכות סטריאו בבית וברכב מאשר תקליטורי CD-RW.
- כונן צורב DVD/צורב CD מסוגל לקרוא מכל סוג של תקליטור ולהקליט אליו. קצב הכתיבה לתקליטור בכונן צורב DVD/צורב CD הוא גבוה, ומאפשר זמני צריבה קצרים.

# טבלת מאפייני תקליטור ותאימות

תקליטור	סוג קובץ	ניתן להקלטה	ניתן להפעלה במחשב	ניתן להפעלה במערכת סטריאו ביתית או ברכב	ניתן להפעלה במכשיר DVD ביתי
<b>CD-ROM</b>	נתונים	לא	כן	לא	לא
	מוזיקה	לא	כן	כן	תלוי בדגם
<b>CD-R</b>	נתונים	כן	כן	לא	לא
	מוזיקה	כן	כן	תלוי בדגם	תלוי בדגם
<b>CD-RW</b>	נתונים	כן	כן	לא	לא
	מוזיקה	כן	כן	תלוי בדגם	תלוי בדגם
<b>DVD-ROM</b>	נתונים	לא	כן	לא	לא
	סרט DVD	לא	כן	לא	כן
<b>DVD-RAM</b>	נתונים	כן	תלוי בדגם	לא	לא
	סרט DVD	כן	תלוי בדגם	לא	תלוי בדגם
<b>DVD+R DVD-R-I</b>	נתונים	כן	כן	לא	לא
	סרט DVD	כן	כן	לא	תלוי בדגם
<b>DVD+R/DVD-R שתי שכבות</b>	נתונים	כן	תלוי בדגם	לא	תלוי בדגם
	סרט DVD	כן	תלוי בדגם	לא	תלוי בדגם
<b>DVD+RW DVD-RW-I</b>	נתונים	כן	כן	לא	לא
	סרט DVD	כן	כן	לא	תלוי בדגם
<b>VCD</b>	סרט DVD	לא	כן	לא	תלוי בדגם

**הערה:** בחלק מהמחשבים מותקן צורב DVD מתקדם יותר. צורב מסוג זה תומך בתקליטורי DVD בעלי שכבה אחת ובתקליטורי DVD בעלי שתי שכבות. טכנולוגיית שתי שכבות מספקת קיבולת גבוהה יותר ומאפשרת לאחסן עד 8 ג'יגה-ביתים\* של נתונים בתקליטורי DVD+R או DVD-R בעלי שכבה אחת או שתי שכבות. זוהי טכנולוגיה חדשה. התאימות של תקליטורים בעלי שתי שכבות שונה מאוד בין דגמים מסוימים של מכשירי DVD ביתיים וכונני DVD למחשב.

\*ג'יגה-בית אחד מוגדר כטריליון בתים. ג'יגה-בית אחד = 1 טריליון בתים כשמתייחסים לקיבולת כונן דיסק קשיח. הקיבולת המפורמטת בפועל נמוכה יותר.

לקבלת המידע העדכני ביותר על תאימות התקליטורים למחשב, בקר באתר התמיכה של HP באינטרנט, בכתובת:

<http://www.hp.com/support>

**הערה:** טכנולוגיית ה-DVD בשכבה כפולה נתמכת בדגמים נבחרים בלבד.

**הערה:** תוכניות ההקלטה של Roxio Creator תומכות בטכנולוגיית השכבה הכפולה.



## טבלת מדריך מהיר לכונן אופטי

LightScribe DVD+RW/+R	Combo CD-RW/ DVD	DVD שתי שכבות	DVD+RW/+R DVD-RW/-R	DVD-RAM	DVD-ROM	CD-RW	CD-ROM	כונן אופטי יכול:
כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	לקרוא תקליטורי ,CD-R ,CD CD-RW-I
כן	כן	כן	כן	כן	כן	לא	לא	לקרוא תקליטורי DVD
כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	לקרוא נתונים בתקליטור CD
כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	להשמיע מוזיקה
כן	כן	כן	כן	כן	לא	כן	לא	להקליט נתונים או מוזיקה לתקליטור לצורך אחסון או גיבוי
כן	כן	כן	כן	כן	כן	לא	לא	להציג סרטי DVD
כן	לא	כן	כן	כן	לא	לא	לא	להקליט סרטי DVD
כן	כן	כן	כן	לא	כן	כן	כן	לשחק משחקים
כן	לא	לא	לא	לא	לא	לא	לא	ליצור תווית LightScribe



## השימוש בקורא כרטיסי זיכרון

מצלמות דיגיטליות והתקני הדמיה דיגיטליים אחרים משתמשים בכרטיסי זיכרון, או *מדיה*, כדי לאחסן קובצי תמונות דיגיטליות. קורא כרטיסי הזיכרון האופציונלי (בדגמים נבחרים בלבד) יכול לקרוא ממגוון סוגים של כרטיסי זיכרון ומכונן הדיסק של IBM Microdrive ולכתוב אליהם.

אפשר לגשת באופן ישיר אל קורא הכרטיסים בחזית המחשב. יש בקורא הכרטיסים ארבעה או שני חריצי כרטיסים אופקיים, בהם מכניסים את כרטיסי הזיכרון ואת כונן דיסק Microdrive.

אפשר להכניס מדיה לאחד או יותר מחריצי הכרטיסים, ולהשתמש בכל מדיה באופן עצמאי. בכל עת יש להכניס רק יחידה אחת של מדיה לחריץ.

לכל חריץ כרטיס יש את כונן וסמל משלו. כשמכניסים מדיה, תווית התצוגה עשויה להשתנות לשם המדיה, אם קיים.

כשמכניסים מדיה, החלון הוצאת חומרה באופן בטוח עשוי להופיע. אם החלון הוצאת חומרה באופן בטוח נפתח, או אם אתה פותח אותו בטעות, לחץ על **סגור**.

---

**זהירות: אל תלחץ על הפסק בחלון הוצאת חומרה באופן בטוח כשהתקן האחסון המאסיבי של USB נבחר. הפעולה תסיר את זיהוי כרטיס הזיכרון ממערכת ההפעלה מהמחשב, ויהיה עליך להפעיל מחדש את המחשב כדי לראות שוב את קורא כרטיסי הזיכרון.**

---



**1** הכנס את המדיה לתוך חריץ הכרטיס עד לסוף מהלכה.  
נורית הפעילות (A) בקורא כרטיסי הזיכרון מאירה, והמחשב מזהה את המדיה באופן אוטומטי.

**הערה:** עליך להכניס את המדיה בצורה נכונה. שים לב לפינה המחורצת במדיה. לקבלת מידע נוסף, ראה "מדריך להכנסת מדיה". Microdrive-I CompactFlash הם בעלי פסי הכוונה ואין אפשרות להכניס אותם בצורה לא נכונה. הכנס את השקע (חורים) של המדיה לחריץ.

**2** נפתח חלון הפעלה אוטומטית. בחר תוכנית כדי לגשת לקבצים. המחשב פותח תוכנית כדי שתוכל לגשת לתוכן המדיה. אפשר להעתיק קבצים מהמדיה או אליה.

או

אם החלון הפעלה אוטומטית אינו נפתח, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, לחץ על **מחשב**, ולאחר מכן לחץ לחיצה כפולה על סמל **כרטיס הזיכרון** כדי להציג את הקבצים בכרטיס הזיכרון.

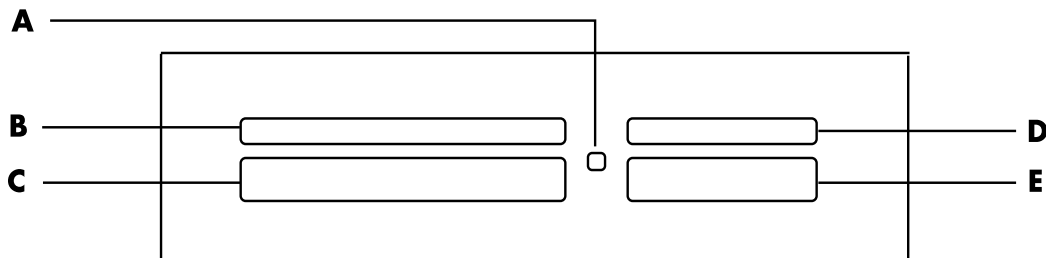
**3** כשאתה מסיים, לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על סמל הכונן, לחץ על **הוצא**, ודא שנורית הפעילות מאירה אך אינה מהבהבת, ולאחר מכן הוצא את המדיה. נורית פעילות המאירה באופן קבוע מציינת שהמחשב אינו קורא את כרטיס המדיה או כותב אליו.

**זהירות:** אל תנסה להוציא את המדיה כשנורית הפעילות מהבהבת. הפעולה עלולה לגרום לאובדן נתונים.















## מדריך להכנסת מדיה

קורא כרטיסי זיכרון בעל 4 חריצים (בדגמים נבחרים בלבד)



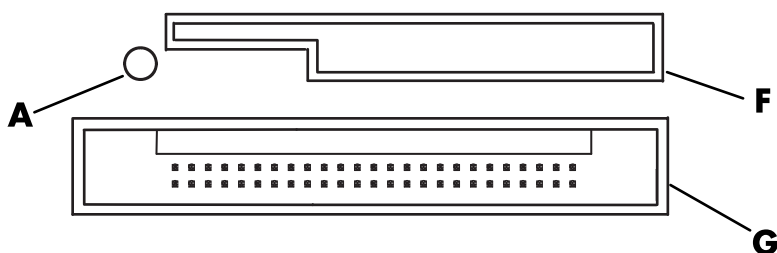
- A נורית פעילות
- B חריץ עליון שמאלי
- C חריץ תחתון שמאלי
- D חריץ עליון ימני
- E חריץ תחתון ימני

מיקום קורא בעל 4 חריצים	הכנסת המדיה	כרטיס
<b>C</b> (שמאלי תחתון)	שקע (חורים)	מדיית CompactFlash Type I
<b>C</b> (שמאלי תחתון)	שקע (חורים)	מדיית CompactFlash Type II
<b>C</b> (שמאלי תחתון)	שקע (חורים)	כונן דיסק IBM Microdrive
 <b>D</b> (עליון ימני)	פונה כלפי מעלה	כרטיס זיכרון (SD) Secure Digital
 <b>D</b> (עליון ימני)	פונה כלפי מעלה	כרטיס זיכרון Mini Secure Digital * (MiniSD)
 <b>D</b> (עליון ימני)	פונה כלפי מעלה	כרטיס זיכרון MultiMediaCard (MMC)
 <b>D</b> (עליון ימני)	פונה כלפי מעלה	כרטיס זיכרון Reduced size *(RSMMC) MultiMediaCard
 <b>D</b> (עליון ימני)	פונה כלפי מעלה	כרטיס זיכרון MultiMediaCard Plus *(+ MMC)
 <b>D</b> (עליון ימני)	פונה כלפי מעלה	כרטיס זיכרון MultiMediaCard *(MMC Mobile) Mobile
 <b>E</b> (תחתון ימני)	פונה כלפי מעלה	כרטיס זיכרון Memory Stick (MS)
 <b>E</b> (תחתון ימני)	פונה כלפי מעלה	כרטיס זיכרון Memory Stick (MS-Pro)
 <b>E</b> (תחתון ימני)	פונה כלפי מעלה	כרטיס זיכרון מסוג Memory Stick *(MS-Pro Duo)
 <b>E</b> (תחתון ימני)	פונה כלפי מעלה	כרטיס זיכרון מסוג Memory Stick *(MS-Duo)
 <b>B</b> (עליון שמאלי)	פונה כלפי מעלה	כרטיס זיכרון (SM) SmartMedia
 <b>B</b> (עליון שמאלי)	פונה כלפי מעלה	מדיית xD

\*בדגמים נבחרים בלבד. לא זמין בכל המדינות/אזורים.

**הערה:** כרטיסי זיכרון מסוימים, כגון CF Ultra/III, אינם תואמים לקורא כרטיסי הזיכרון שצורף למחשב.







## קורא כרטיסי זיכרון בעל 2 חריצים (בדגמים נבחרים בלבד)



**A** נורית פעילות

**F** חריץ עליון

**G** חריץ תחתון

מיקום קורא בעל 2 חריצים	הכנסת המדיה	כרטיס
 <b>F</b> (עליון)	פונה כלפי מעלה (כשמגעי השילוב המוזהבים כלפי מטה)	כרטיס זיכרון Secure Digital (SD)
 <b>F</b> (עליון)	פונה כלפי מעלה (כשמגעי השילוב המוזהבים כלפי מטה)	כרטיס זיכרון MultiMediaCard (MMC)
 <b>F</b> (עליון)	פונה כלפי מעלה (כשמגעי השילוב המוזהבים כלפי מטה)	כרטיס זיכרון Memory Stick (MS)
 <b>F</b> (עליון)	פונה כלפי מעלה (כשמגעי השילוב המוזהבים כלפי מטה)	כרטיס זיכרון Memory Stick (MS-Pro)
 <b>F</b> (עליון)	פונה כלפי מטה (כשמגעי השילוב המוזהבים כלפי מעלה)	כרטיס זיכרון SmartMedia (SM)
 <b>F</b> (עליון)	פונה כלפי מעלה (כשמגעי השילוב המוזהבים כלפי מטה)	מדיית xD
<b>G</b> (תחתון)	שקע (חורים)	כונן דיסק IBM Microdrive
<b>G</b> (תחתון)	שקע (חורים)	מדיית CompactFlash Type I
<b>G</b> (תחתון)	שקע (חורים)	מדיית CompactFlash Type II

**הערה:** אל תשתמש בו-זמנית במדיית SM ו-xD בקורא כרטיסי הזיכרון. רק המדיה הראשונה שתוכנס תזוהה על-ידי קורא כרטיסי הזיכרון.

# הבנת נורית הפעילות

נורית הפעילות של קורא כרטיסי הזיכרון כבויה כאשר אין כרטיסי מדיה בתוך החריצים.  
הנורית מאירה כאשר מכניסים כרטיס מדיה לתוך חריץ.  
הנורית מהבהבת בעת העברת נתונים בין הכרטיס למחשב.

## אתחול כרטיס זיכרון

אם לא נעשה בעבר שימוש בכרטיס הזיכרון, או אם הכרטיס התקלקל, ייתכן שיהיה צורך לאתחל אותו לפני השימוש.

---

**הערה:** בחלק מכרטיסי הזיכרון יש מצב נעילה. כדי להציג או לערוך את התצלומים, ודא שכרטיס הזיכרון נמצא במצב לא נעול.

---

- 1 אתחל את כרטיס הזיכרון במצלמה הדיגיטלית. בצע את ההוראות המצורפות למצלמה הדיגיטלית.  
או
- 2 הכנס את המדיה לחריץ הכרטיס הנכון בקורא, עד שהיא נעצרת ונגעלת במקומה. נורית הפעילות בקורא כרטיסי הזיכרון מאירה, והמחשב מזהה את המדיה באופן אוטומטי.
- 2 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **מחשב**.
- 3 באזור התקנים עם אחסון נשלף, לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על הסמל הנכון של כרטיס הזיכרון.
- 4 בחר **אתחל**, ולאחר מכן הקלד שם תווית בתיבת התווית.
- 5 לקבלת התאימות הטובה ביותר, בחר **FAT** כהגדרות מערכת הקבצים.
- 6 לחץ על **התחל**.
- 7 לחץ על **אישור** בחלון **אתחול הושלם**, ולאחר מכן לחץ על **סגור**.

# איתור תקלות בקורא כרטיסי הזיכרון

אם אתה נתקל בבעיות בקריאה מכרטיס זיכרון או בכתיבה אליו, נסה את הצעדים הבאים:

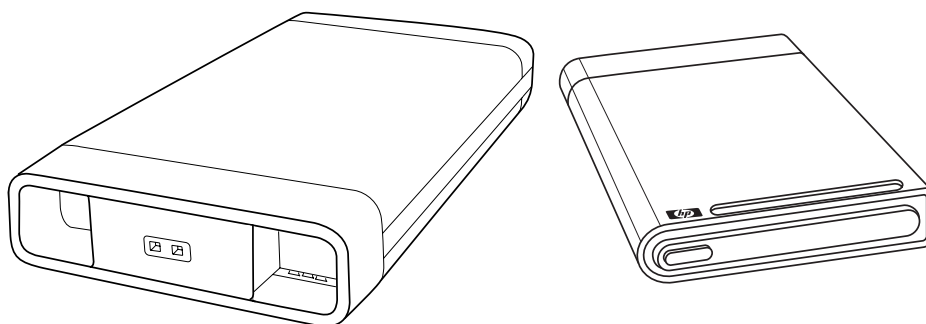
- בכרטיסים מסוימים יש מתג קריאה/כתיבה או אבטחה. ודא שמתג הקריאה/כתיבה מכוון ל**כתיבה מאופשרת** לפני שתנסה לכתוב נתונים בכרטיס.
- ודא שכמות הנתונים שברצונך לאחסן אינה גדולה מגבול האחסון של כרטיס הזיכרון.
- ודא שהמחשב תומך בסוג כרטיס הזיכרון הזה: Microdrive, II- CompactFlash Type I, Memory Stick Pro, Memory Stick, SmartMedia, Secure Digital, MultiMediaCard, או xD media.
- ודא שכרטיס הזיכרון מוכנס בחריץ המתאים עד סוף מהלכו.
- הוצא את כרטיס הזיכרון כשנורית הפעילות אינה מהבהבת, והאר בפנס לתוך החריץ הריק. אם אחד הפינים כפוף, החלף את קורא כרטיסי הזיכרון, או הזמן שירות למחשב אם פין נוגע בפין אחר. כדי ליישר פינים בעלי כיפוף קל, השתמש בחוד דק של עט כדורי סגור כשהמחשב כבוי.
- בדוק את קצוות כרטיסי הזיכרון כדי לגלות אם יש משהו שמפריע לחיבור תקין. נקה את המגעים במטלית שאינה משירה סיבים ובכמות זעירה של אלכוהול. במידת הצורך, החלף את כרטיס הזיכרון.
- קורא כרטיסי הזיכרון הוא התקן שמשתמש במשימה **הוצאת חומרה באופן בטוח**. המשימה מופיעה כסמל בשורת המשימות ליד השעה. אל תלחץ על **הפסק** בחלון **הוצאת חומרה באופן בטוח**. פעולה זו תנתק את הכונן. אם הכונן נותק, הפעל את המחשב מחדש.
- אל תכניס או תוציא כרטיסי זיכרון כשנורית הפעילות מהבהבת. פעולה זו עלולה לגרום לאובדן נתונים, או לפגוע באופן בלתי הפיך בקורא הכרטיסים.
- אתחל כרטיס זיכרון לפני השימוש בו. ראה "אתחול כרטיס זיכרון".



# שימוש ב-HP Personal Media Drive

## וב-HP Pocket Media Drive

ניתן להשתמש ב-HP Personal Media Drive וב-HP Pocket Media Drive (HP Media Drive) ככונני דיסק קשיח USB פנימיים או חיצוניים שמיועדים להגדלת קיבולת האחסון ולהעברת קובצי מדיה כגון תמונות דיגיטליות, מוסיקה, וידיאו וקבצים חשובים אחרים בקלות ובמהירות. ניתן גם להשתמש בכונני HP Media Drive לגיבוי כוננים אחרים במחשב.



---

**הערה:** הכוננים HP Personal Media Drive ו-HP Pocket Media Drive נכללים בדגמים נבחרים בלבד. שני הכוננים נמכרים בנפרד.

---

כונני HP Media Drive נועדו למטרות הבאות:

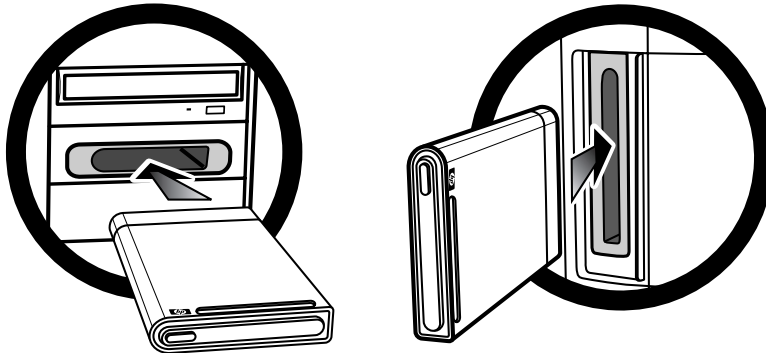
- עבודה עם מחשבים עם יציאת USB.
- אחסון קובצי מדיה וקבצים אישיים גדולים ממצלמות דיגיטליות, מצלמות וידיאו דיגיטליות ונגני MP3.
- העברה מהירה של קבצים בין מחשבים אישיים.
- נגינת קובצי מדיה.
- גיבוי קבצים. ביצוע גיבוי מערכת להגברת אבטחת הנתונים.

לקבלת מידע נוסף על אודות השימוש בכונני המדיה של HP וב-Windows Media Center, עיין בתיעוד שנמצא באתר התמיכה של HP בכתובת:

<http://www.hp.com/support>

## חיבור הכונן

כונן המדיה של HP מיועד לעבודה ברוב המחשבים ככונן חיצוני המחובר באמצעות כבל USB, אך ניתן גם להכניסו לגוף במחשב בדגמי HP ייחודיים שתוכננו לכך. במחשבים אלה קיימים מפרצי כוננים אופקיים או אנכיים בהם ניתן לחבר את הכונן באמצעות מחבר USB פנימי. ניתן להכניס ולהסיר את הכונן ממפרץ הכונן מבלי לכבות את המחשב. מאפיין זה נקרא לפעמים החלפה חמה.



הכונן יופעל בעת חיבורו לשקע USB פעיל. אם המחשב פועל בעת חיבור הכונן, הוא יופעל באופן אוטומטי. כאשר כבל USB של הכונן אינו מחובר או כאשר מנתקים את מתח USB של המחשב, פעילות הכונן תופסק באופן אוטומטי. כאשר המחשב נמצא במצב שינה (sleep) (מצב מתח נמוך), הכונן נותר במצב פעיל.

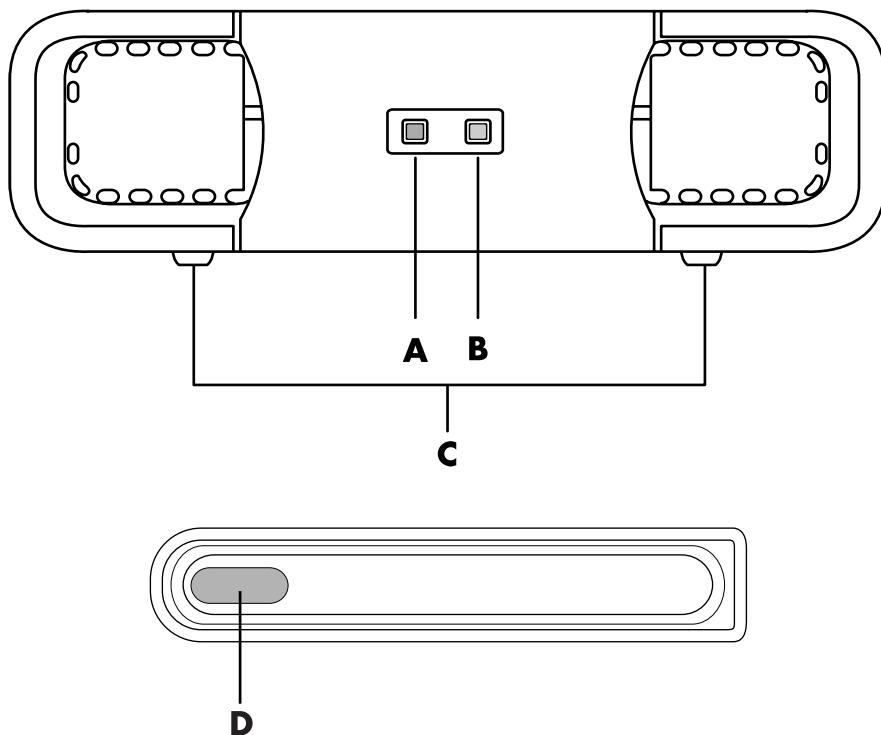
**אזהרה:** אל תעביר את המחשב כשכונן מדיה של HP מחובר למפרץ או מחובר למחשב באמצעות כבל USB. העברת המחשב עלולה לפגוע בכונן ולגרום לאובדן נתונים.



## הכנסת כונן למפרץ כונן HP

- 1 הפעל את המחשב.
- 2 במצב אופקי, הכנס את הכונן כשולגו HP מופנה כלפי מעלה ושם המוצר של HP מוצג בכיוון הקריאה הנכון. במצב אנכי, הצד השטוח של הכונן פונה כלפי מטה והצד המעוגל פונה כלפי מעלה. אל תדחף את הכונן לתוך המפרץ; הוא אמור להחליק בקלות פנימה.
- 3 החלק את הכונן לתוך מפרץ הכונן עד הסוף, ועד שהכונן מתחבר בצורה טובה למחברים הפנימיים. כאשר המחשב פועל והכונן מוכנס בצורה הנכונה, נדלקת נורית המתח (D, B) שבצד הקדמי של הכונן.

## הצד הקדמי של כונן מדיה של HP



- A** נורית פעילות הכונן
- B** נורית הזנת מתח
- C** לשונית הכוונה של כונן HP Personal Media Drive
- D** נורית הזנת מתח/פעילות הכונן

(C, B, A) HP Personal Media Drive

(D) HP Pocket Media Drive

## חיבור כונן למחשב ללא מפרץ כונן

כונני המדיה של HP מיועדים לעבודה ברוב המחשבים כדיסק קשיח חיצוני שניתן לחבר למחשב באמצעות כבל USB 2.0. אם במחשב יש יציאות USB 1.1, השתמש בשתי יציאות USB כדי להבטיח שמסופק המתח המתאים. רוב יציאות USB 2.0 מסוגלות לספק מתח מתאים, כך שיש לחבר את הכונן רק ליציאת USB אחת.

בעת חיבור כונן במחשב שאינו מכיל מפרץ כונן, הכונן HP Personal Media Drive דורש הזנת מתח נוסף לבד מחיבור ה-USB 2.0. כונן HP Pocket Media Drive אינו דורש הזנת מתח נפרדת, מכיוון שהוא מקבל את המתח מחיבור ה-USB 2.0.

---

**הערה:** HP Personal Media Drive כולל מאורר מובנה; HP Pocket Media Drive אינו כולל מאורר.

---

לחיבור הכונן:

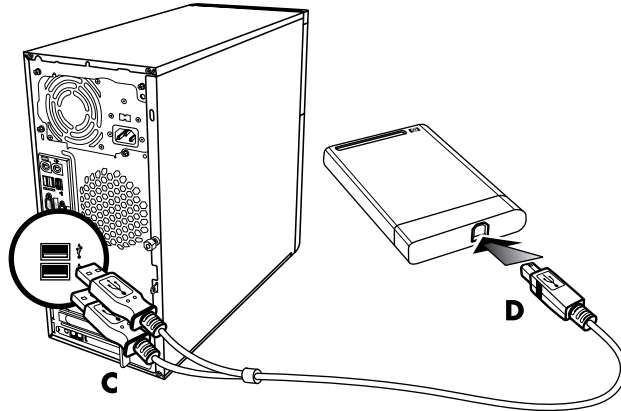
- 1 הפעל את המחשב.
- 2 חבר את הקצה המלבני של כבל USB 2.0 (C) ליציאת USB פנויה במחשב. חבר את הקצה המרובע של כבל USB 2.0 (D) למחבר USB שבצד האחורי של HP Media Drive.

---

**הערה:** USB 2.0 מאפשר שימוש במחבר USB יחיד. מערכות USB 1.x דורשות שימוש בשני מחברי ה-USB.

---

- 3 התקן את התוכנה ואת מנהלי ההתקנים. למידע נוסף, עיין בתיעוד HP Media Drive.



## איתור הכונן והקצאת את כונן

בעת חיבור הכונן למחבר USB 2.0 או הכנסתו למפרץ HP Media Drive, מערכת ההפעלה תקצה באופן אוטומטי את ייחודית לכונן הדיסק הקשיח. את הכונן שתוקצה תלויה בהתקני האחסון האחרים המחוברים למחשב.

לאיתור הכונן:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **מחשב**.
- 3 בחר כונן מהרשימה כונני דיסק קשיח או התקנים בעלי אחסון נשלף. שם ברירת המחדל של הכונן הוא *HP Personal Media Drive* או *HP Pocket Media Drive*.

ניתן לשנות את שם הכונן בחלון המחשב על-ידי לחיצה באמצעות הלחצן הימני של העכבר על הכונן, בחירת **שינוי שם** והקלדת שם חדש. HP ממליצה לשנות את שם הכונן אם ברשותך מספר כונני דיסק קשיח חיצוני.

ניתן להקצות אות כונן קבועה, כדי להימנע משינוי האות בעת ניתוק הכונן הזה וחיבור התקנים אחרים. בנוסף, אם תקצה אות כונן, יהיה קל יותר לתוכנות לאתר את הקבצים בכונן HP Media Drive. ייתכן שחלק מהתוכנות לא יאתרו את הקבצים אם תוקצה לכונן אות כונן אחרת.

מומלץ להסיר את הכונן באופן בטוח, כדי להימנע מתקלות. עיין בנושא "ניתוק הכונן".

להקצאת אות כונן:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על **מחשב**.
- 3 בחר את **ניהול**.
- 4 לחץ על **ניהול דיסק**.
- 5 לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על **HP Media Drive**.
- 6 בחר את **שינוי אות כונן ונתיבים**.

---

**הערה:** כדי למנוע מצב בו מספר כונני דיסק קשיח ישתמשו באות כונן מסוימת בעת חיבור וניתוק של כוננים, הקצה את האות Z.

---

- 7 לחץ על **שינוי**.
- 8 בחר אות מהתפריט הנפתח והחל את השינויים בלחיצה על **אישור**.

## שימוש בכונן

בעת הפעלת המחשב לפרקי זמן ארוכים, ייתכן שמארז האלומיניום של HP Media Drive יתחמם מאוד. זהו חלק מהתכנון המתקדם של HP Media Drive וזוהי תופעה נורמלית.

המאוורר המובנה והשקט מתוכנן להיכנס לפעולה באופן אוטומטי בעת שהטמפרטורה מגיעה לנקודה מסוימת. אם אתה משתמש בכונן HP Media Drive המחובר למחשב בכבל חיצוני, מקם את הכונן באזור מאוורר היטב.

## העברה ידנית של קבצים למחשב אחר

ניתן להעביר את מידע פרופיל המחשב, הכולל את מראה המחשב, כמו גם הקבצים האישים כגון תמונות, מוזיקה וסרטונים שיצרת.

להעברה ידנית של הקבצים:

- 1 חבר את הכונן למחשב.
- 2 בחר את הקבצים, וגרור ושחרר אותם אל HP Media Drive בחלון **מחשב**.
- 3 נתק את הכונן וחבר אותו למחשב אחר.
- 4 בחר את הקבצים, וגרור ושחרר אותם אל הדיסק הקשיח במחשב.

**זהירות:** כדי למנוע נזק לחומרה ואובדן נתונים, נתק את כונן HP Media Drive באופן בטוח בזמן בו לא מתבצעת שמירה או העברת קבצים בכונן.

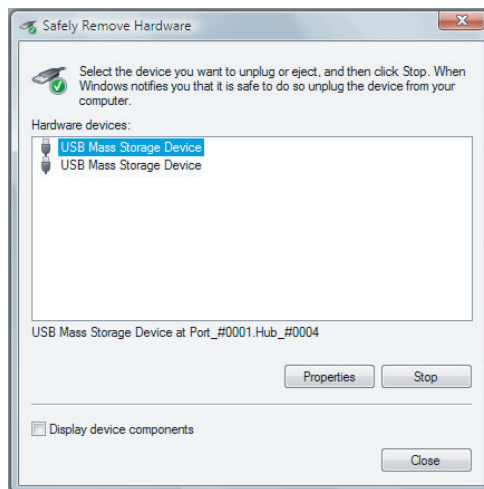


ניתן להסיר כונן באופן בטוח כאשר הוא אינו פעיל. כאשר נורית הפעילות הכתומה מהבהבת, הכונן פעיל, מבצע שמירה או מעביר נתונים. הסרת הכונן כאשר הנורית מהבהבת עלולה לגרום לאובדן נתונים או לפגיעה בקבצים.

לניתוק בטוח של כונן HP Media Drive:

1 סגור את כל התוכנות שעשויות לגשת לכונן HP Media Drive. ודא שנורית הפעילות של הכונן כבויה.

2 לחץ לחיצה כפולה על סמל **הסרה בטוחה של חומרה** במגש המערכת שבתחתית שולחן העבודה. אם הסמל מוסתר, לחץ על החצים שבשורת המשימות כדי להציג אותו. נפתח חלון **הסרה בטוחה של חומרה**.



**הערה:** במחשבים מסוימים סמל זה עשוי להיות סמל ניתוק חומרה או הוצאת חומרה.

3 לחץ לחיצה כפולה על **התקן אחסון מסיבי של USB** כדי לאתר את כונן HP Media Drive. ייתכן שהתקני אחסון מסיבי של USB יופיעו ברשימה פעמיים. אחד הרישומים עשוי להכיל קורא כרטיסי זיכרון או התקן אחסון מסיבי אחר. חפש את שם הכונן.

- 4 בחר את **HP Media Drive**, ולחץ על **אישור**. ייתכן ששם הכונן יהיה שונה, אם שינית את שמו, או יופיע ככונן גנרי ולאחריו אות הכונן המוקצית.
- במגש המערכת תופיע ההודעה **כעת ניתן להסיר את החומרה**, המודיעה לך כי כעת ניתן לנתק את ההתקן באופן בטוח.
- 5 לחץ על **הפסק** כדי לוודא שכונן HP Media Drive אינו פעיל ולחץ על **סגור**.
- 6 נתק את הכונן מהמחשב.

## פתרון בעיות בכונן HP Media Drive

### עדכוני Microsoft

לפני שתנסה לפתור בעיות בכונן, ודא שבמחשב הותקנו חבילות השירות העדכניות של מערכת ההפעלה של Microsoft Windows וגם העדכונים האחרונים. חבילות שירות אלה מופצות כדי לתקן בעיות, להוסיף מנהלי התקנים ולשפר את מאפייני האבטחה של המחשב שלך. לפרטים על אודות התקנת חבילות שירות ועדכוני Windows במחשב, ראה <http://support.microsoft.com>. למידע על קבלת שיפורי מערכת אלו אם אין לך גישת אינטרנט, פנה למחלקת שירות לקוחות של Microsoft.

### הכונן לא מופיע במחשב

נסה את הפתרונות הבאים לפי סדר הופעתם:

- 1 בדוק האם הכונן במצב פעיל. הנורית בחזית הכונן צריכה להאיר.
- 2 בדוק כי כבל USB מחובר באופן מאובטח וכונן לכוון ולמחבר USB שבמחשב.
- 3 כאשר המחשב מופעל, נתק את כבל USB. המתן 10 שניות וחבר מחדש את כבל USB.
- 4 בדוק האם המחשב מזהה את יציאת USB בה אתה משתמש באמצעות בדיקה בחלון מנהל ההתקנים. למידע נוסף, עיין בתיעוד הנלווה למחשב שברשותך.

### קצבי העברת הנתונים נראים כאיטיים יותר בכרטיס מתאם USB 2.0

כונן HP Media Drive פועל במהירות הגבוהה ביותר שמאפשר מתאם USB שברשותך (עד לקצב מרבי של 480MB/שנייה). אם קיימות בעיות ביצועים, ודא שמנהלי ההתקנים של כרטיס USB 2.0 הם העדכניים ביותר וכי הם מותקנים בצורה הנכונה.

### תוכנת HP Media Drive הפסיקה לפעול

התקן שוב את התוכנה. עיין בהוראות ההתקנה של התוכנה ומנהלי ההתקנים המצורפים לכונן HP Media Drive.

### Write Cache Enable (מאגר כתיבה מאופשר) לא נותר במצב מאופשר

להגנת הנתונים שלך, המאפיין Write Cache Enable (מאגר כתיבה מאופשר) אינו פעיל בכונן HP Pocket Media Drive. למידע נוסף, ראה: <http://www.hp.com/support>

## הרשאת מנהל מערכת להתקנת תוכנה

תלוי במערכת ההפעלה, ייתכן שתצטרך להיות מחובר כמנהל מערכת לצורך התקנת תוכנה.  
לשינוי חשבון המשתמש:

- 1 לחץ על לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על לוח הבקרה, חשבונות משתמשים ובריחות משפחה** ולחץ על **חשבונות משתמשים**.
- 3 לחץ על נהל חשבון אחר** ולחץ על החשבון אותו ברצונך לשנות.
- 4 לחץ על שנה את סוג חשבון**, בחר את סוג החשבון הרצוי ולחץ על **שנה סוג חשבון**.

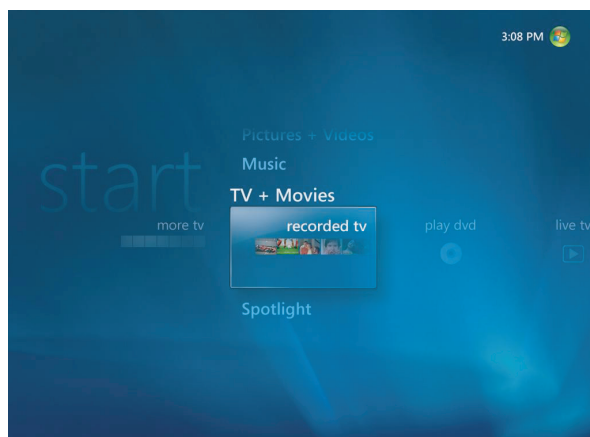


## שימוש ב-Windows Media Center

Microsoft Windows Media Center מאפשר לבצע דברים נפלאים עם המחשב. עם מגוון רחב של מאפייני בידור דיגיטליים נוחים לשימוש, ניתן ליהנות מסרטים, מוזיקה ותצלומים באופן שמעולם לא התאפשר בעבר.

Windows Media Center הוא פשוט ונוח לשימוש. אפשר למצוא ולבחור את המדיה בקלות. אפשר להקרין סרטים, להאזין למוזיקה ולצפות בתצלומים בעזרת שלט-רחוק יחיד (בדגמים נבחרים בלבד). שלב את המאפיינים רבי-העוצמה עם מקלט קולנוע ביתי כדי ליהנות מחוויית בידור דינמית עוד יותר.

Windows Media Center בנוי באופן המיטבי לתצוגות מסך רחב ואבחנה גבוהה. עם הפריסה החדשה של התצלומים, המוזיקה וקטעי הווידאו על המסך, תוכל לראות עד פי שלושה יותר תוכן בתצוגת מסך רחב מאשר בגרסאות קודמות של Media Center.



## שימוש ב-Windows Media Center

אפשר לשלוט בפונקציות של Windows Media Center ולנווט בחלונות Windows Media Center באמצעות שימוש בשלט-רחוק (בדגמים נבחרים בלבד), במקלדת או בעכבר. אפשר לעבור בקלות הלך ושוב ביניהם על-ידי הזזת העכבר או לחיצה על לחצן בשלט-רחוק או במקלדת.

---

**הערה:** חלק מהמאפיינים של Windows Media Center המפורטים כלולים בדגמים נבחרים בלבד. חלק מהרכיבים המפורטים בתיעוד המחשב, כגון רמקולים וטיונרים של טלוויזיה, הם אופציונליים או נמכרים בנפרד.

---

אפשר להריץ את Windows Media Center לצד תוכנות אחרות של Windows. אפשר לדפדף בתמונות, לצפות בקטעי וידיאו ולהשמיע מוזיקה במהלך שימוש בתוכנות Windows אחרות.

עם Windows Media Center, אפשר:

- להקרין קטעי וידיאו דיגיטלי.
- לצפות בתמונות דיגיטליות או להציג אותן כמצגת תמונות בליווי מוזיקה. להדפיס את התמונות בקלות.
- לדפדף, לבחור ולהשמיע קובצי תקליטורי מוזיקה עם ויזואליזציות במסך מלא.
- להקליט רצועות בתקליטור אל ספריית המדיה.
- להציג סרטי DVD. להמשיך בהצגת סרטי ה-DVD בנקודה שבה הופסקה הצפייה.

---

**הערה:** אם המחשב הגיע עם כונן DVD לצריבה חוזרת, הכונן מסוגל לקרוא ולהקליט למדיית DVD+/-R/-RW

---

- להאזין לתחנות רדיו באינטרנט.
- לגשת לשירותי מנוי לזרימת מוזיקה ווידיאו. חלק משירותי המנוי למוזיקה ווידיאו עשויים לא להיות זמינים בכל המדינות.
- פתח חלונות ספציפיים ב-Windows Media Center באמצעות לחצני הקיצור בשלט-רחוק.
- גבה בקלות את קובצי המדיה לתקליטור CD, לתקליטור DVD או לכוון דיסק קשיח אחר כגון HP Personal Media Drive או HP Pocket Media Drive (נמכר בנפרד).
- השתמש בהגדרת האופטימיזציה (Optimization) כדי שהמחשב יפעל בצורה חלקה.
- השתמש במצב שינה (Sleep) כדי לחסוך בצריכת חשמל כשהמחשב אינו בשימוש, ואז תוכל להציג באופן מיידי את שולחן העבודה של המחשב על-ידי נגיעה במקש מקלדת או בלחצן שלט-רחוק.

## המוזיקה הנכונה לרגע

בחלק **מוזיקה**, תוכל לדפדף במהירות בכל ספריית המוזיקה לפי אמן, שיר או כותרת אלבום, וכן לפי ז'אנר, מלחין או שנה. Windows Media Center מוריד אוטומטית תמונות ממוזערות של עטיפות אלבומים, ומעניק לך דרך ויזואלית ומוחשית מאוד למצוא את האלבומים שברצונך לשמוע. אפשר להפעיל את קטעי המוזיקה באופן אקראי ולחזור עליהם, ליצור רשימות שירים, להחיל ויזואליזציות, ולצרוב רשימות שירים לתקליטור CD או DVD בלחיצה אחת על כפתור.

אפשר גם להפעיל מצגת תמונות ישירות מספריית המוזיקה בעת בחירה או השמעה של המוזיקה. אם תעשה מנוי לשירותי מוזיקה, תוכל להוסיף עכשיו את האפשרות הזו ישירות לתפריט **התחל**, ליד הספרייה **מוזיקה**.

קל לחפש ולהוסיף מוזיקה לספרייה ממחשב אחר בביתך המצויד במערכת הפעלה Windows.

## השמעת רדיו באינטרנט

Windows Media Center יכול גם להשמיע רדיו באינטרנט. אפשר לגשת לאתרים שונים שמשמיעים רדיו באינטרנט.

## שיתוף הזכרונות הדיגיטליים

עם Windows Media Center, תוכל להפוך את אוסף התמונות הפשוט שלך למצגת תמונות קולנועית, שאפשר לשתף אותה באמצעות המחשב או להציג בטלוויזיה בסלון. האפשרות **הפעל הכל** בתפריט **התחל** מאפשרת מצגת שלמה של תמונות בלחיצת כפתור, ואפשר אפילו ליהנות ממצגת התמונות בליווי מוזיקה מאוסף המוזיקה הפרטי שלך, וליהנות מחוויה בלתי נשכחת. כדי ליצור מצגת תמונות עם פסקול, אפשר ליצור בקלות רשימת תמונות ומוזיקה לצריבה על גבי DVD.

בספרייה **תמונות**, אפשר לנווט בקלות בתמונות לפי התיקיה או התאריכים שבהם צולמו, עם תמונות ממוזערות וסימון שמאפשר לזהות בקלות את התמונות או התיקות הספציפיות שרוצים לראות. אפשר גם לבצע פעולות עריכה בסיסיות, כגון סיבוב או ריטוש של תמונות, מתוך ספריית התמונות או במהלך מצגת תמונות.

## הפוך את אזור המגורים שלך לקולנוע ביתי

בספריית **הווידיאו**, אפשר להקרין בקלות סרטים ביתיים שיובאו ממצלמת הווידיאו. בתוכנת Windows Media Center יש תמיכה מובנית לווידיאו הבחנה גבוהה. בין אם אתה צופה בסרט DVD או בסרטי וידאו ביתיים, Windows Media Center מספק חוויית צפייה עשירה עם מערכת קול דיגיטלית באיכות גבוהה. שב ותינה מהמופע.

# הגדרת Windows Media Center

בפעם הראשונה שמפעילים את Windows Media Center במחשב, נפתח אשף התקנה של Windows Media Center. יש להשלים כל שלב באשף ההתקנה כדי להיות מסוגל להשתמש בכל המאפיינים ב-Windows Media Center. ייתכן שיידרשו מספר דקות להשלמת הפעולה של אשף ההתקנה של Windows Media Center. אם יש עדיין שלבים שיש להשלים, אפשר לעבור לשם כך לתפריט **הגדרות**. ראה "השלמת שלבי אשף ההתקנה".

---

**הערה:** לקבלת מידע נוסף על אודות הגדרת המחשב, ראה את פוסטר ההתקנה או עיין במדריך התחל כאן.

---

## פתיחת Windows Media Center בעזרת עכבר

אפשר להשתמש בשלט-רחוק או בעכבר כדי לפתוח את Windows Media Center ולנווט בו. כדי להשתמש בעכבר:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 העבר את העכבר על פריטי תפריט **התחל** של Windows Media Center, ולחץ על פריט כדי לפתוח אותו. בחר אפשרות על-ידי לחיצה עליה. כדי לגלול ברשימה של פריטי תפריט **התחל**, העבר את מצביע העכבר על הרשימה עד לבחירת פריט, ולאחר מכן המשך להעביר את המצביע במורד הרשימה כדי לראות את הפריטים שאינם מוצגים.
- 3 הזז את העכבר כדי להציג את סרגל התפריטים של Media Center, ולאחר מכן לחץ על החץ **הקודם** בחלק העליון של החלון כדי לעבור לחלון קודם.
- 4 לחץ על הסמל **התחל** של Windows Media Center בחלק העליון של חלון Windows Media Center כדי לחזור לתפריט **התחל** של התוכנה.

## סרגלי תפריטים של Windows Media Center

כשמזיזים את העכבר, מופיעים סרגלי התפריטים של Windows Media Center. סרגלי התפריטים מאפשרים לגשת אל:

- פקדי מדיה (הפעלה, העברה מהירה קדימה, העברה אחורה, עצירה ואחרים).
  - החץ הקודם
  - סמלי פקדי חלונות (מזער, הגדל וסגור)
  - סמל Windows Media Center שמעביר אל התפריט הראשי של Windows Media Center.
- אם משתמשים בשלט-רחוק, או אם מפסיקים להשתמש בעכבר (לאחר 5 שניות), סרגלי התפריטים של Windows Media Center מוסתרים.

---

**הערה:** אפשר להשתמש בלחצנים **מזער ושנה גודל** כדי לעבור לשולחן העבודה או להפעיל את Windows Media Center במקביל לתוכנית אחרת.

---

## ניווט בתוכנת Windows Media Center

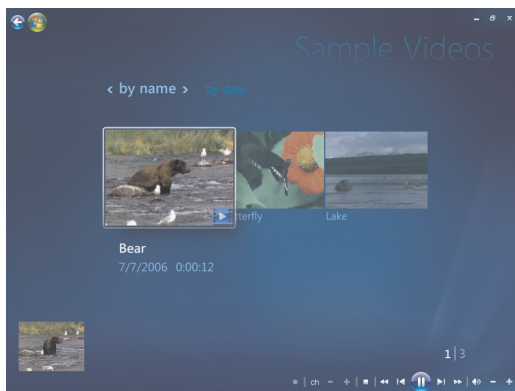
אפשר לשלוט בפונקציות של Windows Media Center ולנווט בחלונות Windows Media Center באמצעות שימוש בשלט-רחוק, במקלדת או בעכבר.

בחלונות Windows Media Center, פריט שנבחר, כגון תיקייה, קובץ או פריט תפריט, מסומן או עובר למצב מוגדל.

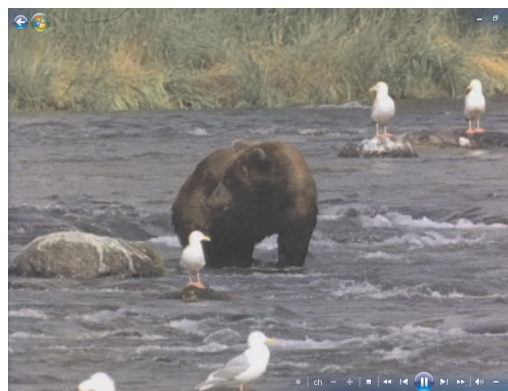


כדי לבחור פריטים ב-Windows Media Center, השתמש במקשי החצים במקלדת (כשנעילת המספרים מנוטרלת), או השתמש בלחצני החצים בשלט-רחוק, ולאחר מכן הקש Enter במקלדת או לחץ על הלחצן **אישור** בשלט-רחוק כדי להזין את הבחירה.

אם יש מדיה שפועלת, כגון מוזיקה או מצגת תמונות, היא מופיעה בחלון קטן בפינה השמאלית-תחתונה. כדי לעבור מצפייה במדיה בחלון הקטן לצפייה במצב מסך מלא, השתמש בלחצני החצים בשלט-רחוק, או השתמש במקשי החצים במקלדת כדי לבחור אותו, ולאחר מכן לחץ על **אישור** בשלט-רחוק או הקש Enter במקלדת.



חלון קטן לצפייה



מצב מסך מלא

# תפריט הבקרה של Windows Media Center

כדי לגשת לתפריט הבקרה ב-Windows Media Center, הזז את העכבר כך שיציג את סרגלי התפריטים:

**1** לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.



**2** מהתפריט **משימות**, לחץ על **כיבוי**. השתמש במקשי החצים בשלט-רחוק או במקלדת לצורך גלילה לצד ימין או שמאל של המסך, כדי לבחור את האפשרויות האחרות.

סמל	פעולה
	סגור את Windows Media Center.
	צא וסיים את הפעלת Windows Media Center והחלף משתמשים.
	כבה את המחשב.
	הפעל את המחשב מחדש.
	העבר את המחשב למצב של צריכת חשמל מצומצמת או למצב שינה (Sleep).
	העבר את המחשב למצב <b>מדיה בלבד</b> , שיעניק לך גישה ל-Windows Media Center אך לא לשאר המחשב.

# שימוש בהגדרות צריכת החשמל של Windows Media Center

כאשר המחשב במצב שינה (Sleep) הוא נראה כבוי, אך למעשה עדיין אפשר לבצע משימות כגון הקלטת תוכניות טלוויזיה או קובצי מוזיקה. מצב שינה (Sleep) מכבה את התצוגה ומשתיק את השמע.

---

**הערה:** השמע או הווידיאו של הקלטות טלוויזיה אינם נפגעים כשהמחשב נמצא במצב שינה (Sleep).

---



אפשר להפעיל את מצב שינה (Sleep) על-ידי לחיצה על הלחצן שינה (Sleep) במחשב, במקלדת או בשלט-רחוק.

אפשר לחזור לשולחן העבודה באופן מיידי כמעט, על-ידי לחיצה חוזרת על לחצן שינה (Sleep) כלשהו, על-ידי לחיצה על מקש כלשהו במקלדת, על-ידי הזזת העכבר, או על-ידי לחיצה על לחצן כלשהו בשלט-רחוק. ראה את הנוהל הבא.

כדי לשנות את הגדרות צריכת החשמל של המחשב:

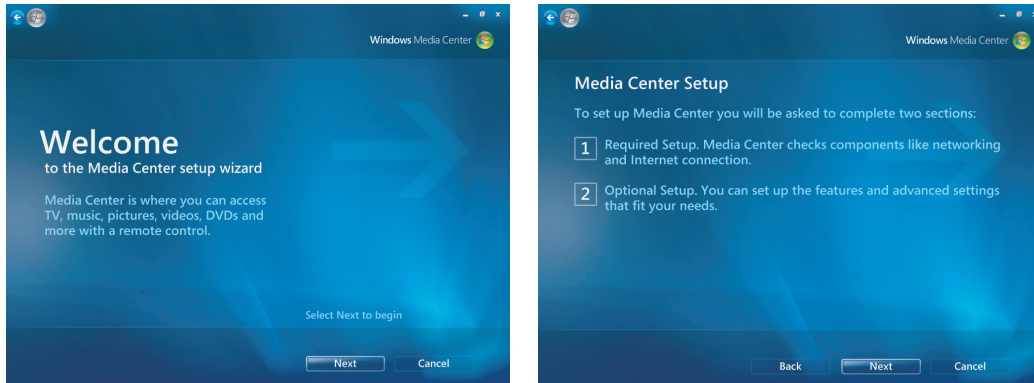
- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **לוח הבקרה**.
- 2 לחץ על **מערכת ותחזוקה**.
- 3 לחץ על **אפשרויות ניהול צריכת חשמל**.
- 4 בחר את האפשרות **מאוזן, חיסכון בצריכת חשמל**, או **ביצועים גבוהים**.
- 5 לחץ על **שנה הגדרות תוכנית**.
- 6 לאחר כיבוי התצוגה, לחץ על החץ של הרשימה הנפתחת כדי לבחור פרק זמן לכיבוי התצוגה.
- 7 לאחר העברת המחשב למצב שינה, לחץ על החץ של הרשימה הנפתחת כדי לבחור פרק זמן להעברת המחשב למצב שינה.
- 8 לחץ על **שמור שינויים**.

## השלמת שלבי אשף ההתקנה

אם לא השלמת את כל שלבי אשף ההתקנה של Windows Media Center בפעם הראשונה, תוכל להשלים או לשנות את הבחירות באמצעות הנוהל הבא. יש להשלים את כל שלבי ההתקנה הדרושים כדי שתוכל לגשת לכל מאפייני Windows Media Center.

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 מתפריט **משימות**, בחר **הגדרות**. השתמש במקשי החצים במקלדת או בשלט-רחוק לצורך גלילה ימינה ושמאלה, כדי לראות את כל פריטי התפריט.

**3** בחר **כללי**, הגדרת **Windows Media Center**, ולאחר מכן **הרץ הגדרה שוב**. מלא אחר ההוראות על המסך כדי להשלים את פעולת האשף.



---

**הערה:** אפשר לשנות את הגדרות Windows Media Center בתפריט הגדרות.

---

להלן כמה מהפריטים הכלולים באשף ההתקנה:

- **בדוק את חיבור לאינטרנט.** חיבור לאינטרנט מאפשר לגשת לקישורי מדיה, להציג מידע על אודות תקליטורי המוזיקה ותקליטורי ה-DVD שלך, ולהוריד את מדריך תוכניות הטלוויזיה אם במחשב שלך כלול טיובר טלוויזיה.

---

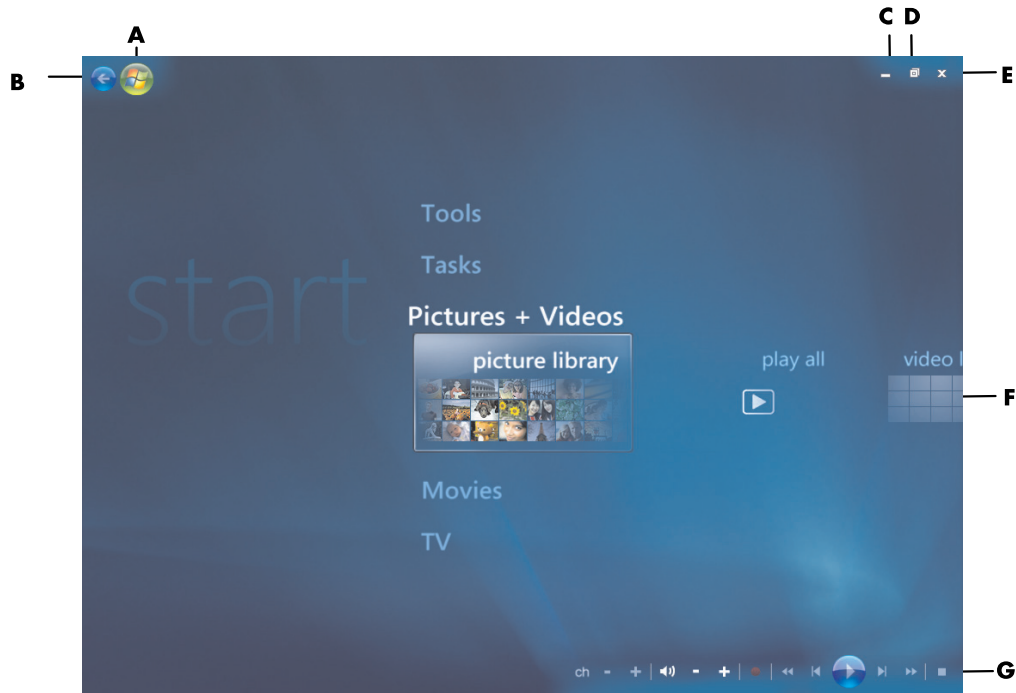
**הערה:** עליך להירשם לספק שירותי אינטרנט (ISP) כדי שיהיה לך חיבור לאינטרנט.

---

- **בצע אופטימיזציה של מראה Windows Media Center במסך שלך. ניתן:**
  - לשנות הגדרות תצוגה כגון בהירות, ניגודיות, צבע ומרכז.
  - לבדוק ולהתאים את הגדרות התצוגה של המסך, הטלוויזיה, או תצוגה אחרת.
  - השתמש בווידיאו של Windows Media Center כדי לשנות את המרכז, הגודל, יחס גובה-רוחב (צורה), הבהירות, החדות, והצבע של התצוגה בעזרת השלט-רחוק של הטלוויזיה או פקדי המסך.
- **הגדר את הרמקולים.** בחר כמה רמקולים יש ברשותך, ובדוק אותם. רמקולים נמכרים בנפרד בדגמים מסוימים.
- **הגדר את הספריות מוזיקה, תמונות ווידיאו.** הגדר את Windows Media Center כך שיסרוק את התיקיות **מוזיקה**, **תמונות ווידיאו** שלך, בחיפוש אחר קובצי מדיה חדשים. Windows Media Center יכול להוסיף אז באופן אוטומטי את הקבצים הללו לספריות המדיה. ניתן לבקש מ-Windows Media Center לסרוק תיקיות אחרות או להפסיק לסרוק תיקייה.



# תפריט התחל של Windows Media Center



- A** פתח את התפריט התחל של Windows Media Center.
- B** חזור מסך אחד.
- C** מזער את חלון Windows Media Center.
- D** שנה את גודל חלון Windows Media Center.
- E** סגור את חלון Windows Media Center.
- F** השתמש במקשי החצים כדי לגלול ימינה ושמאלה בפריטי תפריטי המשנה.
- G** השתמש בפקדי הפעלת המדיה: הפעל, הפסק, השהה, דלג, הרץ קדימה, הפעל מחדש, החזר אחורה, הקלט, הגברה/הורדה של עוצמת הקול, השתק, בחירת ערוץ במעלה הרשימה/במורד הרשימה.

## פריטי תפריט התחל של Windows Media Center

- **הפעל DVD** – ראה "שימוש בתקליטורי DVD ב-Windows Media Center".
- **מדיה מקוונת** – גישה לספקים שונים של תצלומים, וידיאו, טלוויזיה ואמצעי מדיה אחרים.
- **תמונות + וידיאו** – הצג תמונות דיגיטליות, הפעל מצגת תמונות, או הדפס תמונות. צפה בסרטי וידיאו ביתיים. ראה "הקרנת תקליטורי וידיאו (VCD) באמצעות Windows Media Center Player".
- **מוזיקה** – השמעת קובצי מוזיקה או תקליטורי מוזיקה (CD), יצירה ועריכה של רשימות השמעה, והקלטת קובצי מוזיקה לתקליטור CD. ראה "שימוש במוזיקה עם Windows Media Center" ו"העתקת קובצי מוזיקה לתקליטור במוזיקה". השמעת תחנות רדיו באינטרנט.
- **משימות** – שינוי הגדרות תוכנית ראה "שינוי הגדרות Windows Media Center" להלן. הוסף התקן Windows Media Center Extender. סנכרן תוכן מהתקן אחר למחשב שלך. צרוב תקליטורי CD ותקליטורי DVD, ראה "העתקת קובצי מוזיקה לתקליטור במוזיקה". חפש תוכניות שירות ותוכניות.
- **כיבוי** – גישה לכיבוי, הפעלה מחדש, שינה, סגור, התנתקות, ותפריטי מדיה בלבד. מצב מדיה בלבד מעניק גישה ל-Windows Media Center אך לא לשאר המחשב. ראה "תפריט בקרה של Windows Media Center".

**הערה:** חלק מהמאפיינים והתוכניות המפורטים נועדו לדגמים מובחרים בלבד.

## מדיה מקוונת

**מדיה מקוונת** היא קישור לפירוט של ספקי מדיה שונים, שבו אפשר למצוא הצעות ושירותי מדיה שונים. מיקרוסופט מעדכנת בקביעות את החלון **מדיה מקוונת**. חלק מהשירותים המפורטים להלן עשויים לא להיות זמינים במדינות מסוימות. המחשב שלך חייב להיות מחובר לאינטרנט כדי לגשת לאתרי האינטרנט של **מדיה מקוונת**.

## שינוי הגדרות Windows Media Center

בחלון **הגדרות Windows Media Center**, אפשר לשנות הגדרות להצגה של תמונות ומצגות תמונות, ולבקרה של הקול והתצוגה בכל חלונות Windows Media Center.

שינוי הגדרות Windows Media Center:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 מהתפריט **משימות**, בחר **הגדרות**.
- 3 בחר קטגוריה.
- 4 בחר אחת מההגדרות המפורטות. לאחר מכן השתמש במקשי החצים במקלדת או במקשי החצים בשלט-רחוק כדי לבחור אפשרות או למלא אחר ההוראות במסך.
- 5 בחר **שמור** כדי לשמור את השינויים.

## קטגוריות הגדרות Windows Media Center

### ■ כלי

#### ■ התנהגות אתחול וחלון.

■ **אפקטים ויזואליים ואפקטים של קול** כדי להגדיר אנימציות מעבר, צלילים וצבעי רקע בזמן ניווט ב-Windows Media Center.

■ **אפשרויות ספריית תוכניות** כדי לאפשר לתוכניות בספריית התוכניות לבקר את חוויית המדיה ולגשת למידע על המדיה ב-Windows Media Center. כמו כן אפשר להסתיר אזהרות אבטחה של האינטרנט.

■ **התקנת Windows Media Center** כדי להגדיר תצורה של החיבור לאינטרנט ושל הרמקולים, הפעל שוב את התקנת Windows Media Center והגדר את תצורת הטלוויזיה או המסך.

■ **אפשרויות הורדה אוטומטיות** כדי להשיג מידע מדיה על אודות תקליטורי CD, תקליטורי DVD, וסרטים מהאינטרנט.

■ **אופטימיזציה** כדי לשמור על פעולה תקינה של המחשב על-ידי ביצוע משימות שונות על בסיס מתוזמן קבוע. ההגדרה **אופטימיזציה** סוגרת ולאחר מכן פותחת את Windows Media Center בשעה מסוימת בכל יום, לפי הגדרתך.

■ **תמונות** להגדרות של מצגת תמונות.

■ **מוזיקה** כדי לבחור ויזואליזציות או מידע על שירים להצגה בעת השמעת שיר.

■ **DVD** כדי לבחור שפה לכתוביות, רצועות שמע, ותפריטים של תקליטורי DVD, לתכנת את הלחצנים **דלג** ו**הפעל מחדש** בשלט-רחוק עבור תקליטורי ה-DVD שלך, ולבחור כתוביות. אפשר גם לגשת להגדרות שמע עבור הרמקולים.

■ **התקנת ספרייה** כדי ש-Windows Media Center יצפה בתיקיות מוגדרות במחשב עבור קובצי מדיה.

כדי להציג מידע עבור המחשב, בקר בכתובת האינטרנט של התמיכה המפורטת במדריך *אחריות ותמיכה*, וחפש את שם ומספר הדגם שברשותך. דגם המוצר מצוין בחלק הקדמי התחתון של המחשב.

כדי לחפש את התיעוד המקוון עבור המוצר, חפש את מספר הדגם, ולאחר מכן לחץ על **מדריכים**.

---

**הערה:** מידע ומדריכים מקושרים למספרים של דגמי מחשב ספציפיים. עבור חלק מהדגמים אין מדריכים זמינים באתר האינטרנט.

---

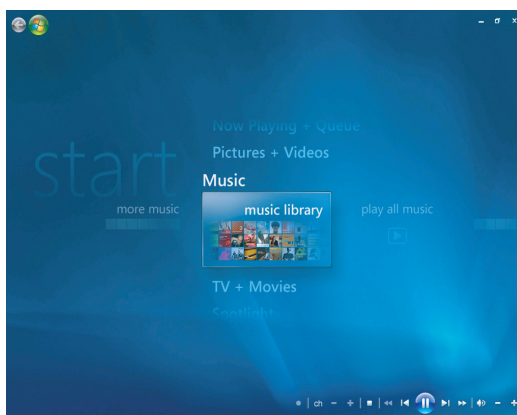


# הפעלת תקליטורי CD, DVD או VCD

בפרק זה מתואר כיצד מפעילים תקליטורי CD, VCD או DVD באמצעות Windows Media Center, או Windows Media Player, או תוכנות שמע ווידאו אחרות. בפרק זה גם מתוארים הגדרות המוזיקה, הרדיו, החלפת תקליטורי DVD והשמע.

## השימוש במוזיקה

האזור **מוזיקה** ב-Windows Media Center הוא דרך נהדרת להשמיע, לארגן ולגבות את קובצי המוזיקה שלך. הוא נועד לעבוד עם התוכנית Windows Media Player. בעזרת **מוזיקה** תוכל לחפש ולהשמיע את קובצי המוזיקה ותקליטורי ה-CD המועדפים עליך שהוספת לספריית המוזיקה ולספריית המוזיקה ב-Windows Media Player. בנוסף, אפשר להאזין לתחנות שונות של רדיו באינטרנט.



### תפריט ספריית המוזיקה ב-Windows Media Center

ב**מוזיקה** יש מספר תפריטים שמהם אפשר לבחור:

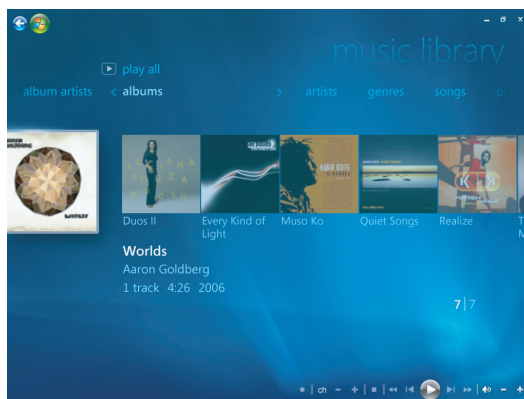
- עוד מוזיקה
- ספריית מוזיקה
- השמעת כל המוזיקה
- רדיו
- חיפוש

כל אפשרויות התפריט הללו מפורטות בפרק זה.

# השימוש במוזיקה באמצעות Windows Media Center

אפשר להעתיק קובצי מוזיקה דיגיטליים ולארגן ספריית מוזיקה באמצעות שימוש בספריית מוזיקה ב-Windows Media Center, או באמצעות שימוש בתוכנית Windows Media Player.

אפשר לגשת אל קובצי מוזיקה הנוספים לספריית מוזיקה ב-Windows Media Center וב-Windows Media Player גם מתוך Windows Media Center וגם מתוך Windows Media Player.



## במוזיקה אפשר:

- להשמיע תקליטורים או רצועות מוזיקה נבחרות מתוך ספריית המוזיקה שיצרת ב-Windows Media Center או ב-Windows Media Player.
- בחר וערוך רשימת שירים מותאמת אישית ברשימת השמעה מספריית המוזיקה.
- למחוק שירים מספריית מוזיקה או מרשימה בתור.
- לצרוב את השירים המועדפים עליך על גבי תקליטורים.
- לגבות את רצועות המוזיקה על גבי DVD או לכוון מדיה HP Personal Media Drive.
- להאזין לרדיו באינטרנט.
- לחפש רצועות מוזיקה וקבצים.
- לארגן את הז'אנרים של אמנים, אלבומים, שירים, מלחינים וכו'.

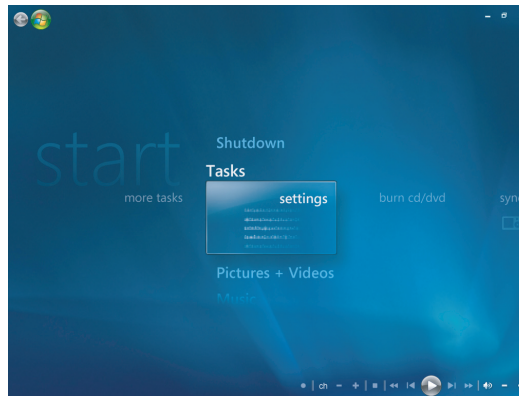
# השימוש בספריית המוזיקה

## הוספת מוזיקה לספריית המוזיקה

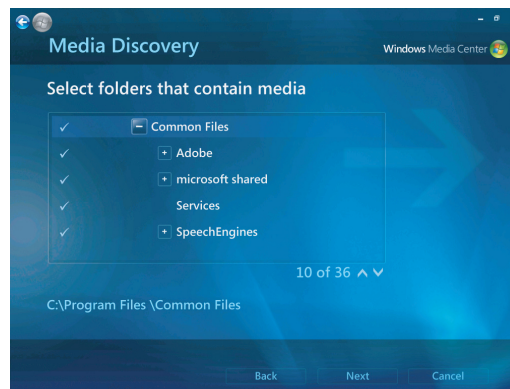
כשמוסיפים קובצי מוזיקה לספריית המוזיקה, הם מוכנסים לספריית המוזיקה ב-Windows Media Center וב-Windows Media Player. אפשר למצוא באופן מיידי את קובצי המוזיקה שנוספו, ולהשמיע אותם באמצעות מוזיקה ב-Windows Media Center או ב-Windows Media Player. אפשר גם להוסיף קובצי מוזיקה לספריית המוזיקה מתוך תוכנית Windows Media Player. לקבלת מידע נוסף על הוספה ומחיקה של קובצי מוזיקה בספרייה, השתמש בתפריט עזרה של Windows Media Player.

## הוספת קובצי מוזיקה מכונן הדיסק הקשיח

- 1 לחץ על לחצן התחל של Windows Media Center בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על לחצן התחל של Windows בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על Windows Media Center.




- 2 מהתפריט משימות, בחר הגדרות.
- 3 לחץ על התקנת ספרייה.
- 4 בחר הוסף תיקייה להצגה, ולאחר מכן בחר הבא.
- 5 בחר הוסף תיקיות במחשב זה, ולאחר מכן בחר הבא.



- 6 השתמש בלחצני החצים במקלדת או בשלט-רחוק כדי לבחור מיקום. כשמוצאים את התיקיה שמכילה את תיקיית התמונות, בחר אותה על-ידי כך שחץ יופיע ליד התיקיה. חזור על שלב זה כדי להוסיף תיקיות נוספות, ובחר **הבא** ולאחר מכן **סיים**.
- 7 בחר **אישור**.

## הוספת קובצי מוזיקה מתקליטור CD

כדי להוסיף רצועות תקליטור CD לספריית המוזיקה שלך ב-Windows Media Center:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center**  בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 בחר **מוזיקה**.
- 3 בחר **ספריית מוזיקה**.
- 4 הכנס תקליטור CD לכוון התקליטורים.
- 5 בחר **אלבומים**.
- 6 בחר את האלבום שברצונך להוסיף לספריית המוזיקה.
- 7 בחר **העתק תקליטור**. בפעם הראשונה שמעתיקים תקליטור, עליך לבחור את אפשרות הגנת ההעתקה ולאחר מכן למלא אחר ההוראות שבמסך. לאחר בחירת האפשרויות להעתקה בחלונות הבאים, לחץ על **הבא**.
- 8 בחר **כן** כדי להתחיל בהעתקת רצועות לספריית המוזיקה. התהליך עשוי להימשך מספר דקות, בהתאם לאורך רצועות המוזיקה.
- 9 לחץ על **אישור**.

---

**הערה:** אפשר לבחור השמע אלבום, הוסף לתור, צרוב CD/DVD, ערוך מידע, ומחק בחלון פרטי האלבום מאחת מאפשרויות אלה, על-ידי לחיצה על אלבום כלשהו.

---

## מחיקת קובצי מוזיקה מספריית המוזיקה

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center**  בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 בחר **מוזיקה**.
- 3 בחר **ספריית מוזיקה**.
- 4 בחר **אלבומים**.
- 5 בחר את האלבום שברצונך למחוק ובחר **מחק**.
- 6 בחר **כן** כשמוצג החלון אשר מחיקה.

---

**הערה:** כדי למחוק שירים מסוימים, לחץ על **שירים**, בחר את השיר ולחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר בזמן שהסמן על השיר, כדי לבחור **מחק**.

---



## שימוש בקובצי מוזיקה מסוגים נתמכים

אפשר להשמיע את הסוגים הבאים של קובצי שמע דיגיטלי במוזיקה. עיין בעזרה של Windows Media Player לקבלת מידע נוסף על סוגי הקבצים הנתמכים.

סוג קובץ	סיומת קובץ
קובץ שמע תקליטור CD	.cda
קובץ שמע	.au, .snd
קובץ שמע AIFF	.aif, .aifc, .aiff
קובץ שמע של Windows	.wav
קובץ MP3	.mp3, .m3u
קובץ שמע של Windows Media	.wax, .wma
קובץ Windows Media	.,.wmp ,.wmv ,.wma ,.wm ,.asx ,.asf .wmz ,.wmd ,.wm ,.wpl ,.wmx

**הערה:** לקבלת מידע נוסף על תבניות קובצי מוזיקה, השתמש בעזרה של Windows Media Center ובעזרה ב-Windows Media Player.

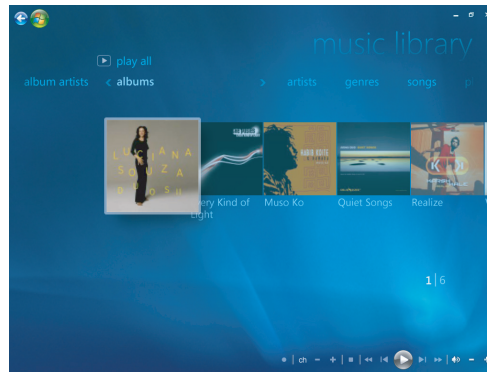
רק סוגים נתמכים של קובצי שמע מוצגים בחלון מוזיקה. סוגי קבצים שאינם נתמכים לא יושמעו.

# השמעת קובצי מוזיקה ב"מוזיקה"

כשפותחים לראשונה את Windows Media Center, בוחרים **מוזיקה** ולוחצים על **ספריית מוזיקה**, מוצאים מספר אלבומי מוזיקה ורצועות בספריית המוזיקה של Windows Media Center ובספריית המוזיקה של Windows Media Player.

כדי להשמיע מוזיקה, לחץ על שיר אחד או יותר ולאחר מכן לחץ על **הפעל**. אפשר גם ללחוץ על **השמע את כל המוזיקה** כדי לשמוע את כל הרצועות שמאוחסנות במוזיקה.

**הערה:** ייתכן שלא תמצא קובצי שמע כלשהם כשלווחצים על **רשימות השמעה** בפעם הראשונה אלא אם כבר הוספת קובצי שמע לספריית המוזיקה של Windows Media Center או Windows Media Player.



כשמעתיקים קובצי מוזיקה באמצעות Windows Media Center או Windows Media Player, המידע בתקליטור מועתק ומוצג בספריית המוזיקה של Windows Media Center ובספריית המוזיקה של Windows Media Player.

**הערה:** אפשר להכניס את כל קובצי המוזיקה לתיקייה **מוזיקה** או לתיקיות אחרות בכונן הדיסק הקשיח, אך יש להוסיף קבצים אלה אל ספריית המוזיקה של Windows Media Center או Windows Media Player כדי שאחת מהאפשרויות תוכל לחפש ולהשמיע אותם.

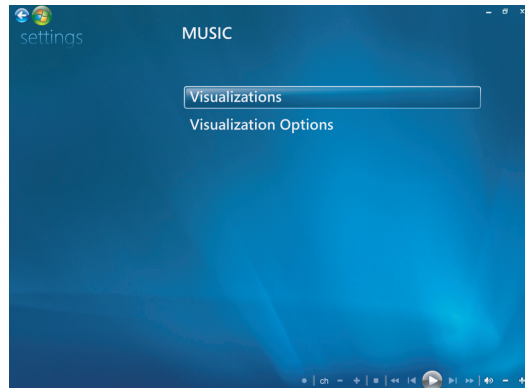
אם מכניסים תקליטור מוזיקה כאשר Windows Media Center אינו פתוח, מופיעה הודעה השואלת מה ברצונך לעשות. אפשר לבחור את **אפשרויות תקליטור השמע** באמצעות Windows Media Center או Windows Media Player. אם תוכנית אחרת מוגדרת כברירת המחדל של נגן השמע, Windows פותחת את התוכנית ומתחילה להשמיע את התקליטור. אפשר להגדיר את ברירות המחדל של **הפעלה אוטומטית בלוח הבקרה**.



## שינוי הגדרות הוויזואליזציה

אפשר לשנות את הגדרות הוויזואליזציה, כגון האלכימיה, הפסים והגלים, והגדרות הסוללה. אפשר גם להגדיר את אפשרויות הוויזואליזציה כך שהוויזואליזציה תתחיל כשהמוזיקה מושמעת בתחילת השיר, תתחיל תמיד, או לא תתחיל אף פעם.

לחץ על לחצן התחל של **Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על לחצן התחל של **Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.



- 1 מהתפריט משימות, לחץ על הגדרות, ולאחר מכן לחץ על מוזיקה.
- 2 לחץ על ויזואליזציות או אפשרויות ויזואליזציה.
- 3 לאחר ביצוע השינויים, לחץ על שמור.

## השמעת אלבום ב"מוזיקה"

- 1 לחץ על לחצן התחל של **Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על לחצן התחל של **Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 לחץ על מוזיקה.
- 3 לחץ על ספריית מוזיקה.
- 4 הכנס תקליטור CD של מוזיקה לכונן התקליטורים.
- 5 לחץ על אלבומים.
- 6 בחר את האלבום שברצונך להשמיע.
- 7 לחץ על השמע אלבום.

## השמעת שיר ב"מוזיקה"

אפשר להשמיע שיר מכל מקום במוזיקה. אפשר לבחור אותו מתוך הרשימה שירים, או מתוך הרשימות אלבומים, אמנים, ז'אנרים, מלחינים ורשימות אחרות. אפשר גם להשמיע שיר בודד מרשימת השמעה:

- 1 לחץ על לחצן התחל של Windows Media Center  בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על לחצן התחל של Windows בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על Windows Media Center.
- 2 לחץ על מוזיקה.
- 3 לחץ על ספריית מוזיקה.
- 4 לחץ על שירים. הרשימה מציגה את כל השירים בספרייה.
- 5 השתמש בלחצני החצים בשלט-רחוק או במקשי החצים במקלדת, או בחר שיר על-ידי הזנת העכבר ולחיצה על השיר. לחץ על השמע שיר כדי להשמיע אותו.

---

**הערה:** במהלך ההשמעה של רצועת מוזיקה אפשר לבחור הצג תור, הצג באופן חזותי, הפעל מצגת תמונות, הפעל באופן אקראי, חזור ורכוש מוזיקה בחלון עכשיו מנגן מתוך כל אחת מאפשרויות אלו.

במהלך השמעת שיר אפשר לבחור הוסף לתור, רכוש מוזיקה, ערוך מידע, ומחק בחלון פרטי השיר מתוך כל אחת מאפשרויות אלו.

---

## יצירת תור ב"מוזיקה"

תור הוא רשימה זמנית של שירים שנוצרת במוזיקה בזמן שבחרים שירים, אלבומים או רשימות השמעה לצורך השמעה. אפשר להמשיך להוסיף שירים או שאפשר למחוק שירים מהתור.

אפשר ליצור תור ולשמור אותו כרשימת השמעה שאליה אפשר לגשת מתוך Windows Media Center, או מ-Windows Media Player.

- 1 מהחלון מוזיקה:
  - בחר ספריית מוזיקה ולאחר מכן בחר שירים, השתמש במקשי החצים כדי לבחור שיר, או הזז את העכבר על פני השירים. לחץ על השיר שברצונך להוסיף לתור ולאחר מכן בחר הוסף לתור.
  - או
  - בחר אלבומים או רשימות השמעה, בחר אלבום או רשימת השמעה, ולאחר מכן בחר הוסף לתור כדי להוסיף לתור את האלבום כולו או רשימת השמעה.
- 2 השתמש בלחצן הקודם בשלט-רחוק או במקש Backspace במקלדת כדי לחזור לתפריטי השירים, האלבומים או רשימות ההשמעה אם ברצונך לבחור שירים נוספים לצורך הוספה לרשימת התור. חזור על שלב 1. או לחץ באמצעות העכבר על החץ השמאלי בחלק השמאלי העליון של המסך כדי לחזור.
- 3 לאחר הוספת השיר האחרון לרשימת התור, בחר השמע הכל. כל השירים ברשימת התור מושמעים על פי הסדר שבו בחרת אותם.

- 4 בעוד שהתור מושמע, אפשר להציג אותו על-ידי בחירת **הצג תור**.
- 5 אפשר לערוך או לנקות תור, לשמור אותו כרשימת השמעה או לצרוב רשימת תור על גבי תקליטור CD או DVD.

## חיפוש והשמעה של אלבום ב"מוזיקה"

- 1 מ-Windows Media Center, לחץ **מוזיקה**, ולאחר מכן לחץ על **ספריית מוזיקה**.
- 2 השתמש בלחצני החצים בשלט-רחוק או במקשי החצים במקלדת או בעכבר כדי לבחור אלבום, ולאחר מכן לחץ על **אישור** בשלט-רחוק. הקש Enter במקלדת או לחץ על האלבום כדי לבחור את האלבום ולראות את פרטי האלבום.

### שימוש בפרטי אלבום

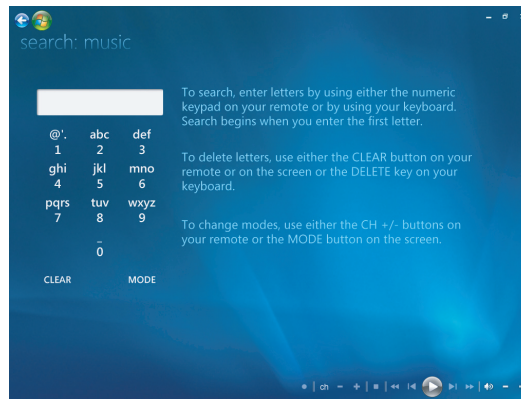
בחלון פרטי האלבום אפשר לבחור:

- **השמע אלבום** כדי להשמיע את האלבום.
  - **הוסף לתור** כדי להוסיף לרשימת תור.
  - **צרוב** כדי לצרוב את הרצועות על גבי תקליטור CD או DVD.
  - **ערוך מידע** כדי לערוך את המידע בנוגע לאלבום.
  - **מחק** כדי למחוק את האלבום.
- 1 לחץ על **השמע אלבום** כדי להשמיע את האלבום מתוך החלון **פרטי אלבום**.
- 2 החלון **מנגן עכשיו** נפתח, והשמעת האלבום מתחילה.
- 3 בחלון **מנגן עכשיו**, אפשר לבחור גם:
- **הצג תור** כדי להציג רשימה מסודרת של כל הרצועות באלבום שיושמעו.
  - **הצג באופן חזותי** כדי להציג תמונה נעה בעת האזנה לשיר.
  - **הפעל מצגת תמונות** כדי להפעיל מצגת תמונות בזמן שהאלבום מושמע.
  - **הפעל באופן אקראי** כדי לסדר מחדש את סדר ההשמעה.
  - **חזור** כדי להשמיע שוב את האלבום.
  - **רכוש מוזיקה** כדי להתחבר לאינטרנט, למצוא מידע על התקליטור, ולרכוש תקליטורי מוזיקה.
  - כדי לחזור אל Windows Media Center, לחץ על **התחל** בשלט-רחוק, או לחץ על החץ השמאלי בחלק השמאלי העליון של המסך.
- 4 כדי לחזור אל החלון הקודם, לחץ על **הקודם** בשלט-רחוק או על מקש Backspace  במקלדת, או לחץ על החץ השמאלי בחלק העליון של המסך.

## חיפוש רצועות וקבצים של מוזיקה

אפשר לחפש קובצי מוזיקה אם לא מצליחים לאתר אותם.  
לחץ על לחצן התחל של Windows Media Center בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על לחצן התחל של Windows בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על Windows Media Center.

1 לחץ על מוזיקה, ולאחר מכן לחץ על חיפוש.



2 כדי לחפש, הקלד אותיות באמצעות לוח המקשים האלפאנומרי בשלט-רחוק או במקלדת.  
3 החיפוש מתחיל עם הזנת האות הראשונה.

## יצירת רשימת השמעה ב"מוזיקה"

רשימת השמעה היא רשימה מותאמת אישית של שירים שאפשר לשמור להשמעה מאוחרת יותר או להקלטה על גבי תקליטור. באמצעות רשימות השמעה אפשר לקבץ קובצי מוזיקה דיגיטליים שונים ולקבוע את הסדר שבו יושמעו הקבצים.

אפשר ליצור רשימת השמעה הכוללת מספר רצועות מתקליטורים שונים, או אפילו רשימת השמעה המכילה מוזיקת רקע למצגת תמונות.

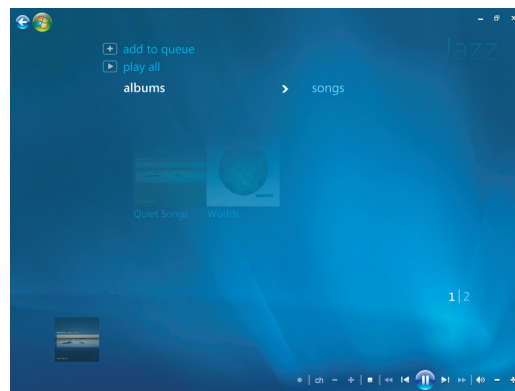
אפשר ליצור רשימות השמעה ב-Windows Media Center או ב-Windows Media Player.

כדי ליצור רשימת השמעה:

- 1 בחר **מוזיקה**, בחר **ספריית מוזיקה**, ולאחר מכן בחר **אלבומים**, **אמנים**, **רשימות השמעה**, **שירים**, או **ז'אנרים**.
- 2 השתמש בלחצני החצים בשלט-רחוק או במקשי החצים במקלדת או השתמש בעכבר כדי לנווט למוזיקה שברצונך להוסיף לרשימת ההשמעה.



- 3 לחץ על **אישור** בשלט-רחוק, או הקש **Enter** במקלדת, או לחץ על הבחירה כדי לבחור שיר.
- 4 בחר **הוסף לתור** כדי להוסיף את המוזיקה לרשימת המוזיקה בתור.



- 5 חזור אל Windows Media Center. לחץ על **התחל** בשלט-רחוק, או לחץ באמצעות העכבר על החץ השמאלי בחלק השמאלי העליון של המסך כדי לחזור אל Windows Media Center.

6 בחר **השמע הכל**.

7 בחר **הצג תור**.

8 בחר **שמור כרשימת השמעה** והענק לרשימת ההשמעה שם.

9 השתמש בלוח המקשים האלפאנומרי כדי להזין שם לרשימת ההשמעה, ולאחר מכן בחר **שמור**.

---

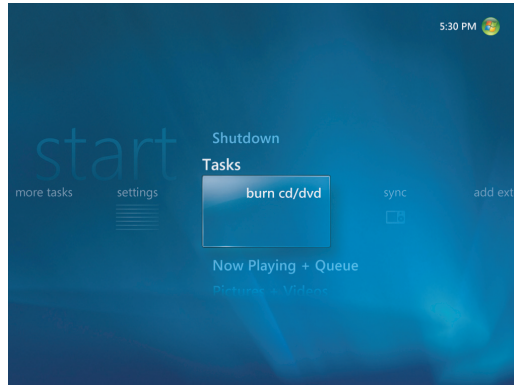
**הערה:** אם המחשב מחובר אל האינטרנט, כותרות רצועות התקליטור והעטיפה מופיעים ב-Windows Media Center.

---

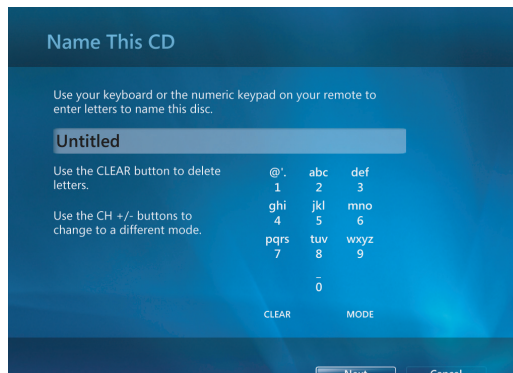
# העתקת קובצי מוזיקה לתקליטור CD ב"מוזיקה"

כדי להעתיק את קובצי המוזיקה לתקליטור:

- 1 לחץ על לחצן התחל של Windows Media Center בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על לחצן התחל של Windows בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על Windows Media Center.



- 2 בחר משימות ולחץ על צרוב cd/dvd.
- 3 מופיעה הודעה המבקשת להכניס מדיה. הכנס תקליטור CD-R ריק.
- 4 בחר מבנה תקליטור: תקליטור שמע או תקליטור נתונים, ולאחר מכן לחץ על הבא.



- 5 השתמש בלחצני החצים בשלט-רחוק או במקשי החצים במקלדת כדי לבחור את תיבת הטקסט ללא שם.
- 6 השתמש בלחצני לוח המקשים האלפאנומרי בשלט-רחוק או במקלדת כדי להזין שם לתקליטור, ולאחר מכן לחץ על הבא.
- 7 פעולה זו תעביר אותך אל חלון בחר מוזיקה.
- 8 בחר את קובצי המוזיקה להקלטה. כשבוחרים שיר, מופיע לידו סימן V. השתמש בלחצן הקודם בשלט-רחוק או במקש Backspace במקלדת, או לחץ על הוסף עוד בסקור וערוך רשימה כדי לבחור שירים נוספים מתפריטים שונים. אפשר גם לשנות את שם התקליטור על-ידי לחיצה על שנה שם, ולמחוק את כל הבחירות על-ידי לחיצה על נקה הכל בחלון זה.
- 9 לחץ על צרוב תקליטור.



10 לחץ על **כן**.

11 לחץ על **אישור**.

12 מלא אחר ההוראות על המסך.

---

**חשוב:** HP תומכת בשימוש חוקי בטכנולוגיה ואינה תומכת או מעודדת שימוש במוצרים שלנו למטרות אחרות מאשר אלה המותרות לפי חוקי זכויות יוצרים.

---

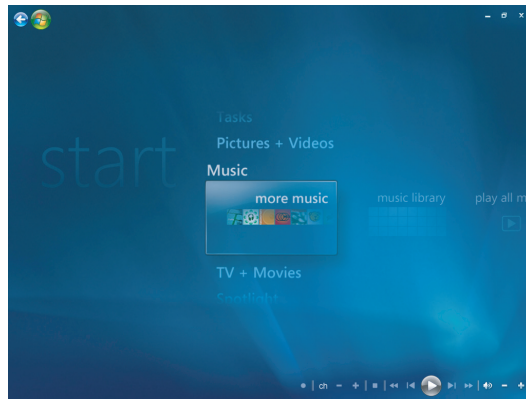
**הערה:** למידע נוסף על מדיה לצריבה, עיין בתיעוד הנוסף שצורף למחשב.

---

## השימוש במוזיקה נוספת

במוזיקה נוספת אפשר להפעיל ולהאזין לתחנות רדיו מקוונות שונות.

1 מ-Windows Media Center, לחץ על **מוזיקה**, ולאחר מכן לחץ על **מוזיקה נוספת**.



2 לחץ על הלחצן הימני של העכבר כדי לראות תפריט לבחירה: מידע אבטחת אינטרנט, מידע נוסף או הגדרות.

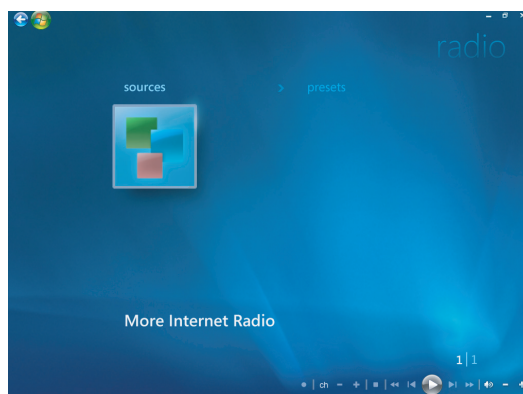
3 לחץ על הלחצן הימני של העכבר כדי להציג את הסמלים שמאפשרים לעבור אל התפריט הקודם.



## השימוש ברדיו

**ברדיו** אפשר להפעיל, להאזין ולהגדיר מראש תחנות רדיו מקוונות שונות.

- 1 מ-Windows Media Center, לחץ על **מוזיקה**, ולאחר מכן לחץ על **רדיו**.
- 2 לחץ על **הגדרות מראש** כדי להגדיר מראש ולארגן את תחנות הרדיו המועדפות.
- 3 באמצעות לחיצה על **מקורות** אפשר לגשת לתפריט **מוזיקה ורדיו**.



- 4 לחץ על הלחצן הימני של העכבר כדי להציג רשימה ולעבור לתפריט ההגדרות.
- 5 לחץ על הלחצן הימני של העכבר כדי להציג את הסמלים שמאפשרים לעבור אל התפריט הקודם.

# השמעת תקליטורי CD של מוזיקה

כדי להשמיע תקליטורי CD של מוזיקה, צריך להיות במחשב כונן CD או DVD.

**1** הכנס את תקליטור המוזיקה לכונן ה-CD או ה-DVD.

נפתחת תוכנת השמע המוגדרת כברירת מחדל. אם נפתח חלון אשף תקליטורי השמע, בחר מהרשימה את התוכנה בה תרצה להשתמש. ייתכן שתצטרך לגלול ברשימה שבחלון עד להצגת כל התוכנות הזמינות.

**2** תקליטור המוזיקה יושמע באופן אוטומטי.

## הפעלת תקליטורים באמצעות Windows Media Player

כדי להציג תקליטורי סרטים במבנה DVD, צריך להיות כונן DVD במחשב.

---

**הערה:** קיימים תקליטורי (CD) מוזיקה מסחריים מסוימים שהם מוגנים מפני העתקה ולא ניתן להפעיל אותם בתוכנת Windows Media Player. תקליטורי CD אלו מחייבים שימוש בתוכנת נגן מובנית המגיעה עליהם.

---

**1** הכנס את תקליטור המוזיקה (CD) או תקליטור הווידיאו (DVD) לכונן.

■ נפתח חלון Windows Media Player. אם נפתח חלון האשף, בחר מהרשימה את **Windows Media Player**. ייתכן שתצטרך לגלול ברשימה שבחלון עד להצגת Windows Media Player.

או

■ אם חלון Windows Media Player לא נפתח באופן אוטומטי, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, בחר את **כל התוכניות** ולחץ על **Windows Media Player**.

**2** להפעלת תקליטור CD או DVD, לחץ על הכרטיסייה **מופעל כעת** שבשורת המשימות של הנגן. ניתן לשלוט בהשמעה גם באמצעות מקשי השליטה במדיה שבמקלדת (בדגמים נבחרים).

למידע נוסף על אודות השימוש ב-Windows Media Player, לחץ על כרטיסייה בשורת המשימות של הנגן ולחץ על **עזרה**.

## הפעלת תקליטורי DVD

כדי להפעיל תקליטור DVD, צריך להיות כונן DVD במחשב.

**1** הכנס את תקליטור ה-DVD לכונן ה-DVD.

נפתחת תוכנת ה-DVD המוגדרת כברירת מחדל. אם נפתח חלון אשף DVD, בחר מהרשימה את התוכנה בה תרצה להשתמש. ייתכן שתצטרך לגלול ברשימה שבחלון עד להצגת כל התוכנות הזמינות.

**2** כדי להפעיל את תקליטור ה-DVD השתמש בפקדי תוכנת ה-DVD.

## שימוש בקודי מדינה/אזור

ברוב תקליטורי ה-DVD מוטבע קוד מדינה/אזור בחלק הנתונים של התקליטור, כדי להגביל את הצגת הסרט למדינות/אזורים מסוימים.

מספר המדינה/אזור מוטבע בדרך כלל על תמונת העולם המודפסת על אריזת התקליטור ועל התקליטור עצמו. ניתן להפעיל תקליטורי DVD בהם לא מוטבע קוד מדינה/אזור בכל מדינה או אזור.

---


**אזהרה:** ניתן לשנות בהגדרות הכונן את הגדרת קוד המדינה/אזור רק חמש פעמים, לפני שהגדרת הקוד ננעלת והופכת לקבועה. לאחר שהגדרת הקוד ננעלת, ניתן להציג באמצעות הכונן רק תקליטורי DVD שהקוד שלהם מתאים להגדרת קוד זו. אם הגדרת קוד המדינה/אזור ננעלת ותזדקק לעזרה, פנה למחלקת התמיכה.



## שימוש בתקליטורי DVD ב-Windows Media Center

צפיייה בתקליטורי DVD ב-Windows Media Center מאפשרת לשלוט בהפעלה באמצעות השלט-רחוק. אם מפעילים את ה-DVD בתוכנית אחרת מחוץ ל-Windows Media Center, לא תוכל להשתמש בשלט-רחוק.

## הפעלת סרטי DVD ב-Windows Media Center

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center**  בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 הכנס לכונן את תקליטור ה-DVD. אם מופעלת מדיה אחרת, Windows Media Center שואל אם ברצונך להפעיל את ה-DVD. בחר **הפעל dvd**. אם לא תבחר אפשרות, ה-DVD יוצג באופן אוטומטי במצב מסך מלא לאחר מספר שניות.

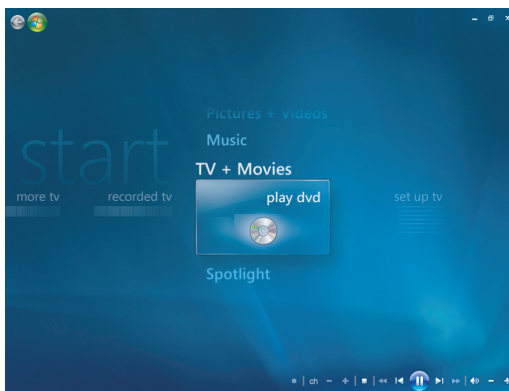
---

**הערה:** להצגת מידע נוסף על DVD שבו צופים, כגון כותרת ה-DVD, כותרת הפרק, ז'אנר, דירוג צפיייה, אורך ומצב נוכחי, לחץ על הלחצן *i* (מידע נוסף) בשלט-רחוק.

---

יא

אם ה-DVD כבר נמצא בכונן, בחר **הפעל dvd**. סרט ה-DVD מתחיל לפעול במצב מסך מלא.



- 3 אם תפריט DVD מופיע, השתמש בשלט-רחוק או בעכבר כדי לבחור את פריטי תפריט ה-DVD ולבקר את הפעלת סרט ה-DVD.
- 4 כדי להפסיק את הפעלת ה-DVD, לחץ על **הפסק** בשלט-רחוק, או הזז את העכבר כדי להציג את פקדי המדיה, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **הפסק**.
- 5 הזז את העכבר כדי שיופיעו סמלים אחרים.

---

**הערה:** כדי לצפות בפקדים נוספים, לחץ על הלחצן הימני של העכבר, ויופיע חלון שיציג אפשרויות נוספות, כגון: *זום*, *פרטי סרט*, *תפריט כותרת*, *הוצא והגדרות*.

---

## שינוי הגדרות ה-DVD

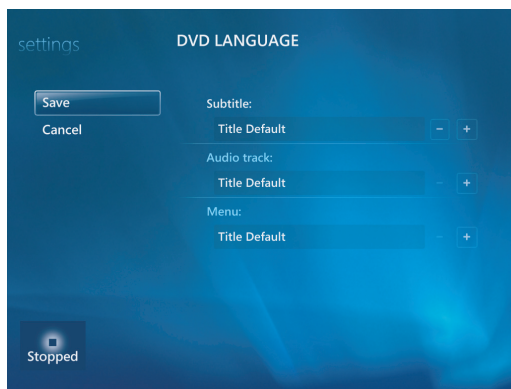
אפשר לשנות את הגדרות ה-DVD, כגון אפשרויות שפת ה-DVD, הכתוביות והשלט-רחוק, לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.


- 1 מתפריט **משימות**, בחר **הגדרות**.
- 2 בחלון **הגדרות**, בחר **DVD**.

## שינוי שפת סרט ה-DVD

כדי לבחור הגדרות שפה ב-DVD עבור כתוביות, רצועות שמע ותפריט:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 מהתפריט **משימות**, בחר **הגדרות**.
- 3 בחלון **הגדרות**, לחץ על **DVD**.
- 4 בחלון **הגדרות DVD**, לחץ על **שפת DVD**.



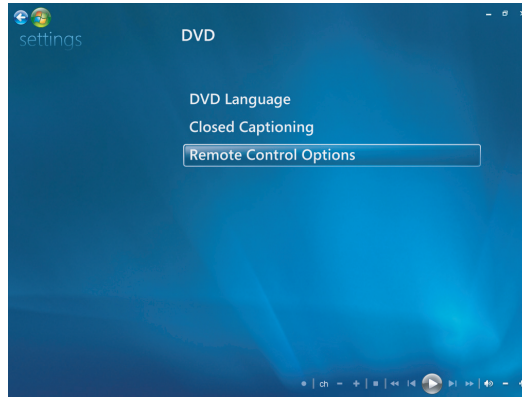
- 5 השתמש בלחצני החצים בשלט הרחוק או במקשי החצים במקלדת כדי לבחור (+) או (-). לחץ על **אישור** בשלט-רחוק, או לחץ על מקש **Enter** במקלדת כדי לגלול בשפות הזמינות.
- 6 כשמוצאים את השפה הרצויה, לחץ על **שמור**, ולאחר מכן לחץ על **אישור** בשלט-רחוק או הקש על **Enter** במקלדת.
- 7 כדי לחזור לחלון **הגדרות** הראשי, לחץ על מקש **Backspace** במקלדת, או לחץ על  לחצן **הקודם** בשלט-רחוק, או לחץ על החץ השמאלי בחלק העליון השמאלי של המסך.

## שינוי אפשרויות השלט-רחוק של ה-DVD

כדי לשנות את אפשרויות השלט-רחוק של ה-DVD:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 מהתפריט **משימות**, בחר **הגדרות**.
- 3 בחלון **הגדרות**, לחץ על **DVD**.

#### 4 בחלון הגדרות DVD, לחץ על אפשרויות שלט-רחוק.



5 לאחר ביצוע השינויים, לחץ על שמור.

## שינוי תצוגת כתוביות DVD

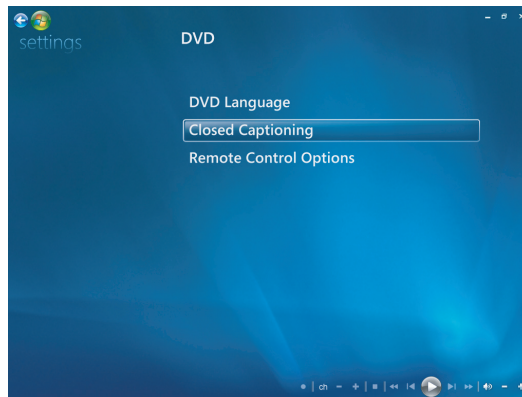
אפשר לשנות את אפשרויות תצוגת הכתוביות של DVD.

1 לחץ על לחצן התחל של Windows Media Center בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על לחצן התחל של Windows בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על Windows Media Center.

2 מהתפריט משימות, בחר הגדרות.

3 בחלון הגדרות, לחץ על DVD.

4 בחלון הגדרות DVD, לחץ על כתוביות.

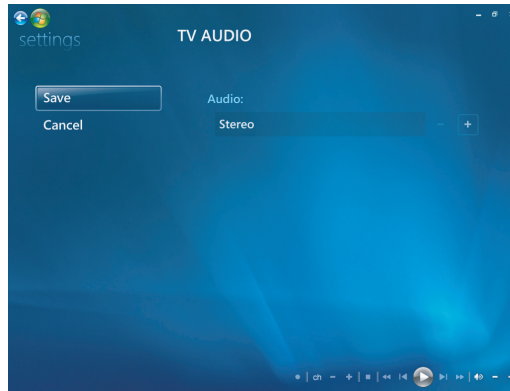


5 לאחר ביצוע השינויים, לחץ על שמור.

# שינוי הגדרות שמע של DVD

כדי לבחור הגדרות שמע של DVD להצגת תקליטורי ה-DVD:

- 1 לחץ על לחצן התחל של Windows Media Center בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על לחצן התחל של Windows בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 מהתפריט משימות, בחר **הגדרות**.
- 3 לחץ על **טלויזיה**.
- 4 לחץ על **שמע**. נפתח החלון מאפייני שמע.



- 5 בחר את אפשרויות הרמקולים והקול. בחר את יציאת הרמקול ומצב הערוצים, אם ישימים. בחר **שמור**.

## הפעלת תקליטורי DVD באמצעות Windows Media Player

כדי להציג תקליטורי סרטים במבנה DVD, צריך להיות כונן DVD במחשב.

- 1 הכנס לכונן את תקליטור ה-DVD.
  - נפתח חלון Windows Media Player. אם נפתח חלון האשף, בחר מהרשימה את **Windows Media Player**. ייתכן שתצטרך לגלול ברשימה שבחלון עד להצגת Windows Media Player.
- 2 אם חלון Windows Media Player לא נפתח באופן אוטומטי, לחץ על לחצן התחל של **Windows Media Player** בשורת המשימות, בחר את **כל התוכניות** ולחץ על **Windows Media Player**.
- 2 להפעלת תקליטור ה-DVD, לחץ על הכרטיסייה **מופעל כעת** שבשורת המשימות של הנגן. ניתן לשלוט בהשמעה גם באמצעות מקשי השליטה במדיה שבמקלדת (בדגמים נבחרים). למידע נוסף על אודות השימוש ב-Windows Media Player, לחץ על כרטיסייה בשורת המשימות של הנגן ולחץ על **עזרה**.
- 3 בחלונת הרשימה, לחץ על כותר ה-DVD או על שם הפרק.



# הפעלת תקליטורי Video CD (VCD)

כדי להפעיל תקליטורי VCD, צריך להיות במחשב כונן CD או DVD.

- 1 הכנס את תקליטור הווידאו (CD) לכונן ה-CD או ה-DVD. נפתחת התוכנה המוגדרת כברירת מחדל להצגת וידאו CD. אם נפתח חלון אשף תקליטורי Video CD, בחר מהרשימה את התוכנה בה תרצה להשתמש. ייתכן שתצטרך לגלול ברשימה שבחלון עד להצגת כל התוכנות הזמינות.
- 2 כדי להפעיל את תקליטור ה-VCD השתמש בפקדי תוכנת ה-VCD.

## הפעלת תקליטורי Video CD (VCD) באמצעות Windows Media Player

כדי להפעיל תקליטורי VCD באמצעות Windows Media Player, צריך להיות במחשב כונן CD או DVD.

- 1 הכנס את תקליטור ה-VCD לכונן ה-CD או ה-DVD.
- 2 בחר את **הפעל באמצעות Windows Media Player** ולחץ על **אישור**.  
או
- 3 אם התוכנה לא נפתחת, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, בחר את **כל התוכניות** ולחץ על **Windows Media Player**.  
להפעלת תקליטור ה-VCD, לחץ על הכרטיסיה **מופעל כעת** שבשורת המשימות של הנגן. ניתן לשלוט בהשמעה גם באמצעות מקשי השליטה במדיה שבמקלדת (בדגמים נבחרים).
- 4 למידע נוסף על אודות השימוש ב-Windows Media Player, לחץ על כרטיסיה בשורת המשימות של הנגן ולחץ על **עזרה**.
- 4 בחלונית הרשימה, לחץ לחיצה כפולה על מקטע VCD.



## יצירת תקליטורי שמע ונתונים

פרק זה מכיל את הנהלים שיש לבצע כדי להקליט (או לצרוב) קבצים לתקליטורים ותקליטורי DVD שניתן להקליט עליהם. הפרק מפרט גם את אופן ההדפסה של תוויות פרטים ומידע על תקליטורים באמצעות טכנולוגיית LightScribe, אשר זמינה בדגמים נבחרים, וכן את אופן ההכנה של תוויות נייר.

המחשב כולל כונן אחד או יותר של תקליטורי CD, DVD או צירוף של כוננים אופטיים המסוגלים להקליט. בנוסף, המחשב עשוי לכלול את התוכנות הבאות להקלטת תקליטורי CD או DVD:

- Windows Media Player
- Real Rhapsody (בדגמים נבחרים בלבד)
- Roxio Creator (בדגמים נבחרים בלבד)
- Roxio MyDVD Plus (בדגמים נבחרים בלבד)
- Windows Vista

תוכניות אלה כוללות מאפיינים המאפשרים להעתיק, לאחסן בארכיון ולנהל קבצים של מוזיקה, וידיאו, תמונות ונתונים, ולאחר מכן לצרוב את הקבצים על גבי תקליטורי CD או DVD. אפשר גם להשתמש ב-Windows Media Player כדי להוריד ולהעתיק קובצי מוזיקה להתקן נייד או לכרטיס זיכרון.

---

**חשוב:** HP תומכת בשימוש חוקי בטכנולוגיה ואינה תומכת או מעודדת שימוש במוצרים שלנו למטרות אחרות מאשר אלה המותרות לפי חוקי זכויות יוצרים.

---

**הערה:** צריבה הוא מונח בתעשייה המשמש לתיאור הקלטת נתונים על גבי תקליטור CD או DVD. הקלטה אופטית משתמשת בקרן לייזר כדי להקליט נתונים על התקליטור, ומכאן המונח צריבה.

---

# מחיקה של תקליטורים לצריבה חוזרת לפני ההקלטה

לפני הקלטת קבצים חדשים, יש למחוק קבצים שהוקלטו בעבר על תקליטורים לצריבה חוזרת (DVD-RW, CD-RW או DVD+RW). אי אפשר למחוק תקליטורים מהסוגים DVD-R, CD-R או DVD+R.

כדי למחוק תקליטור לצריבה חוזרת ב-Roxio Creator:

- 1 פתח את התוכנית Roxio Creator על-ידי לחיצה על **התחל, כל התוכניות, Roxio, Creator**.
- 2 לחץ על **Tools (כלים)** ולאחר מכן על **Erase Disc (מחק תקליטור)**.
- 3 הכנס את התקליטור לצריבה חוזרת שברצונך למחוק.
- 4 לחץ על האפשרות **Quick Erase (מחיקה מהירה)** או **Full Erase (מחיקה מלאה)**, ולאחר מכן לחץ על הסמל **Erase Disc (מחק תקליטור)**.



## עבודה עם תקליטורי שמע

אפשר ליצור תקליטורי שמע שניתן להשמיע בנגן התקליטורים ברכב או בבית, ובמחשבים. אפשר ליצור שני סוגים עיקריים של תקליטורי מוזיקה:

- **לא דחוס** – תבנית תקליטור אופיינית, כמו זו שרוכשים בתקליטור מסחרי. סוג תקליטור זה מכיל 10 עד 20 שירים, בהתאם לאורך שלהם.

אפשר לצרוב קבצים לא דחוסים על תקליטורי CD-R (שאפשר להשמיע ברוב מערכות הסטריאו הביתיות וברכב, נגני DVD ומחשבים), או על תקליטורי CD-RW (שאפשר להשמיע רק בחלק ממערכות הסטריאו, נגני ה-DVD והמחשבים).

הנוהל ליצירת סוג תקליטור זה מתואר ב"יצירת תקליטורי שמע".

- **דחוס** – הקבצים נצרכים לתקליטור בתבנית קובץ דחוס (.mp3, .wma, או .m4a). תבנית הקובץ הקטנה יותר מאפשרת להכניס בערך פי עשרה שירים בתקליטור (בהתאם לאורך ולתבנית).

אפשר לצרוב קבצים דחוסים על תקליטורי CD-R, CD-RW, DVD, DVD-RW או DVD+RW (בדגמים נבחרים בלבד). אפשר להשמיע קבצים דחוסים רק במחשבים, נגני תקליטורים או נגני DVD שתומכים בתבנית **הקובץ שבה השתמשת ליצירת התקליטור** (.mp3). היא התבנית הנתמכת ביותר. כדי לבדוק את תאימות תבנית הקובץ, עיין בתיעוד להתקן שבו אתה מתכוון להשמיע את התקליטור. ייתכן שתהיה ירידה קלה באיכות הצליל כתוצאה משימוש בקובצי שמע דחוסים.

הנוהל ליצירת סוג תקליטור זה מתואר ב"יצירת תקליטורי קובצי מוזיקה".

למידע נוסף על תאימות, ראה "מאפייני תקליטור וטבלת תאימות".

Roxio Creator יוצר תקליטורי מוזיקה **סגורים לכתיבה**, מה שאומר שיש להקליט את כל קובצי המוזיקה בתקליטור אחד במהלך הפעלת הקלטה אחת. אפשר להקליט קובצי מוזיקה שוב ושוב בתקליטור CD-RW לצריבה חוזרת, אך קודם יש למחוק את כל הקבצים שהוקלטו בעבר. אי-אפשר למחוק תקליטורי CD-R.

---

**חשוב:** HP תומכת בשימוש חוקי בטכנולוגיה ואינה תומכת או מעודדת שימוש במוצרים שלנו למטרות אחרות מאשר אלה המותרות לפי חוקי זכויות יוצרים.

---

## עצות בנושא תקליטורי שמע

בעת הקלטת קובצי מוזיקה, חשוב לזכור את הנקודות הבאות:

- כשמוסיפים קובצי מוזיקה בהפעלת הקלטה, התוכנה מחשבת ומציגה את כמות זמן ההקלטה הזמינה להקלטת קובצי מוזיקה נוספים. אם תנסה להקליט כמות שירים רבה יותר ממה שתקליטור סטנדרטי יכול להכיל, תופיע הודעת אזהרה שייתכן שלא כל הרצועות ייכללו בתקליטור.
- אם ההקלטה נכשלת, בחר ידנית מהירות הקלטה נמוכה יותר, אם קיימת, בכל הקלטה. עיין בתפריט **עזרה** בתוכנה שבחרת לקבלת מידע נוסף על בחירת מהירות הקלטה נמוכה יותר.

---

**הערה:** HP תומכת בשימוש חוקי בטכנולוגיה ואינה תומכת או מעודדת שימוש במוצרים שלנו למטרות אחרות מאשר אלה המותרות לפי חוקי זכויות יוצרים.

---

## לפני שמתחילים ליצור תקליטורים

- יש לשמור את כל העבודות ולסגור את כל התוכניות הפתוחות.
- יש לכבות את שומר המסך.

## יצירת תקליטורי שמע

נושא זה כולל הנחיות לצריבת תקליטור שמע שאותו ניתן להשמיע במרבית נגני התקליטורים בבית וברכב. להנחיות ליצירת תקליטור קובצי מוזיקה במבנה דחוס, ראה "יצירת תקליטורי קובצי מוזיקה".

כדי ליצור תקליטור שמע:

- 1 הכנס תקליטור לצריבה לתוך כונן צורב התקליטורים.  
תקליטורי CD-R מתאימים להשמעה במרבית נגני ה-DVD, המחשבים ומערכות הסטריאו בבית וברכב. תקליטורי CD-RW מתאימים להשמעה רק בחלק ממערכות הסטריאו, נגני ה-DVD והמחשבים.
  - 2 פתח את התוכנית Roxio Creator על-ידי לחיצה על **לחצן התחל של Windows**, **כל התוכניות**, **Roxio** ולאחר מכן לחץ על **Creator**.
  - 3 לחץ על הכרטיסייה **Audio (שמע)**.
  - 4 לחץ על **Audio CD (תקליטור שמע)**.
  - 5 לחץ על **Add Music (הוסף מוסיקה)**, והוסף קובצי שמע מהכונן הקשיח של המחשב.
  - 6 בסיום הוספת הקבצים, לחץ על הלחצן **Burn (צורב)**.  
בסיום התהליך, תתבקש ליצור תווית לתקליטור. למידע נוסף על יצירת תווית תקליטור, עיין ב"יצירת תווית תקליטור באמצעות LightScribe", או ב"יצירת תווית תקליטור מנייר".
- למידע נוסף על השימוש ב-Roxio Creator היעזר בתפריט **עזרה** שבתוכנה.

## יצירת תקליטורי קובצי מוזיקה

פרק זה מספק הנחיות לצריבת תקליטור קובצי מוזיקה עם קובצי שמע דחוסים. מכיוון שקבצים נצרכים ישירות לתקליטור ללא המרה לתבנית השמע הסטנדרטית, תקליטורי קובצי מוזיקה הם למעשה תקליטורי נתונים. רק נגני תקליטורים מסוימים יכולים להשמיע את התקליטורים הללו. להנחיות כיצד ליצור תקליטור שמע שניתן להשמעה במרבית הנגנים בבית וברכב, ראה "יצירת תקליטורי שמע".

כדי ליצור תקליטור קובצי מוזיקה:

- 1 הכנס תקליטור לצריבה לתוך כונן צורב התקליטורים.
- 2 פתח את התוכנית Roxio Creator על-ידי לחיצה על **לחצן התחל של Windows, כל התוכניות, Roxio** ולאחר מכן לחץ על **Creator**.
- 3 לחץ על הכרטיסייה **Audio (שמע)**.
- 4 לחץ על **Jukebox Disc (תקליטור קובצי מוזיקה)**.
- 5 לחץ על **Add Music (הוסף מוזיקה)**, והוסף קובצי שמע מהכונן הקשיח של המחשב.
- 6 בסיום הוספת הקבצים, לחץ על הלחצן **Burn (צורב)**.



בסיום התהליך, תתבקש ליצור תווית לתקליטור. למידע נוסף על יצירת תווית תקליטור, עיין ב"יצירת תווית תקליטור באמצעות LightScribe", או ב"יצירת תווית תקליטור מנייר".

למידע נוסף על השימוש ב-Roxio Creator, היעזר בתפריט **עזרה** שבתוכנה.

---

**הערה:** תקליטורי DVD יכולים לאחסן כמות גדולה יותר באופן משמעותי של קובצי מוזיקה, לעומת תקליטור CD. אפשר להשמיע תקליטורי קובצי מוזיקה רק במחשבים, נגני תקליטורים או נגני DVD שתומכים בתבנית הקובץ שבה השתמשת ליצירת התקליטור (.mp3 היא התבנית הנתמכת ביותר).

---

## יצירת תקליטורי וידאו

פרק זה מספק הנחיות ליצירת תקליטור וידאו. אפשר ליצור תקליטור וידאו מקבצים בכונן הדיסק הקשיח במחשב, או ישירות ממצלמת וידאו דיגיטלית.

- 1 הכנס תקליטור לצריבה לתוך כונן צורב התקליטורים.
  - 2 פתח את התוכנית Roxio Creator על-ידי לחיצה על **לחצן התחל של Windows, כל התוכניות, Roxio** ולאחר מכן לחץ על **Creator**.
  - 3 לחץ על הכרטיסייה **Video (וידאו)**.
  - 4 לחץ על **Create DVD (צור DVD)**.
  - 5 נפתחת התוכנית Roxio MyDVD. לחץ על **Add New Movie (הוסף סרט חדש)** כדי להוסיף קובץ וידאו מהכונן הקשיח של המחשב.
- או
- 6 לחץ על **Capture/Import (לכידה/ייבוא)** להוספת קובץ וידאו ממצלמת וידאו דיגיטלית. במידת הצורך, השתמש בכלים המצויים באזור **Edit (עריכה)** לביצוע שינויים בוידאו.

7 צפה בתצוגה מקדימה של הוידאו באזור Preview (תצוגה מקדימה).

8 כשברצונך ליצור את תקליטור הוידאו, לחץ על **Burn (צרוב)**.

למידע נוסף על השימוש ב-Roxio MyDVD-1 Roxio Creator, היעזר בתפריט **עזרה** בתוכנת Roxio.

## העתקת תקליטור

להלן הסבר כיצד ליצור עותק של תקליטור CD או DVD קיימים.

### העתקת תקליטור באמצעות שני כונני תקליטורים

אם יש ברשותך שני כונני תקליטורים, תוכל להעתיק תקליטור CD או DVD ישירות מכונן אחד לאחר. להעתקת DVD בדרך זו, דרושים שני כונני DVD. אחרת, פעל לפי ההנחיות בסעיף הבא להעתקת ה-DVD. להעתקת תקליטור CD או DVD באמצעות שני כונני תקליטורים:

1 הכנס תקליטור או DVD לצריבה לתוך כונן צורב תקליטורים.

2 הכנס את התקליטור CD שברצונך להעתיק לכונן השני.

3 פתח את התוכנית Roxio Creator על-ידי לחיצה על **לחצן התחל של Windows, כל התוכניות, Roxio** ולאחר מכן לחץ על **Creator**.

4 לחץ על הכרטיסייה **Copy (העתקה)**.

5 לחץ על העתק **Copy Disc (תקליטור)**.

6 ודא את בחירת הכוננים המתאימים.

7 לחץ על הלחצן **Copy (העתקה)**.

בסיום התהליך, תתבקש ליצור תווית לתקליטור. למידע נוסף על יצירת תווית תקליטור, עיין ב"יצירת תווית תקליטור באמצעות LightScribe", או ב"יצירת תווית תקליטור מנייר".

למידע נוסף על השימוש ב-Roxio Creator, היעזר בתפריט **עזרה** שבתוכנה.

### העתקת תקליטור באמצעות כונן תקליטורים אחד

אם יש ברשותך כונן תקליטורים אחד בלבד, Roxio Creator שומרת באופן זמני קובץ תמונה של התקליטור בכונן הקשיח של המחשב. בצע את הצעדים הבאים להעתקת תקליטור CD או DVD באמצעות כונן תקליטורים אחד:

1 הכנס את התקליטור שברצונך להעתיק לתוך כונן הצורב.

2 פתח את התוכנית Roxio Creator על-ידי לחיצה על **לחצן התחל של Windows, כל התוכניות, Roxio** ולאחר מכן לחץ על **Creator**.

3 לחץ על הכרטיסייה **Copy (העתקה)**.

4 לחץ על העתק **Copy Disc (תקליטור)**.

5 לחץ על הלחצן **Copy (העתקה)**.

תוכנת Roxio Creator יוצרת קובץ תמונה של התקליטור. הקובץ נשמר באופן זמני בכונן הדיסק הקשיח במחשב.

6 כשמופיעה בקשה, הכנס תקליטור CD או DVD לצריבה לתוך כונן צורב התקליטורים ולחץ על **אישור**.

בסיום התהליך, תתבקש ליצור תווית לתקליטור. למידע נוסף על יצירת תווית תקליטור, עיין ב"יצירת תווית תקליטור באמצעות LightScribe", או ב"יצירת תווית תקליטור מנייר".

למידע נוסף על השימוש ב-Roxio Creator, היעזר בתפריט **עזרה** שבתוכנה.

## יצירת תקליטורי נתונים

נושא זה כולל הנחיות לצריבת קובצי נתונים אל תקליטור. כדי ליצור תקליטור נתונים:

1 הכנס תקליטור לצריבה לתוך כונן צורב התקליטורים.  
2 פתח את התוכנית Roxio Creator על-ידי לחיצה על **לחצן התחל של Windows**, **כל התוכניות**, **Roxio** ולאחר מכן לחץ על **Creator**.

3 לחץ על הכרטיסייה **Data (נתונים)**.

4 לחץ על תקליטור **Data Disc (נתונים)**.

5 לחץ על **Add Data (הוסף נתונים)**, והוסף קבצים מהכונן הקשיח של המחשב.

6 בסיום הוספת הקבצים, לחץ על הלחצן **Burn (צורב)**.

בסיום התהליך, תתבקש ליצור תווית לתקליטור. למידע נוסף על יצירת תווית תקליטור, עיין ב"יצירת תווית תקליטור באמצעות LightScribe", או ב"יצירת תווית תקליטור מנייר".

למידע נוסף על השימוש ב-Roxio Creator, היעזר בתפריט **עזרה** שבתוכנה.

## יצירת תקליטורי תמונות (מצגת תמונות)

סעיף זה כולל הנחיות ליצירת תקליטור מצגת שקפים באמצעות תמונות השמורות בדיסק הקשיח של המחשב. כדי ליצור מצגת תמונות:

1 הכנס תקליטור לצריבה לתוך כונן צורב התקליטורים.

2 פתח את התוכנית Roxio Creator על-ידי לחיצה על **לחצן התחל של Windows**, **כל התוכניות**, **Roxio** ולאחר מכן לחץ על **Creator**.

3 לחץ על הכרטיסייה **Photo (תמונה)**.

4 לחץ על **Slideshow (מצגת תמונות)**.

נפתח החלון **מסייע למצגת תמונות (Slideshow Assistant)**.

5 באזור **Add Content (הוסף תוכן)**, לחץ על **Add Photos (הוסף תמונות)**, והוסף קובצי תמונות מהכונן הקשיח של המחשב.

6 במידת הצורך, לחץ על **Add Background Audio (הוסף צלילי רקע)** להוספת שמע למצגת התמונות.

7 בסיום הוספת התמונות, לחץ על **Next (הבא)**.

8 בחר סגנון מעבר, ולחץ על **Next (הבא)**.

9 לחץ על **Burn To Disc (צורב לתקליטור)**.

למידע נוסף על השימוש ב-Roxio Creator-Slideshow Assistant, היעזר בתפריט **עזרה** בתוכנה.



# יצירת תווית תקליטור באמצעות LightScribe

להלן הנחיות ליצירת תווית לתקליטור באמצעות טכנולוגיית LightScribe. לקבלת הנחיות על יצירת תווית נייר, ראה "יצירת תווית תקליטור מנייר".

## דרישות LightScribe

צריבת תווית בעזרת LightScribe מצריכה שלושה דברים:



- כונן תקליטורים עם אפשרות LightScribe (בדגמים נבחרים בלבד), שמזוהה באמצעות סמל LightScribe.
- תוכנת תוויות שתומכת ב-LightScribe.
- תקליטור LightScribe לצריבה (נמכר בנפרד).

## יצירת תווית LightScribe

ליצירת תווית LightScribe:

- 1 הכנס את התקליטור לכונן כאשר צדו העליון פונה כלפי מטה. הצד העליון הוא הצד המוזהב האטום של התקליטור, ההופכי לצד שעליו צורבים נתונים.  
2 סגור את הכונן.
- 3 פתח את Roxio Express Labeler באמצעות לחיצה על **לחצן התחל של Windows**, **כל התוכניות**, **Roxio**, ולאחר מכן לחץ על **Express Labeler**.
- 4 תחת **Step 1** (שלב 1): **בחר פרויקט**, בחר **Disc Label** (**תווית לתקליטור**).
- 5 תחת **Step 2** (שלב 2): **עריכה**, עצב את התווית לתקליטור.  
א לחץ על **Disc Titles** (**כותרות תקליטור**) כדי להגדיר את הכותרת וכותרת המשנה של התקליטור.  
ב לחץ על **Tracks** (**רצועות**) להוספת שמות שירים או שמות קבצים.  
ג לחץ על החצים משמאל ומימין ל-**Layout** (**פריסה**) כדי להציג את פריסות התווית השונות.  
באפשרותך גם להשתמש בעכבר כדי לגרור את הכותרת, כותרת המשנה ושמות הרצועות למקומות שונים על התווית.  
ד לחץ על החצים משמאל ומימין ל-**Background** (**רקע**) כדי להציג את אפשרויות הרקע השונות הזמינות.  
כדי להשתמש בתמונה מהדיסק הקשיח של המחשב, לחץ על **Background** (**רקע**), ולאחר מכן לחץ על **Import Background** (**ייבא רקע**). נווט אל התמונה בדיסק הקשיח, ולחץ על **Open** (**פתח**).
- 6 כאשר אתה מוכן ליצור את תווית LightScribe, לחץ על **Print** (**הדפסה**).
- 7 תחת **Disc Label** (**תווית תקליטור**), בחר **12 cm LightScribe Disc**.
- 8 לחץ על **אישור** ליצירת תווית LightScribe. מוצג משך הזמן המשוער להשלמת התווית, ביחד עם סרגל התקדמות. ניתן להמשיך לעבוד במחשב במהלך יצירת תווית LightScribe.  
למידע נוסף על השימוש ב-Roxio Express Labeler, השתמש בתפריט **עזרה** בתוכנת Roxio Express Labeler.

## יצירת תווית נייר לתקליטור

להלן הנחיות ליצירת תווית נייר עבור התקליטור. כדי ליצור תווית LightScribe, ראה "יצירת תווית תקליטור באמצעות LightScribe".

- 1 טען מדבקות במדפסת. ניתן לרכוש מדבקות מתאימות במרבית החנויות המוכרות ציוד משרדי.
- 2 פתח את Roxio Express Labeler באמצעות לחיצה על **לחצן התחל של Windows**, **כל התוכניות**, **Roxio**, ולאחר מכן לחץ על **Express Labeler**.
- 3 תחת **Step 1** (שלב 1): **בחר פרויקט**, **בחר תווית לדיסק**.
- 4 תחת **Step 2** (שלב 2): **עריכה**, **עצב את התווית לתקליטור**:
  - א לחץ על **Disc Titles** (**כותרות תקליטור**) כדי להגדיר את הכותרת וכותרת המשנה של התקליטור.
  - ב לחץ על **Tracks** (**רצועות**) להוספת שמות שירים או שמות קבצים.
  - ג לחץ על החצים משמאל ומימין ל-**Layout** (**פריסה**) כדי להציג את פריסת התווית השונות.

אפשר גם להשתמש בעכבר כדי לגרור את הכותרת, כותרת המשנה ושמות הרצועות למקומות שונים על התווית.
  - ד לחץ על החצים משמאל ומימין ל-**Background** (**רקע**) כדי להציג את אפשרויות הרקע השונות הזמינות.

כדי להשתמש בתמונה מהדיסק הקשיח של המחשב, לחץ על **Background** (**רקע**), ולאחר מכן לחץ על **Import Background** (**ייבא רקע**). נווט אל התמונה בדיסק הקשיח, ולחץ על **Open** (**פתח**).
- 5 כאשר התווית מוכנה, לחץ על **Print** (**הדפסה**).
- 6 בחר את הסוג **Disc Label** (**תווית לתקליטור**) את **המדפסת**, ואת **מקור הנייר**.
- 7 לחץ על **אישור** ליצירת התווית. מוצג משך הזמן המשוער להשלמת התווית, ביחד עם סרגל התקדמות. ניתן להמשיך לעבוד במחשב במהלך יצירת התווית.

למידע נוסף על השימוש ב-Roxio Express Labeler, השתמש בתפריט **עזרה** בתוכנת Roxio Express Labeler.

## עבודה עם תמונות וסרטי וידיאו

אפשר להציג, להעתיק, לערוך, להדפיס ולשתף תמונות וסרטי וידיאו דיגיטליים באמצעות המחשב.

אפשר להעביר תמונות וסרטי וידיאו דיגיטליים למחשב באמצעות השיטות הבאות:

- תקליטור CD או DVD: הכנס את התקליטור לכונן ה-CD או ה-DVD.
- מצלמה דיגיטלית או מצלמת וידיאו דיגיטלית: חבר את ההתקן למחשב באמצעות כבל ההעברה שמצורף להתקן. (בדגמים נבחרים יש מפרץ עגינה למצלמה דיגיטלית).
- כרטיס זיכרון: הכנס את כרטיס הזיכרון לקורא כרטיסי הזיכרון (בדגמים נבחרים בלבד).

תמונות דיגיטליות שמעתיקים או מעבירים למחשב עשויות להופיע בתיקייה **תמונות** כברירת מחדל.

## עבודה עם תמונות דיגיטליות

ניתן לחבר מקור תמונות דיגיטליות, כגון מצלמה דיגיטלית או מצלמת וידיאו דיגיטלית, אל המחשב באופן ישיר או באמצעות תחנת עגינה. רוב קובצי התמונות הדיגיטליות שמעתיקים או מורידים מההתקן מופיעים בתיקייה **תמונות**.

---

**הערה:** בעת העברת תמונות ממצלמה דיגיטלית למחשב, קבע את הגדרת ה-USB של המצלמה לכונן דיסק במקום מצלמה דיגיטלית.

---

Windows Vista מזהה את ההתקן החיצוני ומציגה הודעה השואלת אם ברצונך להציג את התמונות.

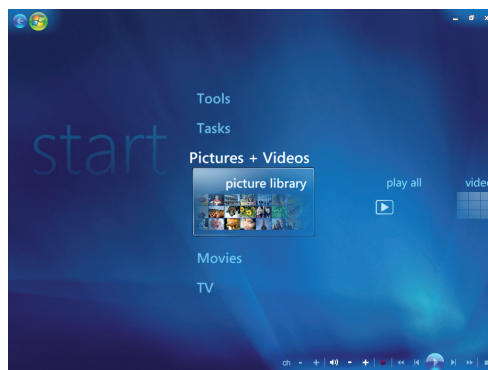
ניתן להעתיק קובצי תמונות דיגיטליות מכרטיסי הזיכרון של המצלמות הדיגיטליות והתקני הדימות הדיגיטליים האחרים, באמצעות קורא כרטיסי זיכרון (בדגמים נבחרים בלבד).

## הצגת תמונות ב-Windows Media Center

בעזרת Windows Media Center, אפשר להציג, למיין, לערוך, להדפיס וליצור תקליטור CD או DVD של התמונות מתוך התיקיות שיצרת בספרייה **תמונות בסייר Windows**.

**תמונות** היא תיקייה בכונן הדיסק הקשיח בחלון **מסמכים**, והיא גם פריט תפריט של Windows Media Center המאפשר להציג ולחפש תמונות דיגיטליות באמצעות השלט-רחוק או המקלדת והעכבר.

התפריט **תמונות + וידאו** ב-Windows Media Center מספק את כל הכלים הדרושים להצגה, ארגון, עריכה, הדפסה, שיתוף והגנה של התמונות הדיגיטליות.



## הוספת תמונות ב-Windows Media Center

### הוספת קובצי תמונות מכונן הדיסק הקשיח

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 בחר **תמונות + וידאו**.
- 3 בחר **ספריית תמונות**.
- 4 לחץ **Ctrl+D** במקלדת או על הלחצן **i** (מידע נוסף) בשלט-רחוק, ולאחר מכן בחר את **התקנת ספרייה**.
- 5 בחר **הוסף תיקייה להצגה**, ולאחר מכן בחר **הבא**.
- 6 בחר **הוסף תיקיות במחשב זה**, ולאחר מכן בחר **הבא**.
- 7 השתמש בלחצני החצים בשלט-רחוק או במקשי החצים במקלדת (כשמקש Numbers Lock מושבת) כדי לבחור מיקום.
- 8 לחץ על הלחצן **אישור** בשלט-רחוק או הקש **Enter** במקלדת כדי להרחיב תיקייה.

- 9 כשמוצאים את התיקייה שמכילה את תיקיית התמונות, בחר אותה על-ידי כך שחץ יופיע ליד התיקייה. חזור על שלב זה כדי להוסיף תיקיות נוספות, ולאחר מכן בחר **הבא**.
- 10 בחר **סיים**.

## הצגת התמונות שלך ב-Windows Media Center

לאחר ארגון התמונות בתיקייה **תמונות בסייר Windows**, פתח את Windows Media Center כדי להציג את התמונות:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 בחר **תמונות + וידיאו** – ולחץ על **ספריית תמונות**. בחר תיקייה, **תגים** או **תאריך הצילום**. החלון מראה תמונה קטנה (ממוזערת) של כל תצלום.
- 3 בחר **תאריך הצילום** כדי להציג כל תמונה עם התאריך שבו צולמה.
- 4 בחר **תיקיות** אם ארגנת את התמונות שלך לתיקיות. כל סמל תיקייה מציג תמונה ממוזערת של תצלומים. התמונות מוצגות בדיוק כפי שארגנת אותן בתיקייה **תמונות בסייר Windows**.
- 5 השתמש במקשי החצים במקלדת או בלחצני החצים בשלט-רחוק כדי לעבור בין קובצי התמונות וקובצי התיקייה, ובחר תמונה.
- 6 הקש Enter במקלדת או לחץ על הלחצן **אישור** בשלט-רחוק כדי לבחור תמונה או תיקייה להצגה. התמונה שנבחרה נפתחת במצב מסך מלא.
- 7 הקש Enter במקלדת או לחץ על הלחצן **אישור** בשלט-רחוק שוב, כדי לשנות את גודל התצוגה ל-150 אחוז; לחץ עליו שוב כדי להגדיל ל-225 אחוז. השתמש בלחצני החצים של השלט-רחוק כדי לנוע על שטח התמונה. הקש Enter או **אישור** בפעם השלישית כדי להחזיר את התמונה לגודלה המקורי.

---

**הערה:** בעת הצגת תמונה, אפשר ללחוץ על הלחצן *i* (מידע נוסף) בשלט-רחוק, או על Ctrl+D במקלדת, בחר **הגדרות**, ולאחר מכן **תמונות**, כדי:

- לבחור מעבר תמונות, שההית זמן לתמונות, וצבע רקע.
  - להכניס תיקיות תמונות שיצרת.
  - להציג כתוביות.
  - להציג את התמונות באופן אקראי.
- להציג מידע על שירים במהלך מצגת תמונות.
-

## הצגת תמונות כמצגת תמונות

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
  - 2 בחר **תמונות + וידאו**, ולאחר מכן לחץ על **ספריית תמונות**.
  - 3 בחר את תיקיית התמונות שברצונך להציג כמצגת תמונות, ולאחר מכן לחץ על **אישור** בשלט-רחוק או הקש Enter במקלדת.
  - 4 בחר **הצג מצגת תמונות**, ולאחר מכן לחץ על **אישור** בשלט-רחוק.
  - 5 לחץ **Ctrl+D** במקלדת או על הלחצן **i** (מידע נוסף) בשלט-רחוק, ולאחר מכן בחר את **פרטי התמונות**. מוצגים שם התמונה, המיקום, תאריך השינוי האחרון, והרזולוציה, אם הם זמינים.
  - 6 לחץ על המקש **Backspace** במקלדת או לחץ על לחצן **הקודם** בשלט-רחוק כדי לעבור למסך הקודם.
  - 7 השתמש במקשי החצים במקלדת או במקשי החצים בשלט-רחוק כדי להציג את התמונות הבאות או הקודמות.
- אם לא תבחר את התמונות שברצונך להציג כמצגת תמונות, **Windows Media Center** ישתמש בתיקייה הראשונה שמוצגת. אם יש קובצי תמונות שאינם מאוחסנים בתיקיות שיצרת, **Windows Media Center** יפעיל את כל הקבצים המאוחסנים בתיקייה **תמונות**.

## הצגת מצגת תמונות בליווי מוזיקה

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
  - 2 בחר **מוזיקה**, ולחץ על **ספריית מוזיקה**.
  - 3 בחר את המוזיקה הרצויה, ולאחר מכן הקש Enter במקלדת או לחץ על **אישור** בשלט-רחוק.
- 
- הערה:** אם המוזיקה אינה מופעלת באופן אוטומטי, הזז את העכבר כך שיציג את סרגל התפריטים של **Media Center**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **הפעל**, או לחץ על הלחצן **הפעל** בשלט-רחוק.
- 
- 4 לחץ על לחצן **הקודם** בשלט-רחוק או על מקש **Backspace** במקלדת, עד שתחזור לתפריט **התחל של Windows Media Center**.
  - 5 בחר **תמונות + וידאו**, ולאחר מכן לחץ על **ספריית תמונות**.
  - 6 בחר את תיקיית התמונות שברצונך להציג כמצגת תמונות, ולאחר מכן לחץ על **אישור** בשלט-רחוק או הקש Enter במקלדת.
  - 7 בחר **הפעל מצגת תמונות**, ולאחר מכן הקש Enter במקלדת או לחץ על הלחצן **אישור** בשלט-רחוק, כאשר **Windows Media Center** עובר למצב מסך מלא, החלון הקטן נעלם, אך המוזיקה ממשיכה לנגן.

## שימוש בסוגים של קובצי תמונות הנתמכים ב-Windows Media Center

אפשר להציג את הסוגים הבאים של קובצי תמונות ב-Windows Media Center.

סוג קובץ	סיומת קובץ
Joint Photographic Experts Group	<b>.jpeg ,.jpg</b>
Tagged Image File Format	<b>.tiff ,.tif</b>
Graphics Interchange Format	<b>.gif</b>
Bitmap (מפת סיביות)	<b>.bmp</b>
Windows MetaFile	<b>.wmf</b>
Portable Network Graphics	<b>.png</b>

- רק קובצי תמונות מסוגים נתמכים מוצגים באזור תמונות + וידאו של Windows Media Center. במצגת תמונות מדלגים על קבצים מסוגים שאינם נתמכים.

---

**הערה:** אם ההודעה אי אפשר להציג את התמונה מופיעה, הקובץ עשוי להיות פגום, או שהוא מסוג שאינו נתמך. ייתכן שיהיה צורך לערוך את התמונה בעזרת עורך תמונות, ולשמור אותה במבנה קובץ נתמך.

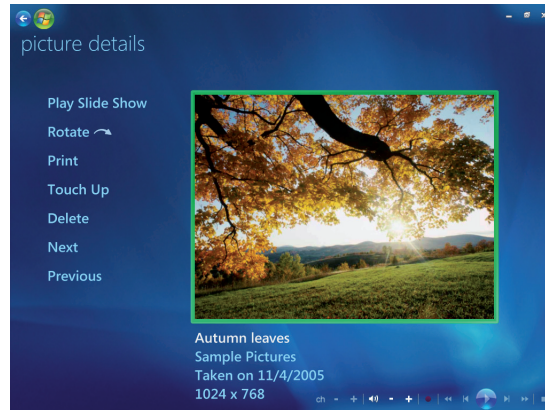
---

- סמלי תיקיות מופיעים גם אם אי אפשר להציג את התמונות שבתוכם.
- סוגי קובצי תמונות פגומים ולא נתמכים מציגים סמל תמונה גנרי, אך אי אפשר להציגם.
- סוגי קבצים מסוימים נתמכים רק אם מותקנים המסננים והתוכנה המתאימים.

## עריכת תמונות ב-Windows Media Center

### תיקון עין אדומה או ניגודיות

- 1 לחץ על לחצן התחל של Windows Media Center בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על לחצן התחל של Windows בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 בחר **תמונות + וידאו**, ולחץ על **ספריית תמונות**.
- 3 בחר תמונה לעריכה.
- 4 לחץ על הלחצן i (מידע נוסף) בשלט-רחוק או Ctrl+D במקלדת, ולאחר מכן בחר **פרטי תמונה**.



6 בחר ניגודיות או עין אדומה.

7 בחר תצוגה מקדימה כדי לראות את התוצאה.

8 לאחר בחירת האפשרויות שברצונך לתקן, בחר **שמור**. התמונה מוצגת עם ההגדרות החדשות.

9 בחר **כן** כדי לשמור שינויים, והחלף את קובץ התמונה המקורי.

## חיתוך תמונות ב-Windows Media Center

1 לחץ על לחצן התחל של Windows Media Center בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על לחצן התחל של Windows בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.

2 בחר **תמונות + וידאו**, ולאחר מכן לחץ על **ספריית תמונות**.

3 בחר תמונה לעריכה.

4 לחץ על הלחצן *i* (מידע נוסף) בשלט-רחוק או **Ctrl+D** במקלדת, ולאחר מכן בחר **פרטי תמונה**.

5 בחר **ריטוש**.

6 בחר **חיתוך**.





- 7 השתמש בעכבר ובמקלדת כדי לעשות אחת מהפעולות הבאות או יותר:
  - בחר את החצים מתחת לתמונה כדי להזיז את התמונה מצד לצד, או למעלה או למטה.
  - בחר את הכלי זכוכית-מגדלת כדי להזיז את כלי החיתוך פנימה או החוצה.
  - בחר את כלי הסיבוב כדי להזיז את כלי החיתוך למצב אנכי או אופקי.
- 8 לאחר בחירת ההגדרות שברצונך לתקן, בחר **שמור**. לאחר שמירת התמונה, אי אפשר לחזור לתמונה המקורית.
- 9 בחר **כן** כדי לשמור את השינויים ולהחליף את קובץ התמונה המקורי.

## סיבוב תמונות

אם התמונה מוצגת אופקית או אנכית, וברצונך לשנות את הכיוון, אפשר לשנות אותה ב-Windows Media Center:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 בחר **תמונות + וידאו**, ולאחר מכן לחץ על **ספריית תמונות**.
- 3 בחר את התמונה שברצונך לסובב.
- 4 לחץ באמצעות הלחצן הימני של העכבר על התמונה, או לחץ על הלחצן **i** (מידע נוסף) בשלט-רחוק, ולאחר מכן בחר את **סובב**. הסיבוב מתבצע בדרגות של 90°.

## הדפסת תמונות ב-Windows Media Center

**הערה:** יש להגדיר את המדפסת לפני שמנסים להדפיס מ-Windows Media Center; אחרת, כברירת מחדל, הקובץ נשמר לתיקייה **מסמכים** כשמנסים להדפיס את התמונה.

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 בחר **תמונות + וידאו**, ולחץ על **ספריית תמונות**.
- 3 בחר את התמונה שברצונך להדפיס.
- 4 לחץ על הלחצן **הדפסה** בשלט-רחוק, או
- 5 לחץ **Ctrl+D** במקלדת או על הלחצן **i** (מידע נוסף) בשלט-רחוק, ולאחר מכן בחר את **פרטי התמונות**. בחר **הדפסה**, ולאחר מכן בחר **הדפסה** שוב.

# העתקת תמונות לתקליטורי CD ו-DVD

## ב-Windows Media Center

**הערה:** ב-Windows Media Center, כל התמונות מועתקות אל תקליטורי CD כקובצי .jpg..

- 1 לחץ על לחצן **התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן בחר **Windows Media Center**.
  - 2 מתפריט **משימות**, בחר **צרוב תקליטור cd/dvd**.
  - 3 הכנס לכוון מדיה לצריבה (CD-R, CD-RW, DVD+R, או DVD+RW).
  - 4 בחר **תקליטור CD/DVD של נתונים**, ולאחר מכן בחר **הבא**.
- 
- הערה:** אם משתמשים בתקליטור לצריבה המכיל נתונים, יש לבחור **מחק תקליטור** כדי להמשיך.
- 
- 5 בחר את האזור **ללא כותרת** והזן את שם התקליטור באמצעות המקשים המספריים במקלדת או בשלט-רחוק, ולאחר מכן בחר **הבא**. השתמש במקש Backspace במקלדת או בלחצן **נקה** בשלט-רחוק כדי למחוק אותיות.
  - 6 בחר **ספריית תמונות**, ולאחר מכן בחר **הבא**.
  - 7 בחר את התמונות שברצונך להעתיק, ולאחר מכן בחר **הבא**. כשבוחרים קובץ, מופיע לידו סימן V.
  - 8 בחר **הוסף עוד** כדי להוסיף תמונות נוספות לתקליטור.
  - 9 לאחר בחירת כל התמונות, בחר **צרוב תקליטור**.
  - 10 בחר **כן**. Windows Media Center מציג הודעה אם עליך להכניס תקליטור נוסף על מנת להשלים את ההקלטה. Windows Media Center מציג הודעה לאחר יצירת התקליטור.
  - 11 לחץ על **הפעולה הסתיימה** לאחר יצירת התקליטור.

## הפעלת סרטי וידיאו ב-Windows Media Center

האזור **תמונה+וידיאו** ב-Windows Media Center מקל על הפעלת קובצי וידיאו ביתיים שיצרת או קובצי וידיאו שהורדת מהאינטרנט.

**בסרטי וידיאו**, אפשר:

- להפעיל סרטי וידיאו המאוחסנים במקום כלשהו בכונן הדיסק הקשיח.
- ליצור תקליטור CD או DVD של קובצי הווידאו.
- להציג את סרטי הווידאו במצב מסך מלא או מחלון קטן ב-Windows Media Center.
- להציג תמונות ממוזערות ואת כותרות קובצי הווידאו.

## הפעלת סרטי וידיאו דיגיטליים

לאחר ארגון סרטי הווידיאו בתיקייה **סרטי וידיאו** או בתיקייה **וידיאו משותף** בסייר **Windows**, פתח את **Windows Media Center** כדי לצפות בהם:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.
- 2 בחר **תמונות + וידיאו**.
- 3 בחר **ספריית וידיאו**.
- 4 בחר את תיקיית הווידיאו הרצויה. תיקיית הווידיאו נפתחת, ומציגה רשימה של קובצי וידיאו. ייתכן שיהיה עליך להשתמש בחצי הגלילה בתחתית החלון כדי להציג את כל סרטי הווידיאו.

---

**הערה:** השתמש בעכבר כדי לבחור את החצים למעלה ולמטה בתחתית החלון, על מנת לגלול לדפים אחרים של קובצי וידיאו ותיקיות.

---

- 5 בחר את קובץ הווידיאו. הווידיאו מוצג במצב מסך מלא. השתמש בעכבר כדי לשנות את גודל החלון אם ברצונך לצפות בסרט הווידיאו תוך כדי עשיית משהו אחר בשולחן העבודה.
- 6 כדי לצאת ממצב מסך מלא ולחזור לחלון הקודם, לחץ על הלחצן **הקודם** בשלט-רחוק, או על מקש **Backspace** במקלדת. סרט הווידיאו שלך ממשיך לפעול בחלון הקטן.
- 7 כשסרט הווידיאו גמור, בחר **הפעל מחדש** כדי להפעיל מחדש את סרט הווידיאו, או **הפעולה הסתיימה** כדי לסגור את הקובץ ולחזור אל האזור **סרטי וידיאו**.

---

**הערה:** אפשר להגדיל את המדיה שמופעלת בחלון הקטן על-ידי בחירת החלון הקטן באמצעות לחצני החצים ולאחר מכן לחיצה על **אישור** בשלט-רחוק, או הקשת **Enter** במקלדת.

---

## שימוש בסוגי קובצי וידיאו נתמכים

אפשר להציג את סוגי קובצי הווידיאו הבאים ב-**Windows Media Center**. סוגי קבצים אחרים נתמכים אם במחשב שברשותך מותקנת התוכנה הנכונה.

סוג קובץ	סיומת קובץ
קובץ וידיאו (Audio Video Interleaved)	<b>.avi</b>
הקלטת וידיאו דיגיטלי - מיקרוסופט (תבנית קובץ טלוויזיה)	<b>.dvr-ms</b>
קובץ סרט	<b>.mpe, .mpg, .mpeg, .mpv2, .mp2, .m1v</b>
קובץ <b>Windows Media</b>	<b>.asf, .wm</b>
קובץ <b>Windows Media AV</b>	<b>.wmv</b>

---

**הערה:** למידע נוסף על סוגי קובצי וידיאו נתמכים, עיין בעזרה ותמיכה. לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **עזרה ותמיכה**.

---

# העברה והקלטה של קובצי וידאו

לאחר לכידת הווידיאו באמצעות תוכנת לכידה ועריכה של וידאו, אפשר להשתמש ב-Windows Media Center כדי לחפש אותו ולהוסיף אותו לאזור סרטי וידאו.

## הקלטת קובצי וידאו אנלוגיים ודיגיטליים

ראה נושא עזרה ותמיכה לקבלת מידע נוסף על לכידה והקלטה של קובצי וידאו ממצלמות וידאו אנלוגיות ודיגיטליות.

כדי למצוא מידע בעזרה ותמיכה:

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **עזרה ותמיכה**.
- 2 הקלד מילות חיפוש כגון **הקלטת וידאו**.

## יצירת תקליטור CD/DVD מקובצי וידאו ב-Windows Media Center

1 לחץ על **לחצן התחל של Windows Media Center** בשלט-רחוק, או, באמצעות העכבר, לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות, ולאחר מכן לחץ על **Windows Media Center**.

2 מתפריט משימות, בחר **צרוב תקליטור cd/dvd**.

3 הכנס לכוון מדיה לצריבה (DVD+/-RW, או DVD+/R, CD-RW, CD-R).

4 בחר **תקליטור שמע**, **תקליטור נתונים** או **DVD של וידאו**, ולאחר מכן בחר **הבא**.

---

**הערה:** אם משתמשים בתקליטור צריבה המכיל נתונים, יש לבחור **מחק תקליטור** כדי להמשיך.

---

5 בחר את האזור ללא כותרת והזן את שם התקליטור באמצעות המקשים המספריים במקלדת או בשלט-רחוק, ולאחר מכן בחר **הבא**. השתמש במקש Backspace במקלדת או בלחצן **נקה** בשלט-רחוק כדי למחוק אותיות.

6 בחר **ספריית וידאו**, ולאחר מכן בחר **הבא**.

7 בחר את הקבצים שברצונך להעתיק. כשבחרים קובץ, מופיע לידו סימן V. לאחר מכן בחר **הבא**.

8 בחר **הוסף עוד** כדי להוסיף קבצים נוספים לתקליטור.

9 לאחר בחירת כל הקבצים, בחר **צרוב תקליטור**.

10 בחר **כן**. Windows Media Center מציג הודעה אם עליך להכניס תקליטור נוסף על מנת להשלים את ההקלטה. Windows Media Center מציג הודעה לאחר יצירת התקליטור.

11 לחץ על **הפעולה הסתיימה** לאחר יצירת התקליטור.

# יצירת סרטים באמצעות muvee autoProducer

(בדגמים נבחרים בלבד)

יצירת סרטים אישיים בעלי מראה מקצועי היא פעולה פשוטה באמצעות muvee autoProducer, תוכנה המותקנת במחשב שלך. גרסה זו של muvee autoProducer כוללת מאפיינים כגון לכידת וידאו וצריבת תקליטורים.



## צעדים בסיסיים ליצירת סרט

הצעדים הבסיסיים ליצירת סרט באמצעות muvee autoProducer הם:

- 1 לכידת וידאו דיגיטלי:** לכידת וידאו חי או מוקלט לדיסק הקשיח ישירות ממצלמת וידאו דיגיטלי (DV) תואמת.
- 2 הוספת סרטים ותמונות:** בחר קובצי וידאו ותמונות מהתיקיות שבמחשב. ניתן להוסיף בקלות סרטים ותמונות להפקת הסרט שלך. ניתן להוסיף את סוגי הקבצים הבאים של הסרטים ותמונות לפרויקט הסרט שלך:

סיומת קובץ	סוג קובץ
.dv	וידאו דיגיטלי
.avi	Audio Video Interleaved
.mpeg-1	קובץ וידאו של Motion Picture Experts Group
.mpeg-2	MPEG עבור הפעלת וידאו DVD
.mpeg-4	קובץ MPEG במבנה וידאו באיכות גבוהה (להצגת סרט זורמת באינטרנט, בהתקנים אלחוטיים וכו')
.mov	QuickTime Movie
.wmv	קובץ Windows Media AV (סרט)
.asf	קובץ מדיה של Windows (מבנה הזרמה מתקדם)
.jpg, .jpeg	Joint Photographic Experts Group, תמונת סטילס
.gif	Graphics Interchange Format, תמונת סטילס
.png	Portable Network Graphics, תמונת סטילס
.tif	Tagged Image File Format, תמונת סטילס
.bmp	Bitmap (מפת סיביות), תמונת סטילס

**הערה:** אם תשדרג את muvee autoProducer תוכל להשתמש גם במבנה DivX. ראה "שדרוג muvee autoProducer".

**3 הוספת מוזיקה:** בחר קובצי מוזיקה מהמחשב להוספה לערוץ הקול של הסרט. ניתן להוסיף את סוגי קובצי המוזיקה הבאים לפרויקט הסרט שלך:

סוג קובץ	סיומת קובץ
Advanced Audio Coding (קידוד שמע מתקדם)	.aac
MPEG Layer 3	.mp3
Audio layer MPEG-4 (AAC לא מוגן)	.m4a
שמע של Windows	.wav
שמע של Windows Media	.wma

**4 בחר סגנון:** החל תבנית סגנון של עריכת סרט לאפקטים השונים ולמעברי התמונה בסרט.

**5 הוספת כותרות:** הוסף מגע אישי לסרט באמצעות כותרות פתיחה וכותרות סיום (קרדיטים).

**6 צור את הסרט:** בצע ניתוח אוטומטי של הסרטים, התמונות, המוזיקה, סגנון הסרט והכותרות שהוספת לפרויקט, ושמו את הפרויקט בדיסק הקשיח של המחשב לפני צריבת הסרט בתקליטור.

**7 שנה את הסרט:** בצע את השינויים הסופיים לפני שמירה.

**8 צרוב את התקליטור:** ניתן לצרוב את הסרט כתקליטור DVD, VCD או SVCD.










הסעיפים הבאים מספקים הוראות מפורטות.

## שימוש ב-muvee autoProducer

### תחילת העבודה

לפתיחת muvee autoProducer (בדגמים נבחרים בלבד):

- 1 לחץ על **לחצן התחל של Windows** בשורת המשימות.
- 2 לחץ על **כל התוכניות, muvee Technologies, muvee autoProducer**, ולאחר מכן על **Home movies made easy! (סרטים ביתיים בקלי-קלות!)** כדי לפתוח את muvee autoProducer.
- 3 מהתפריט **File (קובץ)**, בחר את **New Project (פרויקט חדש)** כדי ליצור פרויקט חדש, או את **Open Project (פתיחת פרויקט)**, כדי לפתוח פרויקט קיים.
- 4 לחץ על אחד הלחצנים הבאים:

לחצן	מאפשר לבצע	ראה
	<b>Get Video from Camera</b> (קבלת סרט ממצלמה)	פותח את חלון muvee Video Capture ללכידה (העתקה) של סרט בשידור חי או מוקלט. "לכידת סרט ממצלמת וידאו דיגיטלי".
	<b>Add Video</b> (הוסף סרט)	פותח את החלון Add Video (הוסף סרט) להוספת קובצי סרט קיימים לפרויקט. "הוספת סרטים".
	<b>Add Pictures</b> (הוסף תמונות)	פתח את חלון Add Pictures (הוסף תמונות) כדי להוסיף קבצים קיימים של תמונות סטילס לפרויקט. "הוספת תמונות".
	<b>Add Music</b> הוסף מוזיקה	פתח את החלון Add Music (הוסף מוזיקה) כדי להוסיף קובצי מוזיקה קיימים לפרויקט. "הוספת מוזיקה".
	<b>שינוי הגדרות</b>	פתח את חלון הגדרות muvee כדי לקבוע את הגדרות יצירת השמע והווידיאו לסרט. "שינוי ההגדרות".
	<b>שם/כותרות סיום</b>	פתח את החלון Title and Credits (שם וכותרות סיום) של muvee כדי להזין שם וכותרות סיום לסרט. "הוספת שם וכותרות סיום".
	<b>Make muvee</b> (צור סרט)	פתח את חלון Make muvee כדי ליצור ולהציג בתצוגה מקדימה את הסרט באופן אוטומטי. "יצירת הסרט".
	<b>שמור ושתף את הסרט muvee שלך</b>	פתח את החלון Listed muvee Files (קובצי muvee מפורטים) כדי לשמור את הסרט הגמור בדיסק הקשיח במחשב, או כדי להקליט את הסרט הגמור על גבי תקליטור. "שמירת פרויקט הסרט". "הקלטת פרויקט הסרט על תקליטור".
	<b>שינויים אחרונים בסרט muvee</b>	ערוך שינויים אחרונים בסרט muvee לפני השמירה. "שינוי הסרט".

## לכידת סרט ממצלמת וידאו דיגיטלי

אפשר להשתמש ב-muvee autoProducer כדי ללכוד (להעתיק) קובצי וידאו דיגיטלי לדיסק הקשיח, באחת מהדרכים הבאות:

- **חי** (מוכר בשם מצב מצלמה), באמצעות מצלמת וידאו דיגיטלי (DV) תואמת. ראה "לכידת וידאו חי ממצלמת DV".
- **מוקלט** (מוכר בשם מצב VCR) באמצעות סרט מוקלט במצלמה הדיגיטלית. ראה "לכידת וידאו חי ממצלמת DV".

קובצי וידאו שנלכדו מתווספים באופן אוטומטי אל פרויקט הסרט. כדי להסיר את הקובץ מפרויקט הסרט, בחר אותו ברשימת קובצי הווידאו שנלכדו, ולאחר מכן לחץ על הסמל **פח האשפה**.

בעת לכידת וידאו, חשוב להיות מודע לכמות השטח הפנוי הזמינה בדיסק הקשיח במחשב. לכידת וידאו עשויה להצריך כמות גדולה של נפח דיסק. כמות הנפח הפנוי בדיסק מוצגת בחלון "לכידת וידאו" ב-muvee autoProducer בעת לכידת הווידאו.

### לכידת וידאו חי ממצלמת DV

לכידת וידאו חי במצב מצלמה מאפשרת ליצור קובץ וידאו אפילו ללא סרט במצלמה.

כדי ללכוד וידאו חי בדיסק הקשיח באמצעות muvee autoProducer:

- 1 חבר את מצלמת ה-DV ליציאת FireWire (IEEE 1394) במחשב.
- 2 הפעל את המצלמה והעבר אותה למצב VCR. עיין בהנחיות שבתיעוד היצרן.
- 3 לחץ על הלחצן **Get Video from Camera** (קבלת וידאו מהמצלמה).
- 4 לחץ על **Start Capture** (התחל בלכידה) כדי להתחיל בלכידת התמונה החיה באופן ישיר בכונן הדיסק הקשיח.
- 5 לחץ על **Stop Capture** (הפסק לכידה) כדי להפסיק את הלכידה.
- 6 לחץ על **Capture Folder** (לכוד תיקייה) כדי להגדיר תיקייה לקובץ הווידאו שנלכד.
- 7 לחץ על **Filename** (שם קובץ) כדי לציין שם קובץ עבור קובץ הווידאו שנלכד.
- 8 לחץ על **Done** (הפעולה הסתיימה) כדי להוסיף באופן אוטומטי קובצי וידאו שנלכד לפרויקט הסרט.





## לכידת וידיאו מוקלט ממצלמת DV

לקבלת התוצאות הטובות ביותר בעת שימוש ב-muvey autoProducer, לכוד רק את קטעי הווידיאו שבהם אתה מעוניין ביותר להשתמש בפרויקט הסרט שלך.

כדי ללכוד (להעתיק) וידיאו מוקלט לכונן הדיסק הקשיח:

- 1 חבר את מצלמת ה-DV ליציאת FireWire (IEEE 1394) במחשב.
- 2 הפעל את המצלמה והעבר אותה למצב VCR. עיין בהנחיות שבתיעוד היצרן.
- 3 לחץ על הלחצן **Get Video from Camera** (קבלת וידיאו מהמצלמה).
- 4 לחץ על הלחצן **Play** (הפעל) במסך כדי להתחיל לצפות בווידיאו.
- 5 לחץ על **Start Capture** (התחל בלכידה) כשאתה רואה את תחילת קטע הווידיאו שברצונך להכניס לפרויקט הסרט.
- 6 לחץ על **Stop Capture** (הפסק לכידה) כדי להפסיק את הלכידה.
- 7 חזור על שלבים 5 ו-6 כדי ללכוד קטעי וידיאו נוספים.
- 8 לחץ על **Capture Folder** (לכוד תיקייה) כדי להגדיר תיקייה לקובץ הווידיאו שנלכד.
- 9 לחץ על **Filename** (שם קובץ) כדי לציין שם קובץ עבור קובץ הווידיאו שנלכד.
- 10 לחץ על **Done** (הפעולה הסתיימה) כדי להוסיף באופן אוטומטי קובצי וידיאו שנלכד לפרויקט הסרט.



## הוספת סרטים

כדי להוסיף קובצי וידיאו להפקת הסרט:

- 1 לחץ על הלחצן **Add Video** (הוסף וידיאו) באזור **Add Video/Pictures** (הוסף וידיאו/תמונות). חלון **Add Videos** (הוסף סרטי וידיאו) נפתח.
- 2 דפדף בתיקיות שבדיסק הקשיח כדי לבחור קובצי וידיאו קיימים לסרט:
  - הוסף עד שלושה קובצי וידיאו.
  - בחר מספר קובצי וידיאו על-ידי לחיצה והחזקה של **Ctrl** במקלדת בעת בחירת הקבצים.
- 3 הגדר את סדר קובצי הווידיאו על-ידי גרירה ושחרור של הקבצים.



---

**הערה:** כדי להוציא קטע מהסרט, בחר אותו ולאחר מכן לחץ על הסמל של **פח האשפה**.

---

4 אפשר להשתמש במאפיין magicMoments ב-muvee autoProducer כדי לסמן סצינות ספציפיות בווידיאו קליפ שאתה רוצה לכלול בסרט הסופי, או להשאיר מחוץ לו:



א בחר קובץ וידיאו בחלון **Select Video/Pictures** (בחר וידיאו/תמונות), ולאחר מכן לחץ על הלחצן **magicMoments**. נפתח החלון magicMoments.

ב לחץ על הלחצן **Play** (הפעל) כדי להתחיל בהצגת הווידיאו.

ג השתמש בפקדי magicMoments כדי לסמן סצינות וידיאו שברצונך לכלול או להוציא:



- לחץ והחזק לחוץ את הלחצן **אגודל למעלה בצבע ירוק** כדי לסמן סצינות שרוצים לכלול בסרט.
- לחץ והחזק לחוץ את הלחצן **אגודל למטה בצבע אדום** כדי לסמן סצינות שרוצים להוציא מהסרט.

---

**הערה:** לחץ על המקש Shift במקלדת, ולאחר מכן לחץ על הסצינה כדי לבטל סצינות שסומנו באמצעות הלחצנים אגודל למעלה או אגודל למטה.

---

- לחץ והחזק לחוץ את הלחצן **אגודל אפור** כדי לבטל שנייה מתוך סצינה שנבחרה.
  - לחץ והחזק לחוץ את הלחצן **חץ** כדי לנווט קדימה ואחורה בקטע הווידיאו.
- קטעי וידיאו שנותרו לא מסומנים עדיין מנותחים בעת יצירת הסרט, ואפשר להחליט אז אם לכלול אותם בגרסה הסופית של הסרט.
- לתוצאות הטובות ביותר בעת שימוש במאפיין magicMoment:
- הקפד שכל magicMoment יימשך פחות מ-10 שניות.
  - הקפד שהמשך הכולל של magicMoments יהיה פחות מ-50 אחוז ממשך הסרט. מומלץ לבחור רק סצינות בודדות.
- ד לחץ על **אישור** עם סיום סימון הסצינות. החלון נסגר. שים לב שהווידיאו קליפ מסומן בצד התחתון-שמאלי.

## הוספת תמונות

כדי להוסיף קובצי תמונות סטילס להפקת הסרט:



- 1 לחץ על הלחצן **Add Pictures** (הוסף תמונות) באזור **Add Video/Pictures** (הוסף וידיאו/תמונות). חלון **Add Pictures** (הוסף תמונות) נפתח.
- 2 דפדף בתיקיות שבדיסק הקשיח כדי לבחור קבצים קיימים של תמונות סטילס לסרט:
  - הוסף עד 50 קובצי תמונות סטילס.
  - בחר מספר קובצי תמונות על-ידי לחיצה והחזקה של Ctrl במקלדת בעת בחירת הקבצים.

3 הגדר את סדר קובצי התמונות על-ידי גרירה ושחרור של הקבצים.

---

**הערה:** כדי להוציא קטע מהסרט, בחר אותו ולאחר מכן לחץ על הסמל של **פח האשפה**.

---



4 לחץ על הלחצן **Rotate Image Clockwise** (סובב את התמונה בכיוון השעון) כדי לסובב תמונות סטילס.

5 ניתן להשתמש במאפיין magicSpot ב-muvee autoProducer כדי לבקר את התנועה שמחילים על התמונה:



**א** לחץ על הלחצן **magicSpot** כדי לפתוח את החלון magicSpot.

**ב** לחץ על הלחצן **Manual** (ידני) כדי להציג שתי מסגרות חופפות לתמונה.

**ג** הזז את המסגרות כדי להגדיר את נקודות ההתחלה והסוף לתנועה. החץ במסגרות מראה את כיוון התנועה.

## הוספת מוזיקה

כדי להוסיף קובצי מוזיקה כפסקול לסרט:



1 לחץ על הלחצן **Add Music** (הוסף מוזיקה) באזור *Music* (מוזיקה).  
חלון **Add Music** (הוסף מוזיקה) נפתח.

2 דפדף בתיקיות שבכונן הדיסק הקשיח כדי לבחור קובצי מוזיקה קיימים לסרט:

- הוסף עד שלושה קובצי מוזיקה.
- בחר מספר קובצי תמונות על-ידי לחיצה והחזקה של **Ctrl** במקלדת בעת בחירת הקבצים.

3 הגדר את סדר קובצי הווידאו על-ידי גרירה ושחרור של הקבצים.

---

**הערה:** כדי להוציא קטע מהסרט, בחר אותו ולאחר מכן לחץ על הסמל של **פח האשפה**.

---

## בחירת הסגנון

התוכנית muvee autoProducer מגיעה עם ערכה של תבניות סגנון להגדרת הקצב, האפקטים של מעברים בין סצינות, וגופני כיתוב. הסגנון שבו משתמשים משפיע גם על האופן שבו muvee autoProducer משלב את קובצי הווידאו, התמונות והמוזיקה בפרויקט הסרט כדי להפיק את הסרט הסופי.

לדוגמה, שימוש בסגנון Cinema ייצור סרט בעל קצב מתון, בעל צבעים מודגשים, ובפורמט של מסך רחב.

כדי לבחור סגנון, לחץ עליו ברשימה. דוגמה של הסגנון תוצג בחלון התצוגה המקדימה.

## שינוי ההגדרות

כדי להתאים הגדרות הפקת שמע ווידאו לסרט:



- 1 לחץ על הלחצן **Change Settings** (שנה הגדרות). החלון **Muvve Settings** (הגדרות Muvve) נפתח.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **Duration** (משך) כדי להגדיר העדפות ואת אורך הפקת הווידאו. לחץ על אחת מהגדרות המשך הבאות:
  - **Fit to music** (התאם למוזיקה). הגרסה המופקת עשויה לעשות שימוש חוזר בחלק מקטעי הווידאו והתמונות, או לוותר עליהם.
  - **Best fit for videos and pictures** (התאם בצורה הטובה ביותר לקטעי וידאו ותמונות). הגרסה המופקת יכולה לחזור על מוזיקה או לקצץ אותה.
  - **User Defined** (מוגדר משתמש). בחר את המשך בדקות ובשניות:
    - אם משך המוזיקה ארוך מהמשך הכללי של קובצי הווידאו והתמונות, סמן את תיבת הסימון **Allow video and pictures to repeat** (אפשר חזרה של וידאו ותמונות) כדי לחזור על הווידאו קליפים והתמונות למשך המלא של קובצי המוזיקה.
    - אם המשך הכללי של קובצי הווידאו והתמונות ארוך ממשך המוזיקה, סמן את תיבת הסימון **Allow music to repeat** (אפשר חזרה של מוזיקה) למשך המלא של הווידאו קליפים.
- 3 לחץ על הכרטיסייה **Video** (ווידאו) כדי להגדיר את העדפות הווידאו ותמונות הסטילס. לחץ על אחת מההגדרות הבאות:
  - **Style default** (ברירת מחדל של סגנון). בחר סגנון זה כדי לקבוע רצף של תמונות סטילס ווידאו קליפים.
  - **Keep shots in sequence** (שמור על צילומים ברצף). בחר סגנון זה כדי להשתמש ברצף של תמונות סטילס ווידאו קליפים כפי שהם מוצגים בחלון אזור **Add Video/Pictures** (הוסף וידאו/תמונות).
  - **Shuffle shots** (ערבב צילומים). בחר סגנון זה כדי להזיז את פס המחווון על מנת להגדיר את תדירות הגדרת הרצף של תמונות סטילס ווידאו קליפים.
  - סמן את תיבת הסימון **Interleave pictures** (שילוב תמונות) כדי למזג תמונות עם וידאו במרווחים.
- 4 לחץ על הכרטיסייה **Audio** (שמע) כדי להגדיר את העדפות הקול. לחץ על אחת מההגדרות הבאות:
  - **Use all music** (השתמש בכל המוזיקה). בחר סגנון זה כדי להשתמש ברצף של קובצי קול בחלון **Add Music** (הוסף מוזיקה).
  - **smartJoin™ multiple music files** (מספר קובצי מוזיקה של smartJoin™). בחר בסגנון זה כדי להוציא באופן אוטומטי קטעי דממה בין רצועות מוזיקה.
  - **Normalize music** (נרמל מוזיקה). בחר סגנון זה כדי להתאים באופן אוטומטי את עצמת הפעלת השמע לאותה הרמה.
  - **Sound mix level area** (אזור התאמת רמת הצליל המעורבב): הזז את המחווון כדי להתאים את רמת הצליל המעורבב של המוזיקה שהוספת ופסקול הווידאו המקורי. אפשר להשתמש באחד מהם או בתערובת של שניהם.
- 5 לחץ על **אישור** עם סיום התאמת ההגדרות לפרויקט הסרט.

או

לחץ על **ביטול** כדי לבטל הגדרות כלשהן.

## הוספת כותרת פתיחה וכותרות סיום

ניתן להוסיף מגע אישי לסרט באמצעות כותרות פתיחה וכותרות סיום (קרדיטים):



- 1 לחץ על הלחצן **Title/Credits** (כותרת פתיחה/כותרות סיום).  
החלון **Title and Credits** (שם וכותרות סיום) נפתח.
- 2 לחץ על הכרטיסייה **Title** (שם):
  - א בחר אפקט כותרת ברשימה הנפתחת.
  - ב בתיבה *Enter your title here* (הכנס את הכותרת כאן), הקלד את הטקסט שברצונך שיופיע בתחילת הסרט.
  - ג לחץ על **Use font** (השתמש בגופן) כדי לבחור את הגופן, הסגנון, הגודל, הצבע והאפקטים מהחלון **Font** (גופן).
  - ד בחר תמונת רקע לכותרת.
- 3 לחץ על הכרטיסייה **Credits** (כותרות סיום):
  - א בחר אפקט כותרות סיום ברשימה הנפתחת.
  - ב בתיבה *Enter your credits here* (הכנס את כותרות הסיום כאן), הקלד את הטקסט שברצונך שיופיע בתחילת הסרט.
  - ג לחץ על **Use font** (השתמש בגופן) כדי לבחור את הגופן, הסגנון, הגודל, הצבע והאפקטים מהחלון **Font** (גופן).
  - ד בחר תמונת רקע לכותרות הסיום.
- 4 לחץ על **Apply** (החל).
- 5 לחץ על **אישור** כדי לסגור את החלון **Title and Credits** (שם וכותרות סיום) של muvee.

## יצירת הסרט

לאחר שתוסיף לפחות קובץ אחד של וידיאו או תמונה לפרויקט הסרט, muvee autoProducer יוכל ליצור את הסרט בשבילך.



תוכנת muvee autoProducer יוצרת סרט על-ידי שילוב של קובצי הווידיאו, התמונות והמוזיקה שבחרת, יחד עם סגנון הסרט, כדי להפיק סרט מקצועי למראה במספר שלבים בלבד.



- 1 לחץ על הלחצן **make muvee**.
- 2 לחץ על **אישור** על-פי הצורך.
- 3 לאחר יצירת סרט, תוכל להציג אותו בתצוגה מקדימה בחלון התצוגה המקדימה של muvee autoProducer. השתמש בפקדים בחלון התצוגה המקדימה כדי להפעיל, להשהות ולעצור את התצוגה המקדימה של הסרט:
  - בכל פעם שאתה עורך שינוי בפרויקט של סרט, עליך ללחוץ שוב על הלחצן **make muvee** כדי להוסיף את השינוי לסרט.
  - תוכל לשנות ולהציג את הסרט בתצוגה מקדימה בכל עת, כדי לערוך ניסויים עם סגנונות שונים ועם תוכן הסרט.

## תצוגה מקדימה של הסרט



לאחר שיצרת את הסרט, תוכל לראות באמצעות תצוגה מקדימה כיצד הסרט נראה ונשמע, ולצלם צילומי-בזק של התמונות בסרט.

- 1 לחץ על הלחצן **Start Playback** (התחל בהפעלה). הקרנת הסרט מתחילה. 
- 2 השתמש בלחצנים **Stop** (הפסק) ו-**Previous Frame/Next Frame** (המסגרת הקודמת/המסגרת הבאה) כדי לנווט בסרט.
- 3 לחץ על הלחצן **Take Snapshot** (צלם צילום בזק) כדי לשמור את התמונה הנוכחית בקובץ תמונה (תבנית של .jpeg, .bmp או .gif). 
- 4 לחץ על הלחצן **Locate Shot** (אתר תצלום) כדי לפתוח את החלון magicMoments. ראה "הוספת סרטי וידיאו" למידע נוסף על שימוש ב-magicMoments. 

## שינוי הסרט

לאחר יצירת הסרט, muvee autoProducer מאפשרת לך לערוך שינויים סופיים מהירים בפרויקט לפני שמירתו. muvee autoProducer יכולה להחליף באופן אוטומטי צילומים ("שוטים") בצילומים דומים או מנוגדים. לחלופין, תוכל לבחור באופן ידני את הצילומים המחליפים.





כדי לשנות סרט:

- 1 לחץ על הלחצן **Tweak muvee** (שינויים אחרונים). נפתח החלון Tweak muvee (שינוי סרט). 
- 2 לחץ על הלחצן **Start Playback** (התחל בהפעלה). הקרנת הסרט מתחילה. ניתן ללחוץ על הלחצן **Pause Playback** (השהה הפעלה) כדי לעצור את הסרט בכל עת. תוכל גם ללחוץ על פס החיפוש או לגרור את פס הגרירה כדי לעבור לנקודה מסוימת בסרט. 
- 3 השתמש בפקדים בחלון Tweak muvee כדי לשנות את פרויקט הסרט:

---

**הערה:** בחלון Tweak muvee, אפשר להחליף מקטע וידיאו אחד רק במקטע וידיאו אחר מקטע הסרט המקורי, ותמונות בתמונות אחרות. אי אפשר להאריך את משך הקליפ שנבחר או הקליפ המחליף.

---

- לחץ על הלחצן **Auto-replace with similar** (החלף באופן אוטומטי בדומה) כדי להחליף באופן אוטומטי תמונה או מקטע וידיאו בתמונה או מקטע וידיאו דומים. 
- לחץ על הלחצן **Auto-replace with different** (החלף באופן אוטומטי בשונה) כדי להחליף באופן אוטומטי תמונה או מקטע וידיאו בתמונה או מקטע וידיאו שונים לחלוטין. 
- לחץ על הלחצן **Manually replace** (החלף באופן ידני) כדי להחליף תמונה או מקטע וידיאו בתמונה או מקטע וידיאו לפי בחירתך. 
- לחץ על הלחצן **Undo** (בטל) או **Redo** (בצע שוב) לפי הצורך. 

4 כשאתה מסיים לשנות את פרויקט הסרט, לחץ על **אישור** כדי לשמור את השינויים וסגור את החלון Tweak muvee.

או

כדי לצאת מהחלון Tweak muvee מבלי לשמור את השינויים, לחץ על **ביטול**.

## שמירת פרויקט הסרט

אם מרוצים ממראה פרויקט הסרט, אפשר לשמור את הסרט כקובץ בכונן הדיסק הקשיח:



1 לחץ על הלחצן **Save and share your muvee** (שמור ושתף את הסרט שלך). נפתח החלון Listed muvee Files (קובצי muvee מפורטים), שבו יופיעו כל קובצי muvee שלך.

2 הסר את סימן התיוג ליד קובצי muvee שאינך רוצה לשמור.

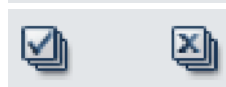
3 ערוך את קובצי muvee לפני השמירה:



■ לחץ על הלחצן **Rename** (שנה שם) כדי לשנות את שם קובץ muvee שנבחר.



■ לחץ על הלחצן **Move up** (העבר למעלה) או **Move down** (העבר למטה) כדי לשנות את סדר קובצי muvee ברשימה.



■ לחץ על **Select all** (בחר הכל) או **Deselect all** (בטל בחירה של הכל) כדי לשמור את כל קובצי muvees או לא לשמור אף אחד מקובצי muvee.

■ בחר קובץ muvee ולחץ על הסמל של **פח האשפה** כדי למחוק את הקובץ.

4 האזור TV System (שיטת שידור) מציג את שיטת השידור הנוכחית (NTSC או PAL). כדי לשנות את שיטת השידור, לחץ על שם שיטת השידור הנוכחית, ולאחר מכן בחר את שיטת השידור הנכונה בחלון שנפתח.

5 לחץ על **Save Now** (שמור כעת). נפתח החלון Save muvee (שמור סרט).

6 בחר היכן ברצונך להקריין את הסרט (מחשב, טלוויזיה, או מכשירים ניידים) ובחר את תבנית הקובץ. הטבלה הבאה מפרטת את סוגי התבניות הזמינים בכל קטגוריה:

מחשב PC	טלוויזיה	מכשירים ניידים
הפעלה במחשב	מצלמת DV	טלפון נייד
דואר אלקטרוני	DVD	מחשב כיס
זרימה באינטרנט	VCD	
AVI	SVCD	



7 לחץ על הלחצן **Change Settings** (שנה הגדרות) כדי לשנות את הגדרות הווידאו והשמע של סוג קובץ הסרט, כפי שנדרש (למשתמשים מתקדמים בלבד).

8 לחץ על **Browse** (עיון) כדי לבחור מיקום בדיסק הקשיח לשמירת הסרט.

9 לחץ על **Save** (שמירה). אפשר לצפות בתצוגה המקדימה בזמן השמירה.

**10** כשהשמירה מסתיימת, אפשר ללחוץ על **Play muvees** (הפעל סרטים) כדי לצפות בקבצים ששמרת, או על **Open output folder** (פתח תיקיית פלט) כדי להציג את התיקייה שבה שמרת את הקבצים.

**11** לסיום, לחץ על **סגור**.

## הקלטת פרויקט הסרט על תקליטור

כדי ליצור תקליטור DVD, VCD או SVCD של פרויקט הסרט:



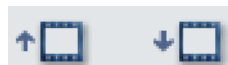
**1** לחץ על הלחצן **Save and share your muvee** (שמור ושתף את הסרט שלך). נפתח החלון Listed muvee Files (קובצי muvee מפורטים), שבו יופיעו כל קובצי muvee שלך.

**2** הסר את סימן התיג ליד קובצי muvee שאינך רוצה לשמור.

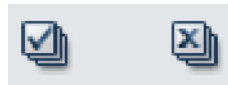
**3** ערוך את קובצי muvee לפני השמירה:



לחץ על הלחצן **Rename** (שנה שם) כדי לשנות את שם קובץ muvee שנבחר.



לחץ על הלחצן **Move up** (העבר למעלה) או **Move down** (העבר למטה) כדי לשנות את סדר קובצי muvee ברשימה.



לחץ על **Select all** (בחר הכל) או **Deselect all** (בטל בחירה של הכל) כדי לשמור את כל קובצי muvees או לא לשמור אף אחד מקובצי muvee.

לחץ על **בחר קובץ muvee** ולחץ על הסמל של **פח האשפה** כדי למחוק את הקובץ.

**4** לחץ על תיבת הסימון של **Burn source files to disc** (צורב קובצי מקור לתקליטור) כדי ליצור עותקים של כל קובצי התמונות והווידיאו ששימשו ליצירת קובץ ה-muvee.

**5** האזור **TV System** (שיטת טלוויזיה) מציג את שיטת השידור הנוכחית (NTSC או PAL). כדי לשנות את שיטת השידור, לחץ על שם שיטת השידור הנוכחית, ולאחר מכן בחר את שיטת השידור הנכונה בחלון שנפתח.

**6** לחץ על **Burn Now** (צורב כעת). נפתח החלון muvee Burner (צורב muvee).

**7** תחת **Disc title** (כותרת תקליטור), הקלד כותרת לתקליטור.

**8** בחר את נושא תפריט התקליטור ברשימה הנפתחת. תוכל לצפות בתצוגה מקדימה של הנושאים השונים בחלון.

**9** בחר את כונן צורב **CD** או **DVD**.

**10** בחר את סוג תקליטור הווידיאו ליצירה: **VCD, DVD**, או **SVCD**. החלון מציג את קיבולת התקליטור, הקיבולת שנעשה בה שימוש, והנפח הזמין של התקליטור.

**11** אם ברצונך ליצור יותר מתקליטור אחד באמצעות אותו קובץ muvee, השתמש בצעדים הבאים:

**א** לחץ על **אפשרויות** ולאחר מכן על **Number of copies** (מספר עותקים).

**ב** בחר את מספר העותקים לצריבה, ולאחר מכן לחץ על **אישור**.

**12** לחץ על **Burn Now** (צורב עכשיו) כדי להתחיל בצריבת הסרט לתקליטור.

או

כדי לשמור על ההגדרות הנוכחיות לשימוש עתידי, לחץ על **Burn Later** (צורב מאוחר יותר).

**13** לחץ על **אישור** כשההקלטה הסתיימה.

**14** סגור את חלון צורב muvee.



## שדרוג muvee autoProducer

אפשר לרכוש גרסה משודרגת של muvee autoProducer. הגרסה המשודרגת מאפשרת להשתמש בכמות בלתי מוגבלת של וידיאו קליפים, קליפי שמע ותצלומים בהפקת הסרט. היא גם כוללת תמיכה בסוגי קובצי DivX, דבר המאפשר לייבא או ליצור סרטים במבנה DivX. (רכישת סרטי וידיאו DivX משירותי DivX עשויה להצריך מנוי).

כדי לראות הצעות של muvee autoProducer עבור לקוחות HP:

- 1 בחלק העליון של חלון muvee autoProducer, לחץ על **עזרה**.
- 2 לחץ על **Check for updates** (בדוק עדכונים). התוכנית ניגשת לאינטרנט ומציגה הצעות של muvee autoProducer.

Part number: 5991-7850