

מדריך למשתמש



© Copyright 2017 HP Development Company,  
L.P.

HDMI, הסמליל של HDMI ו-High-Definition Multimedia Interface הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Licensing LLC. Microsoft ו-Windows הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

המידע המובא כאן עשוי להשתנות ללא כל הודעה מוקדמת. האחריות הבלעדית למוצרים ולשירותים של HP מפורטת במפורש בכתבי האחריות הנלווים למוצרים ולשירותים אלו. אין להבין מתוך הכתוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת כלשהי. חברת HP מסירה מעליה כל חבות שהיא בגין שגיאות טכניות, שגיאות עריכה או השמטות הכלולות במסמך זה.

מהדורה ראשונה: ינואר 2017

מק"ט מסמך: 913656-BB1

## על אודות המדריך

מדריך זה מספק מידע על מאפייני המסך, התקנת המסך, השימוש בתכנה והמפרטים הטכניים.

---

**אזהרה!** ⚠️ טקסט המתחיל בצורה זו מציין כי אי-ציות להוראות עלול להסתיים בחבלות גופניות או באבדן חיים.

**זהירות:** ⚠️ טקסט המתחיל בצורה זו מציין כי אי-ציות להוראות עלול להסתיים בכזק לציווד או באבדן מידע.

**הערה:** 📝 טקסט המתחיל בצורה זו מציין מידע חשוב נוסף.

**עצה:** 💡 טקסט המתחיל בצורה זו מציין עצות מועילות.

---



מוצר זה כולל טכנולוגיית HDMI.



# תוכן העניינים

## 1 צעדים ראשונים

1	מידע בטיחותי חשוב
2	תכונות המוצר ורכיביו
2	תכונות
3	רכיבי חזית
4	רכיבי צד ורכיבי חלק אחורי
5	התקנת הצג
5	היזהרו בעת התקנת הצג
5	חיבור הכבלים
8	כוונן הצג
9	הפעלת הצג
10	התקנת הצג
10	הסרת מעמד הצג
11	חיבור תושבת ההתקנה VESA
12	חיבור מחדש של מעמד הצג

## 2 שימוש בצג

13	תוכנה ותוכניות שירות
13	קובץ המידע
13	קובץ התאמת צבעי תמונה
13	התקנת קובצי INF ו-ICM
13	התקנה מתקליטור(זמין באזורים נבחרים)
14	הורדה מהאינטרנט
14	שימוש בתפריט תצוגה על תצוגה (OSD)
15	הקצאת לחצני פקדים
16	מצלמת אינטרנט
16	הגדרת Windows Hello
16	כוונן למצב אור כחול נמוך
17	שימוש באפשרות Auto-Sleep Mode (מצב שינה אוטומטי)
17	שימוש בתמונה בתמונה (PIP)

## 3 תמיכה ופתרון בעיות

18	פתרון בעיות נפוצות
19	בעילות לחצן
19	תמיכת מוצרים
19	לפני הפנייה לתמיכה הטכנית

20 ..... איתור תווית הדירוג

**21 ..... 4 תחזוקת הצג**

21 ..... הנחיות תחזוקה

21 ..... ניקוי הצג

21 ..... משלוח הצג

**22 ..... נספח א מפרטים טכניים**

23 ..... רזולוציות תצוגה מוגדרות מראש

24 ..... כניסה למצב משתמש

24 ..... מתאם מתח

24 ..... מאפיין חיסכון בחשמל

**25 ..... נספח ב נגישות**

25 ..... טכנולוגיות עזר נתמכות

25 ..... פנייה לתמיכה

# 1 צעדים ראשונים

## מידע בטיחותי חשוב

כבל החשמל מסופק עם הצג. אם משתמשים בכבל אחר, השתמש אך ורק במקור מתח ובתקע המתאימים לצג זה. למידע על ערכת כבל המתח שיש להשתמש בה יחד עם הצג, עיין בהודעות המוצג הכלולות בתקליטור, במידה וסופק, או בערכת התיעוד.

**אזהרה!** ⚠ כדי להפחית את הסיכון למכת חשמל או לבזק לציוד:

- חבר את כבל המתח לשקע חשמלי שתמיד יש אליו גישה קלה.
- נתק את המחשב ממקור המתח על-ידי ניתוק כבל החשמל משקע החשמל.
- אם כבל המתח סופק עם תקע של שלושה פינים, חבר אותו לשקע חשמל מוארק בעל 3 פינים. אל תשבית את פין ההארקה של כבל המתח, לדוגמה, על-ידי חיבור מתאם בעל 2 פינים. הפין המשמש להארקה הוא אמצעי חשוב לשמירה על הבטיחות. מטעמי בטיחות, אין להניח חפצים כלשהם על כבלי חשמל או כבלים אחרים. יש לסדר אותם כך שאיש לא ידרוך עליהם או ימעד בגללם. אין למשוך כבל חשמל. לצורך ניתוק הכבל משקע החשמל, אחוז היטב בתקע.
- כדי לצמצם את הסיכון לפציעה חמורה, קרא את המדריך הוראות בטיחות ונוחות. הוא מתאר התקנה תקינה של תחנת עבודה, יציבה תקינה וכן הרגלי בריאות ועבודה למשתמשי המחשב, ומספק בנוסף מידע בטיחותי חשוב בנושאי חשמל ומכניקה. תוכל לעיין במדריך זה באתר <http://www.hp.com/ergo>.

**זהירות!** ⚠ כדי להגן על הצג ועל המחשב, יש לחבר את כל כבלי המתח של המחשב וההתקנים ההיקפיים (כגון צג, מדפסת או סורק) להתקן הגנה כלשהו מפני קפיצות מתח, כגון רב-שקע עם הגנת מתח או מערכת אל-פסק (UPS). לא כל רבי-השקע מספקים הגנה מפני קפיצות מתח; מפצלי השקעים צריכים לשאת תווית המאשרת במפורש שיש להם יכולת הגנה מנחשולי מתח. השתמש ברב-שקע שהיצרן שלו מציע מדיניות של החלפה במקרה של בזק, שבמסגרתה יוחלף הציוד שלך אם ההגנה מפני קפיצות מתח לא תפעל כראוי.

השתמש בפריט ריהוט מתאים ובעל גודל נאות עבור צג ה-LCD מבית HP שלך.

**אזהרה!** ⚠ צגי LCD המוצבים באופן לקוי על פריטים כגון שידות, כונניות, מדפים, שולחנות, רמקולים, ארגזים או עגלות עלולים ליפול ולגרום לפגיעות גופניות.


סדר בקפידה את החוטים והכבלים המחוברים לצג ה-LCD וודא שאי אפשר למשוך אותם, לאחוז בהם או למעוד בגללם.

**הערה:** 📝 מוצר זה מתאים למטרות בידור. שקול למקם את הצג בסביבה בעלת תאורה מבוקרת, כדי למנוע הפרעות מתאורת הסביבה וממשטחים בהירים, שעלולים לגרום להשתקפויות מטרידות על המרקע.

תכונות הצג:

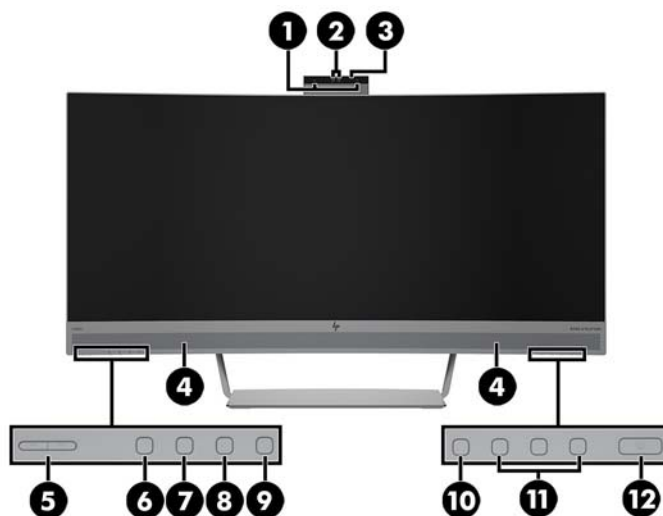
- 86.36 ס"מ (34 אינץ') קעור ברדיוס של 1800R עם רזולוציה של 1440 x 3440, תצוגת HD רחבה מסוג Ultra-Wide Quad (UWQHD) עם תאורה אחורית, ובנוסף תמיכה במסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר
- Skype for Business - מצלמת אינטרנט ומיקרופון בשלפים מאושרים לשיתוף פעולה מקוון
- זיהוי פנים של Windows<sup>®</sup> Hello כדי לאפשר כניסה עם אבטחה מוגברת
- יכולת הטיה וצפייה קלה מעמדת ישיבה או עמידה, או בעת תנועה מצידו האחד של הצג לצידו השני
- כניסת וידיאו HDMI (High-Definition Multimedia Interface)
- אות וידיאו DisplayPort
- יציאת USB Type-C עם אספקת מתח של עד 65 וואט
- מקולי פרמיום משולבים
- יכולת הכנס-הפעל, אם נתמכת על-ידי מערכת ההפעלה
- התאמות של תפריט תצוגה על תצוגה (OSD) במספר שפות, לקלות התקנה ומיטוב התצוגה
- התוכנה HP Display Assistant משמשת לכוונון הגדרות הצג ולהפעלת אמצעים למניעת גניבה
- תכונת ההגנה על תוכן דיגיטלי בפס רחב (HDCP) מופעלת על כניסות דיגיטליות
- תקליטור התיעוד והתוכנה המסופק עם הצג באזורים נבחרים הכולל מנהלי התקן של הצג ותיעוד של המוצר
- תושבת התקנה VESA לחיבור הצג לתושבת התקנה על-קיר או לזרוע צידוד
- הגדרות Low Blue Light Mode (מצב צבע כחול נמוך) מיועדות ליצירת תמונה מרגיעה יותר עם גירוי מופחת

---

**הערה:**  למידע בנושא תקינה ובטיחות, עיין ב *הודעות המוצר* הכלולות בתקליטור האופטי, במידה וסופק, או בערכת התיעוד. כדי לאתר עדכונים במדריך למשתמש של המוצר, היכנס לאתר <http://www.hp.com/support>. בחר **Find your product** (חפש את המוצר) ובצע את ההוראות המוקדמות על המרקע.

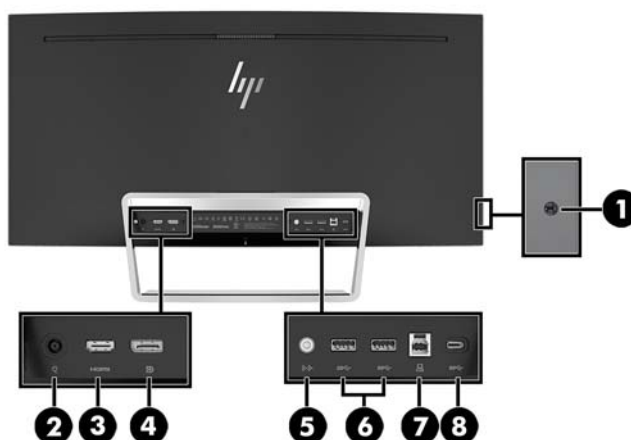
---





רכיב	תפקוד
1	מיקרופונים של מצלמת אינטרנט מאפשרים להשתתף בשיחת ועידה בווידאו.
2	עדשה של מצלמת אינטרנט מעבירה את התמונה שלך בשיחת ועידה בווידאו.
3	נורית מצלמת אינטרנט דולקת: נעשה שימוש במצלמת האינטרנט.
4	רמקולים מעבירים צלילים מקלט שמע.
5	לחץ כדי להגביר (+) או להחליש (-) את עוצמת הקול של הרמקולים.
6	לחץ כדי לענות לשיחה או לבצע שיחה.
7	לחץ כדי להשתיק או להפעיל את המיקרופון של מצלמת האינטרנט.
8	לחץ כדי להשתיק או להפעיל את הרמקולים.
9	לחץ כדי לדחות או לסיים שיחה.
10	לחץ כדי לפתוח את תפריט OSD, לבחור פריט מתפריט OSD, או לסגור את תפריט OSD. כאשר התפריט במסך (OSD) פתוח מופעל מחוון מעל הלחץ <b>תפריט</b> .
11	לחצני תפקוד השתמש בלחצנים אלה כדי לנווט בתפריט המסך, על סמך החיווי שמופיע מעל הלחצנים הפעילים כאשר התפריט במסך פתוח.
12	<b>הערה:</b> ניתן להגדיר מחדש את תצורת לחצני הפקדים בתפריט תצוגה על תצוגה (OSD) כדי לאפשר בחירה מהירה של פעולות שגרתיות. למידע נוסף, עיין בנושא <b>הקצאת לחצני פקדים בעמוד 15</b> .
12	לחץ על הלחצן כדי להפעיל או לכבות את הצג. כאשר הצג מופעל, נורית ההפעלה מעל הלחצן הפעלה דולקת.

## רכיבי צד ורכיבי חלק אחורי




פונקציה	רכיב
לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון רמקולים סטריאופוניים, אוזניות מסוגים שונים או כבל שמע לטלוויזיה.	1 שקע יציאת שמע (אוזניות)
<b>אזהרה!</b> כדי להפחית את הסיכון לפגיעה גופנית, כוונן את עוצמת הקול לפני שתשתמש באוזניות מסוגים שונים. לקבלת מידע נוסף בנושא בטיחות, עיין ב <i>הודעות המוצר</i> המופיעות בתקליטור האופטי, אם מצורף למוצר שלך.	
<b>הערה:</b> כאשר התקן מחובר לשקע האוזניות, ומקולי הצג מושבתים.	
משמש לחיבור מתאם AC לצג.	2 מחבר מתח
חיבור כבל HDMI בין התקן המקור לבין הצג.	3 יציאת HDMI
חיבור כבל DisplayPort בין התקן המקור לבין הצג.	4 DisplayPort
משמש לחיבור שמע אנלוגי לצג.	5 שקע כניסת שמע
משמש לחיבור התקן USB לצג.	6 יציאות USB (2)
לחיבור כבל USB Type-B בין התקן המקור לבין הצג.	7 יציאת USB Type-B
לחיבור כבל USB Type-C בין התקן המקור לבין הצג.	8 יציאת USB Type-C

## התקנת הצג

### היזהרו בעת התקנת הצג


כדי למנוע נזק לצג, אל תיגע במשטח צג LCD. לחץ על פני הצג עלול לגרום לאי-אחידות של הצבע או לשינוי בכיווניות של הגבישים הנוזליים. במקרה זה, הצג לא יחזור למצב הרגיל שלו.

### חיבור הכבלים

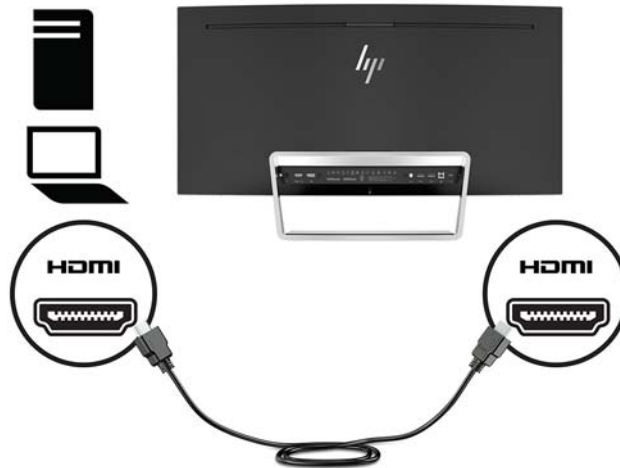
**הערה:**  הצג מסופק עם מבחר כבלים. אריזת הצג אינה כוללת את כל הכבלים שמוצגים בסעיף זה.

1. הנח את הצג במקום נוח ומאוורר היטב בקרבת המחשב.

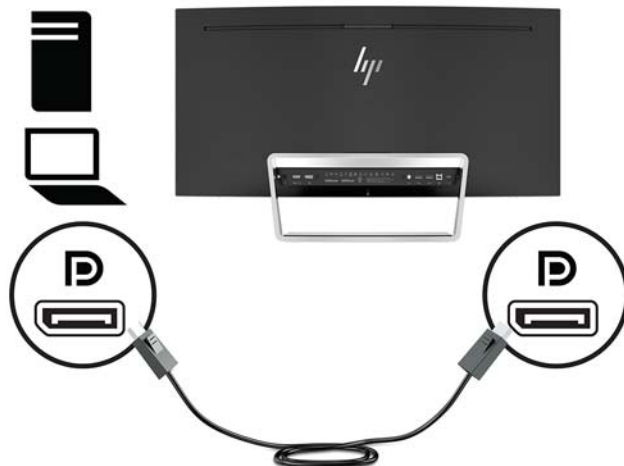
2. חבר את כבל הווידאו.

**הערה:**  הצג יקבע באופן אוטומטי באיזו כניסת קלט קיימים אותות וידאו תקפים. ניתן לבחור במקורות הקלט דרך התפריט במסך על-ידי לחיצה על הלחצן **תפריט** ובחירה באפשרות **Input Control** (בקרת קלט).

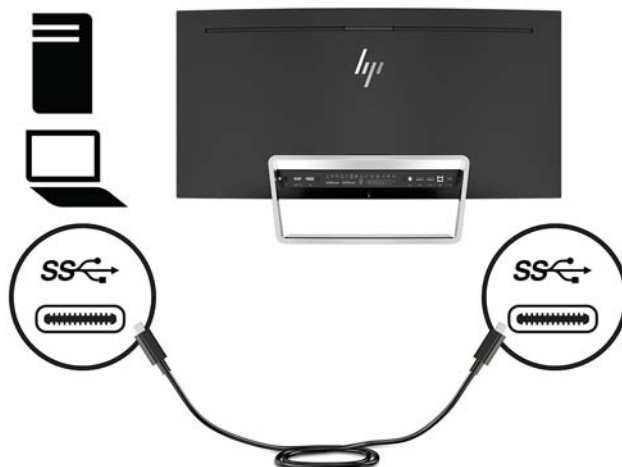
- חבר קצה אחד של כבל HDMI ליציאת HDMI בגב הצג ואת הקצה השני ליציאת HDMI בהתקן המקור.



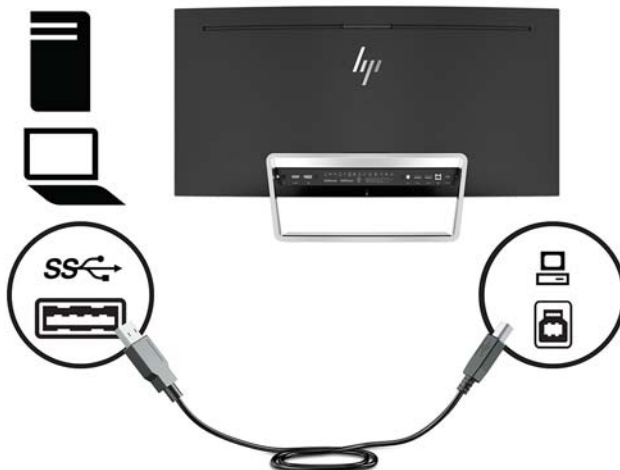
- חבר קצה אחד של כבל DisplayPort למחבר DisplayPort בגב הצג ואת הצד השני למחבר DisplayPort בהתקן המקור.



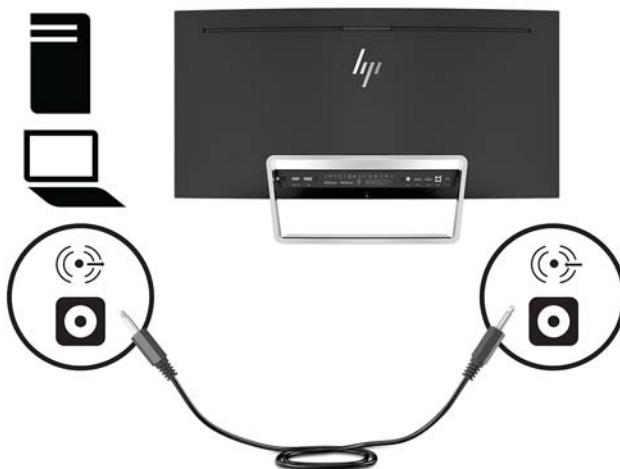
3. חבר קצה אחד של כבל USB Type-C ליציאת USB Type-C בגב הצג ואת הצד השני ליציאת USB Type-C בהתקן המקור.



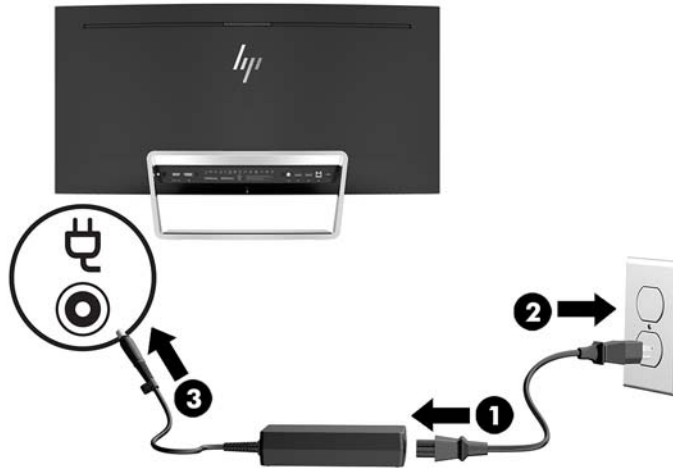
4. חבר את קצהו אחד של כבל מסוג USB Type-A ל-USB Type-B ליציאת USB Type-B בגב הצג ואת השני ליציאת USB בהתקן המקור.



5. כדי לאפשר שמע מהרמקולים של הצג, חבר קצה אחד של כבל שמע (לא מצורף לצג) לשקע כניסת השמע בצג ואת הצד האחר לשקע יציאת שמע בהתקן המקור.



6. חבר קצה אחד של כבל המתח למתאם ה-AC (1) ואת הקצה האחר לשקע AC מוארק (2), ולאחר מכן חבר את מתאם ה-AC לצג (3).



**אזהרה!** כדי להפחית את הסיכון למכת חשמל או לבזק לצידוד:

אל תשבית את פין ההארקה של כבל החשמל. שקע ההארקה הוא פריט בטיחותי חשוב. חבר את כבל החשמל לשקע חשמל מוארק (מחובר לאדמה) בגיש בכל עת. נתק את הצידוד ממקור המתח על-ידי ניתוק כבל החשמל משקע החשמל.

מטעמי בטיחות, אין להניח חפצים כלשהם על כבלי חשמל או כבלים אחרים. יש לסדר אותם כך שאיש לא ידורך עליהם או ימעד בגללם. אין למשוך כבל חשמל. כדי לנתק את הכבל משקע החשמל, אחוז היטב בתקע ומשוך אותו החוצה.

## כוונון הצג

הטה את לוח הצג קדימה או אחורה כדי להגיע לזווית צפייה נוחה לעין.



## הפעלת הצג

1. לחץ על לחצן ההפעלה בהתקן הקלט כדי להפעיל אותו.
2. לחץ על הלחצן **הפעלה** בצג כדי להפעיל אותו.



**⚠️ זהירות:** הצגת תמונה סטטית במשך 12 שעות רצופות ללא שימוש אחר עלולה לגרום לצריבת התמונה על הצג ולגרימת נזק לצג. כדי למנוע תופעה זו במסך הצג, יש להפעיל תמיד יישום שומר מסך או לכבות את הצג כשאינו בשימוש למשך פרק זמן ארוך. "תמונה שיווית" הוא מצב שעלול להתרחש בכל הצגים המצוידים במרקע LCD. צגים עם "תמונה צרובה" אינם מכוסים באחריות HP.

**📝 הערה:** אם ללחיצה על לחצן **Power** (הפעלה) אין השפעה, ייתכן שהאפשרות **Power Button Lockout** (נעילת לחצן הפעלה) הופעלה. כדי לבטל את האפשרות, לחץ ממושכות על לחצן **Power** (הפעלה) במשך 10 שניות.

**📝 הערה:** ניתן להשבית את נורית ההפעלה דרך התפריט במסך. לחץ על הלחצן **תפריט** בצג, בחר **Power Control** (בקרת צריכת חשמל), בחר **Power LED** (נורית הפעלה) ולאחר מכן בחר **Off** (כבויה).

כאשר הצג מופעל, ההודעה **Monitor Status** (מצב צג) תופיע למשך 5 שניות. הודעה זו מציינת את כניסת הקלט הפעילה כעת, את מצב הגדרת המיתוג האוטומטי של המקור (מופעל או מופסק; ברירת המחדל היא **On** (מופעל)), את ההגדרה הקבועה מראש הנוכחית של רזולוציית המסך ואת ההגדרה הקבועה מראש המומלצת של רזולוציית המסך.

הצג סורק אוטומטית את הכניסות של האותות, מאתר אות פעיל ומשתמש בו.

## התקנת הצג

ניתן להתקין את מעמד הצג על קיר, זרוע או אביזר התקנה אחר.

**הערה:** ציוד זה נועד לתמיכה על-ידי תושבת הרכבה על-קיר בעלת אישור UL או CSA.

אם הצג מאושר על ידי TCO, כבל המתח המחובר אל גב הצג חייב להיות כבל מתח מסוכם. השימוש בכבל מתח מסוכם עומד בתבחינים של אישור TCO למוצרי תצוגה. למידע על דרישות TCO, היכנס לאתר [www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com).

**זהירות:** הצג תומך בחורי התקנה 100 מ"מ בהתאם לתקן VESA. כדי להרכיב את הצג על ציוד של יצרן אחר, יש להשתמש בארבעה ברגים בקוטר 4 מ"מ, פסיעה 0.7 ואורך 10 מ"מ. אין להשתמש בברגים ארוכים יותר מכיוון שהם עלולים לפגוע בצג. חשוב לוודא עם יצרן פתרון ההתקנה כי הוא תואם לתקן VESA וכי כושר נשיאת המשקל הנקוב שלו תואם למשקל לוח הצג. לקבלת הביצועים הטובים ביותר, חשוב להשתמש בכבלי החשמל וההפעלה המצורפים לצג.

## הסרת מעמד הצג

**זהירות:** לפני תחילת פירוק הצג, ודא שהוא כבוי ושכל הכבלים מנותקים.

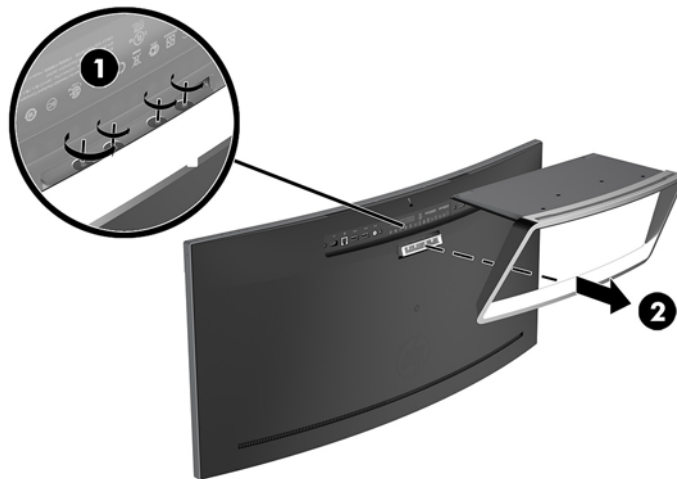
בעת פירוק המעמד אל תניח את הצג כשפניו כלפי מטה. הנחת הצג כשפניו כלפי מטה עלולה ליצור לחץ על הקשת של משטח התצוגה ולגרום לו נזק.

1. הנח את ראש הצג על משטח מאוזן כאשר הצד התחתון פונה כלפי מעלה.

**זהירות:** המסך שביר. הימנע ממגע במסך או הפעלת לחץ עליו; פעולה זו עלולה לגרום נזק.

2. השתמש במברג בצורת L כדי להסיר את ארבעת הברגים (1) המצמידים את המעמד אל הצג.

3. הרם והרוחק את המעמד מן הצג (2).





## חיבור תושבת ההתקנה VESA

תושבת התקנה VESA מסופקת עם הצג ומשמשת לחיבור לוח הצג לקיר, לזרוע צידוד או לתושבת קיבוע אחרת.

1. הסר את מעמד הצג. עיין בנושא [הסרת מעמד הצג בעמוד 10](#).
2. הסר את פקק הגומי ממרכז הגב של הצג.
3. מקם את תושבת VESA מעל הצד התחתון של הצג כך שחריץ החיבור בתושבת יתיישר מול חריץ החיבור של הצג.
4. לחץ את תושבת VESA (1) אל הצג עד שתיכנס למקומה בנקישה.
5. באמצעות מברג בצורת L, הברג את ארבעת הברגים (2) לתוך הצג כדי לאבטח את תושבת VESA למקומה.



6. כדי לחבר את הצג לזרוע צידוד או להתקן הרכבה אחר, הכנס ארבעה ברגים דרך החורים שבהתקן ההרכבה והברג אותם בחורי הברגים בתושבת VESA שהורכבה על גב הצג.



## חיבור מחדש של מעמד הצג

**⚠️ זהירות:** המסך שביר. הימנע מנגע במסך או הפעלת לחץ עליו; פעולה זו עלולה לגרום נזק.

**💡 עצה:** בעת הצבת הצג במקומו, קח בחשבון שהמסגרת שלו עשויה לגרום להפרעות בצפייה עקב החזרת אור מהחדר או ממשטחים מבהיקים.

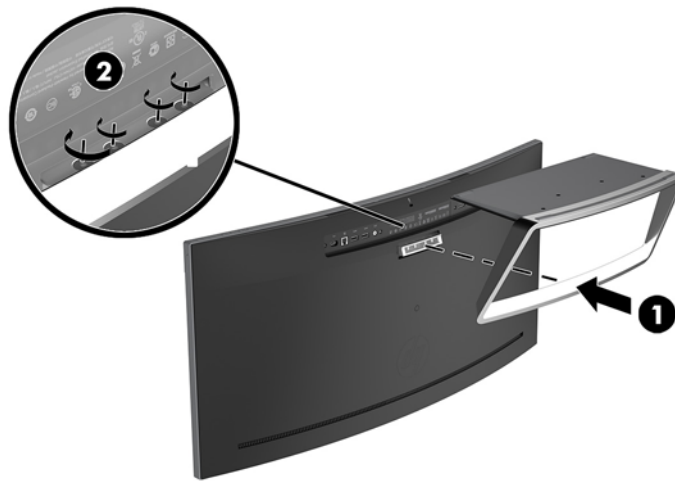
**1.** הנח את ראש הצג על משטח מאוזן כאשר הצד התחתון פונה כלפי מעלה.

**⚠️ זהירות:** בעת התקנה חוזרת של המעמד אל תניח את הצג כשפניו כלפי מטה. הנחת הצג כשפניו כלפי מטה עלולה ליצור לחץ על הקשת של משטח התצוגה ולגרום לו נזק.

**2.** מקם את המעמד מעל הצד התחתון של הצג כך שחריץ החיבור במעמד יתיישר מול חריץ החיבור של הצג.

**3.** לחץ את המעמד (1) אל הצג עד שייכנס למקומו בנקישה.

**4.** באמצעות מברג בצורת L, הברג את ארבעת הברגים (2) לתוך הצג כדי לאבטח את המעמד למקומו.



**5.** העמד את הצג המורכב זקוף על משטח מאוזן.

## 2 שימוש בצג

### תוכנה ותוכניות שירות

התקליטור האופטי המצורף לצג (אם יש כזה) כולל קבצים שניתן להתקין במחשב. אם אין ברשותך כונן תקליטורים, תוכל להוריד את הקבצים מאתר <http://www.hp.com/support>.

- קובץ INF (מידע)
- קובצי ICM (התאמת צבע תמונה) (אחד עבור כל מרחב צבעים מכויל)
- התוכנה HP Display Assistant

### קובץ המידע

קובץ INF מגדיר את משאבי הצג בהם משתמשות מערכות ההפעלה Windows כדי להבטיח את תאימות הצג לכרטיס הגרפי של המחשב.

הצג תואם לשיטת ההפעלה "הכנס-הפעל" של Windows ויתפקד כראוי ללא צורך בהתקנת קובץ INF. הדרישות לצורך התאמה מסוג "הכנס-הפעל" של הצג הן שכרטיס המסך יהיה תואם VESA DDC2 ושהצג יתחבר ישירות לכרטיס הגרפי. שיטת "הכנס-הפעל" לא פועלת דרך מחברי BNC נפרדים או דרך תיבות/מאגרי פיצול.

### קובץ התאמת צבעי תמונה

קובצי ICM הם קובצי נתונים המשמשים במקביל גם בתוכניות גרפיקה, כדי לספק התאמת צבעים עקבית בין הצג לבין המדפסת, או בין סורק לצג. הקובץ מופעל מתוך תוכניות גרפיקה התומכות במאפיין זה.

**הערה:** פרופיל צבע ICM נכתב לפי מפרט מבנה הפרופילים של International Color Consortium (ICC).

### התקנת קובצי INF ו-ICM

לאחר שקבעת שדרוש עדכון, השתמש באחת מהשיטות שלהלן כדי להתקין את הקבצים.

#### התקנה מתקליטור(זמין באזורים נבחרים)

כדי להתקין במחשב קובץ INF וקובץ ICM. מתקליטור:

1. הכנס את התקליטור לכונן התקליטורים במחשב. יוצג תפריט התקליטור.
2. הצג את הקובץ **HP Monitor Software Information** (מידע תוכנת צג של HP).
3. בחר את **Install Monitor Driver Software** (התקנת התוכנה של מנהל ההתקן של הצג).
4. בצע את ההוראות המופיעות במסך.
5. ודא שבהגדרות לוח הבקרה של התצוגה מופיעים הרזולוציה וקצבי הרענון הנכונים.

אם במחשב או בהתקן המקור שברשותך אין כונן אופטי, תוכל להוריד את הגרסה העדכנית ביותר של קובץ INF ושל קובץ ICM מאתר האינטרנט של HP לתמיכה בצגים.

1. עבור לאתר <http://www.hp.com/support>.

2. בחר **קבל תוכנה ומנהלי התקן**.

3. בצע את ההוראות המוקדמות על המרקע כדי לבחור צג ולהוריד את התוכנה.

## שימוש בתפריט תצוגה על תצוגה (OSD)

השתמש בתפריט OSD לכוונן התמונה המוצגת על המסך של הצג על פי העדפות הצפייה שלך. ניתן לגשת לתפריט OSD ולבצע בעזרתו כיוונים באמצעות הלחצנים שעל מסגרת הצג.

כדי לפתוח את תפריט תצוגה על תצוגה (OSD) ולהשתמש בן לביצוע שינויים, בצע את הפעולות הבאות:

1. אם הצג אינו מופעל עדיין, לחץ על לחצן ההפעלה **Power** (הפעלה) כדי להפעילו.

2. כדי לגשת לתפריט במסך, לחץ על אחד משלושת לחצני הפקדים כדי להפעיל אותם. לאחר מכן לחץ על לחצן **Menu** (תפריט) כדי לפתוח את תפריט OSD.

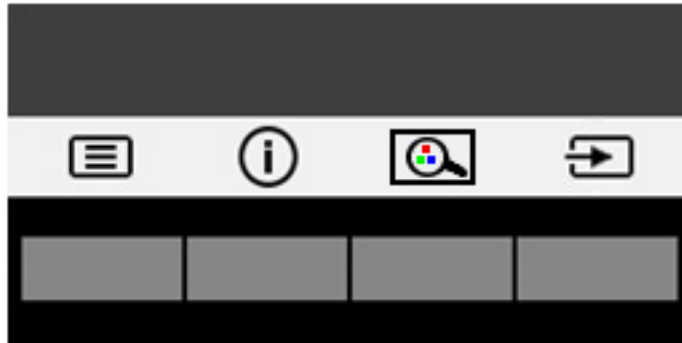
3. השתמש בשלושת לחצני הפקדים לניווט, בחירה וכוונן של האפשרויות בתפריט. תוויות הלחצנים שמופיעות על המסך משתנות בהתאמה לתפריט או לתפריט המשנה הפעילים.

הטבלה הבאה מפרטת את אפשרויות הבחירה בתפריט תצוגה על תצוגה (OSD) ראשי.

תפריט ראשי	תיאור
Brightness (בהירות)	כוונן ומת הבהירות של המרקע. ברירת המחדל של היצון היא 90.
Color Control (בקרת צבע)	בחירה וכוונן של צבע מסך.
Input Control (בקרת קלט)	בחירת אות כניסת הווידיאו.
Image Control (בקרת תמונה)	מכוונן את תמונת המסך.
Audio Control (בקרת שמע)	מכווננת את הגדרות השמע.
PIP Control (בקרת תמונה בתמונה)	בחירה וכוונן של תמונה בתמונה (PIP).
Power Control (בקרת צריכת חשמל)	כוונן הגדרות צריכת החשמל.
Menu Control (בקרת תפריט)	כוונן אמצעי הבקרה של OSD.
Management (ניהול)	כוונן הגדרות DDC/CI והחזרת כל ההגדרות של תפריט OSD להגדרות ברירת המחדל של היצון.
USB Host Selection (בחירת USB מארח)	משמשת לבחירת אות הקלט של USB.
Exit (יציאה)	יציאה מתפריט OSD.

## הקצאת לחצני פקדים

לחיצה על אחד משלושת לחצני הפקדים בחזית מפעילה את הלחצנים ומציגה את הסמלים מעל הלחצנים. להלן ברירת המחזל של סמלי הלחצנים ותפקודיהם.



לחצן	תפקוד
תפריט	פותח את תפריט תצוגה על תצוגה (OSD).
מידע	פותח את תפריט מידע.
(לחצן פקד 1 - ניתן להקצאה)	
מצב תצוגה	מעבר בין מצבי תצוגה קבועים מראש של הצג.
(לחצן פקד 2 - ניתן להקצאה)	
קלט פעיל הבא	מעבר למקור קלט הווידאו הבא.
(לחצן פקד 3 - ניתן להקצאה)	

ניתן לשנות את תצורת ברירת המחזל של לחצני הפקדים כך שכאשר הלחצנים פעילים, ניתן להפעיל בקלות ובמהירות פריטי תפריט שגרתיים.

כדי להקות לחצני פקדים:

1. לחץ על אחד משלושת לחצני הפקדים כדי להפעיל את הלחצנים, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **תפריט** כדי לפתוח את התפריט במסך.
2. בתפריט תצוגה על תצוגה (OSD), בחר **Menu Control** (בקרת תפריט) < **Assign Buttons** (הקצאת לחצנים) ולאחר מכן בחר אחת מתוך האפשרויות הזמינות ללחצן המבוקש.

**הערה:** ניתן להגדיר מחדש רק את שלושת לחצני הפקדים. אי אפשר לשנות את ההגדרות של לחצן **Menu** (תפריט) או של לחצן **Power** (הפעלה).

## מצלמת אינטרנט

כאשר תוכנת Skype for Business מותקנת בהתקן המקור חיצוני שלך, באפשרותך להשתמש במצלמת האינטרנט של הצג בדרכים הבאות:

- להזרים שיחות ועידה בווידאו באופן מקוון
- לשלוח ולקבל הודעות מיידיות
- לתזמן פגישות
- לשמור על אבטחה במהלך שיחות

כאשר מותקנת מערכת ההפעלה Windows 10, ניתן להפעיל זיהוי פנים של Windows Hello כדי לאפשר כניסה עם אבטחה מוגברת.

כדי לשלוף את מצלמת האינטרנט, לחץ עליה כלפי מטה כדי לשחרר את הנעילה.

כדי לסגור את מצלמת האינטרנט, לחץ עליה כלפי מטה עד שתינעל.

## הגדרת Windows Hello

אם מערכת ההפעלה Windows 10 מותקנת בהתקן המקור החיצוני, בצע את הפעולות הבאות כדי להגדיר את זיהוי הפנים של Windows Hello:

1. בחר את הלחצן **Start** (התחל), בחר **Settings** (הגדרות), בחר **Accounts** (חשבונות), ולאחר מכן בחר **Sign-in options** (אפשרויות כניסה).
2. תחת **Windows Hello**, פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך כדי להוסיף סיסמה ו-PIN בעל 4 ספרות, ולאחר מכן רשום את טביעת האצבע או את מזהה הפנים שלך.

## כוונון למצב אור כחול נמוך

הפחתת הפליטה של אור כחול מהמרקע מפחיתה את החשיפה של עינייך לאור כחול. הצג מאפשר בחירה בהגדרה שמפחיתה את הפלט של אור כחול ויוצרת תמונה מרגיעה יותר ובעלת גירוי מופחת בעת קריאת תוכן במסך.

כדי לכוונון את פלט האור הכחול מהצג:

1. לחץ על הלחצן **מצב תצוגה**.
2. בחר את ההגדרות הרצויות:
  - **Low Blue Light** (אור כחול נמוך): מנמיך את האור הכחול להקלה על העיניים בעת הצפייה
  - **Reading** (קריאה): מיטוב פליטת האור הכחול והבהירות לצפייה נוחה תחת קורת גג
  - **Night** (לילה): כוונון הצג לפליטה נמוכה ביותר של אור כחול וצמצום השפעתו על שינה
3. בחר **Save and Return** (שמור וחזור) כדי לשמור את ההגדרה ולסגור את תפריט **Viewing Mode** (מצב צפייה). בחר באפשרות **Cancel** (ביטול) אם אינך רוצה לשמור את השינויים.
4. בחר **Exit** (יציאה) בתפריט הראשי.

## שימוש באפשרות Auto-Sleep Mode (מצב שינה אוטומטי)

הצג תומך באפשרות תפריט OSD בשם **Auto-Sleep Mode** (מצב שינה אוטומטי) שנועדה להפעיל או להשבית מצב הפעלה חסכוני באנרגיה של הצג. כאשר האפשרות Auto-Sleep Mode (מצב שינה אוטומטי) מופעלת (ברירת המחדל), הצג ייכנס למצב חסכון בצריכת חשמל כאשר המחשב המארח מאותת לעבור לצריכת חשמל נמוכה (היעדר אות סכרון אופקי או אנכי).

לאחר הכניסה למצב צריכת חשמל מופחתת (מצב שינה), המסך של הצג יוחשך, התאורה האחורית תכבה ובורית ההפעלה תאיר בצבע ענבר. במצב צריכת חשמל מופחתת, הצג צורך פחות מ-0.5 וואט חשמל. הצג מתעורר ממצב השינה כאשר המחשב המארח שולח לצג אות פעיל (לדוגמה, אם מפעילים את העכבר או את המקלדת).

ניתן להשבית את האפשרות Auto-Sleep Mode (מצב שינה אוטומטי) בתפריט תצוגה על תצוגה (OSD). לחץ על לחצן **Menu** (תפריט) כדי לפתוח את תפריט OSD. בתפריט OSD בחר באפשרות **Power Control** (בקרת צריכת חשמל) בחר **Auto-Sleep Mode** (מצב שינה אוטומטי) ולאחר מכן בחר **Off** (כבוי).

## שימוש בתמונה בתמונה (PIP)

הצג תומך באפשרות 'תמונה בתוך תמונה' (PIP), שבה תמונה ממקור אחד מוצגת על גבי תמונה אחרת.

כדי להשתמש באפשרות 'תמונה בתוך תמונה', בצע את הצעדים הבאים:

1. חבר לצג מקור קלט משני.
2. לחץ על אחד מלחצני המסגרת הקדמית כדי להפעיל את הלחצנים ולאחר מכן לחץ על הלחצן **תפריט** כדי לפתוח את התפריט במסך.
3. בתפריט המסך, בחר **PIP Control** (בקרת 'תמונה בתוך תמונה'), בחר **PIP On/Off** (הפעלה/השבתה של 'תמונה בתוך תמונה') ולאחר מכן בחר **Picture-in-Picture** ('תמונה בתוך תמונה').  
הצג יסרוק את הקלט מן המקורות המשניים כדי לאתר אות קלט חוקי ולהשתמש בו להצגת 'תמונה בתוך תמונה'.
4. כדי לשנות את הקלט של 'תמונה בתוך תמונה' בחר **PIP Input** (קלט 'תמונה בתוך תמונה') בתפריט המסך ולאחר מכן בחר את הקלט הרצוי.
5. כדי לשנות את הגודל של 'תמונה בתוך תמונה' היכנס לתפריט במסך, בחר **PIP Size** (גודל 'תמונה בתוך תמונה') ובחר את הגודל הרצוי.
6. כדי לכוונן את המיקום של 'תמונה בתוך תמונה', בחר **PIP Position** (מיקום 'תמונה בתוך תמונה') בתפריט המסך, ולאחר מכן בחר את המיקום הרצוי.

# 3 תמיכה ופתרון בעיות

## פתרון בעיות נפוצות

הטבלה שלהלן מונה את הבעיות האפשריות, הגורם האפשרי לכל בעיה ואת הפתרונות המומלצים.

בעיה	גורם אפשרי	פתרון
המסך חשוך או הווידיאו מהבהב.	כבל החשמל מנותק.	חבר את כבל החשמל.
	הלחצן Power (הפעלה) כבוי.	לחץ על הלחצן הפעלה.
		<b>הערה:</b> אם ללחיצה על לחצן Power (הפעלה) אין כל השפעה, לחץ ממושכות על לחצן Power (הפעלה) במשך 10 שניות כדי לשחזר את נעילת לחצן ההפעלה.
	כבל הווידיאו אינו מחובר היטב.	חבר את כבל הווידיאו בצורה הנכונה. עיין בנושא <a href="#">חיבור הכבלים בעמוד 5</a> , לקבלת מידע נוסף.
	המערכת נמצאת במצב שינה.	הקש על מקש כלשהו במקלדת או הזז את העכבר כדי להפסיק את תוכנית השירות המכבה את המסך.
	כרטיס וידאו לא תואם.	פתח את תפריט OSD ובחר בתפריט <b>Input Control</b> (בקרת קלט). הגדר את <b>Auto-Switch Input</b> (חילוף קלט אוטומטי) לאפשרות <b>Off</b> (כבוי) ובחר ידנית את הקלט.
התמונה נראית מעומעמת, מעורפלת או כהה מדי.	רמת הבהירות גבוהה מדי.	פתח את תפריט OSD ובחר <b>Brightness</b> (בהירות) כדי לכוונן את מידת הבהירות כנדרש.
על המרקע מופיעה ההודעה <b>Check Video Cable</b> (בדוק את כבל הווידיאו).	כבל הווידיאו של הצג מנותק.	חבר כבל את וידיאו מתאים בין המחשב לצג. ודא שהמחשב כבוי בעת חיבור כבל הווידיאו.
על המסך מופיעה ההודעה <b>Input Signal Out of Range</b> (אות הקלט מחוץ לטווח).	רזולוציית הווידיאו או קצב הרענון נקבעו להגדרה גבוהה מזו בה תומך הצג.	שנה את ההגדרות להגדרה שעבורה יש תמיכה (עיין ב- <a href="#">רזולוציות תצוגה מוגדרות מראש בעמוד 23</a> ).
הצג כבוי אך נראה שלא כנכנס למצב שינה בהספק נמוך.	בקרת החיסכון בחשמל של הצג הושבתה.	פתח את תפריט OSD, בחר <b>Power Control</b> (בקרת צריכת חשמל) בחר <b>Auto-Sleep Mode</b> (מצב שינה אוטומטי) והגדר את מצב השינה האוטומטי לאפשרות <b>On</b> (מופעל).
<b>OSD Lockout</b> (נעילת OSD) מוצגת.	פונקציית OSD Lockout (נעילת OSD) של הצג הופעלה.	לחץ על לחצן <b>Menu</b> (תפריט) שלולוח הצד במשך 10 שניות כדי לבטל את נעילת תפריט OSD.
<b>Power Button Lockout</b> (נעילת לחצן הפעלה) מוצגת.	תפקודי Power Button Lockout (נעילת לחצן הפעלה) הופעלו.	לחץ על לחצן <b>Power</b> (הפעלה) והחזק אותו במשך 10 שניות כדי לבטל את נעילת הלחצן <b>Power</b> (הפעלה).
הרמקולים מכוונים לעוצמת קול חלשה או כבויים.	עוצמת הקול בתפריט המסך נמוכה.	פתח את התפריט במסך, בחר <b>Audio Control</b> (בקרת שמע), בחר <b>Volume</b> (עוצמת קול) ולאחר מכן כוונן את סרגל עוצמת הקול.
	עוצמת הקול מושתקת.	אם נורית <b>השתקת רמקול</b> מאירה בצבע עכבר, עוצמת הקול מושתקת. לחץ על לחצן <b>השתקת רמקול</b> או לחצן <b>+/-</b> (פלוס/מינוס).
	מחוברות אוזניות.	נתק את האוזניות. הרמקולים מושתקים כאשר מחברים אוזניות.
	לא נבחר מקור שמע.	פתח את התפריט במסך, בחר <b>Audio Control</b> (בקרת שמע), ובחר את מקור השמע.
	לא נבחר התקן ברירת מחדל להשמעה ממחשב.	פתח את <b>PC setting</b> (הגדרות המחשב), בחר <b>Sound</b> (שמע), בחר <b>Playback</b> (השמעה), ולאחר מכן הגדר את S340c כהתקן ברירת המחדל.



## בעילות לחצן

לחיצה ממושכת במשך עשר שניות על לחצן הפעלה או על הלחצן Menu (תפריט) נועלת את תפקודי הלחצנים. ניתן לשחזר את הפונקציונליות של הלחצנים על-ידי לחיצה נוספת על הלחצנים והחזקתם למשך 10 שניות נוספות. אפשרות פעולה זו זו זמינה רק כאשר הצג פועל, מציג את פעיל, ותפריט OSD אינו פתוח.

## תמיכת מוצרים

למידע נוסף על אופן השימוש בצג, גש אל <http://www.hp.com/support>. בחר **Find your product** (חפש את המוצר) ובצע את ההוראות המוקרנות על המרקע.

---

**הערה:** המדריך למשתמש, חומרי העזר ומנהלי ההתקן של הצג זמינים בכתובת <http://www.hp.com/support>.

כאן באפשרותך לבצע את הפעולות הבאות:

- לשוחח בשיחת צ'ט עם טכנאי HP

---

**הערה:** כאשר תמיכה בצ'אט אינה זמינה בשפה מסוימת, היא תהיה זמינה באנגלית.

- אתר מרכז שירות של HP

## לפני הפנייה לתמיכה הטכנית

אם אינך מצליח לפתור בעיה באמצעות העצות בסעיף לפתרון בעיות, ייתכן שתצטרך לפנות לתמיכה הטכנית. לפני הפנייה, הכן את הפרטים הבאים:

- מספר הדגם של הצג (ראה [איתור תווית הדיוג בעמוד 20](#))
- המספר הסידורי של הצג (ראה [איתור תווית הדיוג בעמוד 20](#))
- תאריך הרכישה בחשבונית
- התנאים שבהם התעוררה הבעיה
- הודעות השגיאה שהופיעו
- תצורת החומרה
- שם וגרסה של החומרה והתוכנה שבהן אתה משתמש

## איתור תווית הדירוג

תווית הדירוג שעל הצג מציינת את מספר המוצר ואת המספר הסידורי שלו. מספרים אלה עשויים להיות נחוצים בעת הפנייה לחברת HP בעניין דגם הצג שברשותך. תווית הדירוג ממוקמת בתחתית הצג.




# 4 תחזוקת הצג

## הנחיות תחזוקה

כדי לשפר את הביצועים ולהאריך את משך חיי הצג:


- אין לפתוח את בית הצג או לנסות לתקן את המוצר בעצמך. כוונך רק את הבקורות המתוארות בהוראות ההפעלה. אם הצג אינו פועל כהלכה או נפל או ניזוק, יש לפנות למפיץ, לחנות או לספק שירות מורשה מטעם חברת HP.
- יש להשתמש במקור ובחיבור למתח התואמים לצג, כפי שמצוין בתווית או בלוחית בגב הצג.
- ודא שהזרם הנקוב הכולל של המכשירים המחוברים לשקע אינו עולה על הזרם הנקוב של השקע, וכי הזרם הנקוב הכולל של המכשירים המחוברים לכבל אינו עולה על הזרם הנקוב הכולל של הכבל. עיין בתווית המתח כדי לקבוע מהו הזרם הנקוב (באמפרים - AMPS או A) של כל התקן.
- מקם את הצג קרוב לשקע בגיש. יש לנתק את הצג מהמתח על-ידי תפיסת התקע בחוזקה ומשיכתו מהשקע. לעולם אין לנתק את הצג על-ידי משיכת הכבל.
- כבה את הצג כאשר אינך משתמש בו. ניתן להאריך באופן משמעותי את חיי הצג בעזרת תוכנית של שומר מסך ועל-ידי כיבוי כשאינו בשימוש.

 **הערה:** צגים עם "תמונה צרובה" אינם מכוסים באחריות HP.

- בצג יש חריצים ופתחי אוורור. אין לחסום או לכסות פתחים אלה. לעולם אין לדחוף חפצים לחריצים בבית הצג או לפתחים האחרים.
- אין להפיל את הצג או להניח אותו על משטח לא יציב.
- אין להניח דבר על כבל החשמל. אין ללכת על הכבל.
- החזק את הצג באזור מאוורר היטב, הרחק מאור, מחום או מלחות מופרזים.
- אסור להניח את הצג כשפניו כלפי מטה. הנחת הצג כשפניו כלפי מטה עלולה ליצור לחץ על הקשת של משטח התצוגה ולגרום לו נזק.

## ניקוי הצג

1. כבה את הצג ונתק את כבל החשמל מגב הצג.
2. נקה את הצג מאבק על-ידי ניגוב הצג והמארז במטלית רכה, נקייה ואנטי-סטטית.
3. במקרים בהם נדרש ניקוי יסודי יותר, השתמש בתערובת מים ואלכוהול איסופרופילי ביחס של 50/50.

 **זהירות:** רסס את חומר הניקוי על המטלית ונגב בעדינות את משטח הצג במטלית הלחה. אסור בהחלט לרסס את חומר הניקוי ישירות על משטח הצג. הנוזל עלול לחדור לחריצים ולפגוע ברכיבים האלקטרוניים.

**זהירות:** אין לנקות את מסך הצג או המארז בחומרי ניקוי המכילים חומרים מבוססי-נפט כגון בנזן, מדלל ("טינר") או כל חומר דליק אחר. כימיקלים אלה עלולים לגרום נזק לצג.

## משלוח הצג

יש לשמור את אריזת המחשב במקום המיועד לאחסון. ייתכן שיהיה בה צורך במועד כלשהו, כדי להעביר את הצג או לשלוח אותו.

# א מפרטים טכניים

**הערה:** כל המפרטים מייצגים את המפרטים הרגילים המסופקים בידי יצרני הרכיבים של HP; הביצועים בפועל עשויים להשתנות, ולהיות גבוהים יותר או נמוכים יותר.

לקבלת המפרטים העדכניים או מפרטים נוספים של המוצר, היכנס לאתר <http://www.hp.com/go/quickspecs> וחפש את דגם הצג המסוים כדי לאתר מפרטים מהירים ספציפיים לדגם.

מסך רחב 34 אינץ'	מקע רחב <b>86.36 ס"מ</b>	<b>צג</b>
	VA	<b>סוג</b>
אלכסון 34 אינץ'	אלכסון <b>86.36 ס"מ</b>	<b>גודל תמונה ניתנת לצפייה</b>
	5° – עד 21°	<b>הטיה</b>
		<b>משקל</b>
16.89 ליברות	<b>7.66 ק"ג</b>	ללא מעמד
24.56 ליברות	<b>11.14 ק"ג</b>	כולל מעמד
		<b>ממדים (כולל מעמד)</b>
18.76 אינץ'	<b>47.65 ס"מ</b>	גובה
7.80 אינץ'	<b>19.82 ס"מ</b>	עומק
31.88 אינץ'	<b>80.98 ס"מ</b>	רוחב
	3440 × 1440 (60 Hz)	<b>רזולוציה גרפית מקסימלית</b>
	3440 × 1440 (60 Hz)	<b>רזולוציה גרפית אופטימלית</b>
	0.23175 מ"מ	<b>גודל נקודה</b>
	109.69 PPI	<b>פיקסלים באינץ'</b>
	30 עד 90 קילוהרץ	<b>תדירות אופקית</b>
	30 הרץ עד 60 הרץ	<b>קצב רענון אנכי</b>
		<b>דרישות טמפרטורת סביבה:</b>
41° פרנהייט עד 95° פרנהייט	<b>5° צלסיוס עד 35° צלסיוס</b>	טמפרטורת הפעלה
-4° פרנהייט עד 140° פרנהייט	<b>-20° צלסיוס עד 60° צלסיוס</b>	טמפרטורת אחסון
	20% עד 70%	<b>לחות יחסית</b>
	זרם חילופים 100 וולט עד 240 וולט 50/60 הרץ	<b>מקור מתח</b>
		<b>גובה:</b>
0 עד 16,400 רגל	<b>0 מ' עד 5,000 מ'</b>	פעולה
0 עד 40,000 רגל	<b>0 מ' עד 12,192 מ'</b>	אחסון
		<b>צריכת השמל במדדת:</b>
	185 ואט	מצב פעולה מלא
	70 ואט	הגדרות טיפוסיות
	<0.5 וואט	שינה

מופסק

&lt;0.3 וואט

מחבר כניסה

DisplayPort אחד, יציאת HDMI אחת, שקע  
כניסת שמע אנלוגי אחד, יציאת USB Type-B  
אחת, ויציאת USB Type-C אחת

## רזולוציות תצוגה מוגדרות מראש

רזולוציות התצוגה המפורטות להלן הן מצבי השימוש הנפוצים ביותר והן מוגדרות כברירות מחדל של היצרן. צג זה מזהה באופן אוטומטי מצבים קבועים מראש אלה, והם יופיעו ממורכזים ובגודל המתאים במסך.

תדירות אנכית (הרץ)	תדירות אופקית (קילו-הרץ)	תבנית פיקסלים	הגדרה מראש
59.940	31.469	640 × 480	1
70.087	31.469	720 × 400	2
60.317	37.879	800 × 600	3
60.004	48.363	1024 × 768	5
59.940	45.000	1280 × 720	6
60.020	63.981	1280 × 1024	8
60.000	75.000	1600 × 1200	9
59.954	65.290	1680 × 1050	10
60.000	67.500	1920 × 1080	11
59.885	74.556	1920 × 1200	13
59.951	88.787	2560 × 1440	14
24	35.000	3440 × 1440	16
25	36.458	3440 × 1440	17
30	43.819	3440 × 1440	18
60	88.819	3440 × 1440	19

תדירות אנכית (הרץ)	תדירות אופקית (קילו-הרץ)	תבנית פיקסלים	שם תזמון	הגדרה מראש
60	31.469	720 × 480	480p	1
50	31.25	720 × 576	576p	2
50	37.5	1280 × 720	720p50	3
60	45	1280 × 720	720p60	4
60	67.5	1920 × 1080	1080p60	5
50	56.25	1920 × 1080	1080p50	6

## כניסה למצב משתמש

אות בקר הווידאו עשוי לדרוש לעתים מצב שאינו מוגדר מראש בתנאים הבאים:

- אינך משתמש במתאם מסך סטנדרטי.
- אינך משתמש במצב מוגדר מראש.

במקרים כאלה, ייתכן שתצטרך לכוון מחדש את הפרמטרים של מסך הצג באמצעות תפריט OSD. ניתן לבצע את השינויים באחד המצבים או בכלם ולשמור את השינויים בדיכרון. הצג ישמור באופן אוטומטי את ההגדרה החדשה, ויזהה את המצב החדש בדיוק כפי שיזהה מצב מוגדר מראש. בנוסף למצבים המוגדרים מראש של היצרן, קיימים לפחות 10 מצבים מוגדרים-משתמש שניתן לקבוע ולשמור.

## מתאם מתח

יצרן	מספר זגם	דירוג ספק מתח
Delta	HSTNN-DA24	19.5 וולט DC/10.3 אמפר

## מאפיין חיסכון בחשמל

הצג תומך במצב הספק נמוך. הצג יעבור למצב צריכת חשמל נמוכה כאשר יגלה העדר אות סנכרון אופקי או אות סנכרון אנכי. לאחר זיהוי העדר של אחד האותות האלה, מסך הצג יוחשך, התאורה האחורית תכבה ונורית ההפעלה תאיר בצבע כתום. במצב צריכה מופחתת, הצג צורך פחות מ-0.5 וואט חשמל. לפני חזרה למצב פעולה וגיל, הצג יעבור תהליך התחממות קצר.

להוראות הגדרת מצב החיסכון החיסכון באנרגיה (המכונה לעתים מאפיין ניהול צריכת חשמל), עיין במדריך למשתמש של המחשב.

**הערה:** האפשרות לעבור למצב של צריכת חשמל נמוכה פועלת רק כאשר הצג מחובר למחשב התומך במעבר לצריכת חשמל נמוכה.

בחירת הגדרות בכלי Sleep Timer (שעון מצב שינה) של הצג מאפשרת לך גם לתכנת את הצג כך שיעבור למצב הספק נמוך בשעה מוגדרת-מראש. כאשר תוכנית השירות Sleep Timer (קוצב זמן למצב שינה) גורמת לצג לעבור למצב חסכון בצריכת חשמל, נורית הצג תהבהב בצבע ענבר.

HP מעצבת, מייצרת ומשווקת מוצרים ושירותים שכל אדם יכול להשתמש בהם, לרבות אנשים עם מוגבלויות, בין אם באופן עצמאי או עם התקני עזר מתאימים.

## טכנולוגיות עזר נתמכות

מוצרי HP תומכים במגוון רחב של טכנולוגיות עזר במערכת ההפעלה וניתן גם להגדיר את תצורתם כך שיתפקדו בטכנולוגיות עזר נוספות. השתמש בכלי החיפוש שבהתקן המקור המחובר לצג, כדי למצוא פרטים נוספים על אפשרויות הסיוע.

**הערה:** למידע נוסף על אודות מוצר מסוים של טכנולוגיית עזר, פנה לשירות הלקוחות של המוצר.

## פנייה לתמיכה

אנו מתמידים בפיתוח שיפורים בנגישות של מוצרינו ושירותינו ומקבלים בברכה משוב של משתמשים. אם יש בעיה במוצר, או אם ברצונך לספר לנו כיצד נעזרת ביכולות הנגישות, אנא פנה אלינו בטלפון 259-5707 (888), בימים ב' עד ו', בין השעות 06:00 עד 21:00 (שעון ההרים). אם אתה חרש או מתקשה בשמיעה, השתמש בציוד TRS/VRS/WebCapTel, פנה אלינו לקבלת תמיכה טכנית או בשאלות בנושאי נגישות בטלפון 656-7058 (877), בימים ב' עד ו', בין השעות 06:00 עד 21:00 (שעון ההרים).