עג QHD Plus 27 Pro Dell P2725D Hub USB-C QHD Plus 27 Pro Dell P2725DE Hub USB-C 4K Plus 27 Pro Dell עג P2725QE מדריך למשתמש

> דגם: P2725D/P2725DE/P2725QEf דגם רגולטורי: P2725Df/P2725DEf/P2725QEf מרץ 2025 Rev.A00



## הערות, זהירות ואזהרות

- . הערה מציינת מידע חשוב שעוזר לך לעשות שימוש טוב יותר במוצר שלך i
- . זהירות: זהירות מציינת נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים ומורה לך כיצד למנוע את הבעיה. 🛆
  - אזהרה: אזהרה מציינת סכנת נזק לרכוש, פציעה או מוות. 🔬

Dell Inc. 2025 » או חברות הבת שלה. כל הזכויות שמורות Dell ,Technologies Dell. וסימנים מסחריים אחרים הם סימנים מסחריים של Dell Inc. 2025. או חברות הבת שלה. סימנים מסחריים אחרים עשויים להיות הסימנים המסחריים של בעליהם בהתאמה.

# תוכן

5	הוראות בטיחות
6	מידע על הצג
6	תוכן האריזה
7	
11	תאימות למערכת הפעלה
11	זיהוי חלקים ובקרים
11	מבט מלפנים
12	מבט מאחור
12	מבט מהצד
13	מבט מאחור ומלמטה
16	מפרטי הצג.
18	
19	מפרנוי הרזולועיה
10	מערי וידאו נתמרים
20	DP Multi-Stream Transport (MST)
20	מעבן געור מעדרום מרעוון
20	מסכנות מווארו ים נוו אש
22	מפויטים וושמויים
24	נואפיינים פיזיים.
25	מאפיינים סביבתיים
26	הקצאות פינים.
26	UlsplayPort (כניסה) איס
27	UispiayPort (יציאה)
28	
29	ממשק אפיק טורי אוניברסלי (USB)
32	
34	יכולת הכנס והפעל
34	איכות צג ה-LCD ומדיניות הפיקסלים
35	ארגונומיה.
36	טיפול בצג והעברתו
37	הנחיות תחזוקה.
37	ניקוי הצג שלך
38	התקנת הצג
38	חיבור המעמד
40	שימוש ביציאות הגישה המהירה
41	חיבור הצג
41	חיבור כבל HDMI (אופציונלי)
41	חיבור כבל DisplayPort) DisplayPort)
42	חיבור DisplayPort וכבל USB חיבור
42	חיבור כבל USB-C לכבל C.
43	חיבור USB סוג C לכבל מסוג C חיבור USB
43	חיבור כבל RJ45 (אופציונלי)
44	חיבור הצג לפונקציית DP Multi-Stream Transport (MST)
44	חיבור הצג לפונקציית USB-C Multi-Stream Transport (MST)
45	סוברוו לחצו ההפעלה של DPBS) Dell)

47	חיבור הצג עבור DPBS בפעם הראשונה
48	שימוש בפונקציית DPBS
50	USB-C Multi-Stream Transport (MST). חיבור הצג לפונקציית
51	חיבור הצג ל- USB-C
53	ארגון כבלים
53	אבטחת המסך שלך באמצעות מנעול Kensington (אופציונלי)
54	הסרת מעמד הצג
55	הרכבה על הקיר VESA (אופציונלי)
56	השימוש בהטיה, סביבול וההארכה האנכית
56	הטיה, סוביבול
56	הארכה אנכית
57	סיבוב הצג
57	סובב עם כיוון השעון.
58	סובב נגד כיוון השעון
58	התאמת הגדרות תצוגת הסיבוב של המערכת שלך
59	הפעלת הצג שלך
59	הפעל את הצג.
59	שימוש בבקרת הג'ויסטיק
60	נעילת לחצני הבקרה
61	שימוש בתפריט תצוגה על המסך(OSD)
61	גישה למפעיל התפריטים
61	שימוש במקשי הניווט
62	גישה למערכת התפריטים
74	הודעות OSD
74	הגדרה ראשונית
75	הודעות אזהרה ב – OSD.
78	הגדרת הרזולוציה המקסימלית
79	פתרון בעיות
79	בדיקה עצמית
80	אבחון מובנה
81	בעיות נפוצות
83	בעיות ספציפיות למוצר
85	בעיות ספציפיות של אפיק טורי אוניברסלי (USB) בעיות ספציפיות של אפיק טורי אוניברסלי
86	מידע רגולטורי
86	מוסמך TCO
86	הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקינה
86	מסד נתוני מוצרים של האיחוד האירופי לתוויות צריכת חשמל ומפרטי מוצרים
87	יצירת קשר עם Dell

## הוראות בטיחות

השתמש בהנחיות הבטיחות הבאות כדי להגן על הצג שלך מפני נזק אפשרי וכדי להבטיח את בטיחותך האישית. אלא אם צוין אחרת, כל הליך הנכלל במסמך זה מניח שקראת את מידע הבטיחות שסופק עם הצג שלך.

- i) הערה: לפני השימוש בצג, קרא את מידע הבטיחות המצורף לצג שלך והודפס על המוצר. שמור את המסמכים במקום מאובטח לעיון עתידי.
- אזהרה: שימוש בבקרות, כוונונים או נהלים אחרים מאלה שרשומים במסמך הזה עלול לגרום להתחשמלות, לסיכונים חשמליים ו/או לסיכונים 🔬 מכניים.
- זהירות: ההשפעה האפשרית לטווח ארוך של האזנה לשמע בווליום גבוה דרך האוזניות (בצג התומך בו) עלולה לגרום לנזק ליכולת השמיעה 🛆 שלך.
  - הנח את הצג על משטח יציב וטפל בו בזהירות. המסך שביר ויכול להינזק אם נופל או מקבל מכה מחפץ חד.
    - ודא שהצג שלך מדורג חשמלית לפעול עם מתח ה AC הזמין במיקומך.
  - שמור את הצג בטמפרטורת החדר. תנאים קרים או חמים מוגזמים עלולים להשפיע לרעה על הגביש הנוזלי של הצג.
    - חבר את כבל החשמל מהצג לשקע קיר קרוב ונגיש. ראה חיבור הצג.
      - אין להניח ולהשתמש בצג על משטח רטוב או ליד מים.
  - אין לחשוף את הצג לרעידות משמעותיות או לתנאי פגיעה גבוהים לדוגמה, אל תניח את הצג בתוך תא מטען של מכונית.
    - . נתק את הצג כאשר הוא אמור להישאר ללא שימוש לתקופה ממושכת.
    - כדי למנוע התחשמלות, אל תנסה להסיר כל מכסה או לגעת בתוך הצג.
    - קרא הוראות אלו בעיון. שמור מסמך זה לעיון עתידי. פעל לפי כל האזהרות וההוראות המסומנות על המוצר.
- ניתן להתקין מסכים מסוימים על הקיר באמצעות תושבת VESA הנמכרת בנפרד. הקפד להשתמש במפרטי VESA הנכונים כפי שהוזכרו בסעיף ההתקנה על הקיר במדריך למשתמש.

למידע על הוראות בטיחות, *עיין במסמך מידע בטיחות, סביבה ורגולטורי (SERI)* שנשלח עם הצג שלך

# מידע על הצג

## תוכן האריזה

הטבלה הבאה מספקת את רשימת הרכיבים המסופקים עם הצג שלך. אם חסר רכיב כלשהו, פנה אל Dell. למידע נוסף ראה יצירת קשר עם Dell. (j) הערה: פריטים מסוימים עשויים להיות אופציונליים וייתכן שלא יישלחו עם הצג שלך. תכונות מסוימות לא יהיו זמינות במדינות מסוימות. טבלה 1. רכיבים ותיאורים של הצג.

תמונת הרכיב	תיאור הרכיב
	תצוגה
	מגבה המעמד
	בסיס המעמד
	כבל חשמל (משתנה בין מדינות)
C	כבל DisplayPort 1.4 ל- DisplayPort אורך הכבל: 1.80 מ'
CI.	<b>P2725D</b> כבל HDMI 2.0 (1.80 מ') (*עבור מדינות נבחרות בלבד)
	<b>P2725D</b> כבל USB סוג A לסוג B 5Gbps 1.80 מ' (מאפשר את יציאות ה-USB בצג)

תמונת הרכיב	תיאור הרכיב
	<b>P2725DE/P2725QE</b> כבל USB C ל-USB (100 וואט (1.00 מ')
	<b>P2725DE/P2725QE</b> כבל USB סוג C ל- כבל USB סוג USB (1.80 מ')
	P2725DE/P2725QE אזיקון (רצועת סקוטש)
	• מידע בטיחותי, סביבתי ורגולטורי QR סרטיס •

הערה: \*בדוק עם נציג המכירות של המדינה המתאימה. (j)

## תכונות המוצר

לצג P2725D/P2725DE/P2725QE של Dell יש מטריצה פעילה, טרנזיסטור סרט דק (TFT), תצוגת גביש נוזלי (LCD), אנטי סטטי ותאורת LED אחורית. תכונות הצג כוללות:

- . תצוגת אזור צפייה בגודל 684.7 מ"מ (27.0 אינץ') (נמדד באלכסון).
- **P2725D/P2725DE** רזולוציה של 1440 × 2560, עם תמיכה במסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
  - **P2725QE:** רזולוציה של 2160 × 3840, עם תמיכה במסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
    - זווית צפייה רחבה של 178 מעלות בכיוונים אנכיים ואופקיים.
      - יחס ניגודיות (1:1500).
      - . (אופייני) (CIE 1931) sRGB אופייני). •
    - P2725D ו- USB ו- DisplayPort ,HDMI ו- B סוג B יציאת אפסטרים ישוריות דיגיטלית עם אפסטרים ווי שנא איניטלית אפסטרים איניטלית אפרטרים איניטלית איניטלית אפרטרים איניטלית איניטלית איניטלית אפרטרים איניטלית איני
      - P2725DE: קישוריות דיגיטלית עם DisplayPort(פנימה/החוצה)HDMI ו- USB C.
        - . USB C -ו DisplayPort,HDMI קישוריות דיגיטלית עם **P2725QE**
          - : צג **P2725D** מצויד ב
          - . (נתונים בלבד) USB-C 5Gbps (נתונים בלבד).
            - .A א יציאות אפסטרים USB 5Gbps 3 -
              - ב: צגים P2725DE/P2725QE מצויידים ב
- . (מצב USB-C 5Gbps חלופי, אספקת חשמל עד 90 וואט). א יציאת אפסטרים אפסטרים 1 א יציאת אפסטרים 1
  - .USB-C 5Gbps יציאת דאונסטרים 1
- יחיד מסוג C אספקת חשמל (90 ואט) למחשב נייד תואם בזמן קבלת אות וידאו. BSU : P2725DE/P2725QE
  - USB-C ו-USB כדי לאפשר חוויית כבל יחיד המחובר לרשת.
    - יכולות התאמה של הטיה, סוביבול, גובה וסיבוב.
- VESA מעמד נשלף של איגוד תקני האלקטרוניקה לווידאו ™) עם חורי הרכבה של 100 מ"מ לפתרונות הרכבה גמישים.
  - יכולת "הכנס הפעל", מותנית בתמיכה במחשב.
  - OSD כוונונים בתצוגה על המסך להגדרה קלה ולאופטימיזציה של המסך
    - נעילת לחצני ההפעלה והג'ויסטיק.
      - חריץ נעילת אבטחה.
        - נעילת מעמד. •

.

• צריכת חשמל 0.3 ≥ ואט במצב המתנה.

- מיטוב נוחות העין עם מסך נטול הבהוב.
- . זכוכית ללא ארסן ופנל ללא כספית בלבד.
- צג ללא PVC/BFR (לא כולל כבלים חיצוניים).
  - . NFPA 99 עומד בדרישת דליפת זרם של
    - . edge TCO ומאושר TCO מאושר
- EPEAT רשום היכן שרלוונטי. רישום EPEAT משתנה לפי מדינה. ראה https://www.epeat.net לסטטוס רישום לפי מדינה.
  - .RoHS תואם

•

•

•

- . הסמכת אנרג'י סטאר
- Dell ComfortView Plus היא תכונת מסך משולבת באור כחול נמוך המשפרת את נוחות העיניים על ידי הפחתת פליטת אור כחול שעלולה להזיק מבלי להתפשר על הצבע. באמצעות טכנולוגיית Dell ,ComfortView Plus הפחיתה את החשיפה לאור הכחול המזיק מ ≤ 50% ל ≤ 35%. לצג זה יש הסמכת TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 עם דירוג של 4 כוכבים. היא משלבת טכנולוגיות מפתח המספקות גם מסך נטול הבהוב, קצב רענון של עד 100 הרץ, סולם צבעים של מינימום SRGB 95%. תכונת Dell ComfortView Plus מופעלת כברירת מחדל בצג שלך.
  - צג זה משתמש בלוח אור כחול חלש. כאשר הצג מאופס להגדרות היצרן או להגדרות ברירת המחדל, הוא תואם לאישור אור כחול חלש של TÜV \*.Rheinland

צג זה תואם לחומרת TÜV Rheinland אישור אור כחול נמוך תחת קטגוריה 2.\*

#### יחס אור כחול:

יחס האור בטווח שבין415 ננו- 455 ננו לעומת400 ננו- 500ננו יהיה פחות מ-50%.

טבלה 2. יחס אור כחול.

יחס אור כחול	קטגוריה
20% ≥	1
35% ≥ R > 20%	2
50% ≥ R > 35%	3

- מפחיתה את רמת האור הכחול המזיק שנפלט מהמסך כדי להפוך את הצפייה לנוחה יותר לעיניים שלך ללא עיוות של רמת דיוק הצבע.
- המוניטור מאמץ טכנולוגיית ללא ריצוד, אשר מנקה את ההבהוב הנראה לעין, מביאה לחוויית צפייה נוחה ומונעת מהמשתמשים לסבול ממאמץ ועייפות בעיניים.

#### TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 אודות

תוכנית ההסמכה של TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 מציגה תכנית דירוג כוכבים ידידותית לצרכן לתעשיית מסכי תצוגה המקדמת את בריאות העיניים מבטיחות ועד הגנה לעיניים. בהשוואה לאישורים קיימים, תוכנית דירוג 5 הכוכבים מוסיפה דרישות בדיקה קפדניות לגבי תכונות הגנה לעיניים כוללות כגון אור כחול נמוך, ללא הבהוב, קצב רענון, סולם צבעים, דיוק בצבעים וביצועי חיישן אור הסביבה. זה מפרט מדדי דרישות ומדרג את ביצועי המוצר בחמש רמות, ותהליך ההערכה הטכני המתוחכם מספק לצרכנים ולקונים אינדיקטורים שקל יותר לשפוט.

גורמי בריאות העין הנחשבים נשארים קבועים, עם זאת, הסטנדרטים עבור דירוגי הכוכבים השונים שונים. ככל שדירוג הכוכבים גבוה יותר, כך הסטנדרטים מחמירים יותר. הטבלה שלהלן מפרטת את דרישות נוחות העין העיקריות החלות בנוסף לדרישות הנוחות הבסיסיות לעיניים (כגון צפיפות הפיקסלים, אחידות הבהירות והצבע וחופש התנועה).

נוסף על הסמכת TÜV Eye Comfort אנא עיין ב:

https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html



## .Eye Comfort 3.0 טבלה 3.

דרישות ותכנית דירוג כוכבים של Eye Comfort 3.0 עבור צגים				
קטגוריה	פריט בדיקה	תכנית דירוג כוכבים		
		3 כוכבים	4 כוכבים	5 כוכבים
הגנה לעיניים	אור כחול נמוך	חומרת TÜV LBL קטגוריה III (≤ 50%) או פתרון תוכנה 1LBL	חומרת TÜV LBL קטגוריה II (≤ 35%) או קטגוריה I (≤ 20%)	חומרת TÜV LBL קטגוריה II I (≤ 35%) או קטגוריה I (20%)
	ללא הבהוב	TÜV הבהוב מופחת או TÜV ללא הבהוב	TÜV הבהוב מופחת או TÜV ללא הבהוב	ללא הבהוב
ניהול אורות	ביצועי חיישן אורות הסביבה	ללא חיישן	ללא חיישן	חיישן אור הסביבה
הסביבה	בקרת CCT חכמה	לא	לא	cl
	בקרת בהיקות חכמה	לא	לא	cl
	קצב רענון	≥ 60 הרץ	≥ 75 הרץ	≥ 120 הרץ
	אחידות בהיקות	אחידות בהיקות ≥ 75%		
	אחידות צבע	∆u'v' 0.02 ≤ אחידות צבע		
		שינויי בהיקות יופחתו בפחות מ-%	;50	
	חופש תנועה	שינוי הצבע יהיה פחות מ-0.01.		
איכות תמונה	הפרש גמא	הפרש גמא ≤ ±0.2	הפרש גמא ≤ ±0.2	הפרש גמא ≤ ±0.2
	<sup>2</sup> סולם צבעים רחב	Min.72% (CIE 1931) NTSC³ Min.95% sRGB⁴ או (CIE 1931)	Min.95% (CIE 1931) sRGB⁴	DCI-P3 <sup>5</sup> Min.95% (CIE 1976) & sRGB <sup>4</sup> Min.95% (CIE 1931) и Adobe RGB <sup>6</sup> Min.95% (CIE 1931) & sRGB <sup>4</sup> Min.95% (CIE 1931)
מדריך				
למשתמש של Eye Comfort	מדריך למשתמש	cl	כן	כן
הערה	<sup>1</sup> התוכנה שולטת בפליטת האור הכחול על ידי הפחתת האור הכחול המופרז, וכתוצאה מכך גוון צהוב יותר. <sup>2</sup> סולם צבעים מתאר את זמינות הצבעים בתצוגה. סטנדרטים שונים פותחו למטרות ספציפיות. תואם ב-100% את מרחב הצבע 3 NTSC האשי תיבות של הוועדה הלאומית האמריקאית לתקני טלוויזיה , שפיתחה מרחב צבעים למערכת הטלוויזיה שנמצאת 4 SRGB ראשי תיבות של הוועדה הלאומית האמריקאית לתקני טלוויזיה , שפיתחה מרחב צבעים למערכת הטלוויזיה שנמצאת 5 SRGB הוא מרחב צבעים סטנדרטי אדום, ירוק וכחול שנמצא בשימוש על צגים, מדפסות ו-World Wide Web. 5 SRGB הוא מרחב צבעים סטנדרטי אדום, ירוק וכחול שנמצא בשימוש על צגים, מדפסות ו-World Wide Web. 5 SRGB הוא מרחב צבעים הסטנדרטי שלם. 5 DCI-P3 , קיצור של יוזמות קולנוע דיגיטלי פרוטוקול 3, הוא מרחב צבעים המשמש בקולנוע דיגיטלי המקיף מגוון רחב יותר של 2 אבעים ממרחב הצבעים הסטנדרטי של RGB. 7 Adobe RGB הוא מרחב צבע שנוצר על ידי Adobe Systems המקיף מגוון רחב יותר של צבעים מאשר מודל הצבעים הרגיל של 2 RGB, במיוחד בציאן וירוק.			

## תאימות למערכת הפעלה

.×גרסת Windows 10 ו-Windows 10 ואילך

\*תאימות מערכת ההפעלה במסכים ממותגי Dell ו-Alienware עשויה להשתנות בהתאם לגורמים כגון:

- . תאריכי שחרור ספציפיים כאשר גרסאות מערכת הפעלה, תיקונים או עדכונים זמינים.
- תאריכי שחרור ספציפיים כאשר עדכוני הקושחה, אפליקציות התוכנה או מנהלי ההתקן של צגים ממותגי Dell ו-Alienware זמינים באתר התמיכה של
   Dell

## זיהוי חלקים ובקרים

## מבט מלפנים

•



איור 1. מבט מלפנים של הצג

### טבלה 4. רכיבים ותיאורים.

תווית	תיאור	שימוש
1	LED מחוון מתח	אור לבן קבוע מציין שהצג מופעל ומתפקד כרגיל. אור לבן מהבהב מציין שהצג נמצא
		במצב המתנה.
2	USB C 5Gbpsיציאת דאונסטרים מסוג (נתונים בלבד)	יציאה עם סמל ↔סיר נומכת 5V/3A. חבר את התקן ה- USB 5Gbps שלך.
3	A אסוג USB 5Gbps איציאת דאונסטרים	יציאה עם סמל ↔ תומכת SV/0.9 A. חבר את התקן ה- USB 5Gbps שלך. () הערה: כדי להשתמש ביציאה זו, עליך לחבר את כבל ה-USB (שנשלח עם הצג שלך) ליציאת האפסטרים ה-USB בצג ולמחשב שלך.

. הערה: למניעת הפרעות באות, כאשר התקן USB אלחוטי חובר ליציאת דאונסטרים USB לא מומלץ לחבר התקני USB אחרים ליציאה/ות הסמוכים.

## מבט מאחור



איור 2. מבט אחורי של הצג



שימוש	תיאור	תווית
צג לתלייה על הקיר באמצעות ערכת תלייה על קיר תואמת VESA.	חורי הרכבה של VESA (100 מ"מ × 100 מ"מ) מאחורי כיסוי VESA מחובר	1
מפרטת את האישורים הרגולטוריים.	תווית רגולטורית	2
משחרר מעמד מהצג.	לחצן לשחרור המעמד	3
עיין בתווית זו אם עליך ליצור קשר עם Dell לקבלת תמיכה טכנית. תג השירות הוא מזהה אלפאנומרי ייחודי המאפשר לטכנאי שירות של Dell לזהות את רכיבי החומרה בצג שלך ולגשת למידע על אחריות.	ברקוד, מספר סידורי ותווית תג שירות	4
להדלקה או כיבוי של הצג.	לחצן הפעלה	5
השתמש כדי לשלוט בתפריט ה-OSD. למידע נוסף, ראה הפעלת הצג שלך.	ג'ויסטיק	6
השתמש כדי לארגן כבלים על ידי הכנסתם דרך החריץ.	חריץ לניהול כבלים	7

### מבט מהצד



איור 3. מבט מהצד של הצג

## מבט מאחור ומלמטה

#### P2725D



איור 4. מבט מלמטה ללא מעמד לצג

#### טבלה 6. רכיבים ותיאורים.

שימוש	תיאור	תווית
אבטח את הצג שלך באמצעות מנעול אבטחה (יש לרכוש בנפרד) כדי למנוע תנועה לא	חריץ למנעול אבטחה	1
רצויה של הצג שלך	(Kensington מבוסס על חריץ אבטחה של)	
חבר את כבל החשמל (נשלח עם הצג שלך).	מחבר חשמל	2
נעל את המעמד לצג באמצעות בורג M3 x 6 מ"מ (בורג לא כלול).	תכונת נעילת מעמד	3
חבר את המחשב שלך עם כבל ה-HDMI.	HDMI יציאת	4
חבר את המחשב שלך עם כבל DisplayPort.	DisplayPort	5
חבר את כבל ה-USB שהגיע עם הצג שלך למחשב. לאחר חיבור הכבל הזה, תוכל להשתמש במחברי ה-USB שבצג.	B וא USB 5Gbps ויציאת אפסטרים	6
יציאה עם סמל זייסי תומכת 5√/0.9 A.	A איציאת דאונסטרים USB 5Gbps איציאת דאונסטרים	7
חבר את התקן ה-USB שלך. אתה יכול להשתמש ביציאות אלה רק לאחר שחיברת את כבל ה-USB מהמחשב לצג.		
אלחוטי חובר ליציאת דאונסטרים USB הערה: למניעת הפרעות באות, כאשר התקן USB לא מומלץ לחבר התקני USB אחרים ליציאה/ות הסמוכים.		
למידע נוסף, ראה מבט מלפנים.	יציאת גישה מהירה נפתחת	8
חבר את סרגל הקול החיצוני שלך (נמכר בנפרד) לצג על ידי יישור הלשוניות המגנטיות בסרגל הקול עם המשבצות בצג.	משבצות סרגל קול	9

### P2725DE



איור 5. מבט מלמטה ללא מעמד לצג

#### טבלה 7. רכיבים ותיאורים.

שימוש	תיאור	תווית
אבטח את הצג שלך באמצעות מנעול אבטחה (יש לרכוש בנפרד) כדי למנוע תזוזה לא	חריץ למנעול אבטחה	1
רצויה של הצג שלך	(Kensington מבוסס על חריץ אבטחה של)	
חבר את כבל החשמל (נשלח עם הצג שלך).	מחבר חשמל	2
נעל את המעמד לצג באמצעות בורג M3x6 מ"מ (בורג לא כלול).	תכונת נעילת מעמד	3
חבר את המחשב שלך עם כבל ה-HDMI.	HDMI יציאת	4
חבר את המחשב שלך עם כבל DisplayPort.	(פנימה) DisplayPort	5
יציאת DisplayPort עבור צג בעל יכולת (MST (multi-stream transport). כדי להפעיל MST, ראה חיבור הצג לפונקציית (MST, ראה חיבור הצג לפונקציית (MST)	(יציאה) DisplayPort	6
.DisplayPort הערה: הסר את תקע הגומי בעת שימוש במחבר יציאה של .		
התחבר למחשב שלך באמצעות ה-USB-C לכבל-C.	USB-C	7
תומכת במצב חלופי DP1.4 ברזולוציה מקסימלית של 1440 × 2560 ב-100 הרץ,		
.5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/4.5A PD		
.Windows 10 אינו נתמך בגירסאות Windows שקדמו ל-10 Windows.		
יציאה עם סמל ָּדָּיייילי תומכת 5√/0.9 A.	יציאת USB 5Gbps סוג-A דאונסטרים	8
חבר את התקן ה-USB שלך. אתה יכול להשתמש ביציאות אלה רק לאחר שחיברת את כבל ה-USB מהמחשב לצג.		
אלחוטי חובר ליציאת דאונסטרים USB הערה: למניעת הפרעות באות, כאשר התקן USB לא מומלץ לחבר התקני USB אחרים ליציאה/ות הסמוכים.		
חבר את ההתקן לרשת באמצעות אתרנט. אתה יכול לגשת ביעילות לשירותים מבוססי	RJ-45 מחבר	9
אינטרנט רק לאחר שחיברת את USB-C ל-C או USB סוג C לסוג A מהמחשב לצג.		
למידע נוסף, ראה מבט מלפנים.	יציאת גישה מהירה נפתחת	10
חבר את סרגל הקול החיצוני שלך (נמכר בנפרד) לצג על ידי יישור הלשוניות המגנטיות בסרגל הקול עם המשבצות בצג.	משבצות סרגל קול	11

### P2725QE



איור 6. מבט מלמטה ללא מעמד לצג

#### טבלה 8. רכיבים ותיאורים.

שימוש	תיאור	תווית
אבטח את הצג שלך באמצעות מנעול אבטחה (יש לרכוש בנפרד) כדי למנוע תזוזה לא	חריץ למנעול אבטחה	1
רצויה של הצג שלך	(Kensington מבוסס על חריץ אבטחה של)	
חבר את כבל החשמל (נשלח עם הצג שלך).	מחבר חשמל	2
נעל את המעמד לצג באמצעות בורג M3x6 מ"מ (בורג לא כלול).	תכונת נעילת מעמד	3
חבר את המחשב שלך עם כבל ה-HDMI.	HDMI יציאת	4
חבר את המחשב שלך עם כבל DisplayPort.	DisplayPort	5
השתמש ב- USB-Cבכדי להתחבר למחשב עם כבל C Type-C. תומכת במצב חלופי DP1.4 ברזולוציה מקסימלית של 2160 × 3840 ב-100 הרץ, 5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/4.5A PD. (j) הערה: USB-C אינו נתמך בגירסאות Windows שקדמו ל-10 Windows.	USB-C	6
יציאה עם סמל ↔ תומך A 5V/0.9A. חבר את התקן ה-USB שלך. אתה יכול להשתמש ביציאות אלה רק לאחר שחיברת את כבל ה-USB מהמחשב לצג. () הערה: למניעת הפרעות באות, כאשר התקן USB אלחוטי חובר ליציאת דאונסטרים USB לא מומלץ לחבר התקני USB אחרים ליציאה/ות הסמוכים.	יציאת USB 5Gbps סוג-A דאונסטרים	7
חבר את ההתקן לרשת באמצעות אתרנט. אתה יכול לגשת ביעילות לשירותים מבוססי אינטרנט רק לאחר שחיברת את USB-C ל-C או USB סוג C לסוג A מהמחשב לצג.	RJ-45 מחבר	8
למידע נוסף, ראה מבט מלפנים.	יציאת גישה מהירה נפתחת	9
חבר את סרגל הקול החיצוני שלך (נמכר בנפרד) לצג על ידי יישור הלשוניות המגנטיות בסרגל הקול עם המשבצות בצג.	משבצות סרגל קול	10

## מפרטי הצג

## טבלה 9. מפרטי הצג.

P2725QE	P2725DE	P2725D	דגם
מטריצה פעילה-TFT LCD	מטריצה פעילה-TFT LCD	מטריצה פעילה-TFT LCD	סוג המסך
וסכנולוגיית פאנל IPS	וסכנולוגיית פאנל IPS	וסכנולוגיית פאנל IPS	טכנולוגיית פאנל
16:9	16:9	16:9	יחס גובה-רוחב
		פייה	ממדי תמונה שניתנים לצנ
('אינץ 27.0) מ"מ (84.7	('אינץ 27.0) מ"מ 684.7	('אינץ 27.0) מ"מ (84.7	אלכסון
			אזור פעיל
('מ"מ (23.49 אינץ) 596.74	('אינץ 23.49) מ"מ 596.74	('מ"מ (23.49 אינץ) 596.74	אופקי
('אינץ 13.22 מ"מ (335.66	('אינץ 13.22 מ"מ 335.66	('אינץ 13.22 מ"מ 335.66	אנכי
(²עז"מ 310.47) מ"מ 200302.79	(²מ"מ² (310.47) אינץ 200302.79	(²מ"מ² (310.47) אינץ 200302.79	אזור
			גובה פיקסל
0.1554 מ"מ	0.2331 מ"מ	0.2331 מ"מ	אופקי
0.1554 מ"מ	0.2331 מ"מ	0.2331 מ"מ	אנכי
163	109	109	(PPI) (פיקסל לאינץ'
			זווית צפייה
(אופייני) 178°	(אופייני) 178°	(אופייני) 178°	אופקי
(אופייני) 178°	(אופייני) 178°	(אופייני) 178°	אנכי
(אופייני) cd/m² 350	(אופייני) cd/m² 350	(אופייני) cd/m² 350	בהירות
(אופייני) אופייני) אופייני	(אופייני) אופייני) אופייני	(אופייני) 1500:1	יחס ניגודיות
H3 אנטי בוהק עם ציפוי קשיח	H3 אנטי בוהק עם ציפוי קשיח	H3 אנטי בוהק עם ציפוי קשיח	ציפוי לוחית הגנה
אדג'לייט LED מערכת	אדג'לייט LED מערכת	אדג'לייט LED מערכת	תאורה אחורית
8 מילישניות (מצב <b>רגיל</b> )	8 מילישניות (מצב <b>רגיל</b> )	8 מילישניות (מצב <b>רגיל</b> )	זמן תגובה (אפור לאפור)
5 מילישניות (מצב <b>מהיר</b> )	5 מילישניות (מצב <b>מהיר</b> )	5 מילישניות (מצב <b>מהיר</b> )	
1.07 מיליארד צבעים	16.7 מיליון צבעים	16.7 מיליון צבעים	עומק הצבע
(CIE 1931) אופייני sRGB	(CIE 1931) אופייני SRGB	(CIE 1931) אופייני %RGB	סולם צבעים
• DP 1.4 (HDCP2.3) 1 (אמיכה) של עד 3840 × 2160 100 הרץ)	• DP 1.4 (HDCP1.4) 1 (HDCP1.4) של עד 2560 × 1440 100 הרץ)	• DP 1.4 (HDCP1.4) 1 (אמיכה) של עד 2560 × 1440 100 הרץ)	קישוריות
• 1 יציאת HDMI אחת (HDCP2.3) (תומכת עד UHD FRL או	• 1 יציאת DisplayPort אחת MST (HDCP 1.4) עם (יציאה) עם 1.4 • 1 יציאת HDMI אחת QHD (תומכת עד QHD) (תומכת עד 1.4)	• 1 יציאתHDM אחת HDCP1.4)1.4 (תמיכה עד) (HDCP1.4)1.4 100 1440 × 2560 הרץ לפי TDMS (HDMI 2.1-	
• USB-C יציאת אפסטרים אחת USB-C DisplayPort 1.4 (מצב 5Gbps חלופי, אספקת חשמל עד 90	TMDS ארץ 2560 × 1440 100 לפי המפורט ב-2.1 HDMI (HDMI 2.1) USB-C ו יציאת אפסטרים אחת USB-C	• USB 5Gbps ו יציאת אפסטרים סוג B • 2 יציאות דאונסטרים USB	
וואט) 2 יציאות דאונסטריםUSB 5Gbps Type-A RJ45 1 גישה מהירה	DisplayPort 1.4 (מצב) 5Gbps 90 חלופי, אספקת חשמל עד 11אט) 40 ציציאות דאונסטרים USB 4 סוג A	A אס 5Gbps גישה מהירה 1 יציאת דאונסטרים אחת USB A סוג A ס בסטי	
אחת USB אווסטרים 1 •	RJ45 1 •	יציאת דאונסטרים אחת ט-שפט 5Gbps	
A או 5Gbps	גישה מהירה	00000	
USB-C יציאת דאונסטרים אחת • 5Gbps	USB יציאת דאונסטרים 1 A סוג 5Gbps		
	USB-C יציאת דאונסטרים 5Gbps		

דגם	P2725D	P2725DE	P2725QE		
רוחב הגבול (קצה הצג לא	רוחב הגבול (קצה הצג לאזור הפעיל)				
למעלה	7.88 מ"מ	7.88 מ"מ	7.88 מ"מ		
שמאל / ימין	7.88 מ"מ / 7.88 מ"מ	7.88 מ"מ / 7.88 מ"מ	7.88 מ"מ / 7.88 מ"מ		
למטה	13.02 מ"מ	13.02 מ"מ	13.02 מ"מ		
יכולת התכווננות					
מעמד מתכוונן לגובה	0 מ"מ עד 150 מ"מ	0 מ"מ עד 150 מ"מ	0 מ"מ עד 150 מ"מ		
הטיה	21° עד-5°	21° עד-5°	21° עד-5°		
סביבול	45°- עד	45°- עד	45°- עד-45°		
ציר	90°- עד 90°	90°- עד 90°	90°- עד 90°		
ניהול כבלים	cl	cl	cl		
עם תאימות ל Dell Display and Peripheral Manager-	Easy Arrange ותכונות מקשים אחרות	Easy Arrange ותכונות מקשים אחרות	Easy Arrange ותכונות מקשים אחרות		
אבטחה	חריץ למנעול אבטחה (מנעול כבל נמכר בנפרד)	חריץ למנעול אבטחה (מנעול כבל נמכר בנפרד)	חריץ למנעול אבטחה (מנעול כבל נמכר בנפרד)		

## Windows עבור Dell Display and Peripheral Manager (DDPM)

DDPM היא תוכנת אפליקציה שעוזרת לך בהגדרות ועיצוב תצורה של הצגים והציוד ההיקפי של Dell. חלק מהתכונות שלה כוללות:

- **1.** התאמת הגדרות הצג על המסך (OSD) כגון בהירות, ניגודיות ורזולוציה ללא צורך להשתמש בג'ויסטיק על הצג.
  - .2. סידור אפליקציות מרובות על המסך שלך על ידי הצבתן בתבנית לבחירתך באמצעות Easy Arrange.
- **.** מקצה אפליקציות או קבצים למחיצות של Easy Arrange, שמירת הפריסה כפרופיל, ושחזור הפרופיל באופן אוטומטי עם **Easy Arrange Memory** 
  - . חיבור צג Dell למקורות קלט מרובים וניהול כניסות הווידאו הללו באמצעות תכונת Input Source.
    - 5. מתאים אישית כל אפליקציה עם מצב צבע ייחודי משלה באמצעות התכונה Color Preset.
  - 6. שכפול הגדרות אפליקציית תוכנה מצג אחד לצג זהה אחר באמצעות תכונת הגדרות ייבוא/ייצוא אפליקציה.
    - . קבלת הודעות ועדכון הקושחה והתוכנה.
- 8. גרסת DDPM macOS של תוכנת DDPM זמינה גם עבור דגמי תצוגה נבחרים. לרשימת התצוגות התומכות בגרסת DDPM macOS, עיין במאמר בסיס הידע 00020106 בכתובת https://www.dell.com/support.
- הערה: חלק מהתכונות של DDPM שהוזכרו לעיל זמינות רק בדגמי צג נבחרים. למידע נוסף על DDPM, ותצורת המחשב המומלצת להתקנתו, עבור (i) אל https://www.dell.com/support/ddpm

## מפרטי הרזולוציה

#### טבלה 10. מפרטי הרזולוציה.

דגם	P2725D	P2725DE	P2725QE
טווח סריקה אופקי	30 קילו-הרץ עד 151 קילו-הרץ	30 קילו-הרץ עד 151 קילו-הרץ	30 קילו-הרץ עד 227 קילו-הרץ
טווח סריקה אנכי	48 הרץ עד 100 הרץ	48 הרץ עד 100 הרץ	48 הרץ עד 100 הרץ
רזולוציה מרבית מוגדרת מראש	1440× 2560 ב-100 הרץ	1440× 2560 ב-100 הרץ	3840 × 2160 ב-100 הרץ

## מצבי וידאו נתמכים

#### טבלה 11. מצבי וידאו נתמכים.

דגם	P2725D
יכולות תצוגת וידאו	480p ב-60 הרץ
(HDMI/DisplayPort)	576p ב-50 הרץ
	720p ב-50 הרץ
p	720p ב-60 הרץ
	1080p ב-50 הרץ
	1080p ב-60 הרץ
	1080p ב-100 הרץ

#### טבלה 12. מצבי וידאו נתמכים.

P2725QE	P2725DE	דגם
480p ב-60 הרץ	480p ב-60 הרץ	יכולות תצוגת וידאו
576p ב-50 הרץ	576p ב-50 הרץ	HDMI/DisplayPort/ מצב חלופי)
720p ב-50 הרץ	720p ב-50 הרץ	(USB-C DP
720p ב-60 הרץ	720p ב-60 הרץ	
1080p ב-50 הרץ	1080p ב-50 הרץ	
1080p ב-60 הרץ	1080p ב-60 הרץ	
1080p ב-100 הרץ	1080p ב-100 הרץ	
2160p ב-24 הרץ		
2160p ב-25 הרץ		
2160p ב-30 הרץ		
2160p ב-60 הרץ		
2160p ב-100 הרץ		

## .DP Multi-Stream Transport (MST) מצבי

#### P2725DE

.USB-C Multi-Stream Transport (MST) טבלה 13. מצבי

MST מקור צג	מספר מרבי של צגים חיצוניים שניתן לתמוך בהם
100 @ 2560 × 1440 הרץ	(עם USB-C DP מצב חלופי)

### .DisplayPort Multi-Stream Transport (MST) טבלה 14. מצבי

מספר מרבי של צגים חיצוניים שניתן לתמוך בהם	MST מקור צג
3	100 @ 2560 × 1440 הרץ

נתיב. HBR3 4 הערה: יציאת DP/USB-C מארח היא במצב i

#### מצבי תצוגה מוגדרים מראש

.P2725D/P2725DE - טבלת תזמון - 15. טבלה 15.

סינכרון קוטביות	שעון פיקסל	תדר אנכי	תדר אופקי	מצב תצוגה
(אופקי/אנכי)	(מגה-הרץ)	(הרץ)	(קילו-הרץ)	
-/-	25.2	59.9	31.5	VESA 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA 640 x 480
+/-	28.3	70.1	31.5	VESA 720 x 400
+/+	40.0	60.3	37.9	VESA 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA 1152 x 864
+/-	74.3	59.9	45.0	VESA 1280 x 720
+/-	95.8	74.8	56.5	VESA 1280 x 720
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA 1280 x 1024
+/+	108.0	60.0	60.0	VESA 1600 x 900
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA 1920 x 1080
_/+	228.8	100.0	110.0	1920 x 1080
_/+	241.5	60.0	88.8	VESA 2560 x 1440
-/+	410.5	100.0	150.9	VESA 2650 x 1440

## .P2725QE טבלה 16. טבלת תזמון

סינכרון קוטביות	שעון פיקסל	תדר אנכי	תדר אופקי	מצב תצוגה
(אופקי/אנכי)	(מגה-הרץ)	(הרץ)	(קילו-הרץ)	
_/_	25.2	59.9	31.5	VESA 640 x 480
_/_	31.5	75.0	37.5	VESA 640 x 480
+/-	28.3	70.1	31.5	VESA 720 x 400
+/+	40.0	60.3	37.9	VESA 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA 800 x 600
_/_	65.0	60.0	48.4	VESA 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA 1024 x 768
+/+	74.7	60.0	44.8	VESA 1280 x 720
+/-	96.0	74.9	56.5	VESA 1280 x 720
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA 1152 x 864
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA 1280 x 1024
+/+	108.0	60.0	60.0	VESA 1600 x 900
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA 1920 x 1080
-/+	228.8	100.0	110.0	1920 x 1080
-/+	410.5	100.0	150.9	VESA 2650 x 1440
-/+	262.7	30.0	65.6	VESA 3840 x 2160
-/+	533.3	60.0	133.3	VESA 3840 x 2160
-/+	906.0	100.0	226.5	VESA 3840 x 2160

### מפרטים חשמליים

#### טבלה 17. מפרטים חשמליים P2725D.

דגם	P2725D
אותות כניסת וידאו	י אנל זוג דיפרנציאלי (TMDS) אבור כל קו דיפרנציאלי, עכבת כניסה של 100 $\Omega$ לכל זוג דיפרנציאלי HDMI 2.1* (TMDS) י
	יעבור כל קו דיפרנציאלי, עכבת כניסה של 100 $\Omega$ לכל זוג דיפרנציאלי DisplayPort 1.4 •
זרם כניסה AC/תדר/זרם	עד 240 VAC עד 100 VAC / 50 הרץ או 60 הרץ ± 3 הרץ / 1.5 A (אופייני)
זרם פריצה	• A 30 : 120V (מקסימום) ב-0° מעלות(פעילות קרה) A 30 : 120V -
	• A 60 : 240V (מקסימום) ב-°0 מעלות (פעילות קרה) A 60 : 240V
צריכת חשמל	<sup>1</sup> (ואט (מצב כבוי) •
	• 0.3 ואט (מצב המתנה) <sup>1</sup>
	<sup>1</sup> (אאט (מצב פועל) 18.8 •
	<sup>2</sup> (י מקס') •
	<sup>3</sup> (P <sub>on</sub> ) אואט 18.4 •
	• 58.12 קוט"ש (TEC) אי 58.12

(HDMI 2.1- תומכת עד 100 TMDS QHD 2560 × 1440 א יציאת (HDMI (HDCP1.4) א יציאת \*

### טבלה 18. מפרטים חשמליים P2725DE.

P2725DE	דגם	
עבור כל קו דיפרנציאלי, עכבת כניסה של 100 μDMI 2.1* (TMDS) DisplayPort 1.4* • דיפרנציאלי.	אותות כניסת וידאו	
• תמיכה בכניסת אות USB-C (עם מצב חלופי DP).		
(אופייני) או 100 VAC ארץ או 60 הרץ ± 3 הרץ / 3.0 A (אופייני) 100 VAC	זרם כניסה AC/תדר/זרם	
• A 30 : 120V (מקסימום) ב-°0 מעלות(פעילות קרה) A 30 : 120V •	זרם פריצה	
• A 60 : 240V (מקסימום) ב-°0 מעלות (פעילות קרה) A 60 : 240V		
1(וואט (מצב כבוי) • 0.3 •	צריכת חשמל	
<sup>1</sup> (1) וואט (מצב המתנה) •		
<sup>1</sup> (19.6 • 19.6 וואט (מצב פועל)		
<sup>2</sup> ('מקס') • 000 וואט (מקס')		
<sup>3</sup> (Pon) אואט 20.0 •		
<sup>3</sup> (TEC) קוט"ש 64.51 •		

(HDMI 2.1- תומכת עד 100 TMDS QHD 2560 × 1440 (HDCP1.4) איציאת (HDMI (HDCP1.4) נתמך. (DisplayPort 1.4 (מצב חלופי USB-C- ו DisplayPort \*

#### טבלה 19. מפרטים חשמליים P2725QE.

P2725QE	דגם	
• /USB-C/DisplayPort, עכבת כניסה של 100 Ω לכל זוג דיפרנציאלי	אותות כניסת וידאו	
<ul> <li>HDMI 2.1* (FRL), עכבת כניסה של 100 Ω לכל זוג דיפרנציאלי</li> </ul>		
100 VAC עד 240 VAC / 50 הרץ או 60 הרץ ± 3 הרץ / 3.0 A (אופייני)	זרם כניסה AC/תדר/זרם	
• A 30 : 120V (מקסימום) ב-0° מעלות(פעילות קרה) A 30 : 120V -	זרם פריצה	
• A 60 : 240V (מקסימום) ב-°0 מעלות (פעילות קרה) A 60 : 240V		
10.3 וואט (מצב כבוי) <sup>1</sup> •	צריכת חשמל	
• 0.3 וואט (מצב המתנה) <sup>1</sup>		
1(אואט (מצב פועל) • • 5.5		
י 200 וואט (מקס') <sup>2</sup>		
<sup>3</sup> (P <sub>on</sub> ) אואט (25.63 •		
• 82.17 קוט"ש (TEC) אויש אויש אויש		

#### (HDMI 2.1- תומכת עד 100 UHD א ררץ 100 HDMI (HDCP2.3) א יציאת (HDMI 2.1- א יציאת \*

. נתמך HBR3 :(DisplayPort 1.4 מצב חלופי) USB-C-ו DisplayPort \*

- .EU 2019/2013 ו-EU 2019/2021 .
  - <sup>2</sup> הגדרת הבהירות והניגודיות המרבית.

? P₀ח צריכת חשמל במצב פועל כפי שהוגדר בגרסת Energy Star 8.0.

TEC: צריכת אנרגיה כוללת בקוט"ש כפי שהוגדר בגרסת Energy Star 8.0.

מסמך זה הינו למידע בלבד ומשקף ביצועי מעבדה. המוצר שלך עשוי לתפקד בצורה שונה, בהתאם לתוכנה, לרכיבים ולציוד ההיקפי שהזמנת, ולא תהיה לא מחויבות לעדכן מידע כזה.

בהתאם לכך, הצרכן אינו אמור להסתמך על מידע זה בקבלת החלטות בנוגע לסבילות חשמלית, או כל החלטה אחרת אין שום אחריות לגבי דיוק או שלמות מפורשת או משתמעת.

#### ENERGY STAR הערה: צג זה מאושר (i)

מוצר זה מורשה ע"י - ENERGY STARבהגדרות ברירת המחדל של היצרן, אותן ניתן לשחזר באמצעות פונקציית **איפוס להגדרות היצרן** בתפריט ה-OSD. שינוי הגדרות ברירת המחדל של היצרן או הפעלת תכונות אחרות עשויות להגדיל את צריכת החשמל שעלולה לחרוג מהמגבלה שצוינהENERGY STAR .



### מאפיינים פיזיים

#### **טבלה 20.** מאפיינים פיזיים.

דגם כ	P2725D	P2725DE	P2725QE		
• סוג כבל אות: •	• 20 פינים, DisplayPort • HDMI פינים, 19 • אפון סוג A לסוג B	• 20 פינים, DisplayPort • HDMI פינים, 19 • בינים, 24 ו-24 פינים	• 20 פינים, DisplayPort HDMI פינים, 19 • 20 באר 19		
		י טנט 24 פינים עד 24 פינים עד USB פינים עד 9 פינים	י טנג C בינים עד 24 פינים עד USB פינים עד פינים 9 פינים		
הערה: צגי Dell מתוכננים לעבוד בצורה אופטימלית עם כבלי הווידאו המסופקים עם הצג שלך. מכיוון של-Dell אין שליטה על ספקי הכבלים השונים (i) בשוק, על סוג החומר, המחבר והתהליך המשמשים לייצור כבלים אלה, Dell אינה מבטיחה ביצועי וידאו בכבלים שאינם מסופקים עם הצג של Dell.					
מידות (עם מעמד):					
גובה (מוארך) 🛛 🔾	('אינץ 21.09 מ"מ (535.70	(21.09) מ"מ (535.70 אינץ')	(21.09) מ"מ (21.09 אינץ)		
גובה (דחוס) 🛛 🔾	(אינץ') 15.19 מ"מ (15.19 (385.70	(אינץ') 15.19 מ"מ (15.79 אינץ')	(אינץ') 15.19 מ"מ (15.70		
רוחב 0	('אינץ') 12.50 מ"מ (24.11) 12.50	('מ"מ (24.11 מ"מ 612.50	('אינץ) מ"מ (24.11 מ"מ (612.50		
6 עובי	('אינץ 7.57 מ"מ (192.16	('אינץ 7.57 מ"מ 192.16	('אינץ 7.57 מ"מ (192.16		
:(ללא מעמד)	מידות (ללא מעמד):				
גובה 5	(אינץ') 14.04 מ"מ (14.04	(אינץ') 14.04 מ"מ (356.55	(אינץ') 14.04 מ"מ (14.04		
רוחב 0	('אינץ') 612.50 מ"מ (24.11	('מ"מ (24.11 מ"מ 612.50	('אינץ) מ"מ (24.11 מ"מ (612.50		
9 עובי	(אינץ') 49.99 מ"מ (1.97	('אינץ 1.97 מ"מ (49.99	(אינץ') 1.97 מ"מ (49.99		
מידות המעמד:					
גובה (מוארך) 🛛 🔾	(אינץ') 16.86 אינץ') 428.30	(אינץ') 16.86 מ"מ (16.86 אינץ')	('אינץ') 16.86 מ"מ (16.86 אינץ)		
גובה (דחוס) נ	(אינץ') 15.02 מ"מ (15.02 מ"מ)	('אינץ 15.02 מ"מ 381.50	('אינץ 15.02 מ"מ (15.02 אינץ)		
4 רוחב	(אינץ') 10.74 מ"מ (272.84	(אינץ') 10.74 מ"מ (272.84	(אינץ') 10.74 מ"מ (272.84		
עובי 0	(אינץ') 189.00 מ"מ (1.44	(אינץ') 189.00 מ"מ (1.44	('אינץ 189.00 מ"מ (144 אינץ		
0	272.84 ×189.00 מ"מ	272.84 ×189.00	272.84 ×189.00		
)	( אינץ' × 10.74 אינץ') אינץ')	('אינץ' × 10.74 אינץ , 7.44	( אינץ' × 10.74 אינץ' 7.44 )		
משקל:					
משקל כולל האריזה 7	8.67 ק"ג (19.11 פאונד)	8.93 ק"ג (19.69 פאונד)	9.02 ק"ג (19.89 פאונד)		
משקל עם מכלול מעמד וכבלים	(13.82 פאונד 6.27 פאונד 6.27	(14.53 ק"ג (14.53 פאונד 6.59	(14.55 ק"ג 6.60 פאונד		
משקל ללא מכלול מעמד ( להרכבה על הקיר או הרכבת VESA - ללא כבלים)	(פאונד 9.44) ק"ג (4.28	(10.14 ק"ג (10.14 פאונד 4.60	(פאונד 10.19 פאונד 4.62 ק"ג (10.19		
משקל מכלול המעמד 0	1.60 ק"ג (3.53 פאונד)	1.60 ק"ג (3.53 פאונד)	1.61 ק"ג (3.55 פאונד)		
ברק מסגרת קדמית מ	מסגרת שחורה 2-4 יחידות ברק	מסגרת שחורה 2-4 יחידות ברק	מסגרת שחורה 2-4 יחידות ברק		

## מאפיינים סביבתיים

#### טבלה 21. מאפיינים סביבתיים.

P2725D/P2725DE/P2725QE	דגם
	טמפרטורה:
(104 ר עו 2 2 ר) 40 כ עו 0 0 כ	בפעולה
	לא בפעולה:
	אחסון/שינוע
(ללא התוורות) 80% איז 10%	לחות:
	בפעולה
(ללא התוורות) 00% אד 5%	לא בפעולה:
ייין אין אין אין אין אין אין אין אין אין	אחסון/שינוע
	גובה:
(16,404 מ' 16,404 מ' 5,000	בפעולה (מקסימום)
(12,192 מ' (40,000 רגל 12,192	לא בפעולה (מקסימום)
P2725D	
(מקסימום) BTU 255.9	
(מצב פעיל)/BTU 64.1	
P2725DE	
(מקסימום/BTU 682.4	פיזור תרמי
(שעה (מצב פעיל)/BTU 66. 9	
P2725QE	
BIU 682.4/שעה (מקסימום) בסנודבו/	
ט איז ט איז (מצב פעיל). איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז	
• דעג יש אישור ENERGY STAR. י דעג יש אישור	
<ul> <li>EPEAI רשום היכן שרלוונטי. רישום EPEAI משתנה לפי מדינה. ראה</li> </ul>	
חווף אישט אינה. אווינה. אווינה. Rups://www.epeal.net	
	התאמה לתקינה
י נואושר 100 euge נואושר 100 euge נואושר 100 אין אינארא אין 100 euge אין געראינאר 100 euge אין געראינאראין 100 א	
<ul> <li>א א א א א א א א א א א א א א א א א א א</li></ul>	
י עומד בדרישת דליפת זרם של NFPA 99.	

## הקצאות פינים

## (כניסה) DisplayPort



## (כניסה) DisplayPort (כניסה) איור 7.

נ פינים (DP).	<b>22</b> . הקצאוו	טבלה 2
הקצאת אות	פין	מספר
ML3 (n)		1
GND		2
ML3 (p)		3
ML2 (n)		4
GND		5
ML2 (p)		6
ML1 (n)		7
GND		8
ML1 (p)		9
ML0 (n)		10
GND		11
ML0 (p)		12
GND		13
GND		14
AUX (p)		15
GND		16
AUX (n)		17
Hot Plug Detect		18
Re-PWR		19
+3.3 V DP_PWR		20

## (יציאה) DisplayPort



## (יציאה) DisplayPort איור 8. מחבר

### טבלה 23. הקצאות פינים (DP).

הקצאת אות	מספר פין
ML0 (p)	1
GND	2
ML0 (n)	3
ML1 (p)	4
GND	5
ML1 (n)	6
ML2 (p)	7
GND	8
ML2 (n)	9
ML3 (p)	10
GND	11
ML3 (n)	12
CONFIG1	13
CONFIG2	14
AUX CH (p)	15
GND	16
AUX CH (n)	17
Hot Plug Detect	18
Return	19
DP_PWR	20



HDMI איור 9. מחבר

טברה 24. ההצאות פינים (וועוסח).	.(HDMI)	הקצאות פינים (	טבלה 24.
---------------------------------	---------	----------------	----------

הקצאת אות	מספר פין
+TMDS DATA 2	1
TMDS DATA 2 SHIELD	2
-TMDS DATA 2	3
+TMDS DATA 1	4
TMDS DATA 1 SHIELD	5
-TMDS DATA 1	6
+TMDS DATA 0	7
TMDS DATA 0 SHIELD	8
-TMDS DATA 0	9
+TMDS CLOCK	10
TMDS CLOCK SHIELD	11
-TMDS CLOCK	12
CEC	13
Reserved (N.C. on device)	14
DDC CLOCK (SCL)	15
DDC DATA (SDA)	16
DDC/CEC Ground	17
+5 V POWER	18
HOT PLUG DETECT	19

## (USB) ממשק אפיק טורי אוניברסלי

. סעיף זה נותן לך מידע על יציאות ה-USB הזמינות בצג

#### **USB 5Gbps**

**טבלה 25.** מידע על USB 5Gbp) USB).

כוח מקסימלי נתמך (כל יציאה)	קצב נתונים	מהירות העברה
אט 4.5	5Gbps	USB 5Gbps
אט 4.5	480 Mbps	USB 2.0
אט 4.5	12 Mbps	USB 1.0

### USB-C

**טבלה 26.** מידע על USB 5Gbps) USB).

USB-C	תיאור
וידאו	DisplayPort 1.4*
נתונים	USB 5Gbps
אספקת חשמל (PD)	עד 90 ואט

.נתמך HBR3\*

#### סוג USB 5Gbps סוג USB 5Gbps



## איור 10. מחבר USB 5Gbps סוג B יציאת אפסטרים

### טבלה 27. הקצאות פינים מחבר ( USB 5Gbps סוג B יציאת אפסטרים).

הקצאת אות	מספר פין
VCC	1
-D	2
+D	3
GND	4
-SSTX	5
+SSTX	6
GND	7
-SSRX	8
+SSRX	9



#### איור 11. מחבר USB 5Gbps סוג A יציאת דאונסטרים

#### טבלה 82. הקצאות פינים ( USB 5Gbps סוג A יציאת דאונסטרים).

הקצאת אות	מספר פין
VCC	1
-D	2
+D	3
GND	4
-SSRX	5
+SSRX	6
GND	7
-SSTX	8
+SSTX	9



### USB C איור 12. מחבר

#### טבלה 29. הקצאות פינים (USB C).

הקצאת אות	מספר פין	הקצאת אות	מספר פין
GND	B1	GND	A1
+TX2	B2	+TX1	A2
-TX2	B3	-TX1	A3
VBUS	B4	VBUS	A4
CC2	B5	CC1	A5
+D	B6	+D	A6
-D	B7	-D	A7
SBU2	B8	SBU1	A8
VBUS	B9	VBUS	A9
-RX1	B10	-RX2	A10
+RX1	B11	+RX2	A11
GND	B12	GND	A12

## USB יציאות

## P2725D

- י טוג B אפסטרים אחורי USB 5Gbps × 1 🔹 •
- (1) סוג A דאונסטרים אחורי USB 5Gbps × 3
  - י USB-C 5Gbps × 1 •

### P2725DE/P2725QE

- אפסטרים אוורי USB-C 5Gbps × 1 •
- (1) סוג A דאונסטרים אחורי (2) וקדמי USB 5Gbps × 3
  - עדמי− דאונסטרים קדמי USB-C 5Gbps × 1
- .USB 5Gbps הערה: פונקציונליות USB 5Gbps דורשת מחשב בעל יכולת 🚺
- בצג פועלות רק כאשר הצג מופעל או במצב המתנה. אם תכבה את הצג ולאחר מכן תפעיל אותו, ייתכן שיידרשו למכשירים (גערה: יציאות ה-USB בצג פועלות רק כאשר הצג מופעל או במצב המתנה. אם תכבה את הצג ולאחר מכן תפעיל אותו, ייתכן שיידרשו למכשירים המחוברים מספר שניות כדי לחזור לתפקוד הרגיל.



RJ45 איור 13. מחבר יציאת

טבלה 30. הקצאות פינים (RJ45).

1000BASE-T/T אות	10BASE-T/100BASE-TX אות	מספר פין
+DA	+TD1	1
-DA	-TD1	2
+DB	+RD	3
+DC	לא בשימוש	4
-DC	לא בשימוש	5
-DB	-RD	6
+DD	לא בשימוש	7
-DD	לא בשימוש	8

#### התקנת מנהל התקן

. הזמין עבור המערכת שלך. Realtek USB GbE הזמין עבור המערכת שלך.

- זה זמין להורדה בכתובת https://www.dell.com/support תחת הסעיף "מנהל התקן והורדה".
  - . הערה: קצב נתונים ברשת (RJ45) באמצעות USB-C מהירות מקס' היא Mbps 1000.
- Wake-on-LAN (MAPT) זו תואמת LAN זו תואמת Mac (מודפסת על תווית הדגם) או מעבר (MAPT), תומכת בכתובת (מודפסת על תווית הדגם) מעבר (ICOBase-T IEEE 802.3az הערה: יציאת (WoL) ממצב המתנה (S3/S4\*/S5) ופונקציית אתחול (WoL)
  - .Dell נתמך רק במערכות אקולוגיות מוגבלות של S4/S5 WoL \*
    - .\* UEFI ראשי תיבות של ממשק קושחה מורחב מאוחד



### LED איור 14. מחבר RJ45 סטטוס

### .LED RJ45 טבלה 31. מידע של מחבר

תיאור	צבע	LED	תווית
קישור / מחוון פעילות:			
• מהבהב - פעילות ביציאה.	וכוד	ר ווימעלי I ED	1
<ul> <li>ירוק דולק - נוצר קישור.</li> </ul>	1, 1,	- רבן פנואנ	1
• כבוי - לא נוצר קישור.			
מחוון מהירות:			
• ענבר דולק - Mbps 1000	ערכב או וכוד	DD L ED	2
• ירוק דולק - 1000 Mbps	ענבו או יו זאן		2
• כבוי - Mbps 10			

אינו אביזר סטנדרטי באריזה RJ45 הערה: כבל 145

## יכולת הכנס והפעל

תוכל להתקין את הצג בכל מערכת תואמת הכנס-הפעל הצג יספק למחשב באופן אוטומטי את נתוני זיהוי התצוגה המורחבת (EDID) תוך שימוש בפרוטוקולי ערוץ נתוני תצוגה (DDC), ויאפשר למחשב לקבוע את התצורה של עצמו ולמטב את הגדרות הצג. רוב התקנות הצג הן אוטומטיות, ניתן לבחור הגדרות שונות לפי הצורך. למידע נוסף על שינוי הגדרות הצג, ראה הפעלת הצג שלך.

## איכות צג ה-LCD ומדיניות הפיקסלים

בתהליך הייצור של צג ה-LCD קיימת תופעה נורמלית שבה פיקסל אחד או יותר מתקבע במצב בלתי משתנה שקשה לראות ושלא משפיע על איכות התצוגה או השימוש. למידע נוסף על איכות הצג של Dell ומדיניות הפיקסלים, ראה www.dell.com/pixelguidelines.

## ארגונומיה

#### זהירות: שימוש לא נכון או ממושך במקלדת עלול לגרום לפציעה. 🛆

#### . זהירות: צפייה במסך הצג במשך פרקי זמן ממושכים עלולה לגרום למאמץ העיניים. 🛆

לנוחות ויעילות, הקפידו על ההנחיות הבאות בעת התקנת תחנת העבודה של המחשב והשימוש בה:

- מקם את המחשב כך שהצג והמקלדת יהיו ישירות מולך בזמן העבודה. מדפים מיוחדים זמינים מסחרית כדי לעזור לך למקם נכון את המקלדת שלך.
  - כדי להפחית את הסיכון לכאבי עיניים וכאבי צוואר, זרועות, גב או כתפיים כתוצאה משימוש בצג לפרקי זמן ארוכים, אנו ממליצים לך:
    - . הגדר את המרחק של המסך בין 20 ל-28 אינץ'. (50 70 ס"מ) מהעיניים שלך. ס"מ) הגדר את המרחק של המסך בין 20 ל-28
    - . מצמץ לעתים קרובות כדי ללחלח את העיניים או להרטיב את העיניים במים לאחר שימוש ממושך בצג.  $\circ$ 
      - ס קח הפסקות קבועות ותכופות למשך 20 דקות כל שעתיים.
    - להסיט את המבט מהצג ולבהות בעצם כלשהו במרחק של כ-20 מטר במשך 20 שניות לפחות בזמן ההפסקות.
      - בצע מתיחות כדי להפיג מתחים בצוואר, בזרוע, בגב ובכתפיים במהלך ההפסקות..
        - ודא שמסך הצג בגובה העיניים או מעט נמוך יותר כאשר אתה יושב מול הצג.
          - התאם את הטיית הצג, הגדרות הניגודיות והבהירות שלו.
  - התאם את תאורת הסביבה סביבך (כגון אורות עיליים, מנורות שולחן והווילונות או התריסים בחלונות הסמוכים))כדי למזער השתקפויות וסנוור על מסך הצג.
    - השתמש בכיסא המספק תמיכה טובה לגב התחתון.
    - שמור את האמות אופקיות עם פרקי הידיים שלך במצב ניטרלי ונוח בזמן השימוש במקלדת או בעכבר.
      - השאר תמיד מקום להנחת הידיים בזמן השימוש במקלדת או בעכבר.
        - תן לזרועות העליונות שלך לנוח באופן טבעי משני הצדדים.
          - ודא שכפות הרגליים שלך מונחות שטוחות על הרצפה.
- בישיבה, ודא שמשקל הרגליים נמצא על כפות הרגליים ולא על החלק הקדמי של המושב. התאם את גובה הכיסא שלך או השתמש בהדום לרגליים במידת הצורך כדי לשמור על יציבה נכונה.
  - שנה את פעילויות העבודה שלך. נסה לארגן את עבודתך כך שלא תצטרך לשבת ולעבוד לפרקי זמן ממושכים. נסה לעמוד או לקום ולהסתובב במרווחים קבועים.
  - שמור את האזור שמתחת לשולחן שלך נקי ממכשולים וכבלים או כבלי חשמל שעלולים להפריע לישיבה נוחה או להוות סכנת מעידה אפשרית.



איור 15. ארגונומיה

## טיפול בצג והעברתו

כדי לשמור על הבטיחות במהלך הרמה או העברה של הצג, יש לפעול בהתאם להנחיות הבאות:

- לפני העברה או הרמה של הצג, כבה את המחשב ואת הצג.
  - נתק את כל הכבלים מהצג.
- הנח את הצג בקופסה המקורית יחד עם חומרי האריזה המקוריים.
- אחוז היטב בקצה התחתון ובצד הצג מבלי להפעיל לחץ רב מדי במהלך הרמה או העברה של הצג.



איור 16. הזזה או הרמה של הצג

כשאתה מרים או מעביר את הצג, ודא שהמסך פונה הרחק ממך ואל תלחץ על שטח המסך כדי למנוע שריטות או נזקים.



איור 17. ודא שהמסך פונה הרחק ממך

- במהלך שינוע הצג, יש להימנע מרטט או ממכה פתאומית
- במהלך הרמה או העברה של הצג, אין להפוך את הצג תוך כדי החזקת הבסיס או מגביה המעמד דבר זה עלול לגרום נזק אקראי לצג ואף לפציעה.



איור 18. אל תהפוך את הצג

٠
## הנחיות תחזוקה

#### ניקוי הצג שלך

- זהירות: קרא ופעל לפי הוראות בטיחות לפני ניקוי הצג. 🛆
- אזהרה: לפני ניקוי הצג, נתק את כבל החשמל של הצג משקע החשמל. 🔝
- לקבלת שיטות עבודה מומלצות, עקוב אחר ההוראות ברשימה למטה בעת פריקה, ניקוי או טיפול בצג שלך:
- השתמש במטלית נקייה שהורטבה מעט במים כדי לנקות את מכלול המעמד, המסך והמארז של הצג של Dell. אם זמין, השתמש במטלית לניקוי מסך או בתמיסה המתאימה לניקוי צגי Dell.
  - לאחר ניקוי משטח השולחן, ודא שהוא יבש לחלוטין וללא כל לחות או חומר ניקוי לפני הנחת הצג של Dell עליו.
  - . אין להשתמש בחומרי ניקוי או כימיקלים אחרים כגון בנזן, מדלל, אמוניה, חומרי ניקוי שוחקים, אלכוהול או אוויר דחוס.
- זהירות: שימוש בכימיקלים לניקוי עלול לגרום לשינויים במראה הצג, כגון דהיית צבע, סרט חלבי על הצג, עיוות, גוון כהה לא אחיד וקילוף 🛆 של אזור המסך.
  - אזהרה: אין לרסס את תמיסת הניקוי או אפילו מים ישירות על פני הצג. פעולה זו תאפשר לנוזלים להצטבר בחלק התחתון של פאנל התצוגה ולהרוס את האלקטרוניקה וכתוצאה מכך לנזק קבוע. במקום זאת, מרח את תמיסת הניקוי או המים על מטלית רכה ולאחר מכן נקה את הצג.
- , **הערה:** נזק שייגרם לצג כתוצאה משיטות ניקוי שאינן הולמות, וכן כתוצאה משימוש בבנזין, במדללים, באמוניה, בחומרי ניקוי שוחקים, באלכוהול (i) באוויר דחוס או בחומר ניקוי מכל סוג יגרום לנזק באחריות הלקוח (CID). נזק מסוג CID אינו מכוסה באחריות הסטנדרטית של
  - אם אתה מבחין בשאריות אבקה לבנה כאשר אתה פורק את הצג שלך, נגב אותה עם מטלית.
  - י ש לטפל בצג בזהירות. מכשיר עם צבעים כהים יכול להישרט ועלולים להופיע עליו יותר סימני שחיקה לבנים מאשר במכשיר עם צבעים בהירים.
  - כדי לעזור לשמור על איכות התמונה הטובה ביותר על הצג שלך, השתמש בשומר מסך המשתנה באופן דינמי וכבה את הצג כאשר אינו בשימוש.

# התקנת הצג

## חיבור המעמד

- (j) הערה: המעמד אינו מחובר כאשר הצג נשלח מהמפעל.
- הערה: ההוראות הבאות חלות רק על המעמד שנשלח עם הצג שלך. אם אתה מצרף מעמד שרכשת מכל מקור אחר, עקוב אחר הוראות ההתקנה ( שנכללו במעמד.
  - . עקוב אחר ההוראות על דשי הקרטון כדי להסיר את המעמד מכרית הריפוד העליונה השומרת עליו.



איור 19. הסר את הגבהה של המעמד ובסיס המעמד

- . הסר את גב המעמד ובסיס המעמד מכרית ריפוד האריזה.
- . הכנס את בלוקי בסיס המעמד במלואם לתוך חריץ המעמד.
- . הרם את ידית הבורג וסובב את הבורג בכיוון השעון לשחרור הברגים.
  - .5 סגור את ידית הבורג.



איור 20. הכנס את בסיס המעמד

נעה את מכסה המגן על הצג כדי שתהיה לך גישה לחריץ VESA בצג. 6.



איור 21. פתח את מכסה המגן

- .7 חבר את מכלול המעמד לצג.
- א. התקן את שתי הלשוניות בחלק העליון של המעמד לחריץ בגב הצג.
  - **ב.** לחץ על המעמד כלפי מטה עד שייכנס למקומו בנקישה.
- . הערה: לפני חיבור מכלול המעמד לתצוגה, ודא שהדש הקדמי נפתח כדי לאפשר מקום להרכבה.



איור 22. חבר את מכלול המעמד לצג

. החזק את ההגבהה של המעמד והרם את הצג בזהירות, ולאחר מכן הנח אותו על משטח שטוח.





- זהירות: הרם את הצג בזהירות כדי למנוע ממנו להחליק או ליפול. 🛆
  - . הרם את כיסוי המגן מהצג.



איור 24. הרם את מכסה המגן מהצג

**.10** חבר את כבל החשמל לצג.

#### שימוש ביציאות הגישה המהירה

כאשר ברצונך להשתמש ביציאות הגישה המהירה המובנות של הצג, לחץ על מודול יציאת הגישה המהירה ולאחר מכן שחרר. מודול יציאת הגישה המהירה יחליק מטה.



## חיבור הצג

- אזהרה: לפני שתתחיל בכל אחד מההליכים בסעיף זה, פעל לפי הוראות בטיחות. 🥂
- אזהרה: לבטיחותך, ודא שניתן לגשת בקלות לשקע המוארק שאליו חיברת את כבל החשמל ושהוא קרוב ככל האפשר לציוד. 🦄
  - לניתוק החשמל מהציוד, יש לנתק את כבל המחשמל מהשקע על ידי אחיזה בתקע. לעולם אין למשוך את הכבל.
- אזהרה: יש להשתמש בציוד זה יחד עם כבל חשמל שאושר לשימוש. יש לשקול את תקנות ההתקנה ו/או הציוד הלאומי הרלוונטיות. יש להשתמש בכבל מתח מאושר לשימוש שלא יהיה קל יותר מאשר כבל גמיש מסוג פוליוויניל כלוריד, בהתאם ל-IEC 60227 (הגדרה H05VV-F או 3G 0.75mm² (או 2G 0.75mm²). ניתן להשתמש בכבל חלופי גמיש העשוי מגומי סינתטי.
  - . הערה: אין לחבר את כל הכבלים למחשב בו-זמנית. מומלץ להעביר את הכבלים דרך החריצים הייעודים לכבלים לפני חיבורם אל הצג i
  - הערה: הצגים של Dell מיועדים לעבוד באופן מיטבי עם הכבלים ש-Dell מספקת. Dell לא מבטיחה את איכות הווידאו והביצועים כשמשתמשים ( בכבלים שאינם מתוצרת Dell.
    - הערה: נתב את הכבלים דרך חריץ ניהול הכבלים לפני חיבורם. i
    - הערה: הגרפיקה משמשת למטרות המחשה בלבד. מראה המחשב עשוי להשתנות.

כדי לחבר את הצג שלך למחשב:

- **1.** כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.
- ב. חבר את כבל DisplayPort, HDMI או Type-C חבר את כבל 2
  - . הפעל את הצג שלך. **3**
- 4. בחר את מקור הכניסה הנכון בתפריט OSD של הצג והפעל את המחשב שלך.

### (אופציונלי) HDMI (חיבור כבל



HDMI איור 26. חיבור כבל

### חיבור כבל DisplayPort) DisplayPort ל-DisplayPort).



DisplayPort איור 27. חיבור כבל

## USB חיבור DisplayPort וכבל

P2725D



USB איור DisplayPort וכבל DisplayPort

### רכבל USB-C לכבל DSB-C

#### P2725DE/P2725QE

יציאת ה-USB-C על המסך שלך:

- ניתן להשתמש כ-USB-C או DisplayPort 1.4, לחילופין.
- . תומך ב-USB Power Delivery (PD), עם פרופילים של עד 90 וואט.





## A חיבור USB סוג C לכבל מסוג

#### P2725DE/P2725QE



A איור 30. חיבור USB סוג C לכבל מסוג

חיבור כבל RJ45 (אופציונלי) P2725DE/P2725QE



RJ45 איור 31. חיבור כבל

אינו אביזר סטנדרטי באריזה. 🛈 🚺 גערה: כבל 145

## DP Multi-Stream Transport (MST) חיבור הצג לפונקציית

#### P2725DE



DP MST איור 32. חיבור הצג לפונקציית

- עם אפשרות DP MST הערה: צג זה תומך בתכונת DP MST. כדי לעשות שימוש בתכונה זו, הכרטיס הגרפי של המחשב שלך חייב להיות מאושר ל-DP MST עם אפשרות MST.
  - .DP הערה: הסר את תקע הגומי בעת שימוש במחבר יציאת (i)

### USB-C Multi-Stream Transport (MST) חיבור הצג לפונקציית

#### P2725DE



USB-C MST איור 33. חיבור הצג לפונקציית

- (i) הערה: המספר המרבי של צגים נתמכים באמצעות MST כפוף לרוחב הפס של מקור ה-USB-C.
  - .DisplayPort הערה: הסר את תקע הגומי בעת שימוש במחבר יציאת .

# סנכרון לחצן ההפעלה של Dell) סנכרון לחצן

הצג שלך תוכנן עם תכונת סנכרון לחצן ההפעלה של (DPBS) כדי לאפשר לך לשלוט במצב ההפעלה של מערכת המחשב באמצעות לחצן ההפעלה של הצג. תכונה זו נתמכת רק עם פלטפורמת Dell שיש לה פונקציית DPBS מובנית, והיא נתמכת רק על ממשק USB-C.



#### (DPBS) Dell איור 34. סנכרון לחצן ההפעלה של

כדי לוודא שפונקציית DPBS פועלת בפעם הראשונה, בצע תחילה את השלבים הבאים בפלטפורמה הנתמכת ב-DPBS **בפאנל הבקרה**. (j) הערה: DPBS תומך רק ביציאת אפסטרים USB-C .

1. עבור לפאנל הבקרה.



איור 35. עבור לפאנל הבקרה.

.2 בחר חומרה וקול >אפשרויות הפעלה.





#### .3 עבור אל הגדרות מערכת.

System Settings						
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$	> Control Panel > All Control Panel Items > Power	er Options > System Settings	∨ C Search	Control Panel		,
	Define power buttons and turn o	n password protection				
	Choose the power settings that you want fo page apply to all of your power plans.	r your computer. The changes	you make to the settings on this			
	💙 Change settings that are currently unava	ailable				
	Power and sleep buttons and lid settings					
		0n battery	🛷 Plugged in			
	When I press the power button:	Shut down ~	Shut down ~			
	When I press the sleep button:	Sleep ~	Sleep ~			
	When I close the lid:	Do nothing ~	Do nothing ~			
	Shutdown settings					
	Turn on fast startup (recommended This helps start your PC faster after shi	d) utdown. Restart isn't affected.	Learn More			
	Sleep Show in Power menu.					
	Show in Power menu.					
	Lock Show in account picture menu.					

איור 37. עבור אל הגדרות מערכת.

4. בתפריט הנפתח של כשאני לוחץ על כפתור ההפעלה, יש כמה אפשרויות לבחירה, כלומר לא לעשות כלום/שינה/מצב שינה/כיבוי.

🍞 System Settings		-	×
$\leftarrow \ \rightarrow \ \checkmark \ \uparrow$	🍞 > Control Panel > All Control Panel Items > Power Options > System Settings 🛛 🗸 🔿 Search Control Panel		٩
	Define power buttons and turn on password protection Choose the power settings that you want for your computer. The changes you make to the settings on this page apply to all of your power plans. Change settings that ac currently unnaulable		
	Power and sleep buttons and lid settings		
	When I press the power buttor: Sleep     Do nothing     Shut down		
	When I press the sleep buttom: Sleep Sleep Sleep Sleep		
	When I close the lid: Do nothing V Do nothing V Shutdown settings		
	Turn on fast startup (recommended) This helps start your PC faster after shutdown. Restart isn't affected. <u>Learn More</u>		
	Show in Power menu.		
	Lock Show in account picture menu.		
	Save changes Cancel		

#### איור 38. הגדרת לחצן ההפעלה והשינה נשמרה

🍞 System Settings		-	×
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ $>$ Control	Panel > All Control Panel Items > Power Options > System Settings         \screw C         Search Control	trol Panel	P
	Define power buttons and turn on password protection house the power settings that you want for your computer. The changes you make to the settings on this age apply to all of your power plans. Change settings that are currently unwailable two red does better a pail for other		
P	ower and sleep buttons and its settings		
	When I press the power button: Shut down    Shut down    Shut down      Shut down		
	When I press the sleep buttor: Sleep Sleep		
	When I close the lid: Do nothing v Do nothing v		
S	huldown settings Turo on fast startup (recommended) This helps start your PC faster after shudown. Restart ion't affected. <u>Learn More</u> Sleep Show in Rower menu. Show in Rower menu.		
	Save changes Cancel		

#### איור 39. הגדרת לחצן ההפעלה והשינה בוטלה

. הערה: אל תבחר "לא לעשות כלום", אחרת לחצן ההפעלה של הצג לא יוכל להסתנכרן עם מצב ההפעלה של מערכת המחשב. 👔

#### חיבור הצג עבור DPBS בפעם הראשונה



איור 40. חיבור הצג עבור DPBS בפעם הראשונה

להגדרה ראשונית של פונקציית ה-DPBS בצע את הפעולות הבאות:

- **.1** ודא שגם המחשב וגם המסך כבויים.
- 2. לחץ על לחצן ההפעלה של הצג כדי להפעיל את הצג.
  - נה חבר את כבל ה-USB-C מהמחשב לצג.
- .Dell Optiplex 7090/3090 גם הצג וגם המחשב יופעלו כרגיל למעט פלטפורמת אולטרה .Dell Optiplex 7090/3090
- 5. כאשר אתה מחבר את פלטפורמת אולטרה Dell Optiplex 7090/3090, ייתכן שתראה שגם הצג וגם המחשב יופעלו לרגע. המתן זמן מה (כ-6 שניות) והן המחשב והצג יכבו. כאשר אתה לוחץ על לחצן ההפעלה של המסך או על לחצן ההפעלה של המחשב, גם המחשב וגם המסך יופעלו. מצב ההפעלה של מערכת המחשב מסונכרן עם לחצן ההפעלה של הצג.
  - USB-C- **הערה:** כאשר הצג והמחשב נמצאים שניהם במצב כבוי בפעם הראשונה, מומלץ להפעיל תחילה את הצג ולאחר מכן לחבר את כבל ה מהמחשב לצג.
- Dell אולטרה באמצעות שקע מתאם ה-DC שלו. לחלופין, אתה יכול להפעיל את פלטפורמת Dell\* אולטרה באמצעות שקע מתאם ה-DC שלו. לחלופין, אתה יכול להפעיל את פלטפורמת (ז) אולטרה באמצעות כבל USB-C אולטרה באמצעות כבל של של במצב כבוי. אולטרה באמצעות כבל USB-C של הצג באמצעות אספקת חשמל (PD); אנא הגדר את PC

\*הקפד לבדוק את התמיכה ב-DPBS במחשב של DPBS.

#### DPBS שימוש בפונקציית

#### התעוררות בכבל USB-C

כאשר אתה מחבר את כבל ה-USB-C, מצב הצג/מחשב האישי הוא כדלקמן:



דרך הצג.

\*לאחר חיבור כבל ה-USB-C, הקש על מקלדת או הזז את העכבר כדי שהמערכת תמשיך בתהליך האתחול שלה בעת הצורך.

USB-C-איור 14. חיבור כבל ה-41

כאשר אתה לוחץ על לחצן ההפעלה של הצג או על לחצן ההפעלה של המחשב, מצב הצג/מחשב הוא כדלקמן:







כאשר הצג ומצב ההפעלה של המחשב מופעלים שניהם, **לחץ והחזק את לחצן ההפעלה של המסך למשך 10 שניות**, המחשב יכבה.

•



איור 43. לחץ והחזק את לחצן ההפעלה של הצג למשך 4 שניות



כאשר הצג ומצב ההפעלה של המחשב מופעלים שניהם, לחץ והחזק את לחצן ההפעלה של המסך למשך 4 שניות, הנחיית המסך תשאל אם ברצונך לכבות את המחשב.

## .USB-C Multi-Stream Transport (MST) חיבור הצג לפונקציית

מחשב מחובר לשני צגים במצב כבוי ראשוני, ומצב ההפעלה של מערכת המחשב מסונכרן עם לחצן ההפעלה של צג 1. כאשר אתה לוחץ על צג 1 או על לחצן ההפעלה של המחשב, גם צג 1 וגם המחשב מופעלים. בינתיים, צג 2 יישאר כבוי. עליך ללחוץ באופן ידני על לחצן ההפעלה בצג 2 כדי להפעיל אותו.



USB-C MST איור 46. חיבור הצג עבור פונקציית

באופן דומה, מחשב מחובר לשני מסכים במצב הפעלה ראשוני, ומצב ההפעלה של מערכת המחשב מסונכרן עם לחצן ההפעלה של צג 1. כאשר אתה לוחץ על צג 1 או על לחצן ההפעלה של המחשב, גם צג 1 וגם המחשב ייכבו. בינתיים, צג 2 יהיה במצב המתנה. עליך ללחוץ ידנית על לחצן ההפעלה בצג 2 כדי לכבות אותו.



איור 47. המחשב מחובר לשני מסכים במצב הפעלה ראשוני

## חיבור הצג ל- USB-C

לפלטפורמת \*Dell PC אולטרה יש שתי יציאות USB-C, כך שגם מצב המתח של צג 1 וגם של צג 2 יכולים להסתנכרן עם המחשב האישי.כאשר המחשב ושני המסכים נמצאים במצב הפעלה ראשוני, לחיצה על לחצן ההפעלה במסך 1 או צג 2 תכבה את המחשב, צג 1 וצג 2.

\*הקפד לבדוק את התמיכה ב-DPBS במחשב של Dell.

. הערה: DPBS תומך רק ביציאת USB-C אפסטרים (i)



איור 48. מצב החשמל של צג 1 וצג 2 יכול להסתנכרן עם המחשב



איור 49. לחיצה על לחצן ההפעלה במסך 1 או בצג 2 תכבה את המחשב

הקפד להגדיר טעינת 🕁 USB-C וואט למצב מופעל במצב כבוי. כאשר המחשב ושני המסכים נמצאים במצב כבוי ראשוני, לחיצה על לחצן ההפעלה

.2 בצג 1 או צג 2 תפעיל את המחשב, צג 1 וצג



איור 50. טעינת USB-C ואט להפעלה במצב כבוי



איור 51. לחיצה על לחצן ההפעלה בצג 1 או צג 2 תפעיל את המחשב

## ארגון כבלים

לאחר חיבור כל הכבלים הדרושים לצג ולמחשב, (ראה חיבור הצג לחיבור כבלים) ארגן את כל הכבלים כפי שמוצג לעיל.



איור 52. ארגון כבלים

## (אופציונלי) Kensington אבטחת המסך שלך באמצעות מנעול

חריץ נעילת האבטחה ממוקם בתחתית הצג (ראה חריץ למנעול אבטחה). אבטח את הצג שלך לשולחן באמצעות מנעול האבטחה Kensington. למידע נוסף על שימוש במנעול Kensington (נמכר בנפרד), עיין בתיעוד המצורף למנעול.



Kensington איור 53. שימוש במנעול

הערה: התמונה מיועדת להמחשה בלבד. מראה המנעול עשוי להשתנות. i

## הסרת מעמד הצג

- . הערה: כדי למנוע שריטות על מסך ה-LCD בעת הסרת המעמד, ודא שהצג ממוקם על משטח רך וטפל בו בזהירות.
- הערה: ההוראות הבאות חלות רק על המעמד שנשלח עם הצג שלך. אם אתה מסיר מעמד שרכשת מכל מקור אחר, עקוב אחר הוראות ההתקנה ( המצורפות למעמד.
  - הערה: לפני הסרת המעמד, ודא שניתקת את כל הכבלים מהצג. i



איור 54. הסרת מעמד הצג

להסרת המעמד

- **.1** הנח את הצג על בד או כרית רכה.
- **.2** לחץ והחזק את לחצן שחרור המעמד.
- . הרם את המעמד והרחק אותו מהצג.

## (אופציונלי) VESA הרכבה על הקיר



VESA איור 55. הרכבה על הקיר

. הערה: השתמש בברגים 10 M4 x מ"מ כדי לחבר את הצג לערכת ההרכבה על הקיר 🛈

.VESA עיין בהוראות המצורפות לערכת ההרכבה הבסיסית התואמת

- **1.** הנח את לוח הצג על בד או כרית רכה על שולחן שטוח ויציב.
  - . הסר את המעמד. למידע נוסף, ראה הסרת מעמד הצג.
- . השתמש במברג כדי להסיר את ארבעת הברגים המאבטחים את מכסה הפלסטיק.
  - חבר את תושבת ההרכבה מערכת ההרכבה על הקיר לצג.
- 5. התקן את הצג על הקיר. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לערכת ההרכבה על הקיר.
- עבור GS או UL או לא משקל/עומס מינימלית של 19.2 ק"ג (UL או UL הערה: לשימוש רק עם תושבת לתלייה על הקיר UL הערה: לשימוש רק עם תושבת לתלייה או האיז (i)

.P2725QE (אונד) עבור אבור אבור אבור אבור אבור אינד) אינד) אינד, אינד אבור אבור אבור אבור אבור אבור P2725QE (אינ

# השימוש בהטיה, סביבול וההארכה האנכית

הערה: ההוראות הבאות חלות רק על חיבור המעמד שנשלח עם הצג שלך. אם אתה מחבר מעמד שרכשת מכל מקור אחר, עקוב אחר הוראות (ג ההתקנה שנכללו במעמד.

#### הטיה, סוביבול

עם המעמד המחובר לצג, אתה יכול להטות ולסובב את הצג לזווית הצפייה הנוחה ביותר.



הערה: המעמד אינו מותקן במפעל בעת המשלוח. 🛈

#### הארכה אנכית

. הערה: המעמד ניתן להארכה אנכית עד 150 מ"מ. האיור שלהלן ממחיש כיצד להאריך את המעמד בצורה אנכית. 🛈



איור 57. כוונון גובה

#### סיבוב הצג

לפני שתסובב את הצג, הצג שלך צריך להיות מוארך בצורה אנכית לחלוטין (הארכה אנכית) ועליך להטות את הצג במלואו כדי להימנע מפגיעה בקצה התחתון של הצג.



איור 58. מוטה לגמרי למעלה כדי למנוע פגיעה בתחתית

סובב עם כיוון השעון



איור 59. סובב עם כיוון השעון



איור 60. סובב נגד כיוון השעון

- **הערה:** כדי להשתמש בפונקציית סיבוב התצוגה (רוחב לעומת אורך) עם מחשב Dell שלך, אתה זקוק למנהל התקן גרפי מעודכן שאינו כלול בצג זה. כדי להוריד את מנהל ההתקן הגרפי, עבור אל https://www.dell.com/support וראה את סעיף ההורדה עבור מנהלי התקן וידאו לקבלת עדכוני מנהלי התקנים אחרונים.
  - הערה: במצב תצוגה לאורך, אתה עלול לחוות ירידה בביצועים ביישומים עתירי גרפיקה (משחקי תלת מימד וכו'). i

#### התאמת הגדרות תצוגת הסיבוב של המערכת שלך

לאחר שסיבבת את הצג שלך, עליך להשלים את ההליך שלהלן כדי להתאים את הגדרות תצוגת הסיבוב של המערכת שלך.

- הערה: אם אתה משתמש בצג עם מחשב שאינו של Dell, עליך לעבור לאתר מנהל ההתקן הגרפי או לאתר יצרן המחשב שלך לקבלת מידע על סיבוב (i) ה'תוכן' בתצוגה.
  - כדי לכוונן את הגדרות תצוגת הסיבוב:
  - **1.** לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על **מאפיינים**.
    - .2 בחר בלשונית הגדרות ולחץ על מתקדם.
  - **.** אם יש לך כרטיס גרפי של ATI, בחר את הלשונית סיבוב והגדר את הסיבוב המועדף.
  - 4. אם יש לך כרטיס גרפי של NVIDIA, לחץ על הלשונית NVRotate, בעמודה השמאלית בחר סובב, ולאחר מכן בחר את הסיבוב המועדף.
  - אם יש לך כרטיס גרפי של Intel®, בחר את הלשונית גרפיקה של **Intel**, לחץ על **מאפיינים גרפיים**, בחר בלשונית **סיבוב**, ולאחר מכן הגדר את **5**. הסיבוב המועדף.
- והורד את מנהל ההתקן העדכני https://www.dell.com/support הערה: אם אינך רואה את אפשרות הסיבוב או שהיא אינה פועלת כהלכה, עבור אל ביותר עבור הכרטיס הגרפי שלך.

# הפעלת הצג שלך

## הפעל את הצג

לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את הצג.





# שימוש בבקרת הג'ויסטיק

השתמש בבקרת הג'ויסטיק בגב הצג כדי לבצע התאמות של תצוגה על המסך (OSD).



איור 62. בקרת ג'ויסטיק

- **.** לחץ על הג'ויסטיק כדי להפעיל את מפעיל התפריטים.
- . הזז את הג'ויסטיק למעלה או למטה או שמאלה או ימינה כדי לעבור בין האפשרויות.
  - . לחץ שוב על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.

### טבלה 32. תיאור בקרת ג'ויסטיק.

אור	תי	ג'ויסטיק
כאשר אין OSD על המסך, לחץ על הג'ויסטיק כדי להפעיל את מפעיל התפריטים. ראה גישה למפעיל התפריטים. כאשר ה-OSD מוצג, לחץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה או לשמור את ההגדרות.	•	P
לניווט דו-כיווני (ימינה ושמאלה). הזז ימינה כדי להיכנס לתפריט המשנה. עבור שמאלה אל התפריט העילי או צא מהתפריט הנוכחי.	•	<b>↔</b> ●⇒
לניווט דו כיווני (מעלה ומטה). מעבר בין פריטי התפריט. מגדיל (למעלה) או מקטין (למטה) את הפרמטרים של הפריט שנבחר בתפריט.	•	<b>♦</b>

# נעילת לחצני הבקרה

ניתן לנעול את לחצני הבקרה של הצג כדי למנוע גישה לתפריט ה-OSD ו/או לחצן ההפעלה.

**.1** הזז והחזק את הג'ויסטיק למעלה או למטה או שמאלה או ימינה למשך כ-4 שניות עד להופעת תפריט קופץ.



איור 63. נעילת תפריט

- **2**. הזז את הג'ויסטיק כדי לבחור אחת מהאפשרויות הבאות:
  - . הגדרות תפריט ה-OSD נעולות ואינן נגישות. 🖻 🔹
    - . לחצן ההפעלה נעול יל : 🖨 י
- אינן נגישות ולחצן ההפעלה נעול. 🕒 : הגדרות תפריט ה-OSD היבן : 🛱
  - **.** לחץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את התצורה.

כדי לבטל את הנעילה, הזז והחזק את הג'ויסטיק למעלה או למטה או שמאלה או ימינה למשך כ-4 שניות עד להופעת תפריט, ולאחר מכן בחר 🖻 לבטל את הנעילה ולסגור את התפריט.

# שימוש בתפריט תצוגה על המסך(OSD)

### גישה למפעיל התפריטים

כאשר אתה מחליף או לוחץ על הג'ויסטיק, מפעיל התפריטים מופיע כדי לאפשר לך לגשת לתפריט הראשי של ה-OSD ולפונקציות הקיצור. כדי לבחור פונקציה, הזז את הג'ויסטיק.



איור 64. כדי לבחור פונקציה, הזז את הג'ויסטיק.

הטבלה הבאה מתארת את פונקציות מפעיל התפריטים:



תיאור	סמל	תווית
כדי להפעיל את התפריט הראשי של התצוגה על המסך (OSD). ראה גישה למערכת התפריטים.	Ξ	1
	תפריט	
כאשר תזיז את הג'ויסטיק שמאלה או ימינה כדי לעבור בין פונקציות הקיצור, הפריט שנבחר יודגש ויוזז למיקום המרכזי. לחץ על הג'ויסטיק כדי להיכנס לתפריט המשנה שלו.		2
<ul> <li>יחס גובה-רוחב: לבחירה מתוך רשימה של יחס גובה-רוחב.</li> </ul>		
<ul> <li>מקור כניסה: לבחירת מקור כניסה מתוך אותות הווידאו הרשומים.</li> </ul>		
<ul> <li>בהירות/ניגודיות: כדי לגשת למחווני ההתאמה של בהירות וניגודיות.</li> </ul>	-0-	
• מצבים מוגדרים מראש: לבחירת מצב צבע מועדף מרשימת המצבים המוגדרים מראש.		
• מידע תצוגה: כדי לבדוק מידע תצוגה על הצג.	8	
<b>הערה:</b> אתה יכול להגדיר את מקשי הקיצור המועדפים עליך. למידע נוסף, ראה <del>התאמה אישית</del> . 🛈	i	
	פונקציית קיצורים	
ההגדרות, עקוב אחר מקשי הניווט כדי לאשר את השינויים לפני שתמשיך לפונקציה אחרת או יציאה.	<mark>נרה:</mark> לאחר שתשנה את	הע
כדי לצאת ממפעיל התפריטים.	×	3
	יציאה	

#### שימוש במקשי הניווט

כאשר התפריט הראשי של ה-OSD פעיל, הזז את הג'ויסטיק כדי להגדיר את ההגדרות, עקוב אחר מקשי הניווט המוצגים מתחת ל-OSD.



איור 65. מקשי ניווט

. הערה: כדי לצאת מפריט התפריט הנוכחי ולחזור לתפריט הקודם, הזז את הג'ויסטיק שמאלה עד שתצא.

#### גישה למערכת התפריטים

. הערה: לאחר שתשנה את ההגדרות, לחץ על הג'ויסטיק כדי לשמור את השינויים לפני יציאה או המשך לתפריט אחר. i

טבלה 34. רשימת עץ תצוגה של OSD.

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
מכוונן את הבהירות והניגודיות של התצוגה.	Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות)	
Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725XX		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<b>בהירות</b> מכווננת את הפצת האור של התאורה האחורית. הזז את הג'ויסטיק למעלה או למטה כדי להגביר או להקטין את רמת הבהירות (מינ'0/מקס' 100).	Brightness (בהירות)	
כוונן תחילה את <b>הבהירות</b> ולאחר מכן כוונן את <b>הניגודיות</b> רק אם יש צורך בהתאמה נוספת. פונקציית <b>הניגודיות</b> מתאימה את מידת ההבדל בין כהות לבהירות במסך הצג. הזז את הג'ויסטיק למעלה או למטה כדי להגדיל או להקטין את רמת הניגודיות (מינ' 0/מקס' 100).	Contrast (ניגודיות)	
בחר בין אותות הווידאו השונים העשויים להיות מחוברים לצג שלך. P2725D	Input Source (מקור כניסה)	₽
Dell Pro 27 Plus QHD Monitor - P2725D		
☆ Brightness/Contrast       DP         ☑ Input Source       → HDMI         ③ Color       Brightness/Contrast Sync       > Off         ☑ Display       Rename Inputs       > DP         ☑ Menu       Auto Select       > On         ☆ Personalize       Options for DP/HDMI       > Prompt for Multiple Inputs         ☑ Others       Reset Input Source         ④ More Information		

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
P2725DE/P2725QE		
Dall Bro 27 Dius vy Monitor - P2725YY		
🔆 Brightness/Contrast 🗸 USB-C 🔶 90W		
DP DP		
Color HDMI		
Up Display Brightness/Contrast Sync > Off		
Menu     Rename Inputs     Sub-C      900		
I Others Auto Select > On		
More Information     Options for USB-C     Prompt for Multiple Inputs		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ć Evit		
רסב את בניסת USB-C איז איז USB-C באואר אתה משתמש במחבר. לחע וול הנ'ויסנויק בדי	אנו <sup>4</sup> USB-C	
בוויז אוליני טול <b>ס-םסס</b> ייס <b>טולי ואס</b> ס-םסס לאסר אומר משתמש במחבר ידיון על חוגריסט ון לו לאשר את הבחירה.	(P2725DE/P2725QE)	
בחר את כניסת ה- <b>Di</b> splayPort (DP). לחץ על הג'ויסטיק כדי	DP	
אשר את הבחירה.		
בסב את בנוסת ב <b>UDM</b> בונוור אתה מעותמעו במסבה ב UDM לפון על הלעומעוד בדו לוגעור את	HDMI	
בווד אונ כניסונ ה- <b>וואשרו</b> כאשר אונה משונמש במוובר ה-וואשרו. לווץ על הגריסטיק כדי לאשר אונ הכחיכה		
מאפשר לך לסנכרן את <b>הבהירות/ניגודיות</b> של שני המקורות המחוברים לצג.	Brightness/Contrast Sync	
	(סנכרון בהירות/ניגודיות)	
מאפשר דך דציין שם כניסה מוגדר מראש עבור מקור הכניסה שנבחר. האפשרויות המוגדרות מראש הן מסוים ניים מפוינם ניים 4. מפוינם ניים 2. מפוינם ניים מסוים ניים 4. מפוינם ניים 1.	Rename Inputs	
מוושב נייוו, מוושב נייוו ד, מוושב נייוו 2, מוושב נייד , מוושב נייד - דומוושב נייד 2. הגדרונ ברירונ. המחדל היא כרוי	(שנה את שם הכניסה)	
ן) הערה: כאשר אתה מבצע שינוי שם עבור כניסת ה-ט-שפט, ערך ההספק נשאר לאחר האפשרות. עצוינה למושל מסושר ניים 1 ל- 90 וואנו		
סבו נוו, זנוסז, <b>נוווסב ביווד יי</b> ש סט וואט. 		
הערה. הדלא ישים עבור שמחנ הכניסחנ המוצגות בהח עות האחה ה מידע תצוגה.		
מאפשר לשמור את האות שלך ב-USB-C בזמן שהמחשב ישן מבלי לחתוך ליציאות אחרות.	USB-C Switch when PC Sleep	
	(USB-C מתחלף כאשר המחשב	
	הנייח במצב שינה)	
	(P2725DE/P2725QE)	
זעפוער לר לארוב מכורות בנואה זמינים. ברירת המחדל <b>מופוולת</b>	Auto Salact	
אפשר זן זטראן נאוורונ כנסוד ונרבם. בר דונ ונגוורז אופעזינ.	רחירה אוטומטית)	
	(·· ······)	

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל			
מאפשר לך להגדיר בחירה אוטומטית עבור USB-C ל:	Options for USB-C				
<ul> <li>הנחיה לכניסות מרובות: מציגה תמיד את ההודעה "עבור לכניסת וידאו USB-C" כדי שתוכל לבחור אם להחליף או לא.</li> </ul>	(אפשרויות עבור ט-טונט) (P2725DE/P2725QE)				
• החלף תמיד: עובר תמיד לכניסת וידאו USB-C (בלי לשאול) כאשר כבל(USB-C (c-c מחובר.					
• כבוי: לעולם לא עובר אוטומטית לכניסת וידאו USB-C כאשר כבל (USB-C (C-C מחובר.					
לחץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה. ~					
i) <b>הערה:</b> האפשרות זמינה רק כאשר <b>בחירה אוטומטית פועלת</b> .					
מאפשר לך להגדיר בחירה אוטומטית עבור DP/HDMI ל:	מאפשר לך ל (אפוארווית ערור DP/HDMI)				
<ul> <li>הנחיה לכניסות מרובות: מציגה תמיד את ההודעה "עבור לכניסת וידאו DP/HDMI" כדי שתוכל</li> <li>לבחור אם להחליף או לא.</li> </ul>	(אפשרויות עבור וואטא <i>וי</i> שט)				
• החלף תמיד: עובר תמיד לכניסת וידאו DP/HDM (בלי לשאול) כאשר כבל DP/HDM מחובר.					
• כבוי: לעולם לא עובר אוטומטית לכניסת וידאו DP/HDMI כאשר כבל DP/HDMI מחובר.					
לחץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.					
הערה: האפשרות זמינה רק כאשר <b>בחירה אוטומטית פועלת</b> . וֹ					
מאפס את הגדרות הכניסה של הצג שלך להגדרות היצרן.	Reset Input Source (אפס מקור כניסה)				
מכוונן את מצב הגדרת הצבע.	Color (צבע)	$\odot$			
Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725XX					
- Krightness/Contrast Preset Modes > Standard					
Input Source     Input Color Format     RGB					
Color     Reset Color					
E Menu					
☆ Personalize					
E Others					
<pre></pre>					

			תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
את	לחץ על הג'ויסטיק כדי לאשר	בי הצבע המוגדרים מראש.	מאפשר לך לבחור מתוך רשימת מצנ	Preset Modes	
			הבחירה.	(מצבים מוגדרים מראש)	
על ידי	ור כחול נמוך, צג זה מאושר ע ייד ויידב ובבות מוויבבות	המחדל. באמצעות פאנל א	<ul> <li>סטנדרטי: זוהי הגדרת ברירת ו</li> </ul>		
	ות יותר ופחות מעוררות.	כחול וליצור תמונות מרגיע שת לפכשים	עטר להפחתת תפוקת האור ה סכוע אישוי בנדבות אבוי אידיאל		
		יות לסרטים. גאוים גרבים בים גרבאיםייים	• <b>סרט:</b> טוען הגדרות צבע אידיאל		
	: המשחקים. ,	אליות עבור רוב אפליקציות	• משחק: טוען הגדרות צבע אידיי		
	תר עם גוון אדום/צהוב.	צבע. המסך נראה חמים יו	<ul> <li>חמים: מגביר את טמפרטורת ה</li> </ul>		
.7	נראה קריר יותר עם גוון כחוי 	ת צבע גבוהות יותר. המסך - אביייייי	• קריר: מציג צבעים בטמפרטורוו		
ר מצב	הגדרות הצבע (R/G/B) וליצוו	ך להתאים באופן ידני את ו	<ul> <li>צבע מותאם אישית: מאפשר ד</li> <li>צבע מונדב מראוע מועלב</li> </ul>		
	Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725X	x			
		Λ			
	- Brightness/Contrast		✓ Standard		
		Input Color Format	Movie		
	Display	Reset COIO	Warm		
	E Menu		Cool		
	岱 Personalize		Custom Color >		
	II Others				
	More Information				
			< Exit		
		< <b>~</b> >			
		של הווידאו ל:	מאפשר לך להגדיר את מצב הכניסה	Input Color Format	
.RG	לנגן מדיה התומך ביציאת B	צג שלך מחובר למחשב או	• RGB: בחר באפשרות זו אם ה	(תבנית כניסת צבע)	
	ביציאת YCbCr.	נגן המדיה שלך תומך רק	• YCbCr: בחר באפשרות זו אם		
		ייייי חירה.	לחץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הב		
	Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725X	x			
	-o'- Brightness/Contrast	Preset Modes			
	⊕ Input Source		✓ RGB		
	🚯 Color		YCbCr		
	🖵 Display				
	Menu				
	☆ Personalize				
	More Information				
		< <b>~</b> >	Exit		
		~			

סמל	תפריט ותפריטי משנה	תיאור					
	Hue	פונקציה זו יכולה לשנות את צ	יבע תמונת הווי	ידאו לירוק או סגול. זה	ה משמש כדי להתאים את צבע גוון		
	(גוון)	העור הרצוי. הזז את הג'ויסטי	ק כדי לכוונן או	ת רמת הגוון מ-'0' ל-'0	.'100'		
		הערה: הפונקציה זמינה i	רק כאשר אתו	ה בוחר במצב מוגדר מ	מראש של <b>סרט</b> או <b>משחק</b> .		
	Saturation	פונקציה זו יכולה להתאים את בבווב מ 'ח' ל '100'	נ רווית הצבע <i>ש</i>	אל תמונת הווידאו. הזז	וז את הג'ויסטיק כדי לכוונן את רמת		
	(1111)						
		ווערה הפונקציה וניינה	וזן כאשו אונו	ה בוווו במצב מוגדו מ	מואש של טוט או משווק.		
	Reset Color	מאפס את הגדרות הצבע להג	דרות ברירת ה	זמחדל.			
	(אפס את הצבע)						
	Display	השתמש <b>בתצוגה</b> כדי לכוונן א	את התמונה.				
-	(תצוגה)	P2725D					
				2725D	Dell Pro 27 Plus QHD Monitor - P2		
		16:9		Aspect Ratio	-jo- Brightness/Contrast		
		SU		Snarpness Pesponse Time			
		Normal		Reset Display			
					I Menu		
					 ☆ Personalize		
					III Others		
					(i) More Information		
		< Evit					
		Exit	>	~ ~ ~			
		P2725DF					
Saturation (רוויה) Reset Color (אפס את הצבע) Display (תצוגה)			Monitor - P2725DE	Dell Pro 27 Plus QHD USB-C Hub N			
		16:9		Aspect Ratio	-orighted - Brightness/Contrast		
		50			→ Input Source		
		Normal			🔂 Color		
		Off		MST	🖵 Display		
		High Resolution			🗏 Menu		
		Off		Dell Power Button S	☆ Personalize		
				Reset Display	II Others		
					More Information		
		< Exit					
			>	< <b>~</b>			

תפריט ותפריטי משנה	תיאור			
	P2725QE			
			tor - P2725QE	Dell Pro 27 Plus 4K USB-C Hub Mon
	16:9		Aspect Ratio	-o- Brightness/Contrast
	50		Sharpness	→ Input Source
	Normal			ن ن Color
	High Data Speed		USB-C Prioritization	🖵 Display
	Off		Dell Power Button Sync	I Menu
				☆ Personalize
				II Others
				(i) More Information
	< Exit			
			<pre></pre>	
Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)	מכוונן את יחס התמונה ל-6:9	4:3 ,1	. <b>5:4</b> או	
Sharpness (חדות)	פונקציה זו יכולה לגרום לתמו החדות מ-'0' ל-'100'.	ה להיו	ראות חדה או רכה יותר. ה	ז את הג'ויסטיק כדי לכוונן את רמת
Response Time (זמן תגובה)	מאפשר לך להגדיר את זמן ה	תגובה	לרגיל או מהיר.	
MST (P2725DE)	rt Multi Stream Transport out, בחר <b>הפעל</b> .	layPc	Disp. הגדרת ברירת המח	CP) <b>MST ל</b> היא <b>כבוי</b> כדי להפעיל:
	B-C הערה: כאשר כבל MST למצב מופעל באוס להגדרות היצרן או איפו	ort/US אוטוו ס תצוו	DisplayP וכבל DP דאונכ מטי. פעולה זו תתבצע פענ ג <b>ה</b> .	טרים מחוברים, ה-OSD יקבע את אחת בלבד לאחר בחירת <b>איפוס</b>
USB-C Prioritization	מאפשר לך לציין את העדיפוח	להעב	רת הנתונים ברזולוציה גבו	זה ( <b>רזולוציה גבוהה</b> ) או מהירות
(USB-C (תעדוף) (P2725DE/P2725QE)	גבוהה ( <b>מהירות נתונים גבוה</b>	<b>ה</b> ) בעו	ת שימוש ביציאת USB-C	.DisplayPor
Dell Power Button Sync	מאפשר לך לשלוט במצב ההי	פעלה ש	אל מערכת המחשב באמצע	ת לחצן ההפעלה של הצג.
(Dell סנכרון לחצן ההפעלה של)	מאפשר לך להפעיל או לכבות	את פו	נקציית סנכרון לחצן ההפע <i>ו</i>	ה של Dell.
(P2725DE/P2725QE)	<b>הערה:</b> תכונה זו נתמכת (i) רק באמצעות ממשק C-	רק עם USE.	ו פלטפורמת Dell הכוללת	פונקציית DPBS מובנית, והיא נתמ
Reset Display	אפס את כל הגדרות התצוגה	לערכי	היצרן שנקבעו מראש.	

סמל	תפריט ותפריטי משנה	תיאור			
Ξ	Menu	מתאים את הגדרות ה-OSD	כגון שפות ה	OSD, משך הזמן שה	התפריט נשאר על המסך, וכן הלאה.
	(תפריט)				
				.5XX	Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725)
		English			-🄆 Brightness/Contrast
		Select √			E Input Source
		10			🔂 Color
		20 s		Timer	🖵 Display
		Disable		Lock	🗐 Menu
					☆ Personalize
					Mars Information
					U More information
		< Exit			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Language	מגדיר את תצוגת ה-OSD ל	וחת משמונה	השפות (אנגלית, ספרז	רדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית
	(שפה)	ברזילאית, רוסית, סינית פש	טה או יפנית).		
-	Rotation	לחץ על הג'ויסטיק כדי לסובו	OSD-את ה	ב-0/90/270 מעלות.	
	(סיבוב)	אתה יכול להתאים את התפ	יט בהתאם לי	יבוב התצוגה שלך.	
-	Transport				(100 15 - 15 /0 15)
		בחר כדי לשנות את שקיפות	התפריט על יו	י הזזת הגויסטיק (מינ	נינ' ט/מקס' 100).
-	(שין פוונ)				
	Timer	מגדיר את משך הזמן שבו ה	יישאר OSD	פעיל לאחר הפעולה הי	האחרונה שלך עם הג'ויסטיק.
	(טיימר)	הזז את הג'ויסטיק כדי לכוונן	את המחוון בנ	ורווחים של שנייה אחו	זת, מ-5 עד 60 שניות.
	Lock	כאשר לחצני הבקרה על הצו	נעולים. אתה	יכול למנוע מאחרים לג	לגשת לבקרים.
	(נעילה)				
				25XX	Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725
					Input Source
		Menu Buttons			
		Power Button		Reset Menu	☆ Personalize
		Menu + Power Buttons			II Others
		Disable			(i) More Information
		DISable			
		2 Evia			
		< EXIL	_	↓ ^ ↓	
				· · · ·	
			-		
		<b>לחצני תפריט:</b> כל פונקציות	הג'ויסטיק נעוי	ות ואינן נגישות למשח	יתמש.
		<b>לחצן הפעלה:</b> רק לחצן ההכ	עלה נעול ואינ	נגיש למשתמש.	
		<b>תפריט + לחצני הפעלה:</b> גנ	הג'ויסטיק וגנ	ו לחצן ההפעלה נעולינ	ים ואינם נגישים למשתמש.
		הגדרת ברירת המחדל היא	שבתה.		
		שיטת נעילה חלופית: ניתן ל	מיז ולהחזיק א	את הג'ויסטיק למעלה א	או למטה או שמאלה או ימינה למשך
		4 שניות כדי להגדיר את אפי	ירויות הנעילה	באמצעות התפריט הי	הקופץ, ולאחר מכן ללחוץ על הג'ויסטיק
		כדי לאשר את התצורה.			
		<b>הערה:</b> כדי לבטל את ר i	עילה, הזז וה:	חזק את הג'ויסטיק למי	מעלה או למטה או שמאלה או ימינה
		למשך 4 שניות, ולאחר	מכן לחץ על ה	ויסטיק כדי לאשר את;	ת השינויים ולסגור את התפריט.
1	Reset Menu	אפס את כל הגדרות ה-SD	לערכי היצרן	המוגדרים מראש.	
	(איפוס תפריט)				

			תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
		P27	25D/P2725DE/P2725QE	Personalize	52
				(התאמה אישית)	~
Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725XX					
-o- Brightness/Contrast	Shortcut Key Guide				
E Input Source	Shortcut Key 1		Aspect Ratio		
🔂 Color	Shortcut Key 2		Input Source		
🖵 Display	Shortcut Key 3				
E Menu	Shortcut Key 4		Preset Modes		
☆ Personalize	Shortcut Key 5				
1 Others	Direct Key Guide				
More Information	Direct Key 1 🗸				
	< <b>~</b> >				
	~				
			P2725D		
			-		
Dell Pro 27 Plus QHD Monitor - P2725D					
-oć- Brightness/Contrast	<b>^</b>				
	Direct Key 2 >	>			
🚯 Color	Direct Key 3 ^		Menu Launcher		
L Display	Direct Key 4 <		Menu Launcher		
Menu	Power LED		Off in Standby Made		
C Personalize	East Wakeup		off @		
More Information	Reset Personalization				
	^ <u>`</u>		< Exit		
	× • /				
			P2/25DE/P2/25QE		
Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725XX					
	▲				
-o- Brightness/Contrast	Direct Key 2 >	>			
Input Source	Direct Key 3 ^				
🔂 Color	Direct Key 4 <				
Display	Power LED				
E Menu	USB-C Charging 🖨 90W		Off in Off Mode Ø		
☆ Personalize	Other USB Charging		Off in Standby Mode Ø		
Others	Fast Wakeup		Off Ø		
More Information	Reset Personalization				
	$\langle \checkmark \rangle$				
	~				

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
מדריך להגדרת מקשי קיצור.	Shortcut Key Guide (מדריך מקשי קיצור)	
מאפשר לך לבחור תכונה מתוך מצבים <b>מוגדרים מראש, בהירות/ניגודיות, מקור כניסה, יחס</b> <b>גובה-רוחב, סיבוב</b> או <b>מידע תצוגה</b> ולהגדיר אותו כמקש קיצור.	Shortcut Key 1 (מקש קיצור 1)	
<b>הערה:</b> כדי לצמצם ל-4 מקשי קיצור, עבור אל מקש קיצור 5, ובחר '-'. לאחר בחירת '-' במקש (i) קיצור 5, ה-'-' יופיע במקש קיצור 4.	Shortcut Key 2 (מקש קיצור 2) Shortcut Key 3 (מקש קיצור 3)	
	Shortcut Key 4 (מקש קיצור 4) Shortcut Key 5 (מקש קיצור 5)	
מדריך מקש ישיר	Direct Key Guide (מדריך מקש ישיר)	
מאפשר לך להגדיר את מקש <b>למטה</b> לפונקציה ברשימה.	Direct Key 1 (מקש ישיר 1)	
מאפשר לך להגדיר את המקש <b>הימני</b> לפונקציה ברשימה.	Direct Key 2 א (מקש ישיר 2)	
מאפשר לך להגדיר את מקש <b>למעלה</b> לפונקציה ברשימה.	Direct Key 3 (3 מקש ישיר 3)	
מאפשר לך להגדיר את המקש <b>השמאלי</b> לפונקציה ברשימה.	Direct Key 4 (מקש ישיר 4)	
מאפשר לך להגדיר את מצב נורית ההפעלה לחיסכון באנרגיה.	Power LED (LED הפעלה)	
מאפשר לך להפעיל או להשבית את פונקציית <b>הטעינה של USB-C <sup>לם</sup> 90 וואט</b> במהלך מצב כיבוי הצג. אם נבחר <b>פועל במצב כבוי</b> , תוכל לטעון את המחשב הנייד או את המכשירים הניידים שלך באמצעות כבל USB סוג C גם כשהצג כבוי.	USB-C Charging (טעינת לי 90 USB-C) (P2725DE/P2725QE)	
הערה: הפונקציה אינה ניתנת לבחירה וברירת המחדל תהיה מופעלת במצב כבוי אם הצג מחובר למחברות Dell Latitude ו-Precision התומכות בסנכרון לחצן ההפעלה של Dell באמצעות USB סוג C. תחת תצורה זו, פונקציית הטעינה של המסך USB-C זמינה תמיד במצב כבוי.		
מאפשר לך להפעיל או לבטל טעינה מיציאות דאונסטרים USB סוג A ו-C USB הפעלה במצב המתנה של הצג.	Other USB Charge (טעינת USB אחרת)	
כאשר פונקציה זו מופעלת, תוכל לטעון את המכשירים הניידים שלך דרך כבל USB-A גם כשהצג כבוי.		
USB סוג C מנותק מיציאת האפסטרים . אם כבל USB T סוג C מנותק מיציאת האפסטרים . אם כבל USB סוג C מסוג C מחובר, <b>טעינת USB אחרת</b> עוקבת אחר מצב המתח של מארח ה-USB והפונקציה אינה נגישה. נגישה.		
מזרז את זמן ההתאוששות ממצב המתנה.	Fast Wakeup (עוררות מהירה)	
מאפס את כל ההגדרות בתפריט <b>התאמה אישית</b> לערכי היצרן שנקבעו מראש.	Reset Personalization (אפס את ההתאמה האישית)	

תיאור	תפריט ותפריטי משנה			
מכוונן את הגדרות ה-OSD, כגון DDC/Cl, מיזוג LCD, אבחון עצמי וכן הלאה.	Others	Į†.		
Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725XX				
Input Source     DDC/CI     On       Dr     Input Source     LCD Conditioning     Off       Color     Self-Diagnostic     Select ✓				
□ Display     Reset Others       □ Menu     Factory Reset     ENERGY STAR®       ☆ Personalize				
Others       ①     More Information				
< Exit				
(הצגת ערוץ נתונים/ממשק פקודה) מאפשר לך להתאים את הגדרות הצג באמצעות תוכנה (DDC/CI	DDC/CI			
במחשב שלך. הפעל פונקציה זו עבור חוויית המשתמש הטובה ביותר וביצועים מיטביים של הצג של <u>ן</u> אתה יכול להשבית פונקציה זו על ידי בחירה <b>בכיבוי</b> .				
Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725XX				
÷¢: Brightness/Contrast DDC/CI → On				
Enput Source LCD Conditioning > Off				
Olor     Self-Diagnostic     Select √       □ Dicplay     Paged Others				
Generation of the set of th				
Others     More Information				
< Exit				
עוזר להפחית מקרים קלים של שימור תמונה. בהתאם למידת שמירת התמונה,. יקח לתוכנית זמן מו לפעול. אתה יכול להפעיל פונקציה זו על ידי בחירה במצב <b>מופעל</b> .	LCD Conditioning (נמיזוג LCD)			
Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725XX				
☑ Input Source LCD Conditioning → Off				
Oclor     Self-Diagnostic     Select √				
Display Reset Others				
Menu     Factory Reset     ENERGY STAR®				
57 Personalize				
More Information				
∧ < Exit				
$\langle \checkmark \rangle$				

סמל	תפריט ותפריטי משנה	תיאור	ניאור				
; )	בחר בפונקציה זו כדי להפעיל את האבחון המובנה, ראה אבחון מובנה. Self-Diagnostic (אבחון עצמי)						
5 ()	Reset Others (אפס אחרים)	מאפס את כל ההגדרות בתנ	אפס את כל ההגדרות בתפריט <b>אחרים</b> לערכי היצרן.				
(t 2)	Factory Reset (איפוס להגדרות היצרן)	שחזר את כל הערכים המוגדרים מראש להגדרות ברירת המחדל של היצרן. אלו הן גם ההגדרות ע בדיקות ®ENERGY STAR. Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725XX					
			> g >	DDC/CI LCD Condition Self-Diagnosti Reset Others Factory Reset	<ul> <li>☆: Brightness/Contrast</li> <li>☑ Input Source</li> <li>ⓒ Color</li> <li>☑ Display</li> <li>☑ Menu</li> <li>☆ Personalize</li> <li>☑ Others</li> </ul>		
		< Exit	~ ~	<	More Information		
n (j)	More Information (מידע נוסף)	השתמש בתפריט כדי להציג	את המידע של ה	ג או לבקש תמיכה	נוספת בצג.		
/	(1			25XX	Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P272		
		Select √ Select √ < Exit	port	Display Info Dell Monitor S	<ul> <li>☆ Brightness/Contrast</li> <li>☐ Input Source</li> <li>ⓒ Color</li> <li>☐ Display</li> <li>☐ Menu</li> <li>☆ Personalize</li> <li>① Others</li> <li>① More Information</li> </ul>		
5 i)	בחר כדי להציג את ההגדרות הנוכחיות, גרסת הקושחה ותג השירות של הצג שלך. (מידע תצוגה) P2725D						
		HDMI 2560x1440, 60 Hz 24-bit DP 1.4 (HBR3) HDMI 2.1 TMDS - P2725D XXXXXX XXXXXXX XXXXXXX	Display Info Input Source : Resolution : Monitor Capability : Stream Info : Model : Firmware : Service Tag :				
		תיאור	תפריט ותפריטי משנה				
---	-------------------------------------	--	--				
		P2725DE					
D	isplay Info						
	Input Source :	DP					
	Resolution :	2560x1440, 100 Hz 24-bit					
	Monitor Capability :	USB-C ⇔ 90W					
		DP 1.4 HBR3 (DSC)					
		HDMI 2.1 TMDS					
	USB :	•					
	Stream Info :	5.4Gbps 4-lane					
	Model :	P2725DE					
	Firmware :	XXXXXX					
	Service Tag :	XXXXXXX					
		^					
_	<	<b>x</b> >					
		P2725QE					
D	isplay Info						
	Input Source :	USB-C ⇔ 90W					
	Resolution :	3840x2160, 60 Hz 24-bit					
	Monitor Capability :	USB-C ⇔ 90W					
		DP 1.4 HBR3 (DSC)					
		HDMI 2.1 FRL6					
	USB :	3.2 Gen 1					
	Stream Info :	8.1Gbps 2-Lane DSC					
	Model :	P27250E					
	Firmware :	XXXXXX					
	Service Tag :	XXXXXXX					
		<u>^</u>					
		$\mathbf{x}$ $\rightarrow$					
		×					
זמחשה בלבד. המידע עשוי להשתנות בהתאם לדגם	גת למעלה היא לה :גת למעלה היא לה	<b>הערה:</b> התמונה המוצ (i) ולהגדרות הנוכחיות.					
עבור הצג שלך, השתמש בסמארטפון שלך כדי לסרוק	הכלליים של הצג	כדי לגשת לחומרי התמיכה את קוד ה-QR.	Dell Monitor Support (תמיכת צגים של Dell)				



### הגדרה ראשונית

כאשר נבחר איפוס להגדרות היצרן, מופיעה ההודעה הבאה:



איור 66. הודעת אזהרה של איפוס להגדרות היצרן

אם תבחר **כן** כדי לאפס להגדרות ברירת המחדל, תופיע ההודעה הבאה:

איור 67. בחר כן לאיפוס הודעת אזהרה

### OSD – הודעות אזהרה ב

P2725QE

כאשר הצג אינו תומך במצב רזולוציה מסוים, תראה את ההודעה הבאה: **P2725D/P2725DE** 



### איור 69. הודעת אזהרה על מצב רזולוציה

המשמעות היא שהצג אינו יכול להסתנכרן עם האות שהוא מקבל מהמחשב. ראה מפרטי הצג עבור טווחי התדרים האופקיים והאנכיים שניתן לטפל בהם על ידי צג זה. המצב המומלץ הוא **1440 × 2560 (P2725DE) / P2725DE) 3840 x 2160).** 

כאשר אתה מכוונן את רמת **הבהירות** מעל רמת ברירת המחדל בפעם הראשונה, תופיע ההודעה הבאה:



הערה: אם תבחר כן, ההודעה לא תופיע בפעם הבאה שתשנה את הגדרת הבהירות. (j)

#### תראה את ההודעה הבאה לפני הפעלת פונקציית **הנעילה**:



#### איור 71. הודעת אזהרה של פונקציית נעילה

הערה: ההודעה עשויה להיות שונה במקצת בהתאם להגדרות שנבחרו. i

כאשר אתה משנה את הגדרת ברירת המחדל של **טעינת USB** בפעם הראשונה, תופיע ההודעה הבאה:



#### USB איור 72. הודעת אזהרה לגבי הגדרת טעינת

הערה: אם תבחר כן, ההודעה לא תופיע בפעם הבאה שתשנה את הגדרת טעינת ה-USB. בעת ביצוע איפוס להגדרות היצרן (ראה איפוס להגדרות (i) היצרן), ההודעה תופיע שוב.

תראה את ההודעה הבאה לפני שהפונקציה DDC/CI מושבתת:



כאשר הצג עובר למצב המתנה, מופיעה ההודעה הבאה:



#### איור 74. הודעת אזהרה של מצב המתנה

הפעל את המחשב ועורר את הצג כדי לקבל גישה ל-OSD.

ה-OSD פועל רק במצב הפעלה רגיל. אם תלחץ על הג'ויסטיק במהלך מצב המתנה, ההודעה הבאה תופיע בהתאם לכניסה שנבחרה:



איור 75. הודעת אזהרה במצב פעולה רגיל

הפעל את המחשב ואת הצג כדי לקבל גישה ל-OSD.

. הערה: ההודעה עשויה להיות שונה במקצת בהתאם לאות הכניסה המחובר i

אם נבחרה כניסת DisplayPort , HDMI או USB או נבחרה כניסת חובר, תופיע ההודעה הבאה:



איור 76. הודעת אזהרה של כבל DP מנותק

**הערה:** ההודעה עשויה להיות שונה במקצת בהתאם לאות הכניסה שנבחר. למידע נוסף, ראה פתרון בעיות.

## הגדרת הרזולוציה המקסימלית

שברשותך. (i) הערה: השלבים עשויים להשתנות מעט בהתאם לגרסת ה-Windows שברשותך.

כדי להגדיר את הרזולוציה המקסימלית עבור הצג:

:Windows 11-ı Windows 10-ב

- . לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על הגדרות תצוגה.
- . אם יש לך יותר מצג אחד מחובר, ודא שאתה בוחר P2725D/P2725DE/P2725QE.
- 3. לחץ ברשימה הנפתחת הגדרות תצוגה ה 1440 × 2560 (P2725D/P2725DE) / P2725QE) 3840 x 2160.
  - .4 לחץ על השאר שינויים.

אם אינך רואה **1440 × 2560 (P2725D/P2725DE) / P2725QE) א**ם אינך רואה **1440 × 1460 (P2725DE) כ**אופציה, עליך לעדכן את מנהל ההתקן הגרפי שלך לגרסה העדכנית ביותר. בהתאם למחשב שלך, השלם אחד מההליכים הבאים:

:Dell אם יש לך מחשב נייח או נייד של

• עבור אל www.dell.com/support, הזן את תג השירות שלך והורד את מנהל ההתקן העדכני ביותר עבור הכרטיס הגרפי שלך. אם אתה משתמש במחשב שאינו של Dell (מחשב נייד או נייח):

- עבור אל אתר התמיכה עבור המחשב שאינו של Dell והורד את מנהלי ההתקן העדכניים ביותר של הכרטיס הגרפי.
  - עבור אל אתר האינטרנט של הכרטיס הגרפי והורד את מנהלי ההתקן העדכניים ביותר של הכרטיס הגרפי.

## פתרון בעיות

אזהרה: לפני שתתחיל בכל אחד מההליכים בסעיף זה, פעל לפי הוראות בטיחות. 🔬

## בדיקה עצמית

הצג שלך מספק תכונת בדיקה עצמית המאפשרת לך לבדוק אם הצג שלך פועל כראוי. אם הצג והמחשב שלך מחוברים כהלכה אך מסך הצג נשאר חשוך, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג על ידי ביצוע השלבים הבאים:

- **.1** כבה גם את המחשב וגם את הצג.
- 2. נתק את כל כבלי הווידאו מהצג. כדי להבטיח פעולת בדיקה עצמית תקינה, הסר את כל הכבלים הדיגיטליים מגב המחשב.
  - **.3** הפעל את הצג.
  - הערה: ההודעה עשויה להיות שונה במקצת בהתאם לאות הכניסה המחובר. i
- הערה: תיבת דו-שיח אמורה להופיע על המסך (על רקע שחור), אם הצג אינו יכול לחוש אות וידאו והוא פועל כהלכה. כאשר במצב בדיקה עצמית, נורית ההפעלה נשארת לבנה.

אם הצג אינו יכול לחוש אות וידאו והוא פועל כהלכה, תופיע ההודעה הבאה:



### איור 77. הודעת אזהרה של כבל DP מנותק

- . הערה: הודעה זו מופיעה גם במהלך פעולה רגילה, כאשר כבל הווידאו מנותק או פגום 🛈
  - 4. כבה את הצג וחבר מחדש את כבל הווידאו; לאחר מכן הפעל את המחשב ואת הצג.

אם מסך הצג שלך נשאר ריק לאחר ביצוע ההליך הקודם, בדוק את בקר הווידאו והמחשב שלך, מכיוון שהצג שלך פועל כראוי.

### אבחון מובנה

לצג שלך יש כלי אבחון מובנה שעוזר לך לקבוע אם חריגה כלשהי במסך שאתה חווה היא בעיה אינהרנטית בצג שלך, או במחשב ובכרטיס הסרטון שלך.

Dell Pro 27 Plus xx Monitor - P2725XX		
	DDC/CI	
➔ Input Source	LCD Conditioning	
🔂 Color	Self-Diagnostic	
🖵 Display	Reset Others	
🗏 Menu	Factory Reset	
☆ Personalize		
(i) More Information		
	^	< Exit



להפעלת האבחון המובנה:

- . ודא שהמסך נקי (ללא חלקיקי אבק על פני המסך). 1
- הזז או לחץ על הג'ויסטיק כדי להפעיל את מפעיל התפריטים.
- . הזז את הג'ויסטיק למעלה לבחירת 🔳 ופתיחת התפריט הראשי.
- . הזז את הג'ויסטיק כדי לנווט ובחר באחרים ולאחר מכן אבחון עצמי.
- **5.** לחץ על הג'ויסטיק כדי להפעיל את האבחון המובנה. מסך אפור מוצג.
  - . בדוק אם יש במסך פגמים או חריגות כלשהן.
  - . החלף את הג'ויסטיק שוב עד להצגת מסך אדום. **7** 
    - . בדוק אם יש במסך פגמים או חריגות כלשהן.

9. חזור על שלבים 7 ו-8 עד שהמסך יציג צבעים ירוקים, כחולים, שחורים ולבנים. שים לב לכל חריגות או ליקויים.

הבדיקה הושלמה כאשר מסך טקסט מוצג. כדי לצאת, החלף שוב את בקרת הג'ויסטיק.

אם אינך מזהה חריגות במסך בעת השימוש בכלי האבחון המובנה, הצג פועל כראוי. בדוק את כרטיס הסרטון והמחשב.

### בעיות נפוצות

הטבלה הבאה מספקת מידע כללי על בעיות צג נפוצות שאתה עלול להיתקל בהן והפתרונות האפשריים:

טבלה 35. בעיות נפוצות ופתרונות.

רונות אפשריים	פת	מה אתה חווה	תסמינים נפוצים
ודא שכבל הווידאו המחבר את הצג והמחשב מחובר ומאובטח כראוי.	•	ללא תמונה	כבוי LED /אין סרטון
ודא ששקע החשמל פועל כהלכה באמצעות כל ציוד חשמלי אחר.	•		
ודא שכפתור ההפעלה נלחץ במלואו.	•		
ודא שמקור הכניסה הנכון נבחר בתפריט מקור כניסה.	•		
הגדל את בקרות הבהירות והניגודיות באמצעות צג ה-OSD.	•	ללא תמונה או ללא בהירות	דלוק LED /אין סרטון
בצע בדיקת תכונת בדיקה עצמית של הצג.	•		
בדוק אם יש פינים כפופים או שבורים במחבר כבל הווידאו.	•		
הפעל את האבחון המובנה. למידע נוסף, ראה אבחון מובנה.	•		
ודא שמקור הכניסה הנכון נבחר בתפריט מקור כניסה.	•		
הסר כבלי מאריך של וידאו.	•	התמונה מטושטשת, מעורפלת	מיקוד גרוע
אפס את הצג להגדרות היצרן ( <b>איפוס להגדרות יצרן</b> ).	•	או כפולה	
שנה את רזולוציית הווידאו ליחס גובה-רוחב הנכון.	•		
אפס את הצג להגדרות היצרן ( <b>איפוס להגדרות יצרן</b> ).	•	תמונה גלית או תנועה קווית	סרטון רועד/קופצני
בדוק גורמים סביבתיים.	•		
העבר את הצג ובדוק בחדר אחר.	•		
הפעלה מחזורית.	•	במסך LCD יש כתמים	פיקסלים חסרים
פיקסל שכבוי לצמיתות הוא פגם טבעי שיכול להתרחש בטכנולוגיית LCD.	•		
למידע נוסף על איכות הצג ומדיניות הפיקסלים של Dell, ראה אתר התמיכה של	•		
שwww.dell.com/pixelguidelines בכתובת: Dell			
הפעלה מחזורית.	•	למסך LCD יש כתמים בהירים	פיקסלים תקועים
פיקסל שכבוי לצמיתות הוא פגם טבעי שיכול להתרחש בטכנולוגיית LCD.	•		
למידע נוסף על איכות הצג ומדיניות הפיקסלים של Dell, ראה אתר התמיכה של Dell בכתובת: Dell	•		
אפס את הצג להגדרות היצרן ( <b>איפוס להגדרות היצרן</b> ).	•	תמונה עמומה מדי או בהירה	בעיות בהירות
התאם את בקרות הבהירות והניגודיות באמצעות OSD.	•	מדי	
אפס את הצג להגדרות היצרן ( <b>איפוס להגדרות היצרן</b> ).	•	למסך יש קו אחד או יותר	קווים אופקיים/אנכיים
בצע בדיקת תכונת בדיקה עצמית של הצג וקבע אם קווים אלה נמצאים גם במצב בדיקה עצמית.	•		
בדוק אם יש פינים כפופים או שבורים במחבר כבל הווידאו.	•		
הפעל את אבחון מובנה.	•		
אפס את הצג להגדרות היצרן ( <b>איפוס להגדרות היצרן</b> ).	•	המסך מקושקש או נראה קרוע	
בצע בדיקת תכונת בדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע אם המסך המקושקש	•		
מופיע במצב בדיקה עצמית.			
בדוק אם יש פינים כפופים או שבורים במחבר כבל הווידאו.	•		
הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח.	•		
אל תבצע שום שלב לפתרון בעיות	•	סימנים גלויים לעשן או ניצוצות	בעיות סנכרון
צור קשר יצירת קשר עם Dell.	•		

תרונות אפשריים	פו	מה אתה חווה	תסמינים נפוצים
ודא שכבל הווידאו המחבר את הצג למחשב מחובר כהלכה ומאובטח. אפס את הצג להגדרות היצרן ( <b>איפוס להגדרות יצרן</b> ). בצע בדיקת תכונת בדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע אם הבעיה לסירוגין מתרחשת במצב בדיקה עצמית.	•	מעקב אחר תקלות הפעלה וכיבוי	בעיות לסירוגין
בצע בדיקת תכונת בדיקה עצמית של הצג. ודא שכבל הווידאו המחבר את הצג למחשב מחובר כהלכה ומאובטח. בדוק אם יש פינים כפופים או שבורים במחבר כבל הווידאו.	•	חסר צבע בתמונה	צבע חסר
נסה <b>מצבים מוגדרים מראש</b> שונים של הגדרות <b>צבע</b> ב-OSD התאם את ערך R/G/B בצבע מותאם אישית של הגדרות צבע ב-OSD . שנה את <b>פורמט צבע הכניסה</b> ל- <b>RGB</b> או YCbCr של הגדרות <b>צבע</b> ב-OSD.	•	צבע התמונה לא טוב	שגיאת צבע
הפעל את אבחון מובנה. הגדר את המסך לכיבוי לאחר מספר דקות של זמן השבתה של המסך. ניתן לכוונן את אלה בהגדרות של Windows Power Options או Mac Energy Saver Saver. לחלופין, השתמש בשומר מסך המשתנה באופן דינמי.	•	צל קלוש מהתמונה הסטטית המוצגת מופיע על המסך	שימור תמונה מתמונה סטטית שהושארה על הצג למשך תקופה ארוכה
שנה את <b>זמן התגובה</b> של <b>התצוגה</b> ב-OSD <b>למהיר</b> או <b>רגיל</b> בהתאם לאפליקציה ולשימוש שלך.	•	סרטון כפול, צללים או מריחת צבע בזמן גלילה	סרטון כפול או צילום יתר

## בעיות ספציפיות למוצר

### **טבלה 36.** בעיות ספציפיות ופתרונות למוצר.

רונות אפשריים	פתו	תסמינים ספציפיים	תסמינים ספציפיים
בדוק את ההגדרה של <b>יחס גובה-רוחב</b> של הגדרות <b>תצוגה</b> ב-OSD. אפס את הצג להגדרות היצרן ( <b>איפוס להגדרות היצרן</b> ).	•	התמונה ממורכזת על המסך, אך אינה ממלאת את כל אזור הצפייה	תמונת המסך קטנה מדי
כבה את הצג, נתק את כבל החשמל, חבר אותו בחזרה ולאחר מכן הפעל את הצג. בדוק אם תפריט ה-OSD נעול. אם כן, הזז והחזק את הג'ויסטיק למעלה/למטה/ שמאלה/ימינה למשך 4 שניות כדי לבטל את הנעילה (למידע נוסף, ראה נעילת לחצני הבקרה).	•	לא מופיע על המסך OSD	לא ניתן לכוונן את הצג באמצעות הג'ויסטיק
בדוק את מקור האות. ודא שהמחשב אינו במצב המתנה על ידי הזזת העכבר או לחיצה על מקש כלשהו במקלדת. בדוק אם כבל הסרטון מחובר כהלכה. נתק וחבר מחדש את כבל הווידאו במידת הצורך. אפס את המחשב או את נגן הסרטון.	•	אין תמונה, נורת ה-LED לבנה	אין כניסת אות כאשר בקרי המשתמש נלחצים
בשל פורמטי וידאו שונים (יחס גובה-רוחב) של תקליטורי DVD, הצג עשוי להופיע במסך מלא. הפעל את האבחון המובנה.	•	התמונה לא יכולה למלא את גובה או רוחב המסך	התמונה לא ממלאת את כל המסך
נתק את כבל ה-HDMI/DisplayPort/USB-C המתקן העגינה, ולאחר מכן חבר את כבל ה-HDMI/DisplayPort/USB-C העגינה למחשב הנייד.	•	כאשר מחוברים לאיזה דונגל/ התקן עגינה ביציאה, אין וידאו בעת ניתוק/חיבור הכבל מהמחשב הנייד.	HDMI/ אין סרטון ביציאת DisplayPort/USB-C
שנה את הרזולוציה של קונסולת ה-PS במצב בטוח. למידע על הגדרת הרזולוציה, עבור לאתר הרשמי של פלייסטיישן.	•	מופיעה הודעה כדי להודיע לך שהצג אינו תומך בתזמון הכניסה הנוכחית.	כאשר קונסולת PS מחוברת, המסך אינו תואם לתזמון הסרטון 1080i (שזירה)
אל תכבה את הצג במהלך חיבור לרשת.	•	הרשת נפלה או מקוטעת	אין חיבור לרשת
ודא שה-BIOS ומנהלי ההתקן העדכניים ביותר עבור המחשב שלך מותקנים במחשב שלך.	•	הגדרת מערכת ההפעלה או בעיה בחיבור הכבלים	יציאת ה-LAN אינה מתפקדת
ודא שבקר Real Tek Gigabit Ethernet מותקן במנהל ההתקנים של Windows. עם לבנדבת ב PIOS שלב שני נפעיבות ANV/CPE מופעל/משובת ודע שבוע	•		
אם להגדרת ה-50סום שלך יש אפשרות בסטאבן מופעל (מושבת, וו א שהיא מוגדרת ל'מופעל'.	•		
ודא שכבל האתרנט מחובר בצורה מאובטחת לצג ולרכז/נתב/חומת האש.	•		
בדוק את נורית המצב של כבל האתרנט כדי לאשר קישוריות. חבר מחדש את שני הקצוות של כבל האתרנט אם הנורית אינה דולקת.	•		
ראשית כבה את המחשב ונתק את כבל ה-USB-C ואת כבל החשמל מהצג. לאחר מכן, הפעל את המחשב וחבר את כבל החשמל ואת כבל ה-USB-C לצג.	•		
. ודא אם ממשק ה-USB-C של המכשיר יכול לתמוך במצב DP חלופי	•	מסך שחור	אין תמונה בעת שימוש בחיבור
ודא אם המכשיר דורש טעינת חשמל של יותר מ-90 וואט.	•		USB-C למחשב, למחשב נייד וכו הלאה
ממשק USB-C של המכשיר לא יכול לתמוך במצב DP חלופי .	•		
הגדר את Windows למצב הקרנה.	•		
ודא שכבל ה-USB-C אינו פגום.	•		
ודא אם ההתקן יכול לתמוך באחד מפרופילי הטעינה של V20/V15/V9/V5.	•	אין טעינה	אין טעינה בעת שימוש בחיבור USB-C למסשר למסשר נייד
ודא אם המחשב הנייד דורש מתאם מתח של > 90 וואט.	•		ט-פוסט למחשב נייז וכן הלאה
אם המחשב הנייר דודש מונאם מומדשי > ספ וואס, ייזנק שהוא לא ייסען באמצעות חיבור ה-USB-C.	•		
ודא שאתה משתמש רק במתאם שאושר על ידי Dell או במתאם המצורף למוצר.	•		
ודא שכבל ה-USB-C אינו פגום.	•		

תסמינים ספציפיים	תסמינים ספציפיים	פתרונות אפשריים
טעינה מקוטעת בעת שימוש בחיבור USB-C למחשב, למחשב נייד וכן הלאה	טעינה מקוטעת	<ul> <li>בדוק אם צריכת החשמל המרבית של המכשיר היא מעל 90 וואט.</li> <li>ודא שאתה משתמש רק במתאם שאושר על ידי Dell או במתאם המצורף למוצר.</li> <li>ודא שכבל ה-USB-C אינו פגום.</li> </ul>
אין תמונה בעת שימוש בחיבור DP למחשב.	מסך שחור	<ul> <li>ודא לאיזה תקן DP 1.1a או DP 1.2 או DP 1.4 אישור הכרטיס הגרפי DP 1.4 שלך. הורד והתקן את מנהל ההתקן העדכני של כרטיס המסך.</li> <li>חלק מהכרטיסים הגרפיים DP 1.1a אינם יכולים לתמוך בצגי DP 1.4. עבור OF 1.1a לתפריט OSD, תחת בחירת מקור כניסה, לחץ והחזק את מקש ⊘ הבחירה DP 1.1a</li> </ul>
כאשר המוניטור הראשון מחובר למחשב האישי שלך באמצעות מחשב או מחשב נייד באמצעות חיבור USB-C, ייתכן שלא תוכל לבחור ברזולוציה האופטימלית* עבור המוניטור השלישי (או יותר). במצב רשת דייזי ב DP1.4.	כאשר MST פועל ומוגדר סדר עדיפויות USB-C למהירות נתונים גבוהה, תצוגת תמונות ברשת דייזי שלישית (או יותר). הצגים אינם ברזולוציה אופטימלית*.	• החלף סדר <b>עדיפויות USB-C ממהירות נתונים גבוהה למהירות רזולוציה</b> <b>גבוה</b> ה (מהירות USB מופחתת ל-2.0).
אין תמונה בעת שימוש בחיבור יציאת DP בצג הראשון	מסך שחור בצג המשני, אבל הצג הראשון תקין	• החלף ל- MST מופעל בצג הראשון.

60- 1440×2560 היא P2725D/P2725DE היא 1440×2560 הרץ; הרזולוציה האופטימלית עבור P2725QE היא מאפטימלית עבור להרזולוציה האופטימלית עבור הרזולוציה האופטימלית עבור אופטימלית עבור מעבור ב-60 הרץ. הרזולוציה האופטימלית עבור אופטימלית עבור אופ

## (USB) בעיות ספציפיות של אפיק טורי אוניברסלי

**טבלה 37.** בעיות ספציפיות ופתרונות לאפיק טורי אוניברסלי (USB).

תסמינים ספציפיים תסמינים ספציפי	תסמינים ספציפיים	פתרונות אפשריים
USB אמשק USB לא עובד USB ממשק	ציוד היקפי USB לא פועל	<ul> <li>בדוק שהצג שלך מופעל.</li> <li>חבר מחדש את כבל האפסטרים למחשב שלך.</li> <li>חבר מחדש את ציוד ה-USB ההיקפי (מחבר הדאונסטרים).</li> <li>כבה את הצג והפעל אותו שוב.</li> <li>הפעל מחדש את המחשב.</li> <li>התקני USB מסוימים כגון כונן קשיח נייד דורשים מקור מתח גבוה יותר; חבר את הכונן ישירות למחשב.</li> </ul>
יציאת USB-C אינה מספקת לא ניתן לטעון ציו USB חשמל	לא ניתן לטעון ציוד היקפי מסוג USB	<ul> <li>ודא שההתקן המחובר תואם למפרט USB-C. יציאת ה-USB-C תומכת</li> <li>ב-USB 5Gbps ובתפוקה של 90 וואט.</li> <li>ודא שאתה משתמש בכבל ה-USB-C המצורף לצג שלך.</li> </ul>
Gbps איטי USB 5Gbps ממשק לאט או לא עובד	ציוד היקפי USB 5Gbps פועל לאט או לא עובד בכלל	<ul> <li>בדוק שהמחשב שלך תואם USB 5Gbps. USB.</li> <li>מחשבים מסוימים כוללים יציאות USB 10Gbps, USB 5Gbps USB 2.0, הו-USB 10Gbps, USB 5Gbps USB 2.0, היכונה.</li> <li>ו-USB 1.1 דא כי נעשה שימוש ביציאת USB הנכונה.</li> <li>חבר מחדש את כבל האפסטרים למחשב שלך.</li> <li>חבר מחדש את ציוד ה-USB ההיקפי (מחבר הדאונסטרים).</li> </ul>
עושבייד היקפי USB אלחוטי מפסיק לעבוד כאשר התקני לעבוד כאשר התקני USB 5Gbps, USB 10Gbps מחוברים לחשמל	ציוד היקפי USB אלחוטי מגיב לאט או פועל רק כשהמרחק בינו לבין המקלט שלו פוחת	<ul> <li>הגדל את המרחק בין הציוד ההיקפי USB 5Gbps USB 10Gbps למקלט ה-USB ה-USB ה-USB האלחוטי.</li> <li>מקם את מקלט ה-USB האלחוטי שלך קרוב ככל האפשר לציוד ההיקפי של ה-USB האלחוטי.</li> <li>ה-USB השתמש בכבל USB 10Gbps, USB 10Gbps.</li> </ul>
עכבר USB אלחוטי אינו פועל אה-USB עכבר ה-USB כהלכה עכבר ה-USB אעכבר ה-USB הי עכבר ה-USB הא מתעכב או קופא המוש השימוש	כאשר מחובר לאחת מיציאות ה-USB בצד האחורי של הצג, עכבר ה-USB האלחוטי מתעכב או קופא במהלך השימוש	• נתק את מקלט העכבר USB האלחוטי וחבר אותו מחדש לאחת מיציאות ה-USB עם גישה מהירה בתחתית הצג.

## מידע רגולטורי

## מוסמך TCO

כל מוצר של Dell הנושא תווית TCO הוסמך לאישור סביבתי מרצון של TCO. דרישות הסמכת TCO התמקדו בתכונות התורמות לסביבת עבודה בריאה כמו עיצוב שניתן למחזור, יעילות אנרגטית, ארגונומיה, פליטות, הימנעות מחומרים מסוכנים והחזרת המוצר. למידע נוסף על מוצר Dell שלך והסמכת TCO, בקר בכתובת: Dell.com/environment/TCO\_Certified למידע נוסף על אישורי הסביבה של TCO, בקר בכתובת: tcocertified.co

## הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקינה

לעיון בהודעות FCC ובמידע נוסף על תקינה, ראה תאימות לתקינה באתר האינטרנט FCC.

## מסד נתוני מוצרים של האיחוד האירופי לתוויות צריכת חשמל ומפרטי מוצרים

https://eprel.ec.europa.eu/qr/2173550: P2725DE https://eprel.ec.europa.eu/qr/2173563: P2725DE https://eprel.ec.europa.eu/qr/2173572: P2725QE

# Dell יצירת קשר עם

ליצירת קשר עם Dell לבעיות בנושאי מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה www.dell.com/contactdell.

- . הערה: הזמינות משתנה בהתאם למדינה ולמוצר, וייתכן ששירותים מסוימים לא יהיו זמינים במדינה שלך.
- .Dell הערה: אם אין לך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא מידע ליצירת קשר בחשבונית הרכישה, בתעודת האריזה, בחשבון או בקטלוג המוצרים של 👔