מדריך למשתמש

דגם:
P2719H/P2419H/P2319H/P2219H

דגם רגולטורי:
P2719Ht/P2419Hc/P2419Hb/P2319Hc/P2319Ht/P2219Hb
הערה: הערכה מתונה מדויקת שיסייע לַלְּהַשְּׁתֵּמֶר בְּמַחֲשֶׂבֶּה בְּצַוֵּרָה טוֹבָה.

コードית: דְּחיִית מתונה שקיעת סיכוך זנַק אפָּשָר להוֹמרָה או לאָבָדָן חַנוֹיָה אָל.

ultimo מחירים או חָוָא.

אזהרה: אַזְּהָרָה מתונה אפָּשָרָה של זַנַק לְרַכּוֹשׁ, פָּנֵיאָה וּפָנִיָּה או מַזְּזָת.


2019 - 04 A01
תוכן העניינים

6 אודוט הצג שלר
6 תוכן הארידה
8 תכונות המוצר
9 דיווי חלקי ופקדים
9 มาตร์فل
10 מבטCHAOR
11 מבט הצד
12 מבט מלמטה
13 מפרט הארג
16 מפרט הא לעבור
16 מתג צוואים וחלמים
16 מתג תצוגת מדגימים מראים
17 מפרט טקסטילי
17 תכונות פיזיות
18 מאפייני סיבוב
21 מיצבי אתרי ציירה טקסטילים
23 תכניות פיניות
26 ייכל "הכנס והפעלה"
26 ממשק USB (Universal Serial Bus)
26 USB 3.0
26 USB 2.0
27 מחבר USB 3.0 במעלה
27 מחבר USB 3.0 במדור
28 מחבר USB 2.0 במדור
28 USB ייצוא
28 מדיניות אינטראקטיבי עיקסלים ביצג

Dell
29 ... הנקראות לחצוקה
29 ... ניקיון הצג
30 ... התקנת הצג
30 ... חיבור המועמד
32 ... התקנת הצג
32 ... (DisplayPort ל DisplayPort) DisplayPort
32 ... חיבור הכבל (DisplayPort)
32 ... חיבור הכבל (VGA)
33 ... חיבור הכבל (HDMI)
33 ... חיבור כבל USB 3.0
34 ... סידור הכבלים
34 ... הסרת מעמד הצג
35 ... התקנת VESA (opzioni), על הקיר
36 ... הפעלת הצג
36 ... הפעלת את הצג
37 ... ישמש בפקדי הלוח הקדמי
37 ... לחץ בלוח הקדמי
38 ... ישמש בפקדי תצוגת המסך (OSD)
38 ... גישה למערכת התפריטים
50 ... הدوا קצורת התפריטים
52 ... הגדרת רזולוציה מקסימלית
52 ... ישמש בפקדי התצוגת המספר
53 ... התצוגה, ב XR הממתיב בозвращת האנכית
53 ... התצוגה, ב XR הממתיב בозвращת האנכית
54 ... תצוגת נוכחות
54 ... סיבוב הצג
55 ... יש ל сторבב ביווי השעון
55 ... יש ל сторבב ביווי השעון
56 ... התאמה הגדרות תצוגת הסיבוב של меропיכת
57 ... פתרון בעיות
57 ... בדיקה עוצמת
אבחרו מובנה
בעיון פיזור
בעיון ספייציפי של המוצר
בעיון ספייציפי בממשק (USB) Universal Serial Bus
ןסף
הודעות (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקנות
לפייה ל-Dell
אודות הצג שלך

הנכם מ受到了 את הצג שרכשת. הצג⏎ נגוי עם כל הרכיבים שמוצגים בטבלה להלן. אם חסר מההרכבים, יש לפנות לתמיכה הטכנית של Dell. למידע נוסף, ראו ל핀ה ל-Dell.

הערה: פריטים מסוימים מהארכיון לא ייכלו לצג שלך. צג של כל הפריטים לא ייכלה ב uzכ צג שלך. ייך שチン כונת מוסיומת לא ייזי דמיות במדיות מופיעות.

הערה: אם אתה מחבר מעמד شكן מציל ממקוخر, עליך לשלא אחר הוראות ההתקנה שיכולים לתמיס את המשטח.
<table>
<thead>
<tr>
<th>בסיס המ đứng</th>
<th>כבל חשמל (שונה בחרטום لمורידה)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DisplayPort</td>
<td>כבל</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA (רק יפן)</td>
<td>כבל</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI (מגיעה עם P2719H/P2319H/P2219H רק ברזיל)</td>
<td>כבל</td>
</tr>
<tr>
<td>כבל 3.0 ממעלה USB (מאפרש שימור ביציאות USB שבстраива)</td>
<td>כבל</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- מדריך חתונת מいまה
- מימין Авторת ביטויים, סיבוב ותיקה

דואל
 DAC simultaneous electronics for the P2719H/P2419H/P2319H/P2219H Dell LED panel, and digital electronics for the P2219H P2319H P2419H P2719H. The active display area of the P2219H is 54.6 cm² (21.5" diagonal). The P2319H has a display area of 58.4 cm² (23.8" diagonal). The P2419H features a display area of 60.5 cm² (23.0" diagonal). The P2719H has a display area of 68.6 cm² (27.0" diagonal). The displays support resolutions up to 1920x1080 in full-screen mode or lower resolutions. The displays support Video Electronics Standards Association™ (VESA®) 100, VESA DisplayPort, VGA, and HDMI connections. The displays are equipped with one USB port at the top and four USB ports on the back. The displays support "plug and play," if supported by your operating system. The displays support USB and USB-C connections. The displays support Video Electronics Standards Association™ (VESA®) 100, VESA DisplayPort, VGA, and HDMI connections. The displays support "plug and play," if supported by your operating system. The displays support USB and USB-C connections. The displays support Video Electronics Standards Association™ (VESA®) 100, VESA DisplayPort, VGA, and HDMI connections. The displays support "plug and play," if supported by your operating system. The displays support USB and USB-C connections. The displays support Video Electronics Standards Association™ (VESA®) 100, VESA DisplayPort, VGA, and HDMI connections. The displays support "plug and play," if supported by your operating system. The displays support USB and USB-C connections.
## זיהוי חלקים ופקדים

### מבט מלפנים

<table>
<thead>
<tr>
<th>פקטורים הקונצרטו</th>
<th>תיאור</th>
<th>מספר</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>לחצני פונקציות (למידת גוף, ראה הפעלת הצג)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>לחצן הפעלה/כיבוי (כמל נורית חיווי)</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## מבט מאחור

<table>
<thead>
<tr>
<th>מספר</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### תיווכת

1. פתחי הרכבה (VESA) 100 מ"מ x 100 מ"מ - מאחורי מכסה לוחית VESA המצוירת (VESA)

2. תווית רגולטורית

3. מצגת הרטת מעמד

4. חריץ געשית אבטחה (מרגע אבטחה אינו כלול)

5. ת😀ויט ברקוד, מספר סידורי ותוג

6. חריץ Горו חבל

### שימוע

- מסך מגע עם תצוגה תוצרת מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע

### תיווכת

1. פתחי הרכבה (VESA) 100 מ"מ x 100 מ"מ - מאחורי מכסה לוחית VESA המצוירת (VESA)

2. תווית רגולטורית

3. מצגת הרטת מעמד

4. חריץ געשית אבטחה (מרגע אבטחה אינו כלול)

5. ת😀ויט ברקוד, מספר סידורי ותוג

6. חריץ Горו חבל

### שימוע

- מסך מגע עם תצוגה תוצרת מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע

### תיווכת

1. פתחי הרכבה (VESA) 100 מ"מ x 100 מ"מ -كرم VESA המצוירת (VESA)

2. תווית רגולטורית

3. מצגת הרטת מעמד

4. חריץ געשית אבטחה (מרגע אבטחה אינו כלול)

5. ת😀ויט ברקוד, מספר סידורי ותוג

6. חריץ Горו חבל

### שימוע

- מסך מגע עם תצוגה תוצרת מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע

### תיווכת

1. פתחי הרכבה (VESA) 100 מ"מ x 100 מ"מ -كرم VESA המצוירת (VESA)

2. תווית רגולטורית

3. מצגת הרטת מעיד

4. חריץ געשית אבטחה (מרגע אבטחה אינו כלול)

5. ת😀ויט ברקוד, מספר סידורי ותוג

6. חריץ Горו חבל

### שימוע

- מסך מגע עם תצוגה תוצרת מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע

### תיווכת

1. פתחי הרכבה (VESA) 100 מ"מ x 100 מ"מ -كرم VESA המצוירת (VESA)

2. תווית רגולטורית

3. מצגת הרטת מעיד

4. חריץ געשית אבטחה (מרגע אבטחה אינו כלול)

5. ת😀ויט ברקוד, מספר סידורי ותוג

6. חריץ Горו חבל

### שימוע

- מסך מגע עם תצוגה תוצרת מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע

### תיווכת

1. פתחי הרכבה (VESA) 100 מ"מ x 100 מ"מ -كرم VESA המצוירת (VESA)

2. תווית רגולטורית

3. מצגת הרטת מעיד

4. חריץ געשית אבטחה (מרגע אבטחה אינו כלול)

5. ת😀ויט ברקוד, מספר סידורי ותוג

6. חריץ Горו חבל

### שימוע

- מסך מגע עם תצוגה תוצרת מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע
- מסך מגע ב- מסך מגע ו- מסך מגע

### תיווכת

1. פתחי הרכבה (VESA) 100 מ"מ x 100 מ"מ -كرم VESA המצוירת (VESA)

2. תווית רגולטורית

3. מצגת הרטת מעיד

4.חריץ געשית אבטחה (מרגע אבטחה אינו כלול)

5. ת😀ויט ברקוד, מספר סידורי ותוג

6.חריץ Горו חבל
<table>
<thead>
<tr>
<th>שם</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>מתחבר את התקן ה-USB של הצג שברשותך.</td>
</tr>
<tr>
<td>הערה: ליציאות ביציאות אלו, עליךلاحבר את כבל ה-USB (כולל עם הצר שלקה) ליציאה במעליה של ה-USB במחשב.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>תיאור</th>
<th>חותמת</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ייציאות USB במודר (2)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Port</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>HDMI</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>DisplayPort</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>VGA</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>HDMI</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>USB</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>USB</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>USB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Note: For the output, you must connect the USB cable included with your monitor. For the USB, you must connect the USB cable included with your computer. For the USB, you must connect the USB cable included with your computer.
## Display Specifications

<table>
<thead>
<tr>
<th>Model</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>P2319H</td>
<td>Multipart Display - 1384.20 M&quot; (29.4 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>P2219H</td>
<td>Multipart Display - 1384.20 M&quot; (29.4 cm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Technologies
- **Technology**: TFT LCD
- **In-Plane Switching**

### Dimensions
- **Aspect Ratio**: 16:9
- **Active Area (Height x Width)**: 546.10 M" x 286.42 M"
- **Effective Area (Height x Width)**: 286.42 M" x 167.79 M"
- **Effective Area (Height x Width)**: 231.52 M" x 138.42 M"
- **Effective Area (Height x Width)**: 197.60 M" x 114.80 M"

### Display
- **Pixel Size**: 0.265 M" x 0.265 M"
- **Effective Area**: 0.265 M" x 0.265 M" x 0.265 M"

### Screen Properties
- **Pixel Density (PPI)**: 102

### Viewing Angles
- **Vertical**: 178°
- **Horizontal**: 178°

### Brightness
- **Brightness**: 250 cd/m²

### Contrast Ratio
- **Typical**: 1000:

### Interface
- **Backlight**: LED edgelight
- **Response Time**: 8 ms (Normal), 5 ms (Fast)
- **Color Depth**: 16.7 Million Colors
- **Color Gamut**: CIE1931 (72%), CIE1976 (82%)
- **Color Space**: sRGB, DCI-P3

### Connectivity
- **USB Ports**:
  - 2 x Downstream USB 3.0
  - 1 x Downstream USB 3.0
  - 2 x Upstream USB 2.0
  - 2 x Upstream USB 2.0

---

*Note: The specifications are based on the manufacturer's data and may vary.*

---

*Dell*
<table>
<thead>
<tr>
<th>P2719H</th>
<th>P2419H</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>מתuetype</td>
<td>TFT LCD - In-Plane Switching</td>
</tr>
<tr>
<td>יחס גובה/רוחב</td>
<td>16:9</td>
</tr>
<tr>
<td>תומכה לרצפה</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Alvarez</td>
<td>685.99 מ&quot;מ (27.0 אינץ') (23.8 מ&quot;מ (9 אינץ'))</td>
</tr>
<tr>
<td>(אנדרט)</td>
<td>23.54 מ&quot;מ (9 אינץ') (20.75 מ&quot;מ (8 אינץ'))</td>
</tr>
<tr>
<td>(אנדרט)</td>
<td>13.24 מ&quot;מ (5 אינץ') (11.67 מ&quot;מ (4.6 אינץ'))</td>
</tr>
<tr>
<td>201073.02 מ&quot;מ (211.67 אינץ')</td>
<td>20419H</td>
</tr>
<tr>
<td>597.88 מ&quot;מ (23.54 אינץ')</td>
<td>527.04 מ&quot;מ (20.75 אינץ')</td>
</tr>
<tr>
<td>336.31 מ&quot;מ (13.24 אינץ')</td>
<td>296.46 מ&quot;מ (11.67 אינץ')</td>
</tr>
<tr>
<td>201624.67 מ&quot;מ (242.16 אינץ')</td>
<td>296.31 מ&quot;מ (11.67 אינץ')</td>
</tr>
<tr>
<td>0.311 מ&quot;מ x 0.311 מ&quot;מ</td>
<td>0.275 מ&quot;מ x 0.275 מ&quot;מ</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>פיקסל לשנייה (PPI)</td>
<td>היגוי צפייה: 178° (אנדרט) 178° (אנדרט)</td>
</tr>
<tr>
<td>Feature</td>
<td>Specification</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Light brightness (cd/m²)</td>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>250</td>
</tr>
<tr>
<td>Brightness Level</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrast Ratio</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>Viewing Angle (Horizontal)</td>
<td>180°</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>180°</td>
</tr>
<tr>
<td>Viewing Angle (Vertical)</td>
<td>180°</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>180°</td>
</tr>
<tr>
<td>Native GUI</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>USB 3.0 Ports (Front)</td>
<td>2 ports</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2 ports</td>
</tr>
<tr>
<td>USB 3.0 Ports (Back)</td>
<td>2 ports</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2 ports</td>
</tr>
<tr>
<td>USB 2.0 Ports (Back)</td>
<td>2 ports</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2 ports</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>VGA</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>DisplayPort 1.2</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI 1.4</td>
<td>Yes</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Specifications

<table>
<thead>
<tr>
<th>Model</th>
<th>Resolution</th>
<th>Monitor Size</th>
<th>Frequency Range (Hz)</th>
<th>HDMI, DP (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>P2719H/P2419H/P2319H/P2219H</td>
<td>1920 × 1080</td>
<td>30 kHz (auto)</td>
<td>83 kHz up to 60 Hz</td>
<td>VGA, HDMI, DP</td>
</tr>
</tbody>
</table>
DatePicker

**P2719H/P2419H/P2319H/P2219H**

**דגם**

- דו-מקור צבעי, 0.7 מיליוואט +/- 5%, קשר שב Coloring צבעים בכביש.
- כנפח 75 קילו אולח
- 600,000 HDMI 1.4, 100 קילו אולח לכל קולאז'ליית, 75 קילו אולח לכל קולאז'ליית, 600,000 DisplayPort 1.2, 100 קילו אולח לכל קולאז'ליית.

**מתח כנישה/תדר/זרם**

- 1.5 A / Hz 3 ± Hz 60 וא Hz 50 / VAC 240 עד VAC 100 (טיפוס)
- וור נעירה של 0°C
- 120 V: 30 אפרים (大力发展) בטמפרטורה של 0°C
- 240 V: 60 אפרים (大力发展) בטמפרטורה של 0°C

**tecconot פייזוט**

<table>
<thead>
<tr>
<th>דגם</th>
<th>P2319H</th>
<th>P2219H</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>דיוונטלי:</td>
<td>DisplayPort</td>
<td>סונג כל אוזן</td>
</tr>
<tr>
<td>דיוונטלי:</td>
<td>HDMI 19 פינים (לא לכל כבל, חוף מברד)</td>
<td>דיוונטלי:</td>
</tr>
<tr>
<td>אגנוג:</td>
<td>D-Sub 15 פינים (לא לכל כבל, חוף מים)</td>
<td>גפיו טורי אוניברסלי:</td>
</tr>
<tr>
<td>אפיק טורי אניגיברסלי:</td>
<td>9 פינים</td>
<td>9 פינים</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**מידים (זכジャン מנדז)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>דגם</th>
<th>P2319H</th>
<th>P2219H</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>גוב (מרבד):</td>
<td>18.94 מ&quot;מ (18.58 מ&quot;מ)</td>
<td>18.94 מ&quot;מ (18.58 מ&quot;מ)</td>
</tr>
<tr>
<td>גוב (דוד):</td>
<td>13.82 מ&quot;מ (13.91 מ&quot;מ)</td>
<td>13.82 מ&quot;מ (13.91 מ&quot;מ)</td>
</tr>
<tr>
<td>רוחב:</td>
<td>20.47 מ&quot;מ (19.19 מ&quot;מ)</td>
<td>20.47 מ&quot;מ (19.19 מ&quot;מ)</td>
</tr>
<tr>
<td>עומק:</td>
<td>6.54 מ&quot;מ (6.54 מ&quot;מ)</td>
<td>6.54 מ&quot;מ (6.54 מ&quot;מ)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**מידים (לא כל ג'אנד מנדז)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>דגם</th>
<th>P2319H</th>
<th>P2219H</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>גוב:</td>
<td>12.27 מ&quot;מ (12.57 מ&quot;מ)</td>
<td>12.27 מ&quot;מ (12.57 מ&quot;מ)</td>
</tr>
<tr>
<td>רוחב:</td>
<td>20.47 מ&quot;מ (19.19 מ&quot;מ)</td>
<td>20.47 מ&quot;מ (19.19 מ&quot;מ)</td>
</tr>
<tr>
<td>עומק:</td>
<td>1.63 מ&quot;מ (1.63 מ&quot;מ)</td>
<td>1.63 מ&quot;מ (1.63 מ&quot;מ)</td>
</tr>
<tr>
<td>Metric (Metric)</td>
<td>400.8 mm (15.78 in)</td>
<td>353.4 mm (13.91 in)</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Height (Expanded)</td>
<td>400.8 mm (15.78 in)</td>
<td>353.4 mm (13.91 in)</td>
</tr>
<tr>
<td>Height (compressed)</td>
<td>15.78 (0.62&quot;)</td>
<td>13.91 (0.54&quot;)</td>
</tr>
<tr>
<td>Width</td>
<td>206.0 mm (8.11 in)</td>
<td>166.0 mm (6.54 in)</td>
</tr>
<tr>
<td>Depth</td>
<td>166.0 mm (6.54 in)</td>
<td>166.0 mm (6.54 in)</td>
</tr>
<tr>
<td>Weight (Complete with Stand)</td>
<td>6.26 kg (13.80 lbs)</td>
<td>4.72 kg (10.41 lbs)</td>
</tr>
<tr>
<td>Weight (Complete with Cables and Stand)</td>
<td>10.41 kg (23.00 lbs)</td>
<td>5.11 kg (11.27 lbs)</td>
</tr>
<tr>
<td>Weight (Without Cables and Stand)</td>
<td>6.06 kg (13.34 lbs)</td>
<td>3.57 kg (7.86 lbs)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Properties**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dell P2719H</th>
<th>Dell P2419H</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DisplayPort: 20 pins (20 pins)</td>
<td>DisplayPort: 20 pins (20 pins)</td>
</tr>
<tr>
<td>HDMI: 19 pins (19 pins)</td>
<td>HDMI: 19 pins (19 pins)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-Sub: 15 pins (15 pins)</td>
<td>D-Sub: 15 pins (15 pins)</td>
</tr>
<tr>
<td>USB: 9 pins (9 pins)</td>
<td>USB: 9 pins (9 pins)</td>
</tr>
<tr>
<td>USB Type-C (DP Alt Mode)</td>
<td>USB Type-C (DP Alt Mode)</td>
</tr>
<tr>
<td>VESA mount (2x2 or 4-pin)</td>
<td>VESA mount (2x2 or 4-pin)</td>
</tr>
<tr>
<td>Color: Black</td>
<td>Color: Black</td>
</tr>
<tr>
<td>Dimensions: Width: 400.8 mm (15.78 in)</td>
<td>Dimensions: Width: 400.8 mm (15.78 in)</td>
</tr>
<tr>
<td>Dimensions: Height: 166.0 mm (6.54 in)</td>
<td>Dimensions: Height: 166.0 mm (6.54 in)</td>
</tr>
<tr>
<td>Dimensions: Depth: 400.8 mm (15.78 in)</td>
<td>Dimensions: Depth: 400.8 mm (15.78 in)</td>
</tr>
<tr>
<td>Weight: 6.26 kg (13.80 lbs)</td>
<td>Weight: 6.26 kg (13.80 lbs)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Note: All cables are not included.*
### Dimensions (Including Stand)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Measurement</th>
<th>Metric</th>
<th>Inch</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Height (Expanded)</td>
<td>486.1 mm</td>
<td>19.14</td>
</tr>
<tr>
<td>Height (Compact)</td>
<td>357.8 mm</td>
<td>14.02</td>
</tr>
<tr>
<td>Width</td>
<td>609.9 mm</td>
<td>24.01</td>
</tr>
<tr>
<td>Depth</td>
<td>185.0 mm</td>
<td>7.28</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Dimensions (Excluding Stand)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Measurement</th>
<th>Metric</th>
<th>Inch</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Height (Expanded)</td>
<td>322.2 mm</td>
<td>12.68</td>
</tr>
<tr>
<td>Height (Compact)</td>
<td>537.8 mm</td>
<td>21.17</td>
</tr>
<tr>
<td>Width</td>
<td>42.8 mm</td>
<td>1.69</td>
</tr>
<tr>
<td>Depth</td>
<td>42.8 mm</td>
<td>1.69</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Weight

- **Overall Weight**: 7.10 kg (15.65 lbs)
- **Weight of Stand**: 1.93 kg (4.25 lbs)
- **Weight of Core Components**: 5.25 kg (11.57 lbs)
- **Weight of Arm**: 3.26 kg (7.19 lbs)
- **Weight of VESA Bracket** (for wall mounting): 1.67 kg (3.68 lbs)
- **Weight of Case**: 4.35 kg (9.59 lbs)
- **Weight of Core Components (without VESA Bracket)**: 3.67 kg (8.11 lbs)

### Mounting

- **Mount Size**: 7" x 7" (178 x 178 mm)
- **Mounting Requirement**: 4 holes (2-4 screws)
- **Compliance**: VESA 600x400, 400x400, 300x300, 200x200
## Display Specifications

### Among Others

- ENERGY STAR certified
- Compliant with RoHS standards
- Compliant with TCO guidelines
- Does not contain BFR/PVC (excluding external cables)
- Contains no arsenic or cadmium in the front panel.
- Temperature:
  - Operation: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
  - Storage: -20°C to 60°C (4°F to 140°F)

### Power Consumption

<table>
<thead>
<tr>
<th>Model</th>
<th>Maximum Power (BTU/hour)</th>
<th>Typical Power (BTU/hour)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>P2219H</td>
<td>126.24</td>
<td>58.00</td>
</tr>
<tr>
<td>P2319H</td>
<td>136.58</td>
<td>54.63</td>
</tr>
<tr>
<td>P2419H</td>
<td>143.40</td>
<td>61.46</td>
</tr>
<tr>
<td>P2719H</td>
<td>197.95</td>
<td>64.85</td>
</tr>
</tbody>
</table>
מצבי ייצור צרכת חשמל

אם ברשותך כרטיס מסך תואם VESA DPM™ או תוכנה המותקנת במחשב, הצג יכול להפחית באופן אוטומטי את צריכת החשמל שלו כאשר אינו בשימוש. התכונה זו נקראת מצב חיסכון בחשמל. عندما המחשב מזהה קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהแถม別の קלט אחר, הצג יозвא לوفق את צרכית ההספק וה/hashת ההצגה למענה את צרכית ההספק ואית ההזמנה של התכונה אוטומטית זו לוחות טיסה בשמלה.

* ניתן לבטל לגמרי את צריכת החשמל במצב כבוי רק על ידי ניתוק כבל החשמל מהצג.

<table>
<thead>
<tr>
<th>מצבי VESA</th>
<th>סנכרון אופקי</th>
<th>סנכרון אנכי</th>
<th>מוחון וידיאו</th>
<th>פעולה</th>
<th>מצבי פעיל-כבוי</th>
<th>מצבי כבוי</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>W 37</strong> (מקסימום)</td>
<td>פעיל</td>
<td>פעיל</td>
<td>לבן</td>
<td>פעיל</td>
<td>פחות מבן</td>
<td>כבוי</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>W 17</strong> (ミニ멈)</td>
<td>פעיל</td>
<td>פעיל</td>
<td>לבן</td>
<td>לא פעיל</td>
<td>פחות מבן</td>
<td>כבוי</td>
</tr>
<tr>
<td>ב.TV (וראות)</td>
<td>מוחון לבן</td>
<td>מוחון</td>
<td>ב.TV</td>
<td>לא פעיל</td>
<td>פחות מבן</td>
<td>כבוי</td>
</tr>
<tr>
<td>ב.TV (וראות)</td>
<td>כבוי</td>
<td>כבוי</td>
<td>כבוי</td>
<td>כבוי</td>
<td>כבוי</td>
<td>כבוי</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**P2219H**

<table>
<thead>
<tr>
<th>צרכית חשמל</th>
<th>Energy Star</th>
<th>VESA מצבי</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>W 15.7</td>
<td>P&lt;sub&gt;on&lt;/sub&gt;</td>
<td>kWh 49.8 E&lt;sub&gt;TEC&lt;/sub&gt;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**P2319H**

<table>
<thead>
<tr>
<th>צרכית חשמל</th>
<th>Energy Star</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>W 15.9</td>
<td>P&lt;sub&gt;on&lt;/sub&gt;</td>
</tr>
<tr>
<td>kWh 50.8</td>
<td>E&lt;sub&gt;TEC&lt;/sub&gt;</td>
</tr>
</tbody>
</table>
** צריכת חשמל מקסימלית עם בהיקות מקס ו-USB.**

<table>
<thead>
<tr>
<th>מצב פעיל-כבוי</th>
<th>ENERGY STAR</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>W 42 (מקסימום)**</td>
<td>P_on = 17.0 kWh = 53.9 ETEC</td>
</tr>
<tr>
<td>W 18 (洋異)</td>
<td>kWh = 53.9 ETEC</td>
</tr>
<tr>
<td>W 0.3 ( тебחוב)</td>
<td>kWh = 53.9 ETEC</td>
</tr>
<tr>
<td>כבוי</td>
<td>kWh = 53.9 ETEC</td>
</tr>
</tbody>
</table>

** צריכת חשמל מקסימלית עם בירוקת מקס ו-USB.**

<table>
<thead>
<tr>
<th>מצב פעיל-כבוי</th>
<th>ENERGY STAR</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>W 58 (מקסימום)**</td>
<td>P_on = 15.0 kWh = 47.2 ETEC</td>
</tr>
<tr>
<td>W 19 (洋異)</td>
<td>kWh = 47.2 ETEC</td>
</tr>
<tr>
<td>W 0.3 ( тебחוב)</td>
<td>kWh = 47.2 ETEC</td>
</tr>
<tr>
<td>כבוי</td>
<td>kWh = 47.2 ETEC</td>
</tr>
</tbody>
</table>
הערה: צג זה תואם לתקן ENERGY STAR.

הערה: צריכת חשמל בפעיל כפי ש>Status Energy Star 7.0.

Pon: צריכת החשמל ב- kWh ברגש 7.0.

ETFEC: סך צריכות החשמל ב kWh ברגש 7.0.

 CPF, פינים

מתאר

VGA

מספר פין | מספר הפינים של כבל האותות
---|---
1 | דו-אדום
2 | דו-ירוק
3 | דו-כחול
4 | GND
5 | בדיקה עגמית
6 | GND-R
7 | GND-G
8 | GND-B
9 | 5V/3.3V
10 | GND-sync
11 | GND
12 | DDC
13 | סנכרון אנכי
14 | שעון DDC
15 | מחשב VGA
## מוספר פינים

<table>
<thead>
<tr>
<th>מספר פין</th>
<th>זיהוי חיבור חם</th>
<th>זיהוי חיבור חם</th>
<th>זיהוי חיבור חם</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>ML3 (n)</td>
<td>ML3 (p)</td>
<td>ML3 (n)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>GND</td>
<td>GND</td>
<td>GND</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ML3 (p)</td>
<td>ML2 (n)</td>
<td>ML2 (n)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ML2 (n)</td>
<td>ML2 (p)</td>
<td>ML2 (p)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>GND</td>
<td>ML1 (n)</td>
<td>ML1 (n)</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>GND</td>
<td>ML1 (p)</td>
<td>ML1 (p)</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>ML0 (n)</td>
<td>ML0 (n)</td>
<td>ML0 (n)</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>GND</td>
<td>ML0 (p)</td>
<td>ML0 (p)</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>GND</td>
<td>GND</td>
<td>GND</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>AUX (p)</td>
<td>AUX (n)</td>
<td>AUX (n)</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>GND</td>
<td>GND</td>
<td>GND</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>AUX (p)</td>
<td>GND</td>
<td>GND</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>GND</td>
<td>AUX (n)</td>
<td>AUX (n)</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>GND</td>
<td>GND</td>
<td>GND</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
<td>DP_PWR +3.3 V</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## מחבר HDMI

<table>
<thead>
<tr>
<th>מספר פין</th>
<th>זד 19 הפינים של כבל האותות</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>TMDS DATA 2+</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>סיכוך</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>TMDS DATA 2-</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>TMDS DATA 1+</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>סיכוך</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>TMDS DATA 1-</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>TMDS DATA 0+</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>סיכוך</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>TMDS DATA 0-</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>TMDS CLOCK+</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>סיכוך</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>TMDS CLOCK-</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>CEC</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>שמור (איי חיבור במקשרי)</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>(SCL) DDC CLOCK</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>(SDA) DDC DATA</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>הארכה</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>V 5+</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>זיהוי חיבור חם</td>
</tr>
</tbody>
</table>
The "hascek gfeu" command allows you to connect the display to any system that supports "hascek gfeu". The display automatically sends the EDID (Extended Display Identification Data) to the computer through the DDC (Display Data Channel) protocol, allowing the computer to identify and configure the display. In most cases, the display will be configured automatically; you can choose different settings if you wish.

For additional information about display settings, refer to the USB (Universal Serial Bus) section.

The display supports the following USB connectors:

**USB 3.0**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Speed</th>
<th>Current (all ports)</th>
<th>Maximum Bandwidth</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Full</td>
<td>4.5 W</td>
<td>Gbps 5</td>
</tr>
<tr>
<td>High</td>
<td>5 Gbps</td>
<td>Callback-UL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4.5 W</td>
<td>Mbps 480</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4.5 W</td>
<td>Mbps 12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**USB 2.0**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Speed</th>
<th>Current (all ports)</th>
<th>Maximum Bandwidth</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Full</td>
<td>2.5 W</td>
<td>Mbps 480</td>
</tr>
<tr>
<td>High</td>
<td>2.5 W</td>
<td>Callback-UL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.5 W</td>
<td>Mbps 12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.5 W</td>
<td>Mbps 1.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
מתחבר USB 3.0 במעלה

<table>
<thead>
<tr>
<th>מספר פין</th>
<th>פינים של המחבר</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>VCC</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>D-</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>D+</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>GND</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>SSTX-</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>SSTX+</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>GND</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>SSRX-</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>SSRX+</td>
</tr>
</tbody>
</table>

מתחבר USB 3.0 במעורד

<table>
<thead>
<tr>
<th>מספר פין</th>
<th>פינים של המחבר</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>VCC</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>D-</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>D+</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>GND</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>SSRX-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### USB Ports

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pin</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>VCC</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>DMD</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>DPD</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>GND</td>
</tr>
</tbody>
</table>

USB 3.0 - There is a need for a computer that supports USB 3.0.

USB Ports Notice: USB ports of the monitor work only when the monitor is active or in a power-saving mode. If you turn off the monitor and then turn it on again, it might take some time for the connected devices to work normally.

### LCD Pixel Quality Policy

Throughout the LCD manufacturing process, sometimes a pixel or pixels is/are fixed in a non-changeable state. It is hard to notice these pixels and they do not affect the display quality or the ability to use the display. For more information about Dell display quality policy, please visit the following web site: [www.dell.com/support/monitors].

Dell recommends that you install the latest driver software for your monitor. Please visit [www.dell.com/support/drivers](http://www.dell.com/support/drivers) for your monitor to download the latest driver.
ניקיון הצג

הנחיות לתחזוקה

דיוורות: ישלקוח ולמלא את ההוראות בטיחות טרם ניקיון הצג.

אזהרה: טרם ניקיון הצג יש לנהל את כל החשול של המחשב החופשי.

modoלים ליעול בחיתות הלרוחות בשכירה ההבאה על ידי המתחבר, לניקוי ואלו טיפולי בצג:

לניקוי המסר האנטי-סטטי, הרטב קלות מטלית רכה וקניה בימות. אם נית, השתמש
במטליט מינרלי לניקוי מוסים ואו בתמיסה מתאימה ליצואים האנטי-סטטי. יאז לשתמש
ב낸רד, במדלד, באומניה, בומרני, ניוקו שוחקים או באזורי חום.

enced את הצג בשדרת מטליות לחם פושרת. הימנו משיפור בוחר, ניקוי ממל, טוג
הוחים והם משאירים ציפוי לבנבן על הצג.

אם הבחנה באנבקה לצהרקה את הצג, גב אוזה הבוער מתלול.

טפל בחוריות בצג, משומש צעב בצג חלה עליה ולאירואת וירוסים שפתיים
לצבב או ממושך בצג בהיר.

כדי לשפר על איזון התומנה הצלוב בינה בצג ש CLR, יש לשתמש בשומר מצור
משותה דינמי, ולאבכת את הצג כשאני בשמיר.
התקנת הצג

הייבור המpedido

הערה: הייבור המ__$ן בעברית על הייבור המpedido שנשלח ע__ הצג stripe. אם אתה מ الصادر מ_d ע__י למל___ אחר הוראות ההתקנה שנכלל על הצג

ל mỹ__ מpedido הצג:

1. יש למלא אחר ההוראות עלับ ההכן__ על הקרטון כדי להסיר מהכן__ על העיל__
2. המאрабатת את הצג.
3. יש להכניס בזורהملאת__ המבט__ של בזורה של הצג עם הייבור המpedido המעד__
4. יש להרים את ידית ההברגה, ולסובב את הבורג בכיוון השעון.
5. לאחר שהבגר__ הז__ הטבן. ישלק__ בזורה שטוחה אחר ידית הבורג בתוך הגומחה.

התקנת הצג | 30
5. יש להרים את המכסה כפי ש商贸ג, כי לחשוף את אזור ה-VESA לחרכבת המ đứng.

6. ישotropic את הממגד הממורכב לצלג. 

a. התאמה את הריצי הה infix בין הצג לשתי הלשונית שבתחתוןculo העילוי של הממגד.

b. יש ללחוץ על הממגד עד שיגיעו למקומם בקושה.

7. יש להציב את הצג במלין עמידה.

הערה: יש לחרים את הצג בחרים כדי לחזק ממזון מחלחלים או ליופל.
ל:aload: לפני שתתחיל בבלייק כלשהו, יש למלא אחר הוראות בטיחות.

too: יש לשלוח את הכבליים דרך חריץ ניהול הכבליים לפני שמחברים אותם.

הערה: יאני להבær ב-דניית את כל הכבליים למחשב.

לחיבור הצג על המחשב:
1. כבּה את המתחש ונטק את כבל החשמל.
2. שתחבר את הכבלי HDMI ו-DisplayPort ו-VGA לא מחשב. (DisplayPort לש-ל DisplayPort) DisplayPort

חיבור הכבלי (אופציונלי) VGA הכבלי (VGA) (אופציונלי)
התקנת הצג

ハウור: הגרפיקה משמשת לפקירת המהתשה בלבד. מראה המחשב עשוי להיות שונה.

**USB 3.0**

לאחר שעשית את כבל USB-ה, יש למלא את ההוראות הבאות:

**1.** לחובר את כבל USB 3.0 לколо USB-ה של המחשב. בפקירת הצג:

2. לחובר את התקני הציוד ההיקפי USB 3.0 לколо USB-ה שבצג.

3. לחובר את כבל המתח של המחשב ושל הצג לשקעים סמוכים בקיר. להשתמש בחירט הכבל שב://ברון הצג כדי לארגן את הכבלים.

4. הדלק את הצג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתיימה. אם לא מוצגת תמונה, ראו סעיף besיעת ס𝓅ציויאט בפקירת.
סירור الكבלים

לאחר שתיעבור את כל الكables הדרושים לצג ולמחשב (ראה חיבור הצג וחריצי הצג), נסה את הקables דרכ הפתח הכפולים. מידו את חיבור הצג וחריצי הצג, נסה את הקables דרכ הפתח הכפולים. כפוי שמוצצ למשולש.

הסרת מעמד הצג

הערה: כדי למנוע שרטוט במשרור phi-השלutely במעבדה, יישאירי שרטוט מונחת על מפתית נקי ושקוף. על מפתית קני יקר.

הערה: ההראות הבאות להלן הם על חיבור המעמד شكף ענשלי עם הצב שברך. אם אתה מתכון מעמד שיקוף משלו מע社会资本 שלך, עליך למדא את הוראות ההתקנה شكף ענשלי עם המפרץ.
התקנת המעדמה:
1. יש להניח את הצג על מטליית רכה או כרית.
2. לחץ ולהדביק את הלוחות מחסנית המעדמה.
3. הורר את המעדמה ולהדביק את הצג.

התקנת VESA על הקיר (אופציונלי)

(מידות הבורג: 10xM4 מ"מ).
יש להחרום על צירוף לручית התלייה על ההתקנה VESA על הקיר.
1. הנו את פף הצג על מטליית רכה או כרית על שולחן יציב.
2. הסר את המעדמה. (ראה סעיף ה inout הערצת הצג)
3. בדוק את המברג פיליפס, הבורג החוצה את ארבעת הברגים שמחזיקים את כיסוי הפלסטיק במקומם.
4. ת numberOfRowsガー על רучית התלייה על הקיר על הצג.
5. הת khí את הצג לפי הערצת הצג על הקיר. למידע נסף, עיו במשטחי שטוחים על רучית ההתקנה על הקיר.

הערה: лишימוע רכט לעורך תלייה על הקיר פסיג\ / (P2319H) 12.44 / (P2219H) 13.04
ופיימיל או קיבולים בשיאה של 11.16 (P2519H) 17.40 / (P2419H) 13.04
הפעלת הצג

הפעל את הצג
לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את הצג.

ישמש בפקד יולת הקדמי
יש,'% 이용 בלחצני הפきים שבxDAחאי הצג כדי לכון את ההדררות.'

הטבלה הבאה מתארת את לחצני הלוות הקדמי:

<table>
<thead>
<tr>
<th>תיאור</th>
<th>לחצן בלוות הקדמי</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>לחץ על לחצן זה כדי לברור מרצים מעניין_MSBיע.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>/ מ&lt;context</td>
<td>Preset Modes&quot; &quot;מצבים מוגדרים מראש&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>יש%'לConstructed שלחצן זה כדי לברור מרצים מעניין. ידוא</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>/ מ&lt;context</td>
<td>Input Source &quot;מئيس קלט&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>
יש לעצמאות בלحضן תפריטי לדעילא את תצוגה המסך (OSD). ראו ועיד במיוחד לפעילות התפריטים.

1. עליה: הפעליה בלحضן עד לזלולק את הצג לחצן
2. למטה: הפעליה בלحضן עד לזלולק את הצג לחצן
3. אישור: הפעליה בלحضן עד לזלולק את הצג לחצן
4. הקודם: הפעליה בלحضן לקודם ל鹡ור לתפריט הקודם.
OSD (On-Screen Display) Setup and Use

1. To activate the on-screen display and show the main menu, press the button "Auto Adjust".

2. Once Auto Adjust is available only with a parallel connection (VGA), you can switch between the available settings. When you select an option, the selected option is highlighted. Refer to the table below for a complete list of available settings.

3. Press the button once to activate the highlighted option.

4. To select the desired parameter. Also press the buttons to enter the menu to make changes.

5. After making the changes, press the button twice to return to the main menu.

6. The other settings can be accessed using the function buttons.

Note: If you change the settings and then go to another menu, or exit the menu, the OSD settings will be automatically saved. The changes will be saved even if you change the settings and wait until the screen goes black.

ה坐着 התוכנה "Auto Adjust" זמין רק בשימוש במחבר אנלוגי (VGA).

1. לחץ על הלוחץ "Auto Adjust" כדי להפעיל את תפריט המסך וכדי להציג את התפריט הראשי. לחץ על הלחצן "Auto Adjust" Zucker במחבר אנלוגי "VGA".

2. לחץ על הלוחצני וקן עלי digital לשבור בין אפקטים שונים ולהגדיר את ההגדרות השונות. עשוית לעבר ביו סמוליי, בסכカメラ הנבירות יודגש. עלי יבנה בעברה למקלט רישמה המלאת של כל האפקטים זמינים עבר צבע.

3. ישלחון פעמיים את הלחצן וקן עלי digital לשבור את האפקטים המודגשים.

4. לחץ על הלוחצני וקן עלי digital לשבור בפרמטר הרצי.

5. ישלחון פעמיים על כל הלחצים להגיאת המודגשים של הלוחצני בשכנות, בט小さים במקלט הרציים ובתחום למקלט הרציים במקלט הרציים.

6. בחזרה באפקטים darf לחצון להגיאת הרציים או קן עלי digital לשבור את התפריט המשנה.
<table>
<thead>
<tr>
<th>תיאור</th>
<th>תפריט ופרטי משנה</th>
</tr>
</thead>
</table>
| יישלחטטשבתפריטזהכילד_Test1ערכית"brightness/Contrast". | /Brightness
Contrast
"brightness/Contrast"
|

**Brightness "בהירות"**

אפשרורוזמוקוונאת zamanאת האורות.

ש_LIBRARY על הלחצן ➔ דמי להבגר את הבחיות. ללחצן ➔ על הלחצן ➔ דמי להחליש את הבחיות (מינימום 0 / מקסימום 100).

**הערה: יינוון יידי של Brightness "בהירות" משבדש תונון Dynamic Contrast " negócioת יונימה" פועל.**

**Contrast " negócioת"**

אפשרורוזמוקוונאת zamanאת הנהלים לאזאר막ק
ל злоות את negocioת " negocioת" always יש זורר בכינון נופיץ.

ש_LIBRARY על הלחצן ➔ דמי להבגר את negócioות. ללחצן ➔ על הלחצן ➔ דמי להפחית את negocioת (מינימום 0 / מקסימום 100).

פונקציית ה- " negocioת" קובעת את מידת המבדל בינ jumlah הבחיות ובין negocioות המזכים של המסך.
יש לשתמש בתפריט זה עד להפעילה התוכנה אוטומטית
ולコミュニケーション.

**Auto Adjust**

“כינו� אוטומטי”

ה.hamcrest בתפריט זה עד להפעילה התוכנה אוטומטית
ולコミュニケーション.

**Auto Adjust**

“כינו� אוטומטי”

ה样的 בתפריט זה עד להפעילה התוכנה אוטומטית
ולコミュニケーション.

**Auto Adjust**

“כינו� אוטומטי”

ה样的 בתפריט זה עד להפעילה התוכנה אוטומטית
ולコミュニケーション.

**Auto Adjust**

“כינו� אוטומטי”

ה样的 בתפריט זה עד להפעילה התוכנה אוטומטית
ולコミュニケーション.

**Auto Adjust**

“כינו� אוטומטי”

ה样的 בתפריט זה עד להפעילה התוכנה אוטומטית
ולコミュニケーション.

**Auto Adjust**

“כינו� אוטומטי”

ה样的 בתפריט זה עד להפעילה התוכנה אוטומטית
ולコミュニケーション.
**Input Source**

"מקרו קלט" ידعي

לבדר בין שני אוטות וידאו שונים שייתכן שמחוברים לצג

יש להשתמש בתפריט "Input Source" ובחירת "Color" לטמנון מצב הגדרות הצבע.
**Preset Modes**

"מצבים מוגדרים" מרהיב

- **Standard**
  "סטנדרטי":GRES מצב ההדרור הבירור המדויק ביותר.钟hythorn המוחלט הקבוע עבור בירור.

- **ComfortView**
  " комфорт צוואר":מחמיא את רמת האור הכחול הנפלט מהמסך על מנת להפוך את הצפייה נוחה יותר לעיניים.

- **Movie**
  "סרט":nextInt הגדרות צבעים אידיאליות לצפייה בסרטים.

- **Game**
  "משחק":nextInt הגדרות צבעים אידיאליות לרוב אפליקציות משחקים.

- **Warm**
  "חם": מגדיל את טמפרטורת הצבעים. המסך ייראה "חם" יותר עם גוון אדום/צהוב.

- **Cool**
  "קריר": מקטין את טמפרטורת הצבעים. המסך ייראה "קריר" יותר עם גוון כחול.

- **Custom Color**
  "צבע מותאם אישית": מאפשר לקבוע ידנית את הגדרות הצבעים.
Preset Modes
"מצבים מוגדרים"

Input Color Format "צבוע קלט"

Hue "גוון"

לchemy ונקט י Shiite lemor etk שלוחת הצבעים (B, G, R)

לапр ננעל את ערך שלוחת הצבעים ונקט ילייצר מצ צבעים马路.

לапр ננעל את ערך שלוחת הצבעים (B, G, R)

Preset Modes
"מצבים מוגדרים"

Input Color Format "צבוע קלט"

Hue "גוון"

ל乸לון ננעל את ערך שלוחת הצבעים (B, G, R)

לапр ננעל את ערך שלוחת הצבעים ונקט ילייצר מצ צבעים马路.

לapr ננעל את ערכשלוחת הצבעים (B, G, R)

Preset Modes
"מצבים מוגדרים"

Input Color Format "צבוע קלט"

Hue "גוון"

לנאצלון ננעל את ערך שלוחת הצבעים (B, G, R)
功調整
- Saturation (飽和度): 此功能設定視頻圖像的飽和度。建議設定於0到100之間。
- Reset Color (重設颜色): 恢復預設的顏色設定。

選項
- Display (顯示):
  - Aspect Ratio (顯示比例): 可以選擇顯示比例為 Wide 16:9, 4:3, 5:4。
<table>
<thead>
<tr>
<th>Feature</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Horizontal Position</td>
<td>&quot;미ком אופקינ&quot; to move the image left or right. Value minimum is '0'. Value maximum is '100'.</td>
</tr>
<tr>
<td>Vertical Position</td>
<td>&quot;מייקום אנטיק&quot; to move the image up or down. Value minimum is '0'. Value maximum is '100'.</td>
</tr>
<tr>
<td>Sharpness</td>
<td>&quot;חדות&quot; feature can make the image appear sharper or softer.</td>
</tr>
<tr>
<td>Pixel Clock Phase</td>
<td>&quot;שעון פיקסלים&quot; feature can adjust the screen accordingly to your preferences.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Dynamic Contrast    | "נגרודיות דינמית" feature enables you to increase the image contrast for a sharper and more detailed image. After entering the sub-menu, you can turn on or off the Dynamic Contrast feature.
Response Time

Response Time

Reset Display

Menu

Language

Rotation

Transparency

Timer

Reset Menu
Personalize "appropriation"

"Preset Modes" "preset modes"
"Auto Adjust" "auto adjust"
"Input Source" "input source"
"Rotation" "rotation"
"Brightness/Contrast" "brightness/contrast"
"Aspect Ratio" "aspect ratio"
"USB" "usb"

Shortcut Key 1 "shortcut key 1"
Shortcut Key 2 "shortcut key 2"

Power Button "power button"

USB ON/OFF: You can turn on and off USB when the monitor is powered off. This option is only available when the USB cable is not connected. The option will disappear when the USB cable is connected.

Personalize "personalize"

Reset Personalization "reset personalization"
יש לבחור באפשרות זו כדי לlandır את ה ragazze תצוגת
่اصرל, גנון DDC/CI LCD Conditioning, "броיס" זרה, וו.’
אצחרים " וו.’

Display Info
"פרטי תצוגה"elmet את ההגדות המカンיחות של הצג.

DDC/CI
(ערוק גנון תצוגה/משתתפקודה/מאפשר לסטון
את פרמטרי הצג (ביחזור, גנון את מך וו’) באםצעת
הזהנות המחשב. באפשרים לחשות תצוגה זי עד די
בחרה ב: "כבוי". להבצל חוויית משתחמות מיטבית
ולשיפר ביצועי הצג, יש לאפשר את התוכנה.

DCC/CI

**LCD Conditioning** "ביטול צירה"  

cזג זה מכיל תכונה מובנית לכיול אוטומטי של הבהירות כדי לפצות על בלאי הערה הנוריות. "On" פועל. לעפועה התקנה זו על ידי בחרה באפשרות "On" פעיל.

---

**Service Tag** "תגית שירות"  

משמעו את תגית השירות של הצג. מعلومات זו דרושה כשיש צור בתקני תใช้เวลาות, בדיקת מצב אחריות, עדכון מנחי התקני ברית של Dell, וכו'.

**Reset Others** "אייפוס אחרים"  

אייפוס כל ההגדרות תחת התפריט "אחרים" לעריכי ברירת המחדל.

**Factory Reset** "אייפוס להגדרות ברירת המחדל"  

אייפוס כל ההגדרות לערכי ברירת המחדל שנקבעו מראש על ידי יצרן.

**Note**: צג זה מכיל תכונה מובנית לכלול אוטטומי של הביחות כדי לפגוע על בילם.
הפעלת אזהרה בתצוגת המסך

ההודעה "Dynamic Contrast" (דוגמה "Game" או "Movie") האפ穑רת עליה לא תظهر בתצוגה כל עוד ידיעת המסך לא תביא בהירות ב好吗.

אם המסך יתמך בברוריות המסם, תצוג ההודעה הבאה:

![Dell 2X Monitor](image1)

"To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off. Do you want to continue?

[Yes] [No]

P2X19H"

ההודעה הבאה תצוג לפני השבתה הפונקציה CI/DDC:

![Dell 2X Monitor](image2)

"The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?

[Yes] [No]

P2X19H"

ההודעה הבאה תצוג לפני השבתת הפונקציה CI/DDC:

![Dell 2X Monitor](image3)

"הודעה政法 המסדר במחסום המהובץ. ראה סעיף מפרט הצעה

לכל תוצרת תוף המתאמה להמסגרת והאפקטים האוניברסליים לשימור התוצר. המאזכ המ澍 הלוח 2019 x 1080. הערה: תכן שההודעה תצוג לפני שעון במחסום אטוא גלקט למручב."

ההודעה הבאה תצוג לפני השבתת הפונקציה CI/DDC:

![Dell 2X Monitor](image4)

"The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?

[Yes] [No]

P2X19H"

ההודעה הבאה תצוג לפני השבתת הפונקציה CI/DDC.

 coração החינוכי | 50
כשאת צג על מתכנן ביצוע, תצוגה ההודעה הבאה: 고

הערת: יеньк שקיווד הטייה של ה-OSD.

הפעלת את המחשב והצריך צג כדי לשתה אל ה-OSD.

הערת: יеньк שקיווד הטייה של ה-OSD.

אם נבחר קלט DisplayPort או HDMI ואו VGA קלט אטורי המתאימים לאט בנייה, תצוגה הטייה וזאת ת pelic שבודקת תחיבת ההודעה הבאה: וו

הערת: יеньк שקיווד הטייה של ה-OSD.
להיועד מספר, ראו פתרון בתוצות.

הנדרת רזולוציה מקסימלית

כדי להגדיר רזולוציה מקסימלית עבור הצג:

במערכת ההפעלה Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1:

1. רק עבור Windows® 8 או Windows® 8.1, יש לבחור ברשימת שולחן העבודה כדי לעבר לשלוחת עבודה קלאסית.
2. לחץ על הרשימה של רזולוציית מסך.
3. יש ללחוץ על הרשימה הנפתחת של רזולוציה ולחוור ב-1080x1920.
4. לחץ על אישור.

ב- Windows® 10:

1. יש ללחוץ עם הלחצן הימני על שולחן העבודה ולחוור באפשרות הגדרות תצוגה.
2. לחץ על הגדרות תצוגה מתקדמות.
3. יש ללחוץ על הרשימה הנפתחת של רזולוציה ולחוור ב-1080x1920.
4. לחץ על אישור.
אם האפישטוט 2019x1080x1920 לא מופיעה, יתכן שהזריך לשדרוג את מנגל התקן гарפיקה. עליך:
במחשב, יש לבצע את האפשרויות הבאות:
אם המחשב שב器材 או תוצרת Dell (נייד או שולחני): גלוש לאזרirement התוכנה של התוכנה, והורד את מנגי התקן ההתקנים העדכניים של כרטיס гарפיקה.

 Shimosh bematan ha-hetian, bmeumah ha-mstotib behatsef ha-enterit
הערה: ההראות הבאות חולקו על יבנ verwendet שנותנה עם הצג של חלון. אם אתה מחבר מערן שיקרא מכון אחר, כדי למלא את הוראות ההראות ההתקנים שנשלחו עם המערן.

ה היטב, במעdepartureday
כש oran מהעד מערן לצל, תוכל להגון את האג' לזוויי האפייה הבחנה. ביוות.

5°
21°
45°
45°

הערה: המערן לא ממותק במעעל לפני שלט ת.
הativa אכנית

הערה: גובה המגיג najwyż שול 130 מ"מ. התรสם שב بواسطة מדיה צידיש
ול☝️ אחר המגיג אכנית.

סיבוב צרג

לפינ שתרוסב את הצרג, עלייו להורית מוארון לגדיה אכנית (הativa אכנית) ומסה לגדיה למטה
cディ שיא לפגוע בטחוניות הצרג.
יש לסובב בכיוון השעון

יש לסובב כנגד כיוון השעון


הערה: במעבד תكن שלבי-זוויתים, פנו לאשר לשאול התצוגה בשימוש ב"שינון" גראם קביס (כגון

مشתימ מלח ממידים).
ה_suite: אם אתה משתמש במחשב שנאי מתוצרת Dell, עליך לבקר באתר המנהל התקני הגרפיקה∧⊞ מגרPHA להוריד מנהל התקן המעודכן עבור כרטיס הגרפיקה Hernandez שברשותך.

1. לחץ ימין על כרטיס הגרףיקיה, ואל הקורא, תצוגה אופיינית, בחר ב—you choice en SEL>PAP—.valueOf.2. עבור לכות בכניסה אופיינית, בחר ב—hebrew en SEL>hebrew.3. אם מותקן כרטיס מסך מסוג ATI, עבור לכות בכניסה אופיינית, בחר ב—hebrew en SEL>hebrew.כדי להתאים את הגדרות תצוגת הסיבוב:4. אם מותקן כרטיס מסך מסוג nVidia, יש ללחוץ על הכרטיסיה, nVidia, ולבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.5. אם מותקן כרטיס מסך מסוג Intel, יש ללחוץ על הכרטיסיה, Intel, ולבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.6. אם Ölזחר 다시 את ב réseau שברשותך, יש לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר מכן לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.7. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר מכן לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.8. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.9. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.10. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.11. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.12. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.13. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.14. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.15. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.16. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.17. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.18. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.19. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.20. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.21. אם יש אפשרות הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.22. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.23. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.24. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.25. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.26. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.27. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.28. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.29. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.30. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.31. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.32. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.33. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, לבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת, ולאחר נלבחור ב yüzית הסיבוב המועדףת.34. אם יש אפשריה הסיבוב שברשותך, יש ללחוץ על הכרטיסיה, L

הምון דצמבר 2021
ftarot בעיות

attività: לפני שתחלו בעיות, נא ל كلمة ביטוי זה הוא יד לודא חור הוראות בטיחות.

בדיה עץ מית

הצג שבchersו כולם תכונת בדיקה עימות ואשר מודאת כי הוא פועל בזרורה הפעולה. אם הצג
ומתת ממלאה בזרורה התקינה או מוסר הצג נשא על חום, הפעול את בדיקה העימות של
הצג בשטח בזרורה הפעולה הבאות:
1. כבה את הצג ושפה את הצג.
2. נטיק את כל החזירים מגב הצג.
3. חדלק את הצג.

 büית ההד-שחי הצג פונה (על רקע שחורים) אם הצג פועל ואינו מדה את וידיו. значит הצג
במאצ במודד בדיקה עימות, נורית חיווי ההפעלה אירה בניז עין רצי. כל כותל חכית
הנהרות, אהת מתייבת זה שיש הבואות תצוגה.
4. תיבה זו מופיעת גם במנועי הפעולה רגילה של המעבדה אם כבל הווידאו מתנתק או ניזוק.

5. כבה את הצג ובחרה את כבל הווידאו;لاح דלק את המעבדה ואת הצג. אם לאחרי שבירת את החלק הקדמי מפר הצג תתיית עיוור, יש לבודק את שלט הווידאו ואת המעבדה, ובכל שחרף פועל כ Serializable.

אבחון מובנה

הצג כולל כלי אבחון מובנה בעזרתו אפשר לקבוע אם אופן הפעולה החריג בו נתקلت קשור לצג או למחשב ולכרטיס המסך שלו.

במצב תוכל להפעיל את האבחון הפנימי רק כאשר כבל הווידאו מנותק והצג הערה: בדיקה עצמית.

לפעולה האבחון המובנה:

1. יש לבה את חלון הסמס צו מנס ריק (אין חלון, אבק על מעתת המסר). לצבט ואת כבל/י להדים שבבעב המעבדה ואת הצג. הצג יעבור אצ מצב בדיקה עצמית.

2. יש לשת את כבל/י הווידאו שבבעב المتحבב ואת הצג. הצג יעבור אצ מצב בדיקה עצמית.
3. לחץ וה苌ק את הלחצן 1 בפלק הקדמי לשניים. יظهور מסך אפור.

4. יש להבדיל בكيفה את המספר ולאוטור לآخر החדרון.

5. יש ללחוץ שוב על הלחצן 1 בפלק הקדמי. בצע המספר ישנה לאיזה.

6. בדוק את התצוגה ונסת לאזור החדרון.

7. יש לחזור על שלבי 5-6 דמי לבדוק את התצוגה המשך, יוח, חוח, שרוח, לב ומקט.

הבדיקה הוסתיימה כשופע מ孚 התקסט. לייצא, לחץ פעמי נססר על הלחצן 1.

אנו לא זיהו חירום לכלשה בנסך ולא שופע התצוגה בכייל הצבועות המבוקש, צוג פעל chuẩn.

בדוק את כרטיס המספר ואת המתחבש.

**בעיות פ-Semitism**

הטבלה הבאה מיכילה מידע כללי וביועותシアית בכנס נפשו את פתחים:

<table>
<thead>
<tr>
<th>סימפטום לא תומנה / גירת</th>
<th>סימפטום לא תומנה / גירת</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>יש לᥔדא חסכל דיזאיה המחבר את עצג</td>
<td>לא תומנה / פורת החיפעה בכיוון</td>
</tr>
<tr>
<td>להתחבש מחבר שונים צעמאנות</td>
<td>יש לведен שמשלק oran החלק יעל</td>
</tr>
<tr>
<td>יש לведен שמשלק oran החלק יעל</td>
<td>יש לייבש ביציז אלקודרני איור כ־6</td>
</tr>
<tr>
<td>די שמשלק oran החלק יעל</td>
<td>יש לведен שמשלק oran החלק יעל</td>
</tr>
<tr>
<td>יש לведен שמשלק oran החלק יעל</td>
<td>&quot;מקצק קול&quot; חסר</td>
</tr>
<tr>
<td>&quot;מקצק קול&quot; חסר</td>
<td>&quot;מקצק קול&quot; חסר</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>סימפטום לא תומנה / גירת</th>
<th>סימפטום לא תומנה / גירת</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>海淀区 את פקיד דהברות הוהונדירו</td>
<td>海淀区 את פקיד דהברות הוהונדירו</td>
</tr>
<tr>
<td>לא תומנה / גירת</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>הבאראות תצוגת המספר</td>
<td>לא תומנה / גירת</td>
</tr>
<tr>
<td>בצע בדיקה עוצמתי ביצים</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>בדוק אם ישם פנין עומדים וחבריו</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>תשלוף את האבוק תצוגה</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>יש לведен שמשלק_keyword מלק &quot;מקצק קול&quot; &quot;מקצק קול&quot;</td>
<td>&quot;מקצק קול&quot; &quot;מקצק קול&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**פתור פייב**

59 |
หา פתרון לבעיות נявление画像 מיקוד גרוע, מוטש=http://www.dell.com/support/monitors. ouש הائبת את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן.
• יש לשנות את רזולוציית הווידאו ליחס גובה-רוחב נכון.
• תמונה גלית או וידאו רועד/קופץ תנועה עדינה בוצע "Auto Adjust" כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.
• מיקום בקרות "Phase" "פאזה ו- "Pixel Clock" "שעון הפיקסלים" באמצעות תפריט המסך.
• אין להשתמש בכבלי הארכה לוידאו.
• יש לאפס את הצג לagentrov בירה המ şeker
• של הצור.
•ψלוב את הצג לagentrov בירה המسكر
• של הצור.
• בדוק את תנאי הסביבה.
• יש להגדיר את צגי Dell מודלים נוספים היכנס לאתר התמיכה של Dell: http://www.dell.com/support/monitors
• נקודות שנשתקעו במסך הנ”LCD-ה הם פגמים טבעיים שthey發生, אך הם נ работе אוטומטית.
•风情子 것으로 בkers LCD-ה להגדיר את צגי Dell מודלים נוספים היכנס לאתר התמיכה של Dell: http://www.dell.com/support/monitors
• נקודות שנשתקעו במסך הנ”LCD-ה הם פגמים טבעיים שthey happen, אך הם נركة אוטומטית.
•风情子 것으로 בkers LCD-ה להגדיר את צגי Dell מודלים נוספים היכנס לאתר התמיכה של Dell: http://www.dell.com/support/monitors
Auto Adjust “Auto Adjust”

1. Press “Auto Adjust” on the remote.
2. Select the output format.
3. Set the brightness and contrast manually.

When you use DisplayPort/HDMI, the pixel clock and phase are not available.

When you use HDMI/DisplayPort, press "Auto Adjust" on the remote.

- Press "Auto Adjust" on the remote.
- Select the output format.
- Set the brightness and contrast manually.

- Connect the video cable to a compatible monitor.
- Ensure the connectors are seated correctly.
- Check for any loose or damaged connectors.
- Perform a self-diagnosis when using HDMI/DisplayPort.

If the pixel clock and phase are not available, use the default settings provided by the manufacturer.
תlarıyla בעיות

המסך מעורבל או בעיות סנכרון

נראה "קרוע"

יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל

יש לצבוע "Auto Adjust" בפיזור התפריט המקרר

נמון את בקרות "Phase"

"Pixel Clock" בשטח הפיקסלים

בצע "Auto Adjust" במחזור תפריט המסך.

בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם המסך מעורבל גם בסטטוס בדיקה עצמית.

בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחזור כבל הווידאו.

הפעל מחדש את המחשב/pageוט בסטטוס.

שימו שם גליון של עשים אט שיל ויין

בتعيين שבשראות

אין לצבוע פועלות לאיתור תקלות.

יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן.

בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם המסך מעורבל גם בסטטוס בדיקה עצמית.

שלא יאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של הצג.

יש לצבוע "Auto Adjust" במחזור תפריט המסך.

בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם המסך מעורבל גם בסטטוס בדיקה עצמית.

בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחזור כבל הווידאו.

netinetות

כשל של הצג

לUIStoryboardSegue

ל_pins

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיוח

בטיوخ
谝י התמונות לא זמינים.

**Problems Specific to the Product**

### DisplayPort/HDMI

**Auto Adjust "Built-in"**

במידה של✨ " цветов " בתצוגה במקביל למסך, עדין, צבע זהה, צבעים שונים, צבעים אחרים ב métro " צבעים שונים " יניקה.
**USB** Universal Serial Bus

<table>
<thead>
<tr>
<th>פרקון בבית ספר</th>
<th>הסמת פתרון</th>
<th>הספותם שקולים</th>
<th>הספותם שקולים</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>uristic</td>
<td>USB מחصحاب</td>
<td>ימני USB פועל</td>
<td>פועל לכל מחשב</td>
</tr>
</tbody>
</table>
浓浓

 предостו

 נספח

ابلטת מעד העורוב בכתות, יישעל ימיים במידה אווע סתיתות, סרבט ותקינה (SERI).

הודעות (אר"ב בלבד) וממיד נסף על תקנות

yahית מהמודיעות FCC (אר"ב בלבד) וממיד נסף על תקנות

www.dell.com/regulatory_compliance

Dell

לפניה ל-

Dell- (מספר הטלפון עבור לקוחות בארה"ב הוא 800-999-3355) 800-WWW-DELL.

המרות: אסור לברשוח חיבור פעיל לאניונר, תוכלו לאמץ את הפריטים ליצירת קשר

בchersביות הרוחישה, על התווסף המצקח לאינדר, על השבון או בקמטון המזקחי של

Dell.

אינו מצי משטרים לשירות לתם סיטוניו&lt;ionate באתניטוכק בטיינקונט בטלפוז.ighthouse משטרות

בchers לארץ ולאלפיז, ייתכן ששירתו מוסיימד לא ייה זמינים באדור.

www.dell.com/support/monitors — סיטו טכני מוקו

www.dell.com/contactdell — Dell-לפי

www.dell.com/support/monitors — סיטו טכני מוקו

www.dell.com/contactdell — Dell-לפי